

浙江省桥梁与地下工程专项检测 题库

浙江省工程建设质量管理协会（检测分会）版权所有

编写：省协会检测分会桥梁与地下工程专业委员会

二零二五年三月

目 录

一、单选题	1
1.1 法律法规（7 题）	1
1.2 桥梁结构基本知识（210 题）	2
1.3 地下工程的基础知识（90 题）	30
1.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（222 题）	41
1.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（44 题）	69
1.6 桥梁与地下工程结构性能检测（196 题）	76
1.7 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（288 题）	102
1.8 桥隧施工监控与运营监测技术（94 题）	142
二、多选题	155
2.1 法律法规（9 题）	155
2.2 桥梁结构基本知识（133 题）	156
2.3 地下工程的基础知识（48 题）	174
2.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（86 题）	179
2.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（25 题）	191
2.6 桥梁与地下工程结构性能检测（108 题）	195
2.7 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（111 题）	210
2.8 桥隧施工监控与运营监测技术（53 题）	225
三、判断题	232
3.1 法律法规（17 题）	232
3.2 桥梁结构基本知识（125 题）	233
3.3 地下工程的基础知识（39 题）	237
3.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（72 题）	239
3.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（15 题）	242
3.6 桥梁与地下工程结构性能检测（88 题）	242
3.7 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（130 题）	247
3.8 桥隧施工监控与运营监测技术（50 题）	252
四、计算题	256
4.1 桥梁结构基本知识（16 题）	256
4.2 结构力学基本知识（28 题）	264
4.3 地下工程的基础知识（10 题）	274
4.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（10 题）	276
4.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（4 题）	279
4.6 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（49 题）	282

一、单选题

1.1 法律法规（7 题）

序号	题目	答案
1	(), 应当对检测试样的符合性、真实性及代表性负责。 A、检测机构 B、建设单位 C、施工单位 D、提供检测试样的单位和个人	D
2	() 对检测数据和检测报告的真实性、准确性负责。 A、检测机构 B、建设单位 C、施工单位 D、检测人	A
3	检测合同、委托单、检测数据原始记录、检测报告按照 () 统一编号, 编号应当连续, 不得随意抽撤、涂改。 A、月度 B、季度 C、年度 D、管理需要	C
4	检测机构应当按照有关标准的规定留置已检试样, 有关标准留置时间未明确要求的, 留置时间不少于检测完毕后 ()。 A、3 天 B、72 小时 C、24 小时 D、15 天	B
5	现场检测应当不少于 () 名检测人员, 留存检测过程影像记录, 并对所检部位进行标记。 A、一 B、两 C、三 D、四	B
6	原始记录笔误需要更正时, 由 () 进行杠改, 并在杠改处由原记录人签名。 A、审核人 B、批准人 C、原记录人或审核人 D、原记录人	D

7	检测机构应当授权明确相关人员从事的检测参数范围，被授权人员应当签字确认被授权事项。检测人员应当在（ ）开展检测活动。 A、授权范围内 B、能力范围内 C、资质证书范围内 D、培训证书范围内	A
---	--	---

1.2 桥梁结构基本知识（210 题）

序号	题目	答案
1	梁式桥的计算跨径是指（ ）。 A、相邻两个桥墩（台）之间的净距 B、相邻两个支座中心之间的距离 C、相邻两个桥墩中线之间的距离 D、梁的长度	B
2	“工可”阶段的工作重点是（ ）。 A、制定桥梁技术标准 B、水文、地质勘测工作 C、桥式方案比选 D、桥位选择	C
3	桥梁荷载横向分布计算中，偏心压力法又称为（ ）。 A、杠杆原理法 B、铰结梁（板）法 C、刚性横梁法 D、比拟正交异性板法	C
4	梁桥以受（ ）为主，圬工拱桥以受（ ）为主。（ ） A、压 拉 B、弯 压 C、弯 拉 D、压 弯	B
5	对于连续梁桥，当加大靠近支点附近的梁高而做成变载面梁时，跨中设计弯矩将（ ）。 A、降低 B、不会改变 C、提高 D、可能降低，也可能提高	A
6	下列哪项不是桥梁的可变作用？（ ） A、风荷载 B、温度作用 C、流水压力 D、混凝土收缩及徐变作用	D
7	以下哪项桥梁的计算（总体计算）不采用车道荷载？（ ）。 A、主梁	B

序号	题目	答案
	B、桥台 C、主拱 D、主桁架	
8	根据桥涵在施工和使用过程中面临的不同情况，桥涵结构设计分为持久状况、短暂状况和偶然状况三种设计状况。其中，短暂状况必须要进行（ ）极限状态设计，偶然状况要求做（ ）极限状态设计。（ ） A、必须进行承载能力和正常使用、承载能力 B、必须进行承载能力和正常使用、正常使用 C、只作承载能力、承载能力 D、只作承载能力、正常使用	C
9	城市桥梁中承载能力极限状态设计准则：$\gamma_0 S \leq R$，其中 S 、 R 分别为（ ）。 A、荷载效应最不利组合的设计值， 结构抗力设计值 B、荷载设计值， 结构抗力设计值 C、荷载效应的标准值， 结构抗力的标准值 D、荷载效应的设计值， 结构抗力的标准值	A
10	梯度温度主要因太阳辐射而来，它使结构温度沿高度方向形成非线性变化，其作用在静定结构中产生（ ）效应。 A、自应力 B、次应力 C、自应力和次应力 D、无任何应力	A
11	能够说明截面设计经济性的是（ ）。 A、高宽比 B、上、下核心距 C、高跨比 D、截面效率指标	D
12	桥梁设计时主梁配筋多少及布置位置最主要依据是（ ）。 A、跨中截面的最不利内力组合 B、各截面的基本组合内力 C、截面的内力包络图 D、截面的束界	C
13	城市桥梁设计中，下列哪项作用属于偶然作用（ ）。 A、汽车的冲击力 B、汽车的撞击力 C、汽车的离心力 D、汽车的制动力	B
14	超静定连续梁中产生次内力的最根本的原因是（ ）。 A、收缩徐变 B、不均匀温度场 C、多余约束 D、不均匀沉降	D
15	对于设有横隔梁的混凝土桥梁，分析横隔梁的设计内力时通常会采用的方法（ ）。	B

序号	题目	答案
	A、杠杆法 B、修正的偏心压力法 C、铰接板梁法 D、刚接板梁法	
16	在下列的连续梁桥的各种施工方法中，结构不发生体系转换的是（ ）。 A、满堂支架施工 B、先简支后连续的逐跨架设 C、悬臂施工 D、顶推法	A
17	在下列桥梁类型中，结构冲击系数最小的桥梁是（ ）。 A、梁式桥 B、拱桥 C、刚架桥 D、吊桥	D
18	对于预制装配式斜板、斜梁桥，何种情况下可按正交桥理论计算荷载的横向分布系数或内力。（ ） A、所有斜交桥 B、斜交角小于 15 度 C、斜交角小于 20 度 D、斜交角小于 25 度	B
19	对于坡桥，宜将固定支座布置在标高（ ）的墩台上。 A、相对较高 B、相对较低 C、相对平均 D、以上都不对	B
20	对于用企口缝联结的简支空心板梁桥，跨中部分一般采用（ ）计算荷载横向分布系数。 A、杠杆原理法 B、偏心压力法 C、铰接板（梁）法 D、刚接梁法	C
21	钢筋混凝土适筋梁在受弯破坏全过程中，其中和轴的位置（ ）。 A、保持不变 B、向上升高 C、向下降低 D、难以确定	B
22	分析无内横隔梁的单箱四室箱梁结构的行车道板内力时所采用的简化受力图式（ ）。 A、简支单向板 B、简支双向板 C、多跨连续单向板 D、多跨连续双向板	C
23	分析跨中横隔梁内力时，桥跨其他位置的车轮荷载按（ ）规律向跨中横隔梁上传递。 A、抛物线	C

序号	题目	答案
	B、半波正弦 C、杠杆原理法 D、偏心压力法	
24	在分析多片主梁组成的钢筋混凝土桥梁的主梁剪力时，应采用的荷载横向分布计算方法（ ）。 A、刚接梁法 B、铰接梁法 C、杠杆原理法 D、偏心压力法	C
25	装配式空心板计算跨中截面荷载横向分布时可以采用（ ）。 A、刚接梁法 B、铰接板法 C、杠杆原理法 D、偏心压力法	B
26	对于整体现浇的 T 梁桥，桥面板支撑在梁肋和横梁之间，当桥面板的长宽比大于等于 2，作用正在桥面板上的荷载主要向（ ）传递。 A、短跨 B、长跨 C、荷载的 45° D、短跨和长跨双向	A
27	以下各桥型中，采用悬臂法施工时，不存在体系转换的是（ ）。 A、单悬臂梁桥 B、双悬臂梁桥 C、T 型刚构桥 D、连续梁桥	C
28	在下列的连续梁桥的各种施工方法中，结构不发生体系转换的是（ ）。 A、满堂支架施工 B、先简支后连续的逐跨架设 C、悬臂施工 D、顶推法	A
29	混凝土桥梁结构在使用阶段的挠度需要考虑荷载的长期效应的影响，其主要原因为（ ）。 A、收缩徐变 B、预应力效应 C、汽车荷载 D、温度作用	A
30	桥梁预拱度的设置量通常应按（ ）取值。 A、结构自重的长期挠度 B、结构自重和可变荷载标准值所产生的长期挠度 C、结构自重和 1/2 可变荷载频遇值所产生的长期挠度 D、结构自重和 1/2 可变荷载设计值所产生的长期挠度	C
31	刚架拱桥的活载横向分布规律最接近按（ ）计算的分布曲线。 A、杠杆法	C

序号	题目	答案
	B、修正的偏心压力法 C、刚结梁法 D、弹性支撑连续梁法	
32	桥梁单孔跨径大于（ ），或多孔跨径总长大于（ ），属于特大桥。（ ） A、100m 500m B、100m 1000m C、150m 1000m D、150m 2000m	C
33	下面不属于桥梁结构承载能力极限状态的是（ ）。 A、构件混凝土开裂 B、受拉钢筋屈服 C、结构整体倾覆 D、钢桁架压杆失稳	A
34	对于连续梁桥，为使全梁的纵向变形分散在梁的两端，宜将固定支座设置在（ ）桥墩的支点处。 A、最高 B、中间 C、靠边 D、最低	B
35	在预应力混凝土构件中，通常要求预应力钢束（ ）。 A、高强度、高松弛 B、高强度、低松弛 C、低强度、高松弛 D、低强度、低松弛	B
36	墩台发生不均匀沉降时，桥跨结构内会产生附加内力的是（ ）。 A、简支梁桥 B、悬臂梁桥 C、带挂梁 T 构桥 D、连续梁桥	D
37	顶推法施工工艺可适用于下面哪种桥梁（ ）。 A、箱形拱桥 B、连续刚构桥 C、连续梁桥 D、悬索桥	C
38	连续梁桥经常采用悬臂挂篮施工工艺，挂篮施工时需对支座进行临时固结，主要是为了（ ）。 A、加强支座的承载力 B、承受施工临时荷载的重量 C、加强桥墩的承载力 D、承受施工中可能出现的不平衡弯矩	D
39	一座三跨连续梁桥跨径布置为 60m+100m+60m，一辆重车行驶到 100m 主跨跨中附近，同时桥梁上没有其它车辆，那么桥梁变形情况为（ ）。	A

序号	题目	答案
	A、边跨跨中上挠，中跨跨中下挠 B、边跨跨中上挠，中跨跨中上挠 C、边跨跨中下挠，中跨跨中下挠 D、边跨跨中下挠，中跨跨中上挠	
40	连续梁桥悬臂挂篮施工时，主墩支座处的临时锚固何时拆除？（ ）。 A、全桥合拢之后 B、边跨合拢之后 C、中跨合拢之前 D、边跨合拢之前	B
41	连续梁桥在汽车活载作用下的主梁弯矩包络图，下面哪种说法正确（ ）。 A、边跨跨中处只有正弯矩 B、中跨跨中处只有正弯矩 C、中墩支点处只有正弯矩 D、边墩支点处没有弯矩值	D
42	连续梁桥采用三向预应力设计时，不包括下面哪类预应力筋（ ）。 A、顶板纵向预应力束 B、顶板横向预应力束 C、合拢段临时预应力束 D、腹板竖向预应力精轧螺纹钢	C
43	采用短线法预制钢筋混凝土节段，然后通过悬拼法建造连续梁桥，其纵向接缝形式不包含（ ）。 A、干接缝 B、湿接缝 C、铰接缝 D、胶接缝	C
44	混凝土梁桥的截面形式多样，一般来说，下面（ ）的抗扭刚度最大。 A、箱形截面 B、T形截面 C、工字形截面 D、实心板截面	A
45	下面哪一类混凝土梁破坏形式属于塑性破坏？（ ） A、适筋梁破坏 B、超筋梁破坏 C、斜拉破坏 D、少筋梁破坏	A
46	下面哪种混凝土梁桥截面不存在剪力滞效应？（ ） A、箱形截面 B、T形截面 C、工字形截面 D、实心板截面	D
47	预应力混凝土桥梁的体内预应力束张拉时，张拉应力控制值最大不能超过（ ）的预应力钢筋抗拉强度标准值。	C

序号	题目	答案
	A、0.7 倍 B、0.75 倍 C、0.8 倍 D、0.85 倍	
48	桥梁结构计算弹性阶段的构件截面应力时，荷载作用的分项系数取（ ）。 A、0.9 B、1.0 C、1.1 D、1.2	B
49	混凝土在长期荷载作用下会产生随时间增长的变形，这一现象称为（ ）。 A、收缩 B、徐变 C、蠕变 D、残余变形	B
50	太阳照射后，沿桥梁结构截面高度分布着不同的温度值，称之为（ ）。 A、局部温差 B、季节温差 C、温度梯度 D、环境温差	C
51	某桥梁单孔跨径为 30m，则该桥属于（ ）。 A、大桥 B、中桥 C、小桥 D、涵洞	B
52	在下列桥梁类型中，在跨径相同的情况下哪种桥梁跨中弯矩最大。（ ） A、拱式桥 B、梁式桥 C、吊桥 D、刚架桥	B
53	以下哪种拱轴线对应的荷载模式为均布荷载（ ）。 A、圆弧拱轴线 B、2 次抛物线拱轴线 C、悬链线拱轴线 D、以上均不对	B
54	对于拱桥，拱轴线两 endpoint 之间的水平距离为其（ ）。 A、计算跨径 B、标准跨径 C、净跨径 D、总跨径	A
55	当跨径、荷载和拱上建筑等情况相同时， $f/L=1/4$ 的拱桥和 $f/L=1/5$ 的拱桥比，前者的水平推力比后者（ ）。 A、大	B

序号	题目	答案
	B、小 C、一样 D、不确定	
56	上承式拱桥与梁桥相比受力特点的最大区别是前者（ ）。 A、为静定结构 B、为超静定结构 C、具有水平推力 D、对基础要求相对较低	C
57	当拱轴系数 $m=1$ 时，拱轴线即成为（ ）。 A、悬链线 B、圆弧线 C、高次抛物线 D、二次抛物线	D
58	当拱圈宽度小于跨径的（ ） 时，应验算拱的横向稳定性。 A、1/15 B、1/20 C、1/25 D、1/30	B
59	拱桥的矢跨比是指计算矢高与（ ）之比。 A、计算跨径 B、标准跨径 C、净跨径 D、总跨径	A
60	拱桥主拱圈以受（ ）为主。 A、弯矩 B、剪力 C、轴向压力 D、轴向拉力	C
61	拱桥的主要设计标高不包括以下哪项？（ ） A、桥面标高 B、拱顶标高 C、起拱线标高 D、基底标高	B
62	拱桥预拱度的设置应考虑的因素不包括以下（ ）。 A、自重 B、温度变化 C、拱顶等非弹性下沉 D、拱桥类型	D

序号	题目	答案
63	以下拱桥结构中，为静定结构的为（ ）。 A、三铰拱 B、两铰拱 C、无铰拱 D、系杆拱	A
64	钢筋混凝土板拱的拱顶厚度一般采用跨径的（ ）。 A、1/20~1/30 B、1/40~1/50 C、1/60~1/70 D、1/80~1/90	C
65	以下关于箱型拱说法错误的选项为（ ）。 A、适合大跨径拱桥，截面挖空率大，节省材料； B、抗扭刚度大； C、主拱整体性好，稳定性好； D、不便于预制施工拼装	D
66	以下关于双曲拱桥，说法错误的是（ ）。 A、公路双曲拱桥采用最多的是多肋波的截面形式 B、通常用于大跨径桥梁中 C、公路双曲拱桥对于跨径和荷载较小的单车道桥可采用单波的形式 D、适用无支架吊装、起吊重量小情况	B
67	以下关于刚架拱桥，说法错误的是（ ）。 A、构件小，自重小，适用于软土地基； B、结构变形小，整体结构刚度大； C、施工不便，造价较高； D、刚架拱片为主要承重结构；	C
68	以下关于拱上建筑说法错误的是（ ）。 A、拱上建筑是拱桥的一部分，与主拱共同受力 B、拱上建筑在一定程度上能约束主拱圈的变形 C、主拱圈变形一般情况下不会使拱上建筑产生附加内力 D、拱上建筑类型分为实腹式拱桥和空腹式拱桥	C
69	计算平面内纵向稳定时，三铰拱圈的计算长度可按照以下哪个选项采用？（ ）其中 L_a 为拱轴线长度。 A、0.36L_a B、0.54L_a C、0.63L_a D、0.58L_a	D
70	大跨径拱桥，应验算以下哪些截面？正确的选项为（ ）。 A、拱顶、拱脚、拱跨 1/4、拱跨 3/8 B、拱顶、拱脚、拱跨 1/4 C、拱顶、拱脚 D、拱顶、拱跨 1/4、拱跨 3/8	A

序号	题目	答案
71	多跨无铰拱桥应按连拱计算，当桥墩抗推刚度与主拱抗推刚度之比大于（ ）时，可按单跨拱桥计算。 A、25 B、30 C、37 D、42	C
72	系杆拱当其拱肋截面的抗弯刚度与系杆截面的抗弯刚度的比值（ ）时，系杆可视为仅承受轴向拉力的系杆。 A、小于 100 B、大于 100 C、小于 80 D、大于 80	B
73	钢筋混凝土拱的矢跨比宜采用（ ）。 A、1/3~1/6 B、1/8~1/10 C、1/8~1/12 D、1/4.5~1/8	D
74	（ ）应设置横向联结系。 A、中承拱和系杆拱 B、上承拱、中承拱和下承拱 C、系杆拱、桁架拱 D、中承拱、系杆拱、桁架拱	D
75	悬链线拱的拱轴系数，采用以下哪个选项相对较合理些？（ ） A、3.0 B、2.0 C、1.0 D、0.5	B
76	刚架拱的跨径（ ）时，可仅设斜腿，不设斜撑。 A、小于 25m B、大于 25m C、小于 35m D、在 25~70m 之间	A
77	采用（ ）的拱桥，宜在桥面系设置联系纵梁。 A、刚性吊杆 B、柔性吊杆 C、桁架 D、刚架	B
78	以下关于钢管混凝土拱桥，说法错误的为（ ）。 A、是用一根、一束或多个大直径钢管内注(或外包)混凝土组成拱肋的拱桥。 B、建造时，把在工地制备的钢管(束)段用缆索吊吊装就位并临时固结于缆索吊的塔架，就位的钢管段连接(或栓接或焊接)起来形成一个钢管拱，之后给钢管内泵送混凝土或(和)外包混凝土形成拱肋。 C、	C

序号	题目	答案
	C、钢管混凝土拱桥需要用支架才能完成大跨拱桥的建造； D、钢管段焊接连接的质量控制和钢管内灌注混凝土的密实度的质量控制要求很高，控制不好易造成施工质量隐患。	
79	以下关于桁架拱，说法错误的为（ ）。 A、桁架拱可采用双铰拱支承体系； B、桁架拱可不考虑活荷载的横向分布； C、桁架拱的结构自重可按全跨均布计算，由桁架拱拱片承受； D、桁架拱的拱轴线宜采用与结构自重压力线接近的曲线。	B
80	从经济角度来讲，以下哪种形式的主拱圈截面更适用于中、大跨径桥梁（ ）。 A、板拱桥 B、箱形拱桥 C、肋拱桥 D、双曲拱桥	C
81	以下关于拱桥的说法，错误的是（ ）。 A、下承式拱桥不适用于地基较差的桥位处； B、上承式拱桥缺点是桥梁建筑高度大、纵坡大和引道(桥)长； C、上承式拱桥优点是桥面系构造简单、拱圈与墩台的宽度较小，施工较下承式拱桥方便； D、中承式拱桥较上承式拱桥的建筑高度小，纵坡小，引桥短。	A
82	以下关于拱桥的稳定性验算，说法错误的为（ ）。 A、拱圈的稳定性验算分为：纵向稳定与横向稳定； B、实腹式拱桥，跨径不大时，可不验算纵、横向稳定性； C、在拱上建筑合拢后再卸落拱架的大、中跨径拱桥，由于拱上建筑与主拱圈的共同作用，不致产生纵向失稳，此时无须验算纵向稳定； D、采用无支架施工的拱桥，可不验算拱的纵向稳定。	D
83	选择拱轴线的原则是尽可能降低由荷载产生的（ ）。 A、弯矩值 B、剪力值 C、轴力值 D、弯剪值	A
84	当采用车道荷载计算拱（跨径为 50m）的正弯矩时，拱脚截面的折减系数宜取（ ）。 A、0.7 B、0.8 C、0.9 D、1.0	C
85	空腹式拱桥的拱上建筑应能适应拱圈的变形，其构造要求以下说法错误的是（ ）。 A、拱上建筑的板或梁宜采用简支结构,其支座可采用具有弹性约束的橡胶支座，桥跨两端应设滑动支座和伸缩缝； B、拱上建筑的立柱，需要时可设置横系梁； C、立柱钢筋按结构受力要求配置，并应具有足够的锚固长度； D、板拱上的立柱底部应设横向通长的垫梁，其高度不宜小于立柱间净距的 1/4。	D
86	肋拱的拱肋间应设置横系梁。在三铰拱、双铰拱设铰处和拱上建筑的立柱下方，拱肋间必须设置横系梁。横系梁高度可取（ ）倍拱肋高度。	B

序号	题目	答案
	A、1.0~1.1 B、0.8~1.0 C、0.6~0.8 D、0.5~0.6	
87	现代斜拉桥常采用密索布置型式，该类型斜拉桥的主梁主要承受（ ）。 A、剪力 B、轴力 C、扭矩 D、弯矩	B
88	哪种结构体系的斜拉桥，具有最好的抗震能力（ ）。 A、漂浮体系 B、半漂浮体系 C、塔梁固结体系 D、刚构体系	A
89	斜拉桥采用混凝土索塔时，对索塔全高竖直度的质量控制目标是（ ）。 A、 $\leq H/1500$ ，且 $\leq 15\text{mm}$ B、 $\leq H/1500$ ，且 $\leq 30\text{mm}$ C、 $\leq H/3000$ ，且 $\leq 15\text{mm}$ D、 $\leq H/3000$ ，且 $\leq 30\text{mm}$	D
90	对于单索面混凝土斜拉桥，主梁结构形式一般选取（ ）较为合理。 A、板式截面 B、双主梁肋板截面 C、全封闭单箱截面 D、半封闭边箱梁截面	C
91	斜拉桥运营状态的斜拉索安全系数取值应（ ）。 A、 ≥ 1.5 B、 ≥ 2.0 C、 ≥ 2.5 D、 ≥ 3.0	C
92	斜拉索索力应满足设计和施工控制要求，未作要求时，索力最大偏差不得大于设计值的（ ）。 A、5% B、10% C、15% D、20%	A
93	哪种结构体系的斜拉桥，需要设置很大吨位的支座（ ）。 A、漂浮体系 B、半漂浮体系 C、塔梁固结体系 D、刚构体系	C
94	斜拉桥主梁最常用的施工工艺是（ ）。 A、顶推法	B

序号	题目	答案
	B、悬臂法 C、平转法 D、支架法	
95	斜拉桥的拉索表面会做成带有螺旋凸纹、V形凹纹等形状，主要目的是（ ）。 A、增加美观度 B、提高抗拉性 C、提高抗扭性 D、提高抗风雨振能力	D
96	自锚式斜拉桥的最大拉索索力是在（ ）。 A、0号索 B、端锚索 C、地锚索 D、辅助墩处拉索	B
97	下面关于斜拉桥哪种说法是错误的？（ ） A、斜拉桥均需设置辅助墩 B、单索面斜拉索对主梁抗扭基本不起作用 C、索塔主要承受轴向压力 D、平行钢丝拉索应配用冷铸锚	A
98	斜拉索初张力及调整力在计算承载力时作为哪种作用力参与组合？（ ） A、可变作用 B、永久作用 C、偶然作用 D、短期作用	B
99	下面哪种方法无法测量斜拉索索力？（ ） A、振动法 B、磁通量法 C、压力环法 D、冲击回波法	D
100	下面关于矮塔部分斜拉桥，哪种说法是错误的？（ ） A、梁的无索区较长，没有端锚索 B、塔高与跨度之比一般为 1/81/12 C、边跨与主跨的比值一般较小 D、梁高较大，可做成变高度梁	C
101	公路悬索桥的设计使用年限应为（ ）。 A、50 年 B、70 年 C、100 年 D、120 年	C
102	关于自锚式悬索桥，下面说法错误的时（ ）。 A、自锚式悬索桥是先施工加劲梁再施工主缆 B、自锚式悬索桥的吊杆在施工中无需张拉 C、鞍座施工时要先预偏，然后再顶推	B

序号	题目	答案
	D、应进行施工过程控制，使成桥线形和内力符合设计要求	
103	大跨径悬索桥一般优先考虑采用（ ）。 A、平行钢丝束钢缆主缆索和预应力混凝土加劲梁 B、平行钢丝束钢缆主缆索和钢结构加劲梁 C、钢丝绳钢缆主缆索和预应力混凝土加劲梁 D、钢丝绳钢缆主缆索和钢结构加劲梁	B
104	悬索桥主缆施工的主要工序包括：①主缆架设 ②猫道架设 ③索夹安装与吊索架设 ④紧缆 ⑤牵引系统施工。正确的施工顺序位（ ）。 A、①②③④⑤ B、②⑤④①③ C、⑤①④②③ D、⑤②①④③	D
105	垂跨比是悬索桥的重要指标，关于垂跨比下面说法正确的是（ ）。 A、垂跨比变大，那么主缆拉力变小、重力刚度变小 B、垂跨比变大，那么主缆拉力变小、重力刚度变大 C、垂跨比变大，那么主缆拉力变大、重力刚度变小 D、垂跨比变大，那么主缆拉力变大、重力刚度变大	A
106	哪种形式的悬索桥加劲梁，其抗扭能力最差（ ）。 A、钢板梁 B、钢桁梁 C、钢箱梁 D、混凝土箱梁	A
107	悬索桥主索鞍是缆索系统的重要组成部分，成桥状态下为保持结构稳定，不允许主缆在索鞍中滑动，那么要求抗滑安全系数（ ）。 A、 ≥ 1.5 B、 ≥ 2.0 C、 ≥ 2.5 D、 ≥ 3.0	B
108	在建的五峰山长江特大桥是我国最大的公铁两用悬索桥，采用了桁架式加劲梁，这种结构的主要好处不包括（ ）。 A、自身刚度大，活载挠度小 B、抗扭刚度大，抗风性能好 C、适应于双层通行 D、自重较轻，恒载负担小	D
109	关于悬索桥猫道，下面说法错误的是（ ）。 A、猫道是吊索安装的平台 B、猫道是运营期养护检修的平台 C、猫道面层应考虑耐火性 D、猫道应配备抗风系统	B
110	悬索桥吊索为可更换构件，其设计使用年限为（ ）。 A、15 年 B、20 年	B

序号	题目	答案
	C、30 年 D、50 年	
111	悬索桥吊索和主缆通过索夹进行连接，连接方式一般有骑跨式和销接式两种，下面说法错误的是（ ）。 A、索夹抗滑摩阻力应高于下滑力 B、下滑力和吊索索力无关 C、骑跨式索夹一般采用左右对合型 D、销接式索夹没有承索槽	B
112	悬索桥可在构造方面提高抗风能力，下面哪种措施是无效的？（ ） A、索塔采用钢结构 B、设置交叉吊索 C、主缆和加劲梁之间设置中央扣 D、加劲梁设置纵向阻尼装置	A
113	悬索桥施工监控会对主鞍座实施纵向顶推，顶推次数为（ ）。 A、一次 B、两次 C、三次 D、根据监控计算分析确定	D
114	悬索桥钢构件之间采用高强螺栓进行栓接时，需用扭力扳手检查螺栓扭矩是否满足要求，规范规定实测扭矩值相比设计值允许偏差为（ ）。 A、1% B、5% C、10% D、15%	C
115	对于钢桥，支座实测转角正切值应满足（ ）。 A、$\geq 1/300$ B、$\leq 1/500$ C、$\geq 1/500$ D、$\leq 1/300$	C
116	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数的抽样套数为（ ）。 A、3 B、≤ 5 C、≥ 8 D、≤ 10	C
117	进行高强螺栓连接副预拉力检验时，每套连接副进行的试验次数（ ）。 A、1 次 B、2 次 C、3 次 D、4 次	A
118	采用横波脉冲反射法检测钢结构内部缺陷时，探头类型应采用（ ）。 A、直探头 B、斜探头	B

序号	题目	答案
	C、径向振动探头 D、平面振动探头	
119	超声波在无缺陷的钢材内部传播时，纵波速度与横波速度的大小关系时（ ）。 A、纵波速度与横波速度相等 B、纵波速度与横波速度快 C、纵波速度与横波速度慢 D、纵波速度与横波速度之间没有确定的关系	B
120	《钢结构工程施工质量验收规范》规定，对设计要求全焊透的一级焊缝应采用超声波法进行内部缺陷的检测，检验比例为（ ）。 A、20% B、50% C、70% D、100%	D
121	《钢结构工程施工质量验收规范》对钢结构防腐涂料层厚度检查数量的要求是（ ）。 A、按构件数抽查 10%，且同类构件不应少于 2 件 B、按构件数抽查 10%，且同类构件不应少于 3 件 C、按构件数抽查 30%，且同类构件不应少于 3 件 D、按构件数抽查 50%，且同类构件不应少于 5 件	B
122	同类钢种的钢板，厚度越大，（ ）。 A、强度越低 B、塑性越好 C、韧性越好 D、内部构造缺陷越少	A
123	冲击韧性值是钢材的韧性指标，它是钢材（ ）的综合体现。 A、强度和塑性 B、强度和可焊性 C、塑性和冷弯性能 D、强度和冷弯性能	A
124	型钢中的 H 钢和工字钢相比，（ ）。 A、两者所用的钢材不同 B、前者的翼缘相对较宽 C、前者的强度相对较高 D、两者的翼缘都有一定的斜度	B
125	钢结构中承重用钢材应保证的基本力学性能内容应是（ ）。 A、抗拉强度、伸长率、冷弯性能和硫磷的含量 B、抗拉强度、屈服强度、冷弯性能 C、抗拉强度、屈服强度、伸长率和硫磷的含量 D、抗拉强度、伸长率、冷弯性能	C
126	钢结构中应力集中越严重，钢材也就变得越脆，这是因为（ ）。 A、应力集中降低了材料的屈服点 B、应力集中产生了同号应力场，使塑性变形受到约束 C、应力集中处的应力比平均应力高	B

序号	题目	答案
	D、应力集中降低了钢材的抗拉强度	
127	钢-混凝土结合梁桥，设置连接件的主要目的是（ ）。 A、提高梁的抗剪承载力 B、提高梁的抗弯刚度 C、保证钢与混凝土组合工作 D、防止梁整体失稳	C
128	钢桥的防锈工作非常重要，其主要考虑因素是（ ）。 A、美观方面的要求 B、结构安全方面的要求 C、使用方面的要求 D、以上各方面的要求	D
129	钢-混凝土结合梁桥中，钢与混凝土组合结构的主要优势在于（ ）。 A、充分利用两种材料的强度及综合性能 B、充分利用两种材料的刚度 C、防火和防腐性能好 D、施工速度快	A
130	桥梁用钢按国标中的 Q345 分类，其等级的区分的主要依据是（ ）。 A、强度 B、塑性 C、含碳量 D、冲击韧性	D
131	钢结构桥梁按照主梁的截面形式进行分类，常用的截面形式有（ ）。 A、钢板梁桥 B、钢桁架桥 C、钢箱梁桥 D、以上都是	D
132	钢桥常用的铸钢支座承载能力强，但不同跨度桥梁使用的支座形不同，当桥梁跨度为 20~30m 之间时，桥梁一般采用的铸钢支座是（ ）。 A、平板支座 B、摇轴支座 C、弧形支座 D、辊轴支座	B
133	关于连续桁架梁桥的特点，叙述不正确的是（ ）。 A、连续桁架梁桥通常采用伸臂法架设，安装内力与运营内力差异较大 B、连续桁架桥的挠曲线比较均匀，行车较为平稳 C、连续桁架桥局部破坏后，其它部分不易坠毁，修复较容易 D、连续桁架桥是超静定结构，对地基要求高	A
134	在荷载作用下，下面（ ）不是桁架梁桥杆件常遇到的破坏形式。 A、受拉杆件的强度破坏 B、受压杆件失稳 C、受弯压组合作用杆件失稳 D、重复拉、压构件的疲劳开裂	C

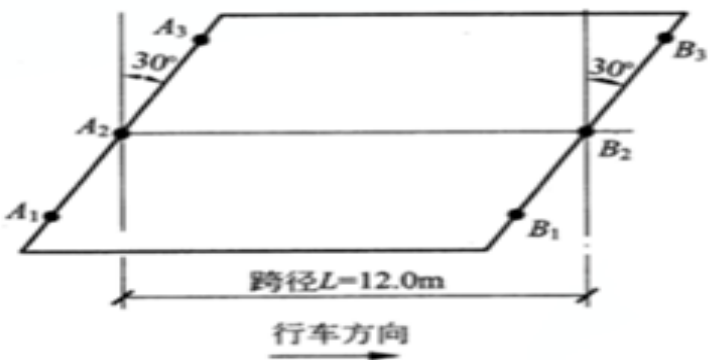
序号	题目	答案
135	钢箱梁在偏心荷载作用下的变形与位移,可分为以下()多种基本状态。 A、纵向弯曲、横向弯曲、扭转 B、纵向弯曲、横向弯曲、扭转、偏位 C、纵向弯曲、横向弯曲、扭转、畸变 D、纵向弯曲、横向弯曲、扭转、偏位、畸变	C
136	钢箱梁外表面的防腐涂装通常由三层组成,下列说法不正确的是()。 A、底层对钢材表面具有阴极保护作用 B、中间层主要是增加涂层厚度,起隔离作用 C、面漆层对底层及中间层具有保护作用 D、以上说法都不对	D
137	关于钢材高温性能的下列论述何项不正确()。 A、低碳钢 500℃时约为常温强度的 1/2, 600℃时约为 1/3 B、高强钢丝 350℃时约为常温强度的 1/2, 400℃时约为 1/3 C、低碳钢 300~350℃时, 普通低合金钢 400~450℃时, 钢材徐变增大 D、冷加工钢筋高温性能与低碳钢相似	D
138	大跨度钢拱桥承载能力高,外形美观,在城市桥梁中应用越来越广泛,关于大跨度钢拱桥叙述不正确的是()。 A、钢拱桥自重轻,水平推力相对较小 B、钢拱桥施工影响因素很多,施工过程复杂 C、钢拱桥竖向刚度与横向刚度均很大,稳定性风险小 D、钢拱桥长期承受反复的动载作用,容易引起结构疲劳破坏	C
139	钢桥面铺装必须具有与正交异性钢桥面板相适应的技术性能,具体基本性能要求有()。 A、足够的强度与适当的刚度 B、良好的抗疲劳性能 C、良好的平整性和粗糙性 D、以上说法都正确	D
140	改变结构体系加固时,结构构件任一截面上的应力不宜超过材料强度的()。 A、标准值 B、设计值 C、推定值 D、检测平均值	B
141	桥梁结构加固用混凝土的强度等级不得低于()。 A、C25 B、C30 C、C35 D、C40	B
142	采用纤维复合材料加固桥梁结构时,应采用与此纤维材料配套的()找平,黏结和表面防护材料。 A、韧性混凝土 B、聚合物砂浆类 C、树脂类 D、聚氨酯类	C

序号	题目	答案
143	当配置加固用聚合物砂浆时，所选用水泥强度等级不应低于（ ）。 A、42.5 B、52.5 C、32.5 D、62.5	C
144	当采用增大截面加固法加固桥梁钢筋混凝土受弯构件时，原构件的混凝土强度等级不应低于（ ）。 A、C15 B、C20 C、C25 D、C30	B
145	当采用增大截面加固法加固桥梁钢筋混凝土构件时，针对板，新增混凝土层厚度不宜小于（ ）。 A、50mm B、80mm C、100mm D、150mm	C
146	当采用增大截面加固法加固桥梁钢筋混凝土构件时，针对梁和受压构件，新增混凝土层厚度不宜小于（ ）。 A、50mm B、80mm C、100mm D、150mm	D
147	当采用粘贴钢板加固法加固桥梁钢筋混凝土构件时，钢板厚度大于（ ）时，不得采用直接涂胶粘贴，应采用压力注胶黏结（ ）。 A、5mm B、6mm C、8mm D、10mm	A
148	当采用粘贴纤维复合材料加固法加固桥梁钢筋混凝土受压构件时，原构件的混凝土强度等级不应低于（ ）。 A、C15 B、C20 C、C25 D、C30	A
149	当采用粘贴纤维复合材料加固法加固桥梁钢筋混凝土构件时，纤维复合材料不宜超过（ ）层。 A、2 B、3 C、4 D、5	B
150	当简支梁桥的个别主梁出现严重病害时，宜优先采用下列哪个方法进行加固（ ）。	C

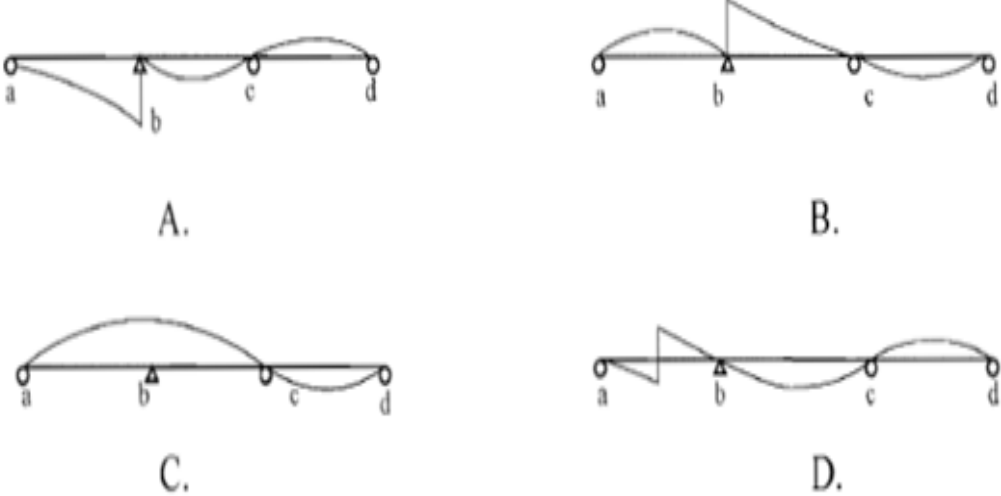
序号	题目	答案
	A、施加体外预应力 B、增大截面 C、更换主梁 D、简支变连续	
151	钢桥结构加固时，可采用多种方式进行性构件连接，其中应当优先采用下列哪个方式（ ）。 A、高强螺栓连接 B、局部黏结 C、焊接 D、焊接与高强螺栓混合连接	A
152	各类裂缝修补方法中，压力灌注法适用于以下哪种裂缝（ ）。 A、宽度 1.5mm 以上裂缝 B、宽度 0.1~1.5mm 裂缝 C、宽度 0.15mm 以上裂缝 D、宽度 0.15mm 以下裂缝.	C
153	采用增大截面加固法时，下列新浇混凝土强度与原构件混凝土强度之间关系，哪个是正确的（ ）。 A、同级别强度 B、提高一级强度 C、提高二级强度 D、低一级强度	B
154	在加固施工时，新老混凝土结合面处，需对原构件的表面进行凿毛处理，其粗糙面的凹凸差不小于（ ）。 A、2mm B、4mm C、6mm D、8mm	C
155	采用粘贴纤维复合材料加固受拉构件时，粘贴纤维方向应与构件受拉方向（ ）。 A、垂直 B、45 度斜交 C、30 度斜交 D、一致	D
156	采用体外预应力加固时，当体外索的自由长度超过（ ）时，应设置定位装置。 A、5m B、8m C、10m D、12m	C
157	当采用体外预应力加固时，原构件的混凝土强度等级不宜低于（ ）。 A、C15 B、C20 C、C25 D、C30	C

序号	题目	答案
158	下列哪些材料不得作为桥梁加固用胶黏剂（ ）。 A、环氧树脂 B、改性环氧树脂 C、不饱和聚酯树脂 D、改性乙烯基脂	C
159	粘贴复合纤维加固时，下列哪些粘贴方法可有效提高墩柱延性（ ）。 A、沿墩柱方向 B、垂直墩柱方向环向粘贴 C、与墩柱方向斜角 45 度 D、与墩柱方向斜角 30 度	B
160	粘贴纤维复合材料的工艺流程（ ）①底层处理②涂刷底胶③粘贴复合纤维材料④面层防护 A、①②③④ B、④③②① C、④①②③ D、①②④③	A
161	压力注浆修补裂缝的工艺流程（ ）①缝口表面处理②粘贴注浆嘴和出浆嘴③封缝④密封检查⑤灌浆⑦封口结束⑥检查 A、①②③④⑤⑥⑦ B、①②③④⑤⑦⑥ C、⑥①③④②⑤⑦ D、⑥①⑤②③④⑦	B
162	圬工拱桥常用的加固方法不对的是（ ）。 A、拱腹增设钢筋混凝土拱圈（套拱） B、拱背增大截面 C、更换砌块 D、水泥砂浆修补	D
163	常用的桥头路基沉降处理措施不正确的是（ ）。 A、铺设沥青面层 B、置换法 C、压密注浆法 D、锚杆锚固法	A
164	根据加固基本原则与设计程序，桥梁加固设计的程序应按三个阶段进行，除（ ）以外。 A、加固工程可行性研究 B、加固方案初步设计 C、加固竣工图设计 D、加固施工图设计	C
165	用车道荷载求边跨 L1 跨中弯矩最大值，荷载顺桥向布置时，试问，以下何项布置符合规范要求（ ）。 A、三跨都布置均布荷载和集中荷载； B、只在两边跨布置均布荷载，并只在 L1 最大影响线处布置集中荷载； C、只在 L2 布置集中荷载和均布荷载；	B

序号	题目	答案
	D、三跨都布置均布荷载。	
166	试问，在下列关于公路桥涵的设计基准期的几种主张，其中何项正确。（ ） A、100 年 B、80 年 C、50 年 D、25 年	A
167	某跨越一条 650m 宽河面的高速公路桥梁，设计方案中其主跨为 145m 的系杆拱桥，边跨为 30m 的简支梁桥。试问，该桥梁结构的设计安全等级，应如下列（ ）所示。 A、一级 B、二级 C、三级 D、由业主确定	A
168	公路桥涵设计时，采用的汽车荷载由车道荷载和车辆荷载组成，分别用于计算不同的桥梁构件。现需进行以下几种桥梁构件计算，①主梁整体计算，②主梁桥面板计算；③涵洞计算；④桥台计算。试判定这 4 种构件计算应采用下列何项汽车荷载模式，才符合 JTGD62-2015 的要求（ ）。 A、①、③采用车道荷载，②、④采用车辆荷载 B、①、②采用车道荷载，③、④采用车辆荷载 C、①采用车道荷载，②、③、④采用车辆荷载 D、①、②、③、④均采用车道荷载	C
169	某公路跨河桥，在设计钢筋混凝土柱式桥墩中永久作用需与以下可变作用进行组合：①汽车荷载；②汽车冲击力；③汽车制动力；④温度作用；⑤支座摩阻力；⑥流水压力；⑦冰压力。试判定，下列 4 种组合中何项组合符合 JTGD60-2015 规范的要求（ ）。 A、①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+永久作用 B、①+②+③+④+⑤+⑥+永久作用 C、①+②+③+④+⑤+永久作用 D、①+②+③+④+永久作用	D
170	对某桥预应力混凝土主梁进行持久状况正常使用极限状态验算时，需分别进行下列验算：(1)抗裂验算；(2) 裂缝宽度验算；(3) 挠度验算。试问，在这三种验算中，下列关于汽车荷载冲击力是否需要计入验算的不同选择，其中哪项是全部正确的（ ）。 A、(1)计入，(2)不计入，(3)不计入 B、(1)不计入，(2)不计入，(3)不计入 C、(1)不计入，(2)计入，(3)计入 D、(1)不计入，(2)不计入，(3)计入	B
171	某公路中桥，为等高度预应力混凝土箱形梁结构，其设计安全等级为二级。该梁某截面的自重剪力标准值为 V_g ，汽车引起的剪力标准值 V_k 。对该桥进行承载能力极限状态计算时，其作用效应的基本组合应为下列何项所示？（ ） A、 $V_u=1.1(1.2V_g+1.4V_k)$ B、 $V_u=1.0(1.2V_g+1.4V_k)$ C、 $V_u=0.9(1.2V_g+1.4V_k)$ D、 $V_u=1.0(V_g+V_k)$	B
172	一级公路上的某桥，设防烈度为 7 度。主桥为 3 跨(70m+100m+70m)变截面预应力混凝土	B

序号	题目	答案
	连续箱梁，两引桥各为 5 孔 40m 预应力混凝土箱梁。桥台为埋置式肋板结构，耳墙长 3500mm，背墙厚 400mm，主桥、引桥两端伸缩缝均为 160mm。桥梁行车道净宽 15m，全宽 17.5m，公路 I 级荷载。汽车荷载效应计算时，横向车道荷载系数应为以下何项数值（ ）。 A、0.60 B、0.67 C、0.78 D、1.00	
173	漆膜磁性测厚仪测量精度要求（ ） A、1μmm B、2μmm C、5μmm D、10μmm	B
174	某公路桥梁由整体式钢筋混凝土板梁组成，计算跨径 12m，斜交角 30°，总宽度 9m，梁高为 0.7m。在支承处每端各设 3 个支座，其中一端为活动橡胶支座，另一端为固定橡胶支座。平面布置如下图。试问：在恒载(均布荷载)作用下各支座垂直反力的大小，下列何项叙述是正确的（ ）。  A、A2 与 B2 的反力最大 B、A2 与 B2 的反力最小 C、A1 与 B3 的反力最大 D、A3 与 B1 的反力最大	D
175	某座跨径为 80m+120m+80m，桥宽 17m 的预应力混凝土连续梁桥，采用刚性墩台，梁下设置支座。地震动峰值加速度为 0.10g (地震设计烈度为 7 度)。试判断下图中哪个选项布置的平面约束是正确的（ ）。	B

序号	题目	答案
	支座的约束图例： A、A B、B C、C D、D	
176	桥梁上部结构为三孔钢筋混凝土连续梁，试判定在以下四个图形中，哪一个图形是该梁在中支点 Z 截面的弯矩影响线？（ ） A、A B、B C、C D、D	A
177	当一个竖向单位力在三跨连续梁上移动时，其中间支点 b 左侧的剪力影响线，应为下列何图所示？（ ）	A

序号	题目	答案
	 A. B. C. D. A、A B、B C、C D、D	
178	同向行驶四车道的汽车荷载制动力标准值为一个设计车道制动力标准值的（ ）。 A、2.34 倍 B、3 倍 C、2 倍 D、2.68 倍	D
179	简支梁在跨中一个集中荷载下作用下的跨中最大挠度计算公式为（ ）。 A、$1pl^3/48EI$ B、$5pl^3/384EI$ C、$5pl^3/48EI$ D、$1pl^3/3EI$	A
180	以公路 40m 简支梁桥为例，①标准跨径、②计算跨径、③净跨径这三个数据间数值对比关系正确的是（ ）。 A、①>③>② B、①>②>③ C、③>①>② D、③>②>①	B
181	根据《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2015，填料厚度(包括路面厚度)大于或等于（ ）的拱桥、涵洞以及重力式墩台不计冲击力。 A、0.5m B、0.6m C、0.8m D、1.0m	A
182	根据《城市桥梁设计规范》CJJ 11-2011，作用在桥上人行道栏杆扶手上的竖向荷载应为（ ）；水平荷载应为（ ）。 A、1.2kN/m 2.5kN/m	A

序号	题目	答案
	B、1.0kN/m 2.5kN/m C、1.2kN/m 1.5kN/m D、1.0kN/m 1.5kN/m	
183	承载能力极限状态下基本组合效应作用时，汽车荷载(含汽车冲击力、离心力)的分项系数 γ_{Q1} ：采用车道荷载计算时取（ ），采用车辆荷载计算时，其分项系数取（ ）。 A、1.2 1.4 B、1.4 1.6 C、1.4 1.8 D、1.2 1.8	C
184	桥梁伸缩装置变形量的大小，主要考虑以伸缩装置安装时的温度为基准，其基本伸缩量不包括（ ）。 A、由温度变化引起的伸缩量 B、由混凝土徐变所引起的伸缩量 C、由混凝土干燥收缩所引起的伸缩量 D、梁端的转角变位伸缩量	D
185	与板式橡胶支座相比，以下不属于盆式橡胶支座具有的的优点的是（ ）。 A、承载能力大 B、水平位移量大 C、受力一致 D、转动灵活	C
186	以下关于刚构体系斜拉桥，描述错误的是（ ）。 A、既免除了大型支座，又能满足悬臂施工的稳定要求 B、主梁固结处负弯矩大，使固结处附近截面需要加大 C、这种体系比较适合于双塔斜拉桥 D、结构的整体刚度比较好，主梁挠度又小	C
187	钢筋混凝土和预应力混凝土受弯构件计算的长期挠度值，由汽车荷载(不计冲击力)和人群荷载频遇组合在梁式桥主梁产生的最大挠度不应超过计算跨径的（ ）。 A、1/600 B、1/500 C、1/400 D、1/300	A
188	受弯构件在使用阶段的挠度应考虑长期效应的影响，当采用 C60 混凝土时，其挠度长期增长系数 η 宜取（ ）。 A、1.60 B、1.45 C、1.40 D、1.35	C
189	以下不属于圬工桥的是（ ）。 A、砖桥 B、石板桥 C、混凝土桥 D、木桥	D

序号	题目	答案
190	拱桥起拱线高程由（ ）的要求确定。 A、矢跨比 B、桥面高程 C、基础底面高程 D、拱顶底面高程	A
191	根据《公路桥梁加固设计规范》JTG/T J22-2008，碳纤维片材粘贴加固现场检测，按实际粘贴碳纤维片材的加固结构表面面积计，每（ ）工程取一组（ ）试样。 A、500m ² 5个 B、500m ² 3个 C、1000m ² 5个 D、1000m ² 3个	B
192	板式橡胶支座的设计与计算不包括（ ）。 A、确定支座尺寸 B、验算支座受压偏转情况 C、验算支座的抗滑稳定性 D、橡胶密封圈的设计	D
193	以下不是钢混组合桥梁优点的是（ ） A、自重轻 B、承载力高、刚度大 C、抗震性能好 D、整体性能好	D
194	当钢混组合桥梁受环境限制需采用顶推方法施工时，其梁高最经济形式为（ ） A、等高梁 B、抛物线变高梁 C、直线变高梁 D、圆曲线变高梁	A
195	在进行荷载组合时应注意，汽车制动力不与（ ）相组合。 A、风力 B、流水压力 C、温度影响力 D、水的浮力	B
196	斜拉桥斜拉索与锚具配套正确的说法是（ ）。 A、平行钢丝索配夹片锚 B、平行钢绞线索配夹片锚 C、平行钢绞线索配冷铸锚 D、平行钢丝索配镦头锚	B
197	以下关于斜拉桥索面形状各自特点，描述错误的是（ ）。 A、辐射形布置的斜拉索沿主梁为均匀分布，集中于索塔塔顶一点，塔顶上的锚固点构造过于复杂。 B、竖琴形布置中的斜拉索成平行排列，比较简洁，塔上锚固点分散，对索塔的受力有利。 C、竖琴形斜拉索的倾角较大，索的总拉力小，钢索用量节省。 D、扇形斜拉索布置是不相互平行的，在设计中获得广泛应用。	C

序号	题目	答案
198	空心桥墩墩身最小壁厚, 对于钢筋混凝土不宜小于 (), 对于混凝土不宜小于 ()。 A、20cm 50cm B、30cm 50cm C、40cm 60cm D、30cm 60cm	B
199	以下关于梁桥桥台描述错误的是 ()。 A、重力式桥台的常用形式是 U 形桥台, 它由台帽、台身和基础等三部分组成。 B、钢筋混凝土薄壁桥台圬工体积小, 自重轻、对地基压力小, 其构造和施工比较复杂, 钢筋用量较多。 C、桩柱式桥台对于各种土壤地基都适宜。 D、承拉桥台在梁桥中, 要求桥台具有承拉的功能, 承压功能关系不大。	D
200	设计为城-B 级汽车荷载的城市桥梁, 关于汽车荷载的车辆荷载标准值说法错误的是 ()。 A、为 5 轴标准车 B、车辆总重力标准值为 550kN C、轴距为 3.6m+1.2m+6m+7.2m D、每组车轮横向中距 1.8m	C
201	以下哪项不属于球形支座力学性能检测指标 ()。 A、竖向承载力 B、水平承载力 C、转角 D、摩擦系数	C
202	不得采用 () 锚栓作为桥梁主要承重构件的连接件。 A、自扩底锚栓 B、预扩底锚栓 C、膨胀型锚栓 D、定型化学锚栓	C
203	混凝土桥梁采用锚栓加固, 基材混凝土的承载力验算时, 不用考虑的破坏模式是 ()。 A、混凝土呈锥形受拉破坏 B、混凝土边缘呈楔形受剪破坏 C、同时受拉、剪作用破坏 D、胶混界面破坏	D
204	钢筋混凝土和 B 类预应力混凝土构件裂缝宽度验算应按下列哪种组合 ()。 A、作用频遇组合 B、作用频遇组合并考虑长期效应的影响 C、作用准永久组合 D、作用准永久组合并考虑长期效应的影响	B
205	() 适应于较大跨度的简支梁桥、桥面连续的桥梁和连续桥梁, 还可用作连续梁顶推施工的滑块。 A、板式橡胶支座 B、聚四氟乙烯滑板式橡胶支座 C、球冠圆板式橡胶支座	B

序号	题目	答案
	D、盆式橡胶支座	
206	连续刚构桥常用于（ ）结构中。 A、大跨、矮墩 B、小跨、高墩 C、大跨、高墩 D、小跨、矮墩	C
207	可以适应较大变形量而广泛应用于大跨度桥梁的伸缩装置是（ ）。 A、梳形钢板伸缩缝 B、填塞式对接伸缩缝 C、模数支承式伸缩缝 D、嵌固对接式橡胶伸缩缝	C
208	当多孔连续拱桥采用不等跨径时，为了减小不平衡推力，改善桥墩、基础的受力状况，节省材料和造价，可以采用的措施有（ ）。 A、单向推力墩 B、确保拱上建筑恒载质量相同 C、采用不同的矢跨比 D、采用相同的拱脚标高	C
209	某简支梁桥采用城-B级汽车荷载，标准跨径 $L_k=20\text{m}$ ，计算跨径 $L_0=19.30\text{m}$ ，汽车荷载采用车道荷载计算弯矩时，其集中荷载标准值 P_k 取值为（ ）kN。 A、300 B、225 C、298.6 D、223.95	D
210	某简支梁桥采用城-B级汽车荷载，标准跨径 $L_k=16\text{m}$ ，计算跨径 $L_0=15.4\text{m}$ ，设计汽车荷载为城-B级，汽车荷载采用车道荷载计算剪力效应时，其集中荷载标准值 P_k 取值为（ ）kN。 A、261.72 B、348.96 C、262.5 D、350.4	A

1.3 地下工程的基础知识（90 题）

序号	题目	答案
1	隧道的定义：以任何方式修建，最终使用于地表以下的条形建筑物，其空洞内部净空断面在（ ） m^2 以上者均为隧道。 A、1.0 B、2.0 C、3.0 D、5.0	B
2	公路隧道的标准内轮廓断面是由哪些线型组合而成的（ ）。	D

序号	题目	答案
	A、直线、缓和曲线 B、直线、圆弧 C、圆弧、缓和曲线 D、圆弧	
3	哪类隧道应在行车方向的右侧设置紧急停车带（ ）。 A、特长隧道 B、长、特长隧道 C、中、长、特长隧道 D、所有隧道均需设置	B
4	以下哪项属于按隧道所处地层进行隧道分类的（ ）。 A、浅埋隧道 B、矩形隧道 C、山岭隧道 D、石质隧道	D
5	隧道断面面积为 60 m ² ，属于以下何种隧道（ ）。 A、特大断面隧道 B、大断面隧道 C、中等断面隧道 D、小断面隧道	B
6	以下哪项属于按隧道所在位置进行隧道分类的（ ）。 A、土质隧道 B、浅埋隧道 C、马蹄形隧道 D、山岭隧道	D
7	浅埋段隧道施工以下说法错误的为（ ）。 A、应采用全断面法开挖 B、开挖后应尽快进行初期支护施工 C、应增加对地表沉降、拱顶下沉的量测及反馈 D、量测频率高于深埋段	A
8	关于明洞施工，下列说法正确的为（ ）。 A、应仰拱先行、拱墙整体浇筑 B、明洞石质爆破开挖，不需要考虑洞外边仰坡的稳定 C、明洞不需要进行防水处理 D、明洞拱圈混凝土强度达到设计要求后，就可用机械进行回填	A
9	关于综合管廊的人员出入口、安全出口、吊装口、进风口、排风口等露出地面的构筑物，下列描述错误的是（ ）。 A、应满足城市防洪和防内涝的要求，不考虑极端降雨情况下地面水倒灌的情形 B、应防止小动物进入 C、不得侵入道路建筑限界内 D、不得妨碍车辆路口观察角度	A
10	关于城市综合管廊入廊管线的说明，以下错误的是（ ）。 A、压力流管道进出综合管廊时，在综合管廊外部设置阀门 B、入廊钢质管道应进行防腐设计	C

序号	题目	答案
	C、给水、再生水管道结构宜采用柔性连接 D、入廊管道应合理布置固定支墩和补偿器的位置,以减小管道由温度变化产生的应力及固定支墩的推力	
11	关于城市综合管廊,以下说法错误的是()。 A、综合管廊在城市重要地段或管线密集区规划建设 B、城市集中新建区主要道路内市政管线宜纳入综合管廊,但综合管廊要与道路分期实施建设 C、综合管廊规划要与城市基础设施衔接、协调 D、干线综合管廊需要配套建设消防、照明等附属设施	B
12	关于城市综合管廊断面,以下说法错误的是()。 A、综合管廊断面形式需要考虑纳入管线的种类、规模 B、综合管廊断面形式需要考虑预留空间及建设方式 C、综合管廊断面需要满足管线安装、维护所需要的空间要求 D、给水管道与热力管道同侧布置时,给水管道宜布置在热力管道的上方	D
13	采用独立分舱的方式进行建设,主要用于容纳市政公用主干管线的综合管廊,称为()。 A、干线综合管廊 B、支线综合管廊 C、干支线混合综合管廊 D、缆线管廊	A
14	采用单舱或双舱的方式进行建设,主要用于容纳城市配给工程管线,舱室内设置工作通道,并设置各类附属设施系统,通常设置在道路绿化带两侧的综合管廊,称为()。 A、干线综合管廊 B、支线综合管廊 C、干支线混合综合管廊 D、缆线管廊	B
15	采用多舱方式,用于容纳市政公用管线的干线及支线的管廊称为()。 A、干线综合管廊 B、支线综合管廊 C、干支线混合综合管廊 D、缆线管廊	C
16	关于岩石的物质组成中,以下()属于硬度小的片状矿物。 A、石英 B、长石 C、角闪石 D、云母	D
17	关于岩石完整程度的定性划分中,以下属于描述完整岩体的为()。 A、结构面平均间距大于 1.0m B、主要结构面的结合程度差 C、主要结构面类型为大断层 D、结构类型为裂隙块状结构	A
18	关于喷射混凝土施工,以下说法错误的为()。 A、不得采用干喷工艺	D

序号	题目	答案
	B、 分层作业时, 后一层喷射应在前一层混凝土终凝后再进行 C、 混合梁随伴随喷 D、 喷射混凝土回弹物重新用作喷射混凝土材料	
19	关于钢架安装施工, 以下说法错误的为 ()。 A、 钢架拱脚必须放在牢固的基础上 B、 钢架节段与节段之间按要求进行连接 C、 相邻两榀钢架之间必须用纵向钢筋连接 D、 钢架安装就位后, 钢架与围岩之间的间隙采用碎岩块进行填塞	D
20	关于初期支护中钢筋网的安装, 以下说法错误的为 ()。 A、 先铺设钢筋网, 再初喷第一层混凝土 B、 钢筋搭接长度应满足要求 C、 钢筋网要与锚杆或其他固定装置连接牢固 D、 钢筋网应随受喷岩面起伏铺设	A
21	关于环形开挖留核心土法施工, 下列哪项是错误的 ()。 A、 控制开挖进尺, 为施工方便, 核心土尽可能小 B、 开挖后及时施工喷锚支护 C、 围岩条件差, 自稳时间短时, 开挖前应按设计要求进行超前支护 D、 核心土与下台阶的开挖在上台阶支护完成后, 喷射混凝土强度达到一定强度后进行	A
22	关于中隔壁法或交叉中隔壁法施工, 下列哪项是错误的 ()。 A、 初期支护完成后方可进行下一分部开挖 B、 地质较差时, 每个台阶底部均应按设计要求设临时钢架或临时仰拱 C、 各部开挖时, 周边轮廓应尽量圆顺 D、 当开挖形成全断面时, 不需进行全断面初期支护闭合	D
23	关于双侧导坑法施工, 下列哪项是错误的 ()。 A、 侧壁导坑开挖后, 应及时施工初期支护并尽早形成封闭环 B、 侧壁导坑形状应近于椭圆形断面, 导坑跨度宜为整个隧道跨度的三分之一 C、 左右导坑施工时, 前后尽量不要拉开距离 D、 导坑与中间土体同时施工时, 导坑应超前 30~50m	C
24	隧道内的爆破方法中, 关于炮眼中起到最先起爆, 为临近炮眼的爆破创造临空面的炮眼称为 ()。 A、 掏槽眼 B、 辅助眼 C、 周边眼 D、 底板眼	A
25	关于隧道新奥法全断面法施工, 下列说法错误的是 ()。 A、 适用于 I-III 级硬质的岩质隧道 B、 有较大的作业空间 C、 工序少、干扰少, 便于施工组织与管理 D、 开挖工作面较大, 有利于围岩稳定。	D
26	某隧道经检查发现土建结构存在严重破坏, 且发展迅速, 已行人、行车安全, 该隧道技术状况评定类别应为 ()。 A、 2	D

序号	题目	答案
	B、 3 C、 4 D、 5	
27	隧道总体技术状况评定等级如何确定（ ）。 A、 根据土建结构的技术状况类别判定 B、 根据机电设施的技术状况类别判定 C、 根据土建结构和机电设施两者中最差的技术状况类别判定 D、 根据土建结构、机电设施和其他工程设施三者中最差的技术状况类别判定	C
28	公路隧道总体技术状况评定共分为（ ）类。 A、 3 B、 4 C、 5 D、 6	C
29	公路隧道土建结构评定描述为完好状态，无异常情况，对交通安全无影响时，对应的技术状况评定类别为（ ）类。 A、 1 B、 2 C、 3 D、 4	A
30	公路隧道技术状况评定采用的方法是（ ）。 A、 分层综合评定 B、 隧道单项控制指标 C、 分层综合评定与隧道单项控制指标相结合的方法 D、 经验法	C
31	隧道施工的永久性支护结构是： A、 钢筋混凝土衬砌 B、 钢丝网喷锚 C、 预应力锚杆 D、 岩石锚杆	A
32	养护等级为一级的隧道经常性检查频次是多少 A、 1次/月 B、 2次/月 C、 2次/3月 D、 3次/月	A
33	隧道工程中，洞口防坍措施常采用的方法是： A、 土钉墙 B、 喷锚网 C、 钢架支撑 D、 进口槽钢	C
34	铁路、公路和地铁隧道属于哪一种类型的隧道？ A、 城市隧道 B、 山区隧道 C、 河道隧道	A

序号	题目	答案
	D、海底隧道	
35	下列哪项不属于隧道结构的组成部分？ A、洞口施工墙 B、土钉锚杆 C、支撑结构 D、地下水位	D
36	广州海珠桥隧工程是典型的什么类型的隧道？ A、公路隧道 B、城市隧道 C、山区隧道 D、海底隧道	D
37	围岩隧道在施工过程中常采用的加固措施是： A、土压平衡盾构机 B、锚杆支护 C、预应力锚杆 D、电石浆注浆法	B
38	围岩隧道结构设计时需要考虑的安全因素包括以下哪个？ A、社会经济需求 B、地震风险 C、施工进度计划 D、施工材料成本	B
39	采用激光断面法进行隧道净空断面检测时，激光断面仪不可以放置在哪里？ A、隧道中轴线 B、隧道边墙处 C、隧道洞门外 D、隧道拱腰处对应路面上	C
40	在明挖隧道的施工过程中，充分了解地质条件至关重要。下列哪种地质条件对明挖隧道的施工影响最小。 A、岩溶地质 B、硬岩地质 C、砂土地质 D、软弱地质	B
41	明挖隧道在施工过程中，常采用的爆破方法是使用爆破药物将岩石炸碎。以下哪个因素对爆破效果影响最大 A、爆破药物的种类和数量 B、爆破孔的布置方式 C、爆破药物的存放时间 D、爆破孔的直径和深度	D
42	明挖隧道在施工过程中，常采用的支护结构是钢拱支撑。以下哪个因素对钢拱支撑的稳定性影响最小 A、拱腿的长度和直径 B、拱顶的高度和曲率 C、拱脚的角度和形状	A

序号	题目	答案
	D、拱肋的间距和截面形状	
43	综合管廊系统的建设需要遵守以下哪些法律法规 A、国务院《城市地下空间规划管理条例》 B、《城市道路与桥梁防腐技术规程》 C、《建筑安全检查标准》 D、《城市园林景观设计规范》	A
44	综合管廊是指集中布置多种公用管线和设备的地下通道系统，其主要特点是： A、可以满足不同管线的保护和维修需求 B、适用于单一类型的管线 C、只能布置在城市中心区域 D、不需要进行定期检修和维护	A
45	在地下工程中，根据围岩稳定性，通常将围岩分为 A、B、C、D 四类。其中，D 类围岩表示： A、高度不稳定的围岩 B、不稳定的围岩 C、稳定的围岩 D、极稳定的围岩	A
46	围岩压力分为水平压力和垂直压力。以下哪种情况可能导致垂直压力增大？ A、埋深减小 B、地下水位上升 C、开挖面积减小 D、岩层坚硬度增加	B
47	在地下工程中，围岩压力对地下结构的稳定性产生重要影响。以下哪个选项描述了围岩压力对地下结构的影响？ A、围岩压力增大会增加地下结构的强度 B、围岩压力增大会减小地下结构的变形量 C、围岩压力增大会降低地下结构的稳定性 D、围岩压力增大会提高地下结构的施工效率	C
48	围岩压力的计算通常采用的方法是： A、理论分析法 B、实测法 C、经验公式法 D、数值模拟法	A
49	隧道主体结构的施工通常需要采取哪些支护措施？ A、土钉支护 B、预应力锚杆支护 C、喷射混凝土支护 D、钢筋混凝土衬砌支护	D
50	盾构隧道施工中，下列哪种支护措施较为常见？ A、顶管加固 B、钢骨架喷砂支护 C、高压注浆支护 D、涵洞管片支护	B

序号	题目	答案
51	下列哪种支护结构属于软土地质条件下常用的方法? A、 钢筋混凝土衬砌 B、 喷射混凝土支护 C、 土钉支护 D、 预应力锚杆支护	A
52	隧道结构施工中, 下列哪种方法常用于薄土层地质条件下? A、 盾构法 B、 钻爆法 C、 土压平衡法 D、 微型盾构法	D
53	在隧道结构施工中, 下列哪种方法可用于解决高水压地层的施工问题? A、 土压平衡盾构法 B、 围岩预压法 C、 预制隧道衬砌法 D、 压力接头法	A
54	隧道结构技术状况等级分类及评估方法中, 将隧道结构分为几个技术状况等级? A、 3 个 B、 4 个 C、 5 个 D、 6 个	C
55	在隧道结构技术状况等级分类及评估方法中, 下列哪种方法常用于对隧道进行大修或抢险处理? A、 观测法 B、 计算法 C、 经验法 D、 管理法	A
56	隧道结构技术状况等级分类及评估方法中, 下列哪种情况可能导致隧道结构技术状况等级下调? A、 密封混凝土补漏 B、 地震灾害 C、 新建项目启用 D、 运营管理加强	B
57	在隧道结构技术状况等级分类及评估方法中, 下列哪种技术状况等级表示隧道结构存在缺陷, 但对使用安全无显著影响? A、 技术状况等级 I B、 技术状况等级 II C、 技术状况等级 III D、 技术状况等级 IV	B
58	隧道结构技术状况等级分类及评估方法中, 下列哪种情况可能导致隧道结构技术状况等级不变? A、 进行常规维护 B、 更新检测设备 C、 地质条件变化	A

序号	题目	答案
	D、 施工质量提高	
59	隧道衬砌存在一条长度为4m，宽度为2mm，趋于稳定的水平裂缝。其评定状况值为 A、 0 B、 1 C、 2 D、 3	B
60	隧道拱部存在一处涌流漏水，已影响到行车安全。其评定状况值为 A、 1 B、 2 C、 3 D、 4	C
61	按国际隧道协会定义的隧道断面数值划分标准，特大断面为 A、 80m ² 以上 B、 100 m ² 以上 C、 120 m ² 以上 D、 150 m ² 以上	B
62	从隧道排水的角度考虑，纵坡不应小于 A 0.1% B 0.2% C 0.3% D 0.4%	C
63	隧道纵坡一般情况不应大于 A 3% B 4% C 5% D 6%	A
64	隧道净空断面积由——决定 A 衬砌外轮廓线 B 衬砌内轮廓线 C 实际开挖线 D 隧道建筑限界	B
65	隧道洞口位置的选择一般遵循的原则 A 早进早出 B 晚进早出 C 早进晚出 D 晚进晚出	C
66	我国高速公路隧道衬砌一般采用 A 锚喷衬砌 B 整体衬砌 C 复合式衬砌 D 装配式衬砌	C
67	影响隧道通风方式选择最主要的因素是 A 隧道宽度	D

序号	题目	答案
	B 隧道埋深 C 隧道纵坡 D 隧道长度	
68	隧道照明区段划分中，亮度最低的是 A 中间段 B 入口段 C 过渡段 D 出口段	A
69	岩体结构一般分为几大类 A 4 B 5 C 6 D 7	B
70	公路隧道围岩共分为几级。 A IV B V C VI D VII	C
71	在高地应力的坚硬稳定岩层中开挖隧道，围岩容易产生 A 坍塌 B 岩爆 C 渗水 D 松弛	B
72	普氏围岩分类法是以__指标作为分类基础。 A 岩石强度 B 岩体构造 C 岩体地质特征 D 围岩压力	A
73	目前城市软土地层中施工交通隧道一般采用 A 钻爆法 B 盾构法 C 盖挖法 D 明挖法	B
74	根据新奥法，在隧道支护体系中，__一般视为附加的安全储备。 A 锚杆 B 喷射混凝土 C 钢拱架 D 二次衬砌	D
75	地质雷达超前预报是利用__在不同介质中传播速度不同的原理进行探测。 A 超声波 B 电磁波 C 光波 D 弹性波	B

序号	题目	答案
76	公路隧道总体技术状况评定共分为几类。 A 3 B 4 C 5 D 6	C
77	公路隧道技术状况评定中,当隧道拱部衬砌出现大范围开裂、结构性裂缝贯穿衬砌混凝土,则隧道土建技术状况评定应为几类隧道。 A 2 B 3 C 4 D 5	D
78	盾构隧道衬砌管片一般采用__方式连接。 A 榫槽 B 螺栓 C 预应力筋 D 现浇混凝土	B
79	在渗透系数较高的土层中开挖隧道,宜采用__施工。 A 泥水平衡盾构 B 气压盾构 C 挤压式盾构 D 土压平衡盾构	D
80	综合管廊穿越城市快速路、主干道、铁路、轨道交通、公路时,最小交叉角不宜小于 A 30° B 40° C 50° D 60°	D
81	条件允许的情况下,综合管廊尽量不要设置在__下方。 A 人行道 B 机动车道 C 非机动车道 D 绿化带	B
82	综合管廊最小弯曲半径应满足的要求。 A 覆土深度 B 断面形式 C 管线最小弯曲半径 D 结构抗震	C
83	预制管廊在易发生不均匀沉降的情况下,宜采用的方式连接。 A 焊接 B 螺栓连接 C 预应力钢筋连接 D 承插口	D
84	预制管廊混凝土强度等级不宜低于 A C30	B

序号	题目	答案
	B C40 C C50 D C60	
85	交通隧道不包括： A 人防隧道 B 铁路隧道 C 公路隧道 D 地铁隧道	A
86	公路隧道技术状况评定中，土建技术状况可评定为 5 类隧道的情形不包括： A 洞门结构大范围开裂 B 衬砌结构变形危及结构和行车安全 C 路面严重隆起、错台 D 衬砌渗水、路面潮湿	D
87	设置隧道纵坡的考虑因素不包括： A 通风 B 照明 C 排水 D 行车安全	B
88	对于地下综合管廊，下述说法正确的是： A 天然气管道可与其他管线敷设于同一舱室内 B 电力电缆不得与热力、燃气输油、污水等管道同舱敷设 C 综合管廊平面中心线宜与道路、铁路、轨道交通、公路中心线垂直 D 综合管廊不可在城市重要地段或管线密集区规划建设	B
89	隧道的施工方法主要根据什么进行选取： A 隧道长度 B 工期要求 C 地质条件 D 安全生产	C
90	越岭隧道洞口位置应选择在： A 垭口沟谷中心 B 沟底低洼处 C 断层带 D 垭口沟谷一侧	D

1.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（222 题）

序号	题目	答案
1	《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017）适用于（ ）。 A、已竣工未验收但已使用的城市桥梁养护 B、已竣工未验收但已使用的城市桥梁和轻轨高架桥梁养护 C、已竣工验收后交付使用的城市桥梁的养护 D、已竣工验收后交付使用的城市桥梁和轻轨高架桥梁的养护	C

序号	题目	答案
2	根据城市桥梁在道路系统中的地位，城市桥梁养护类别宜分为（ ）。 A、3类 B、4类 C、5类 D、6类	C
3	III类养护针对城市（ ）上的桥梁。 A、快速路 B、主干路 C、次干路 D、支路和街坊路	B
4	I类养护针对单孔跨径（ ）的桥梁及特殊结构的桥梁。 A、 $\geq 100\text{m}$ B、 $>100\text{m}$ C、 $\geq 150\text{m}$ D、 $>150\text{m}$	B
5	I类养护的城市桥梁完好状态宜分为（ ）等级。 A、2个 B、3个 C、4个 D、5个	A
6	II类~V类养护的城市桥梁完好状态宜分为（ ）等级。 A、2个 B、3个 C、4个 D、5个	D
7	II类~V类养护的城市桥梁完好状态等级为B级，BCI范围为（ ）。 A、[85 95) B、[80 95) C、[80 90) D、[75 85)	C
8	II类~V类养护的城市桥梁完好状态等级为C级，BCI范围为（ ）。 A、[60 90) B、[65 75) C、[60 70) D、[66 80)	D
9	II类~V类养护的城市桥梁完好状态等级为B级,状态为合格，养护对策（ ）。 A、日常保养 B、保养小修 C、针对性小修或局部中修 D、大修或加固	B
10	II类~V类养护的城市桥梁完好状态等级为C级,状态为合格，养护对策（ ）。 A、日常保养 B、保养小修	C

序号	题目	答案
	C、针对性小修或局部中修 D、大修或加固	
11	对（ ）养护的城市桥梁因结构损坏被评为不合格的，应立即限制交通，组织修复。 A、Ⅰ类 B、Ⅱ类 C、Ⅲ类 D、Ⅳ类	A
12	对Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁被评为（ ）桥梁的，应提出处理措施，需紧急抢修的桥梁应提出时间要求。 A、B级 B、C级 C、D级 D、E级	C
13	对Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁被评为（ ）桥梁的,应立即限制交通，及时处理。 A、B级 B、C级 C、D级 D、E级	D
14	城市桥梁必须按规定进行检测评估，不在检测评估内容的为（ ）。 A、经常性检查 B、定期检测 C、特殊检测 D、施工监控	D
15	在城市桥梁技术状况检测评估时，对桥梁主要因主要构件损坏，影响桥梁结构安全，（ ）养护的城市桥梁应判定为不合格级，应立即安排修复。 A、Ⅰ类 B、Ⅱ类 C、Ⅲ类 D、Ⅳ类	A
16	在城市桥梁技术状况检测评估时，对桥梁主要因主要构件损坏，影响桥梁结构安全，Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁应判定为（ ）。 A、B级 B、C级 C、D级 D、E级	C
17	经常性检查应按城市桥梁的养护类别、养护等级、技术状况分别制定巡检周期，Ⅱ等养护的城市桥梁巡检周期不宜超过（ ）。 A、1d B、3d C、5d D、7d	B
18	经常性检查桥面铺装检查要点，不包括（ ）。 A、平整性及裂缝	D

序号	题目	答案
	B、坑槽 C、车辙 D、漏水	
19	经常性检查人行道铺装检查要点，不包括（ ）。 A、裂缝 B、松动或变形 C、泄水孔堵塞 D、残缺	C
20	经常性检查上部结构检查要点，不包括（ ） A、异常变化 B、排水设施缺损 C、缺陷 D、变形和沉降	B
21	I类养护的城市桥梁结构定期检测时间间隔宜为（ ）。 A、1年~2年 B、1年~3年 C、2年~3年 D、3年~5年	D
22	II类~V类养护的城市桥梁结构定期检测时间间隔宜为（ ）。 A、3年~5年 B、3年~6年 C、5年~8年 D、6年~10年	D
23	桥面系包括（ ）、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、栏杆或护栏。 A、桥面铺装 B、主梁 C、连接件 D、盖梁	A
24	下面那一项不属于桥梁上部结构（ ）。 A、主梁 B、横梁 C、横向联系 D、支座	D
25	下部结构包括（ ）、盖梁、墩身、台帽、台身、基础、挡土墙、护坡及河床冲刷情况等。 A、支座 B、挂梁 C、主节点 D、连接件	A
26	开展桥梁定期检测时，满足规定要求（ ）。 A、I类养护的桥梁结构变位应每年测量2次 B、拉索索力和吊杆拉力每年应测量3次 C、拱桥及软弱地基桥梁的沉降宜每年测量1次	C

序号	题目	答案
	D、独柱式墩桥梁墩柱的侧向倾角及梁体相对水平位移值应每年测量 2 次	
27	常规定期检测应包括的内容不正确的是（ ）。 A、记录病害状况，实地判断损坏原因，估计维修范围和方案 B、对难以判断其损坏程度和原因的构件，做出结构验算建议 C、对损坏严重、危及安全的城市桥梁，提出限载以至暂时限制交通的建议 D、根据城市桥梁技术状况，确定下次检测时间	B
28	结构定期检测应制定详细计划，计划应包括采用的测试技术与组织方案，并提交（ ）批准。 A、主管单位 B、设计单位 C、监理单位 D、养护单位	A
29	常规定期检测发现加速退化的桥梁构件需补充检测的城市桥梁，应进行（ ）。 A、定期检查 B、特殊检测 C、经常检查 D、专门检查	B
30	城市桥梁满足下列情况应进行特殊检测，不包括（ ）。 A、城市桥梁定期检测中难以判明安全的桥梁 B、为提高或达到设计承载等级而需进行修复加固、改建、扩建的城市桥梁 C、Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁被评为 C 级的桥梁 D、超过设计使用年限，需延长使用的城市桥梁	C
31	城市桥梁结构组成的最小单位是（ ）。 A、构件 B、部件 C、结构 D、材料	A
32	Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁采用（ ）——桥梁状况指数 BCI 确定桥梁技术状况。 A、分层加权法 B、各部件平均值评定法 C、按观测的损坏状况的描述凭经验判断的评价方法 D、按重要部件最差的缺损状况评价方法	A
33	Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁，采用桥梁结构指数 BSI 确定桥梁不同组成部分的（ ）结构状况等级。 A、各要素结构状况平均值 B、最差的单个要素或单跨（墩） C、最好的单个要素或单跨（墩） D、各要素结构状况加权平均值	B
34	某梁桥下部结构桥墩无支座（权重为 0.15），则墩身的权重由原来的 0.3 调整为（ ）。 A、0.305 B、0.341 C、0.353 D、0.376	C

序号	题目	答案
35	某人行天桥桥面系无伸缩缝装置（权重为 0.15），则桥面铺装权重由原来的 0.4 调整为（ ）。 A、0.426 B、0.471 C、0.505 D、0.561	B
36	在桥面铺装要素中，桥面产生交错裂缝，把桥面分割成网状的碎块，这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破裂或破碎 C、坑槽 D、波浪及车辙	A
37	在桥面铺装要素中，桥表面有规则的纵向起伏或局部拥起及沿轮迹处的路表凹陷，这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破裂或破碎 C、坑槽 D、波浪及车辙	D
38	在桥面铺装要素中，桥面材料散失后形成凹坑，但没有贯穿桥面这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破裂或破碎 C、坑槽 D、波浪及车辙	C
39	在桥面铺装要素中，桥面出现成片裂缝，缝间路面已裂成碎块，这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破裂或破碎 C、坑槽 D、波浪及车辙	B
40	在桥面铺装要素中，桥面开裂或破损以至于贯穿整个桥面，这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破裂或破碎 C、坑槽 D、坑洞	D
41	在桥面铺装要素中，与桥面道路中线大致垂直并且横向可能贯通整个桥面的裂缝，有时伴有少量支缝，这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破碎或破裂 C、桥面贯通横缝 D、桥面贯通纵缝	C
42	在桥面铺装要素中，与桥面道路中线大致平行并且纵向可能贯通整个桥面的裂缝，有时伴有少量支缝，这种损坏类型称为（ ）。 A、网裂或龟裂 B、破裂或破碎 C、坑槽 D、坑洞	D

序号	题目	答案
	A、网裂或龟裂 B、破碎或破裂 C、桥面贯通横缝 D、桥面贯通纵缝	
43	人行天桥桥面铺装磨损的损坏评价指标是（ ） A、桥面不平整面积占整个桥面的百分比 B、桥面抗滑能力的程度 C、桥面材料磨损面积占整个桥面面积的百分比 D、桥面坑槽面积占整个桥面面积的百分比	C
44	桥面铺装的防滑能力一般，且存在一定的安全隐患，此状态下桥面铺装防滑能力的程度为（ ），扣分值为 40 分。 A、足够 B、临界 C、不足 D、严重	B
45	某座 III 类养护的城市桥梁，当桥面铺装防滑能力为不足时，扣分值按（ ）分计算，且该桥的评定等级不应高于（ ）级。 A、80，C B、80，D C、90，C D、90，D	B
46	对于桥梁的伸缩缝要素，如果止水带的破损长度小于该缝长度的 20%，则该止水带的破损、老化的损坏评价等级为（ ），扣分值为 15 分。 A、无 B、严重 C、轻微 D、明显	C
47	对于桥梁的伸缩缝要素，如果止水带的破损长度大于该缝长度的 10%，则该止水带的破损、老化的损坏评价等级为（ ），扣分值为 40 分。 A、无 B、严重 C、轻微 D、明显	B
48	检测某桥梁的伸缩缝时，发现其梳齿板出现断裂，则钢材料破损的损坏评价等级为（ ），扣分值为 40 分。 A、无 B、严重 C、轻微 D、明显	C
49	检测某桥梁的伸缩缝时，发现桥梁接缝处桥面边缘有 7 处小于 0.1 m ² ，深度小于 2 cm 的破损。则接缝处铺装碎边的损坏评价等级为（ ），扣分值为 40 分。 A、无 B、严重	C

序号	题目	答案
	C、轻微 D、明显	
50	检测某桥梁的伸缩缝时，发现桥梁接缝处桥面边缘有 16 处大于 0.1 m ² ，深度大于 2 cm 的破损。则接缝处铺装碎边的损坏评价等级为（ ），扣分为 65 分。 A、无 B、严重 C、轻微 D、明显	B
51	道路路面在桥梁台背回填处出现沉降，则此桥梁的损坏类型为（ ） A、台背下沉 B、桥头沉降 C、桥头跳车 D、台背错位	A
52	检测某桥梁的伸缩缝时，钢材料有 >1 cm 的翘曲变形，该变形严重影响甚至破坏了该构件原有的功能，则此损坏类型的程度评价为（ ），扣分为 40 分。 A、无 B、轻微 C、严重 D、明显	C
53	桥梁排水系统评价要素中，泄水管阻塞损坏评价是按照（ ）标准进行扣分的。 A、程度 B、面积 C、个数 D、百分比	D
54	桥梁伸缩缝的缝宽与设计时预留的正常缝宽相比有 >2cm 的变化，此时结构缝宽异常的损坏评价为（ ），扣分为 15 分。 A、正常 B、轻微 C、略有变化 D、卡死	C
55	如果桥面的积水只有一处，那么桥面积水的损坏评价程度为（ ），扣分为 45 分。 A、无 B、个别处 C、多处 D、轻微	B
56	桥梁的防水层有严重的渗水，从桥梁梁底来看在多处位置有渗水的痕迹并且渗水量较大，则防水层的损坏评价为（ ），扣分为 65 分。 A、完好 B、渗水 C、严重 D、老化	D
57	桥梁的防水层有轻微的渗水，从桥梁梁底来看在个别位置有不太明显的渗水痕迹，则防水层的损坏评价为（ ），扣分为 30 分。	B

序号	题目	答案
	A、完好 B、渗水 C、严重 D、老化	
58	桥梁伸缩缝螺帽松动的损坏评价是以（ ）为标准进行统计的。 A、程度 B、面积 C、数量 D、百分比	C
59	桥梁伸缩缝内的钢材料构件产生不均匀应变而形成非正常的弯曲或扭曲变形，此损坏类型称为（ ） A、钢材料破损 B、结构缝宽异常 C、钢材料翘曲变形 D、残缺脱落	C
60	钢筋混凝土材料的栏杆或护栏表面水泥混凝土剥落，露出内嵌的钢筋且钢筋产生锈蚀，此损坏类型称之为（ ） A、露筋锈蚀 B、松动错位 C、丢失残缺 D、严重锈蚀	A
61	桥梁的栏杆或护栏有 $\leq 20\%$ 的构件松动或错位，不仅影响美观而且存在一定的安全隐患，则松动错位的损坏评价为（ ），扣分值 30 分。 A、完好 B、轻微 C、中等 D、严重	C
62	桥梁的栏杆或护栏有 $\geq 20\%$ 的构件松动或错位，不仅严重影响美观而且存在严重的安全隐患，则松动错位的损坏评价为（ ）。 A、完好 B、轻微 C、中等 D、严重	D
63	对于 II 类~V 类养护的城市桥梁，当护栏或栏杆的松动错位损坏评价为严重时，扣分值按（ ）分计算，且该桥的评定等级不应高于（ ）级。 A、80，C B、80，D C、90，C D、90，D	B
64	人行道块件的损坏类型不包括（ ） A、网裂 B、松动或变形 C、残缺	D

序号	题目	答案
	D、坑槽	
65	桥梁的钢结构物出现易剥落的锈层或厚度明显变薄，此损坏类型称之为（ ）。 A、一般锈蚀 B、严重锈蚀 C、锈蚀成洞 D、中等锈蚀	B
66	下列那一项不属于钢筋混凝土拱桥（有拱上结构）构件（ ）。 A、主拱圈 B、挂梁 C、横向联系 D、拱上构造	B
67	下列那一项不属于人行天桥桥面系的要素（ ）。 A、桥面铺装 B、排水系统 C、栏杆或护栏 D、桥头平顺	D
68	下列那一项不属于人行天桥梁桥上部结构的构件（ ）。 A、主梁 B、支座 C、横向联系 D、外部装饰板	B
69	下列那一项不属于拱桥下部结构桥台的构件（ ）。 A、台身 B、基础 C、支座 D、拱脚	C
70	某梁式桥桥面系状况指数 BCI _m 评分为 78，上部结构 状况指数 BCIs 评分为 60，下部结构状况指数 BCIs 评分为 80，该桥梁完好状况评估等级为（ ）。 A、B 级 B、C 级 C、D 级 D、E 级	B
71	某拱桥桥面系状况指数 BCI _m 评分为 80，上部结构 状况指数 BCIs 评分为 75，下部结构 状况指数 BCIs 评分为 82，该桥梁完好状况评估等级为（ ）。 A、B 级 B、C 级 C、D 级 D、E 级	B
72	某人行天桥桥面系状况指数 BCI _m 评分为 80，上部结构 状况指数 BCIs 评分为 86，下部结构 状况指数 BCIs 评分为 82，该桥梁完好状况评估等级为（ ）。 A、B 级 B、C 级 C、D 级	A

序号	题目	答案
	D、E 级	
73	预应力梁产生非结构受力裂缝且宽度为（ ）时，应查明原因，采取措施进行处理。 A、0.05mm B、0.10mm C、0.15mm D、不允许开裂	C
74	拱桥的拱脚处产生（ ）评定为不合格级桥和 D 级桥 A、水平位移 B、裂缝 C、钢筋锈蚀 D、变形	A
75	钢结构节点板及连接铆钉、螺栓损坏在（ ）以上直接评定为不合格级桥和 D 级桥。 A、5% B、10% C、15% D、20%	D
76	钢箱梁开焊、钢结构主要构件有严重扭曲、变形、开焊，锈蚀削弱截面积（ ）以上直接评定为不合格级桥和 D 级桥。 A、1% B、5% C、8% D、10%	D
77	关键部位混凝土出现（ ）直接评定为不合格级桥和 D 级桥。 A、开裂 B、压碎 C、剥离 D、钢筋锈蚀	B
78	基底冲刷面积达（ ）以上评定为不合格级桥和 D 级桥。 A、5% B、10% C、15% D、20%	D
79	当通过桥梁验算检测，承载能力下降达（ ）以上直接评定为不合格级桥和 D 级桥。 A、10% B、15% C、20% D、25%	D
80	人行道栏杆累计残缺长度大于()或单处大于（ ）评定为不合格级桥和 D 级桥。 A、10%，1m B、10%，2m C、20%，1m D、20%，2m	D
81	上部结构检查出现下列情况（ ），不能直接评定为不合格级桥和 D 级桥。	C

序号	题目	答案
	A、落梁 B、脱空趋势 C、下挠 D、梁、板断裂	
82	人行天桥桥面铺装防滑能力损坏评价为临界，表明桥面材料的防滑能力（ ）。 A、很好 B、一般 C、不足 D、足够	B
83	桥梁钢结构物的铆钉损失的损坏评价是按（ ）进行等级划分的。 A、数量 B、面积 C、百分比 D、程度	C
84	钢梁、钢盖梁、钢墩身因非正常变形而出现的扭曲、错位的损坏类型称之为（ ）。 A、错位变形 B、焊缝开裂 C、松动 D、残缺	A
85	桥梁钢结构物螺栓松动量 $\leq 20\%$ ，则损坏评价等级为（ ），扣分值 20 分。 A、无 B、少量 C、大量 D、严重	B
86	钢梁、钢盖梁、钢墩身出现变形但不影响结构功能，则错位变形的评价等级为（ ），扣分值 40 分。 A、无 B、轻微 C、明显 D、严重	C
87	桥梁的梁体出现轻微下挠但未超过允许值，则梁体下挠的损坏评价等级为（ ），扣分值 40 分。 A、无 B、轻微 C、明显 D、严重	B
88	梁体出现水平偏移和转动的现象称之为（ ） A、错位变形 B、松动错位 C、梁体位移 D、梁体异常振动	C
89	牛腿表面混凝土破损脱落，但没有露出内嵌的钢筋，则牛腿表面损伤的损坏评价的等级为（ ），扣分值 25 分。	B

序号	题目	答案
	A、无 B、剥离 C、锈蚀 D、无法判断	
90	桥梁的主拱圈由于受力过大而产生了构件表面裂缝，则此主拱圈的损坏类型为（ ）。 A、网状裂缝 B、构件断裂 C、砌体缺损 D、结构裂缝	D
91	台帽盖梁由于受力而产生的裂缝称之为（ ）。 A、网状裂缝 B、构件断裂 C、砌体缺损 D、结构裂缝	D
92	台帽盖梁的结构裂缝宽度未超过允许值，则此结构裂缝损坏评价的等级为（ ），扣分值 20 分。 A、无 B、一般 C、明显 D、严重	C
93	桥墩出现一定的倾斜，无倾覆危险，则此损坏评价的等级为（ ），扣分值 30 分。 A、无 B、完好 C、轻微 D、严重	C
94	耳背翼墙表面的混凝土剥离脱落 $\leq 20\%$ ，则损坏评价等级为（ ），扣分值 10 分。 A、无 B、轻微 C、严重 D、特别严重	B
95	桥梁基础下部被水冲刷形成空洞，此损害类型为（ ）。 A、基础冲刷 B、基础掏空 C、基础位移 D、基础损坏	B
96	变形缝处顶部衬砌结构或挡墙结构边缘出现破碎损坏，此损害类型为（ ）。 A、接缝处错位 B、接缝开裂 C、接缝渗水 D、接缝处碎边	D
97	变形缝两侧挡墙或顶部衬砌结构边缘处发生竖向错动，此损害类型为（ ）。 A、接缝处错位 B、接缝开裂	A

序号	题目	答案
	C、接缝渗水 D、接缝处碎边	
98	变形缝两侧挡墙或顶部衬砌结构连接处有高差，但未超出 3mm，则接缝处错位的损坏评价等级为（ ），扣分为 15 分。 A、无 B、轻微 C、一般 D、明显	B
99	人行地下通道出入口的梯道防滑能力一般，遇到下雨或下雪天气时可能存在一定的安全隐患，则防滑能力的损坏评价等级为（ ），扣分为 40 分。 A、足够 B、临界 C、不足 D、中等	B
100	经常性检查应按城市桥梁的养护类别、养护等级、技术状况分别制定巡检周期，I 等养护的城市桥梁巡检周期不宜超过（ ）。 A、1d B、3d C、5d D、7d	A
101	经常性检查应按城市桥梁的养护类别、养护等级、技术状况分别制定巡检周期，III 等养护的城市桥梁巡检周期不宜超过（ ）。 A、1d B、3d C、5d D、7d	D
102	经常性检查人行天桥和人行地下通道的自动扶梯、照明设施及其封闭结构等附属设施的检查要点，不包括（ ）。 A、异常变化 B、平整度 C、缺陷 D、积水	B
103	常规定期检测时间间隔宜为（ ），可根据城市桥梁实际运行状况和结构类型、周边环境等适当增加检测次数。 A、每年 1 次 B、每半年 1 次 C、每季度 1 次 D、每两年 1 次	A
104	下列城市桥梁中不要求进行监测测试的是（ ）。 A、经现场重复荷载试验其结果属于 D 级或 E 级的桥梁 B、施工质量不佳或存在疑问的桥梁 C、对结构随时间因素变化进行研究的桥梁 D、II 类养护的城市桥梁	D

序号	题目	答案
105	系杆拱桥、悬索桥、斜拉桥应定期进行动力特性及重要部位的内力静载试验检测，时间间隔不得超过（ ）年。 A、5 年 B、6 年 C、7 年 D、8 年	C
106	常规定期检测中桥梁技术状况评定时，I 类养护的城市桥梁被评定为不合格级的桥梁，II类~V 类养护的城市桥梁被评定为（ ）的桥梁，应进行特殊检测。 A、C 类 B、D 类 C、E 类 D、D 类或 E 类	D
107	人行天桥中的桥面铺装桥面系各要素权重值为（ ）。 A、0.3 B、0.35 C、0.4 D、0.45	C
108	II类~V类养护的城市桥梁中，用以表征桥梁组成部分的最不利的单个要素或单跨（墩）的结构状况用（ ）表示。 A、BCI B、PCI C、SCI D、BSI	D
109	在特殊气候条件下，悬索桥和斜拉桥的通行限制应符合规定，当风速为 25m/s，大风雨中桥上的行车速度为（ ）。 A、50 B、60 C、80 D、封桥禁行	D
110	桥梁经常性检查包括的内容有（ ） A、查清桥梁的病害原因 B、查清桥梁的破损程度 C、查清桥梁的抗灾能力 D、检查城市桥梁各组成结构的完好状态	D
111	桥梁技术状况评估时，主要根据（ ）。 A、特殊检测记录 B、定期检测记录 C、经常性检查记录 D、专门检查记录	B
112	下列情况，属于单项直接控制指标的是（ ）。 A、人行道栏杆累计残缺长度大于 20%或单处大于 1.5m B、上部结构梁板出现大面积混凝土剥落现象 C、预应力梁产生受力结构裂缝，裂缝宽度小于 0.1mm	C

序号	题目	答案
	D、结构永久变形小于设计标准值	
113	结构承载能力鉴定可采用（ ）方法。 A、结构检算 B、静力荷载试验 C、动力荷载试压 D、结构检算和静力荷载、动力荷载试验对比的方法。	D
114	人行天桥梯道的梯脚，按（ ）计算。 A、桥墩 B、桥台 C、单独 D、支座	B
115	拱式桥拱圈或拱肋为重要承重。竖向荷载时，拱肋（ ）。墩台承受竖向压力、弯矩和水平推力。 A、竖向压力和弯矩 B、受拉和弯矩 C、承压和弯矩 D、水平推力和弯矩	C
116	《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017)中的桥梁技术状况评定方法是（ ）。 A、按技术状况标准的描述凭经验判断的评定方法 B、分层加权综合评定方法 C、考虑各部件权重的评定法 D、按重要部件最差的缺损状况评定方法	B
117	某桥上部结构技术状况评分为 61 分，下部结构评分为 65 分，桥面系评分 43 分,则桥梁总体技术状况等级为（ ）。 A、A 级 B、B 级 C、C 级 D、D 类	D
118	某钢结构桥梁的铆钉、螺栓总数为 30 个，则其损坏数量大于（ ）时，该桥可直接评定为不合格桥或 D 级桥。 A、3 个 B、5 个 C、6 个 D、7 个	C
119	某桥经现场重复荷载试验其结果为 D 级桥梁，管理部门应安排进行（ ）。 A、经常检查 B、定期检查 C、特殊检测 D、自动化监测	D
120	某桥未设人行道，桥面系技术状况计算中，人行道部分原有权重 0.10 应（ ）。 A、按照桥面系其他各既有要素权重在全部要素权重中所占比例分配 B、平均分配给桥面系其他要素 C、按各既有要素平均分配计算	A

序号	题目	答案
	D、按 100 分计算	
121	某三跨连续梁桥，假定该桥结构状况评分为 $BSIm=42$，$BSIs=75$，$BSIx=89$，求该桥桥面系、上部结构和下部结构的结构状况评估等级分别为（ ）。 A、D 级、C 级、C 级 B、D 级、C 级、B 级 C、E 级、C 级、C 级 D、E 级、C 级、B 级	D
122	结构永久变形（ ）设计规范值直接评定为不合格级桥和 D 级桥。（ ） A、大于 B、大于等于 C、小于 D、小于等于	A
123	结构表面混凝土破裂脱落的损害类型称之为（ ） A、挡墙渗水 B、网状裂缝 C、结构裂缝 D、混凝土剥离	D
124	主拱圈偏离原位置，拱轴线变形的损坏类型称之为（ ） A、主拱圈变形 B、构件断裂 C、节点开裂 D、混凝土剥离	A
125	框架式节点上出现轻微的裂缝，则此损坏评价等级为（ ），扣分值 15 分。 A、完好 B、非贯通 C、微裂 D、贯通	C
126	对于桥梁墩身，出现没有相互连接在一起的纵向裂缝，则此损坏评价等级为（ ），扣分值 20 分。 A、完好 B、非贯通 C、微裂 D、贯通	B
127	桥接缝两侧挡墙或顶部衬砌结构高度差超过 10mm，则接缝处错位的损坏评价等级为（ ），扣分值为 40 分。 A、无 B、轻微 C、一般 D、明显	D
128	混凝土剥离损坏评价等级是按照（ ）来进行划分的。 A、面积 B、面积百分比 C、数量	B

序号	题目	答案
	D、长度	
129	桥梁钢结构物的焊缝的开裂长度 $\leq 10\%$ ，则此焊缝开裂的损坏评价程度为（ ），扣分为 15 分。 A、无 B、少量 C、一般 D、严重	B
130	对于水泥混凝土桥面，III类养护的城市桥梁桥面松散、坑洞面积不应大于（ ），深度不应大于 A、 0.01m^2 ，20mm B、 0.02m^2 ，20mm C、 0.03m^2 ，30mm D、 0.04m^2 ，30mm	B
131	固定在不同结构上的伸缩装置相对高差，不应大于（ ）mm A、1 B、2 C、3 D、4	B
132	保护带与桥面的接缝高差，对III类~V类养护的城市桥梁不应大于（ ）mm A、1 B、2 C、3 D、4	C
133	伸缩装置保护带应完好，不得有开裂、破损现象，坑洞的面积不得大于（ ），深度不得大于 A、 0.01m^2 ，10mm B、 0.01m^2 ，20mm C、 0.02m^2 ，10mm D、 0.02m^2 ，20mm	B
134	板式橡胶伸缩装置的更换时间，宜选择在（ ）进行。 A、春夏两季 B、春秋两季 C、夏秋两季 D、秋冬两季	B
135	当梁端设计最大伸缩量小于 30mm 时，异型钢类伸缩装置的最小开口宽度设置，不应小于（ ）mm A、10 B、20 C、30 D、40	C
136	更换伸缩缝装置的安装焊接时间，应选择一天中（ ）的时间段内。 A、温度变化较大 B、温度变化较小	B

序号	题目	答案
	C、温度最高 D、温度最低	
137	梳齿板、橡胶板或异型钢类伸缩缝表面，应每（ ）进行一次清缝工作。 A、一月 B、两月 C、三月 D、半年	A
138	当钢筋混凝土拱桥拱圈开裂超过限值时，应（ ），并应通过特殊检测查明原因，进行处理。 A、观测 B、限载 C、限制或禁止通行 D、补强加固	C
139	当钢筋混凝土或预应力混凝土桥梁的主梁挠度超过规定允许值时，应进行（ ），并提出相应加固措施。 A、结构评估 B、结构检测 C、结构识别 D、结构处理	A
140	钢筋混凝土构件所处侵蚀环境为 A 类时，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2 D、0.3	C
141	钢筋混凝土构件所处侵蚀环境为 B 类时，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2 D、0.3	C
142	钢筋混凝土构件所处侵蚀环境为 C 类时，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2 D、0.3	B
143	钢筋混凝土构件所处侵蚀环境为 D 类时，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2 D、0.3	B
144	对于预应力混凝土构件的非结构裂缝，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2	A

序号	题目	答案
	D、0.3	
145	对于预应力混凝土构件的结构裂缝，恒载允许最大裂缝宽度为（ ） A、0.1mm B、0.15mm C、0.2mm D、不允许或按设计规定	D
146	对于混凝土拱的拱圈横向裂缝，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2 D、0.3	D
147	对于混凝土拱的拱圈竖向裂缝（纵缝），恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.2 B、0.3 C、0.4 D、0.5	D
148	对于混凝土拱的拱波与拱肋结合处的裂缝，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm A、0.1 B、0.15 C、0.2 D、0.3	C
149	钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁应每（ ）进行一次裂缝观察。 A、季度 B、半年 C、一年 D、两年	C
150	拱桥的拱圈横向恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm。 A、0.2 B、0.3 C、0.4 D、0.5	B
151	拱桥的拱圈纵向（竖缝）恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm。 A、0.2 B、0.3 C、0.4 D、0.5	D
152	拱桥的拱波与拱肋结合处恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm。 A、0.2 B、0.3 C、0.4 D、0.5	A
153	某拱桥所处侵蚀环境为 B 类，桥墩台身均为钢筋混凝土结构，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm。	B

序号	题目	答案
	A、0.2 B、0.25 C、0.3 D、0.4	
154	某单跨拱桥所处侵蚀环境为 C 类，桥台台身为普通钢筋混凝土结构，恒载允许最大裂缝宽度为（ ）mm。 A、0.2 B、0.25 C、0.3 D、0.4	C
155	当钢箱梁焊缝开裂长度超过（ ）mm 时，应及时维修。 A、10 B、20 C、30 D、40	B
156	当钢梁出现主桁构件、梁板结合铆钉松动连续（ ）个以上时，应及时维修。 A、3 B、4 C、5 D、6	C
157	对于钢结构梁，在同一节点，缺少、损坏、松动和歪斜的铆钉超过（ ）时，应进行调换。 A、5% B、10% C、15% D、20%	B
158	钢结构梁应每（ ）保养一次。 A、季度 B、半年 C、一年 D、两年	C
159	钢结构梁泄水孔应保持畅通，增设泄水孔其直径不应小于（ ）mm。 A、30 B、40 C、50 D、60	C
160	钢-混凝土组合梁，应每（ ）检查一次梁端区域。 A、一月 B、季度 C、半年 D、一年	B
161	钢-混凝土组合梁的桥面横向裂缝可每（ ）检查一次。 A、一月	B

序号	题目	答案
	B、季度 C、半年 D、一年	
162	钢-混凝土组合梁的桥面产生（ ）裂缝时，应采取加固措施。 A、纵向劈裂 B、横向劈裂 C、纵向压裂 D、横向压裂	A
163	钢-混凝土组合梁纵向裂缝应每（ ）检查一次。 A、一月 B、季度 C、半年 D、一年	B
164	系杆拱桥的锚夹具应每（ ）检查一次。 A、一月 B、季度 C、半年 D、一年	B
165	系杆拱桥应每（ ）检查一次结构变位。 A、一月 B、季度 C、半年 D、一年	D
166	悬索桥的主索鞍、散索鞍、主缆索股锚头和吊杆锚头及钢索出口密封处，应每（ ）检查养护一次，应及时处理漏水、积水和脱漆、锈蚀。 A、一月 B、季度 C、半年 D、一年	D
167	当悬索桥的锚锭拉杆处距离不够时，可在套筒与拉杆螺帽之间（ ）。 A、截短钢索 B、加垫圈 C、加长钢索 D、更换钢索	B
168	悬索桥的索夹应每（ ）检查和保养一次。 A、一月 B、季度 C、半年 D、一年	B
169	悬索桥应每（ ）目测检查主缆和吊杆钢索防护的渗水、损坏情况，钢索应处于正常工作状态。 A、一月 B、季度	A

序号	题目	答案
	C、半年 D、一年	
170	斜拉桥主桥线形应（ ）测量 1 次。 A、每季度 B、每半年 C、每 1 年 D、每 2 年	C
171	斜拉桥主桥挠度应（ ）。 A、每年在春季检测 1 次 B、每年在冬季检测 1 次 C、每年在夏季和冬季各检测 1 次 D、每年在春季和秋季各检测 1 次	C
172	对岸跨有辅墩的斜拉桥，应（ ）至少对主塔与辅墩的沉降量和不均匀沉降量进行一次监测。 A、每季度 B、每半年 C、每 1 年 D、每 2 年	C
173	对于斜拉桥，当一根拉索内（ ），必须进行换索。 A、已断裂的钢丝面积超过拉索钢丝总面积的 1%时 B、钢丝锈蚀造成该拉索钢丝总面积损失超过 5%时 C、已断裂的钢丝面积超过拉索钢丝总面积的 1.5%时 D、钢丝锈蚀造成该拉索钢丝总面积损失超过 10%时	D
174	斜拉桥出现下列（ ）情况时，应及时查明原因，通过计算进行加固或索力调整。 A、钢筋混凝土或预应力混凝土主梁的裂缝宽度未超过规定值。 B、钢筋混凝土或预应力混凝土主梁的挠度超过设计规定的允许值。 C、拉索索力与设计值偏离较小。 D、构件截面存在破损。	B
175	当斜拉桥主塔混凝土有碳化和水渗入使混凝土产生钙化反应时，应在混凝土表面涂（ ） A、混凝土阻锈剂 B、混凝土保护剂 C、混凝土防水剂 D、混凝土防冻剂	B
176	当斜拉桥拉索 PU 护层撕破露出 PE 护层超过面积（ ）时，应进行修补。 A、5% B、10% C、15% D、20%	B
177	斜拉索护层的防锈油膏应每（ ）检查一次并及时补充，套管不得老化、开裂。 A、季度 B、半年 C、一年	B

序号	题目	答案
	D、两年	
178	斜拉索护层的水泥浆护层应每（ ）检查一次。拉索表面不得有裂缝，塔端锚头处不得有水和水泥浆渗出，近梁端的拉索底部应正常。 A、季度 B、半年 C、一年 D、两年	B
179	以下关于斜拉桥拉索的说法，错误的是（ ） A、拉索的检查与维修，应有详细的文字、图片或录像记录，并应归档。 B、拉索梁端的护筒及护套不得有锈蚀、开裂、剥落。 C、索体可附着灯具、旗帜、飘带等附属物。 D、对拉索失效的减振装置应重新安装或更换。	C
180	拉索索力应每（ ）测量一次，并应与大桥成桥索力及设计索力进行比较。 A、季度 B、半年 C、一年 D、两年	C
181	对于斜拉桥的拉索，应每（ ）对拉索护层破损状况及钢丝锈蚀情况进行全面检测。 A、一年 B、两年 C、三年 D、四年	C
182	斜拉桥拉索的防护应每（ ）目测检查一次。 A、一月 B、两月 C、三月 D、四月	A
183	支座应定期检查和养护，支座应每（ ）检查、清扫一次。 A、一个月 B、一个季度 C、半年 D、一年	C
184	支座应定期检查和养护，滑移的支座应及时（ ）。 A、复位 B、更换 C、固定 D、修补	A
185	弧形支座、辊轴支座、摆轴支座应定期测量其（ ），当该值超限时应采取调整措施。 A、竖向变形量 B、位移值 C、剪切变形量 D、受力值	B
186	支座养护应定期检查盆式支座、球型支座的支座高度变化情况，支座高度变化值不	B

序号	题目	答案
	应超过（ ）。 A、2mm B、3mm C、5mm D、6mm	
187	当小跨径（板）桥的油毡垫层损坏、脱落、老化时，应及时更换为（ ）。 A、橡胶支座 B、弧形支座 C、球型支座 D、盆式支座	A
188	对需抬高的支座，抬高量在（ ）及以内可垫入不锈钢钢板或调整支座型号。 A、10mm B、30mm C、50mm D、60mm	C
189	对需抬高的支座，抬高量在（ ）以上的应进行专项设计，及时修复。 A、10mm B、30mm C、50mm D、60mm	C
190	墩台保养小修，当圬工砌体表面部分严重风化和损坏时，应清除损坏部分后用（ ）补砌。 A、水泥砂浆 B、高等级细石混凝土 C、清水混凝土 D、原结构物相同材料	D
191	墩台的维修与加固，当表面风化剥落深度在（ ）及以内时，应采用 M10 以上的水泥砂浆或环氧砂浆修补。 A、30mm B、40mm C、50mm D、60mm	A
192	墩台的维修与加固，当剥落深度超过（ ），且损坏面积较大时，应增设钢筋网浇筑混凝土层，浇筑混凝土前应清除松浮部分，用水冲洗，并宜采用锚钉连接。 A、30mm B、40mm C、50mm D、60mm	A
193	墩台帽恒载裂缝宽度最大限值为（ ）。 A、0.10mm B、0.15mm C、0.20mm D、0.30mm	D
194	墩台身在 A 类侵蚀环境下，恒载裂缝宽度最大限值为（ ）。	D

序号	题目	答案
	A、0.15mm B、0.20mm C、0.35mm D、0.40mm	
195	有筋墩台身在 B 类侵蚀环境下，恒载裂缝宽度最大限值为（ ）。 A、0.15mm B、0.25mm C、0.35mm D、0.40mm	B
196	有筋墩台身在 C、D 类侵蚀环境下，恒载裂缝宽度最大限值为（ ）。 A、0.15mm B、0.20mm C、0.35mm D、0.40mm	B
197	当墩台裂缝宽度大于规定限值且小于（ ）时，应灌浆。 A、0.40mm B、0.50mm C、0.60mm D、0.70mm	B
198	当墩台裂缝宽度大于（ ）时，应修补。 A、0.40mm B、0.50mm C、0.60mm D、0.70mm	B
199	当石砌圬工墩台出现通缝和错缝时，应拆除（ ），重新砌筑。 A、部分石料 B、全部石料 C、墩台整体 D、一侧石料	A
200	抗倾覆性不足的（ ）必须进行加固或改造。 A、独柱桥墩 B、分体式桥墩 C、空心式桥墩 D、重力式桥墩	A
201	跨河桥梁墩台基础附近的河床应稳定，应观测桥梁（ ）范围内的河床状况。 A、上游 30m 至下游 30m~300m B、上游 50m 至下游 50m~500m C、上游 60m 至下游 60m~600m D、上游 100m 至下游 100m~1000m	B
202	某简支梁桥，标准跨径 16m，相邻墩台均匀总沉降差（不包括施工中的沉陷）容许限值为（ ）。 A、2cm B、3cm	D

序号	题目	答案
	C、4cm D、5cm	
203	拱桥与梁桥下部结构的区别是增加了（ ）这一构件类型， A、拱脚 B、盖梁 C、支座 D、墩身	A
204	当超重车辆通过桥梁时，应沿桥梁的中心行驶，车速不得超过（ ）km/h。 A、3 B、5 C、7 D、9	B
205	当桥下搭建构筑物时，与桥梁底面、桥墩、桥台的距离 不应少于（ ）m。 A、1.0 B、1.5 C、2.0 D、2.5	B
206	当天桥上方的架空线距桥面不满足安全距离时，桥上应设置安全护罩，护罩距桥面的距离不应小于（ ）m。 A、2.5 B、3.0 C、3.5 D、4.0	A
207	道路路面在桥梁台背回填处出现沉降的深度为（ ）时，损坏评价等级为明显。 A、2cm B、3cm C、4cm D、5cm	D
208	人行天桥(钢桁架桥)中的桁片的权重值为（ ）。 A、0.45 B、0.48 C、0.50 D、0.55	B
209	钢结构拱桥、圬工拱桥(无拱上构造)中的主拱圈的权重值为（ ）。 A、0.5 B、0.6 C、0.7 D、0.8	C
210	桁架桥中的桁片在桥梁上部结构各构件的权重值为（ ）。 A、0.5 B、0.6 C、0.7 D、0.8	A

序号	题目	答案
211	钢筋混凝土拱桥中的主拱圈的权重值为（ ） A、0.5 B、0.6 C、0.7 D、0.8	A
212	圬工拱桥(有拱上构造)中的拱上构造的权重值为（ ） A、0.2 B、0.3 C、0.4 D、0.5	A
213	人行地下通道的完好状态，应采用人行地下通道状况指数（ ）作为人行地下通道技术状况的评估指标。 A、PUCI B、PUUI C、PDCI D、PCUI	A
214	人行地下通道的出入口中的梯道权重值为（ ）。 A、0.3 B、0.4 C、0.5 D、0.6	C
215	人行地下通道的附属设施中的照明设施权重值为（ ）。 A、0.3 B、0.4 C、0.5 D、0.6	B
216	人行地下通道状况指数分为（ ）个等级。 A、3 B、4 C、5 D、6	C
217	根据人行地下通道的结构组成情况，可分为（ ）个部位。 A、3 B、4 C、5 D、6	C
218	桥梁抗震阻尼器（ ）应进行一次检查和养护。 A、每月 B、每季度 C、每半年 D、每年	D
219	人行地下通道主体结构应（ ）检查一次。 A、每月	B

序号	题目	答案
	B、每季度 C、每半年 D、每年	
220	桥梁使用后第一、二年内应（ ）检查一次系杆、吊杆状况。 A、每月 B、每季度 C、每半年 D、每年	C
221	（ ）是人行地下通道主体结构最容易发生的问题之一。 A、裂缝 B、倾斜 C、下沉 D、漏水	D
222	人行地下通道内电器、电路、控制设备应（ ）检查一次。 A、每月 B、每季度 C、每半年 D、每年	A

1.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（44 题）

序号	题目	答案
1	《公路隧道检测规程》T/CECS G:J60-2020 适用于（ ）为主的隧道土建结构检测。 A、掘进机法 B、明挖法 C、钻爆法 D、盖挖法	C
2	根据《公路隧道检测规程》T/CECS G:J60-2020，在隧道衬砌混凝土检测中，对于衬砌墙面平整度的检测范围应以（ ）为主。 A、边墙 B、拱腰 C、拱底 D、拱顶	A
3	在隧道衬砌检测中，裂缝宽度限值 K 为（ ）的可描述为“张开”特征。 A、 $K < 0.2\text{mm}$ B、 $0.2\text{mm} \leq K \leq 1.0\text{mm}$ C、 $1.0\text{mm} \leq K \leq 3.0\text{mm}$ D、 $3.0\text{mm} \leq K \leq 5.0\text{mm}$	D
4	需要观测裂缝发展变化规律时，应对裂缝宽度和长度进行定期或不定期多次观测，以下（ ）不属于裂缝宽度观测方法。	C

序号	题目	答案
	A、标点量测法 B、砂浆涂抹法 C、尖端标记法 D、裂缝计测量法	
5	根据《公路隧道检测规程》T/CECS G:J60-2020，以下（ ）不属于检修道的检查内容。 A、盖板破损与缺失 B、渗漏水 C、边墙倾斜 D、隆起与沉陷	B
6	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，在隧道结构初始、日常、定期和特殊检查的结果中发现存在（ ）隧道结构时，需进行专项检查。 A、1 级 B、1 级或 2 级 C、4 级或 5 级 D、5 级	C
7	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，隧道结构健康度共可分为（ ）级。 A、3 B、4 C、5 D、6	C
8	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，盾构法隧道初始检查的项目包括管片、管片接缝、变形缝、螺栓孔、注浆孔、（ ）。 A、道床 B、衬砌 C、洞门 D、洞口	A
9	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，专项检查范围应包括病害所在区段及前后不少于（ ）范围内的隧道结构。 A、15m B、30m C、50m D、100m	B
10	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，在明挖法和矿山法隧道特别定期检查时，当压溃范围小于 1m ² ，剥落块体厚度小于 3cm，剥落剥离区域直径 50mm~75mm 时，基于压溃、剥落剥离状况评定的结构健康度为（ ）级。 A、1 B、2 C、3 D、4	C
11	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，在明挖法和矿山法隧道特别定期检查时，当衬砌混凝土强度 $0.75 \leq q_l/q \leq 0.85$ ，且缺陷长度 $l < 5m$ 时，基于强度	B

序号	题目	答案
	不足的健康度为（ ）级。（q_i为实际强度，q为设计强度） A、1 B、2 C、3 D、4	
12	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，在复合式衬砌和喷锚衬砌隧道施工时，必须进行的现场监控量测项目包含洞内外观察、周边位移、（ ）、地表下沉、拱脚下沉。 A、拱顶下沉 B、锚杆轴力 C、围岩压力 D、爆破振动	A
13	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，隧道施工过程中，各项量测作业均应持续到量测断面开挖支护全部结束，临时支护拆除完成，且变形基本稳定后（ ）。 A、5~10d B、10~15d C、15~20d D、20~25d	C
14	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，隧道施工监控过程中，当围岩级别为IV类时，周边位移和拱顶下沉的量测断面布置间距为（ ）。 A、5~10m B、10~20m C、20~50m D、50~100m	B
15	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，当周边位移和拱顶下沉位移速率为1~5mm/d时，量测频率为（ ）。 A、（2~3）次/天 B、1次/天 C、1次/（2~3）天 D、1次/3天	B
16	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，浅埋隧道、洞口段或有特殊要求的应进行地表下沉量测，地表下沉量测的测点应布置在开挖面距离量测断面（ ）倍隧道开挖宽度以前。 A、1 B、2 C、3 D、4	C
17	某一公路隧道施工时开挖宽度为15米，其开挖边界距离周边一幢既有建筑物50米，根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，施工期间对该既有建筑物进行的沉降和倾斜监测频率应取（ ）。 A、1~2次/天 B、1次/天 C、1次/2天	C

序号	题目	答案
	D、1次/（3~7）天	
18	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020,, 施工期间对隧道施工影响范围内周边建（构）筑物进行裂缝监测时,当两次观测期间裂缝宽度发展大于（ ）时,应加大观测频率。 A、0.05mm B、0.10mm C、0.15mm D、0.20mm	B
19	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020, 按位移速率判断围岩稳定性,当位移速率变化在 0.2~1.0mm/d 时,应采取的措施为（ ）。 A、加强初期支护 B、加强观测,做好加固的准备 C、立即采取加固措施 D、围岩达到基本稳定,不用采取措施	B
20	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020,, 当进行预报长度大于 100 米的长距离超前地质预报时,下列（ ）方法不适用。 A、地质雷达法 B、地质调查法 C、弹性波反射法 D、超前钻探法	A
21	下列超前地质预报方法中,（ ）属于物探方法。 A、断层参数预测法 B、地质体投射法 C、掌子面编录预测法 D、地质雷达法	D
22	某高速公路山岭隧道长度 2500m, 单车道年平均日交通量 4000[pcu/(d·ln)], 根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 其养护等级为（ ）。 A、一级 B、二级 C、三级 D、四级	B
23	某二级公路山岭隧道长度 1800m, 单车道年平均日交通量 3000[pcu/(d·ln)], 根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 其养护等级为（ ）。 A、一级 B、二级 C、三级 D、四级	C
24	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 公路隧道技术状况评定应采用（ ）的方法。 A、分层综合评定 B、隧道单项控制指标 C、分层综合评定与隧道单项控制指标相结合 D、独立技术状况评定	C

序号	题目	答案
25	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 下列对土建结构的描述中, () 符合总体技术状况评定为 2 类。 A、完好状态。无异常情况, 或异常情况轻微, 对交通安全无影响。 B、轻微破损。存在轻微破损, 现阶段趋于稳定, 对交通安全不会有影响。 C、中等破损。存在破坏, 发展缓慢, 可能会影响行人、行车安全。 D、严重破损。存在较严重破坏, 发展较快, 已影响行人、行车安全。	B
26	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 对土建结构总体技术状况评定为 4 类的公路隧道, 其养护对策合理的是 ()。 A、应对结构破损部位进行监测或检查, 必要时实施保养维修; 机电设施进行正常养护, 应对关键设备及时修复。 B、应对结构破损部位进行重点监测, 并对局部实施保养维修; 机电设施需进行专项工程。 C、应尽快实施结构病害处治措施; 对机电设施应进行专项工程, 并应及时实施交通管制。 D、应及时关闭隧道, 实施病害处治, 特殊情况需进行局部重建或改建。	C
27	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 日常巡查频率宜不少于 (), 雨季、冰冻季节和极端天气, 应增加日常巡查的频率。 A、1 次/天 B、1 次/2 天 C、1 次/7 天 D、1 次/15 天	A
28	某公路隧道的养护等级为二级, 根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 管养单位在制定经常检查计划时, 检查频率宜为 ()。 A、1 次/月 B、2 次/月 C、1 次/2 月 D、1 次/季度	C
29	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 以下 () 不属于衬砌的经常检查项目。 A、结构裂缝、错台、起层、剥落 B、脏污 C、渗漏水 D、挂冰、冰柱	B
30	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 定期检查的周期应根据隧道技术状况确定, 宜每年 1 次, 最长不得超过 ()。 A、2 年 1 次 B、3 年 1 次 C、4 年 1 次 D、5 年 1 次	B
31	按照《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015 进行土建结构技术状况评定时, 以下 () 分项的权重系数最大。 A、洞口 B、洞门	A

序号	题目	答案
	C、吊顶及预埋件 D、排水设施	
32	某一公路隧道，按照《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015 进行土建结构技术状况评定，其技术状况评分 JGCI=71，则对应的技术状况评定分类为（ ）。 A、1 类 B、2 类 C、3 类 D、4 类	B
33	某一公路隧道，按照《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015 进行土建结构技术状况评定，各分项的技术状况评定分类如下：洞口 2 类、洞门 1 类、衬砌 4 类，路面 1 类，检修道 2 类，排水设施 1 类，吊顶及预埋件 2 类，内装饰 1 类，交通标志标线 2 类，则其土建结构技术状况应评定为（ ）。 A、2 类 B、3 类 C、4 类 D、5 类	D
34	在公路隧道技术状况评定中，应将隧道土建技术状况评定为 5 类的不包括（ ）。 A、隧道洞口边仰坡不稳定，出现严重的边坡滑动、落石等现象。 B、隧道拱部衬砌出现大范围开裂、结构性裂缝深度贯穿衬砌混凝土。 C、隧道衬砌结构发生明显的永久变形，且有危及结构安全和行车安全的趋势。 D、路面有局部的沉陷隆起，引起使用者明显的不舒适感。	D
35	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，隧道病害处置工程施工完毕后，被处置段落各分项状况值应达到（ ）。 A、0 B、1 C、0 或 1 D、不大于 2	C
36	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，在公路隧道的其他工程设施技术状况评定时，下列选项中（ ）所占权重最大？ A、电缆沟 B、洞口限高门架 C、污水处理设施 D、房屋设施	D
37	按照《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015 进行衬砌破损技术状况评定时，主要从外荷载作用和（ ）这两类因素进行描述和评定。 A、环境作用 B、人为破坏 C、材料劣化 D、灾害影响	C
38	按照《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015 进行土建结构技术状况评定时，当护栏、面板、路缘石损坏长度 >10%且≤20%，缺失长度 >3%且≤10%时，状况值应评定为（ ）。 A、0	C

序号	题目	答案
	B、1 C、2 D、3	
39	下列选项中, () 符合《公路隧道养护技术规范》 JTGH12-2015 对隧道洞门技术状况值为3的描述。 A、墙身存在轻微的开裂、起层、剥落。 B、墙身结构局部开裂, 墙身轻微倾斜、沉陷或错台, 壁面轻微渗水, 尚未妨害交通。 C、墙身结构严重开裂、错台; 边墙出现起层、剥落, 混凝土块可能掉落或已有掉落; 钢筋外露、受到锈蚀, 墙身有明显倾斜、沉陷或错台趋势, 壁面严重渗水(挂冰)、将会妨害交通。 D、洞门结构大范围开裂、砌体断裂、混凝土块可能掉落或已有掉落; 墙身出现部分倾倒、垮塌, 存在喷水或大面积挂冰等, 已妨碍交通。	C
40	在对某一公路隧道附属房屋进行技术状况评定时, 发现少量混凝土框架梁存在结构损坏, 且门窗变形较严重, 顶棚略有变形, 其余基本完好, 则按《公路隧道养护技术规范》JTGH12-2015 进行其他工程设施技术状况评定时, 对附属房屋的技术状况评定值为 ()。 A、0 B、1 C、2 D、3	B
41	根据《城市综合管廊施工及验收规程》TCECS 895-2021, 对于明挖预制装配结构的节段整体式预制构件, 其外观质量一般缺陷要求表面凹深不应超过 ()。 A、5mm B、10mm C、20mm D、30mm	B
42	根据《城市综合管廊施工及验收规程》TCECS 895-2021, 在使用预制顶推法进行城市综合管廊施工时, 当地面沉降监测数据达到沉降限值的 () 时, 应及时报警并启动应急事故处理预案。 A、60% B、70% C、80% D、90%	B
43	根据《城市综合管廊施工及验收规程》TCECS 895-2021, 在明挖预制装配结构城市综合管廊施工过程中, 分块预制装配构件进场时, 应对其质量指标进行全面检查, 对于外观、尺寸的检验数量, 应每 () 环抽取1环。 A、100 B、200 C、300 D、400	B
44	根据《城市综合管廊施工及验收规程》TCECS 895-2021, 采用盾构法进行城市综合管廊施工时, 管廊隧道轴线平面位置允许偏差为 ()。 A、±50mm	C

序号	题目	答案
	B、±100mm C、±150mm D、±200mm	

1.6 桥梁与地下工程结构性能检测（196 题）

序号	题目	答案
1	计算混凝土强度换算值时，应按下列排列的先后顺序选择测强曲线（ ）。 A、专用曲线 统一曲线 地区曲线 B、统一曲线 地区曲线 专用曲线 C、地区曲线 专用曲线 统一曲线 D、专用曲线 地区曲线 统一曲线	D
2	结构或构件的混凝土强度推定值是指相应于强度换算值总体分布中保证率不低于（ ）的结构或构件中的混凝土抗压强度值。 A、85% B、95% C、90% D、100%	B
3	回弹值测量完毕后，应在有代表性的位置上测量碳化深度值，每个构件上的测点数最少的情况下也不应少于（ ）。 A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个	B
4	某构件 10 个测区中抽取的 3 个测区碳化深度平均值分别为 1.5mm、2.0mm、3.5mm，则该构件碳化深度平均值为（ ）。 A、2.5mm B、1.5mm C、2.0mm D、以上都不是	A
5	某构件 10 个测区中抽取的 3 个测区碳化深度平均值分别为 1.5mm、2.5mm、4.0mm，则该构件碳化深度平均值为（ ）。 A、3.0mm B、2.5mm C、2.0mm D、以上都不是	D
6	回弹法测混凝土强度时，相邻两测区的间距应控制在（ ）以内。 A、1m B、0.2m C、2m D、0.5m	C
7	钢砧率定后，下列回弹仪率定值正常的是（ ）。	A

序号	题目	答案
	A、81 B、77 C、83 D、85	
8	回弹仪在常规保养时，检查指针的摩擦力应该在（ ）。 A、1.0N 左右 B、0.5N~0.8N C、0.3N 左右 D、5N~8N	B
9	某工程同批混凝土构件共计 26 根，混凝土强度按批量抽检时，抽检数量不得少于（ ）。 A、8 根 B、9 根 C、10 根 D、11 根。	C
10	当采用钻芯法进行修正时，芯样的数量不得少于（ ）。 A、3 个 B、10 个 C、6 个 D、5 个	C
11	对于泵送混凝土，当其测区碳化深度平均值为3.0mm 时，应（ ）。 A、按规程的附录 B 进行修正 B、可不进行修正 C、对回弹值进行修正 D、采用钻芯法进行修正	D
12	对混凝土构件进行测区平均回弹值计算时，下列说法中正确的是（ ）。 A、应剔除 3 个最小值、3 个最大值，采用 10 个回弹值进行平均 B、为保证数据的真实有效，不得剔除任何数据，直接对 16 个回弹值进行平均 C、应先采用数理统计的方法，剔除其中偏差较大的回弹值，然后对剩余的回弹值再次进行平均 D、从结构安全角度出发，剔除最大的 6 个回弹值后，对剩余的 10 个回弹值进行平均	A
13	对于规程 DBJ13-71-2006 中的测强曲线，下列说法中错误的是（ ）： A、该测强曲线适用的混凝土龄期是 10d~1400d； B、该测强曲线不适用于掺加了引气型外加剂的混凝土； C、该测强曲线适用于 C10~C60 混凝土强度的检测； D、该测强曲线不适用于 PHC 管桩。	C
14	混凝土强度回弹测试时，相邻两测点的最小净距（ ）。 A、30mm B、20mm C、10mm D、40mm	B
15	混凝土强度回弹测试时，测点距构件边缘或外露钢筋预埋件的距离不宜小于（ ）。	A

序号	题目	答案
	A、30mm B、20mm C、10mm D、40mm	
16	混凝土碳化深度的测试，应采用（ ）。 A、浓度约 2%的酚酞酒精溶液 B、浓度约 1%~2%的酚酞酒精溶液 C、浓度约 1%~2%的甲基橙溶液 D、浓度约 2%的甲基橙溶液	B
17	某根混凝土梁高度为 300mm，宽度为 250mm，长度为 3.1m，回弹法检测混凝土强度时，至少应布置（ ）个测区。 A、6 B、5 C、10 D、8	B
18	某根混凝土柱高度为 3.0m，截面尺寸为 300mm×400mm，回弹法检测混凝土强度时，至少应布置（ ）个测区。 A、6 B、5 C、10 D、8	C
19	回弹仪的率定试验中采用的钢砧，其洛氏硬度值应为（ ）。 A、HRC58~HRC62 B、HRC60~HRC62 C、HRC53~HRC55 D、HRC78~HRC82	A
20	处于标准状态的回弹仪中，下列哪个参数的值为 61.5mm（ ）。 A、回弹仪的长度 B、弹击拉簧的工作长度 C、弹击锤的冲击长度 D、弹击拉簧的长度	B
21	混凝土碳化后，表面生成（ ）。 A、硅酸钙 B、碳酸钙 C、硫酸钙 D、氢氧化钙	B
22	测区混凝土抗压强度换算值是指（ ）。 A、相应于强度换算值总体分布中保证率不低于 95%的结构或构件中的混凝土抗压强度值。 B、相应于强度换算值总体分布中保证率不低于 90%的结构或构件中的混凝土抗压强度值。 C、由测区的平均回弹值和碳化深度值通过测强曲线计算得到的该检测单元的 28 天龄期混凝土抗压强度值	D

序号	题目	答案
	D、由测区的平均回弹值和碳化深度值通过测强曲线计算得到的该检测单元的现龄期混凝土抗压强度值	
23	如果所有测区混凝土强度换算值大于 60.0MPa，则应（ ）。 A、进行钻芯修正 B、进行碳化修正 C、采用别的方法进行检测 D、对曲线进行修正	B
24	混凝土回弹仪水平弹击时，在弹击锤脱钩瞬间，回弹仪的标称能量应为（ ）。 A、5.5J B、4.5J C、9.8J D、2.207J	D
25	在洛氏硬度 HRC 为 60±2 的钢砧上，回弹仪的率定值应为（ ）。 A、80±2 B、81±2 C、82±2 D、83±2	A
26	回弹仪使用时的环境温度应为（ ）℃。 A、-2~40 B、-4~40 C、-5~35 D、5~35	B
27	回弹仪检定周期为（ ）。 A、3 个月 B、半年 C、2 年 D、1 年	B
28	回弹仪的率定试验应在室温为（ ）℃的条件下进行。 A、-2~40 B、-4~40 C、-5~35 D、5~35	D
29	回弹仪率定试验所用的钢砧应每（ ）送授权计量检定机构检定或校准。 A、3 个月 B、半年 C、2 年 D、1 年	C
30	混凝土强度按批量进行回弹法检测时，应随机抽取构件，抽检数量不宜少于同批构件总数的（ ）。 A、20%且不宜少于 10 件 B、30%且不宜少于 5 件 C、30%且不宜少于 10 件 D、20%且不宜少于 5 件	C

序号	题目	答案
31	单个混凝土构件回弹法检测其强度时，测区的面积不宜大于（ ）。 A、0.04m² B、0.01m² C、0.02m² D、0.1m²	A
32	回弹法检测混凝土强度时，每一测区应读取（ ）回弹值，每一测点的回弹值读数精确至 1。 A、10 个 B、12 个 C、14 个 D、16 个	D
33	回弹法检测泵送混凝土强度时，测区应选在混凝土浇筑（ ）。 A、顶面 B、底面 C、侧面 D、都可以	C
34	回弹值测量完毕后，应在所检测区中选择测量砧的碳化深度值的测区测点，测点不应少于构件区数的（ ），取其平均值为该构件每测区的碳化深度值。 A、10% B、20% C、30% D、40%	C
35	碳化测量时，应将三次测量的平均值作为检测结果，并应精确至（ ）。 A、0.5mm B、0.25mm C、1.0mm D、0.2mm	A
36	关于混凝土回弹的测区布置，以下说法错误的是（ ）。 A、测区宜选在构件的同一可测面上，且应均匀分布 B、在构件的重要部位及薄弱部位应布置测区，并应避免预埋件 C、测区表面应为混凝土原浆面,并应清洁.平整 D、测区表面不应有疏松层.浮浆.油垢.涂层以及蜂窝.麻面	A
37	下列因素中（ ）不会造成构件混凝土的回弹值偏高。 A、混凝土碳化深度较大 B、脱钩点大于“100” C、弹击拉簧刚度较大 D、弹击杆前端球面半径大于 25mm	C
38	回弹仪各零部件的质量状态中，下列因素中哪个选项对仪器钢砧率定值有显著影响（ ）。 A、弹击拉簧工作长度 B、弹击拉簧刚度 C、尾盖调零螺钉的长度 D、弹击杆前端球面半径	C

序号	题目	答案
39	关于混凝土抗压强度的推定值计算，下列说法中错误的是（ ）。 A、采用规程曲线时，当结构.构件的部分测区混凝土强度换算值大于 60MPa 时，取其测区混凝土强度换算值的最小值作为构件抗压强度推定值。 B、采用规程曲线时，当检测批中部分构件的部分测区混凝土强度换算值小于 10MPa 时，则该检测批全部按单个构件检测。 C、只要检测批中所有测区的混凝土强度换算值均不超过所用测强曲线的适用范围，则均可按批进行混凝土强度的推定。 D、在进行混凝土强度推定值计算的过程中，有时可以不必计算混凝土强度换算值的标准差。	C
40	关于混凝土回弹仪，下列说法中错误的是（ ）。 A、检测每个构件时，需对回弹仪进行钢砧率定 B、对回弹仪进行常规保养时，需对回弹仪进行钢砧率定 C、工程检测前后，需对回弹仪进行钢砧率定 D、回弹仪检定时，需对回弹仪进行钢砧率定	A
41	当检测条件与测强曲线的适用条件有较大差异时，可采用（ ）进行修正。①同条件养护立方体试件； ②标准养护立方体试件； ③从结构中钻取混凝土芯样； ④采用相同材料.相同工艺制作的任意试件 A、①② B、①③ C、①④ D、②③	B
42	在测试中遇到需要修正测试面和测试角度时，应该（ ）。①先修正测试面后修正角度 ②先修正角度后修正测试面 ③同时修正测试面和测试角度 ④用角度修正后的值再修正测试面 A、①② B、①③ C、②④ D、②③	C
43	下列因素中不会造成构件混凝土回弹值偏低的选项为（ ）。 A、指针摩擦力为 1.0N B、脱钩点大于“100” C、弹击拉簧刚度较大 D、弹击杆前端球面半径小于 25mm	B
44	混凝土产生碳化后，则（ ）。①回弹值增大，强度降低 ②回弹值减小，强度提高 ③回弹值提高，强度不变 ④回弹值提高，碳化深度增大 A、①② B、①③ C、②④ D、③④	D
45	回弹仪不用时，以下说法正确的是（ ）。①将弹击杆伸出机壳，按下按钮锁住机芯 ②将弹击杆压入机壳，立即按下按钮锁住机芯 ③将弹击杆压入机壳，经弹击后按下按钮锁住机芯 ④将仪器装入仪器箱，平放在干燥阴凉处 A、①②	D

序号	题目	答案
	B、①③ C、②④ D、③④	
46	回弹仪常规保养的内容有（ ）。①清洗机芯各零部件 ②给中心导杆抹油 ③给指针杆抹油 ④调整尾盖的调零螺钉 A、①② B、①③ C、②④ D、③④	A
47	按规程进行回弹检测而得的回弹值可以反映（ ）。①混凝土强度 ②混凝土内部密实程度③混凝土表面质量与内部质量 ④混凝土质量均匀性 A、①② B、①③ C、①④ D、②④	C
48	回弹仪各零部件的质量状态中，下列因素对仪器钢砧率定值有显著影响（ ）。①弹击拉簧工作长度 ②弹击拉簧刚度 ③尾盖调零螺钉的长度 ④指针的摩擦力 A、③④ B、①③ C、①④ D、②④	A
49	关于混凝土碳化发生的条件，以下说法错误的是：（ ） A、空气中的二氧化碳浓度越大，混凝土越容易发生碳化 B、大气的相对湿度越高，越容易碳化 C、大气的相对湿度达到一定的程度，既不能太干燥，也不能太潮湿 D、和混凝土本身的密实程度有关	B
50	以下结构或构件的部位，在进行回弹法测试时应尽量避开（ ）。①混凝土浇注表面 ②混凝土内部预埋件 ③构件的薄弱部位 ④构件表面缺陷 A、③④ B、①③ C、①④ D、②④	D
51	对于回弹法检测中测区的布置，下列说法中错误的是（ ）。①测区应选在使回弹仪处于水平方向检测的混凝土浇筑侧面。 ②每个构件的测区数绝对不得少于 10 个。 ③当构件相对较小时，可布置少于 10 个测区。 ④测区大小必须为 200mm×200mm。 A、③④ B、①③ C、①④ D、②④	D
52	计算混凝土强度换算值时，应优先选择的测强曲线是（ ）。 A、专用曲线 B、统一曲线 C、地区曲线	A

序号	题目	答案
	D、以上均不对	
53	回弹法是一种（ ）的检测混凝土抗压强度的技术。 A、直接的破损 B、间接的非破损 C、直接的非破损 D、间接的破损	B
54	以下说法中，错误的是（ ）。 A、对于特种成型工艺制作的混凝土,可以制定专用曲线采用回弹法进行检测 B、回弹法检测中,结构或构件混凝土抗压强度推定值的计算原理是基于正态分布 C、一般情况下，现场检测用的回弹仪必须经检定合格 D、碳化深度深的混凝土，龄期一定比碳化深度浅的混凝土长	D
55	以下说法中，正确的是（ ）。 A、测区宜选择在构件的两个对称可测面上，也可选在一个可测面上，且应均匀分布。 B、回弹法不适用于大型预制构件混凝土强度的检测。 C、浙江本省测强曲线不适用于蒸气养护的混凝土构件的回弹法检测。 D、回弹法不适用于检测曲率半径小于 250mm 的结构部位。	A
56	检测部位曲率半径小于（ ）时，测区混凝土强度不得按照 JGJ/T 23-2011 规程附录 A 或附录 B 进行强度换算。 A、150mm B、250mm C、200mm D、300mm	B
57	非泵送混凝土粗骨料最大公称粒径大于（ ）时，测区混凝土强度不得按照 JGJ/T 23-2011 规程附录 A 或附录 B 进行强度换算。 A、31.5mm B、50mm C、60mm D、70mm	C
58	泵送混凝土粗骨料最大公称粒径大于（ ）时，测区混凝土强度不得按照 JGJ/T 23-2011 规程附录 A 或附录 B 进行强度换算。 A、31.5mm B、41.5mm C、25mm D、60mm	A
59	某工程同批混凝土构件共计 36 根，混凝土强度按批量抽检时，抽检数量不得少于（ ）。 A、8 根 B、9 根 C、10 根 D、11 根	D
60	回弹法适用于普通混凝土抗压强度的检测，其中普通混凝土指的是由水泥、砂、石、外加剂、掺合料和水配制的密度为（ ）的混凝土。 A、1300kg/m³~1800kg/m³	C

序号	题目	答案
	B、1800kg/m ³ ~2300kg/m ³ C、2000kg/m ³ ~2800kg/m ³ D、2500kg/m ³ ~3500kg/m ³	
61	某段 350mm 厚的混凝土剪力墙，长度为 4.8m，进行回弹法检测时，至少应布置（ ）个测区。 A、6 B、5 C、10 D、8	C
62	查非水平方向检测时的回弹值修正值时，当测区的平均回弹值（回弹仪非水平方向检测）为以下（ ）选项时，修正值取值相同。 A、18MPa、25MPa B、20MPa、30MPa C、30MPa、50MPa D、55MPa、60MPa	D
63	以下说法中，错误的是（ ）。 A、一般情况下，现场检测用的回弹仪必须经检定合格。 B、在回弹仪弹击混凝土表面时，混凝土的塑性变形越大，回弹值越低。 C、回弹法检测时，每个测区最少要弹击 16 点。 D、既然统一测强曲线是全国范围适用的，那么在回弹法测强中应优先使用统一曲线。	D
64	以下说法中，正确的是（ ）。 A、既然已经具有非破损的检测混凝土结构构件抗压强度的回弹法，则工程建设中，可不必制作抗压强度试块。 B、回弹仪的钢砧率定值为 80±2，则回弹仪一定处于标准状态。 C、如果钢砧率定值略低于 78，可以按一定比例对回弹值进行修正。 D、碳化深度深的混凝土，龄期不一定比碳化深度浅的混凝土长。	D
65	非泵送混凝土蒸汽养护出池经自然养护（ ）以上，且混凝土表层为干燥状态时，测区混凝土强度可按照 JGJ/T 23-2011 规程附录 A 进行强度换算。 A、28 天 B、14 天 C、7 天 D、24 小时	C
66	非泵送混凝土抗压强度为以下（ ），测区混凝土强度不可按照 JGJ/T 23-2011 规程附录 A 进行强度换算。 A、50.0MPa B、35.0MPa C、9.5 MPa D、20.0MPa	C
67	非泵送混凝土自然养护且龄期为以下（ ），测区混凝土强度不可按照 JGJ/T 23-2011 规程附录 A 进行强度换算。 A、365 天 B、30 天 C、900 天	D

序号	题目	答案
	D、7 天	
68	检测泵送混凝土强度时，测区应选在混凝土浇筑（ ）。 A、正面 B、侧面 C、侧面或正面 D、以上均错	B
69	以下说法中，正确的是（ ）。 A、回弹值应取连续向下弹击二次的稳定回弹结果的平均值。 B、对回弹值的修正，应先进行浇筑面修正，然后进行角度修正。 C、采用浓度为 1%~2%的酚酞酒精溶液滴在孔洞内壁的边缘处，已经碳化区无色，未碳化区红色。 D、如果钢砧率定值略低于 78，可以按一定比例对回弹值进行修正。	C
70	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011 适用于（ ）抗压强度的检测。 A、密度为 2300kg/m ³ 的普通混凝土 B、内部存在缺陷的普通混凝土 C、表层与内部质量有明显差异的普通混凝土 D、泡沫混凝土	A
71	桥梁混凝土强度评定时，推定强度匀质系数和平均强度匀质系数分别为以下哪个范围时，强度状况评定为“较差”。（ ） A、(0.95,0.90] (1.00,0.95] B、(0.90,0.80] (0.95,0.90] C、(0.90,0.85] (0.95,0.85] D、(0.80,0.70] (0.90,0.85]	B
72	在以下哪种情况下，应对回弹仪进行保养（ ）。 A、回弹仪超过检定有效期 B、数字式回弹仪数字显示的回弹值与指针直读示值相差大于 1 C、遭受严重撞击或其他损害 D、在钢砧上率定值不合格	D
73	以下对回弹仪率定试验说法不正确的是（ ）。 A、率定试验应在室温 15-25℃的条件下进行 B、钢砧表面应干燥、整洁，并稳固的放在刚度大的物体上 C、应连续向下弹击三次，取平均值 D、率定应分四个方向进行，每个方向的回弹平均值均应为 80±2	A
74	回弹法检测混凝土强度，以下说法错误的是（ ）。 A、对于单个混凝土构件强度，测区数不宜少于 10 个；当构件数量大于 20 时，每个构件测区数量可适当减少，但不应少于 5 个 B、相邻两测区间距不应大于 2m，测区离构件端部或施工缝边缘不宜大于 0.5m，且不宜小于 0.2m C、测区面积不宜大于 0.04 m ² D、检测泵送混凝土时，测区应选在混凝土浇筑侧面	A
75	回弹法检测混凝土强度，关于回弹值计算，说法错误的是（ ）。 A、测区平均值应剔除 3 个最大值和 3 个最小值，然后进行平均	D

序号	题目	答案
	B、测区平均回弹值，应精确至 0.1 C、非水平方向检测的，应进行修正 D、非水平测试非浇筑侧面时，应先进行浇筑面修正，再进行角度修正	
76	依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23，测强曲线不包含（ ）。 A、统一测强曲线 B、地区测强曲线 C、高强测强曲线 D、专用测强曲线	C
77	依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23，混凝土强度计算说法错误的是（ ）。 A、当测区数大于等于 10 个时，应计算测区强度平均值和标注差 B、构件测区数少于 10 个时，构件强度推定值为构件中最小的测区混凝土强度换算值 C、构件测区强度中出现小于 10.0MPa 时，应按 10.0MPa 作为构件强度推定值 D、构件强度换算值精确至 0.1MPa，标准差精确至 0.01MPa	C
78	回弹法检测混凝土强度，按批量检测时，出现以下情况应全部按单个构件检测（ ）。 A、构件混凝土强度平均值小于 15MPa 时 B、构件混凝土强度平均值小于 25MPa 且标准差大于 4.5MPa 时 C、构件混凝土强度平均值大于 25MPa 小于 60MPa，且标准差大于 4.5MPa 时 D、标准差大于 5.5MPa 时	B
79	检测泵送混凝土构件抗压强度时，说法正确的是（ ）。 A、应依据泵送测强曲线进行换算 B、大于 10 个测区时，应计算强度平均值和标准差 C、小于 10 个测区时，应取构件中最小测区换算值作为强度推定值 D、应先进行角度修正，再进行浇筑面修正	D
80	检测混凝土中钢筋的方法中有电磁感应法，其检测的原理是（ ）。 A、磁场原理 B、雷达波原理 C、红外成像原理 D、射线成像原理	A
81	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017，规定的牌号和钢筋直径规格范围为（ ）。 A、HPB300 直径范围 6~22 mm B、HPB300 直径范围 6~28 mm C、HPB235 直径范围 6~22 mm D、HPB235 直径范围 6~28 mm	A
82	下面给出的钢筋混凝土用钢的热轧带肋钢筋中那个牌号是代表含“地震”。（ ） A、HRB400 B、HRB400E C、HRBF400 D、HRB335	B
83	钢筋混凝土用钢的热轧带肋钢筋按屈服强度特征值分为（ ）级。 A、235 345 400	D

序号	题目	答案
	B、345 400 500 C、235 345 400 500 D、400 500 600	
84	钢筋混凝土用钢的热轧带肋钢筋的理论重量按密度为（ ）计算。 A、7.80kg/cm ³ B、7.82 kg/cm ³ C、7.85 kg/cm ³ D、7.90 kg/cm ³	C
85	钢筋混凝土用钢的热轧带肋钢筋公称直径为 22 mm的内径 d ₁ 允许偏差是（ ）。 A、±0.3 mm B、±0.4 mm C、±0.5 mm D、±0.6 mm	C
86	剪力墙或楼面板的钢筋间距下列哪种方法合适（ ）。 A、连续测量 7 根钢筋，6 个间距，取平均值 B、连续测量 6 根钢筋，6 个间距，取平均值 C、连续测量 4 根钢筋，3 个间距，取最大值 D、连续测量 4 根钢筋，3 个间距，取平均值	A
87	如何测试每根钢筋的保护层厚度（ ）。 A、对每根钢筋，应选择有代表性的不同部位量测 3 点取平均值。 B、选择有代表性的部位直接量测 1 点 C、选择有代表性的构件中部（如梁板跨中、柱的中高）位置直接量测 1 点 D、宜随机选择构件部位进行量测。	A
88	混凝土保护层厚度仪器校验，对于标准试块，保护层厚度为 10~50mm 时的允许误差（ ）。 A、±1 mm B、±2 mm C、±3 mm D、±5 mm	A
89	钢筋直径测试中原位剔凿验证下列那种说法正确（ ）。 A、已测钢筋数量的 30%，且不少于 3 点；游标卡尺测量，精确 0.1 mm。 B、已测钢筋数量的 30%，且不少于 6 点；游标卡尺测量，精确 0.1 mm。 C、已测钢筋数量的 30%，且不少于 3 点；游标卡尺测量，精确 0.5 mm。 D、已测钢筋数量的 30%，且不少于 6 点；游标卡尺测量，精确 0.5 mm。	A
90	根据《混凝土设计规范》GB 50010-2010，下列关于梁中钢筋保护层的说法，正确的是（ ）。 A、主筋表面至梁表面的距离 B、主筋形心至梁表面的距离 C、箍筋表面至梁表面的距离 D、箍筋形心至梁表面的距离	C
91	钢筋探测仪清零校准时，拿起探头，远离铁磁性物品（ ）mm 以上。 A、30 B、40	C

序号	题目	答案
	C、50 D、60	
92	JGJ/T152--2008 钢筋间距和保护层厚度检测钻孔剔凿时，不得损坏钢筋，实测应采用游标卡尺，量测精度应为（ ）。 A、0.1mm B、0.2mm C、0.5mm D、1mm	A
93	JGJ/T152--2008 钢筋间距和保护层厚度检测所规定检测方法不适用于含有（ ）的混凝土检测。 A、铜物质 B、铁磁性物质 C、有机物质 D、铝物质	B
94	钢筋间距和混凝土保护层厚度检测结果按规程 JGJ/T152--2008 附录表 A.0.1.表 A.0.2 记录时，以下哪项为不必包含的信息（ ）。 A、设计值 B、检测部位 C、构件名称 D、钢筋生产厂家	D
95	正常情况下，钢筋探测仪校准有效期可为（ ）年。 A、半年 B、一年 C、一年半 D、二年	B
96	电磁感应法钢筋探测仪的校准方法要求，制作校准试件的材料不得对仪器产生电磁干扰，可采用混凝土、木材、塑料、环氧树脂等。宜优先采用混凝土材料，且在混凝土龄期达到（ ）后使用。 A、7d B、14d C、28d D、56d	C
97	根据钢筋直径检测的一般规定，对于校准试件，钢筋探测仪对钢筋公称直径的检测允许误差为（ ）当检测误差不能满足要求时，应以剔凿实测结果为准。 A、 $\pm 1\text{mm}$ B、 $\pm 2\text{mm}$ C、 $\pm 3\text{mm}$ D、 $\pm 4\text{mm}$	A
98	电磁感应法钢筋探测仪的校准方法要求，应在试件各测试表面标记出钢筋的实际轴线位置，用游标卡尺量测两外露钢筋在各测试面上的实际保护层厚度值，取其平均值，精确至（ ）。 A、0.01mm B、0.05mm	C

序号	题目	答案
	C、0.1mm D、0.12mm	
99	混凝土的实体检测应检测混凝土的强度、钢筋保护层厚度等，检测方法主要有（ ）。 A、检查表法 B、破损法检测和非破损法检测 C、重组法检测 D、分解法和重组法检测	B
100	电磁感应法不可检测出（ ）。 A、钢筋间距 B、混凝土保护层厚度 C、钢筋位置 D、钢筋牌号	D
101	钢筋探测仪可用于检测混凝土结构及构件中（ ）。 A、钢筋间距、保护层厚度 B、钢筋间距、公称直径 C、钢筋间距、钢筋牌号 D、钢筋保护层厚度、公称直径	A
102	可确定钢筋锈蚀的方法为（ ）。 A、电磁感应法 B、雷达法 C、半电池电位法 D、以上选项均可	C
103	以下说法中，错误的是（ ）。 A、电磁感应法不适用于含有铁磁性物质的混凝土检测。 B、电磁感应法检测前，应对钢筋探测仪进行调零，调零时探头应远离金属物体。 C、雷达法宜用于结构及构件中钢筋间距的大面积扫描检测；当检测精度满足要求时，也可用于钢筋的混凝土保护层厚度检测。 D、钢筋保护层测试中先钢筋定位，并做好定位标记，在定位标记上，使用仪器检测，并记录显示直径。每根钢筋（测点位置）重复检测 2 次，第 2 次探头应旋转 180°，每次读数必须一致。	D
104	混凝土保护层厚度为 10~50mm 时，钢筋间距检测的允许误差为（ ）。 A、 ± 1 mm B、 ± 2 mm C、 ± 3 mm D、 ± 5 mm	B
105	在检测前，应该收集以下资料不包括（ ）。 A、检测部位钢筋品种 B、检测部位钢筋牌号 设计规格 C、检测部位钢筋设计保护层厚度和间距 D、钢筋生产厂家	D
106	以下哪种情况无需采用局部破损法验证钢筋（ ）。 A、认为相邻钢筋对检测结果有影响 B、钢筋实际根数、位置与设计有较大偏差或无资料可供参考	C

序号	题目	答案
	C、钢筋布置间距不一致 D、公称直径未知或有异议	
107	钢筋混凝土保护层厚度检测过程中应避开钢筋接头绑丝，同一处读取的 2 个混凝土保护层厚度检测值相差大于（ ）时，该组检测数据无效，并查明原因，在该处重新检测。 A、1mm B、2mm C、3mm D、4mm	A
108	钢筋混凝土保护层厚度检测过程中探头移动速度不得大于（ ），尽量保持匀速移动，避免在找到钢筋前向相反方向移动，否则会造成较大的检测误差甚至漏筋。 A、1cm/s B、2cm/s C、3cm/s D、4cm/s	B
109	钢筋混凝土保护层厚度检测过程中，如果连续工作时间较长，为了提高检测精度，应注意每隔（ ）将探头拿到空气中，远离金属，按确认键复位。 A、1 分钟 B、3 分钟 C、5 分钟 D、10 分钟	C
110	钢筋保护层厚度现场检测过程中，以下说法中错误的是（ ）。 A、操作过程中仪器要轻拿轻放，严格按照仪器操作规程检测。 B、检测过程不可采用探头下附加垫块的方法进行检测。 C、检测过程中应避开钢筋接头绑丝。 D、正确设置钢筋直径，否则影响检测结果。	B
111	钢筋位置及保护层厚度测定，将探头平行于钢筋，放在测区起始位置混凝土表面，沿混凝土表面垂直钢筋方向移动探头，移动过程中，指示条（），保护层厚度数值（），说明探头正在向钢筋位置移动。以下选项正确的为（ ）。 A、增长；增大 B、变短；减小 C、变短，增大 D、增长；减小	D
112	据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，钢筋直径检测方法可采用（ ）。 A、直接法 B、取样称量法 C、电磁感应法 D、直接法或取样称量法	D
113	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，当采用取样称量法检测钢筋公称直径时，应符合下列规定，错误的是（ ）。 A、应沿钢筋走向凿开混凝土保护层 B、截取长度不宜小于 500mm C、应调直钢筋，并对端部进行打磨平整，测量钢筋长度，精确至 1mm	D

序号	题目	答案
	D、钢筋表面凉干后，应采用天平称重，精确至 0.1g	
114	当桥梁的主要部件材料有中等缺损；或出现轻度功能性病害，但发展缓慢，尚能维持正常使用功能，则该部件技术状况评定标度为（ ）。 A、2 类 B、3 类 C、4 类 D、5 类	B
115	（ ）不属于沥青混凝土桥面铺装的评定指标。 A、变形 B、破损 C、裂缝 D、坑洞	D
116	对混凝土桥梁主要构件或主要受力部位，应布设测区检测钢筋锈蚀电位，每一测区的测点数不宜少于（ ）个。 A、12 B、16 C、20 D、25	C
117	对钢筋锈蚀电位评定标度值为 3、4、5 的主要构件或主要受力部位，应进行混凝土电阻率测量，被测构件或部位的测区数量不宜少于（ ）个。 A、40 B、30 C、20 D、10	B
118	下列检测项目中，哪些是与钢筋锈蚀状况有关的（ ）。①混凝土中氯离子含量；②混凝土电阻率；③混凝土碳化深度；④钢筋保护层厚度 A、①②③④ B、①③④ C、④ D、③④	A
119	关于钢筋锈蚀电位的检测，下列叙述错误的是（ ）。 A、测区混凝土表面应预先充分润湿，以减小电极与混凝土间的接触电阻 B、结构及构件应处于自然干燥状态 C、电位差越大，表明钢筋锈蚀的可能性越小 D、在同一测点，用相同参考电极重复两次测得的电位差值应小于 10mV	C
120	某一桥梁构件已经采用回弹法进行了回弹值的测试，并进行了钢筋锈蚀电位检测，其中钢筋锈蚀电位标度评定为 2，在后续工作中，下列哪些项目可以不检测（ ）。 A、混凝土中氯离子含量及碳化深度 B、混凝土中氯离子含量、混凝土电阻率 C、混凝土碳化深度 D、钢筋保护层厚度	B
121	对钢筋锈蚀电位评定标度值为（ ）的主要构件或主要受力部位，应进行混凝土碳化状况检测。	B

序号	题目	答案
	A、1.2.3 B、3.4.5 C、1.2.3.4.5 D、仅 4.5	
122	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，当需要对混凝土中钢筋进行耐久性评估时，可检测混凝土的（ ），并结合半电池电位法检测结果进行综合评估。 A、强度等级 B、电阻率 C、配合比 D、氯离子含量	B
123	半电池电位法钢筋锈蚀检测仪中电压计应具有采集、显示和存储数据的功能，满量程不宜小于（ ）。 A、1000mV B、1200mV C、1500mV D、2000mV	A
124	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019 规定，半电池电位法测钢筋锈蚀时，每个结构或构件的半电池电位法测点数不应少于（ ）个。 A、20 B、25 C、30 D、40	C
125	电磁感应法检测混凝土中钢筋间距，当采用直接法验证时，应选取（ ）的已测钢筋，且不应少于（ ）根进行验证。 A、不少于 30%； 7 B、不少于 30%； 5 C、不少于 20%； 7 D、不少于 20%； 5	A
126	混凝土桥梁钢筋锈蚀电位检测评定时，当电位水平为(-300,-400]时，评定标度为（ ）。 A、1 B、2 C、3 D、4	C
127	对钢筋锈蚀电位评定标度值为 3、4、5 的主要构件或主要受力部位，应布置测区测定混凝土中氯离子含量及其分布，每一被测构件测区数量不宜少于（ ）个。 A、3 B、4 C、5 D、6	A
128	混凝土桥梁氯离子含量测定时，当测区最高氯离子含量为 0.50%时，则混凝土氯离子含量评定标度为（ ）。 A、1 B、2	C

序号	题目	答案
	C、3 D、4	
129	某一混凝土简支板桥，在混凝土板上钻取不同深度的混凝土粉末样品进行化学分析，发现混凝土中氯离子的含量(占水泥含量的百分比)为 0.30，则诱发钢筋锈蚀的可能性为（ ）。 A、很小 B、不确定 C、有可能诱发钢筋锈蚀 D、会诱发钢筋锈蚀	B
130	拉吊索索力检测评定时，索力偏差率超过（ ）时应分析原因,检定其安全系数是否满足相关规范要求,并应在结构检算中加以考虑。 A、±5% B、±15% C、±3% D、±10%	D
131	斜拉桥斜拉索索力测定的方法基于的原理是（ ）。 A、索力与结构振动频率平方成反比 B、索力与结构振动频率平方成正比 C、索力与结构阻尼系数成反比 D、索力与结构阻尼系数成正比	B
132	振动法索力测试中，其索力与索自振频率的平方成正比，因此应尽量提高频谱分析的频率分辨率，可采取的具体措施是（ ）。 A、尽量提高采样频率 B、尽量增加分析谱线数 C、尽量提高仪器的量程 D、采用时域分析法，通过平均处理提高频率计算精度	B
133	在用桥梁拉吊索索力采用振动法测量时，其索力应根据不少于前（ ）阶特征频率计算索力平均值。 A、3 B、4 C、5 D、6	C
134	混凝土桥梁碳化状况检测评定时，测区混凝土碳化深度平均值与实测保护层厚度平均值的比值 K_c 范围为以下（ ）时，碳化评定标度为 3。 A、$K_c < 0.5$ B、$0.5 \leq K_c < 1.0$ C、$1.0 \leq K_c < 1.5$ D、$1.5 \leq K_c < 2.0$	B
135	对缺失资料的混凝土桥梁钢筋保护层厚度检测应包括（ ）。 A、仅混凝土保护层厚度测量 B、混凝土保护层厚度测量及钢筋位置检测 C、包括混凝土保护层厚度测量及钢筋直径估测 D、包括混凝土保护层厚度测量、钢筋位置检测、钢筋直径估测	D

序号	题目	答案
136	混凝土桥梁钢筋保护层厚度检测评定时，检测构件或部位的钢筋保护层厚度特征值与设计值的比值 D_b 为以下（ ）时，钢筋保护层厚度评定标度为 3。 A、 $D_b > 0.95$ B、 $0.85 < D_b \leq 0.95$ C、 $0.70 < D_b \leq 0.85$ D、 $0.55 < D_b \leq 0.70$	C
137	混凝土桥梁钢筋保护层厚度检测评定时，检测构件或部位的钢筋保护层厚度特征值与设计值的比值 D_b 为 $0.85 < D_b \leq 0.95$ 时，对结构钢筋耐久性的影响为以下哪个选项（ ）。 A、影响不显著 B、有轻度影响 C、有影响 D、有较大影响	B
138	混凝土桥梁钢筋保护层厚度检测评定时，检测构件或部位的钢筋保护层厚度特征值与设计值的比值 D_b 为 0.96 时，钢筋保护层厚度评定标度为（ ）。 A、1 B、2 C、3 D、4	A
139	钢筋保护层厚度是指结构构件中（ ）至构件表面范围用于保护钢筋的混凝土。 A、钢筋外边缘 B、钢筋中心点 C、钢筋内边缘 D、主筋外边缘	A
140	测量钢筋保护层时，对每根钢筋，应在有代表性的部位测量 1 点，有代表性的部位是指该处钢筋保护层厚度可能对构件承载力或（ ）有显著影响的部位。 A、安全性 B、适用性 C、耐久性 D、稳定性	C
141	当实际保护层厚度值小于仪器最小示值时，应采用在探头下附加垫块的方法进行检测。以下对垫块描述错误的是（ ）。 A、对仪器检测结果不应产生干扰 B、表面应光滑平整 C、其各方向厚度值偏差不应大于 0.1mm D、所加垫块厚度在计算保护层厚度时应予添加	D
142	检测钢筋保护层厚度时，如果构件表面有较薄且平整的饰面层，应（ ）。 A、清除干净 B、不影响 C、对检测结果进行修正 D、无法检测	A
143	测试钢筋保护层厚度前，应对仪器进行调零操作，调零操作中探头应（ ）。 A、放在构件表面	C

序号	题目	答案
	B、放在标准试块上 C、远离金属物体 D、以上均可	
144	混凝土桥梁钢筋保护层厚度可采用电磁检测方法进行无损检测，对于缺失资料的 T 型简支梁桥，可在 T 型梁（ ）用局部破损的方法进行校验。 A、翼缘任意位置 B、腹板任意位置 C、跨中腹板 D、支座腹板	C
145	碳化深度值测量说法错误的是（ ）。 A、碳化深度测点数量不应少于构件数的 30%，且取平均值作为构件每个测区的碳化深度值 B、应清除孔洞中的粉末和碎屑，可用水进行冲洗 C、每个测点应测量 3 次，读数精确至 0.25mm D、应在碳化边界清晰明显时进行测量	B
146	回弹法检测混凝土强度中，某一碳化深度测点测得的碳化深度分别为 3.25mm，2.00mm，3.00mm，则该测点的碳化深度为（ ）。 A、2.75mm B、2.5mm C、3.0mm D、2.0mm	C
147	某混凝土构件碳化深度测点平均值分别为 2.0mm，3.0mm，4.5mm，则构件碳化深度为（ ）。 A、3.0mm B、3.25mm C、3.5mm D、应测量每一测区碳化深度	D
148	对于城市管廊施工，以下说法错误的是（ ）。 A、施工前，施工单位应收集工程地质、水文、道路标高及周边环境等资料 B、施工前，建设单位应根据工程所在地的环保要求进行工程环境调查 C、施工前，施工单位应针对邻近的建（构）筑物提出专项方案，并取得权属单位和主管部门同意 D、采用新工艺、新技术施工的，应进行试验段验收	B
149	城市综合管廊施工时，排水方向场地坡度若无设计时，应不低于（ ）。 A、1% B、2% C、3% D、4%	B
150	城市综合管廊施工时，土方开挖需（ ）。 A、先撑后挖 B、先挖后撑 C、边挖边撑 D、无需支撑	A

序号	题目	答案
151	综合管廊混凝土墙体浇筑时，应分层浇筑，分层振捣，其分层厚度不宜大于()。 A、300mm B、400mm C、500mm D、600mm	C
152	以下关于城市综合管廊采用明挖预制构件施工中错误的说法是()。 A、预制构件进场时应检查外观质量、尺寸偏差、预留预埋等文件或参数 B、预制构件需在外侧设置可追溯标志 C、预制构件堆放场地应平整、坚实，并设置排水措施 D、预制构件出厂混凝土强度不应低于设计标准值的 75%	B
153	城市综合管廊施工中，关于预制构件验收项，非全数检查的是()。 A、节段整体式构件结构表面缺陷 B、节段整体式预制构件施工时预留孔道内水泥浆饱满情况 C、装配式综合管廊构件堆放和运输的支撑方法 D、预应力钢绞线屈服荷载	D
154	盾构法管廊隧道允许偏差说法不正确的是()。 A、衬砌环椭圆允许偏差 ± 8 B、衬砌径向允许偏差 20 C、衬砌环向错台允许偏差 15 D、衬砌径向检查数量为 4 环	D
155	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，以下说法错误的()。 A、城市轨道交通应在运营期间对线路中的隧道、高架桥梁和路基结构及重要附属结构等的应变进行监测 B、城市轨道交通地下工程应在施工阶段对支护结构、周围岩土体及周边环境进行监测 C、监测信息采集的频率和监测期应根据设计要求、施工方法、施工进度、监测对象特点、地质条件和周边环境条件综合确定，并应满足反映监测对象变化过程的要求 D、突发风险事件时的应急抢险监测应在原有监测工作的基础上有针对性地加密监测点、提高监测频率或增加监测项目，并宜进行远程自动化实时监测	A
156	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，基坑主要影响区为()倍基坑开挖深度 H。 A、0.7H B、1.0H C、2.0H D、3.0H	A
157	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，工程自身风险等级二级在二级周边风险等级的情况下，工程监测等级为()。 A、一级 B、二级 C、三级 D、四级	B
158	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，在工程主要影响区内的建(构)筑物沉降观测点布设说法正确的是()。	A

序号	题目	答案
	A、监测点沿外墙间隔宜为 10-15m，或每隔两根承重柱布设 1 个监测点 B、监测点沿外墙间隔宜为 10-20m，或每隔两根承重柱布设 1 个监测点 C、监测点沿外墙间隔宜为 10-15m，或每隔一根承重柱布设 1 个监测点 D、监测点沿外墙间隔宜为 10-20m，或每隔一根承重柱布设 1 个监测点	
159	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，桥梁墩台竖向位移监测点布设说法错误的是（ ）。 A、竖向位移监测点应布设在墩柱或承台上 B、每个墩柱和承台的监测点不应少于 1 个，群桩承台宜适当增加监测点 C、采用全站仪监测桥梁墩柱倾斜时，监测点应沿墩柱顶、底部上下对应按组布设，且每个墩柱的监测点不应少于 1 组，每组的监测点不宜少于 2 个 D、采用倾斜仪监测时，监测点不应少于 2 个	D
160	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，关于地下管线监测的说法错误的是（ ）。 A、地下管线位于主要影响区时，竖向位移监测点的间距宜为 5m-15m;位于次要影响区时，竖向位移监测点的间距宜为 15m-30m B、竖向位移监测点宜布设在地下管线的节点、转角点、位移变化敏感或预测变形较大的部位 C、应采用位移杆法在管体上布设直接竖向位移监测点 D、地下管线密集、种类繁多时，应对重要的、抗变形能力差的、容易渗漏或破坏的管线进行重点监测	C
161	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017，关键项目中除机电工程外，检查合格判定应的合格率应（ ）。 A、100% B、不低于 95% C、不低于 90% D、不低于 80%	B
162	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017，关于土方路基和填石路基的说法错误的是（ ）。 A、实测项目的规定值或允许偏差按高速公路、一级公路和其他公路(指二级及以下公路) 两档确定 B、土方路基压实度应按高速公路和一级公路、二级及以下公路两档确定 C、土质路肩工程可作为路面工程的一个分项工程进行检查评定 D、收费广场及服务区道路、停车场的土方工程压实标准可按土方路基要求进行检验	B
163	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017，路面工程实测项目允许偏差分类（ ）。 A、统一标准 B、高速公路、一级公路以及其他公路两档 C、高速公路，一级公路以及其他公路三档 D、高速公路，一级公路，二级公路及其他公路四档	B
164	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017，水泥路面板厚极值偏差为（ ）。 A、-10mm B、-15mm C、-20mm	B

序号	题目	答案
	D. -30mm	
165	沥青混凝土路面高速公路纵断面高程偏差允许值为（ ）。 A. $\pm 15\text{mm}$ B. $\pm 20\text{mm}$ C. $\pm 25\text{mm}$ D. $\pm 30\text{mm}$	A
166	预制混凝土衬砌管片按拼装成环后的隧道线型分为三类，其中不包括（ ）。 A、直线段管片 B、折线段管片 C、曲线段管片 D、通用管片	B
167	预制混凝土衬砌管片混凝土设计强度等级不低于（ ），抗渗等级应符合工程设计要求。 A、C40 B、C45 C、C50 D、C55	C
168	圆形隧道、直线段管片、6块、内径 5500mm、宽度为 1200mm、厚度为 350mm、标准块的管片标记，以下哪个选项正确（ ）。 A、YZ 6-5500×1200×350-B GB/T22082-2017 B、YZ 6-5500×1200×350-F C、YT 6-5500×1200×350-F GB/T22082-2017 D、YT 6-5500×1200×350-B	A
169	混凝土管片尺寸的检验项目中管片厚度的允许偏差为（ ）。 A、$\pm 1\text{mm}$ B、$\pm 3\text{mm}$ C、+1mm，-3mm D、+3mm，-1mm	<u>D</u>
170	混凝土管片的混凝土强度检验应以检查生产过程的试件强度试验报告为依据，且应采用（ ）对混凝土管片的混凝土强度进行抽样检验。 A、回弹法 B、钻芯法 C、回弹法或钻芯法 D、超声-回弹法	<u>C</u>
171	混凝土管片的钢筋保护层厚度检验当采用钢筋探测仪进行测量时，总共需测量点位数为（ ），精确至 1mm。 A、5 点 B、6 点 C、8 点 D、10 点	<u>D</u>
172	盾构隧道管片成环后内径和成环后外径检验，应采用钢卷尺在同一水平测量断面上选择间隔约（ ）个方向进行测量，精确至 1mm。	<u>B</u>

序号	题目	答案
	A、30°；六 B、45°；四 C、60°；三 D、90°；两	
173	混凝土管片抗拔性能检验应采用分级加载方式，每级持荷时间不应少于（ ）。 A、5min B、10min C、15min D、20min	<u>A</u>
174	混凝土管片质量验收检验时，外观及尺寸的检验应按标准块、邻接块、封顶块三种类型管片分别抽检，渗漏、抗弯性能检验宜选用（ ）。 A、封顶块 B、邻接块 C、标准块 D、以上均可	<u>C</u>
175	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，始发工作井的长度应大于盾构主机长度（ ）。 A、1m B、2m C、3m D、4m	<u>C</u>
176	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，在盾构始发和接受工作井间必须建立统一的施工控制测量系统，每个井口应布设不少于（ ）个控制点。 A、2 B、3 C、4 D、5	<u>B</u>
177	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，钢筋骨架检验应按日生产的（ ）进行抽检，每日抽检数量不得少于（ ）件。 A、3% 2 B、3% 3 C、5% 2 D、5% 3	<u>B</u>
178	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，掘进施工不包括（ ）阶段。 A、准备 B、始发 C、掘进 D、接收	<u>A</u>
179	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，实施盾构纠偏必须（ ）纠偏。 A、多量、逐环 B、多次、多量 C、小量、多次 D、逐环、小量	<u>D</u>

序号	题目	答案
180	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 隧道结构监控量测时, 当实测变形值大于允许变形的 () 时, 必须及时通报建设、施工、监理等单位, 并应采取相应措施。 A、1/2 B、2/3 C、3/4 D、4/5	<u>B</u>
181	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 成型隧道验收时, 衬砌结构不应侵入建筑限界, 一般采用全站仪、水准仪测量, 检查数量为每 () 环检验一次。 A、5 B、10 C、15 D、20	<u>A</u>
182	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 复合式盾构掘进前, 应根据 (), 确定刀具组合和更换刀具计划, 并应在掘进中加强刀具磨损的检测。 A、地下水状况 B、地表沉降控制要求 C、地层软硬不均匀分布情况 D、以上均错	<u>C</u>
183	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 小半径曲线 curve in small radius 指地铁隧道平面曲线半径小于 300m、其他隧道小于 () 的曲线。 A、30D(D 为盾构内径) B、40D(D 为盾构内径) C、30D(D 为盾构外径) D、40D(D 为盾构外径)	<u>D</u>
184	雷达数据通过滤波处理抑制和防止干扰, 以下哪项不是常用的滤波方式。 () A、低通滤波 B、高通滤波 C、均通滤波 D、带通滤波	<u>C</u>
185	隧道超前预报长度 () 范围内时, 可有用地质调查法、地震法反射法等。 A、30-100m B、小于 30m C、大于 100m D、30-60m	<u>C</u>
186	采用雷达法检测混凝土缺陷时, 雷达探测环境温度应控制在 () 。 A、-5°C~40°C B、-5°C~50°C C、-10°C~40°C D、-10°C~50°C	<u>D</u>
187	雷达法检测衬砌界面出现信号幅度较弱, 甚至没有点面反射信号, 说明混凝土 () 。 A、密实 B、不密实	<u>A</u>

序号	题目	答案
	C、有空洞 D、有离析	
188	雷达法检测衬砌内钢筋的反射信号通常是（ ）。 A、月牙形强反射信号 B、月牙形弱反射信号 C、连续的小双曲线强反射信号 D、连续的小双曲线弱反射信号	C
189	隧道锚杆拉拔力试验，要求同组单根锚杆的锚固（ ）的设计值。 A、 $\geq 75\%$ B、 $\geq 85\%$ C、 $\geq 90\%$ D、 $\geq 100\%$	C
190	用于检测全长粘结锚杆长度和锚固密实度的方法是（ ）。 A、拉拔法 B、声波透射法 C、超声波法 D、雷达法	B
191	检测全长粘结锚杆长度和锚固密实度宜在锚固（ ）后进行。 A、3d B、7d C、14d D、28d	B
192	在锚杆体外端发射一个超声波脉冲，采用反射波法检测砂浆锚杆的注满度，描述正确的是（ ）。 A、锚杆水泥砂浆越饱满，能量损失越大，反射波振幅就越小； B、锚杆水泥砂浆越饱满，能量损失越小，反射波振幅就越大； C、锚杆水泥砂浆越不密实，能量损失越大，反射波振幅就越大； D、锚杆水泥砂浆越不密实，能量损失越大，反射波振幅就越小。	A
193	声波法检测锚杆密实度时，缺陷判断及缺陷位置的计算应符合下列要求（ ）。 A、时间域缺陷反射波信号到达时间应小于杆底反射时间； B、若缺陷反射波信号的相位与杆端入射波信号反相，则缺陷界面的波阻抗差值为正； C、若缺陷反射波信号的相位与杆端入射波信号同相，则缺陷界面的波阻抗差值为负； D、频率域缺陷频差值应大于杆底频差值。	B
194	砂浆锚杆孔径过小会减小锚杆杆体包裹砂浆层的厚度，影响锚杆的锚固力及其耐久性，因此锚杆孔径应大于杆体直径（ ）。 A、10mm B、15mm C、20mm D、25mm	B
195	声波法检测锚杆密实度时，锚杆密实度实测脉冲波接收的重复多次反射信号振幅值很小，则初步判断该锚杆密实度为（ ）。 A、密实 B、不密实	A

序号	题目	答案
	C、基本密实 D、有空洞	
196	经声波透射法检测，锚杆长度不合格，锚固密实度为 A 级，锚固质量等级为（ ）。 A、I B、II C、III D、IV	D

1.7 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（288 题）

序号	题目	答案
1	下面关于桥梁静载试验说法不正确的是（ ）。 A、检验桥梁设计与施工的质量 B、判断桥梁结构的实际承载力 C、混凝土强度等级检测 D、验证桥梁结构设计理论和设计方法	C
2	哪种情况下不需要进行桥梁荷载试验（ ）。 A、桥梁技术状况等级 B、评定桥梁荷载等级 C、是否存在施工缺陷 D、新材料应用	A
3	以下选项中，不属于桥梁现场荷载试验的内容是（ ）。 A、静应变、静挠度、裂缝测试 B、试验荷载作用下，桥梁结构异常现象观测 C、桥梁结构抗疲劳性能测试 D、结构动力（自振）特性和行车动力反应测试	C
4	不属于结构整体指标是（ ）。 A、自振频率 B、挠度 C、应变 D、转角	C
5	桥梁荷载试验可以划分为（ ）和加载试验及试验数据处理三个阶段 A、试验组织和准备 B、试验设计 C、试验设计和计算 D、现场准备	A
6	关于桥梁静载试验，下列表述不正确的选项是（ ）。 A、汽车荷载应计入冲击系数； B、设计控制荷载中不计入人群荷载； C、整体结构加载时，设计控制荷载应采用车道荷载进行计算； D、荷载效率应满足 0.85~1.05 的要求；	B

序号	题目	答案
7	静载试验的测试内容不包括（ ）。 A、应变 B、挠度 C、实际冲击系数 D、裂缝	C
8	下列关于桥梁静载试验加载，以下说法描述正确的是（ ）。 A、为提高桥梁加载时间效率，对连续梁桥进行试验，加载前后加载车可停在相邻桥跨； B、试验荷载必须和设计规定荷载图式完全相同； C、荷载效率需大于 1.2； D、横向偏载工况为常见的控制性加载工况；	D
9	按照《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/TJ21-01-2015)的要求，下列哪一项不属于简支梁桥静载试验的主要测试内容（ ）。 A、支点斜截面应力（应变） B、支点沉降 C、混凝土梁体裂缝 D、跨中截面应力（应变）	A
10	荷载试验孔跨选取不考虑下面哪个（ ）。 A、受力最不利； B、施工质量差，缺陷多； C、便于检测； D、施工质量好，缺陷少；	D
11	桥梁荷载试验静载加载分级一般分（ ）。 A、2~3 级 B、3~4 级 C、3~5 级 D、5~6 级	C
12	桥梁荷载试验加载稳定时间要求相对读数差满足（ ）。 A、1% B、2% C、5% D、10%	A
13	桥梁静载试验时间最好选择在（ ）。 A、8:00~16:00 B、16:00~23:00 C、22:00~次日 6:00 D、10:00~17:00	C
14	桥梁荷载试验荷载在桥上的稳定时间不少于（ ）。 A、2min B、5min C、10min D、15min	B
15	桥梁静载试验关于加载过程数据测读的表述，不正确的是（ ）。 A、测读数据应取加载过程中最大荷载时的数据 B、测读数据应取加载过程中最小荷载时的数据 C、测读数据应取加载过程中平均荷载时的数据 D、测读数据应取加载过程中稳定荷载时的数据	B

序号	题目	答案
	A、需测读加载前的初始值； B、为提高效率并保证安全，荷载加载到位后及时进行数据的采集； C、荷载卸除后，稳定一定的时间在确定结构变形稳定后测读卸载值； D、应对关键点的数据进行监测和分析；	
16	下列关于桥梁荷载试验环境表述不正确的说法是（ ）。 A、荷载试验应在气温平稳的时段进行。气温低于 5℃或高于 35℃，不宜进行荷载试验； B、在冲击、振动、强磁场等干扰测试效果的时段内不宜进行荷载试验； C、荷载试验可以在半开放的交通状态下进行； D、荷载试验宜避开大浪、高湿度等恶劣环境；	C
17	下列关于桥梁荷载试验观测与记录表述不正确的说法是（ ）。 A、桥梁荷载试验相对时间较短，在温度平衡阶段进行测试可不考虑温度的影响； B、加载试验之前应对测试系统进行不少于 15min 的测试数据稳定性观测； C、应做好测试时间、环境气温、工况等记录； D、对在用桥梁检测，要对既有的裂缝长度、宽度、分布进行观测、记录；	A
18	桥梁静载试验现场进行挠度测试下面选项哪个仪表是不正确的（ ）。 A、连通管 B、阻值为 120Ω 的电阻应变片 C、挠度计 D、百分表	B
19	题目 19. 百分表通常量程范围是（ ）。 A、<5mm B、<10mm C、10~50mm D、>50mm	C
20	在应变电测中关于温度补偿的表述，不正确的选项是（ ）。 A、温度补偿片应与工作片同规格 B、温度补偿片应与工作片处于相对的桥臂中 C、温度补偿片应与工作片处于同一温度场 D、一个补偿片可补偿多个工作片	B
21	在桥涵设计时，混凝土材料强度以（ ）作为设计依据。 A、强度等级 B、抗拉强度 C、抗压强度 D、抗折强度	A
22	30m 跨径预应力梁式桥现场静载试验，需要配置的测试仪器是（ ）。①应变片和静态应变仪 ②位移计和精密光学水准仪 ③磁电式传感器 ④裂缝宽度测试仪和卷尺 ⑤频谱分析仪 A、①、② B、①、②、④ C、①、②、③、④ D、①、②、③、④、⑤	B
23	百分表的分辨率为（ ）。	C

序号	题目	答案
	A、1mm B、0.1mm C、0.01mm D、0.001mm	
24	下列仪器设备中，不是常用桥梁振动测量的包括（ ）。 A、磁电式测振传感器 B、压电式测振传感器 C、机械式百分表 D、伺服式测振传感器	C
25	测混凝土用电阻应变片，标距一般为（ ）。 A、5~20mm B、10~20mm C、20~40mm D、80~100mm	D
26	下列关于桥梁现场挠度测试中使用光学水准仪和电子水准仪，描述正确的是（ ）。 A、一般而言，电子水准仪比光学水准仪有更高的精度； B、一般而言，电子水准仪比光学水准仪有更低的精度； C、电子水准仪量程更大； D、电子水准仪无需和表形编码配合使用；	A
27	选择测量仪器时，最大被测值一般不宜大于选用仪器最大量程的（ ）。 A、70% B、80% C、90% D、100%	B
28	30m 跨径预应力梁桥现场静载试验，需配置的测试仪器为（ ）。①应变片和静态应变仪②电测位移计或精密水准仪 ③裂缝测宽仪 ④磁电式传感器 A、①、② B、①、②、④ C、①、②、③ D、①、②、③、④	C
29	已测出简支梁两支点的竖向位移分别为 1.2mm 和 1.6mm，跨中竖向位移为 9.4mm，则跨中挠度为（ ）。 A、6.6mm B、8.0mm C、9.4mm D、7.8mm	B
30	某位移测点，加载前读数为 2.1mm，加载达到稳定时读数为 10.8mm，卸载后达到稳定时读数为 3.2mm，则其残余位移为（ ）。 A、1.1 mm B、3.2 mm C、5.5 mm D、7.8mm	A
31	桥梁荷载试验加载称量误差不得超过（ ）。	D

序号	题目	答案
	A、1% B、2% C、3% D、5%	
32	利用连通管测试桥梁结构挠度，以下不正确的选项是（ ）。 A、利用水平平面上的静止液体的压强相同的原理制成 B、适用大跨径桥梁静挠度测量 C、可用于大跨径桥梁动挠度测量 D、可进行多点测量	C
33	桥梁荷载试验挠度观测点一般设在（ ）。 A、各梁板跨中轴线 B、各车道中线 C、桥边缘 D、各车道线	A
34	某简支梁，跨径 $L=20\text{m}$ ，加载后测得跨中挠度为 25mm ，支点 A 沉降量为 4mm ，支点 B 沉降量为 6mm ，则跨中实际挠度为（ ）。 A、 20mm B、 21mm C、 19mm D、 35mm	A
35	某桥梁荷载试验挠度观测点横桥向测点设置一般不少于（ ）处。 A、2 B、3 C、4 D、6	B
36	按照《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/TJ21-01-2015) 的要求，对整体式实心板混凝土主梁主要截面板底应变测点不宜少于（ ）。 A、3 个 B、4 个 C、5 个 D、6 个	C
37	测试悬臂梁桥的最大挠度时，测点应布置在桥中轴线位置的（ ）。 A、支点截面中和轴上 B、悬臂端下缘 C、支点截面下缘 D、悬臂端上缘	B
38	检测简支梁桥的最大应力，其应变片应（ ）。 A、贴在跨中截面下缘 B、贴在跨中截面侧向正中间 C、贴在 $1/4$ 截面下缘 D、贴在 $1/4$ 截面侧向正中间	A
39	当负弯矩控制无铰拱设计时,加载检测最大拉应力时,其应变片贴在（ ）。 A、拱顶下缘	D

序号	题目	答案
	B、拱顶上缘 C、拱脚下缘 D、拱脚上缘	
40	检测简支梁的剪应力时，其应变片应贴在（ ）。 A、跨中下缘 B、跨中中性轴处 C、支点中性轴处 D、支点附近下缘	C
41	三跨等跨连续梁当正弯矩控制设计时，加载检测最大拉应力时，其应变片贴在（ ）。 A、边跨跨中下缘 B、边跨跨中上缘 C、中跨跨中下缘 D、中跨跨中上缘	A
42	桥梁荷载试验，要求结构主要测点的相对残余应变（挠度）不得超过（ ）。 A、20% B、15% C、10% D、5%	A
43	梁桥最大剪应力截面为（ ）。 A、跨中 B、L/4 截面 C、支座附近 D、支座中心线	C
44	应变片现场粘贴过程中的相关操作，不正确的是（ ）。 A、贴片部位应平整干燥 B、温度补偿片可粘贴在自备的钢筋上 C、应变片的绝缘电阻应满足要求 D、应对应变片采用适当的防护措施	B
45	按照《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）规范规定，对于交（竣）工验收荷载试验，静载试验效率系数的一般范围为（ ）。 A、0.9~1.0 B、0.85~1.05 C、0.85~1.0 D、0.9~1.05	B
46	桥梁鉴定性荷载试验效率一般情况下不宜小于（ ）。 A、0.5 B、0.85 C、0.95 D、1.05	C
47	下列关于在荷载试验中应立刻停止加载的说法不正确的选项是（ ）。 A、控制测点应变、挠度已达到或超过计算的控制值时； B、结构裂缝长度或缝宽未超过允许数值； C、拱桥沿跨长方向实测挠度曲线分布规律和计算结果相差过大时；	B

序号	题目	答案
	D、发生其他影响桥梁承载能力或正常使用的损坏时；	
48	下列关于桥梁承载能力不满足规范要求说法不正确的选项是（ ）。 A、主要测点静力荷载试验校验系数大于 1.0； B、主要测点相对残余变位或相对残余变形超过 20%； C、试验荷载作用下裂缝扩展宽度超过限值，且卸载后裂缝闭合宽度大于扩展宽度的 2/3； D、在试验荷载作用下，桥梁基础发生不稳定沉降变位；	C
49	预应力混凝土简支梁桥静载试验，跨中截面的允许活荷载挠度增量不超过计算跨径的（ ），且同时要求挠度校验系数取值满足相关规范要求。 A、1/400 B、1/600 C、1/800 D、1/100	B
50	某桥静力荷载试验的实测应力校验系数处于 0.7~0.8 之间，说明实际桥梁结构（ ）。 A、强度不足 B、刚度不足 C、结构强度有储备 D、结构刚度有储备	C
51	桥梁静载试验，关于结构校验系数的表述，正确的选项是（ ）。 A、该指标是实测残余值与计算值的比值； B、该指标是实测总值与计算值的比值； C、该指标是实测弹性值与计算值的比值； D、结构校验系数为 0.05，表明桥梁的安全储备很大；	C
52	某桥梁静载试验荷载作用下控制截面内力计算值为 200kN，控制设计内力值为 180kN，冲击系数 $1+\mu=1.2$，则静载效率为（ ）。 A、0.93 B、0.96 C、1.03 D、1.06	A
53	某跨径为 10m 的新建钢筋混凝土简支梁桥静载试验，以下说法正确的是（ ）。 A、桥下净空高，实施难度大，因此可不测量结构挠度； B、为使结构进入正常工作状态，可进行充分的预加载； C、试验桥梁跨径较小，试验荷载可一次性施加； D、跨中截面附近出现新裂缝，需终止加载试验；	B
54	简支梁桥跨中截面静力加载试验，试验计算需采用（ ）作为控制内力进行活载效应计算，并使荷载效率满足要求。 A、剪力 B、轴力 C、弯矩 D、压力	C
55	某整体箱梁桥现场静载抗弯试验，某截面偏载效应下的设计控制弯矩为 480KN.m（不考虑冲击），该截面的计算试验弯矩均值为 500 KN.m，如冲击系数为 0.10，偏载系数为 1.05，则该截面偏载工况的静力荷载效率为（ ）。	D

序号	题目	答案
	A、1.05 B、1.02 C、0.95 D、1.00	
56	桥梁荷载试验在控制荷载工况下相对残余变位一般不大于（ ）。 A、5% B、10% C、15% D、20%	D
57	桥梁静力荷载试验结构校验系数为（ ）。 A、实测变位/理论计算变位 B、实测弹性变位/理论计算变位 C、理论计算变位/实测总变位 D、理论计算变位/实测弹性变位	B
58	桥梁静力荷载试验主要测点相对残余变位为（ ）。 A、实测残余变位/实测总变位 B、实测总变位/实测残余变位 C、实测弹性变位/实测总变位 D、实测总变位/实测弹性变位	A
59	按照《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/TJ21-01-2015)的要求,试验荷载作用下裂缝扩展宽度超过规定限制,且卸载后裂缝闭合宽度小于扩展宽度的（ ）。应判定桥梁承载能力不满足要求。 A、1/3 B、2/3 C、1/4 D、1/2	B
60	桥梁荷载试验中主要测点的相对残余变形(或应变)大于()时,表明桥梁结构的弹性状态不佳。 A、10% B、15% C、20% D、25%	C
61	在某普通钢筋混凝土桥梁荷载试验过程中,出现下列情况之一可判定桥梁的承载能力不足()。 A、荷载作用下,桥墩发生压缩变形; B、主要测点的校验系数小于1.0; C、荷载作用下,桥台基础发生不稳定沉降变位; D、主要挠度测点的相对残余变位达到15%;	C
62	现场进行桥梁静载试验在支架上进行桥梁挠度测试,以下相关操作不正确的是()。 A、支架应牢固、可靠,并具有足够的刚度; B、现场风速较大,测试支架可能影响准确度的变形时,应停止试验加载与测试; C、初读数至加载或卸载期间,人员可以站立在支架上不动,以免影响数据的读取; D、现场安装百分表测试,应保证竖向垂直安装;	C

序号	题目	答案
63	连续梁桥试验荷载工况应选取（ ）。 A、主跨跨中最大正弯矩主跨支点最大负弯矩 B、主跨跨中最大负弯矩 C、主跨支点最大正弯矩 D、主跨支点最大正弯矩和跨中最大负弯矩	A
64	简支梁最大正弯矩荷载工况位于（ ）。 A、支点 B、L/4 点 C、L/8 点 D、跨中	D
65	根据《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011，刚架桥（包括斜腿刚架）加载主要工况不包括下面哪项（ ）。 A、跨中截面最大弯矩工况 B、拱脚截面最大负弯矩工况 C、节点附近截面最大应力工况 D、支座截面沉降工况	D
66	连续梁桥静载试验的主要加载工况包括边跨最大正弯矩、墩顶最大负弯矩和（ ）。 A、边跨最大轴力 B、中跨最大正弯矩 C、桥台处支点最大负弯矩 D、中跨跨中最大剪力	B
67	混凝土箱形拱桥静载试验，主拱圈应变测点应按（ ）所述的方式设置。 A、主要布置在主拱圈侧面的拱轴线 B、上缘、下缘均应布置 C、跨中截面只需布置在上缘 D、拱脚截面只需布置在下缘	B
68	按照《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/TJ21-01-2015）的要求，下列哪一项不属于连续梁桥静载试验的主要工况（ ）。 A、主跨支点位置最大负弯矩工况 B、主跨跨中截面最大正弯矩工况 C、主跨支点附近主梁最大剪力工况 D、边跨主梁最大正弯矩工况	C
69	桥梁荷载试验可以划分为（ ）和加载试验及试验数据处理三个阶段。 A、试验组织和准备 B、试验设计 C、试验设计和计算 D、现场准备	A
70	用电阻应变片测量混凝土桥梁结构的表面应变,应采用标距为（ ）的应变片。 A、5~10mm B、20~40mm C、80~100mm D、200~240mm	C
71	混凝土箱形拱桥静载试验，主拱圈应变测点应按（ ）所述的方式设置。	B

序号	题目	答案
	A、主要布置在主拱圈侧面的轴线处 B、上缘.下缘均应布置 C、L/2 截面只需布置在上缘 D、拱脚截面只需布置在下缘	
72	极限承载能力进行检测评定的理论计算方法是采用（ ）。 A、容许应力法 B、以概率理论为基础的极限状态设计方法 C、有限元分析法 D、数理统计的方法	B
73	关于桥梁静载试验校验系数的概念，以下表述正确的是（ ）。 A、是试验荷载作用下控制测点实测弹性值与相同荷载作用下控制测点理论计算值的比值； B、是试验荷载作用下控制测点实测弹性值与设计荷载作用下控制测点理论计算值的比值； C、校验系数越大，结构的力学性能越好； D、预应力桥梁某应变测点的校验系数远小于 1 且远小于相邻测点，说明该部位的结构强度储备很大；	A
74	当按《公路桥梁承载能力检测评定规程》通过荷载试验修正后检算的荷载效应与抗力效应的比值小于（ ）时，应判定桥梁承载能力满足要求，否则应判定桥梁承载能力不满足要求。 A、0.95 B、1.0 C、1.05 D、1.15	C
75	《公路桥梁承载能力检测评定规程》规定：在用桥梁静力荷载试验效率宜介于（ ）之间。 A、0.80~1.0 B、0.85~1.0 C、0.90~1.05 D、0.95~1.05	D
76	钢筋混凝土梁桥挠度校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.4~0.7 B、0.4~0.8 C、0.5~0.8 D、0.5~0.9	D
77	钢筋混凝土板桥挠度校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.2~0.5 B、0.4~0.8 C、0.5~0.8 D、0.5~0.9	A
78	预应力混凝土桥挠度校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.2~0.4 B、0.4~0.8	C

序号	题目	答案
	C、0.7~1.0 D、0.8~1.05	
79	圬工拱桥挠度校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.2~0.4 B、0.4~0.8 C、0.7~1.0 D、0.8~1.0	D
80	应变（或应力）校验系数为 0.40~0.80 的桥梁类型为以下哪个？（ ）。 A、钢筋混凝土板桥 B、钢筋混凝土梁桥 C、预应力混凝土桥 D、圬工拱桥	B
81	应变（或应力）校验系数为 0.70~1.00 的桥梁类型为以下哪个？（ ）。 A、钢筋混凝土板桥 B、钢筋混凝土梁桥 C、预应力混凝土桥 D、圬工拱桥	D
82	当负弯矩控制无铰拱设计时，在加载检测最大拉应力时,其应变片贴在（ ）。 A、拱顶下缘 B、拱顶上缘 C、拱脚下缘 D、拱脚上缘	D
83	已测出简支梁两支点的竖向位移分别为 1.2mm 和 1.6mm，跨中竖向位移为 9.4mm，则跨中挠度为（ ）。 A、7.8mm B、8.0mm C、8.2mm D、9.4mm	B
84	某位移测点，加载前读数为 2.1mm，加载达到稳定时读数为 10.8mm，卸载后达到稳定时读数为 3.2mm，则其残余位移为（ ）。 A、1.1mm B、3.2mm C、8.7mm D、7.6mm	A
85	桥梁静载荷载试验时间最好选择在（ ）。 A、8:00~16:00 B、16:00~23:00 C、22:00~次日 6:00 D、10:00~17:00	C
86	检测简支梁的剪应力时，其应变片应贴在（ ）。 A、跨中下缘 B、跨中中性轴处 C、支点中性轴处	C

序号	题目	答案
	D、支点附近下缘	
87	静载试验效率系数可用范围为（ ）。 A、0.9~1.0 B、0.8~1.05 C、0.85~1.0 D、0.95~1.05	B
88	关于在用桥梁静载试验的试验计算，下述表述错误的是（ ）。 A、设计控制荷载中不计人群荷载； B、汽车荷载应计入冲击系数； C、整体结构加载时，设计控制荷载应采用车道荷载进行计算； D、荷载效率应满足 0.85~1.05 的要求；	A
89	以下说法中错误的选项为（ ）。 A、跨中最大正弯矩最不利位置加载是简支梁桥静载试验的主要加载工况； B、桥梁承载能力评定时，结构或构件的总体技术状况越差，则承载能力检算系数的取值越小； C、桥梁构件各评定指标的分级采用评定标度描述，标度越高，说明技术状况越好； D、桥梁静载试验的试验计算中荷载效率应满足 0.95~1.05 的要求。	C
90	静力荷载试验应针对检算存在疑问的构件或断面及结构主要控制截面进行。对于简支梁桥，加载测试项目主要为（ ）。①跨中截面最大正弯矩和挠度； ②支点截面最大剪力； ③1/4 截面正弯矩和挠度； ④墩台最大垂直力 A、①② B、①③ C、①②③ D、①②③④	A
91	试验过程发生下列（ ）情况时，可无需立刻停止加载并查找原因。 A、控制测点实测应力、变位（或挠度）已达到或超过计算的控制应力值时； B、结构出现少量宽度超过允许值的新裂缝； C、拱桥沿跨长方向的实测挠度曲线分布规律与计算结果相差过大时； D、发生其他影响桥梁承载能力或正常使用的损坏时。	B
92	根据《公路桥梁承载能力检测评定规程》规定，对需通过荷载试验判定承载能力时，当出现下列情况之一时，应判定桥梁承载能力不满足要求。以下哪个选项有误（ ）。 A、主要测点静力荷载试验校验系数大于 1； B、主要测点相对残余变位或相对残余应变超过 20%； C、试验荷载作用下裂缝扩展宽度超过《公路桥梁承载能力检测评定规程》表 7.3.4 的限值,且卸载后裂缝闭合宽度小于扩展宽度的 1/2； D、在试验荷载作用下，桥梁基础发生不稳定沉降变位。	C
93	以下属于简支梁桥静力荷载试验的主要控制截面和加载测试项目的是（ ）。 A、跨中截面最大正弯矩和挠度 B、L/4 截面正弯矩和挠度 C、支点最大负弯矩 D、墩台最大垂直力	A
94	简支梁静力荷载试验中，两支点处的挠度分别为 0.20mm、0.30mm，跨中截面实测最大挠度 5.25mm，残余挠度 0.30mm，则跨中测点的相对残余变形为（ ）。	A

序号	题目	答案
	A、6% B、5.7% C、1% D、2%	
95	桥梁动载试验一般无需测量结构的（ ）。 A、频率 B、阻尼 C、加速度 D、振型	C
96	按照《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)的规定，下列哪项计算应采用车道荷载（ ）。 A、桥梁的横隔梁 B、桥台 C、挡土墙后土压力 D、桥梁的主梁	D
97	在《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)城—A级车道荷载计算中，计算跨径为20m时所应施加的集中荷载为下列哪个值（ ）。 A、130kN B、240kN C、300kN D、160kN	C
98	下面属于可变荷载的是：（ ）。 A、结构重力 B、水的浮力 C、汽车冲击力 D、船只或漂流物冲击力	C
99	对城市桥梁当设计车道数目大于等于（ ）时，应计入车道的横向折减系数。 A、2 B、3 C、4 D、1	B
100	高速公路设计荷载采用汽车—超20级，则相应的验算荷载为（ ）。 A、挂车—120级 B、挂车—100级 C、挂车—80级 D、履带—50级	A
101	经过加固的桥梁，在承载能力检测评定时，荷载等级应选用（ ）。 A、加固时采用的荷载 B、原设计荷载 C、按加固时荷载降低一级 D、按原设计荷载提高一级	A
102	桥梁动载试验控制荷载为（ ）。 A、人群 B、挂车	D

序号	题目	答案
	C、履带车 D、汽车	
103	桥梁现场动载试验动力响应的主要内容是（ ）。 A、桥墩载车辆动力作用下的沉降和裂纹 B、桥梁结构在车辆动力作用下的挠度和应变 C、桥梁结构在车辆动力作用下的裂纹和应变 D、桥梁结构在车辆动力作用下的挠度和裂纹	B
104	在测定简支梁的一阶振型时，激振力应作用在（ ）。 A、四分之一截面 B、跨中截面 C、四分之一截面和跨中截面 D、四分之三截面	B
105	桥梁的动力性能的评价不是通过下列哪项进行的（ ）。 A、桥梁结构频率的评价 B、桥梁结构冲击系数的评价 C、测定桥梁阻尼比的评价 D、测定桥梁承载力	D
106	（ ）属于结构动力自振特性参数。 A、动应变 B、振型 C、动挠度 D、加速度	B
107	已知某拱桥主拱圈一阶竖向振型为反对称形态，要测定该拱桥一阶竖向自振频率，则测振传感器应安装在（ ）。 A、拱顶截面 B、靠近拱脚截面 C、任意位置 D、L/4 截面附近	D
108	关于实测桥梁振型试验，下列表述不正确的选项是（ ）。 A、目前环境随机振动法是桥梁振型测定的常用方法； B、环境随机振动法需要测定激励荷载的力值； C、需要设定一个用于和其他通道进行比较的参考点，该参考点不应设在主要振型的节点上； D、频谱分析时需要进行幅值分析和相位分析；	B
109	在测定简支梁的一阶振型时，激振力应作用在（ ）。 A、1/4 截面 B、跨中截面 C、3/8 截面 D、支点截面	B
110	桥梁动载试验存在下列哪些情况需要增加测试桥梁结构的振型和阻尼比，必要时，尚应测试桥梁结构的动挠度和动应变，并掌握车辆振源特性（ ）。①单跨跨径超过 80m 的梁桥，T 形刚构桥、连续刚构桥和单跨跨径超过 60m 的拱桥、斜拉桥、悬索桥及其他结构桥梁 ②存在异常振动的桥梁 ③仅依据静载试验不能系统评价结构性能时	C

序号	题目	答案
	④静载试验承载能力不足时（简单题） A、①、② B、①、②、④ C、①、②、③ D、①、②、③、④	
111	对于一般的桥梁结构，基频取（ ）。 A、第一阶固有频率 B、第二阶固有频率 C、第三阶固有频率 D、第五阶固有频率	A
112	桥梁动载试验评定表述，不正确的是（ ）。 A、桥梁激振方法可根据结构特点、精度、方便性等实际情况确定，宜采用环境随机激振法、行车激振法和跳车激振法； B、环境随机激振法又称脉动法，指的是桥面无任何交通荷载以及桥址附近无规则振源的情况下，通过测定桥梁由风荷载、地脉动、水流等随机激振引起的振动来识别自振参数。一般适用于小跨径的桥梁； C、行车激振法是利用车辆驶离桥面后引起的桥梁结构余振信号来识别结构自振特性参数，对小阻尼桥梁效果较好； D、跳车激振法是通过让单辆车的后轮在指定位置从三角形垫块突然下落对桥梁产生冲击作用，激起桥梁的振动；	B
113	桥梁动载试验效率一般采用（ ）。 A、0.85 B、0.95 C、1.0 D、1.05	C
114	桥梁结构冲击系数等于为（ ）。 A、最大动挠度/最小静挠度 B、最小动挠度/最小静挠度 C、最大动挠度/最大静挠度 D、最小动挠度/最大静挠度	C
115	桥梁结构动载试验方式主要不包括下面哪项（ ）。 A、跑车试验 B、脉动试验 C、现场堆载 D、跳车试验	C
116	某桥进行现场动载试验检测，通过现场测试最大动挠度波峰为 2.1mm，其相邻时程曲线波谷为 1.75mm，实测冲击系数为（ ）。 A、0.08 B、0.09 C、0.10 D、0.11	B
117	某结构桥梁的计算基频为 8.3Hz，则该桥梁的理论冲击系数为（ ）。 A、0.05	B

序号	题目	答案
	B、0.36 C、0.45 D、0.56	
118	下列参数属于结构动力反应指标的是（ ）。 A、自振频率 B、振型 C、作用方向 D、振幅	D
119	下列参数不属于结构动力反应指标的是（ ）。 A、位移 B、速度 C、加速度 D、作用方向	D
120	根据采样定理，不产生频率混叠的最低采样频率应为最高信号频率的 2 倍，结构动力特性测试的采样频率一般可取结构最高阶频率的（ ）。 A、3 倍~5 倍 B、1 倍~2 倍 C、1 倍~3 倍 D、1.5 倍~3 倍	A
121	下列有关动力测试要求错误的是（ ）。 A、结构的阻尼比可采用半功率点法或自相关函数进行计算。 B、结构动力特性测试宜选用脉动试验法。 C、结构动力反应不仅与结构自身状况有关，也与外加动力荷载有关。 D、动力测试前，应对测试系统的灵敏度、幅频特性、相频特性线性度等进行标定，标定宜采用分部标定。	D
122	结构动力特性测试时，测点布置应结合桥梁结构形式综合确定，并宜避开（ ）。 A、振型的节点 B、振型的峰 C、振型的底部 D、主振型	A
123	原位测试结构的自振频率、基本振型和阻尼比时，激励方式宜采用（ ），测试时应避免外界机械、车辆等引发的振动。 A、天然脉动条件下的环境激励方式 B、人工激励方式 C、设备 D、稳态正弦扫频激振	A
124	下列哪一项不属于结构自振特性参数（ ）。 A、自振频率 B、冲击系数 C、阻尼比 D、振型	B
125	与桥梁结构动力特性（如固有频率、阻尼系数、振型等）无关的是（ ）。 A、刚度	C

序号	题目	答案
	B、支承情况 C、外加荷载 D、材料性质	
126	结构动力特性由结构形式、质量布置、结构刚度、材料性质、构造连接等因素决定，与（ ）。 A、外荷载有关 B、外荷载无关 C、环境有关 D、结构内力有关	B
127	测定结构的动力特性，内容包括结构的自振频率、阻尼比和（ ）。 A、位移 B、振型 C、速度 D、应力	B
128	（ ）是利用环境中的微弱振动来测量实际结构动力特性的一种实用方法。 A、自由振动法 B、共振法 C、脉动法 D、随机激励法	C
129	（ ）是利用频率可调的激振器，使结构产生振动，逐步地从低到高调节激振器频率。随着频率的变化，结构的振动强度也随着变化，当激振器频率接近或等于结构固有频率时，结构振动最强。 A、自由振动法 B、共振法 C、脉动法 D、随机激励法	B
130	桥梁现场动载试验的主要内容是（ ）。 A、桥梁结构在车辆动力作用下的挠度和应变 B、桥梁结构在车辆动力作用下的裂缝和应变 C、桥梁结构在车辆动力作用下的裂缝和挠度 D、桥墩在车辆动力作用下的沉降和裂缝	A
131	桥梁结构动力特性测试宜选用：（ ）试验法。 A、直接试验法 B、间接试验法 C、比较试验法 D、脉动试验法	D
132	下列各项中，（ ）项不属于结构的动力特性。 A、阻尼 B、振型 C、固有频率 D、动力放大系数	D
133	在测定简支梁的一阶振型时，激振力应作用在（ ）。 A、四分之一截面	B

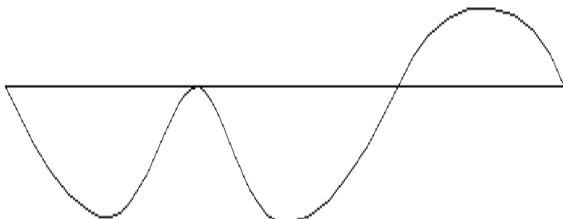
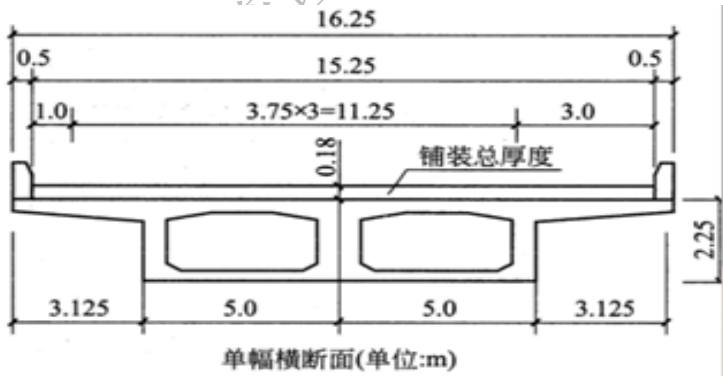
序号	题目	答案
	B、跨中截面 C、八分之三截面 D、支座截面	
134	桥梁结构自振频率检测评定时，若实测自振频率与理论计算频率的比值为 0.95，则桥梁自振频率评定标度为（ ）。 A、1 B、2 C、3 D、4	C
135	利用分辨力为 0.001mm 的千分表制作成标距 500mm 的引伸计测量构件应变，其测量分辨力为（ ）。 A、 1×10^{-6} B、 2×10^{-6} C、 5×10^{-6} D、 10×10^{-6}	B
136	钢筋混凝土拱桥挠度校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.7~0.9 B、0.5~1.0 C、0.7~1.0 D、0.8~1.0	B
137	钢桥挠度校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.7~0.9 B、0.75~0.9 C、0.7~1.0 D、0.75~1.0	D
138	钢筋混凝土拱桥应变（或应力）校验系数的一般范围为（ ）。 A、0.50~0.90 B、0.75~0.90 C、0.70~1.0 D、0.75~1.00	A
139	多孔桥梁荷载试验孔选择应综合考虑条件不包括（ ）。 A、受力最不利 B、施工质量差，缺陷多 C、便于检测 D、施工质量好，缺陷少	D
140	桥梁荷载试验荷载等级不可以采用（ ）。 A、汽车和人群 B、特殊重型车 C、挂车或履带车 D、集装箱车辆	D
141	在下列哪种情况下不需进行桥梁荷载试验（ ）。 A、验证设计理论 B、需竣工验收桥梁	B

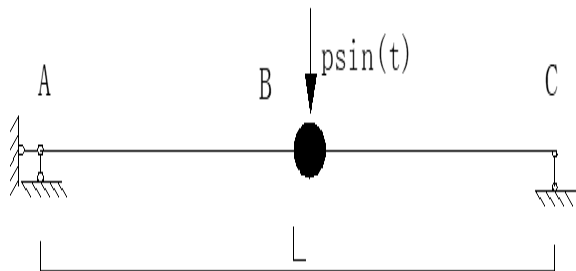
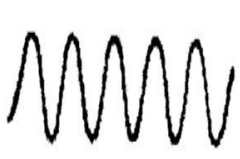
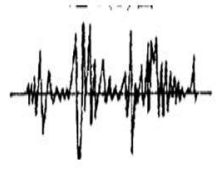
序号	题目	答案
	C、新材料应用 D、存在施工缺陷	
142	根据规范要求，静载试验数据处理后，宜根据测试内容绘制加载工况下的试验图表，不包含（ ）。 A、荷载与控制测点的实测变位/应变的关系曲线 B、实测变位/应变沿桥纵向和横向的变化曲线 C、实测变位/应变与相应计算值的对照表及其关系曲线 D、加载过程中荷载布置与分级位置图	D
143	桥梁静载试验时需测试结构的物理指标不包含（ ）。 A、荷载 B、应变（应力） C、变位 D、裂缝	A
144	桥梁荷载试验仪器测试设备精度应不大于预计测量值的（ ）。 A、20% B、15% C、10% D、5%	D
145	桥梁荷载试验对测试设备要求为：通常预计实测值处于测试设备量程的（ ）。 A、15%~85% B、10%~80% C、20%~80% D、20%~85%	A
146	应变（应力）测试通常采用的应变计有（ ）。①机械式应变计 ②电阻式应变计 ③振弦式应变计 ④光纤光栅式应变计 A、① B、② C、①②③ D、①②③④	D
147	桥梁设计是由最不利工况控制的，最不利工况一般是（ ）。 A、跨中偏载 B、跨中中载 C、支点偏载 D、支点中载	A
148	桥梁荷载试验分级加载，当进行主要控制截面最大内力加载试验时，分级加载的稳定时间不应少于（ ）。 A、5min B、10min C、15min D、20min	A
149	旧桥荷载作用效应与结构抗力效应的比值在（ ）之间时，应通过荷载试验评定其承载力。 A、1.0~1.05 倍	B

序号	题目	答案
	B、1.0~1.2 倍 C、1.1~1.2 倍 D、1.05~1.2 倍	
150	对桥梁缺陷采用置换混凝土或裂缝修补等技术处理后,为验证处置效果,了解新旧混凝土的协调变形能力及裂缝修补后的工作性能,除按桥梁结构型式设置试验工况外,还应在()专门设置试验工况和测试截面。 A、修补区域 B、最大负弯矩截面 C、1/4L 截面 D、最大正弯矩处	A
151	对拼宽桥梁,加宽后桥梁试验工况和测试截面,除按原桥梁结构型式设置外,尚应针对新旧结构分别设置试验工况和测试截面,并增设()试验工况。 A、横向联系 B、纵向联系 C、横向剪力 D、纵向剪力	A
152	对在役桥梁进行常规荷载试验,设计荷载一般采用()。 A、原设计荷载标准 B、现行规范荷载标准 C、特载 D、管理单位指定的荷载标准	A
153	加固改造后的桥梁进行荷载试验,荷载标准取值为()。 A、原设计荷载标准 B、现行规范荷载标准 C、加固设计图纸中的荷载标准 D、管理单位指定的荷载标准	C
154	桥梁动载试验的测试仪器不包括()。 A、测振传感器 B、光线示波器 C、笔记本电脑 D、信号处理机	C
155	桥梁动载试验的激振方法不包括()。 A、自振法 B、共振法 C、脉动法 D、重载法	D
156	桥梁动载试验,结构阻尼参数宜取用多次试验结果的均值,单次试验的实测值与均值的偏差不应超过()。 A、1% B、2% C、3% D、5%	D
157	桥梁现场动载试验测试记录主要内容不包括()。	B

序号	题目	答案
	A、跑车时的动态响应 B、静车时的动态响应 C、跳车时的动态增量 D、刹车时的动态增量	
158	斜拉桥、悬索桥动载试验测试阶次应不少于（ ）。 A、1 阶 B、3 阶 C、6 阶 D、9 阶	D
159	桥梁索力测试温度宜于主梁合拢温度一致，两者温差宜控制在（ ）范围内。 A、 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ B、 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ C、 $\pm 10^{\circ}\text{C}$ D、 $\pm 15^{\circ}\text{C}$	B
160	桥梁动载试验，用于冲击效应分析的动挠度测点每个截面应至少布设（ ）。 A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个	B
161	桥梁动载试验，采用无障碍行车试验时，车辆行驶速度宜控制在（ ）范围。 A、5~80km/h B、5~40km/h C、10~40km/h D、10~80km/h	A
162	桥梁动载试验，采用频率宜取（ ）倍以上的最高有用信号频率，信号采集时间宜保证频谱分析时谱平无次数不小于（ ）次。 A、5、10 B、10、10 C、5、20 D、10、20	D
163	桥梁动载试验应测试桥跨结构的两个主要参数，这两个参数为（ ）。①自振频率 ②冲击系数 ③振型 ④阻尼比 A、①② B、①③ C、①④ D、②③	A
164	桥梁动载试验时，环境随机激振法比较适合桥型为（ ）。 A、石拱桥 B、小跨径梁式桥 C、大跨柔性桥 D、自振频率较大的桥	C
165	桥梁动载试验时，跳车激振法比较适合桥型为（ ）。 A、刚度较大的桥梁	A

序号	题目	答案
	B、刚度较小的桥 C、大跨度斜拉桥 D、大跨度悬索桥	
166	用于冲击系数计算分析的动挠度、动应变信号的幅值分辨率不应大于最大实测幅值的（ ）。 A、0.5% B、1% C、1.5% D、2%	B
167	采用跳车法对跨径 16 米的简支梁进行自振频率测试，实测频率为 5Hz，激振处桥梁换算质量为 4，附加质量为 1，则桥梁经修正后的自振频率为（ ）。 A、5.56 B、5.57 C、5.58 D、5.59	D
168	现对某桥进行冲击系数试验，测点最大动挠度为 1.3mm，最小动挠度为 0.9mm，本桥冲击系数为（ ）。 A、1.16 B、1.17 C、1.18 D、1.19	C
169	采用跳车法对跨径 16 米的简支梁进行自振频率测试，当附加质量为 1 时，实测自振频率为 5Hz，当附加质量为 1.5 时，实测频率为 5.2Hz，则激振处桥梁换算质量为（ ）。 A、7.63 B、7.62 C、7.61 D、7.60	A
170	以下关于荷载试验效率正确的说法为（ ）。 A、设计控制荷载效应与试验荷载所产生的效应的比值 B、试验荷载所产生的效应与相应的设计控制荷载效应的比值 C、试验荷载作用下实测应变或变形值与计算值的比值 D、以上全错	B
171	在保证桥梁安全的前提下，为充分发挥在用桥梁的承载潜力，对检算的作用效应大于抗力效应且超过幅度在（ ）以内的桥梁，应通过荷载试验进一步评定其承载能力。 A、5% B、10% C、15% D、20%	D
172	大吨位车辆混入率即实际调查质量超过（ ）的车辆交通量与实际交通量的比值。 A、20t B、30t C、40t D、50t	B

序号	题目	答案
173	桥跨结构纵向线形，宜沿桥纵向分断面布设测点，测点应布置在桥跨或桥面结构的跨径等分点截面上。对中小跨径桥梁，单跨测量截面不宜少于（ ）个；对大跨径桥梁，单跨测量截面不宜少于（ ）个。 A、2 4 B、3 5 C、5 7 D、5 9	D
174	针对某 3 跨连续梁桥，下图所示的弯矩影响线属于（ ）弯矩影响线。  A、墩顶截面 B、中跨跨中截面 C、中跨 1/4 截面 D、边跨最大正弯矩截面	A
175	某一级公路设计行车速度 $V=100\text{km/h}$，双向六车道，汽车荷载采用公路-I 级。其公路上有一座计算跨径为 40m 的预应力混凝土箱形简支梁桥，采用上、下双幅分离式横断面行驶。混凝土强度等级为 C50。横断面布置如下图所示。试问，该桥在计算汽车设计车道单幅横断面(单位:m)荷载时，其设计车道数应按下列何项取用（ ）。  单幅横断面(单位:m) A、二车道 B、三车道 C、四车道 D、五车道	C
176	如图所示结构中，如要增大其自振频率 W，可以（ ）。	C

序号	题目	答案
	 A、增大 P B、增大 m C、增大 EI D、增大 L	
177	下列各种振动波形中为随机振动波形的是（ ）。 A.  B.  C.  D.  A、A B、B C、C D、D	B
178	下列各种振动波形中为撞击性振源引起的振动是（ ）。 A.  B.  C.  D.  A、A B、B C、C D、D	A
179	大跨径桥梁单跨桥面长度测量测量断面不得少于（ ） A、3 个 B、4 个	C

序号	题目	答案
	C、5个 D、6个	
180	拉吊索的索力偏差率超过（ ）时应分析原因，检定其安全系数是否满足规范要求，并在结构承载力检算时加以考虑。 A、±5% B、±10% C、±15% D、±20%	B
181	某构件中氯离子含量为 0.23%，则该构件由氯离子诱发的钢筋锈蚀可能性为（ ）。 A、很小 B、不确定 C、可能诱发 D、诱发	B
182	某系杆拱桥，1#吊杆实测索力值为 400kN，设计值为 430kN，则下列判断正确的是（ ）。 A、索力偏差率为-6.98%，不用分析原因，因为规范规定当索力偏差率超过±10%才应分析原因。 B、索力偏差率为-6.98%，需分析原因，因为规范规定当索力偏差率超过±5%应分析原因。 C、索力偏差率为-7.5%，不用分析原因，因为规范规定当索力偏差率超过±10%才应分析原因。 D、索力偏差率为-7.5%，需分析原因，因为规范规定当索力偏差率超过±5%应分析原因。	A
183	桥跨结构纵向线形,对中小跨径桥梁,单跨测量截面不宜少于（ ）个。 A、5 B、7 C、9 D、3	A
184	桥梁恒载变异状况调查评估时，构件长度与截面尺寸可采用钢尺进行测量,对桥跨结构，跨径大于或等于（ ）的桥梁量测断面单跨不得少于 9 个。 A、20m B、50m C、30m D、40m	D
185	在进行钢桁梁结构检算时，在节点处如杆件重心线不交于一点而产生偏心，当偏心量不大于杆件高度的（ ）时，应检算因偏心产生的附加应力，此时容许应力可提高 15%。 A、2% B、3% C、5% D、10%	C
186	采用钢箱梁结构形式的斜拉桥、悬索桥桥面结构，应检算在（ ）作用下桥面结构的（ ）。（简单题）	B

序号	题目	答案
	A、车轮轴荷载；整体变形 B、车轮轴荷载；局部承载力和变形 C、车道荷载；整体承载力和变形 D、车道荷载；局部承载力和变形	
187	混凝土桥面铺装与梁体结合较好，且缺损状况评定标度小于（ ）时，在检算中可考虑混凝土桥面铺装扣除表面 2cm 磨损层后参与梁体共同受力。 A、2 B、3 C、4 D、5	B
188	久经压实的桥梁地基土，在墩台与基础无异常变位的情况下可适当提高其承载能力，最大提高系数不得超过（ ）。 A、1.10 B、1.15 C、1.20 D、1.25	D
189	混凝土桥梁结构，当推定强度匀质系数 $0.90 \leq K_{bt} < 0.95$ ，平均强度匀质系数 $0.95 \leq K_{bm} < 1.0$ 时，混凝土强度评定标度为（ ）。 A、1 B、2 C、3 D、4	B
190	混凝土桥梁电阻率检测评定时，当测区电阻率最小值为 7000 欧姆.厘米时，则混凝土电阻率评定标度为（ ）。 A、1 B、2 C、3 D、4	D
191	关于桥梁结构检算，以下说法错误的是（ ）。 A、在用桥梁结构检算宜遵循桥梁设计规范。 B、桥梁结构检算宜依据竣工资料或设计资料,并应与桥梁实际情况进行核对修正。 C、对缺失资料的桥梁，不可参考同年代类似桥梁的设计资料或标准定型图进行检算。 D、对受力复杂的构件或部位，应进行空间结构检算。	C
192	混凝土板桥检算要点不包括以下哪个选项（ ）。 A、跨中正弯矩 B、支点附近最不利剪力 C、跨径 1/4 截面附近弯矩 D、桥面板局部强度	C
193	混凝土桥面铺装与梁体结合较好,且缺损状况评定标度（ ）时，在检算中可考虑混凝土桥面铺装扣除表面 2cm 磨损层后参与梁体共同受力。 A、大于 3 B、小于 3 C、小于 4	B

序号	题目	答案
	D、大于 2	
194	拱桥检算要点不包括以下哪个选项（ ）。 A、主拱圈最大轴力和弯矩 B、主拱的稳定性 C、立柱抗压 D、桥面板局部强度	C
195	拱桥检算当缺乏技术资料时,混凝土收缩产生的内力计算可等效为温度额外降低引起拱圈内力,对于整体浇筑的混凝土拱,收缩影响相当于降温（ ）。 A、20~30℃ B、15~20℃ C、10~15℃ D、5~10℃	A
196	对既有桥梁,当按检算荷载计算的结构承载能力不满足要求时,应（ ）。 A、避开控制截面和薄弱部位,选择其它截面的检算结果进行评定。 B、修改计算模型中的荷载组合系数和截面尺寸,使得检算结果满足要求。 C、对已发生钢筋锈蚀的钢筋混凝土构件,不计入钢筋锈蚀导致的钢筋截面减少,不对钢筋截面进行折减。 D、应检算结构所能承受的荷载水平,以提出限制或停止使用的意见。	D
197	在用桥梁承载能力检算的基本方法为（ ）。 A、容许应力法 B、极限状态法 C、安全系数法 D、弹性理论计算法	B
198	当桥梁结构承载能力检算系数评定标度为（ ）时,应进行正常使用极限状态计算。 A、$D \geq 2$ B、$D \geq 3$ C、$D \geq 4$ D、$D \geq 5$	B
199	桥梁结构实际承载力的评定方法包括荷载试验和（ ）两种形式。 A、技术状况检测 B、桥梁的承载能力检算 C、在技术状况检测的基础上进行承载能力检算 D、根据定期检查获取的资料进行承载能力评定	C
200	对在用桥梁进行承载力检测评定,以下关于检算内容和方法的叙述中正确的是（ ）。 A、必须完成承载能力极限状态和正常使用极限状态的评定计算; B、当结构或构件的承载能力检算系数评定标度 $D < 3$ 时,可不进行正常使用极限状态评定计算; C、当荷载效应与抗力效应比值小于 1.0 时,应进行正常使用极限状态评定计算; D、当活载影响系数大于 1.2 时,应进行正常使用极限状态评定计算。	B
201	桥梁承载能力检测评定时,检算所需的技术参数等应优先以（ ）为依据确定。 A、设计资料 B、竣工资料 C、标准定型图	D

序号	题目	答案
	D、实际调查和检测结果	
202	对桥梁承载能力进行检算评定，当作用效应与抗力效应的比值在（ ）范围时，应通过荷载试验评定承载能力。 A、0.95~1.05 B、1.0~1.2 C、0.8~1.2 D、1.2~1.5	B
203	对某桥梁进行承载能力检算评定，作用效应与抗力效应的比值为 1.05，下列结论正确的是（ ）。 A、该桥承载能力不明确，应通过荷载试验进一步确认。 B、该桥承载能力不满足要求。 C、该桥承载能力满足要求。 D、评定该桥技术状况为 5 类桥。	A
204	对桥梁进行承载能力评定时，当承载能力检算系数评定标度 D（ ），且作用效应与抗力效应的比值（ ）时，可直接评定该桥承载能力满足要求。 A、 ≥ 3 ，在 1.0~1.2 之间 B、 < 3 ， < 1.0 C、 ≤ 3 ， < 1.2 D、 < 3 ， < 1.05	B
205	钢筋混凝土梁横隔板与梁体端部容许最大裂缝宽度为（ ）mm。 A、0.20 B、0.25 C、0.30 D、0.50	C
206	B 类预应力混凝土梁横向裂缝允许宽度为（ ）。 A、不允许 B、0.10 C、0.15 D、0.20	C
207	采用作用频遇组合并考虑长期作用影响计算的挠度值，钢筋混凝土与预应力混凝土梁桥跨中的挠度限值不得大于（ ）。 A、 $L/800$ （L 为梁的计算跨径） B、 $L/600$ （L 为梁的计算跨径） C、 $L/500$ （L 为梁的计算跨径） D、 $L/300$ （L 为梁的计算跨径）	B
208	正常使用极限状态承载能力评定时，计算钢筋混凝土梁的裂缝宽度不得超过规定限值，应符合如下限值要求（ ）。 A、主筋附近竖向裂缝限值 0.20mm B、主筋附近竖向裂缝限值 0.25mm C、主筋附近竖向裂缝限值 0.30mm D、主筋附近竖向裂缝限值 0.35mm	B
209	对在用桥梁承载能力进行检算评定，根据桥梁检查与检测结果，对极限状态设计表达式的修正系数统称为（ ）。	D

序号	题目	答案
	A、冲击系数 B、横向分布系数 C、车道折减系数 D、分项检算系数	
210	对钢结构桥梁进行承载能力评定检算，下述表述中正确的是（ ）。 A、检算系数 Z_1 根据承载能力检算系数评定标度 D 查表得到。 B、检算系数 Z_1 根据结构或构件缺损状况评定标度查表得到。 C、钢结构抗力效应需引入承载力恶化系数进行修正。 D、无需考虑活载影响修正。	B
211	当桥头填土久经压实时，填土内摩擦角可根据土质情况适当放大（ ），但提高后的最大取值不得超过 50° 。 A、 $1^\circ \sim 5^\circ$ B、 $5^\circ \sim 10^\circ$ C、 $10^\circ \sim 15^\circ$ D、 $15^\circ \sim 20^\circ$	B
212	桥梁承载能力检测评定主要包含哪几个方面（ ）。 A、结构的强度、刚度、稳定性和抗裂度 B、结构的强度、刚度 C、结构的应力、挠度、稳定性 D、结构的应力、裂缝宽度	A
213	《公路桥梁承载能力检测评定规程》不适用于在用（ ）的承载能力检测评定。 A、拱式桥 B、梁式桥 C、悬索桥 D、钢—混凝土组合桥	D
214	配筋混凝土桥梁承载能力评定时，混凝土强度的检测结果对（ ）的取值有影响？ A、仅承载力检算系数 B、承载力检算系数和承载力恶化系数 C、仅承载力恶化系数 D、以上均错	B
215	对在用桥梁,应从结构或构件的（ ）方面进行承载能力检测评定。①强度 ②刚度 ③抗裂性 ④稳定性。 A、①② B、①④ C、①②④ D、①②③④	D
216	当桥梁结构或构件的承载能力检算系数评定标度 D 满足（ ）时,，应进行正常使用极限状态评定计算。 A、 $D \geq 4$ B、 $D \geq 3$ C、 $D \leq 4$ D、 $D \leq 3$	B
217	某构件缺损状况评定标度为 4，钢筋保护层厚度评定标度为 3，材质强度评定标度为	C

序号	题目	答案
	3, 自振频率评定标度为 2, 该构件承载能力检算系数评定标度为 ()。 A、2.7 B、3.0 C、3.1 D、3.5	
218	钢结构桥梁缺损状况评定标度为 3, 则承载能力检算系数 Z_1 可以取为 ()。 A、0.85 B、0.90 C、0.95 D、1.05	B
219	大吨位车辆混入率是指实际调查车辆超过 ()t 的车辆交通量与实际交通量的比值。 A、25 B、30 C、35 D、40	B
220	某悬索桥吊索表面防护普遍开裂, 并有部分脱落, 锚头锈蚀, 锚固区有明显的受力裂缝, 其承载能力检算系数 Z_1 取值区间为 ()。 A、(0.95,1.00] B、(0.90,0.95] C、(0.85,0.90] D、 ≤ 0.85	C
221	钢筋混凝土构件钢筋缺损程度为轻微, 则构件钢筋截面折减系数范围为 ()。 A、(0.98, 1.00] B、(0.95, 0.98] C、(0.90, 0.95] D、(0.80, 0.90]	B
222	某构件缺损状况评定标度为 3, 钢筋保护层厚度评定标度为 4, 材质强度评定标度为 3, 自振频率评定标度为 1, 该构件承载能力检算系数评定标度为 ()。 A、2.2 B、2.3 C、2.4 D、2.5	C
223	某构件缺损状况评定标度为 3, 钢筋保护层厚度评定标度为 3, 材质强度评定标度为 2, 自振频率评定标度为 2, 该构件承载能力检算系数评定标度为 ()。 A、2.2 B、2.3 C、2.4 D、2.5	C
224	钢结构桥梁缺损状况评定标度为 2, 则承载能力检算系数 Z_1 可以取为 ()。 A、0.85 B、0.90 C、0.95 D、1.05	C

序号	题目	答案
225	钢结构桥梁缺损状况评定标度为 1，则承载能力检算系数 Z_1 可以取为（ ）。 A、0.85 B、0.90 C、0.95 D、1.05	D
226	关于桥梁承载能力恶化系数，以下表述错误的是（ ）。 A、结构或构件恶化状况评定标度 E 值越大，承载能力恶化系数取值也越大。 B、承载能力恶化系数取值与桥梁所处的环境有关。 C、对圯工桥梁无需计入承载能力恶化系数。 D、混凝土碳化状况不影响承载能力恶化系数取值。	D
227	圯工与配筋混凝土桥梁的承载能力检算系数 Z_1 应综合考虑桥梁结构或构件表面缺损状况、材质强度和（ ）的检测评定结果来确定。 A、结构自振频率 B、钢筋保护层厚度 C、截面折减系数 D、承载能力恶化系数	A
228	桥梁承载能力评定期内反映桥梁结构质量状况衰退的指标是（ ）。 A、构件截面损伤折减系数 B、钢筋截面损伤折减系数 C、承载能力恶化系数 D、活载影响修正系数	C
229	在用桥梁承载能力检算系数确定时，缺损状况、材质强度和自振频率对应的权重为（ ）。 A、0.4：0.3：0.3 B、0.3：0.3：0.4 C、0.3：0.4：0.3 D、0.2：0.4：0.4	A
230	在用桥梁承载能力检算系数确定时，轴荷载分布影响修正系数确定时，按轴重超过（ ）所占的百分比确定。 A、6t B、10t C、12t D、14t	D
231	根据检算系数 Z_2 计算桥梁荷载效应与抗力效应比值小于（ ）时，应判定桥梁承载能力满足要求。 A、1.2 B、1.05 C、1.0 D、0.95	B
232	对于圯工或配筋混凝土桥梁，计算承载能力检算系数评定标度 D 时，权重最大的检测指标是（ ）。 A、结构自振频率 B、物理及化学损伤	C

序号	题目	答案
	C、缺损状况 D、材质强度	
233	桥梁承载力检算系数 Z_2 通过静载试验结果得到，其取值是根据（ ）查表得到。 A、主要测点的应力（应变）校验系数 B、主要测点的应力（应变）校验系数和变位校验系数的均值 C、主要测点的应力（应变）校验系数和变位校验系数的较小值 D、主要测点的应力（应变）校验系数和变位校验系数的较大值	D
234	某简支梁桥主要测点静载试验挠度校验系数为 0.85，应变校验系数为 0.78，相对残余挠度为 22%，相对残余应变为 18%，下列描述正确的是（ ）。 A、本次荷载试验桥梁主要测点挠度、应变校验系数均小于 1.0，说明桥梁承载能力满足要求。 B、本次荷载试验桥梁主要测点挠度、应变校验系数均小于 1.0，相对残余应变及相对残余应变大于 10%，说明桥梁承载能力不满足要求。 C、本次荷载试验桥梁主要测点挠度、应变校验系数均小于 1.0，相对残余挠度大于 20%，说明桥梁承载能力不满足要求。 D、本次荷载试验桥梁主要测点挠度、应变校验系数均小于 1.0，相对残余应变及相对残余应变小于 25%，说明桥梁承载能力满足要求。	C
235	在进行钢桁架结构检算时，当受压杆件的初始弯曲矢度超过（ ）时，应计算弯曲影响。 A、1/300 B、1/400 C、1/500 D、1/600	C
236	基于试验检测的配筋混凝土桥梁正常使用极限状态验算，不包括计入活载影响修正系数的（ ）。 A、截面应力 B、破坏应力 C、变形 D、裂缝	B
237	截面损伤综合评定标准值等于 3，配筋混凝土钢筋截面的折减系数为（ ）。 A、0.98 B、0.96 C、0.93 D、0.9	C
238	确定圬工与配筋混凝土桥梁截面折减系数时，（ ）对截面综合评价标度影响最大。 A、材料风化 B、物理与化学损伤 C、混凝土脱落 D、碳化	B
239	《公路桥梁承载能力检测评定规程》引入了承载能力检算系数，该系数的物理意义为（ ）。 A、理论计算抗力效应的综合修正系数 B、实际抗力效应的综合修正系数	B

序号	题目	答案
	C、理论计算综合修正系数 D、实际综合修正系数	
240	《公路桥梁承载能力检测评定规程》引入了承载能力恶化系数，该系数的物理意义为（ ）。 A、评定时桥梁结构质量状况衰退恶化系数； B、评定时桥梁结构质量恶化对结构不利影响的修正系数； C、评定时桥梁钢结构质量状况衰退恶化修正系数； D、评定时桥梁结构质量状况衰退恶化对结构抗力效应产生不利影响的修正系数；	D
241	配筋混凝土桥梁承载能力极限状态，应根据桥梁检测结果按下式进行计算评定： $R_0 \leq R(f_d, \xi_c, \xi_s, \xi_e) Z_1 (1 - \xi_e)$ 式中 ξ_c 、 ξ_s 、 ξ_e 分别表示（ ）。 A、配筋混凝土结构的截面折减系数、钢筋的截面折减系数、承载能力恶化系数； B、钢筋的截面折减系数、配筋混凝土结构的截面折减系数、承载能力恶化系数； C、承载能力恶化系数、配筋混凝土结构的截面折减系数、钢筋的截面折减系数； D、配筋混凝土结构的截面折减系数、承载能力恶化系数、钢筋的截面折减系数；	A
242	经久压实的桥梁地基土，在墩台与基础无异常变位的情况下可适当提高其承载能力，最大提高系数不得超过（ ）。 A、1.10 B、1.15 C、1.20 D、1.25	D
243	《公路桥梁承载能力检测评定规程》引入了截面折减系数，该系数的物理意义为（ ）。 A、混凝土及钢筋有效面积损失不利影响的修正系数； B、混凝土及钢筋有效面积损失对结构构件抗力效应产生不利影响的修正系数； C、混凝土有效面积损失对结构构件抗力效应产生不利影响的修正系数； D、钢筋有效面积损失对结构构件抗力效应产生不利影响的修正系数；	B
244	以下哪项不属于配筋混凝土桥梁承载能力恶化系数考虑因素（ ）。 A、结构或构件的缺损状况 B、结构自振频率 C、混凝土强度 D、混凝土电阻率	B
245	对钢筋混凝土梁桥进行正常使用极限状态承载能力评定，当采用作用频遇组合并考虑长期作用影响计算的主梁跨中挠度值不得大于（ ）。 A、L/800 B、L/600 C、L/500 D、L/300	B
246	配筋混凝土构件钢筋锈蚀引起混凝土剥落，钢筋外露，表面有膨胀薄锈层或坑蚀。钢筋截面至少应折减（ ）。 A、2% B、3% C、4% D、5%	D

序号	题目	答案
247	经过加固的桥梁，在承载能力检测评定时，荷载等级应选用（ ）。 A、加固时采用的荷载 B、原设计荷载 C、按加固时荷载降低一级 D、按设计荷载提高一级	A
248	关于配筋混凝土桥梁承载力恶化系数，以下表述错误的是（ ）。 A、结构或构件恶化状况评定标度 E 越大，承载力恶化系数取值也越大； B、结构或构件恶化状况评定标度 E 越大，承载力恶化系数取值越小； C、承载力恶化系数取值与桥梁所处的环境条件有关； D、对圯工桥梁，无需计入承载力恶化系数；	A
249	关于桥梁基础与地基的检测评定，以下说法错误的是（ ）。 A、若桥梁基础变位尚未稳定，应设立永久性观测点，定期进行控制检测。 B、若桥梁基础变位超出设计期望值，除应检算评定基础变位对上部结构的不利影响外，还应对地基进行探查，检算评定其承载能力。 C、桥梁地基检验应根据桥梁结构的重要性、墩台与基础变位情况以及原位岩土工程勘察资料情况，补充勘探孔或原位测试孔查明土层分布及土的物理力学性质。 D、对因加固维修需要增加结构自重的桥梁，尚宜在基础周边取原状土进行室内土的物理力学性质试验。	D
250	混凝土桥面铺装与梁体结合较好，在检算中可考虑（ ）。 A、将桥面铺装实测厚度参与梁体共同受力； B、若缺损状况评定标度小于 3 时，将桥面铺装厚度实测值参与梁体共同受力； C、若缺损状况评定标度小于 2 时，将桥面铺装厚度实测值参扣除 3cm 参与梁体共同受力； D、若缺损状况评定标度小于 3 时，将桥面铺装厚度实测值再扣除 2cm 参与梁体共同受力；	D
251	当桥梁结构或构件的承载能力检算系数评定标度 D（ ）时，应进行正常使用极限状态评定计算。 A、≥ 2 B、≥ 3 C、≤ 2 D、≤ 3	B
252	钢筋混凝土梁在持久状态下，主筋附近的竖向裂缝宽度限值为（ ）。 A、0.25mm B、0.30mm C、0.50mm D、不允许出现裂缝	A
253	对圯工与配筋混凝土桥梁，以下不属于承载能力检算系数考虑的主要指标的是（ ）。 A、桥梁缺损状态 B、混凝土强度 C、结构自振频率 D、混凝土耐久性	D
254	某在用混凝土 T 梁桥，设计荷载汽车-超 20 级，近年来桥上交通量增大且重车较多，为检测、评价该桥承载能力，对该桥进行承载能力检算评定，其中受力最不利 T 梁跨	A

序号	题目	答案																																																
	中截面修正后的荷载效应为 2100kN·m，修正后的抗力效应为 2300kN·m，以下结论正确的是（ ）。 A、跨中截面承载能力满足要求； B、跨中截面承载能力不满足要求； C、跨中截面承载能力不明确，应进行正常使用极限状态验算； D、跨中截面承载能力不明确，应进行荷载试验；																																																	
255	某在用圬工混凝土拱桥，位于厂区主干道，交通繁忙且重车较多，受业主委托，需对其进行桥梁承载能力检测评定，根据检测和计算结果，该桥的承载能力检算系数评定标度 D=2.3，经各分项检算系数修正后拱顶截面正弯矩的实际抗力效应为 5600kN·m，实际荷载作用效应为 5800kN·m，现阶段可得出的结论正确的是（ ）。 A、拱顶截面正弯矩实际荷载效应大于实际抗力效应，承载能力满足要求； B、拱顶截面正弯矩实际荷载效应大于实际抗力效应，承载能力不满足要求； C、拱顶截面正弯矩实际荷载效应与实际抗力效应的比值为 1.0~1.2，承载能力不明确； D、该桥的检算系数评定标度 D=2.3，按规范应进行正常使用极限状态检算评定；	C																																																
256	根据现行规范进行桥梁承载力进行评定时，对于交通繁忙或重载车辆较多的桥梁，可根据实际运营荷载状况，通过活载影响修正系数 ξ_q 对（ ）进行修正计算。 A、结构刚度 B、承载能力检算系数 C、结构抗力效应 D、设计汽车荷载效应	D																																																
257	对钢筋混凝土桥梁进行承载能力检算评定时，钢筋截面折减系数 ξ_q 的取值依据是（ ）。 A、实测的钢筋锈蚀电位 B、实测的钢筋保护层厚度 C、对钢筋锈蚀性状的检查 D、实测的混凝土碳化深度	C																																																
258	某钢筋混凝土桥梁主梁的承载能力检算系数评定标度值为 2.2，则其承载能力检算系数 Z1 值为（ ）。 <table border="1"><thead><tr><th>承载能力检算系数评定标度 D</th><th>受弯</th><th>轴心受压</th><th>轴心受拉</th><th>偏心受压</th><th>偏心受拉</th><th>受扭</th><th>局部承压</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1.15</td><td>1.20</td><td>1.05</td><td>1.15</td><td>1.15</td><td>1.10</td><td>1.15</td></tr><tr><td>2</td><td>1.10</td><td>1.15</td><td>1.00</td><td>1.10</td><td>1.10</td><td>1.05</td><td>1.10</td></tr><tr><td>3</td><td>1.00</td><td>1.05</td><td>0.95</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr><tr><td>4</td><td>0.90</td><td>0.95</td><td>0.85</td><td>0.90</td><td>0.90</td><td>0.85</td><td>0.90</td></tr><tr><td>5</td><td>0.80</td><td>0.85</td><td>0.75</td><td>0.80</td><td>0.80</td><td>0.75</td><td>0.80</td></tr></tbody></table> A、1.08 B、1.09 C、1.13 D、1.14	承载能力检算系数评定标度 D	受弯	轴心受压	轴心受拉	偏心受压	偏心受拉	受扭	局部承压	1	1.15	1.20	1.05	1.15	1.15	1.10	1.15	2	1.10	1.15	1.00	1.10	1.10	1.05	1.10	3	1.00	1.05	0.95	1.00	1.00	0.95	1.00	4	0.90	0.95	0.85	0.90	0.90	0.85	0.90	5	0.80	0.85	0.75	0.80	0.80	0.75	0.80	A
承载能力检算系数评定标度 D	受弯	轴心受压	轴心受拉	偏心受压	偏心受拉	受扭	局部承压																																											
1	1.15	1.20	1.05	1.15	1.15	1.10	1.15																																											
2	1.10	1.15	1.00	1.10	1.10	1.05	1.10																																											
3	1.00	1.05	0.95	1.00	1.00	0.95	1.00																																											
4	0.90	0.95	0.85	0.90	0.90	0.85	0.90																																											
5	0.80	0.85	0.75	0.80	0.80	0.75	0.80																																											
259	对某普通钢筋混凝土简支梁桥进行实际承载能力检测评定，根据检测结果得到跨中截面正弯矩计算结果和各项检算系数如下表。根据表中数据，跨中截面正弯矩实际荷载效应与实际抗力效应比值，由此判定跨中正弯矩是否满足承载能力要求？（ ）。 <table border="1"><thead><tr><th>截面位置</th><th>计算弯矩 (kN·m)</th><th>抗力 (kN·m)</th><th>检算系数</th></tr></thead><tbody><tr><td>跨中</td><td>1200</td><td>1500</td><td>0.8</td></tr><tr><td>1/4 跨</td><td>800</td><td>1000</td><td>0.8</td></tr><tr><td>3/4 跨</td><td>800</td><td>1000</td><td>0.8</td></tr><tr><td>支点</td><td>200</td><td>300</td><td>0.8</td></tr></tbody></table>	截面位置	计算弯矩 (kN·m)	抗力 (kN·m)	检算系数	跨中	1200	1500	0.8	1/4 跨	800	1000	0.8	3/4 跨	800	1000	0.8	支点	200	300	0.8	C																												
截面位置	计算弯矩 (kN·m)	抗力 (kN·m)	检算系数																																															
跨中	1200	1500	0.8																																															
1/4 跨	800	1000	0.8																																															
3/4 跨	800	1000	0.8																																															
支点	200	300	0.8																																															

序号	题目				答案																								
	<table><tr><td>计算内容</td><td>设计抗力效应 R</td><td colspan="2">修正后的实际荷载效应$\varepsilon_q\gamma_0S$</td></tr><tr><td>跨中截面抗弯能力 (kN.m)</td><td>4900.0</td><td colspan="2">4710</td></tr><tr><td colspan="4">各分项系数取值</td></tr><tr><td>承载能力检算系数评定标度 D</td><td>3.70</td><td>承载能力检算系数Z_1</td><td>0.93</td></tr><tr><td>承载能力恶化系数ε_e</td><td>0.05</td><td>承载能力恶化系数ε_e</td><td>1.00</td></tr><tr><td>钢筋截面折减系数ε_s</td><td>1.00</td><td>/</td><td>/</td></tr></table> A、满足 B、不满足 C、不确定				计算内容	设计抗力效应 R	修正后的实际荷载效应 $\varepsilon_q\gamma_0S$		跨中截面抗弯能力 (kN.m)	4900.0	4710		各分项系数取值				承载能力检算系数评定标度 D	3.70	承载能力检算系数 Z_1	0.93	承载能力恶化系数 ε_e	0.05	承载能力恶化系数 ε_e	1.00	钢筋截面折减系数 ε_s	1.00	/	/	
计算内容	设计抗力效应 R	修正后的实际荷载效应 $\varepsilon_q\gamma_0S$																											
跨中截面抗弯能力 (kN.m)	4900.0	4710																											
各分项系数取值																													
承载能力检算系数评定标度 D	3.70	承载能力检算系数 Z_1	0.93																										
承载能力恶化系数 ε_e	0.05	承载能力恶化系数 ε_e	1.00																										
钢筋截面折减系数 ε_s	1.00	/	/																										
260	某城市桥梁设计安全等级为一级，结构的重要性系数 γ_0 取值为（ ）。 A、1.10 B、1.05 C、1.00 D、0.90				A																								
261	某城市桥梁设计安全等级为二级，结构的重要性系数 γ_0 取值为（ ）。 A、1.10 B、1.05 C、1.00 D、0.90				C																								
262	索力计算时，一般宜取前（ ）阶计算值的均值作为索力实测值。 A、1 B、3 C、5 D、9				C																								
263	荷载试验进行主要控制截面最大内力（变形）加载试验时，对尚未投入运营的新桥，首个工况的分级加载稳定时间不宜少于（ ）。 A、5min B、10min C、15min D、20min				C																								
264	受压杆件的初始弯曲矢度超过（ ）时，应考虑计算弯曲影响。 A、1/200 B、1/250 C、1/300 D、1/500				D																								
265	拉吊索表面防护普遍开裂，并有大量脱落，钢索裸露，钢索锈蚀严重，锚头积水锈蚀锚固区有明显的受力裂缝，缺损标度为（ ）。 A、2 B、3 C、4 D、5				D																								

序号	题目	答案
266	当实测自振频率小于基准频率值的（ ）应分析结构刚度退化的原因。 A、95% B、90% C、85% D、80%	B
267	全预应力混凝土梁体允许出现的裂缝是（ ）。 A、竖向裂缝 B、横向裂缝 C、斜向裂缝 D、纵向裂缝	D
268	三跨连续梁 3 阶模态测试至少需要传感器的数量为（ ）。 A、3 B、6 C、8 D、9	D
269	总跨径为 L 的两等跨连续梁桥，2 阶模态测传感器放置位置为（ ）。 A、L/8, 3L/8, 5L/8, 7L/8 B、L/5, 2L/5, 3L/5, 4L/5 C、L/6, L/2, 5L/6 D、L/4, L/2, 3L/4	A
270	墩台基础变位检测应包括基础的沉降、位移和转角，测点不得少于（ ）个。 A、1 B、2 C、4 D、5	C
271	经久压实的桥梁地基土,在墩台与基础无异常变位的情况下可适当提高其承载能力,最大提高系数不得超过（ ）。 A、1.2 B、1.3 C、1.25 D、1.15	C
272	索力测试温度宜与主梁合龙时温度一致，两者温度差宜控制在（ ）范围内，否则应进行温度修正。 A、 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ B、 $\pm 10^{\circ}\text{C}$ C、 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ D、 $\pm 2^{\circ}\text{C}$	C
273	用混凝土保护层厚度检测的仪器，当混凝土保护层厚度为 10mm~50mm 时，保护层厚度检测的允许偏差应为（ ）。 A、 $\pm 1\text{mm}$ B、 $\pm 2\text{mm}$ C、 $\pm 3\text{mm}$ D、 $\pm 5\text{mm}$	A

序号	题目	答案
274	用于钢筋间距检测的仪器，当混凝土保护层厚度为 10mm~50mm 时，钢筋间距的检测允许偏差应为（ ） A、±1mm B、±2mm C、±5mm D、±3mm	B
275	对钢筋锈蚀点位评定标度值为 3、4、5 的主要构件或主要受力部位，应进行混凝土电阻率测量。被测构件或部位的测区数量不宜少于多少个。（ ） A、15 B、20 C、30 D、35	C
276	桥梁混凝土强度的评定标度为 2，则混凝土强度状况为（ ） A、较好 B、较差 C、良好 D、差	A
277	进行数据采集和频谱分析时，应合理设置采样、分析参数，频率分辨率不宜大于实测自振频率的（ ） A、2% B、1% C、5% D、10%	B
278	用于冲击系数计算分析的动挠度、动应变信号的幅值分辨率不应大于最大实测幅值的（ ） A、1% B、2% C、3% D、5%	A
279	依据《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG / TJ21-2011)，钢筋混凝土梁的主筋附近的竖向裂缝的容许最大缝宽为（ ） A、0.20mm B、0.35mm C、0.50mm D、0.25mm	D
280	索力偏差率超过（ ）时，应分析原因检定其安全系数是否满足相关规范要求,并应在结构检算中加以考虑。 A、±10% B、±15% C、±20% D、±30%	A
281	某桥梁的梁板钢筋保护层厚度特征值 D_{ne} 与设计值 D_{nd} 的比值为 0.91，对结构钢筋耐久性的影响为（ ）。	B

序号	题目	答案
	A、影响不显著 B、有轻度影响 C、有影响 D、有较大影响	
282	某在用 20m 钢筋混凝土简支梁桥，截面构造为空心板梁，惯性矩为 $5.89 \times 10^{-2} \text{m}^4$ ，弹性模量为 $3.0 \times 10^7 \text{KN/m}^2$ ，混凝土容重 26KN/m^3 ，则该桥梁的冲击系数 u ()。 A、0.316 B、0.317 C、0.318 D、0.319	B
283	某预应力 T 梁桥，跨径为 30m，横向 5 片梁组成，设计荷载为城-A，选择边梁进行荷载试验，已知试验内力为 2000KN.m，T 梁 惯 性 矩 I 为 0.61m^4 ， $y_{上}=0.8\text{m}$ ， $y_{下}=1.2\text{m}$ ，C50 混凝土，则梁底的混凝土应力计算值为 ()。 A、3.63 B、3.73 C、3.83 D、3.93	D
284	已知某钢筋混凝土简支梁桥，计算跨径 21.6m，设计安全等级为二级，支座承受剪力标准值如下：永久作用的结构重力 157kN，汽车荷载 139kN，人群荷载 16kN， $\mu=0.2$ ，试按照规范进行计算，内力的基本组合、频遇组合和准永久组合计算值为 ()。 A、434、261、219 B、401、270、230 C、395、263、220 D、439、289、220	A
285	某预应力混凝土连续梁桥，基于桥梁技术状况评定得到检算系数 $Z_1=1.1$ ，检算得到的荷载效应与抗力效应比值为 1.04，随后进行荷载试验得到的检算系数为 1.02，则重新检算后承载力能否满足要求 ()。 A、满足 B、不满足 C、不能确定	A
286	现对某桥进行冲击系数试验，测点最大动挠度为 1.4mm，最小动挠度为 1.0mm，本桥冲击系数为 ()。 A、1.16 B、1.17 C、1.18 D、1.19	B
287	某桥梁静载试验荷载作用下控制截面内力计算值为 210kN，控制设计内力值为 185kN，冲击系数 $1+\mu=1.25$ ，则静载效率为 ()。 A、0.91 B、0.96 C、1.03 D、1.06	A
288	采用跳车法对跨径 20 米的简支梁进行自振频率测试，实测频率为 4.5Hz，激振处桥	D

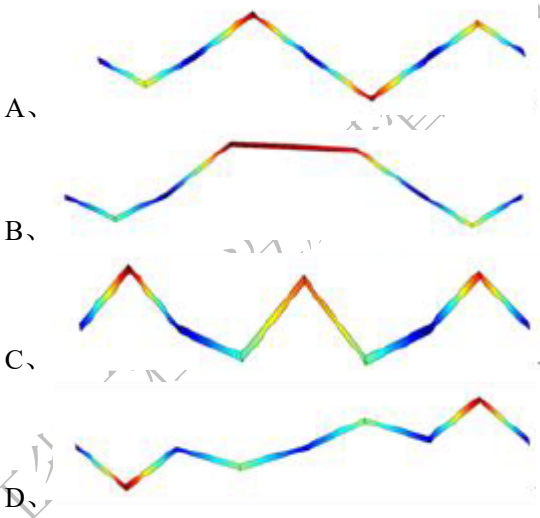
序号	题目	答案
	梁换算质量为 5，附加质量为 1，则桥梁经修正后的自振频率为（ ）。 A、4.90 B、4.91 C、4.92 D、4.93	

浙江省工程建设质量管理协会（检测分会）版权所有

1.8 桥隧施工监控与运营监测技术（94 题）

序号	题目	答案
1	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，合龙期间的环境温度监测，应在合龙前每隔（ ）h 进行（ ）次测试，测试总次数不宜少于（ ）次。 A、1、2、8 B、2、1、12 C、2、2、14 D、3、3、14	B
2	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，桥梁施工过程中，施工监测值与施工跟踪计算值之间的误差限值宜符合规定，当混凝土结构的结构应力计算值不大于 10MPa 时，其误差限值为（ ）。 A、±2.0MPa B、±3.0MPa C、±4.0MPa D、±5.0MPa	A
3	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T1037-2022，中超限报警阈值设定表规定，斜拉桥主梁竖向位移达到（ ）倍设计值为二级超限级别。 A、0.75 B、0.80 C、0.85 D、0.90	B
4	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T1037-2022，中超限报警阈值设定表规定，拱桥拱脚位移达到（ ）倍设计值为三级超限级别。 A、0.80 B、0.85 C、0.90 D、1.00	D
5	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，悬索桥施工控制中，索塔倾斜度误差限值为（ ）。 A、塔高的 1/1000，且不大于 20mm B、塔高的 1/2000，且不大于 20mm C、塔高的 1/3000，且不大于 30mm D、塔高的 1/5000，且不大于 50mm	C
6	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，悬索桥施工监测重点为（ ）。 A、吊杆索力 B、索塔应力 C、主缆线形 D、主梁标高	C
7	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，索力监测应根据测试方法确定测试位置，每根索的测点数不应少于（ ）个。 A、1	A

序号	题目	答案
	B、2 C、3 D、4	
8	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022, 对于悬臂施工的主梁, 线形监测截面应设置在各梁段顶面的前端附近, 每个截面的测点数不应少于 () 个。 A、3 B、4 C、5 D、6	A
9	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014, 桥梁监测传感器的量程宜使被测量参数处在整个量程的 () 之内, 且最大工作状态点不应超过满量程。 A、50%~60% B、60%~70% C、70%~80% D、80%~90%	D
10	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014, 特大桥、结构特殊的桥梁和单孔跨径 60m 及以上大桥的检测评定工作应符合下列规定: 在桥梁上下部结构的必要部位埋设永久性位移观测点, 并定期进行观测, 一、二类桥每 () 年至少一次。 A、一 B、二 C、三 D、四	C
11	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022, 无论跨径大小, 斜拉索的垂度效应均需加以考虑。一般情况下, 当斜拉索水平投影长度小于 () m 时, 按等效弹性模量公式考虑; 否则, 需要按弹性悬链线理论等更精确的方法考虑。 A、100 B、150 C、200 D、300	B
12	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T1037-2022, 对于主跨跨径大于等于 500m 的悬索桥下列哪项为应选监测项目 ()。 A、主梁风压 B、桥岸地表场地加速度 C、塔顶转角 D、锚碇位移	D
13	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022, 对于主跨跨径大于等于 200m 的拱桥结构响应中, 下列哪项为应选监测项目 ()。 A、拱顶风速度、风压 B、桥岸地表场地加速度 C、拱顶位移 D、主梁纵向振动加速度	C
14	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022, 斜拉桥、悬索桥应考虑几何非线性影响; 对其他形式的桥梁, 当跨径大于 () m 时应考虑几何非线性影响。	A

序号	题目	答案
	A、300 B、500 C、400 D、200	
15	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，索力监测仪采用间接测力或直接测力法索力监测传感器，量程应大于索力设计值的（ ）倍，误差应小于被测索力设计值的（ ）。 A、1.5，10% B、1.8，5% C、1.2，5% D、2.0，10%	C
16	对于大跨径桥梁的动力特性监测，下列说法正确的是（ ）。 A、通过安装在桥上的中频加速度传感器采集振动信号，振动信号经过频谱分析，可以得到桥梁的振型、自振频率和阻尼比 B、通过安装在桥上的低频或超低频加速度传感器采集振动信号，振动信号经过频谱分析，可以得到桥梁的振型、自振频率和阻尼比 C、通过安装在桥上的低频或超低频加速度传感器，直接测得桥梁的振型、自振频率和阻尼比 D、通过安装在桥上的中频加速度传感器，直接测得桥梁的振型、自振频率和阻尼比	B
17	对于双塔斜拉桥某半小时实测振型中，哪一个是竖向 1 阶振型（ ）。 	B
18	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，在变形监测中，整体浇筑或吊装的桥梁应至少在增加荷载（ ）和（ ）时，各监测一次。 A、40%，90% B、50%，100% C、60%，100% D、30%，100%	B
19	根据《公路桥梁施工监控技术规范》JTG/T3650-01-2022，桥梁施工过程的几何和内力状态可采取下列措施进行调控是错误的（ ）。 A、混凝土梁桥悬臂施工过程中的结构应力，可调整临时荷载大小、位置	D

序号	题目	答案
	B、斜拉桥主梁施工过程高程、成桥桥面线形通过索力调整 C、采用临时配重进行钢结构安装的配重区局部杆件应力 D、采用增加塔梁固结对主梁进行轴线纠偏	
20	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，以下哪一项为斜拉桥宜选监测内容。（） A、桥面风速 B、主梁竖向位移 C、混凝土结构裂缝 D、梁端水平转角	C
21	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，车辆总重超限阈值为（）。 A、一级：达到 1.2 倍设计车辆荷载 B、一级：达到 1.5 倍设计车辆荷载 C、二级：达到 1.5 倍设计车辆荷载 D、三级：达到 2.0 倍设计车辆荷载	B
22	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，健康监测数据完好率不应低于（）。 A、95% B、90% C、85% D、80%	B
23	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，健康监测软件操作响应时间宜小于（）s，数据查询响应时间宜小于（）s。 A、5、10 B、5、3 C、3、4 D、3、5	D
24	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，体外预应力索力变化监测可采用基于电磁原理的测力仪器，电磁弹式索力传感器信号应选用磁弹采集仪采集，传感器测力最大允许误差不大于设计索力（）%。 A、5 B、10 C、15 D、20	A
25	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，跨度小于 1500m 的悬索桥，风速风向监测测点不应布设的位置为（）。 A、主梁跨中上游侧 B、主梁跨中下游侧 C、引桥下游侧 D、塔顶	C
26	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，针对结构变化的监测，有动态、静态采样频率的区分，运营期监测裂缝，动态采样频率为（）。 A、1Hz B、5Hz	C

序号	题目	答案
	C、10Hz D、20Hz	
27	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，环境、作用和结构响应监测数据应同步采集，宜采用北斗卫星导航时钟同步技术，同步精度宜符合下列规定（）。 A、静态监测变量的数据采集时钟同步误差小于 0.1μs B、静态监测变量的数据采集时钟同步误差小于 1ms C、动态监测变量的数据采集时钟同步误差小于 0.1ms D、动态监测变量的数据采集时钟同步误差小于 1μs	C
28	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，悬索桥监测锚跨索股力与吊索索力相比，数据分析不需要分析（）。 A、平均值 B、最大值 C、最小值 D、变化趋势	A
29	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，主梁竖向位移超限阈值为（）。 A、一级：达到 0.8 倍设计值 B、二级：达到 0.9 设计值或一个月出现 5 次以上一级超限 C、三级：达到设计值或一个月内出现 10 次以上二级超限 D、三级：达到 1.2 倍设计值	C
30	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，梁桥运营期监测位移参数时，以下哪个参数不是应选监测项（）。 A、梁端纵向位移 B、支座位移 C、主梁横向位移 D、主梁竖向位移	C
31	根据《公路桥梁施工监控技术规范》JTG/T3650-01-2022，悬索桥主缆温度每个监测截面测点数不宜少于（）个。 A、2 B、4 C、6 D、8	A
32	根据《公路桥梁施工监控技术规范》JTG/T3650-01-2022，钢箱梁标准梁段温度监测截面不应少于（）个，测点应布置在钢箱梁的外表面上、下位置，每个截面的测点数不宜少于（）个。 A、2、6 B、1、3 C、1、6 D、2、4	C
33	根据《公路桥梁施工监控技术规范》JTG/T3650-01-2022，成桥桥面线形监测截面应设置在支点、跨中、四分点、八分点，每个截面的测点数不应少于（）个。 A、2	A

序号	题目	答案
	B、1 C、3 D、4	
34	根据《公路桥梁施工监控技术规范》JTG/T3650-01-2022，几何非线性对内力、位移影响因跨径不同而不同，对跨径大于 300m 的拱桥、梁桥，对应力影响最大者（如拱桥的拱顶）可能达（ ）。 A、5% B、7% C、8% D、6%	A
35	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，传感器感知的信号应进行调理、预处理，原始监测数据信号选择对应的处理算法，不宜采用（ ）。 A、阈值法 B、平均值法 C、插值法 D、其他滤波算法	C
36	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，运营期监测，哪些结构变化监测内容不应采用触发采集（ ）。 A、断丝 B、地震动 C、船舶撞击 D、结冰	D
37	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，运营期监测，数据采集模数转换（A/D 转换）应满足传感器分辨力、精度和数据分析要求，静态信号分辨力大于等于（ ）位，动态信号分辨力大于等于（ ）位。 A、8、16 B、16、16 C、16、24 D、24、24	C
38	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，桥梁运营期监测时，以下哪个参数不应作为结构振动的监测内容（ ）。 A、主梁竖向振动加速度 B、主梁横向振动加速度 C、塔顶水平双向振动加速度 D、塔顶竖向振动加速度	D
39	一般跨度隧道的开挖宽度为（ ）。 A、 $B < 9\text{m}$ B、 $9 \leq B < 14$ C、 $14 \leq B \leq 18$ D、 $B \geq 18$	B
40	以下那些隧道分类是正确的（ ）。 A、 $L > 3000\text{m}$ 为特长隧道 B、 $1000\text{m} < L \leq 3000\text{m}$ 为长隧道	D

序号	题目	答案
	C、500m<L≤1000m 为中隧道，L≤500m 为短隧道 D、以上均正确	
41	隧道测量中每个洞口和井口平面控制测量点应不少于（ ）个，高程控制测量点应不少于（ ）个。 A、5，4 B、5，3 C、3，3 D、3，2	D
42	用中线法进行隧道洞内测量时，中线点点位横向偏差不得大于（ ）mm。中线点间距曲线部分不宜小于（ ）m，直线部分不宜小于（ ）m。直线地段宜采用正倒镜延伸直线法。 A、2，30，50 B、2，50，100 C、5，50，100 D、5，80，100	D
43	当进行人工明洞回填时，拱圈混凝土强度不小于设计强度的（ ）。 A、75% B、85% C、95% D、100%	A
44	爆破作业应在上一循环喷射混凝土终凝（ ）后进行。 A、2h B、3h C、4h D、5h	B
45	钢结构桥梁施工过程钢结构应力误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5% B、± 10% C、± 15% D、± 20%	B
46	桥梁施工过程中斜拉桥拉索索力误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5% B、± 10% C、± 15% D、± 20%	A
47	桥梁施工过程中系杆拱系索索力误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5% B、± 10% C、± 15% D、± 20%	A
48	桥梁施工过程中悬索桥主缆索力误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5% B、± 10%	A

序号	题目	答案
	C、± 15% D、± 20%	
49	桥梁施工过程中桥梁墩顶标高误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	A
50	桥梁施工过程中混凝土梁式桥悬臂施工节段立模标高误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	A
51	桥梁施工过程中混凝土梁式桥悬臂施工节段立模标高误差直控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	C
52	梁式桥的成桥线形控制标顶面高程允许偏差（ ）。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	D
53	除设计文件要求外，高度（ ）及以上或竖向结构构件压缩变形显著的高层与高耸结构应进行施工期间监测。（简单题） A、200m B、250m C、300m D、350m	B
54	特大及复杂结构桥梁是指多孔跨径总长大于（ ），单孔跨径大于（ ），且计算与施工复杂的桥梁。 A、1000m 100m B、1000m 150m C、1500m 100m D、1500m 150	B
55	施工期间监测应以（ ）控制为基准。 A、施工安全 B、工程进度 C、工程预算 D、工期	A
56	由监测设备组成实现一定监测功能的软件及硬件集成叫做（ ）。 A、监测设备	B

序号	题目	答案
	B、监测系统 C、传感器 D、监测仪器	
57	预拱度是为抵消桥梁主要受力构件在荷载作用下产生的挠度，而在施工或制造时所预留的与位移方向（ ）的几何量。 A、相同 B、相反 C、平行 D、垂直	B
58	支座位移的监测应能判定支座脱空情况。采用位移监测设备监测支座位移时，传感器量测方向应（ ）于支座反力方向。 A、平行 B、垂直 C、交叉 D、水平	A
59	超大悬挑结构悬挑端（ ）宜进行应变监测。 A、根部或受力较大部位 B、悬挑端部 C、悬挑中部 D、悬挑 1/4 点	A
60	索结构使用期间应定期监测索力，索力与设计值正负偏差大于（ ）时，应及时预警并调整或补偿索力。 A、± 5% B、± 10% C、± 15% D、± 20%	B
61	（ ）一般为长期监测，重要结构宜进行全寿命周期内的监测。 A、施工期间监测 B、临时检测 C、使用期间监测 D、重点监测	C
62	变形监测仪器量程应介于测点位移估计值或允许值的 2 倍~3 倍；采用机械式测试仪器时，精度应为测点位移估计值的（ ）。 A、1/10 B、1/5 C、1/15 D、1/20	A
63	裂缝宽度检验卡最小分度值不宜大于（ ）。 A、0.01mm B、0.05mm C、0.1mm D、0.5mm	B
64	需监测裂缝两侧两点位移的变化时可用（ ）。	D

序号	题目	答案
	A、百分表 B、裂缝宽度检验卡 C、钢尺 D、弦式测缝计	
65	风及风致响应监测参数应包括（ ）、风速、风向及风致振动响应，对桥梁结构尚宜包括风攻角。 A、风阻 B、风量 C、风压 D、风力等级	C
66	湿度监测精度宜为（ ）。 A、 $\pm 0.1\%RH$ B、 $\pm 0.5\%RH$ C、 $\pm 2\%RH$ D、 $\pm 1\%RH$	C
67	温度监测精度宜为（ ）。 A、 $\pm 0.1^{\circ}C$ B、 $\pm 1^{\circ}C$ C、 $\pm 0.5^{\circ}C$ D、 $\pm 2^{\circ}C$	C
68	（ ）应为保障施工安全，控制结构施工过程，优化施工工艺及实现结构设计要求提供技术支持。 A、施工期间监测 B、使用期间监测 C、监测预警值 D、运营监测	A
69	（ ）是对整个监测阶段的总结，应对整个监测阶段的结构及监测系统的运行情况进行汇总，内容涵盖阶段性监测报告的全部主要内容，且有归纳和总结。 A、工作日记 B、月报 C、阶段性报告 D、总监测报告	D
70	采用振动频率法监测时，传感器安装位置应安装在（ ）。 A、拉索下锚点 B、拉索上锚点 C、拉索中点 D、拉索 1/4 点	C
71	在氯离子含量（ ）或受腐蚀影响（ ）的区域或有设计要求时，可进行腐蚀监测。 A、较高 较小 B、较高 较大 C、较低 较小 D、较低 较大	A
72	隔震支座正常使用状态下，隔震主体结构施工完毕，应以此时的状态作为初始状	D

序号	题目	答案
	态，最大水平剪切变形不应大于（ ）。 A、20mm B、30mm C、40mm D、50mm	
73	昼夜温差较大地区指昼夜温差月平均值大于（ ）的地区。 A、10℃ B、20℃ C、30℃ D、40℃	B
74	混凝土梁式桥悬臂施工箱梁节段顶面横坡施工过程误差宜控制在（ ）范围内。 A、± 5% B、± 10% C、± 15% D、± 20%	A
75	钢结构桥梁主梁合龙标高施工过程误差宜控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	D
76	拱桥主拱圈合龙端标高施工过程误差宜控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	B
77	斜拉桥主梁合龙端标高施工过程误差宜控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	C
78	悬索桥主缆基准索线形（标高）施工过程误差宜控制在（ ）范围内。 A、± 5mm B、± 10mm C、± 15mm D、± 20mm	B
79	梁桥主跨跨径大于（ ）宜进行使用期间监测。 A、100m B、150m C、200m D、250m	B
80	斜拉桥主跨跨径大于（ ）宜进行使用期间监测。 A、200m B、250m	C

序号	题目	答案
	C、300m D、350m	
81	悬索桥主跨跨径大于（ ）宜进行使用期间监测。 A、300m B、400m C、500m D、600m	C
82	拱桥主跨跨径大于（ ）宜进行使用期间监测。 A、100m B、150m C、200m D、250m	C
83	应变监测应变计量程应与量测范围相适应，应变量测的精度应为满量程的（ ）。 A、0.5% B、1.5% C、2.0% D、2.5%	A
84	混凝土构件宜选择（ ）标距的应变计，应变梯度较大的应力集中区域，宜选用标距（ ）的应变计。 A、大 较大 B、大 较小 C、小 较大 D、小 较小	B
85	桥梁墩柱、索塔施工期应力监测截面宜选择墩、塔底附近的应力较大截面，一个截面的测点不应少于（ ）。 A、2 个 B、4 个 C、6 个 D、8 个	B
86	悬臂浇筑和拼装的主梁标高监测测点应设置在各梁段上表面的前端，一个截面的测点数量不宜少于（ ）。 A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个	C
87	施工期监控应力监测仪器分辨率应达到（ ）。 A、0.01μ B、0.1μ C、1μ D、10μ 答案：（C）	C
88	采用振动频率法监测索力时，传感器安装位置应在远离拉索下锚点而接近拉索中	D

序号	题目	答案
	点，量测索力的加速度传感器布设位置距索端距离应大于（ ）倍索长。 A、0.11 B、0.13 C、0.15 D、0.17	
89	桥梁使用期间车辆荷载监测测点宜布设在主桥（ ）的断面。 A、上桥方向振动较小 B、下桥方向振动较小 C、上桥方向振动较大 D、下桥方向振动较大	A
90	桥梁使用期间吊杆或吊索、斜拉索或主缆索力应选取索力（ ）的索、应力幅（ ）的索及安全系数（ ）的索进行监测。（ ） A、最大 最大 最大 B、最小 最小 最小 C、最大 最大 最小 D、最大 最小 最小	C
91	下列关于桥梁施工监控控制计算说法正确的是（ ）。 A、梁桥一般不需考虑几何非线性影响 B、拱桥均需考虑几何非线性影响 C、悬索桥一般不需考虑几何非线性影响 D、斜拉桥一般不需考虑几何非线性影响	A
92	下列关于桥梁施工监控反馈控制说法不正确的是（ ）。 A、反馈控制指令不包含桥梁施工过程的信息 B、当桥梁施工超出预控状态但可调控时，反馈控制指令应包括已成结构状态调整指令和下阶段施工指令两部分 C、当需要变更施工工艺或方案时，应及时提出变更指令，并由施工单位制定并按程序审批后实施 D、反馈控制指令由监理复核并监督现场执行	A
93	桥梁施工过程结构受力状态监测值与理论值误差超过限制值时，采取下列针对性的反馈控制措施不正确的是（ ）。 A、对于混凝土梁式桥悬臂施工过程中结构应力，可通过增加或调整临时荷载位置改善受力 B、对于采用临时配重进行钢桁结构安装中配重区局部杆件应力，可通过调整临时配重位置、大小改善受力 C、当因施工工序、工艺不当导致结构受力不利时，应通过调整施工工序、工艺，调整施工过程结构受力状态 D、当因桥梁结构设计与施工方案匹配性不够导致结构受力不利时，应采取局部加固或增设临时辅助设施等改善后续施工中结构受力状态	A
94	混凝土斜拉桥施工监控梁顶高程允许偏差为（ ）。 A、 $\pm 2000/L$ B、 $\pm 3000/L$ C、 $\pm 4000/L$ D、 $\pm 5000/L$	D

二、多选题

2.1 法律法规（9 题）

序号	题目	答案
1	根据下列法律、行政法规，住房和城乡建设部制定了《建设工程质量检测管理办法》（ ）。 A、《中华人民共和国建筑法》 B、《建设工程质量管理条例》 C、《建设工程抗震管理条例》 D、《中华人民共和国产品质量法》	ABC
2	根据《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令 第 57 号 2023）检测机构资质分为（ ）。 A、综合类资质 B、甲级资质 C、乙级资质 D、专项资质	AD
3	申请检测机构资质的单位应当是具有独立法人资格的企业、事业单位，或者依法设立的合伙企业，并具备相应的（ ）等条件。 A、人员 B、仪器设备 C、检测场所 D、质量保证体系	ABCD
4	检测机构在资质证书有效期内（ ）等发生变更的，应当在办理营业执照或者法人证书变更手续后 30 个工作日内办理资质证书变更手续。 A、名称 B、技术负责人 C、地址 D、法定代表人	ACD
5	检测机构接收检测试样时，应当对（ ）等符合性进行检查，确认无误后方可进行检测。 A、试样状况 B、标识 C、封志 D、代表性	ABC

6	检测报告中应当包括检测项目代表数量(批次)、()、见证人员单位及姓名等相关信息。 A、检测依据 B、检测场所地址 C、检测数据 D、检测结果	ABCD
7	检测人员不得有下列行为(): A、同时受聘于两家或者两家以上检测机构; B、违反工程建设强制性标准进行检测; C、出具虚假的检测数据; D、违反工程建设强制性标准进行结论判定或者出具虚假判定结论。	ABCD
8	检测合同应当包括()等内容: A、执行标准 B、检测内容 C、双方责任、义务 D、争议解决方式	ABCD
9	有下列情形检测报告不得作为工程质量验收资料是(): A、非建设单位委托所出具的检测报告。 B、能力验证或比对试验不合格的检测机构整改期间所出具的相关项目参数检测报告。 C、检测机构不再符合资质标准的,重新核定符合资质标准前所出具的检测报告。 D、未按规定进行见证取样检测所出具的检测报告。	ABCD

2.2 桥梁结构基本知识 (133 题)

序号	题目	答案
1	下列有关斜板桥的受力特点,说法正确的是()。 A、斜板桥的最大纵向弯矩要比同等跨径的直桥小; B、斜板桥两边侧主弯矩的方向与斜板的宽跨比无关,均接近平行自由边; C、斜板桥两侧的支撑反力呈不均匀分布,锐角处最大,钝角处最小; D、集中荷载作用下,斜板桥钝角支撑处会产生绝对值比跨中主弯矩还大的负弯矩。	ABD
2	桥面板的有效工作宽度主要与()有关。 A、车轮作用的位置 B、桥面板下的腹板厚度和高度 C、桥面板直接连接状况 D、桥面板的纵向长度	ABC
3	关于支座的布置方式,以下哪些说法是正确的?() A、支座的布置,应以有利于墩台传递纵向水平力、有利于梁体的自由变形为原则;	ABD

序号	题目	答案
	B、对于简支梁桥，每跨宜布置一个固定支座，一个活动支座； C、对于连续梁桥，一般在每一联设置两个固定支座，并将固定支座分别设置在桥梁两端； D、对于坡桥，宜将固定支座布置在高程低的墩台上。	
4	下列桥梁内力计算中应采用车道荷载的部件包括（ ）。 A、主梁 B、横隔梁 C、桥道板 D、吊索	ABD
5	关于横向分布系数说法，下述正确的是（ ） A、求简支梁跨中最大弯矩时，通常采用按不变的横向分布系数 m_c ，该横向分布系数通常采用偏心压力法或铰（刚）接梁法或正交异形发； B、荷载在桥跨纵向的位置不同，对某一主梁产生的横向分布系数也不同； C、计算主梁梁端最大剪力时，荷载位于所计算截面一段时采用变化的横向分布系数，而位于远端的荷载，可采用不变的 m_c ； D、对于中梁的除跨中外的其他截面弯矩时，一般也采取不变的横向分布系数 m_c 。	ABC
6	预应力连续箱梁桥的顶板出现纵向裂缝，下述哪个因素与顶板纵向裂缝有关（ ）。 A、日照或沥青摊铺产生的非梯度温度场； B、顶板的横向钢筋或横向预应力筋配置不足； C、主梁的纵向负弯矩过大，超过了相应截面的开裂弯矩； D、顶板纵向预应力筋的泊松效应。	ABC
7	大跨度桥梁伸缩缝的基本伸缩量计算时一般要考虑如下哪几个方面因素？（ ） A、温度变化 B、混凝土徐变 C、行车引起的变形 D、混凝土干燥收缩	ABD
8	以下荷载项属于是桥梁的永久作用？（ ）。 A、桥台土压力 B、水的浮力 C、预加应力 D、支座不均匀沉降引起的内力	ABCD
9	影响主梁活载横向分布系数 m 的主要因素有（ ） A、主梁在横桥向的位置 B、荷载的作用位置 C、桥梁的横向联系 D、各片主梁的竖向刚度	ABC
10	连续梁桥采用悬臂法施工时，影响各节段梁端高程的因素有（ ） A、梁段浇筑混凝土重量 B、各节段施加的预应力大小 C、环境温度 D、挂篮及施工机具重量	ABCD
11	混凝土梁式桥的支座类型包括（ ） A、固定支座	ABCD

序号	题目	答案
	B、球形支座 C、单向活动支座 D、双向活动支座	
12	钢筋混凝土连续梁桥主要靠（ ）抵抗荷载产生的剪力。 A、架立钢筋 B、箍筋 C、弯起钢筋 D、混凝土	BCD
13	满堂支架施工是桥梁建造的常用施工工艺，满堂支架搭建时（ ） A、必须设置扫地杆 B、必须设置水平剪刀撑 C、必须设置竖向剪刀撑或通高斜杆 D、必须验算抗倾覆稳定性	ACD
14	预应力混凝土连续梁桥采用悬臂浇筑施工方法时，需经历合拢过程，关于桥梁合拢阶段，哪些说法正确（ ） A、合拢顺序应按设计要求进行 B、合拢前应进行温度观测 C、合拢时应控制合拢口高差 D、合拢时段选择一天中温度最高时	ABC
15	大跨度连续梁桥的上部结构沿纵向一般设计成变高度形式的原因？（ ） A、大跨度连续梁的恒载内力较大，选用变高度梁可以大大减少跨中区段因恒载产生的内力。 B、采用变高度形式可有效降低支点处的剪力。 C、采用悬臂法施工时，变高度梁与施工的内力状态相吻合。 D、变高度梁外形和谐，桥下净空更大。	ACD
16	后张法预应力钢筋混凝土梁中的预应力筋进行曲线布置的原因？（ ） A、适应弯矩沿桥跨的分布规律，跨中正弯矩大，两端附近正弯矩小。 B、适应剪力的变化特点，一般梁端附近剪力大，弯起筋提供预剪力可满足抗剪需要。 C、便于预应力钢筋锚具的分散布置。 D、减小孔道摩擦导致的预应力损失。	ABC
17	按照预应力度划分，钢筋混凝土结构可分为哪几类？（ ） A、全预应力混凝土结构 B、部分预应力混凝土结构 C、低预应力混凝土结构 D、普通钢筋混凝土结构	ACD
18	以下选项中属于钢筋混凝土梁的超筋破坏特征是？（ ） A、属于“延性破坏” B、破坏有明显预兆 C、梁的挠度“不大” D、梁体裂缝开展不宽	CD
19	以下选项中可以减小大跨度连续梁桥混凝土徐变的措施是？（ ） A、控制施工过程中混凝土的加载龄期，早期混凝土的弹性模量可能仍偏低，过早	AB

序号	题目	答案
	张拉预应力将导致徐变引起的预应力损失过大： B、控制截面上的应力梯度 C、提高水灰比 D、提高混凝土中的水泥用量	
20	以下选项属于钢筋混凝土及预应力混凝土受弯构件在正常使用阶段的计算中所作的基本假定的是？（ ） A、各向同性假定 B、弹性体假定 C、小变形假定 D、平截面假定	BD
21	混凝土公路桥梁按受力体系分类有哪些：（ ） A、梁式桥 B、拱式桥 C、悬索桥 D、组合体系桥	ABCD
22	施加在桥涵上的各种作用按照时间的变化情况可以分为下列哪几项（ ） A、永久作用 B、可变作用 C、偶然作用 D、地震作用	ABCD
23	某板桥桥面铺装为混凝土铺装，梁高 0.3m，在计算桥梁结构由于温度梯度引起的效应时，下列选项中，哪些选项的温度输入的正确（ ） A、正温度梯度桥梁顶部 20 摄氏度 B、正温度梯度桥梁顶部 25 摄氏度 C、正温度梯度距桥梁顶部 0.1m 处 6.7 摄氏度 D、负温度梯度桥梁顶部-12.5 摄氏度	BCD
24	在钢筋混凝土梁桥进行检算时，主要验算主梁结构的哪些指标（ ） A、正截面抗弯承载能力验算 B、斜截面抗剪承载能力验算 C、裂缝宽度验算 D、挠度验算	ABCD
25	预应力结构中，先张法各阶段预应力损失包含哪几项（ ） A、管道摩擦引起损失 B、锚具变形、钢筋回缩引起损失 C、混凝土构件弹性压缩引起的损失 D、钢筋松弛引起的应力损失 E、混凝土收缩徐变引起的损失	BCDE
26	预应力结构中，后张法各阶段预应力损失包含哪几项（ ） A、管道摩擦引起损失 B、锚具变形、钢筋回缩引起损失 C、混凝土构件弹性压缩引起的损失 D、钢筋松弛引起的应力损失 E、混凝土收缩徐变引起的损失	ABCDE

序号	题目	答案
27	钢筋混凝土梁设计中，按照正截面破坏形态分为哪几项？（ ） A、少筋梁破坏 B、适筋梁破坏 C、超筋梁破坏 D、弯剪破坏	ABC
28	根据桥梁在施工和使用过程中面临的不同情况规定了结构设计的几种状况，分别有哪些（ ） A、持久状况 B、短暂状况 C、偶然状况 D、小概率状况	ABC
29	当对某预应力混凝土连续梁进行持久状况下承载能力极限状态计算时，下列哪些作用效应是计入其中的（ ）。 A、汽车车道荷载冲击系数 B、预应力次效应 C、温度效应 D、以上均不计入	ABC
30	关于影响斜板桥受力的因素的有哪些（ ）。 A、斜交角 B、板的横截面形式 C、宽跨比 D、支承形式	ACD
31	混凝土梁桥的施工方法主要包括哪些（ ） A、逐孔施工法 B、预制安装法 C、顶推施工法 D、节段施工法	ABCD
32	桥梁基础变位检测评定应包括以下哪几个方面（ ） A、基础的竖向沉降、水平变位和转角 B、相邻基础的沉降差 C、基础掏空、冲刷 D、基础的不均匀沉陷、滑移、倾斜和冻拔等	ABD
33	结构重要性系数对应与设计安全等级为一级、二级、三级分别对应的系数为（ ） A、1.2 B、1.1 C、1.0 D、0.9	BCD
34	永久作用是指结构使用期间，其量值不随时间变化，或变化值可以忽略不计的作用，其中包括（ ） A、结构重力 B、预加应力 C、混凝土收缩徐变 D、汽车荷载	ABC

序号	题目	答案
	E、风荷载	
35	拱桥有哪些主要施工方法？（ ） A、支架施工 B、缆索吊装施工 C、劲性骨架施工 D、转体施工法	ABCD
36	按桥面在拱桥中所处位置的不同，拱桥的类型有（ ） A、上承式拱桥 B、中承式拱桥 C、下承式拱桥 D、系杆拱桥	ABC
37	为减少不平衡推力，在不等跨的连续拱桥中，可采取哪些处理方法（ ） A、采用不同的基础标高 B、采用不同的拱脚标高 C、采用不同的拱上建筑 D、采用不同的拱跨结构	BCD
38	拱桥按主拱圈的横截面形式可分为（ ） A、肋拱 B、板拱 C、双曲拱 D、箱形拱	ABCD
39	无铰拱桥的受力状态与三铰拱桥的受力状态相比，它的主要特点为（ ） A、整体刚度小 B、内力分布不均匀 C、整体刚度大 D、内力分布均匀	CD
40	以下选项哪些为桁架拱桥的特点（ ） A、拱与桁架组合，共同受力，整体性好，发挥全截面材料的作用 B、桁架部分的构件主要承受轴力 C、拱的水平推力使跨中弯距增大 D、整体自重轻，构件可预制，适合软土地基	ABD
41	关于中下承式拱桥中的吊杆，以下说法正确的是（ ） A、可分为刚性吊杆、半刚性吊杆、柔性吊杆三种构造 B、刚性吊杆一般采用普通混凝土圆形截面 C、半刚性吊杆一般采用钢管混凝土圆形截面 D、柔性吊杆一般采用高强钢丝束制成	ACD
42	拱桥稳定性验算的部位包括以下（ ） A、支座 B、拱肋 C、吊杆 D、拱圈	BD
43	拱桥主要优点包括以下哪些选项（ ） A、自重较轻	BCD

序号	题目	答案
	B、就地取材，节省大量的钢材和水泥 C、耐久性好，养护维修费用少 D、跨越能力较大	
44	关于拱桥的拱轴系数，以下说法正确的是（ ） A、拱轴系数取值与拱上恒载分布有关； B、矢跨比不变，高填土拱桥选较大拱轴系数，低填土拱桥选较小拱轴系数； C、空腹拱的拱轴系数比实腹拱的大； D、对于无支架施工的拱桥，裸拱为了改善裸拱受力状态，设计时宜选较小的拱轴系数。	AD
45	拱桥和梁桥受力上的区别以下说法正确的是（ ） A、梁桥在竖向荷载作用下，支承处仅产生竖向支承反力； B、拱桥在竖向荷载作用下，支承处不仅产生竖向反力，而且还产生水平推力； C、在荷载条件及跨径相同的条件下，拱桥的弯矩比梁桥的弯矩大； D、可利用抗拉性能差而抗压性能好的圬工材料修建拱桥。	ABD
46	下列关于中下承式拱桥说法错误的是（ ） A、和上承式拱桥的基本力学特性不同； B、更易满足净空要求，降低桥面高度； C、不易产生平衡水平推力； D、可配合城市景点设置。	AC
47	关于箱形拱，以下说法错误的是（ ） A、截面挖空率大，减轻了自重； B、箱形截面的中性轴大致居中，对于抵抗正负弯矩具有几乎相等的能力，能较好地适应主拱圈各截面的正负弯矩变化的需要； C、由于是闭合空心截面，应力分布不均匀； D、制作要求简单，只需较少吊装设备便可安装。	CD
48	以下关于拱桥主拱的矢跨比说法正确的是（ ） A、拱桥的水平推力与垂直反力之比值，随矢跨比的减小而增大； B、当矢跨比减小时，拱的推力增大，反之则水平推力减小； C、无铰拱随矢跨比减小其弹性压缩、温度变化、混凝土收缩及墩台位移产生的附加内力越小； D、拱的矢跨比过大使拱脚段施工困难。	ABD
49	关于空腹式无铰拱的拱轴线是采用悬链线还是采用恒载压力线，以下阐述正确的是（ ） A、空腹式无铰拱桥，采用“五点重合法”确定的悬链线拱轴线与相应的三铰拱的恒载压力线五点重合，而与无铰拱的恒载压力线实际上并不存在五点重合关系； B、由于拱轴线与恒载压力线有偏离，在拱顶、拱脚都产生了偏离弯矩，拱顶的和拱脚的偏离弯矩均为负； C、在空腹式拱桥中，用“五点重合法”确定的悬链线拱轴线，偏离弯矩对拱顶、拱脚都是有利的； D、空腹式无铰拱的拱轴线用悬链线比用恒载压力线更合理。	ACD
50	以下关于拱轴线的型式与拱上建筑的布置，说法正确的是（ ） A、小跨径实腹式拱桥采用圆弧线拱轴线； B、小跨径空腹式拱桥采用悬链线拱轴线；	ABCD

序号	题目	答案
	C、大、中跨径可采用空腹式近似悬链线拱轴线； D、轻型拱桥或全透空的大跨径拱桥可采用抛物线拱轴线。	
51	拱桥设计中常用的拱轴线有哪些（ ） A、圆曲线 B、悬链线 C、抛物线 D、余弦曲线	ABC
52	斜拉桥索塔施工时，应对（ ）等进行观测和控制。 A、索塔位置 B、塔身倾斜度 C、索塔关键点应力 D、水平横撑顶撑力	ABCD
53	斜拉桥索塔施工工艺可采用（ ） A、爬模法 B、劲性骨架挂模提升法 C、滑模法 D、顶推法	ABC
54	斜拉桥拉索可以采取哪些抗风减震措施？（ ） A、内置阻尼器 B、外置阻尼器 C、减少索力 D、长索间设抑振索	ABD
55	斜拉桥施工监控工作的主要内容包括（ ） A、主梁高程 B、索塔变位 C、索力大小 D、控制截面应力	ABCD
56	斜拉桥拉索因恒载垂度引起刚度损失后的弹性模量称为换算弹性模量，关于该换算值，下面哪些说法是正确的？（ ） A、索力越大，换算值越大 B、索力越大，换算值越小 C、拉索水平投影长度越大，换算值越大 D、拉索水平投影长度越大，换算值越小	AD
57	悬索桥可采用哪些措施提高结构的抗风性能？（ ） A、设置风障 B、加劲梁设置导流板 C、索塔倒角 D、优化加劲梁断面	BCD
58	关于悬索桥施工过程中的主缆线形监控，下面说法错误的有（ ） A、基准索股的线形按绝对垂度控制，一般索股的线形按相对垂度控制 B、主缆受温度的影响较大，结果要考虑温度修正，测试时机没有特别要求 C、索夹放样不需要设置预偏 D、基准索股的架设精度要求极高，架设到位后要连续观测三天，结果稳定且误差	BC

序号	题目	答案
	满足要求后方可进行一般索股的架设	
59	关于悬索桥锚碇的说法,错误的有 () A、承担主塔的重力及下压力 B、主要承担来自主缆的拉力 C、隧道式锚碇将其承担的荷载传递给基岩 D、重力式锚碇主要借助基岩摩擦力抵抗主缆拉力	AD
60	悬索桥加劲梁的主要功能包括 () A、承受竖向荷载 B、抵抗横向风压 C、抗风稳定 D、具有抗震能力	ABCD
61	主缆是悬索桥的生命线,可采取哪些防腐措施? () A、主缆采用镀锌钢丝 B、安装主缆除湿系统 C、主缆涂覆防锈漆 D、缠丝外表面涂多层防腐涂料	ABCD
62	下列选项中,属于斜拉桥中设置辅助墩的主要作用的是? () A、斜拉桥在边跨设置辅助墩,可以增强结构体系的刚度,改善边跨内力和减小挠度,特别是对辅助墩附近主梁断面的内力有明显改善。 B、设置辅助墩后大大减小了活载引起的梁端转角,使伸缩缝不易受损。 C、当索塔刚度不够大时,辅助墩还可以约束塔身的变形,从而改善中跨的内力及挠度。 D、设置辅助墩后可以减小拉索应力变幅,缓和支点负反力。	ABCD
63	斜拉桥的稳定性计算分析主要考虑以下哪几个方面? () A、结构整体稳定性分析:应分别计算索塔、主梁的面内稳定和面外稳定。 B、局部稳定分析:主要计算钢梁、钢索塔承压板件,组合梁混凝土桥面板,钢桁梁受压杆件等。 C、对斜拉桥进行空气动力稳定性分析,分析计算时不仅考虑成桥持久状态,还必须考虑短暂状态的最不利阶段。 D、施工阶段稳定性分析,比如裸塔状态时的抗风稳定分析,主梁最大悬臂状态时的抗风分析。	ABCD
64	下列关于悬索桥主缆的无应力长度的说法正确的是? () A、主缆的无应力长度,就是主缆钢丝束的下料长度,此时主缆尚未承受各类荷载作用下的应力,因此称为无应力长度。 B、无应力长度的计算,首先以成桥状态在某个标准温度下的主缆设计线形为依据,并计算出它的长度,然后扣除一、二期恒载作用下主缆钢丝束产生的弹性伸长量,便得到自由悬挂状态下的悬链线长度,再从此长度中扣除由主缆自身恒载产生的弹性伸长量,便可得到主缆钢丝束的无应力长度。 C、无应力长度内的悬索材料不服从虎克定律 D、无应力长度内的悬索仅受沿弧长均匀分布的自重荷载 q ,且认为 q 值恒定,不随索长变化而改变。	ABD
65	悬索桥桥面系统常采用正交异性钢桥面系统,其组成包括下列哪些构件? () A、桥面板	ABC

序号	题目	答案
	B、纵肋 C、横梁 D、索塔	
66	地锚式悬索桥的锚碇验算主要包括以下哪些内容？（ ） A、基底应力及偏心距应满足现行的地基基础规范要求 B、锚碇水平变位和竖向变位均不超过规范容许值 C、荷载组合作用下的抗滑稳定安全系数满足规范要求 D、荷载组合作用下的抗倾覆稳定安全系数满足规范要求	ABCD
67	悬索桥施工过程中，中跨恒载逐步传递到主缆，会对索塔产生相当大的水平拉力，可采取以下哪几项措施使索塔处于安全可控的状态？（ ） A、针对钢索塔，由于钢结构自身强度很高，可以事先将索塔向边跨方向预拉，使塔顶向边跨方向有一个预偏量，此预偏量应在索塔强度允许的弹性变形范围内；在中跨恒载施加过程中，逐步减小预张力，索塔塔顶逐步向中跨方向位移以抵消水平方向不平衡拉力，最终索塔恢复至设计位置。 B、针对混凝土索塔，由于索塔刚度较大，可以在安装时将塔顶的主索鞍向边跨方向预偏。 C、针对混凝土索塔，可在鞍座下设置滚轴或滑动式移动摩擦副，在中跨恒载施加过程中，逐步有控制的向主跨方向顶推主索鞍，最终使主索鞍就位到设计位置，再将主索鞍固定于塔顶上。 D、针对混凝土索塔，可采用预拉索塔的方式以减少索鞍的相对预偏量，达到缩小塔顶尺寸的目的。	ABCD
68	按塔、梁、墩结合方式划分，斜拉桥分为哪几种体系？（ ） A、漂浮体系 B、支撑体系 C、塔梁固结 D、刚构体系	ABCD
69	钢结构构件焊接质量检验分为（ ）几个阶段 A、焊前检验 B、焊后成品检验 C、焊缝无损探伤 D、焊接过程中检验	ABD
70	钢结构构件焊接过程检验项目包括（ ） A、内部探伤检测 B、焊接规范 C、焊缝尺寸 D、装配质量	BCD
71	钢材的主要力学性能包括（ ） A、强度 B、塑性、冷弯性能和韧性 C、硬度 D、密度	ABC
72	下列不属于钢材加工性能的是（ ） A、弯曲性能	BD

序号	题目	答案
	B、断后伸长率 C、钢筋连接 D、冲击性能	
73	对钢结构构件焊缝内部缺陷的无损检测方法包括（ ）。 A、电阻率法 B、超声波法 C、射线法 D、磁粉检测法	BCD
74	采用超声波进行钢结构焊缝探伤，根据超声波传递、接收方式的不同可分为（ ）。 A、渗透法 B、射线法 C、反射法 D、穿透法	CD
75	在进行金属材料无损探伤时，以下材料可用作耦合剂的是（ ）。 A、水 B、化学浆糊 C、甘油 D、机油	ABCD
76	对钢结构的射线探伤方法有（ ）。 A、X 射线 B、高能射线 C、 β 射线 D、 γ 射线	ABD
77	以下关于钢结构防腐涂料层厚度检查方法的叙述，正确的是（ ）。 A、每个构件检测 3 处 B、每处的数值为 3 个相距 50mm 测点涂层干漆膜厚度的最小值 C、每个构件检测 5 处 D、每处的数值为 3 个相距 50mm 测点涂层干漆膜厚度的平均值	AD
78	钢结构焊缝的无损探伤有（ ）等方法。 A、超声波法 B、射线法 C、回弹仪法 D、外观检查法	AB
79	桥梁加固需要植筋时，宜采用以下哪些型号的钢筋（ ）。 A、HPB300 级光圆钢筋 B、HRB335 级带肋钢筋 C、HRB400 级带肋钢筋 D、RRB400 级带肋钢筋	ABC
80	简支梁桥抗弯能力不足或主梁挠度过大时，宜优先采用下列哪些方法进行加固（ ）。 A、施加体外预应力 B、增大截面 C、更换主梁	ABD

序号	题目	答案
	D、简支变连续	
81	简支梁桥主梁斜截面抗剪承载能力不足时，宜优先采用下列哪些方法进行加固（ ）。 A、施加体外预应力 B、粘贴钢板 C、粘贴纤维复合材料 D、简支变连续	BC
82	桥梁钢构件的涂装防腐设计应考虑以下哪些因素（ ）。 A、腐蚀环境 B、构件工作条件 C、构件受力形式 D、维护条件	ABD
83	当钢-混凝土组合梁桥的截面承载能力不足时，可采用下列哪些方法进行加固（ ）。 A、粘贴钢板 B、施加体外预应力 C、粘贴纤维复合材料 D、增加混凝土桥面板厚度	ABC
84	当按照构造要求植筋时，下列哪些最小锚固长度 l_m 要求时正确的（ ）。 A、受拉区钢筋锚固：$\max\{0.2l_s, 10d, 100\text{mm}\}$ B、受拉区钢筋锚固：$\max\{0.3l_s, 10d, 100\text{mm}\}$ C、受压区钢筋锚固：$\max\{0.5l_s, 10d, 100\text{mm}\}$ D、受压区钢筋锚固：$\max\{0.6l_s, 10d, 100\text{mm}\}$	BD
85	加固设计程序中，应进行下列哪些验算（ ）。 A、构件的强度 B、构件的稳定性 C、材料性能 D、结构变形	ABD
86	混凝土拌合用水应满足下列哪些要求（ ）。 A、水中不得含有影响水泥正常凝结的有害杂质 B、不得使用污水 C、不得使用海水 D、不得使用 pH 值小于 5 的酸性水。	ABCD
87	下面哪些材料是混凝土表层缺陷修复的常用材料（ ）。 A、混凝土（砂浆） B、聚合物水泥混凝土（砂浆） C、改性环氧混凝土（砂浆） D、钢纤维混凝土（砂浆）	ABC
88	箱梁的抗剪承载能力不足时，可采用下列哪些方法进行加固（ ）。 A、增大截面 B、粘贴钢板 C、粘贴纤维复合材料 D、增设竖向预应力	ABCD

序号	题目	答案
89	根据加固基本原则与设计程序，桥梁加固设计的程序应按哪几个阶段进行（ ）。 A、加固工程可行性研究 B、加固方案规划设计 C、加固方案初步设计 D、加固施工图设计。	ACD
90	常用的桥头路基沉降处理措施有哪些（ ）。 A、置换法 B、压密注浆法 C、锚杆锚固法 D、施加体外预应力法	ABC
91	混凝土桥梁表层缺陷处理常用的材料有哪些（ ）。 A、水泥-水玻璃混合浆液 B、水泥砂浆 C、聚合物水泥砂浆 D、改性环氧砂浆（混凝土）	BCD
92	桥梁抗震预加固措施主要有哪些（ ）。 A、提高结构物承载能力、构件延性 B、防止落梁 C、防止地基土液化、流动 D、将普通支座更换为减（隔）震支座	ABCD
93	采用体外预应力索加固时，其整体计算应包括哪些内容（ ）。 A、持久状况承载能力极限状态计算 B、持久状况正常使用极限状态计算 C、持久状况和短暂状况的应力计算 D、短暂状况正常使用极限状态计算	ABC
94	体外预应力加固体系由哪几部分组成（ ）。 A、预应力钢筋（束） B、锚固系统 C、转向系统 D、水平束定位装置	ABCD
95	下面哪些选项属于压力注浆修补裂缝工艺流程的一部分（ ）。 A、缝口表面处理 B、粘贴注浆嘴和出浆嘴 C、封缝 D、密封检查	ABCD
96	下面哪些选项属于粘贴纤维复合材料工艺流程的一部分（ ）。 A、底层处理 B、涂刷底胶 C、粘贴复合纤维材料 D、面层防护	ABCD
97	下列哪些材料可作为桥梁加固用胶黏剂（ ）。 A、环氧树脂 B、改性环氧树脂	ABD

序号	题目	答案
	C、不饱和聚酯树脂 D、改性乙烯基脂	
98	当配置加固用聚合物砂浆时，所选用水泥强度可以是以下哪些等级（ ）。 A、32.5 B、42.5 C、52.5 D、62.5	ABCD
99	混凝土桥梁表层缺陷处理常用的材料有（ ） A、水泥砂浆 B、聚合物水泥砂浆 C、沥青改性材料 D、改性环氧砂浆（混凝土）修补	ABD
100	伸缩缝保护带屡修屡坏的常用处治方法（ ） A、伸缩装置锚固区钢筋必须与桥梁结构预埋筋焊接牢靠，预埋钢筋必须要有足够的锚固深度。 B、沥青浇筑覆盖整个伸缩缝 C、采用钢纤维混凝土重新浇筑保护带。 D、平顺接坡路面，消除路桥高差。	ACD
101	根据加固设计计算基本假定，在桥梁加固时，应考虑分阶段受力。在加固实施前后的分阶段受力情况正确的是（ ） A、在新加材料与原结构（构件）未有效结合前，其恒载应由原结构截面承担 B、有效结合后施加的荷载由加固后的组合截面承担 C、在新加材料与原结构（构件）有效结合后，其恒载应由原结构截面承担； D、有效结合后施加的荷载由新加材料处截面承担。	AB
102	桥梁经过技术状况评定及承载能力鉴定,确认经过加固能满足结构安全或正常使用要求，方可进行加固,工程中最常用的加固方法有哪些（ ） A、增大截面加固法 B、粘贴钢板加固法 C、粘贴纤维增强复合材料加固法 D、体外预应力加固法 E、改变结构体系加固法	ABCDE
103	在对桥梁进行加固设计计算时，应综合考虑以下哪些内容（ ）。 A、结构病害影响 B、材料劣化 C、新旧材料的结合性能 D、现场加固施工条件	ABC
104	桥梁预制安装法施工的优点是（ ） A、上、下部可平行施工，工期短 B、混凝土收缩徐变影响小 C、质量易于控制 D、结构强度比现浇法高	ABC
105	下列桥梁设计计算荷载中，属于偶然作用的有（ ） A、船舶的撞击作用	AC

序号	题目	答案
	B、汽车制动力 C、汽车撞击作用 D、地震作用 E、冰压力	
106	预应力混凝土连续梁桥纵向力筋预应力不足的后果是（ ） A、主梁下挠过度 B、混凝土开裂 C、力筋锈蚀 D、承载能力下降	ABD
107	后张预应力混凝土桥梁预应力管道不密实，会使（ ） A、力筋锈蚀 B、力筋松弛 C、截面抗力减小 D、截面惯性矩减小	CD
108	预应力混凝土构件受拉区永存预应力不足，会引起（ ） A、截面下缘混凝土压应力减小 B、截面上缘混凝土压应力增大 C、截面下缘混凝土拉应力增大 D、截面上缘混凝土拉应力减小	AB
109	桥梁永久荷载的结构自重包括（ ） A、结构自身重力 B、桥面铺装重力 C、附属设施重力 D、车辆重力	ABC
110	盆式橡胶支座与板式橡胶支座相比，具有（ ）等优点，特别适宜在大跨径桥梁上使用。 A、水平位移量大 B、构造简单 C、承载能力大 D、转动灵活	ACD
111	对于简支梁桥的支座布置，说法正确的有（ ） A、全桥可以全部采用活动支座的布置，可不考虑布置固定支座 B、对于个别较高的墩，可在其上布置两个（组）活动支座 C、每跨宜布置一个（组）固定支座、一个（组）活动支座 D、多跨简支梁一般将固定支座布置在桥台上，每个桥墩上布置一个（组）活动支座与一个（组）固定支座	BCD
112	预应力混凝土梁桥的布束原则包括（ ） A、适当选择预应力束筋形式和锚具形式 B、既要满足施工阶段受力要求，又要满足成桥后使用阶段各种荷载组合下的受力要求 C、考虑材料经济指标的先进性，预应力束筋在结构横断面上布置要考虑由于剪力滞效应引起的应力不均匀的影响 D、避免使用多次反向曲率的连续束筋，以降低摩阻损失	ABCD

序号	题目	答案
113	钢筋焊接接头的质量检验包括（ ） A、外观检查 B、拉伸实验 C、弯曲实验 D、剪切实验	ABCD
114	桥台计算时，车辆荷载可按（ ）布置 A、车辆荷载仅布置在台后填土的破坏棱体上 B、车辆荷载仅布置在桥跨结构上 C、车辆荷载同时布置在桥跨结构和破坏棱体上 D、以上均不正确	ABC
115	下列选项中哪些是可以减小墩柱抗推刚度的措施。（ ） A、减小墩柱的纵桥向尺寸 B、合理选择桥型，避免矮墩桥梁采用连续钢构 C、采用双臂墩减小墩柱纵桥向抗推刚度 D、对于长大桥梁，中间桥墩采用钢构，边墩采用连续梁体系	ABCD
116	大跨度斜拉桥中常见的索梁锚固形式主要有（ ） A、锚箱式连接 B、耳板式连接 C、锚管式连接 D、锚拉板连接	ABCD
117	大跨度钢桥的连接方法有（ ） A、化学连接 B、焊接 C、高强度螺栓连接 D、钢筋连接	BC
118	（ ）以下哪些属于“比拟正交异性板法”的适用条件？ A、有连续的桥面板 B、有多根横隔梁 C、没有或很少的横隔梁 D、桥梁的“宽跨比”较大 E、桥梁的宽跨比很小	ABD
119	无推力拱式组合体系，属于（ ）结构。 A、外部静定 B、内部静定 C、外部高次超静定 D、内部高次超静定	AD
120	关于钢管混凝土，描述正确的有（ ） A、内填混凝土能增强管壁的稳定性 B、钢管对核心混凝土有套箍作用 C、核心混凝土三向受压 D、刚度大 E、承载能力大	ABCDE
121	模板从构造上讲有（ ）	ABCD

序号	题目	答案
	A、底模 B、侧模 C、端模 D、内模	
122	桥梁计算工作中的三个主要部分包括（ ） A、确定结构计算模式 B、测量放样 C、选定荷载 D、结构计算分析	ACD
123	对桥梁行车道铺装的性能要求为（ ） A、抗车辙 B、行车舒适 C、抗滑 D、刚度好	ABCD
124	梁高沿桥纵向的变化曲线可以是（ ） A、抛物线 B、半立方抛物线 C、正弦曲线 D、三次曲线	ABCD
125	钢筋混凝土与预应力混凝土构件预制工程包括（ ） A、模板支架工程 B、钢筋工程 C、混凝土工程 D、预应力工程	ABCD
126	以下属于简支梁桥荷载横向分布系数的计算方法的是（ ） A、杠杆原理法 B、偏心压力法 C、横向铰接板法 D、横向刚接梁法	ABCD
127	采用挂篮悬浇斜拉桥主梁前必须对挂篮进行预压，其目的在于（ ） A、验证设计参数和承载能力 B、测定挂篮的弹性变形 C、提高挂篮的承载能力 D、改善挂篮的变形	AB
128	桥梁的建筑高度（ ） A、小于桥梁的容许建筑高度 B、等于桥梁的容许建筑高度 C、大于桥梁的容许建筑高度 D、与桥梁不容许建筑高度无关	AB
129	桥梁按其上部结构的行车道位置可划分为（ ） A、上承式桥 B、中承式桥 C、下承式桥	ABC

序号	题目	答案
	D、底承式桥	
130	桥梁工程刚性基础的构造特点是() A、整体性差 B、整体性好 C、埋置深度大 D、埋置深度小	BD
131	在斜交板桥的受力特点描述中，下列正确的是() A、荷载有向两支撑边之间最短距离方向传递的趋势 B、荷载有向两支撑边之间最长距离方向传递的趋势 C、钝角处产生较大的正弯矩，锐角点有向上翘起的趋势 D、钝角处产生较大的负弯矩，锐角点有向上翘起的趋势	AD
132	为防止砼开裂，锚碇大体积混凝土施工可采取()措施进行温度控制。 A、采用低水化热品种的水泥 B、降低砼入仓温度 C、降低水泥用量，减少水化热 D、采用分层施工	ABCD
133	为防止合拢梁段施工中出现裂缝，下列哪些施工方法可改善受力和施工状况() A、设置临时纵向连接的预应力束 B、适当压重 C、用千斤顶调节合拢段的应力和合拢口的长度 D、选择适当的合拢浇筑时间	ABCD

2.3 地下工程的基础知识（48 题）

序号	题目	答案
1	隧道施工中锚杆的作用有以下哪几项（ ）。 A、悬吊作用 B、组合拱作用 C、挤压加固作用 D、减跨作用	ABCD
2	隧道建筑限界由哪几部分组成（ ）。 A、行车道宽度 B、侧向宽度 C、绿化带 D、人行道宽度	ABD
3	隧道通风方式有哪些（ ）。 A、自然通风 B、纵向式机械通风 C、全横向式机械通风 D、混合式机械通风	ABCD
4	以下哪几项属于按隧道埋置深度进行隧道分类的（ ）。 A、土质隧道 B、浅埋隧道 C、水底隧道 D、深埋隧道	BD
5	系统锚杆设计，下列说法正确的有（ ）。 A、锚杆宜沿隧道周边径向布置 B、锚杆宜按梅花形排列 C、系统锚杆长度和间距应根据围岩条件、隧道宽度，通过计算或工程类比确定 D、锚杆间距较小时，可采用长短锚杆交错布置	ABCD
6	在围岩条件较差地段、洞口段、浅埋段或地面沉降有严格限制地段，可在喷射混凝土层内增设钢架，关于钢架设计，下列正确的有（ ）。 A、钢架支护应有足够的刚度和强度，能够承受隧道施工期间可能出现的荷载 B、宜选用格栅钢架支护 C、相邻钢架之间应设横向连接 D、钢架应分节段制作	ABCD
7	下列（ ）情况宜采用明洞衬砌。 A、洞顶覆盖层薄，不宜大开挖修建路堑且难于用暗挖法修建隧道的地段 B、路基或隧道洞口受塌方、岩堆、落石、泥石流等不良地质危害 C、修建路堑会危及附近重要建（构）筑物安全的地段 D、为减少洞口开挖、保护洞口自然景观，需延伸隧道长度的地段	ABCD
8	综合管廊主体工程包括（ ）。 A、管廊标准段 B、节点构筑物 C、辅助建筑物	ABC

序号	题目	答案
	D、附属设施工程	
9	影响围岩压力的因素有（ ）。 A、围岩的工程地质条件和水文地质条件 B、围岩岩体的强度 C、隧道的埋置深度 D、隧道断面形状及尺寸	ABCD
10	关于隧道衬砌设计，下列说法正确的有（ ）。 A、衬砌断面宜采用曲边墙拱形断面 B、围岩较差、侧压力较大、地下水丰富的地段可设仰拱 C、洞口段应设加强衬砌 D、主洞与横通道衬砌均应加强	ABCD
11	关于锚杆支护设计，下列说法正确的有（ ）。 A、用作永久支护的锚杆应为全长黏结型锚杆 B、自稳时间短的围岩，宜采用全黏结树脂锚杆或早强水泥砂浆锚杆 C、软岩、变形较大的围岩地段，可采用预应力锚杆 D、锚杆露头应设垫板	ABCD
12	整体式衬砌应设置变形缝，关于变形缝的设置，下列说法正确的有（ ）。 A、地质条件明显变化处、不同衬砌类型交界处，宜设置沉降缝 B、在连续软弱围岩中，每隔一定距离宜设一道沉降缝 C、明洞衬砌与洞内衬砌交界处应设沉降缝 D、沉降缝、伸缩缝不可兼作施工缝。	ABC
13	新奥法施工基本原则为（ ）。 A、少扰动 B、早支护 C、勤量测 D、紧封闭	ABCD
14	新奥法施工中锚杆的种类包括（ ）。 A、全长粘结性锚杆 B、端头锚固型锚杆 C、摩擦型锚杆 D、自钻锚杆	ABCD
15	某公路隧道已知总体技术状况评定为1类，则下列关于该隧道评定描述及养护对策正确的有（ ）。 A、土建结构完好无异常 B、机电设施部分易耗不见需要更换 C、正常养护 D、机电设施需进行专项工程维修	AC
16	隧道施工中常用的掘进方法包括 A、盾构法 B、全断面法 C、明挖法 D、钻爆法	ABCD
17	隧道按用途功能主要有哪几类	ABC

序号	题目	答案
	A 铁路隧道 B 公路隧道 C 航运隧道 D 盾构隧道	
18	下列哪些选项属于城市隧道的特点？ A、 位于山区 B、 用于城市交通 C、 形状需要保持稳定 D、 通常地下水位较高	BC
19	以下哪些选项是隧道结构的组成部分？ A、 衬砌材料 B、 混凝土墙 C、 边沟 D、 排水系统	ABC
20	下列哪些选项属于海底隧道的特点？ A、 位于水下 B、 需要考虑海洋环境因素 C、 可能受到地震影响 D、 使用爆破法进行开挖	ABC
21	下列哪些选项是围岩隧道结构特点？（可多选） A、 相对稳定的围岩 B、 高风险的地质条件 C、 需要加固处理 D、 不需要进行勘探工作	ABC
22	围岩隧道施工过程中，下列哪些选项是常见的围岩支护方式？（可多选） A、 钢筋混凝土衬砌 B、 锚杆支护 C、 土压平衡盾构机 D、 岩锚	ABD
23	下列哪些选项是围岩隧道施工中常用的加固措施？（可多选） A、 预应力锚杆 B、 热喷涂 C、 人工冻结 D、 喷射混凝土	ABD
24	明挖隧道的支护结构常用的材料有 A、钢筋混凝土 B、 预制钢架 C、 格栅梁 D、 圆钢桩	ABC
25	明挖隧道的衬砌方式可以分为以下几种 A、 洞身钢筋混凝土衬砌 B、 预制环形衬砌 C、 圆钢管衬砌	ABC

序号	题目	答案
	D、 起重机吊装浇筑法	
26	综合管廊的设计应该考虑以下哪些因素 A、 管线的布置和通行要求 B、 结构的稳定性和安全性 C、 施工成本和效益 D、 城市景观和环境影响	ABC
27	综合管廊系统施工过程中，应该考虑以下哪些因素？ A、 施工安全和环保要求 B、 施工进度和质量控制 C、 社会公众意见和参与 D、 施工成本和利润最大化	ABC
28	综合管廊的管理与维护需要进行哪些工作？ A、 定期巡视和维修 B、 清理排污系统 C、 检测和更新管线设备 D、 规划和设计新的管廊项目	ABC
29	围岩压力的计算涉及到多个因素的综合作用，以下哪些因素会对围岩压力产生影响？ A、 岩石的强度和变形模量 B、 岩层的厚度和坡度 C、 岩石核密度和孔隙度 D、 地下水渗透压力 E、 施工设备产生的振动力	ABCDE
30	根据所处地层的不同，隧道可分为： A 土质隧道 B 水底隧道 C 石质隧道 D 航运隧道	AC
31	根据所处位置的不同，隧道可分为： A 山岭隧道 B 城市隧道 C 土质隧道 D 水底隧道	ABD
32	市政隧道包括： A 给水隧道 B 污水隧道 C 综合管廊 D 引水隧道	ABC
33	隧道衬砌类型包括： A 锚喷衬砌 B 整体衬砌 C 复合式衬砌 D 装配式衬砌	ABCD
34	隧道通风方式包括：	ABCD

序号	题目	答案
	A 自然通风 B 纵向式通风 C 横向式通风 D 混合式通风	
35	隧道防排水应遵循“___相结合，因地制宜，综合治理”的原则。 A 防 B 排 C 堵 D 截	ABCD
36	描述岩石结构特征的指标主要包括： A 矿物颗粒大小、形状 B 结构面特征 C 矿物颗粒间粘结 D 密度	ABC
37	采用新奥法施工的隧道，常用开挖方法包括： A 全断面法 B 台阶法 C 侧壁导坑法 D 中隔墙法	ABCD
38	隧道施工中锚杆的支护效应主要有： A 悬吊效应 B 时间效应 C 组合梁效应 D 加固效应	ACD
39	相较普通模筑混凝土，喷射混凝土的优点体现在： A 早期强度高 B 支护及时 C 与围岩共同变形 D 节约施工成本	ABCD
40	复合式衬砌由___组成。 A 管棚 B 初期支护 C 防水层 D 二次衬砌	BCD
41	隧道初期支护的作用主要有 A 封闭围岩 B 限制围岩变形 C 形成围岩承载拱 D 阻断地下水	ABC
42	公路隧道技术状况评定内容包括： A 土建结构技术状况 B 机电设施技术状况 C 其它工程设施技术状况	ABCD

序号	题目	答案
	D 总体技术状况	
43	盾构的构造组成主要包括： A 壳体 B 推进系统 C 拼装系统 D 出土系统	ABCD
44	管廊的断面形式包括： A 矩形 B 圆形 C 拱形 D 异形	ABCD
45	管廊的施工方法主要采用： A 预制拼装法 B 沉管法 C 盾构法 D 顶管法	ACD
46	管廊的坡度设置需考虑的因素包括： A 管线敷设 B 人员或机械通行 C 埋深 D 排水	ABD
47	预制拼装管廊结构的连接方式宜采用： A 焊接 B 螺栓连接 C 预应力钢筋连接 D 承插口	BCD
48	管廊结构的防水措施主要包括： A 结构自防水 B 防水卷材和涂料 C 止水带 D 预埋套管	ABCD

2.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（86 题）

序号	题目	答案
1	城市桥梁定期检测中上部结构内容包括（ ）。 A、横向联系 B、主梁 C、拱上构造 D、支座	ABC
2	城市桥梁定期检测中下部结构内容包括（ ）。	BD

序号	题目	答案
	A、横向联系 B、基础 C、拱上构造 D、支座	
3	城市桥梁定期检测中人行天桥（钢桁架桥）上部结构内容包括（ ）。 A、主节点 B、纵梁 C、外部装饰板 D、桥墩	ABC
4	下列对桥梁结构状况评估等级正确的是（ ）。 A、 $BSI_m=80$ ，评估等级为 A 级 B、 $BSI_m=80$ ，评估等级为 B 级 C、 $BSI_m=50$ ，评估等级为 E 级 D、 $BSI_m=50$ ，评估等级为 D 级	BD
5	下列对桥梁完好状况评估等级正确的是（ ）。 A、 $BCI=90$ ，评估等级为 A 级 B、 $BCI=89$ ，评估等级为 A 级 C、 $BCI=66$ ，评估等级为 C 级 D、 $BCI=66$ ，评估等级为 D 级	AC
6	城市隧道的哪些设施，必须齐全有效（ ）。 A、排水 B、通风 C、照明 D、消防	ABCD
7	在城市桥梁上增加下列哪些设施时，必须满足桥梁安全技术要求（ ）。 A、交通标志牌 B、风雨棚 C、盆栽绿化 D、声屏障	ABCD
8	经常性检查应按城市桥梁的养护类别、养护等级、技术 状况分别制定巡检周期。巡检周期应符合下列规定（ ）。 A、Ⅰ等养护的城市桥梁应每日巡检。 B、Ⅱ等养护的城市桥梁巡检周期不宜超过 3d。 C、Ⅲ等养护的城市桥梁巡检周期不宜超过 5d。 D、Ⅲ等养护的城市桥梁巡检周期不宜超过 7d。	ABD
9	人行地下通道状况指数 PUCI 判断正确的有（ ）。 A、90 分为 A 级 B、80 分为 B 级 C、66 分为 C 级 D、50 分为 E 级	ABC
10	桥梁基础大致可分为哪几类（ ）。 A、天然地基上的浅基础 B、桩基础	ABCD

序号	题目	答案
	C、沉井基础 D、混合基础(柱式沉箱基础)	
11	系杆拱桥混凝土主体结构技术状况检查与检测有哪几项内容（ ）。 A、混凝土强度无损检测 B、混凝土碳化深度检测 C、裂缝检查及形态分析 D、结构变位检测：桥面标高检测、拱肋轴线侧向偏离检测、桥台不均匀沉降检测、拱肋矢高测量	ABCD
12	拱桥主拱圈强度或刚度不足时，加固方法有哪几种（ ）。 A、将原横隔梁(板)进行凿毛处理 B、在拱肋上植筋 C、按计算钢筋数量进行加强或新增拱梁(板)的钢筋骨架绑扎并与植入钢筋焊接 D、清理旧混凝土表面并支模浇筑混凝土、钢纤维混凝土或 采用喷射混凝土	ABCD
13	配置防水混凝土所用的各种材料，除要符合普通混凝土的配置要求外，还应满足下列条件（ ）。 A、水泥强度等级不应低于 32.5 级。在不受冻融和侵蚀性 介质影响的地区，可选择普通水泥、火山灰水泥、粉煤灰水泥；掺用加气剂时，可选用矿渣水泥。在受冻融影响的地区，应选用普通水泥。在受侵蚀性介质影响的地区，应按设计要求选用水泥。防水混凝土的水泥用量每立方米不得少于 300kg B、石材最大粒径应小于 40mm;砂宜使用中砂;砂率宜用 35%~45%;灰砂比宜为 1:2.5~1:2.0；水灰比宜在 0.55 以下，不得大于 0.60 C、掺用加气剂或引气型减水剂时，混凝土含气量应控制在 3%~5% D、各种材料必须按配合比准确称量。计量允许偏差为：水泥、水、外加剂±1%；砂、石、掺合料±2%	ABCD
14	水泥混凝土桥面修补的最小修补厚度应满足以下哪些要求（ ）。 A、当厚度小于 3cm 但大于 2cm 时，应采用环氧砂浆修补 B、当厚度大于 3cm 时，可采用普通配比的水泥混凝土修补 C、当厚度小于 3cm 但大于 2cm 时，应采用细石混凝土或环氧混凝土修补 D、当厚度小于 2cm 时，应采用环氧砂浆修补	BCD
15	经常性检查日常巡查的内容包括（ ）。 A、桥面线型 B、限载标志 C、限高标志 D、结构变异	BCD
16	经常性检查应按城市桥梁的（ ）制定巡查周期。 A、养护类别 B、养护等级 C、技术状况 D、巡查难易程度	ABC
17	定期检测的负责人应具备的条件是（ ）。 A、专职桥梁养护工程技术人员 B、专职道路养护工程技术人员 C、专职桥梁养护施工人员	AD

序号	题目	答案
	D、经验丰富的桥梁工程技术人员	
18	桥梁构件侵蚀环境类别说法正确的是（ ）。 A、桥梁构件侵蚀环境类别可以分为 3 种 B、桥梁构件侵蚀环境类别可以分为 4 种 C、A 类侵蚀环境类别为无侵蚀性静水浸没环境，与无侵蚀性土壤直接接触的环境 D、B 类侵蚀环境类别为距海岸线 1km 范围内，直接承受盐雾影响的环境	BC
19	应定期进行动力特性及重要部位的内力静载试验检测的桥梁类型为（ ）。 A、连续梁桥 B、悬索桥 C、斜拉桥 D、系杆拱桥	BCD
20	对特殊检测结果不满足要求的城市桥梁，在维修加固之前，应采取的措施有（ ）。 A、维持原状 B、限载 C、限速 D、封闭交通	BCD
21	II类~V 类养护的城市桥梁技术状况的评估应包括（ ）。 A、桥面系 B、上部结构 C、下部结构 D、全桥评估	ABCD
22	梁式桥结构组成部分权重值说法正确的是（ ）。 A、桥面系权重 0.15 B、上部结构权重 0.45 C、下部结构权重 0.4 D、下部结构权重 0.45	AD
23	根据人行地下通道的结构组成情况，可分为（ ）。 A、主体构造物 B、出入口 C、排水设施 D、附属设施	ABCD
24	下列关于钢筋混凝土及预应力混凝土梁恒载裂缝限值说法正确的是（ ）。 A、钢筋混凝土构件在 A 类环境下允许裂缝最大宽度为 0.15mm B、钢筋混凝土构件在 A 类环境下允许裂缝最大宽度为 0.20mm C、预应力混凝土构件不允许出现裂缝 D、预应力混凝土构件不允许出现结构裂缝	BD
25	下列关于悬索桥说法正确的是（ ）。 A、悬索桥应每月目测检查(可借助简单工具)主缆和吊杆钢索防护的渗水、损坏情况，钢索应处于正常工作状态 B、悬索桥的索洞门或锚锭的锚室门应定期打开通风和做好排水，洞内应保持干燥，不得潮湿和积水 C、悬索桥的索夹应每月检查和保养一次，紧固螺栓不得松弛和锈蚀，索夹不得与主缆有相对滑移	ABD

序号	题目	答案
	D、悬索桥主缆应保持在正常位置，当发生变化时应及时调整	
26	下列关于抗震设施说法正确的是（ ）。 A、桥梁的抗震设施应每年进行一次检查和养护，抗震设施应完整齐全，功能有效 B、桥梁的抗震设施应每季度进行一次检查和养护，抗震设施应完整齐全，功能有效 C、桥梁抗震阻尼器每年应进行一次检查和养护，钢销钢件生锈时应进行除锈并涂刷防腐漆 D、桥梁抗震阻尼器每季度应进行一次检查和养护，钢销钢件生锈时应进行除锈并涂刷防腐漆	AC
27	城市桥梁的养护应包括城市桥梁及其附属实施的（ ）。 A、检测评估 B、养护工程 C、安全防护 D、建立档案资料	ABCD
28	钢筋混凝土桥梁加固方式很多，目前常用的加固方法有（ ）。 A、浇筑钢筋混凝土加大截面加固法 B、粘贴钢板加固法 C、预应力加固法 D、改变梁体截面形式加固法	ABCD
29	钢-混凝土组合梁桥面出现纵向劈裂裂缝时，应采取（ ）措施。 A、灌缝处理 B、检查裂缝的宽度、长度、位置、密度及发展情况 C、加固 D、必要时拆除部分铺装层进行观测	BCD
30	某桥未设人行道，桥面系技术状况计算中，下列对人行道部分原有权重 0.10 做法错误的是（ ）。 A、按照桥面系其他各既有要素权重在全部要素权重中所占比例分配 B、平均分配给桥面系其他要素 C、按各既有要素平均分配计算 D、按 100 分计算	BCD
31	超重车辆通过桥梁时，以下说法正确的是（ ）。 A、应临时禁止其他车辆过桥 B、应沿桥梁的中心型式，车速不得超过 10km/h C、不得在车上制动、变速、停留 D、超重车辆通过桥梁前已通过设计单位专项验算，无需跟踪监测。	AC
32	《城市桥梁养护技术标准》所指的城市桥梁包括哪些（ ）。 A、验收后交付使用的跨河桥 B、验收后交付使用的立体交叉桥 C、验收后交付使用的隧道 D、验收后交付使用的人行地下通道	ABCD
33	简述 BCI、BSI、PUCI 的含义说法正确的是（ ）。 A、BCI 指 II 类~V 类城市桥梁状况指数，用以表征桥梁结构的完好状态	ABC

序号	题目	答案
	B、BSI 指Ⅱ类~Ⅴ类城市桥梁结构状况指数,用以表征桥梁不同组成部分的最不利的单个要素或单跨(墩)的结构状况 C、PUCI 指人行地下通道状况指数,用以表征人行地下通道结构的完好状态 D、BSI 指Ⅱ类~Ⅴ类城市桥梁状况指数,用以表征桥梁结构的完好状态	
34	根据城市桥梁在道路系统中的地位,城市桥梁养护类别说法正确的是()。 A、分为Ⅰ类养护、Ⅱ类养护、Ⅲ类养护、Ⅳ类养护和Ⅴ类养护 B、Ⅰ类养护:单孔跨径大于 100m 的桥梁及特殊结构的桥梁 C、Ⅱ类养护:城市快速路上的桥梁 D、Ⅲ类养护:城市次干道上的桥梁	ABC
35	简述Ⅰ类养护的城市桥梁完好状态等级说法正确的是()。 A、合格级:桥梁结构完好或结构构件有损伤,但不影响桥梁安全,应进行保养小修 B、合格级:桥梁结构完好或结构构件有损伤,但不影响桥梁安全,应进行针对性小修、中修工程 C、不合格级:桥梁结构构件损伤,影响结构安全,应立即修复 D、不合格级:桥梁结构构件损伤,影响结构安全,应立即拆除重建	AC
36	城市桥梁养护应建立养护档案,应符合哪些规定?() A、城市桥梁养护档案应以每座桥梁为单位建档 B、养护档案应包括:技术资料,施工竣工资料,养护文件,巡查、检测、测试资料,地下构筑物、桥上架设管线等技术文件及相关资料 C、养护档案管理工作应逐步实现信息化,实现城市桥梁养护信息数据的动态更新和管理 D、养护档案应定期更新,更新周期应为每个月一次	ABC
37	城市桥梁信息管理系统应包括哪些内容()。 A、桥梁基本信息、管理信息、竣工图等静态信息 B、桥梁经常性检查、定期检测、养护维修等动态信息 C、桥梁各个部件、各个构件的病害情况和技术状况评级 D、桥梁未来预计使用寿命	ABC
38	城市桥梁的检测评估工作内容()。 A、了解桥梁初始状态,记录桥梁当前情况 B、了解车辆和交通量的改变给设施运行带来的影响 C、跟踪结构和材料的使用性能变化 D、为桥梁状况评估提供相关信息,对桥梁当前及未来的交通量、荷载等级、承载能力及耐久性进行评估	ABCD
39	城市桥梁养护包括的内容,包含下列哪几项()。 A、拆除重建 B、检测评估 C、建立档案资料 D、中修工程	BCD
40	城市桥梁经常性检查内容()。 A、检查城市桥梁各组成结构的完好状态 B、检查在城市桥梁安全保护区域内的施工作业情况 C、城市桥梁限载标志及交通标志设施等各类标志完好情况 D、其他较明显的损坏及不正常现象	ABCD

序号	题目	答案
41	简述城市桥梁常规定期检测的范围（ ）。 A、桥面系包括桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、栏杆或护栏等 B、上部结构包括主梁、主桁架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、连接件等 C、下部结构包括支座、盖梁、墩身、台帽、台身、基础、挡土墙、护坡及河床冲刷情况等 D、上部结构包括支座、主梁、主桁架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、连接件等	ABC
42	简述城市桥梁结构定期检测内容（ ）。 A、查阅历次检测报告和常规定期检测中提出的建议 B、根据常规定期检测中桥梁状况评定结果，进行梁体线形、墩柱沉降及结构构件的检测 C、通过材料取样试验确认材料特性、退化程度和退化性质 D、对桥梁进行结构检算，包括承载力检算、稳定性检算和刚度验算	ABCD
43	根据《城市桥梁养护技术标准》，哪些桥梁应进行监控测试？（ ） A、经现场重复荷载试验其结果属于 D 级或 E 级的桥梁 B、施工质量不佳或存在疑问的桥梁 C、对结构随时间因素变化进行研究的桥梁 D、I类、II类养护的城市桥梁	ABC
44	为便于结构的检算和分析评估，一般梁式桥（钢筋混凝土和预应力混凝土）的结构检测应包括哪些内容（ ）。 A、桥梁外观检查（缺损状况检查） B、桥梁细部几何尺寸测量 C、混凝土强度检测、碳化深度检测 D、保护层厚度检测	ABCD
45	对静力荷载试验、动力荷载试验描述正确的有哪几项（ ） A、静力荷载试验需测试结构在承受静力荷载下的变形、应变、内力、裂缝等资料 B、静力荷载试验需对结构的强度、刚度、稳定性进行分析 C、动力荷载试验需测试结构在动载作用下桥梁结构的受迫振动特性。 D、动力荷载试验需测试在动载作用下桥梁结构自振特性	ABCD
46	城市桥梁在哪些情况下应进行特殊检测？（ ） A、常规定期检测发现加速退化的桥梁构件需补充检测的城市桥梁 B、城市桥梁定期检测中判定为 C 级的桥梁 C、为提高或达到设计承载等级而需进行修复加固、改建、扩建的城市桥梁 D、超过设计使用年限，需延长使用的城市桥梁	ACD
47	城市桥梁实施特殊检测前，检测单位应收集哪些资料？（ ） A、竣工资料 B、交通量统计资料 C、特殊检测的原因，影响桥梁承载能力的因素 D、历次桥梁定期检测和特殊检测报告	ABCD
48	城市桥梁结构材料缺损状况诊断采用的技术（ ）。 A、表面测量	ABC

序号	题目	答案
	B、无损检测技术 C、局部取试样 D、复核检算	
49	城市桥梁结构整体性能、功能状况如何进行评估？（ ）。 A、根据诊断的构件材料质量状况、结构中的实际功能，用计算分析评估结构承载能力 B、当计算分析评估不满足或难以确定时，应用静力荷载方法鉴定结构承载能力 C、当计算分析评估满足时，应用静力荷载方法对结构承载能力进行复核 D、当计算分析评估不满足或难以确定时，采用动力荷载方法测定结构力学性能参数和振动参数	ABD
50	简述城市桥梁特殊检测报告应包括的内容（ ）。 A、概述、桥梁基本情况、检测组织、时间背景和工作过程 B、描述目前桥梁技术状况、试验与检测项目及方法、检测数据与分析结果、桥梁技术状况评价 C、阐述检测部位的损坏原因及程度，评定桥梁继续使用的安全性 D、提出结构及局部构件的维修、加固或改造的建议方案	ABCD
51	各种类型桥梁出现哪种情况下，可将桥梁技术状况直接评定为不合格或 D 级桥（ ）。 A、预应力梁产生受力裂缝且裂缝宽度超过 0.3mm 的限值 B、拱桥的拱脚处产生水平位移或无铰拱拱脚产生较大的转动 C、钢结构节点板及连接铆钉、螺栓损坏数量在 25%以上，钢箱梁开焊，钢结构主要构件有严重扭曲、变形、开焊，锈蚀削弱截面面积 10%以上 D、墩、台、桩基出现结构性断裂缝，或裂缝有开合现象，倾斜、位移、沉降变形危及桥梁安全时	ABCD
52	《城市桥梁养护技术标准》可评估的人行地下通道包括哪几类（ ）。 A、只设置人行道，专供行人横穿道路的通道 B、设置非机动车道和人行道，可供非机动车和行人使用的通道 C、只设置人行道，可供行人和非机动车通行的通道 D、设置非机动车道和人行道，可供机动车和行人使用的通道	AB
53	下列桥梁技术状况检查内容属于经常性检查的是（ ）。 A、查桥面铺装是否平整 B、查排水设施是否良好 C、查交通标志是否完好 D、查桥梁结构承载能力	ABC
54	特殊结构桥检查要求应包括（ ）。 A、斜拉索（包括锚具、护筒、护套、减震圈）破损 B、锚固区密封设施缺陷 C、主缆渗水及防护层破损 D、缆索异常晃动	ABCD
55	下面选项属于混凝土梁式桥上部结构检查内容的是（ ）。 A、桥面铺装是否平整 B、桥面排水设施是否良好 C、桥面交通标志是否完好 D、桥面结构承载能力	ABCD

序号	题目	答案
	A、主梁跨中、支点及变截面处混凝土是否开裂、破损，钢筋有无锈蚀 B、刚构的固结处和桁架的节点部位混凝土是否开裂、破损、露筋锈蚀 C、组合梁的桥面板与梁的结合部位混凝土有无开裂、渗水 D、装配式梁桥的横向连接构件是否开裂，连接钢板的焊缝有无锈蚀、断裂	
56	当桥梁出现下列情况之一时，应评定桥梁为不合格桥或 D 级桥（ ）。 A、桥梁总体技术状况评分 $BCI < 50$ B、悬索桥主缆或多根吊杆出现严重锈蚀、断丝 C、拱桥的系杆或吊杆出现严重锈蚀或断裂现象 D、桥梁扩大基础冲刷面积达 10%以上	BC
57	城市桥梁中钢筋混凝土与预应力混凝土梁加固，正确的是（ ）。 A、横向联系损伤、桥梁各构件不能共同受力的板梁桥，可通过桥面补强或修复加固横向联系 B、梁的刚度、强度、稳定性及抗裂性不足，可采用加大结构断面尺寸、增加钢筋数量、纤维复合材料等方法进行加固。加大断面及增加配筋数量应根据计算确定 C、不可采用体外预应力补强加固 D、不可采用粘贴钢板加固	AB
58	钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁常见的结构裂缝现在哪些部位（ ）。 A、跨中截面的底部 B、连续梁支座截面的顶部 C、支座截面中部剪应力最大的区域 D、桥面铺装横、纵缝	ABC
59	斜拉桥出现哪些状况时，应及时查明原因，通过计算进行加固或索力调整？（ ） A、钢筋混凝土或预应力混凝土主梁的裂缝超过规定值 B、钢筋混凝土或预应力混凝土主梁的挠度超过设计规定的允许值 C、拉索索力与设计值偏离较大 D、拉索 PU 护层撕破露出 PE 护层超过面积的 10%	ABC
60	在城市桥梁安全保护区域内，有哪些可能影响城市桥梁安全的施工作业行为（ ）。 A、河道疏浚、河道挖掘等施工作业 B、建筑打桩、修建地下结构物、盾构顶进、管线顶进、（架）埋设管线、爆破、基坑开挖、降水工程等作业 C、大面积堆物或减少载荷量超过 10kN/m^2 的作业 D、其他可能损害城市桥梁的作业	ABD
61	当超重车辆通过桥梁时，应符合哪些规定（ ）。 A、应临时禁止其他车辆过桥 B、应沿桥梁的中心行驶，车速不得超过 5 km/h C、应沿桥梁的中心行驶，车速不得超过 10 km/h D、不得在桥上制动、变速、停留 E、超重车辆通过桥梁前已通过设计单位专项验算，无需跟踪监测	ABD
62	钢筋混凝土拱桥、圬工拱桥(有拱上构造)中的主拱圈在桥梁上部结构各构件的权重值说法错误的是（ ）。 A、0.5 B、0.6	BCD

序号	题目	答案
	C、0.7 D、0.8	
63	应定期测量其位移值，当该值超限时应采取调整措施的支座是（ ）。 A、弧形支座 B、油毛毡支座 C、辊轴支座 D、摆轴支座	ACD
64	小跨径（板）桥的油毡垫层出现（ ）时，应及时更换为橡胶支座。 A、损坏 B、脱落 C、起球 D、老化	ABD
65	标准跨径 16m 的简支梁桥，相邻墩台均匀总沉降差（不包括施工中的沉陷）小于其容许限值的是（ ）。 A、2.5cm B、3.1cm C、4.8cm D、5.2cm	AB
66	对钢筋混凝土构件其恒载裂缝最大限值说法正确的是（ ）。 A、侵蚀环境为 A 类时，允许裂缝最大宽度 0.2mm B、侵蚀环境为 B 类时，允许裂缝最大宽度 0.2mm C、侵蚀环境为 C 类时，允许裂缝最大宽度 0.2mm D、侵蚀环境为 D 类时，允许裂缝最大宽度 0.10mm	AB
67	对预应力混凝土构件其恒载裂缝最大限值说法正确的是（ ）。 A、非结构裂缝允许裂缝最大宽度 0.1mm B、非结构裂缝允许裂缝最大宽度 0.2mm C、结构裂缝允许裂缝最大宽度 0.1mm D、非结构裂缝不允许出现裂缝或按设计规定	AD
68	对混凝土拱构件其恒载裂缝最大限值说法正确的是（ ）。 A、拱圈横向允许裂缝最大宽度 0.3mm（裂缝高小于截面高一半） B、拱圈横向允许裂缝最大宽度 0.2mm（裂缝高小于截面高一半） C、拱圈竖向（纵缝）允许裂缝最大宽度 0.5mm（裂缝长小于跨径 1/8） D、拱圈竖向（纵缝）允许裂缝最大宽度 0.5mm（裂缝长小于跨径 1/4）	AC
69	当钢梁出现下列情况之一时，应及时维修（ ）。 A、腹杆铆接接头处裂缝长度超过 50mm B、下承式横梁与纵梁连接处下端裂缝长度超过 50mm C、受拉翼缘焊接一端裂缝长度超过 20mm D、主梁、纵横梁受拉翼缘边裂缝长度超过 5mm；焊缝处裂缝长度超过 10mm	ABCD
70	系杆拱桥技术状况应符合下列规定（ ）。 A、吊杆以及吊杆与横梁节点区防腐油脂不得漏油、发酵、锈蚀，不得积水 B、柔性系杆、吊杆钢丝束受力应均匀，不得锈蚀 C、锚固区附近的混凝土不得有裂缝，混凝土表面不得有积水 D、每年检测一次结构变位	ABCD

序号	题目	答案
71	斜拉桥上部结构养护时斜拉索锚固端的检查应符合哪些规定？（ ） A、塔端锚头、钢主梁端锚头必须每年保养一次 B、钢梁外侧且有钢盖板罩的锚头应每年保养一次 C、锚具的锚杯及锚杯外梯形螺纹和螺母不得锈蚀和变形，锚板不得断裂，墩头应无异常 D、锚固结构的支承垫块不得锈蚀、位移、变形；梁端锚箱不得锈蚀、变形；锚箱与主钢梁腹板连接的高强度螺栓不得松动、锈蚀；塔端或混凝土梁端预埋承压钢板不得锈蚀、变形；钢板四周混凝土不得有裂缝、剥落、渗水等现象	CD
72	对Ⅰ类养护的城市桥梁评为不合格级的，或退化速度过快的构件，Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁技术状况评定为D级、E级的，应在结构状态记录表中记录下列相关内容（ ）。 A、构件编号 B、构件描述 C、构件在结构中的位置 D、损坏状况描述：包括损坏位置、程度、产生的原因和可能的退化、照片编号、所有材料试验的细节和材料在结构中的部位	ABCD
73	特殊构件信息表应记录结构状态记录表中没有涵盖的信息，包括下列内容（ ）。 A、没有在评分标准中定义的构件 B、无法检测的构件，并说明不能检测的原因 C、河道的淤积、冲刷、水位记录 D、记录材料测试和取样的位置并编号，以便试验结果的交叉参考	ABCD
74	水泥混凝土桥面的病害处理和防护中对铺装层的局部损坏说法正确的是（ ）。 A、Ⅰ类养护的城市桥梁桥面松散、坑洞面积不应大于 0.01m^2，深度不应大于 20mm B、Ⅰ类养护的城市桥梁不应大于 0.02m^2，深度不应大于 20mm C、Ⅱ类养护的城市桥梁不应大于 0.02m^2，深度不应大于 20mm D、Ⅲ类养护的城市桥梁不应大于 0.02m^2，深度不应大于 20mm	ACD
75	防水混凝土结构层的维修作业中防水混凝土的耐腐蚀系数应取多少（ ）。 A、0.6 B、0.9 C、1.2 D、0.3	BC
76	板式橡胶伸缩装置的更换时间，宜选择在（ ）进行。 A、春 B、夏 C、秋 D、冬	AC
77	圬工拱桥应具有满足设计要求的（ ）。 A、刚度 B、强度 C、抗裂 D、整体稳定性	ABCD
78	钢结构梁中在同一个节点缺少、损坏、松动和歪斜的铆钉数量为（ ）时，应进行调换。	BCD

序号	题目	答案
	A、6% B、11% C、12% D、13%	
79	钢桥涂装养护中不得在环境温度 5℃ 以下施工的是（ ）。 A、无机富锌防锈底漆 B、聚氨酯漆 C、氟碳面漆 D、环氧类漆	ABC
80	悬索桥中应每年检查养护一次，应及时处理漏水、积水和脱漆、锈蚀的部位是（ ）。 A、主索鞍 B、散索鞍 C、主缆索股锚头 D、吊杆锚头及钢索出口密封处，	ABCD
81	应经常观察拉索的（ ）进行记录，应检查拉索减振措施的有效性，对失效的减振装置应重新安装或更换。 A、振动情况 B、风速 C、雨量 D、日照时间	ABC
82	斜拉桥出现下列状况之一时，应及时查明原因，通过计算进行加固或索力调整。 A、钢筋混凝土主梁的裂缝超过规定值 B、钢筋混凝土主梁的挠度超过设计规定的允许值 C、预应力混凝土主梁的挠度超过设计规定的允许值 D、拉索索力与设计值偏离较大	ABCD
83	对斜拉桥主桥挠度应每年测 2 次，分别在（ ）季节时各测一次。 A、春 B、夏 C、秋 D、冬	BD
84	墩台的维修与加固应符合下列规定（ ）。 A、当表面风化剥落深度在 20mm 及以下时，应采用 M10 以上的水泥砂浆或环氧砂浆修补 B、当表面风化剥落深度在 30mm 及以下时，应采用 M10 以上的水泥砂浆或环氧砂浆修补 C、当剥落深度超过 20mm，且损坏面积较大时，应增设钢筋网浇筑混凝土层，浇筑混凝土前应清除松浮部分，用水冲洗，并宜采用锚钉连接 D、当剥落深度超过 30mm，且损坏面积较大时，应增设钢筋网浇筑混凝土层，浇筑混凝土前应清除松浮部分，用水冲洗，并宜采用锚钉连接	BD
85	桥梁抗震设施保养小修应符合下列规定（ ）。 A、桥梁的抗震设施应每年进行一次检查和养护，抗震设施应完整齐全，功能有效。各部件应清洁、干燥及完好。在震后、汛期前后，应及时检查抗震设施的工	ACD

序号	题目	答案
	作状态 B、桥梁的抗震设施应每半年进行一次检查和养护，抗震设施应完整齐全，功能有效。各部件应清洁、干燥及完好。在震后、汛期前后，应及时检查抗震设施的工作状态 C、当混凝土抗震设施出现裂缝、混凝土剥落或混凝土破碎等病害时，应及时进行养护、修补或更换 D、当抗震缓冲材料出现变形、损坏或腐蚀老化等病害时，应及时进行维修或更换	
86	隧道保养小修应符合下列规定（ ）。 A、应及时清扫隧道内外的塌落物、隧道口边仰坡上的危石、积雪、积水和挂冰 B、各种标志、标线及反光部位应每季度清扫一次，每年刷新、修理一次，不得有污染和缺损 C、各种标志、标线及反光部位应每半年清扫一次，每年刷新、修理一次，不得有污染和缺损 D、各种标志、标线及反光部位应每季度清扫一次，每半年刷新、修理一次，不得有污染和缺损	AB

2.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（25 题）

序号	题目	答案
1	根据《公路隧道检测规程》T/CECSGJ360-2020，以下（ ）属于隧道路面检测内容。 A、路面隆起或沉陷 B、路面开裂或错台 C、边墙倾斜 D、隧道检修道	AB
2	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJ/T 289-2018，保障城市轨道交通列车安全运营和结构系稳定的主要受力结构，包括（ ）。 A、明挖法隧道及相关附属结构 B、矿山法隧道及相关附属结构 C、盾构法隧道及相关附属结构 D、沉管法隧道及相关附属结构	ABCD
3	在《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJ/T 289-2018 中，附属结构相关的其他土建结构，包括（ ）。 A、风井 B、排水沟 C、排水泵 D、疏散平台	ABCD
4	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJ/T 289-2018，对隧道结构健康度分级描述正确的是（ ）。 A、2 级，病害程度轻微，对隧道结构安全目前尚无影响	ABD

序号	题目	答案
	B、3级，病害程度中等，将来影响隧道结构安全 C、4级，病害程度中等，已经影响隧道结构安全 D、5级，病害程度严重，严重影响隧道结构安全	
5	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，沉管法隧道初始检查的项目包括下列（ ）。 A、管片、管片接缝 B、管节、管节接头 C、施工缝 D、道床	BCD
6	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，下列说法正确的是（ ）。 A、当日常检查评定结果为健康度1级或2级时，应在后续日常检查中重点检查 B、当日常检查评定结果为健康度2级或3级时，应在后续日常检查中重点检查 C、当日常检查评定结果为健康度4级或5级时，应进行专项检查 D、当日常检查评定结果为健康度3级或4级时，应进行专项检查	BC
7	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，在明挖法和矿山法隧道特别定期检查时，当（ ）且（ ）时，基于强度不足的健康度为2级。（ q_i 为实际强度， q 为设计强度） A、衬砌混凝土强度 $0.75 \leq q_i/q < 0.85$ B、衬砌混凝土强度 $0.65 \leq q_i/q < 0.75$ C、缺陷长度 $l < 5m$ D、缺陷长度 $l \geq 5m$	AC
8	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，根据设计要求、隧道横断面形状和断面大小、埋深、围岩条件、周边环境条件、支护类型和参数、施工方法等综合确定选测项目，选测项目包括（ ）。 A、洞内、外观察 B、围岩压力 C、锚杆轴力 D、地表水平位移	BCD
9	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，隧道施工监控过程中，当围岩级别为IV类时，周边位移和拱顶下沉的量测断面布置间距为（ ）。 A、围岩级别V~VI，5~10m B、围岩级别IV，10~20m C、围岩级别III，20~50m D、围岩级别I~II，50~100m	ABCD
10	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，周边位移和拱顶下沉量测的量测频率（按开挖面距离）为（ ）。 A、量测断面距开挖面距离（0~1） b ，量测频率2次/d B、量测断面距开挖面距离（1~2） b ，量测频率1次/d C、量测断面距开挖面距离（2~5） b ，量测频率1次/（2~3） d D、量测断面距开挖面距离 $> 5b$ ，量测频率1次/（3~7） d	ABCD
11	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，浅埋隧道、洞口段或有特殊要求的应进行地表下沉量测，地表下沉量测断面纵向间距（ ）。	ACD

序号	题目	答案
	A、隧道埋深 $h > 2.5b$ ，纵向测点间距视情况布设量测断面 B、隧道埋深 $h > 2.5b$ ，纵向测点间距（20~50）m C、隧道埋深 $b < h \leq 2.5b$ ，纵向测点间距（10~20）m D、隧道埋深 $h \leq b$ ，纵向测点间距（5~10）m	
12	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，存在下列（ ）情况可埋设土体测斜管量测土体深层水平位移。 A、穿越建（构）筑物或周边建（构）筑物要求较高 B、存在严重偏压 C、存在偏压 D、具有明显滑移面	ABD
13	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，施工期间对既有建筑物进行的沉降和倾斜监测频率应取（ ）。 A、开挖面到周边建（构）筑物前后的距离 $L \leq 2.5b$ ，量测频率（1~2）次/d B、开挖面到周边建（构）筑物前后的距离 $2.5b < h \leq 5b$ ，量测频率 1 次/2d C、开挖面到周边建（构）筑物前后的距离 $2.5b < h \leq 5b$ ，量测频率 1 次/3d D、开挖面到周边建（构）筑物前后的距离 $> 5b$ ，量测频率 1 次/（3~7）d	ABD
14	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，隧道超前地质预报包括（ ）。 A、地层岩性预报 B、地质构造预报 C、不良地质预报 D、地下水预报	ABCD
15	根据《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020，防火涂料施工前，应做好下列工作（ ）。 A、渗漏水应经过处理，并应符合验收规定 B、宜采用高压水枪或高压清洗机，清洗衬砌表面灰尘、油坊等 C、衬砌表面应干燥无水 D、作业区地面宜采取防污染、防飞尘措施	ABCD
16	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，公路隧道技术状况评定应包括（ ）。 A、隧道土建结构技术状况评定 B、机电设施技术状况评定 C、其他工程设施技术状况评定 D、总体技术状况评定	ABCD
17	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，下列对土建结构的描述中，公路隧道总体技术状况评定类别正确的是（ ）。 A、1类：完好状态。无异常情况，或异常情况轻微，对交通安全无影响。 B、2类：中等破损。存在破坏，发展缓慢，可能会影响行人、行车安全。 C、3类：严重破损。存在较严重破坏，发展较快，已影响行人、行车安全。 D、5类：危险状态。存在严重破坏，发展迅速，已危及行人、行车安全。	AD
18	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，土建结构检查包括（ ）。 A、经常检查 B、定期检查 C、应急检查 D、专项检查	ABCD

序号	题目	答案
19	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 管养单位在制定经常检查计划时, 检查频率宜为 ()。 A、养护等级 1 级, 1 次/月 B、养护等级 1 级, 2 次/月 C、养护等级 2 级, 1 次/2 月 D、养护等级 3 级, 1 次/季度	ACD
20	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 经常检查破损状况判定分为三种情况 () A、情况正常 B、一般异常 C、严重异常 D、特别异常	ABC
21	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 定期检查完成后, 应编制土建结构定期检查报告, 内容应包括 ()。 A、检查记录表、隧道展示图及相关调查资料等 B、对土建结构的技术状况评定 C、对土建结构的养护维修状况的评价及建议 D、需要实施专项检查的建议, 要采取处治措施的建议	ABCD
22	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 对评定划定的各类隧道土建结构, 应分别采取不同的养护措施, 以下做法正确的 ()。 A、1 类隧道应进行正常养护 B、2 类隧道或存在评定状况值为 1 的分项时, 应按需进行保养维修。 C、3 类隧道或存在评定状况值为 2 的分项时, 应对局部实施病害处治。 D、4 类隧道应进行交通管制, 尽快实施病害处治	ABCD
23	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 土建结构的养护工作包括 ()。 A、日常巡查、清洁 B、结构检查与技术状况评定 C、保养维修 D、病害处治	ABCD
24	按照《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015, 土建结构技术状况评定分类界限值正确的是 ()。 A、1 类, $JGCI \geq 85$ B、2 类, $70 \leq JGCI < 85$ C、3 类, $55 \leq JGCI < 70$ D、4 类, $40 \leq JGCI < 55$	ABCD
25	根据《城市综合管廊施工及验收规程》TCECS 895-2021, 防水层基层检验数量为 ()。 A、每 100m² 抽查 1 处 B、每 200m² 抽查 1 处 C、每处 10m², 且不应少于 3 处 D、每处 10m², 且不应少于 2 处	AC

2.6 桥梁与地下工程结构性能检测（108 题）

序号	题目	答案
1	以下的零配件不在回弹仪的“机芯”上（ ）。 A、弹击拉簧 B、复位压簧 C、指针滑块 D、弹击锤	BC
2	回弹仪出现下列情况时，应进行常规保养（ ）。 A、回弹仪弹击拉簧断裂 B、弹击次数超过 2000 次 C、测试过程中对回弹值有怀疑时 D、超过检定有效期限时	BC
3	回弹仪出现下列情况时，应进行检定（ ）。 A、回弹仪弹击拉簧断裂 B、弹击次数超过 2000 次 C、测试过程中对回弹值有怀疑时 D、超过检定有效期限时	AD
4	凡需要用回弹法检测的砼结构或构件，往往是由于（ ）。 A、缺乏试块资料 B、试块质量缺乏代表性 C、试块试压结果不符合现行规范、规程、标准要求 D、试块不可靠	ABC D
5	钢砧率定值偏低，原因可能有（ ）。 A、弹击杆冲击面有污物 B、指针滑块摩擦力太大 C、L0 略小于 61.5mm D、尾盖调零螺钉伸出长度太长	ABD
6	回弹仪的操作中，应注意（ ）。 A、回弹仪的轴线始终垂直于结构或构件的混凝土检测面 B、应快速击打、缓慢复位 C、应缓慢施压、快速复位 D、每个测区至少弹击 16 点	ACD
7	回弹测试时，弹击锤脱钩、回弹以后，立即按下按钮锁住机芯，则回弹仪处于（ ）状态。 A、弹击杆伸长，指针指示出回弹值 B、弹击杆缩进机壳，弹击拉簧被拉长 C、弹击杆缩进机壳，导向法兰被锁定 D、弹击拉簧、弹击锤处于自由状态，复位压簧被压缩	CD

序号	题目	答案
8	当仪器使用完毕后，应清除（ ）上的污垢、尘土。 A、弹击杆 B、刻度尺表面 C、外壳 D、弹击锤	ABC
9	回弹法检测混凝土强度时，宜具备的资料有（ ）。 A、工程名称 B、检测原因 C、地质资料 D、外加剂掺量	ABD
10	回弹法检测混凝土抗压强度时，检测报告宜包括（ ）。 A、设计要求的混凝土强度等级 B、混凝土抗压强度推定值 C、检测、审核、签发人员 D、检测日期	ABC D
11	关于回弹法检测混凝土抗压强度的基本原理，以下正确的是（ ）。 A、回弹法测出的是重锤被反弹回来的距离，以回弹值表示 B、回弹法测出的回弹值与混凝土表面硬度有关 C、混凝土表面硬度与其强度存在正相关关系 D、混凝土表面硬度与其强度存在负相关关系	ABC
12	回弹仪常规保养的意义主要有（ ）。 A、清除仪器内部的灰尘、污垢，减轻使用过程中机械部件的磨损 B、在拆洗仪器的过程中，便于及时发现仪器零部件是否偏离正常状态，以便及时采取措施，避免造成仪器带病工作 C、检查指针摩擦力、在中心导杆抹油等操作，保证了仪器在检定有效期内正常使用过程中，其内部的摩阻力处于标准状态 D、钢砧率定值是仪器在检定有效期内处于标准状态的证据	ABC D
13	回弹仪钢砧率定的作用是（ ）。 A、当仪器处于标准状态时，检验仪器的冲击能量是否等于或接近于 2.207J，此时钢砧上的率定值应为 80 ± 2 ，此值作为检定仪器的标准之一 B、能较灵活地反映出弹击杆、中心导杆和弹击杆的加工精度以及工作时三者是否在同一轴线上。若不符合要求，则率定值低于 78，会影响测试值 C、转动呈标准状态回弹仪的弹击杆在中心导杆的位置，可检验仪器本身测试的稳定性。当各个方向在钢砧上的率定值均为 80 ± 2 时，即表示仪器的测试性能是稳定的 D、在仪器其它条件符合要求的情况下，用来检验仪器经过使用后内部零部件有无损坏或出现某些障碍(包括传动部位及冲击面有无污物等)，出现上述情况时率定值偏低且稳定性差	ABC D
14	采用规程曲线进行混凝土抗压强度的换算时，如果结构、构件的部分测区混凝土强度换算值超过 60.0MPa，则（ ）。 A、该结构构件的抗压强度推定值取测区混凝土强度换算值的最小值 B、应采用别的方法进行检测 C、无法计算结构构件混凝土强度换算值的平均值和标准差 D、对于批量检测的构件，则该批构件全部按单个构件进行推定	ACD

序号	题目	答案
15	对于混凝土生产工艺，（ ）的一批同类构件的检测应采用批量检测。 A、强度等级相同 B、原材料基本一致 C、配合比基本一致 D、养护条件基本一致	ABC D
16	回弹法是目前国内应用最为广泛的结构混凝土抗压强度检测方法，其优点为（ ）。 A、对结构没有损伤 B、仪器轻巧，使用方便 C、测试速度快 D、测试费用相对较低	ABC D
17	当回弹仪具有下列情况之一时，应由法定计量检定机构按现行行业标准《回弹仪》JJG817 进行检定。（ ） A、新回弹仪启用前 B、超过检定有效期限 C、数字式回弹仪数字显示的回弹值与指针直读示值相差大于1 D、经保养后，在钢砧上的率定值不合格	ABC D
18	关于混凝土碳化的测量，以下说法正确的是（ ）。 A、采用工具在测区表面形成直径约 15mm 的孔洞，其深度应大于混凝土的碳化深度 B、采用工具在测区表面形成直径约 10mm 的孔洞，其深度应大于混凝土的碳化深度 C、应清除孔洞中的粉末和碎屑，且不得用水擦洗 D、采用碳化深度测量仪测量已碳化与未碳化混凝土交界面到混凝土表面的垂直距离，并应测量 3 次，每次读数精确至 0.25mm	ACD
19	依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23，以下说法正确的是（ ）。 A、回弹仪在水平弹击时，在弹击脱钩瞬间，回弹仪的标称能量应为 2.207J B、标定的钢砧洛氏硬度为 60±2 C、数字回弹仪的数显数值和指针读数不应超过 1 D、回弹仪使用的温度为 5-35℃	ABC
20	以下属于应进行回弹仪保养的情况有（ ）。 A、回弹仪弹击超过 2000 次 B、在钢砧上率定不合格 C、遭受严重撞击或其他损害 D、数字回弹仪的数显数值和指针读数大于 1	AB
21	关于回弹仪率定，以下说法正确的是（ ）。 A、率定试验应在 5-35℃环境下进行 B、钢砧应放置平稳，表面干燥、清洁 C、回弹值应取联系弹击三下的最小值或最大值 D、率定应分四个方向进行	ABD
22	采用回弹法检测混凝土强度时，应取得以下资料包括（ ）。 A、设计强度等级 B、混凝土类型 C、浇筑日期 D、检测范围	ABC D
23	依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23，检测单个构件时，说法正确的	ACD

序号	题目	答案
	是（ ）。 A、对于一般构件，测区数不宜少于 10 个 B、相邻两测区间距不应大于 2m，距离边缘不宜大于 0.2m C、测区宜选用使回弹仪处于水平方向的混凝土浇筑侧面 D、测区面积不宜大于 0.04 m ²	
24	依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23，以下说法错误的是（ ）。 A、碳化深度测点应形成深约 15mm 的孔洞 B、当测区碳化深度极差大于 2mm 时，应在每一个测区分别测量碳化深度值 C、每个孔洞应测量 3 次，读数精确至 0.5mm D、泵送混凝土构件应将测区布置在混凝土浇筑侧面	AC
25	依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23，以下说法正确的是（ ）。 A、当回弹仪为非水平方向且测试面为非浇筑侧面时，应先进行角度修正，再进行浇筑面修正 B、测强曲线分为统一测量曲线，地区测强曲线，专用测强曲线 C、泵送与非泵送混凝土应分别选择对应的测强曲线 D、无论测区数量，均应计算强度标准差	ABC
26	检测混凝土中钢筋的方法中有（ ）。 A、电磁感应法 B、雷达波探测法 C、半电池电位法 D、γ 射线成像法	ABC
27	钢筋保护层合格判定标准正确的有（ ）。 A、当全部钢筋保护层厚度检验合格率为 90%及以上时，可判为合格。 B、当全部钢筋保护层厚度检验合格率小于 90%但不小于 80%时，可再抽取相同数量的构件进行检验；当按两次抽样总合计算的合格率为 90%及以上时，仍可判为合格。 C、当每次抽样检验结果中不合格点的最大偏差均不应大于允许偏差的 1.5 倍。 D、当全部钢筋保护层厚度检验合格率为 90%及以上时，若抽样检验结果中不合格点的最大偏差有大于允许偏差的 1.5 倍可判为不合格。	ABC D
28	遇下列（ ）情况之一时，应采用局部破损法验证： A、认为相邻钢筋对检测结果有影响； B、钢筋实际根数、位置与设计有较大偏差或无资料可供参考； C、钢筋布置间距不一致； D、公称直径未知或有异议；	ABD
29	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 规定的剔凿验证的情况有（ ）。（简单题） A、相邻钢筋过密，钢筋间距最小净距小于钢筋保护层厚度。 B、混凝土（包括饰面层）含有或存在可能造成误判的金属组分或金属件。 C、钢筋数或间距的测试结果与设计有较大偏差。 D、缺少相关验收资料。	ABC D
30	当钢筋探测仪和雷达仪具有下列情况之一时，应由法定计量检定机构进行检定。（ ） A、遭受严重撞击或其他损害 B、超过检定有效期限	BCD

序号	题目	答案
	C、检测数据异常，无法进行调整 D、经过维修或更换主要零配件	
31	检测前，应对钢筋探测仪进行（ ），调零时探头应远离金属物体。在检测过程中，应核查钢筋探测仪的零点状态。 A、预热 B、调零 C、校正 D、检查	AB
32	根据《混凝土中钢筋检测技术规程》的规定,钢筋探测仪可用于检测（ ）。 A、混凝土强度 B、混凝土构件中钢筋的间距 C、混凝土保护层厚度 D、钢筋直径	BC
33	下列有哪些项目是钢筋混凝土保护层厚度检测记录表中包括的（ ）。 A、钢筋保护层厚度设计值 B、检测部位 C、钢筋公称直径 D、保护层厚度检测值	ABC D
34	钢筋间距和保护层厚度检测时，应根据钢筋设计资料，确定检测区域内钢筋可能分布的状况，选择适当的检测面。检测面应（ ），并应避开金属预埋件。 A、风干 B、平整 C、清洁 D、粗糙	BC
35	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，半电池电位法用于评估混凝土结构及构件中钢筋的锈蚀性状，不适用于以下（ ）检测。 A、带涂层的钢筋 B、混凝土已饱水的构件中钢筋 C、混凝土接近饱水的构件中钢筋 D、新浇筑混凝土构件中钢筋	ABC
36	铜硫酸铜半电池检测系统稳定性应符合下列哪些规定（ ）。 A、在同一测点，用同一只铜-硫酸铜半电池重复 2 次测得该点的电位差值，其值应小于 5mV B、在同一测点，用两只不同的铜-硫酸铜半电池重复 2 次测得该点的电位差值，其值应小于 10mV C、在同一测点，用同一只铜-硫酸铜半电池重复 2 次测得该点的电位差值，其值应小于 10mV D、在同一测点，用两只不同的铜-硫酸铜半电池重复 2 次测得该点的电位差值，其值应小于 20mV	CD
37	半电池电位法钢筋锈蚀检测仪应由以下哪些构成（ ）。 A、电压计 B、铜-硫酸铜半电池 C、导线	ABC D

序号	题目	答案
	D、以上全是	
38	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019, 关于半电池电位值评价钢筋锈蚀性状的判据, 以下说法正确的是 ()。 A、电位水平$>-200\text{mV}$时, 发生锈蚀的概率$>90\%$ B、电位水平$>-200\text{mV}$时, 不发生锈蚀的概率$>90\%$ C、电位水平$<-350\text{mV}$时, 不发生锈蚀的概率$>90\%$ D、电位水平$<-350\text{mV}$时, 发生锈蚀的概率$>90\%$	BD
39	关于钢筋直径的测量, 以下说正确的是 ()。 A、对光圆钢筋, 应测量不同方向的直径 B、对光圆钢筋, 无需测量不同方向的直径 C、对带肋钢筋, 宜测量钢筋外径 D、对带肋钢筋, 宜测量钢筋内径	AD
40	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019, 关于半电池电位法钢筋锈蚀检测仪使用后的清洗, 以下说法正确的是 ()。 A、应及时清洗刚性管、铜棒和多孔塞, 并应密闭盖好多孔塞 B、铜棒可采用稀释的盐酸溶液轻轻擦洗, 并用自来水清洗干净 C、不得用钢毛刷擦洗刚性管 D、可以用钢毛刷擦洗铜棒	AC
41	关于混凝土桥梁钢筋锈蚀, 以下说法正确的是 ()。 A、钢筋锈蚀电位检测宜采用半电池电位法, 参考电极可采用铜/硫酸铜半电池电极。 B、混凝土中钢筋锈蚀不仅影响结构耐久性, 而且影响结构的安全性 C、通常, 电位差越小混凝土中钢筋发生锈蚀的可能性越大。 D、通过测试钢筋/混凝土与参考电极之间的电位差, 可判断钢筋发生锈蚀的概率。	ABD
42	判断桥梁耐久性所需采取的结构实体检测内容包括 ()。 A、钢筋保护层厚度 B、碳化深度 C、尺寸 D、氯离子含量	ABD
43	桥梁结构性检测应包含的内容有 ()。 A、结构几何参数、结构线形及变位 B、构件材料强度、构件裂缝 C、构件缺损及耐久性状况、支座与伸缩装置状态 D、索力、结构自振频率	ABCD
44	在用桥梁有下列 () 情况时, 应进行承载能力检测评定。 A、技术状况等级为四、五类的桥梁 B、需通行大件运输车辆的桥梁 C、遭受重大自然灾害或意外事件的桥梁 D、结构评定标度大于 3 的桥梁	ABC
45	对于多跨或多孔桥梁, 应根据桥梁技术状况检查评定情况, 选择 () 的桥跨进行承载能力检测评定。 A、具有代表性 B、跨度最大 C、最不利	AC

序号	题目	答案
	D、受损严重	
46	以下关于桥梁缺损状况检查正确的是（ ）。 A、对需要检测评定的桥跨，应按照现行规范有关定期检查的规定，对结构构件缺损状况逐一进行详细检查 B、对检查中发现的缺损应进行现场标注，并做影像记录和病害状况说明 C、对桥梁结构构件的内部缺陷，宜采用仪器设备进行现场检测 D、检查时，应采用图表和文字描述等方式详细记录缺损的位置、范围和严重程度，对其成因和发展趋势作出评判	ABC D
47	桥梁恒载变异状况调查宜包括以下哪些内容？（ ）。 A、桥梁总体尺寸的测量 B、桥梁构件尺寸的测量 C、桥面铺装厚度及拱上填料重度测定 D、其他附加荷载调查	ABC D
48	在桥梁上钻、截取试件时，应选择（ ）部位，并应采取措施保证结构安全，钻、截取试件后，应及时进行修复或加固处理。 A、主要承重构件的次要部位 B、次要承重构件 C、受荷较小构件 D、无特别要求	AB
49	混凝土桥梁碳化状况检测评定时，对钢筋锈蚀电位评定标度值为 3.4.5 的主要构件或主要受力部位，应进行混凝土碳化状况检测。关于被检测构件或部位的测区数量，以下说法正确的是（ ）。 A、不应少于 5 个 B、不应少于混凝土强度测区数量的 20% C、不应少于 3 个 D、不应少于混凝土强度测区数量的 30%	CD
50	混凝土桥梁钢筋保护层厚度检测部位应包括以下哪些部位？（ ） A、主要构件或主要受力部位 B、钢筋锈蚀电位测试结果表明钢筋可能锈蚀活化的部位 C、发生钢筋锈蚀胀裂的部位 D、布置混凝土碳化测区的部位	ABC D
51	桥梁基础变位检测评定应包括以下（ ）。 A、基础的竖向沉降、水平变位和转角 B、相邻基础的沉降差 C、基础的不均匀沉降、滑移、倾斜和冻拔等 D、基础的截面尺寸	ABC
52	当桥梁出现（ ）情况时，应进行特殊检查。 A、桥梁技术状况为 4 类 B、超重车辆通过 C、拟通过加固提高桥梁的荷载等级 D、拟按周期进行荷载试验的重要桥梁	ACD
53	在某普通钢筋混凝土桥梁荷载试验过程中，出现下列情况之一可判定桥梁的承载能力不足。（ ）	BC

序号	题目	答案
	A、荷载作用下，桥墩发生压缩变形 B、主要测点的校验系数大于 1 C、荷载作用下，桥台基础发生不稳定沉降变位 D、主要挠度测点的相对残余变位达到 15%	
54	桥梁裂缝检测方法和原则包括（ ）。 A、桥梁结构受力构件裂缝检测宜全数检测 B、当不具备全数检测条件时，应对重要构件、裂缝较多或宽度较大的构件以及存在明显变形的构件进行检测 C、裂缝最大宽度及深度宜采用裂缝专用测量仪器量测，长度可采用钢尺或卷尺测量 D、处于变化发展中的裂缝宜进行监测	ABC D
55	依据《城市桥梁检测与评定技术标准》CJJ/T233 相关规定全预应力和 A 类预应力混凝土桥梁结构裂缝缺损程度评定描述正确的有（ ）（简单题） A、当构件出现受力裂缝时，其缺损程度应评定为严重 B、当构件出现受力裂缝时，其缺损程度应评定为危险 C、当构件出现裂缝时，其缺损程度应评定为严重 D、当受力裂缝数量较多，且存在贯通性受力裂缝时，其缺损程度宜评定为危险	AD
56	拉索、吊索、系索的缺损检测内容包括哪些（ ）？ A、索、锚头、连接件的锈蚀或腐蚀； B、锚头松动、开裂、破损； C、锚固部位、护套（套管）、减震器等渗水； D、护套（套管）材料老化、破损。	ABC D
57	测量混凝土构件单个侧区碳化深度值方法正确的有（ ）。（简单题） A、在混凝土表面布置测孔，根据预估的碳化深度选择测孔直径 B、清扫孔内碎屑和粉末 C、向孔内喷洒浓度为 1% 的酚酞试液，喷洒量以表明均匀湿润但不流淌 D、当已碳化和未碳化界限清楚时，测量已碳化和未碳化交界面至混凝土表面的垂直距离即为碳化深度，测量不应少于 3 次，取其平均值，精确至 0.1mm	ABC
58	钢筋混凝土中钢筋半电池电位对钢筋锈蚀影响的检测及评价方法正确的是（ ）。 A、检测方法宜采用半电池电位法，参考电极应采用铜-硫酸铜半电池 B、当主要构件或主要受力部位有锈迹时，应在有锈迹区域检测钢筋半电池电位；测区数量应根据锈迹面积确定，每 3m ² -5m ² 可设一个测区，一个测区的点数不宜少于 20 个 C、根据钢筋半电池电位依据规范对钢筋发生锈蚀概率进行评价 D、碳化深度对钢筋锈蚀的影响，应根据测区混凝土碳化深度平均值与实测保护层厚度平均值之比 K _c 进行评价，当 K _c ≥ 1.0 时，可判断保护层失效	ABC
59	钢筋保护层厚度检测部位选择正确的是（ ）。 A、主要构件或主要受力部位 B、钢筋锈蚀电位测试结果表明钢筋可能锈蚀活化的部位 C、发生钢筋锈蚀胀裂的部位 D、布置混凝土碳化深度测区的部位	ABC D
60	板式橡胶支座缺损检测包含的内容有（ ）。 A、支座型号 B、老化变质引起的龟裂、破裂 C、外鼓	BCD

序号	题目	答案
	D、位置串动.脱空.剪切变形	
61	刚支座的缺损检测内容（ ）。 A、部件损坏情况 B、部件磨损.开裂 C、外鼓 D、位移	ABD
62	索力测试方法有（ ）。 A、当拉索、吊索、系索的锚下或索上安装有测力传感器时，索力可直接利用测力传感器测量 B、表贴式应变计测量 C、振动法测量 D、轴力计测量	AC
63	如何评价钢筋保护层厚度对结构耐久性的影响（ ）。 A、计算钢筋保护层厚度平均值 D_n B、计算钢筋保护层厚度特征值 D_{ne} C、根据检测构件或部位的钢筋保护层厚度特征值 D_{ne} 与设计值 D_{nd} 的比值，依据规范进行评价 D、比值 ≤ 0.5 时，表明钢筋失去碱性保护，发生锈蚀	ABC
64	人行天桥附属结构及设施的检测内容有（ ）。（简单题） A、A 栏杆、顶棚与结构的连接 B、构件强度检测 C、当梯道与主桥采用牛腿搭接方式时，牛腿的裂缝与损伤 D、其他对结构.行人和交通安全产生影响的附属结构及设施	ACD
65	桥梁检测评定前要搜集有关桥梁的（ ）等方面的技术资料。 A、勘察设计 B、运营养护 C、维修加固 D、试验检测	ABC D
66	混凝土桥梁电阻率检测评定时，以下关于评定标度说法正确的是（ ）。 A、电阻率($\Omega \cdot \text{cm}$) ≥ 22000 时，评定标度为 1 B、电阻率($\Omega \cdot \text{cm}$)为 20000 时，评定标度为 2 C、电阻率($\Omega \cdot \text{cm}$)为 12000 时，评定标度为 3 D、电阻率($\Omega \cdot \text{cm}$)为 6000 时，评定标度为 4	ACD
67	某简支桥相邻墩台间最小跨径为 16m，若该桥墩台与基础沉降超过容许限值，且通过观察确认其仍在继续发展时，应采取相应措施进行加固处理。关于该桥容许限值，下面说法正确的是（ ）。 A、墩台均匀总沉降(不包括施工中的沉陷)容许限值为 10cm B、墩台均匀总沉降(不包括施工中的沉陷)容许限值为 8cm C、相邻墩台均匀总沉降差(不包括施工中的沉陷)容许限值为 5cm D、相邻墩台均匀总沉降差(不包括施工中的沉陷)容许限值为 4cm	AC
68	某工程为进行混凝土强度质量监控，制订了回弹法测强曲线，下列曲线中的()可能是该工程制订的曲线。(注：图中曲线 1 表示碳化深度 $d_m=0\text{mm}$ 的曲线，2 表示碳化深度 $d_m=2\text{mm}$ 时的曲线)	AC

序号	题目	答案
	A. B. C. D.	
69	构件的现龄期混凝土强度推定值 应符合下列规定。（ ） A、当构件测区少于 10 个时，以构件中最小的测区混凝土强度换算值作为该构件的混凝土强度推定值 B、当构件测区不少于 10 个时，以构件中最小的测区混凝土强度换算值作为该构件的混凝土强度推定值 C、当构件测区不少于 10 个时，应按 $f_{cu,e} = m_{fcu} - 1.645S_{fcu}$ 确定 D、D、当构件测区少于 10 个时，应按 $f_{cu,e} = m_{fcu} - 1.645S_{fcu}$ 确定	AC
70	城市综合管廊预制顶推法施工时，应符合下列规定（ ）。 A、当两条平行管道采用顶推法施工时，应按先浅后深、先大后小的顺序进行 B、两段综合管廊平行推进时，相邻管壁间最小净距应满足设计要求 C、覆土厚度不应小于 3m 或 1.5 倍管廊外径，否则应采取相应的技术措施； D、在砂砾层或卵石层顶推施工时，应采取减少顶进阻力的措施，卵石粒径大于 200mm 时不宜采用顶推法施工	BCD
71	城市综合管廊盾构掘进施工中遇到下列异常情况之一时，应分析原因并采取措施及时处理（ ）。 A、盾构前方地层发生坍塌或遇有障碍 B、盾构壳体滚转角达到或超过 30° C、盾构推力与预计值相差较大 D、动力系统、密封系统和控制系统等发生故障	ABCD
72	防水涂料的施工应符合下列规定（ ）。 A 应先做细部构造处理，再进行大面积防水涂料施工 B、细部构造部位加强层宜加铺胎体增强材料，宽度不应小于 300mm，且宽度应统一 C、防水涂料宜多遍均匀涂布，不应漏涂，立面施工时宜采取抗流坠措施 D、大面施工时可铺贴胎体增强材料	ABCD
73	以下关于综合管廊防水施工验收正确的是（ ）。 A、防水层基层每 100m 抽查 1 处，每处 10m，且不应少于 3 处 B、热熔法、冷粘法、湿铺法施工的卷材防水层搭接边全数检查 C、涂料防水层的厚度应符合设计要求，最小厚度不得小于设计厚度的 90% D、砂浆防水层的平均厚度应符合设计要求，最小厚度不得小于设计值的 85%	ABCD

序号	题目	答案
74	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013,当工程遇到下列情况时,应编制专项监测方案()。 A、穿越或邻近既有轨道交通设施: B、穿越重要的建(构)筑物、高速公路、桥梁、机场跑道等 C、穿越河流、湖泊等地表水体 D、穿越岩溶、断裂带、地裂缝等不良地质条件	ABC D
75	当遇到下列情况时,应对工程周围岩体进行监测()。 A、基坑深度较大、基底土质软弱或基底下存在承压水且对工程影响较大时,应进行坑底隆起(回弹监测); B、基坑侧壁、隧道围岩的地质条件复杂,岩土体易产生较大变形、空洞、坍塌的部位或区域,应进行土体分层竖向位移或深层水平位移监测 C、在软土地区,基坑或道邻近对沉降敏感的建(构)筑物等环境时,应进行孔隙水压力、土体分层竖向位移或深层水平位移监测 D、工程邻近或穿越岩溶、断裂带等不良地质条件,或施工扰动引起周围岩土体物理力学性质发生较大变化,并对支护结构、周边环境或施工可能造成危害时,应结合工程实际选择岩土体监测项目	ABC D
76	工程影响区内存在桥梁的,应测项目为()。 A、梁板应力 B、墩台竖向位移 C、墩台差异沉降 D、墩柱倾斜	BCD
77	下列关于深层水平位移监测测斜管埋设描述正确的是()。 A、支护桩(墙)体测斜管埋设宜采用与钢筋笼绑扎一同下放的方法:采用钻孔法埋设时,测斜管与钻孔孔壁之间应回填密实 B、土体水平位移测斜管应在基坑或隧道支护结构施工 7d 前埋设 C、埋设前应检查测斜管质量,测斜管连接时应保证上、下管段的导槽相互对准、顺畅,各段接头应紧密对接,管底应保证密封 D、测斜管埋设时应保持固定、竖直,防止发生上浮、破裂、断裂、扭转:测斜管一对导槽的方向应与所需测量的位移方向保持一致	ABC D
78	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017,排水工程中预制管节相关说法正确的是()。 A、几何尺寸测量抽样比例为 10% B、内径应大于设计值 C、壁厚允许偏差-3mm D、长度允许偏差+5,0	ACD
79	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017,关于砌体、片石混凝土挡墙相关要求说法正确的是()。 A、砌筑砂浆强度不得小于勾缝砂浆强度 B、地基承载力、基础埋置深度应满足设计要求 C、砌筑应分层错缝。浆砌时应坐浆挤紧,嵌填饱满密实,不得出现空洞;干砌时不得出现松动、登砌和浮塞 D、混凝土应分层浇筑	BCD
80	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017,桥梁工程钢结构焊缝探伤的比例	ABC

序号	题目	答案
	和长度在设计未要求时，应（ ）。 A、按同类型、同一施焊条件的焊缝采用标准规定的比例计算探伤数量 B、采用射线探伤时应应对焊缝两端各 250-300mm C、进行探伤焊缝长度大于 1200mm 时应在中部加探 250-300mm D、采用超声探伤时，应对焊缝全长进行探伤	D
81	拱桥工程中，拱的安装要求说法正确的是（ ）。 A、拱桥安装应按设计要求的程序进行施工 B、接头垫塞楔形钢板布置应均匀合理，不得集中安放或偏向一侧 C、预制段接头现浇混凝土应密实，并应在达到设计要求强度 75%以上方可进行拱上建筑的施工 D、安装过程中，构件或节点不应出现宽度超过设计要求和规范规定的裂缝	ABD
82	关于预制混凝土衬砌管片混凝土试验方法，以下说法正确的是（ ）。 A、混凝土抗压强度试验方法应符合 GB/T50081-2002 的规定 B、混凝土 28 天抗压强度的评定应符合 GB/T50107-2010 的规定 C、立方体试件的制作应符合 GB/T50081-2002 的规定 D、投入生产或混凝土设计配合比有调整时应进行混凝土抗渗试验，抗渗试验按 GB/T 50082-2009 进行	ABC D
83	根据《盾构隧道管片质量检测技术标准》CJJ/T 164-2011，钢管片应进行几何尺寸检验，尺寸检验项目不包括以下哪些选项（ ）。 A、螺栓孔深度 B、螺栓孔直径 C、环面与外弧面的垂直度 D、端面、环面平整度	AC
84	根据《盾构隧道管片质量检测技术标准》CJJ/T 164-2011，混凝土管片抗弯性能检验过程中，应布设竖向位移测点，测点布设位置以下正确的选项为（ ）。 A、管片端部 B、1/3 管片跨度处 C、1/4 管片跨度处 D、管片跨中	ABD
85	混凝土管片抗弯性能试验时，加载达到设计荷载并持荷 30min 后，以下哪些情况可以判定该检验批管片抗弯性能符合设计要求（ ）。 A、裂缝宽度为 0.15mm B、裂缝宽度为 0.20mm C、裂缝宽度为 0.25mm D、裂缝宽度为 0.30mm	AB
86	采用回弹法检测混凝土管片的混凝土强度时，宜选择管片内弧面而非外弧面作为操作面，原因是（ ）。 A、混凝土管片的外弧面往往有一层较厚的砂浆抹面，管片外弧面的回弹值离散性较大 B、外弧面推定混凝土强度值与实际强度偏差较大 C、管片拼装施工后，外弧面就无法进行回弹法检测 D、考虑到今后拼装和运营中的检测工作，不宜将外弧面作为回弹检测操作面	ABC D

序号	题目	答案
87	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，地下控制测量时，控制点应埋设在稳定的隧道道结构上，通常位于（ ）便于观测的地方，并应埋设强制对中装置。 A、隧道两侧 B、隧道顶 C、隧道底板 D、管片拼接处	ABC
88	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，对于铁路及地铁隧道，隧道贯通测量中误差应符合下列规定（ ）。 A、横向贯通测量中误差 $\pm 50\text{mm}$ B、横向贯通测量中误差 $\pm 75\text{mm}$ C、高程贯通测量中误差 $\pm 50\text{mm}$ D、高程贯通测量中误差 $\pm 25\text{mm}$	AD
89	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，应在钢筋混凝土管片内弧面角部标示（ ）。 A、生产厂家地址 B、模具编号 C、生产日期及生产厂家 D、管片型号及编号	BCD
90	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，掘进过程中遇到下列（ ）情况之一时，应及时处理。 A、盾构轴线偏离隧道轴线达到 30mm B、盾构壳体滚转角达到 2° C、盾构掘进扭矩发生异常波动 D、盾构推力与预计值相差较大	CD
91	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，以下说法正确的是（ ）。 A、隧道内作业场所必须设置照明设施 B、隧道内作业场所必须配备消防设施 C、隧道和工作井内必须安置足够的排水设备 D、隧道内作业位置与场所必须保证作业通道畅通	ABC D
92	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，地质条件复杂地段和砂卵石地段盾构施工应符合下列哪些规定（ ）。 A、穿过复杂地层、地段(软硬不均互层)，应优先选择复合式盾构 B、应综合考虑所穿过地段地质条件，合理选择刀盘形式和刀具配制方式、数量 C、应选择适当地点，及时更换刀具或改变其配置，以适应前方地层的掘进 D、应根据开挖面地质预测信息，调整掘进参数、壁后注浆参数和土仓压力，保证开挖面的稳定和掘进速度；	ABC D
93	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，关于管片水平拼装检验，以下说法错误的是（ ）。 A、环向和纵向缝间隙允许偏差均为 2mm B、环向和纵向缝间隙检验频率均为每缝测 2 点 C、成环后内径和外径允许偏差均为 $\pm 2\text{mm}$ D、成环后内径和外径检验频率均为测 4 条（不放衬垫）	BC

序号	题目	答案
94	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 关于施工控制导线, 以下技术要求正确的是 ()。 A、直线隧道的导线平均边长宜为 150m B、曲线隧道的导线平均边长宜为 60m C、曲线隧道的导线平均边长宜为 120m D、采用 DJ2 全站仪施测, 左右角各测 2 测回, 左右角平均值之和与 360°较差应小于 6”	ABD
95	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 关于盾构接受, 以下说法正确的是 ()。 A、盾构到达接收工作井 10m 前, 必须对盾构轴线进行测量并作调整, 保证盾构准确进入接收洞门。 B、盾构到达接收工作井 100m 内, 应控制盾构掘进速度、开挖面压力等。 C、盾构到达接收工作井 100m 前, 必须对盾构轴线进行测量并作调整, 保证盾构准确进入接收洞门。 D、盾构到达接收工作井 10m 内, 应控制盾构掘进速度、开挖面压力等。	CD
96	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017, 关于钢管片以下说法正确的是 ()。 A、钢管片日生产每 15 环应抽取 1 块管片进行检验 B、钢管片每生产 100 环管片后应进行水平拼装检验 1 次 C、钢管片焊缝表面不得有焊接缺陷 D、主要焊缝应按 50%比例进行着色探伤(PT)或磁粉探伤(MT)检查	ACD
97	雷达图像分析应按下列步骤进行 ()。 A、结合多个相邻剖面单道雷达波形, 找到数据之间的相关性; B、结合现场实际情况, 将检测区域表面情况和测得的雷达图像进行比对分析; C、结合现场实际情况, 将测得的雷达图像和经过验证的雷达图像进行比对分析; D、结合现场实际情况, 将测得的雷达图像和成功经验的雷达图像进行比对分析。	ABC
98	采用雷达法进行探测时, 关于探测深度说法正确的是 ()。 A、天线频率越高, 混凝土相对介电常数越大, 探测深度越小; B、天线频率越高, 混凝土相对介电常数越小, 探测深度越小; C、天线频率越低, 混凝土相对介电常数越大, 探测深度越大; D、天线频率越低, 混凝土相对介电常数越小, 探测深度越大。	AD
99	通常隧道围岩基本分级由 () 确定。 A、岩体破碎程度; B、岩石坚硬程度; C、岩石可开发程度; D、岩体完整程度。	BD
100	地质雷达探测隧道衬砌厚度介质参数标定方法有 ()。 A、在已知厚度部位测量; B、使用双天线直达波法测量; C、钻孔实测; D、理论计算。	ABC
101	地质雷达法可检测隧道内的 ()。 A、混凝土衬砌背后的钢架分布;	ABC

序号	题目	答案
	B、混凝土衬砌厚度的变化; C、混凝土衬砌钢筋的分布; D、衬砌混凝土强度。	
102	通常隧道地质超前预报主要包括()。 A、地下水预测预报; B、不良地质预测预报; C、地层岩性预测预报; D、地质构造预测预报。	ABC D
103	隧道施工监控量测的任务包括()。 A、确保安全; B、节省投资; C、指导施工; D、修正设计。	ACD
104	隧道超前锚杆质量检测实测项目要求正确的是()。 A、锚杆长度不短于设计长度的 100%; B、锚杆搭接长度不小于 1m; C、锚杆从刚架腹部穿过; D、锚杆外插角宜为 10°~20°。	BC
105	通常隧道瓦斯工区超前预报需多种手段相结合,主要包括()。 A、钻探法; B、物探法; C、开挖法; D、地质调查法。	ABD
106	隧道超前锚杆质量检测实测项目要求正确的是()。 A、长度; B、管棚钢架超前支护; C、超前小导管预注浆; D、超前围岩深孔预注浆。	AD
107	单项或单元工程被检锚杆宜随机抽样,并应重点检测下列部位()。 A、工程的重要部位; B、局部地质条件较差部位; C、锚杆施工较困难的部位; D、施工质量有疑问的锚杆。	ABC D
108	声波法检测锚杆长度时,激振与接收的方式正确的有()。 A、端发端收; B、端发侧收; C、侧发端收; D、侧发侧收。	AB

2.7 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（111 题）

序号	题目	答案
1	荷载试验孔选择应考虑（ ）。 A、受力最不利 B、施工质量差，缺陷多 C、便于检测 D、施工质量好，缺陷少	ABC
2	哪种情况下需进行桥梁荷载试验（ ）。 A、验证设计理论 B、评定桥梁荷载等级 C、新材料应用 D、存在施工缺陷	ABCD
3	一般桥梁荷载试验的目的有（ ）。 A、检验桥梁设计与施工的质量 B、判断桥梁结构的实际承载力 C、混凝土强度等级检测 D、验证桥梁结构设计理论和设计方法	ABD
4	桥梁结构承载能力评定主要包括（ ）。 A、结构的强度和稳定性 B、结构的刚度 C、结构的抗裂度 D、结构的裂缝宽度	ABC
5	荷载试验现场实施过程中安全措施叙述正确的有（ ）。 A、桥梁荷载试验应检查试验前后与过程中的人员、设备、仪表的安全状况，防止意外事故的发生 B、荷载试验期间，应组织好车辆的加载、卸载流程，确定车辆停靠、加载物堆放的位置，宜缩短加、卸载时间 C、在分级加、卸载试验过程中，应通过观察结构或支架的异常反应、分析测试数据变化规律等进行判断 D、应详细检查接电、接地、防雨（水）、防尘、防风、防雷等措施是否正确、完备	ABCD
6	荷载试验结论应包括（ ）。 A、试验结论应包括静载试验结论、动载试验结论、试验过程中裂缝状况等现象 B、静载试验结论应根据中载及偏载试验的结果对静载试验进行分析，给出试验测试截面的几何、力学参数，应变、挠度等的校验系数，依据实测数据判断结构工作状态是否满足设计要求或目标荷载的要求 C、动载试验应以主要的动力测试参数说明结构的动力性能和结构响应，在理论值与实测值对比的基础上对结构做出评价 D、试验过程裂缝状况等现象应说明结构在加载期间有无可视裂缝产生、裂缝变化或其他情况出现，给出主要裂缝照片图示，分析裂缝对结构的影响	ABCD
7	存在下列（ ）情况之一时，可进行荷载试验。 A、拟提高荷载等级的桥梁。	ABCD

序号	题目	答案
	B、需要通过特殊重型车辆荷载的桥梁。 C、遭受重大自然灾害或意外事件的桥梁。 D、采用其他方法难以准确判断其能否承受预定的荷载的桥梁。	
8	桥梁静载试验当出现下述（ ）等情形时，应暂时停止试验，待查明原因且能保证安全时，方能进行下一阶段的加载。 A、控制测点应变超过计算值 B、控制测点变位（挠度）超过规范限制 C、试验荷载作用下，桥梁基础出现不稳定沉降变形 D、试验加载过程中出现不明原因的异响和振动	ABCD
9	关于桥梁荷载试验如何避免、减小温度对测试精度的影响，说法正确的有（ ）。 A、用温度补偿片消除温度影响 B、缩短加载时间 C、选择温度变化较稳定的时间段进行试验 D、利用加载试验前进行的温度稳定性观测数据，建立温度变化和测点测值变化的关系曲线进行温度修正	ACD
10	荷载试验现场实施阶段由（ ）工作内容构成。 A、现场准备。包括试验测点放样、布置，荷载组织，现场交通组织及试验测试系统安装调试等。 B、预加载试验。在正式实施加载试验前，应先进行预加载试验，检验整个试验测试系统工作状况，并进行调试。 C、正式加载试验。按照预定的荷载试验方案进行加载试验，并记录各测点测值和相关信息。 D、过程监控。监测主要控制截面最大效应实测值，并与相应的理论计算值进行分析比较，关注结构薄弱部位的力学指标变化、既有病害的发展变化情况，判断桥梁结构受力是否正常，再加载是否安全，确定可否进行下一级加载。	ABCD
11	某检测机构夜间对位于城市次干路上的一座单跨简支梁桥进行现场荷载试验，根据试验方案，要达到静力荷载试验效率需加载 4 辆试验车辆。由于试验现场交通组织难度大，试验时间紧迫，现场试验指挥人员指挥 4 辆试验车辆一齐驶入加载位置，车辆停下后立即读取测试数据，结束静载试验。试分析上述现场试验操作不妥之处（ ）。 A、选择夜间进行试验不安全 B、正式加载试验前，未对试验结构预加载 C、静力荷载试验未分级加载 D、静力荷载的持续时间未达到相对稳定所需的时间即读取数据	BCD
12	某双向 6 车道斜拉桥需进行荷载试验，因该桥交通流量较大，经与相关部门沟通，采用单向封闭交通，从而在荷载试验期间，可保证双向各一个车道通行过往车辆。试验时风力为 6 级，气温-5℃。为减少荷载试验时间，采用一次性加载方式进行。根据上述描述，分析试验过程错误之处有（ ）。 A、需封闭交通 B、试验时风力不能超过 3 级 C、试验时环境温度应为 5~35℃ D、应分级加载。	ABCD
13	应变片在电桥中的接法一般有（ ）。	ABC

序号	题目	答案
	A、单点测量 B、半桥测量 C、全桥测量 D、应变测量	
14	动力测试的测试系统可采用（ ）。 A、电磁式测试系统 B、压电式测试系统 C、电阻应变式测试系统 D、光电式测试系统	ABCD
15	静载试验测定挠度可使用下列仪器（ ）。 A、精度 0.001mm 最大量程 1mm 的千分表 B、精度 0.01mm 最大量程 50mm 的百分表 C、位移计 D、超声波检测仪	BC
16	关于在用桥梁静载试验的试验计算，下述表述正确的是（ ）。 A、汽车荷载应计入冲击系数 B、设计控制荷载中不计入人群荷载 C、整体结构加载时，设计控制荷载应采用车道荷载进行计算 D、荷载效率应满足 0.95~1.05 的要求	ACD
17	荷载试验后的分析，下列（ ）参数的测试可反映结构的整体工作状况。 A、校验系数 B、试验值与理论值的关系曲线 C、相对残余变位（或应变） D、动力性能	ABCD
18	桥梁荷载试验分析评定其承载能力，进行结构工作状况评定应包括：（ ）。 A、计算校验系数 B、实测值与理论关系曲线 C、相对残余变位（或应变） D、动力性能	ABCD
19	桥梁荷载试验时，当出现（ ）情况时，应停止加载，查明原因，采取措施后再确定是否进行试验。 A、控制测点应变值已达到或超过设计值。 B、控制测点变形（或挠度）超过计算值。 C、结构裂缝的长度、宽度或数量明显增加。 D、桥体发出异常响声或发生其他异常情况。	ABCD
20	对某普通钢筋混凝土空心板梁桥进行荷载试验，该桥板梁跨中区域存在多条间距约为 30cm 的横向裂缝，试验测得控制截面梁底应变测读值为 $268\mu\epsilon$ ，试验方案计算得到相应的理论应变值为 $45\mu\epsilon$ ，以下对试验数据分析叙述正确的有（ ）。 A、不能据此说明该桥承载能力不满足要求，测得的应变值明显过大，不能反映真实的混凝土弹性应变或钢筋应变值，与方案计算的理论应变值也不能直接对比计算校验系数 B、测得的应变值过大主要原因是主梁开裂应变计可能贴在裂缝上，反映的是裂缝的开展和闭合情况	ABCD

序号	题目	答案
	C、根据《城市桥梁检测与评定技术规范》(CJJ/T 233-2015)第 6.2.6 条的相关规定,对允许开裂的钢筋混凝土结构中的钢筋应变测试,宜凿开混凝土保护层直接在钢筋上设置拉应力测点 D、对此类开裂普通钢筋混凝土梁的应变测量,可将应变计贴在主筋上,直接测试钢筋的应变值,与理论应变值相比较来进行承载能力评定	
21	依据《城市桥梁检测与评定技术规范》(CJJ/T 233-2015)规定,对验收性荷载试验和鉴定性荷载试验试验效率取值分别是 ()。 A、0.85~1.0 B、0.85~ 1.05 C、0.95~ 1.05 D、0.9~ 1.05	BC
22	桥梁静载试验主测点布设应能控制结构最大应力(应变)和最大挠度(或位移),对连续梁桥静载试验主要测点应布设在 ()。 A、跨中挠度 B、支点沉降 C、支点应变 D、跨中应变	ABCD
23	根据 JTG/T J21-01-2015 要求,连续梁桥试验荷载工况应选取 ()。 A、主跨跨中最大正弯矩 B、主跨跨中最大负弯矩 C、主跨支点最大正弯矩 D、主跨支点最大负弯矩	AD
24	根据 JTG/T J21-01-2015 要求,某连续梁桥需进行荷载试验,主要工况有 ()。 A、主跨支点位置最大负弯矩工况 B、主跨跨中截面最大正弯矩工况 C、边跨主梁最大正弯矩工况 D、主跨(中)支点附近主梁最大剪力工况	ABC
25	根据 JTG/T J21-01-2015 要求,某无铰拱桥需进行荷载试验,主要测试内容有 ()。 A、拱顶截面应力(应变)和挠度 B、拱脚截面应力(应变) C、混凝土主拱圈裂缝 D、拱上建筑控制截面的变形和应力(应变)	ABC
26	根据 JTG/T J21-01-2015 要求,某斜拉桥需进行荷载试验,主要工况有 ()。 A、主梁中孔跨中最大正弯矩及挠度工况 B、中孔跨中附近拉索最大拉力工况 C、主梁墩顶最大负弯矩工况 D、主塔塔顶纵桥向最大水平变形与塔脚截面最大弯矩工况	ACD
27	某跨径为 20m 的混凝土简支 T 梁桥,桥下净空较低且地势平坦,可用于该桥跨中挠度检测有 ()。 A、量程为 30mm 的机械式百分表 B、电阻应变式电测位移计 C、测试精度为±1mm 的连通管	ABD

序号	题目	答案
	D、精密电子水准仪	
28	桥梁荷载试验仪器选用应考虑（ ）等因素。 A、尽量选择技术先进和精度高的仪器 B、根据现场的环境条件，尽量用抗干扰性能好的仪器 C、选用可靠性好、性能稳定的仪器 D、要考虑设备的便携性和可操作性	BCD
29	将百分表安装在支架上进行桥梁静挠度测试，以下相关操作正确的包括（ ）。 A、百分表夹持可靠，并保证竖向垂直安装 B、百分表要有足够的预压值，保证正、负方向的量程满足要求 C、百分表测杆与结构接触的部位应平整光滑 D、仪表支架与检测人员支架特殊情况下可以不分别独立搭设	ABC
30	根据 CJJ/T 要求，悬索桥静载试验主要应力和挠度测试截面包含（ ）。 A、主跨主梁最大正弯矩及挠度工况 B、边跨主梁最大正弯矩工况 C、主塔塔顶纵桥向最大水平位移工况 D、加劲梁梁端最大纵向漂移工况	ABC
31	桥梁荷载试验时，对既有裂缝测试应符合下列规定（ ）。 A、应针对结构承受拉应力较大部位及原有裂缝较长、较宽部位进行 B、宜测试荷载试验前结构上的既有裂缝和试验中出现的新裂缝 C、裂缝长度、分布和走向可直接观测得到 D、裂缝宽度可采用刻度放大镜、裂缝计及裂缝宽度探测仪进行测量，也可在被测裂缝处安装固定装置进行观测	ABCD
32	下列对桥梁静载试验描述正确的是（ ）。 A、桥梁静载试验方案应在桥梁调查、检算的基础上制订 B、静载试验测试宜针对结构的内力、应力、位移和裂缝的控制截面进行 C、桥梁静载试验应按桥梁结构的最不利受力原则和代表性原则确定试验工况及测试截面 D、对横向支撑不对称的直桥、斜弯桥、异型桥等,应通过计算确定试验工况的加载位置及偏载的方向	ABCD
33	对改造或加固后的桥梁进行静载试验，下列描述正确的是（ ）。 A、加固或改建后的桥梁应根据其最终结构体系受力特点,按最不利受力的原则，结合加固或改建的具体内容、范围及改造前病害严重程度选择测试截面，确定相应的试验工况 B、采用增大边梁截面法进行改造后的多梁式梁（板）桥，宜根据结构对称性增加横桥向的偏载工况 C、采用置换混凝土进行改造的桥，宜在混凝土置换区域内增加测试截面，并确定相应的试验工况 D、受力裂缝宽度超过设计规范限值且经过修补的结构构件，宜在典型裂缝位置增加测试截面,并确定相应的试验工况	ABCD
34	以下属于连续梁桥的静载试验主要加载测试项目的是（ ）。 A、跨中最大正弯矩和挠度 B、内支点截面最大负弯矩 C、支点截面最大剪力	ABD

序号	题目	答案
	D、L/4 截面弯矩和挠度	
35	动力特性测试系统应由（ ）组成。 A、激励系统 B、传感器 C、动态信号采集分析系统 D、网络	ABC
36	下列关于动载试验采集及处理说法正确的是（ ）。 A、在行车激振或跳车激振等强迫振动下，宜直接测试桥梁结构振动的加速度、速度和变形 B、结构自振频率可采用频谱分析法、波形分析法或模态分析法得到。自振频率宜采用多次实验、不同分析方法的结果相互验证。 C、桥梁结构阻尼可采用波形分析法、半功率带宽法或模态分析法得到 D、振型参数宜采用环境激振等方法进行模态参数识别。宜采用专用软件进行分析，可同时得到振型、固有频率及阻尼比等参数	ABCD
37	动力特性测试方案应明确：（ ）。 A、测试目的 B、主要测试内容 C、测试仪器和设备 D、测试方法以及测点布置等	ABCD
38	桥梁动载试验常用的激振方法有（ ）。 A、环境随机激振法 B、行车激振法 C、跳车激振法 D、人工激励法	ABCD
39	桥梁动载试验的基本问题包括（ ）。 A、荷载的动力特性 B、测试仪器的动力参数 C、结构的动力特性 D、桥梁结构在动载作用下的响应	ACD
40	桥梁的动力性能的评价可通过（ ）进行。 A、桥梁结构频率的评价 B、桥梁结构冲击系数的评价 C、测定桥梁阻尼比的评价 D、测定桥梁承载力	ABC
41	下列参数属于结构动力荷载特性指标的是（ ）。 A、大小 B、作用方向 C、作用频率及其规律 D、振型	ABC
42	下列参数属于结构动力特性指标的是（ ）。 A、结构的自振频率 B、阻尼比 C、振型	ABC

序号	题目	答案
	D、动应力、动力系数	
43	检测结构振型时，可选用的方法：（ ）。 A、在所要检测混凝土结构振型的峰、谷点上布设测振传感器 B、将结构分成若干段，选择某一分界点作为参考点，在参考点和各分界点分别布设测振传感器(拾振器)。 C、在所要检测混凝土结构振型的节点上布设测振传感器 D、用放大特性相同的多路放大器和记录特性相同的多路记录仪，同时测记各测点的振动响应信号。	ABD
44	桥梁动载试验结构性能分析说法正确的有（ ）。 A、实测频率大于计算频率时，可认为结构实测刚度大于理论刚度 B、实测频率大于计算频率时，可认为结构实测刚度小于理论刚度 C、实测阻尼比大于计算阻尼比时，可认为结构有损伤 D、实测冲击系数大于计算冲击系数时，表明桥面平顺性较差	AD
45	桥梁结构动载试验主要方式有（ ）。 A、跑车试验 B、脉动试验 C、跳车试验 D、制动试验	ABCD
46	下列参数属于结构动力反应指标的是（ ）。 A、位移（振幅） B、速度 C、加速度 D、动应力、动力系数	ABCD
47	下列关于动载试验测试说法正确的是（ ）。 A、桥梁动力响应试验工况应包括下列主要内容：无障碍行车试验、有障碍行车试验和制动试验 B、桥梁自振特性试验应包括竖平面内弯曲、横向弯曲自振特性以及扭转自振特性的测试 C、动力响应测试应包括动挠度、动应变、振动加速度、速度及冲击系数 D、无障碍行车试验可采用与静载试验的加载车辆相同的载重车辆，车辆轴重产生的局部效应不应超过车辆荷载效应，避免对横系梁、桥面板等局部构件造成损伤	ABCD
48	关于动力响应测试，说法正确的有（ ）。 A、应测试动位移、动应变、动力放大系数和冲击系数 B、动位移可采用位移传感器和测量放大器，或光电变形测量仪等进行测试；动应变可采用电阻应变计、动态应变仪或光纤光栅式应变计和调制解调器等进行测试；动力放大系数和冲击系数应由分析计算得出 C、动力响应的测点应布置在变位和应变较大部位 D、数据采集时，应保证所采集的信息波不失真	ABCD
49	下列动力响应测试描述正确的是（ ）。 A、动位移可采用位移传感器和测量放大器，或光电变形测量仪等进行测试 B、动应变可采用电阻应变计、动态应变仪或光纤光栅式应变计和调制解调器等进行测试	ABCD

序号	题目	答案
	C、动力放大系数和冲击系数应由分析计算得出 D、动力响应的测点应布置在变位和应变较大的部位	
50	电阻应变仪是一种专用应变测量放大器，下列选项中对其功能描述正确的有（ ）。 A、为测量电桥提供电源 B、装有几个电桥补充电阻，以适用于半桥测量 C、能把微弱电信号放大，把放大后的信号变换显示出来或送给后续设备采集 D、只能用于静应变测试	ABC
51	在主应力方向未知的平面应力状态下，通常采用应变花测量其应变，应变花的形式有（ ）。 A、45°直角应变花 B、60°等边三角形应变花 C、正方形应变花 D、伞形应变花	ABD
52	下列关于动载试验结构性能分析说法正确的是（ ）。 A、比较实测自振频率与计算频率，实测频率大于计算频率时，可认为结构实际刚度大于理论刚度，反之则实际刚度偏小； B、比较自振频率、振型及阻尼比的实测值与计算数据或历史数据，可根据其变化规律初步判断桥梁技术状况是否发生变化； C、比较实测冲击系数与设计所用的冲击系数，实测值大于设计值应分析原因； D、阻尼比参数如实测参数明显偏大，则桥梁结构技术状况可能存在缺损或出现劣化；	ABCD
53	在用桥梁技术状况等级为（ ）时，应进行承载能力检测评定。 A、二类 B、三类 C、四类 D、五类	CD
54	某桥梁在下列哪种情况下需进行承载能力检测评定（ ）。 A、技术状况等级为四、五类； B、拟提高荷载等级； C、需要通过特殊重型车辆荷载； D、采用其他方法难以准确判断其能否承受预定的荷载。	ABCD
55	某座跨江桥梁遭受游轮撞击桥墩和主梁梁底，该桥管理单位委托检测机构进行特殊检测，该检测机构应开展哪些方面的检测评定工作？（ ）。 A、桥梁缺损状况检查评定； B、桥梁材质状况与状态参数检测评定； C、桥梁承载能力检算评定，除应根据桥梁下部结构可见部分和上部结构的缺损检测结果进行检算外，还应根据桥梁下部结构隐蔽部分的缺损检测评估结果进行检算； D、必要时还应进行荷载试验评定。	ABCD
56	在用桥梁恒载变异状况调查包括（ ）。 A、桥梁总体尺寸量测 B、桥梁构件尺寸量测	ABC

序号	题目	答案
	C、桥梁铺装厚度量测 D、结构材料密度	
57	钢桁梁结构桥梁的检算应包括（ ）。 A、杆件截面的强度与稳定性 B、连接及接头的强度 C、承受反复应力杆件的疲劳强度 D、联结系的强度与稳定性	ABCD
58	钢—混凝土组合梁结构需对其截面及连接件哪些方面进行检算（ ）。 A、承载力 B、疲劳 C、应力 D、挠度	ABCD
59	在用钢板梁结构检算主要内容包括（ ）。 A、弯矩 B、剪力 C、稳定性 D、支座	ABC
60	在用钢箱梁结构检算主要内容包括（ ）。 A、正交异性板 B、翼缘板 C、腹板 D、横隔板	ABCD
61	钢箱梁桥梁检算内容为（ ）。 A、正交异性桥面板分别检算整体结构体系和桥面结构体系的强度、稳定性和疲劳强度； B、翼缘板横向、纵向刚度； C、腹板强度和稳定性； D、横隔板强度和稳定性； E、横向联系横向抗弯、纵向扭转刚度。	ABCDE
62	混凝土简支梁桥承载能力评定检算，除检算跨中截面正弯矩外，还应包括（ ）等方面内容。 A、1/4 截面正弯矩 B、支点附近剪力 C、1/4 截面附近弯剪组合 D、支点附近负弯矩	BC
63	桥梁结构检算应针对（ ）。 A、主要控制截面 B、薄弱截面 C、严重缺损部位 D、横向联结系	ABC
64	在用混凝土桥梁结构检算主要内容包括（ ）。 A、跨中正弯矩 B、支点附近最不利剪力	ABC

序号	题目	答案
	C、L/4 处弯剪组合 D、稳定性	
65	在用桥梁承载能力检测评定内容包括（ ）。 A、强度 B、刚度 C、稳定性 D、适应性	ABC
66	对于在用桥梁承载能力评定，应从结构或构件的强度、（ ）等几个方面进行检算。 A、刚度 B、自振频率 C、稳定性 D、抗裂性	ACD
67	现有一座建成于 1991 年的钢筋混凝土刚架拱桥，竣工资料缺失，桥铭牌记录设计荷载为汽车-超 20，由于使用多年，出现很多病害，桥梁管理部门去年组织对其进行加固，加固设计荷载等级为公路-I 级，桥梁管理部门委托检测机构对该桥进行加固后的承载能力评定，下列描述正确的是（ ）。 A、本桥应按公路-I 级荷载进行检测评定； B、本桥应按汽车-超 20 荷载进行检测评定； C、对缺失技术资料的桥梁，可根据桥梁检测资料，结合参考同年代类似桥梁设计文件或标准定型图取用。 D、检测机构应通过实地调查和桥梁检查，掌握桥梁技术状况、病害成因、使用荷载和养护维修等情况，搜集相关技术资料，并应与桥梁实际情况进行核对修正，确定检算技术参数。	ACD
68	承载能力极限状态关系到结构的破坏和安全问题，体现了桥梁结构的安全性。当桥梁结构或结构构件出现哪些状态时，可以认为已超过承载能力极限状态？（ ）。 A、整个结构或结构的一部分作为刚体失去平衡（如倾覆、滑移等）； B、结构构件或连接因材料强度被超过而破坏（包括疲劳破坏），或因过度变形而不适于继续承载； C、结构转变为机动体系； D、结构或结构构件丧失稳定（如压屈等）	ABCD
69	正常使用极限状态涉及结构的工作条件和性能，体现了桥梁结构的适用性和耐久性。当桥梁结构或结构构件出现哪些状态时，可以认为已超过正常使用极限状态？（ ）。 A、影响正常使用或外观的变形； B、影响正常使用或耐久性能的局部损坏（包括裂缝）； C、影响正常使用的振动； D、影响正常使用的其他特定状态。	ABCD
70	某多跨钢筋混凝土连续梁桥，桥梁管理单位委托检测机构进行承载能力判定。评定内容应包括（ ）。 A、桥梁缺损状况检查评定； B、桥梁材质状况及状态参数检测评定；	ABC

序号	题目	答案
	C、桥梁承载能力检算评定； D、本桥为多跨桥梁，应选取所有桥跨进行承载能力检算评定。	
71	下列关于桥梁承载能力评定内容正确的是（ ）。 A、桥梁结构应从结构或构件的强度、刚度、抗裂性和稳定性四个方面进行承载能力检测评定； B、承载能力极限状态评定针对截面强度和稳定性，正常使用极限状态评定针对结构或构件的刚度和抗裂性； C、某桥承载能力检算系数评定标度 $D=2.6$，除进行承载能力极限状态评定计算外，还应引入检算系数 Z_1 或 Z_2 的方式对限制应力、结构变形和裂缝宽度等进行正常使用极限状态评定计算。 D、某桥承载能力检算系数评定标度 $D=3.4$，除进行承载能力极限状态评定计算外，还应引入检算系数 Z_1 或 Z_2 的方式对限制应力、结构变形和裂缝宽度等进行正常使用极限状态评定计算。	ABD
72	关于全预应力混凝土梁桥裂缝限值的叙述，正确的是（ ）。 A、梁体不允许出现横向裂缝 B、梁体竖向裂缝宽度不得大于 0.2mm C、梁体纵向裂缝宽度不得大于 0.2mm D、梁体不允许出现纵向裂缝	AC
73	混凝土梁式桥检算应符合下列规定（ ）。 A、应检算跨中截面的受弯承载力和支点截面的受剪承载力 B、应检算 1/4 截面和横截面尺寸变化处截面在弯剪组合作用下的承载力 C、对外观缺损较严重的构件，根据缺损处截面的受力特性，检算该截面的受弯或受剪承载力，或在弯剪组合下的承载力 D、结构或构件的变形	ABCD
74	配筋混凝土桥梁计算构件恶化状况评定标度需要考虑下列哪几项指标（ ）。 A、缺损状况 B、自振频率 C、氯离子含量 D、混凝土强度	ACD
75	当桥梁结构或构件的承载能力检算系数评定标度为（ ）时，应进行正常使用极限状态评定计算。 A、2 B、3 C、4 D、5	BCD
76	规范规定，在用桥梁有下列（ ）情况之一时，应进行承载能力检测评定。 A、拟提高荷载等级的桥梁 B、遭遇重大自然灾害或意外的桥梁 C、需要通行达到设计荷载等级标准上限的车辆 D、技术状况等级为四、五类的桥梁	ABD
77	评定新建桥梁实际承载能力，可通过（ ）方法进行。 A、外观检查 B、荷载试验	BCD

序号	题目	答案
	C、按设计规范重新计算 D、检测基础上检算	
78	在用桥梁承载力分项检算系数由哪些内容组成（ ）。 A、桥梁缺损状况 B、桥梁结构状态参数 C、实际运营荷载 D、竣工资料	ABC
79	通过外观检测对在用配筋混凝土桥梁进行承载力极限状态验算时，引入的参数包括（ ）。 A、检算系数 Z_1 B、检算系数 Z_2 C、截面折减系数 D、钢筋截面折减系数	ACD
80	在用桥梁承载力检算系数 Z_1 由以下哪几种指标确定（ ）。 A、缺损状况 B、材质强度 C、自振频率 D、荷载状况	ABC
81	在用配筋混凝土桥梁构件截面折减系数由以下哪几种指标确定（ ）。 A、材料风化 B、环境条件 C、物理与化学损伤 D、材料碳化	ACD
82	某钢结构桥梁承载力检算系数 Z_1 为 0.83，下列描述正确的是（ ）。 A、焊缝开裂，并造成截面削弱； B、联结部位铆钉、螺栓松动变形，10%~30%已损坏； C、个别主要构件有异常变形，行车有明显振动或摇晃并伴有异常声； D、构件表面锈迹严重，截面损失在 3%~10%以内，防护涂层油漆明显老化变色并普遍起皮剥落，面积在 50%以上。	ABCD
83	某配筋混凝土连续梁桥需进行荷载试验，下列描述正确的是（ ）。 A、主要加载项目包括跨中最大正弯矩和挠度；内支点截面最大负弯矩；L/4 截面弯矩和挠度； B、附加加载项目包括端支点截面的最大剪力、L/4 截面最大弯矩、墩台最大垂直力； C、为了获取试验荷载与变位的相关曲线以及防止结构意外损伤，试验荷载应按控制截面最大内力或位移分成 4~5 级加载。 D、为了获取试验荷载与变位的相关曲线以及防止结构意外损伤，试验荷载应按控制截面最大内力或位移分成 2~3 级加载。	ABC
84	依据《公路桥梁承载力检测评定规程》JTG/T J21，桥梁承载力检测评定应考虑结构、构件的（ ）。 A、强度 B、刚度 C、抗裂性	ABCD

序号	题目	答案
	D、稳定性	
85	圬工与配筋混凝土桥梁结构或构件的截面折减系数，包含的指标有（ ）。 A、几何尺寸 B、材料风化 C、碳化 D、物理和化学损伤	BCD
86	根据《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011），应按（ ）进行配筋混凝土桥梁承载能力极限状态的抗力计算。 A、采用引入分项检算系数修正极限状态设计表达式的方法 B、分项系数包括反映桥梁总体技术状况的检算系数 Z_1 或 Z_2。 C、考虑结构截面有效截面折减的截面折减系数 ξ_s。 D、考虑结构耐久性影响因素的承载能力恶化系数 ξ_e。 E、反映实际通行汽车荷载变异的活载影响系数 ξ_q。	ABCDE
87	对于配筋混凝土桥梁，对承载能力恶化系数 ξ_e 的描述正确的是（ ）。 A、根据《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）规定，承载能力恶化系数 ξ_e 是根据 7 项检测指标以及桥梁所处的环境条件来确定； B、根据《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）规定，承载能力恶化系数 ξ_e 是根据 6 项检测指标以及桥梁所处的环境条件来确定； C、各项检测指标中，混凝土强度所占权重最大； D、各项检测指标中，缺损状况所占权重最大。	AD
88	荷载试验中应变测试使用的测量应变片和补偿片应是（ ）。 A、同一批产量 B、阻值相同 C、标距相同 D、灵敏度系数相同	ABCD
89	桥梁结构动态放大系数可根据实测（ ）曲线进行计算。 A、加速度 B、动挠度 C、动应变 D、振型	BC
90	振动法（频率法）索力测试中，索力是通过下列（ ）等参数计算得到的。 A、索横向自振频率 B、索单位长度的质量 C、自振频率的阶数 D、索的横向抗弯刚度	ABCD
91	关于振弦式应变计，以下表述正确的有（ ）。 A、通过测定振弦的振动频率来换算应变 B、基于电阻应变原理制成 C、广泛应用于桥梁应力（应变）的施工监测 D、可测量混凝土的内部应力（应变）	ACD
92	当桥梁结构构件的承载能力验算系数评定标度 $D \geq 3$ 时，应进行（ ）评定检算和修正系数。 A、正常使用极限状态	ABCD

序号	题目	答案
	B、应力 C、变形 D、裂缝宽度	
93	《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/TJ21-2011)不适用于对以下哪些桥梁的承载能力评定 ()。 A、在用钢结构桥梁 B、钢-混凝土组(混)合结构桥梁 C、新建成的连续刚构桥 D、在用钢筋混凝土拱桥	BC
94	连续刚构桥静载试验主要检测 ()。 A、主跨墩顶截面主梁应力(应变) B、主跨最大正弯矩截面应力(应变)及挠度 C、边跨最大正弯矩截面应力(应变)及挠度 D、混凝土梁体裂缝	ABCD
95	桥梁荷载试验桥梁动力响应一般指桥梁在特定动荷载作用下的 ()。 A、动应力 B、动挠度 C、加速度、动力放大系数 D、冲击系数	ABCD
96	桥梁荷载试验自振特性参数包括结构的 ()。 A、自振频率 B、阻尼比 C、振型 D、冲击系数	ABC
97	拉索、吊索、系索的缺损检测应包括下列哪些 ()。 A、索、锚头、连接件的锈蚀或腐蚀 B、锚头松动、开裂、破损 C、锚固部位、护套(套管)、减震器等渗水 D、护套(套管)材料老化、破损	ABCD
98	依据《城市桥梁检测与评定技术规范》既有桥梁结构承载能力检算评定时,构件的 () 宜以结构实体检测结果为依据。 A、几何尺寸 B、变位 C、材料强度 D、缺损程度	ABCD
99	结构检算时,桥梁结构几何参数检测应包括下列哪些内容 ()。 A、桥梁的跨径、宽度、净空、拱矢高 B、构件的长度与截面尺寸 C、桥面铺装厚度 D、结构检算需采用的其他几何参数	ABCD
100	桥梁动载试验应测试桥跨结构的自振频率和冲击系数,以下那些情况应增加测试桥跨结构的振型和阻尼比 ()。 A、单跨跨径超过 60m 的梁桥、T 形刚构桥、连续刚构桥	BCD

序号	题目	答案
	B、单跨跨径超过 60m 的拱桥、斜拉桥、悬索桥 C、存在异常振动的桥梁 D、仅依据静载试验不能系统评价结构性能	
101	以下哪些条件应停止荷载试验（）。 A、强风条件 B、气温 5°C~35°C C、大、中雨及大雾天气 D、冲击、振动、强磁场	ACD
102	正式加载前，需进行预加载，预加载可选择（）。 A、满级加载 B、二级加载 C、一级加载 D、单辆加载车加载	CD
103	加宽后连续梁桥荷载试验，主要测试工况包括（）。 A、主跨支点位置最大负弯矩工况 B、主跨跨中截面最大正弯矩工况 C、边跨主梁最大正弯矩工况 D、新旧结构横向联系工况	ABCD
104	裂缝观测的重点是（）。 A、结构承受拉力较大部位 B、结构承受压力较大部位 C、原有裂缝较长部位 D、原有裂缝较宽部位	ACD
105	依据 CJJ99-2017《城市桥梁养护技术标准》，桥台发生水平位移和倾斜时，要根据损坏原因采用不同的处理方法，常用的方法有（）。 A、减轻荷载法 B、支撑法 C、加辅助挡墙法 D、增设小跨径引桥法	ABCD
106	依据《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017），桥梁墩台是桥梁的重要组成部分，它直接承受桥梁上部结构的荷载，同时将荷载传递给基础和地基。墩台除承受上部结构荷载外，还要承受（）。 A、风力 B、流水压力 C、水压力 D、浮力 E、外来物体的撞击力	ABCDE
107	依据 JTG / TJ21-2011《公路桥梁承载能力检测评定规程》，实验结果分析阶段工作内容应包括（）。 A、理论计算 B、数据分析 C、报告编制 D、报告审核	ABC

序号	题目	答案
108	依据 JTG / TJ21-2011 《公路桥梁承载能力检测评定规程》，公路桥梁荷载实验中，现场实施阶段工作内容应包括（）。 A、现场准备 B、预加载实验 C、正式加载实验 D、过程监控	ABCD
109	在试验过程发生下列那些情况时,应立刻停止加载并查找原因（）。 A、控制测点实测应力变位(或挠度)已达到或超过计算的控制应力值时; B、结构裂缝的长度或缝宽急剧增加,或新裂缝大量出现, C、缝宽超过允许值的裂缝大量增多时; D、拱桥沿跨长方向的实测挠度曲线分布规律与计算结果相差过大时	ABCD
110	各种类型桥梁有下列那种情况（）时，即可将桥梁技术状况直接评定为不合格级桥或 D 级桥。 A、关键部位混凝土出现压碎或压杆失稳、变形现象。 B、结构永久变形大于设计标准值。 C、当通过桥梁验算检测，承载能力下降达 20%以上。 D、结构刚度达不到设计标准要求	ABD
111	在用桥梁有下列那些情况时,应进行承载能力检测评定（）。 A、技术状况等级为三、四类的桥梁; B、拟提高荷载等级的桥梁; C、需通过特殊重型车辆荷载的桥梁; D、遭受重大自然灾害或意外事件的桥梁	BCD

2.8 桥隧施工监控与运营监测技术（53 题）

序号	题目	答案
1	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，施工控制计算应包括（）。 A、设计符合性计算 B、施工模拟计算 C、施工跟踪计算 D、参数敏感性分析	ABCD
2	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，除设计文件要求或其他规定应进行施工期间监测的桥梁结构外，满足下列条件之一时，桥梁结构应进行施工期间监测（）。 A、单孔跨径大于 100m 的大跨桥梁 B、单孔跨径大于 150m 的大跨桥梁 C、施工过程中存在体系转换的重要桥梁结构 D、施工过程中整体或局部结构受力复杂桥梁	BCD
3	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，梁桥监测参数应包括下列内容（）。 A、基础沉降 B、主梁线形、应力、温度	ABCD

序号	题目	答案
	C、桥墩应力 D、成桥桥面线形	
4	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T1037-2022，公路桥梁符合下列条件之一时，进行桥梁结构监测（）。 A、主跨跨径大于等于 500m 悬索桥，300m 斜拉桥； B、主跨跨径大于等于 150m 梁桥，300m 拱桥； C、技术状况等级为 3 类，4 类且需要跟踪观测的在役桥梁； D、经过评定需要进行结构监测的桥梁；	ACD
5	根据《城市轨道交通设施运营监测技术规范 第 3 部分：隧道》GB/T39559.3，可用于隧道位移监测的仪器包括（）。 A、水准仪 B、全站仪 C、激光准直仪 D、激光测距仪	ABC
6	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，振动监测应包括振动响应监测和振动激励监测，监测参数可为（）。 A、加速度 B、速度 C、位移 D、应变	ABCD
7	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，斜拉桥使用期间荷载监测项目可包括（）。 A、风荷载 B、温湿度 C、地震动及船撞响应 D、动态交通荷载	ABCD
8	根据《工程测量标准》GB50026-2020，桥梁施工高程控制网的建立应符合下列规定（）。 A、两岸的水准测量路线应组成统一的水准网； B、每岸水准点不少于 3 个； C、跨越江河峡谷时，根据需要可进行跨河水准测量； D、每岸水准点不少于 2 个；	ABC
9	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，结构使用期间环境及效应监测包括（）。 A、风及风致响应监测 B、温湿度监测 C、地震动及地震响应监测 D、冲刷与腐蚀监测	ABCD
10	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，铁路桥使用期间监测系统应具备自动触发功能，铁路桥使用期间监测可根据实际情况选择下列监测项目（）。 A、主梁关键构件或部位的应力、变形，支座横向和纵向位移，支座反力； B、主梁横向和竖向振幅及振动加速度，动挠度，动应力； C、桥墩横向和纵向振幅；	ABCD

序号	题目	答案
	D、索力;	
11	某桥梁监测结果发现该桥的自振频率有逐渐降低趋势,表明该桥()。 A、刚度增大,振动周期变长,技术状况好; B、刚度增大,振动周期变短,技术状况好; C、刚度降低,技术状况变差; D、振动周期变长,技术状况变差;	CD
12	下面那些项是桥梁健康监测的主要功能()。 A、结构监测 B、损伤识别 C、荷载试验 D、状况评估	ABD
13	悬索桥内力状态的控制计算结果应包含下列内容()。 A、成桥时主缆和吊索的索力; B、成桥时索塔、加筋梁控制截面的应力; C、加劲梁施工过程中索塔、加筋梁控制截面应力与吊索索力; D、锚锭的基底压力;	ABC
14	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022,索塔线形包括索塔的()等线形。 A、塔柱 B、横梁 C、钢锚梁 D、基础	ABC
15	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022,关于结构响应监测内容,下列哪些监测项的采集频率符合规范要求()。 A、动位移 20Hz B、静位移 1Hz C、动应变 10Hz D、静应变 1Hz	ABC
16	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022,健康监测系统验收包括哪几部分()。 A、预验收 B、系统软、硬件验收 C、现场验收 D、资料验收	BCD
17	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022,结构温度监测数据应分析()。 A、最大值 B、最小值 C、平均值 D、最大梯度	ABD
18	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022,混凝土结构和钢结构裂缝监测数据宜分析()及其随时间变化规律。 A、长度	ABD

序号	题目	答案
	B、宽度 C、平均值 D、数量	
19	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022, 拱桥内力状态控制计算结果应包括哪些内容 ()。 A、成桥时的主桥圈梁控制截面应力、系杆及吊索索力 B、上部结构施工过程中主拱圈控制截面应力、系杆及吊索索力 C、收缩、徐变影响结束时, 主拱圈控制截面应力、系杆及吊索索力 D、各施工阶段的支座反力	ABC
20	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014, 桥梁监测作业目的主要有 ()。 A、对桥梁运营的安全性进行长期监测; B、掌握所监测桥梁在长期运营中的状态; C、掌握所监测桥梁在服役期内的荷载、环境的作用及效应; D、推动我国桥梁监测技术和桥梁设计理论的发展, 为桥梁规范的修订提供必须的资料;	ABCD
21	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022, 悬索桥施工控制特点主要有 ()。 A、悬索桥是由刚度相差很大的构件组成的高次超静定结构, 与其他桥梁相比, 具有显著大变形特点; B、在整个施工过程中, 悬索桥结构的几何形状变化很大; C、悬索桥的几何形状对温度变化非常敏感; D、施工过程中消除误差比较容易;	ABC
22	隧道浅埋地段地下水位较高, 且影响道施工时, 可采用井点降水措施, 井点降水施工, 下列规定哪些符合要求 ()。 A、降水井应布置在隧道两侧, 降水井井底高程应在隧底高程以下 3~5m; B、工作水泵的排水能力应不小于预测抽水量的 1.2 倍; C、隧道施工期间围岩地下水位应保持在开挖线以下 0.5m; D、降水施工完成后, 降水井应按设计要求进行回填;	ABCD
23	隧道斜施排水应符合 () 规定。 A、井下工作水泵的排水能力应不小于 1.2 倍正常涌水量, 并应配备备用水泵: 井下备用水泵排水能力应不小于工作水泵排水能力的 70%; B、水下隧道或通过承压水层等高冒水风险隧道宜设置两个独立的供电系统和排水管路; C、排水泵站应高于临时水仓, 并有人值守; D、临时水仓应定期清理;	ABCD
24	下列 () 项目是隧道泄水洞质量标准检测参数。 A、断面净空尺寸 B、洞底高度 C、轴线偏位 D、排水沟纵坡	ABCD
25	符合下列条件的桥梁应对其施工过程实施监控 ()。 A、主跨大于 100m (含 100m) 的连续刚构桥	ABCD

序号	题目	答案
	B、主跨大于 100m（含 100m）的连续梁桥 C、主跨大于 100m（含 100m）的拱桥 D、斜拉桥	
26	符合哪些条件的桥梁，应对其施工过程实施监控。（ ） A、主跨大于 100m（含 100m）的连续刚构桥 B、主跨大于 100m（含 100m）的连续梁桥 C、拱桥 D、斜拉桥 E、悬索桥	ABDE
27	线形监测可采用哪些测量仪器进行监测。（ ） A、水准仪 B、经纬仪 C、垂准仪 D、全站仪	ABCD
28	梁式桥几何状态的控制计算结果应包括。（ ） A、混凝土收缩徐变影响结束时的桥面标高 B、成桥时的桥面标高 C、主梁施工过程各阶段标高 D、预制主梁节段的制造构形	ABCD
29	桥梁施工过程中，当结构监测数据与仿真计算数据之间的误差超过规范中的允许范围时，可采用哪些方法进行误差影响及状态预测分析。（ ） A、最小二乘法 B、卡尔曼滤波法 C、灰色系统理论法 D、人工神经网络法	ABCD
30	桥梁施工监控成果应包含哪些项目。（ ） A、施工监控大纲 B、设计符合性计算报告 C、施工监控阶段报告 D、施工监控总结报告	ABCD
31	除设计文件要求或其他规定应进行使用期间监测的大跨空间结构外，满足下列条件之一时，大跨空间结构宜进行使用期间监测（ ）。 A、跨度大于 120m 的网架及多层网壳钢结构； B、跨度大于 60m 的单层网壳结构； C、结构悬挑长度大于 40m 的钢结构； D、跨度大于 100m 的网架及多层网壳钢结构；	ABC
32	施工期间监测，宜对哪些构件和节点进行重点监测。（ ） A、应力变化显著或应力水平较高的构件； B、变形显著的构件或节点； C、承受较大施工荷载的构件或节点； D、控制几何位形的关键节点； E、能反映结构内力及变形关键特征的其他重要受力构件或节点；	ABCDE
33	施工期间监测项目可包括（ ）。	ABCD

序号	题目	答案
	A、应变监测 B、变形监测 C、裂缝监测 D、环境及效应监测	
34	当出现下列情况，应提高监测频次（ ）。 A、监测数据达到或超过预警值 B、结构受到地震、洪水、台风、爆破、交通事故等异常情况影响； C、工程结构现场、周边建（构）筑物的结构部分及其地面出现可能发展的变形裂缝； D、较严重的突发裂缝等可能影响工程安全的异常情况；	ABCD
35	施工期间监测项目可包括（ ）。 A、施工期间应变监测 B、施工期间变形 C、使用期间裂缝监测 D、施工期间环境及效应监测	ABD
36	施工期间的变形监测可包括（ ）。 A、轴线监测 B、挠度监测 C、倾斜变形监测 D、温度监测	ABC
37	使用期间的变形监测项目应包括（ ）。 A、竖向位移 B、水平位移 C、倾角 D、应力	ABC
38	变形监测的测点应反映结构整体性能变化，下列部位及项目应进行变形监测（ ）。 A、跨中竖向位移； B、拱脚竖向位移、水平位移及倾角，拱顶及拱肋关键位置的竖向位移； C、斜拉桥主塔塔顶水平位移，各跨主梁关键位置竖向位移； D、悬索桥主缆关键位置的空间位移，锚碇或主缆锚固点的水平位移，索塔塔顶水平位移，各跨主梁竖向位移；	ABCD
39	施工期间检测，环境及效应监测可包括（ ）。 A、温度检测 B、风及风致响应监测 C、变形监测 D、应力监测	AB
40	温湿度监测的测点应布置在桥面、钢箱梁、索塔及锚室内温湿度变化大或对结构影响大的位置。监测参数应包括（ ）。 A、环境温度 B、相对湿度 C、结构内相对湿度 D、应力监测	ABC

序号	题目	答案
41	下列情况宜进行桥梁基础的冲刷监测（ ）。 A、依据结构分析或冲刷模型试验，判定冲刷速率或冲刷深度较大的区域； B、使用过程中，实测冲刷速率大于结构分析结果的区域； C、冲刷深度已达设计值或超过设计值的区域； D、后期工程建设对河床造成改变，影响结构原冲刷规律的；	ABCD
42	根据监测仪器的种类，变形监测方法可分为（ ）。 A、机械式测试仪器法 B、电测仪器法 C、光学仪器法 D、卫星定位系统法	ABCD
43	主梁进行振型测定时，拾振器应至少放置在主跨的（ ）。 A、跨中位置 B、墩顶位置 C、1/4 位置 D、3/4 位置	ACD
44	动力响应监测应兼顾动力特性测试，监测项目可包括（ ）。 A、结构应力 B、结构自振频率 C、结构振型 D、结构阻尼比	BCD
45	拉索索力监测监测方法可包括（ ）。 A、压力表测定千斤顶油压法 B、压力传感器测定法 C、振动频率法 D、光学仪器法	ABC
46	高层与高耸结构施工期间的应测项目包括哪些。（ ） A、基础沉降监测 B、竖向变形监测 C、水平变形监测 D、应变监测	ABCD
47	满足下列条件之一时，隔震结构应进行施工及使用期间监测（ ）。 A、设计文件要求或其他规定应进行监测的隔震结构； B、结构高度大于 60m 或高宽比大于 4 的高层隔震建筑； C、结构跨度大于 60m 的大跨空间隔震结构； D、单体面积大于 80000m² 的隔震结构；	ABCD
48	应变传感器的安装应牢固，长期监测时，宜采用（ ）方式安装。 A、粘接 B、磁性 C、焊接 D、绑扎 E、栓接	CE
49	变形监测可分为（ ）。 A、水平位移监测	ABCD

序号	题目	答案
	B、垂直位移监测 C、三维位移监测 D、其他位移监测	
50	支架现浇的主梁，施工期主梁标高监测截面宜设置在（ ）。 A、墩顶 B、跨中 C、L/4 D、L/8	ABC
51	桥梁使用期间支座反力与位移监测项目应包括（ ）。 A、支座位移 B、支座反力 C、支座温度 D、桥梁横向倾斜度 E、桥梁纵向倾斜度	ABD
52	桥梁使用期间冲刷监测参数可包括（ ）。 A、冲刷深度 B、流速 C、浪高 D、水位 E、水质	ABD
53	桥梁使用期间交通荷载监测项目中车型及分布包含（ ）。 A、轴数 B、轴距 C、轮重 D、单轴重 E、总重及偏载	ABDE

三、判断题

3.1 法律法规（17 题）

序号	题目	答案
1	未取得相应资质证书的，不得承担《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令 第 57 号 2023）规定的建设工程质量检测业务。	1
2	建设工程质量检测机构资质证书有效期为 3 年。	0
3	检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。	1
4	检测机构及其工作人员可以推荐或者监制质量较好的建筑材料、建筑构配件和设备。	0
5	现场检测或者检测试样送检时，应当由检测机构填写委托单。	0

6	检测报告经检测人员、审核人员、检测机构法定代表人或者其授权的签字人等签署，并加盖检测专用章后方可生效。	1
7	非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。	1
8	检测机构应当单独建立检测结果不合格项目台账。	1
9	检测机构可以转包检测业务。	0
10	任何单位和个人不得明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告，不得篡改或者伪造检测报告。	1
11	检测机构资质不分等级。	1
12	检测机构新增检测场所的，检测能力满足要求，即可开展检测业务。	0
13	检测机构应依法配备与其从事相关检测活动相适应的技术人员和管理人员，并与其依法建立劳动关系。	1
14	检测机构应当设立收样室和样品室，具备混凝土抗压强度检测参数的应当设立混凝土标准养护室。	1
15	由自动检测设备采集检测数据和图像的，应当完整保存采集的电子数据和图像，不得擅自修改或删除，并与相关检测原始记录和报告同期保存。	1
16	检测场所应当合理布置，环境条件满足相应标准或规范的要求，保证检测设备可同时使用且相互不影响。	1
17	未经检测出具的检测数据或报告属于不实数据或报告；	0

3.2 桥梁结构基本知识（125 题）

序号	题目	答案
1	总跨径是多孔桥梁中各孔净跨径的总和，它反映了桥梁的复杂性。	0
2	桥面连续结构使得多孔简支梁桥在竖直荷载作用下的变形状态为简支或部分连续体系，而在纵向水平力作用下则属于连续体系。	0
3	对于先简支后连续结构，简支梁桥在一期恒载作用下处于简支体系受力，在二期恒载和活载作用下处于连续体系的受力。	1
4	因箱形截面梁抗弯、扭能力强，因此简支钢筋混凝土梁采用箱形截面是合适的。	0
5	板的有效工作宽度是基于其宽度范围内均匀承受车轮荷载产生的总弯矩的假定。	0
6	对于连续梁桥，必须在每一联设置一个固定支座，并宜将固定支座设置在靠近在温度中心。	1
7	汽车荷载对桥梁结构冲击放大影响主要与桥梁结构的基频有关。	1
8	当车辆制动力较大时，桥梁就应该设置拉力支座。	0
9	简支梁桥是静定结构，结构内力不受基础变位的影响，因而能适用于地基较差的桥位上建桥。	1
10	横隔梁在装配式 T 形梁桥中起着保证各片主梁相互连成整体的作用。	1
11	年温差影响对简支梁只引起温度自应力，并不导致结构内温度次内力。	1
12	修正刚性横梁法主要考虑了主梁的抗扭刚度，与结构几何尺寸和材料特性无关。	0
13	门式钢架桥在竖向荷载作用下，可以利用固结端的负弯矩来部分地降低梁的跨中弯矩，从而达到减小梁高的目的。	1

序号	题目	答案
14	主梁的横向分布系数表示某根主梁所承担的最大荷载是各个轴重的倍数（通常小于1）。	1
15	混凝土主梁的开裂弯矩主要与混凝土的抗拉强度、主梁的结构尺寸、混凝土的储备的预压应力有关。	1
16	对于连续梁桥，当加大靠近支点附近的梁高而做成变截面梁时，跨中设计弯矩将降低。	1
17	能够说明截面设计经济性的是截面的上下核心距。	0
18	连续梁桥在恒载作用下，由于支点负弯矩的卸载作用，跨中正弯矩相比简支梁显著减小，因此跨越能力更大。	1
19	连续梁桥采用满堂支架法进行施工时，如果场地平整，可不对地基进行处理。	0
20	连续梁桥跨径布置可采用等跨形式和不等跨形式，从结构受力性能看，等跨连续梁要比不等跨连续梁差一些。	1
21	后张法预应力构件在孔道灌浆前验算正截面抗裂性时，应采用换算截面的几何性质。	0
22	桥梁预应力构件在设计时，均按照不允许开裂进行计算分析。	0
23	桥梁伸缩缝的主要作用是适应梁体在温度作用下的热胀冷缩，以及车辆荷载引起梁端的转动和纵向位移。	1
24	为了消除恒载和经常作用活载之长期效应所产生的挠度，通常需要在桥梁施工时设置反向的挠度，称之为预拱度。	1
25	桥墩按受力特点可分为刚性墩和柔性墩，连续刚构桥的双薄壁墩属于刚性墩。	0
26	桥梁墩台冲刷会影响基础的稳定性，相比桩基础，重力式扩大基础对于冲刷更为敏感。	1
27	桥台背后的填土压力必须在设计时予以考虑，重力式桥台是依靠自身重力来平衡台背后的土压力。	1
28	拱桥在竖向荷载作用下，桥墩或桥台除了承受铅垂反力外，还将承受水平推力，水平推力将显著降低荷载引起的拱圈(或拱肋)横截面内的弯矩。	1
29	拱桥矢跨比减小时，拱圈内的轴力增大，对拱圈的受力是有利的。	1
30	组合体系拱桥均为无推力拱。	0
31	钢筋混凝土拱桥的主拱圈最常采用三铰拱形式。	0
32	悬链线是目前我国大、中跨径拱桥采用最普遍的拱轴线形。	1
33	拱脚有推力的拱桥对地基承载能力要求较高。	1
34	三铰拱桥是静定结构，适合于在地基基础较差的地方修建。	1
35	拱轴系数 m 是指拱脚恒载集度与拱顶恒载集度的比值, m 愈大, 拱轴线在拱脚处愈陡。	1
36	对无铰拱桥，桥面无需设置伸缩装置。	0
37	在所有的拱桥当中，拱圈的宽度都等于或大于桥面的宽度。	0
38	按照拱桥主拱圈当中的受力的变化规律，主拱圈从拱脚到拱顶截面应逐步变小，这样才有利于主拱圈上所受应力比较均匀，在实际工程中一般也是这样做。	0
39	在石砌拱桥中，主拱圈截面垂直于纵向的通缝应与拱轴线相垂直。	1
40	在中下承式拱桥当中，最容易破坏的部位是吊杆与车行道横梁联接的部位。	1
41	拱圈内力计算主要分为恒载作用下内力计算和裸拱内力计算。	0
42	拱圈是偏心受压结构，常以最大正（负）弯矩控制设计；而下部结构常以最大水平力控制设计。	1

序号	题目	答案
43	大跨径拱桥除可采用二次抛物线作为拱轴线，也可采用高次抛物线作为拱轴线。	1
44	对于拱式桥，净矢高是指从拱顶截面下缘至相邻两拱截面下缘最低点之连线的垂直距离。	1
45	采用转体法和缆索吊装施工的拱桥不需要计算裸拱产生的内力。	1
46	组合体系拱桥不可做成内部超静定外部静定的结构。	0
47	矮塔部分斜拉桥的斜拉索起到了类似于体外预应力的作用，对提高混凝土主梁的抗裂性能十分有利。	1
48	采用漂浮体系的斜拉桥，在塔墩支撑处会出现负弯矩峰值，通常需加强支撑区段的主梁截面。	0
49	矮塔部分斜拉桥的斜拉索能够提供足够的支撑刚度，因此主梁的刚度不需要太大。	0
50	斜拉桥是一种多点支撑连续梁结构，尤其是采用密索漂浮体系时，主梁弯矩较小，因此不需要设计过大的抗弯刚度。	1
51	斜拉桥辅助墩在结构体系中主要承受轴向压力和弯矩。	0
52	斜拉索布置在梁体外部，并长期处于高应力状态，对腐蚀作用非常敏感，因此斜拉桥的耐久性在很大程度上取决于斜拉索的抗腐蚀能力。	1
53	斜拉桥索塔越高，拉索对主梁的竖向支撑刚度越大；因此对两座结构形式相同、只是塔高不同的斜拉桥，在同样活载作用下，索塔高的那座其主梁挠度较小。	0
54	悬索桥是跨越能力最大的桥型。	1
55	悬索桥的重力刚度是指柔性主缆因承受巨大的恒载内力而被张紧后，具有抵抗进一步变形的刚度。	1
56	悬索桥加劲梁采用连续梁形式，相比简支梁而言，变形更小。	1
57	自锚式悬索桥采用“先缆后梁”的施工技术进行建造。	0
58	自锚式悬索桥吊索的安装与张拉是主缆与加劲梁从单独受力转成共同受力的体系转换过程，是自锚式悬索桥的控制重点。	1
59	悬索桥采用正交异性钢桥面板，其主要优势是抗疲劳性能较好。	0
60	地锚式悬索桥主缆的钢丝束股通过散索鞍分散开来，然后引至锚固端完成锚固，散索鞍作为锚固鞍座，成桥后是无法移动的。	0
61	连续桁架桥孔数越多，节省的钢材越多，但不便架设。	0
62	连续桁架桥局部破坏后，其它部分不易坠毁，但修复困难。	0
63	连续桁架桥必须考虑地质条件，如地基沉陷，桁架杆件内力会发生变化。	1
64	跨度小于 100m 的连续桁架桥，若采用不等跨时，节约钢材有限，一般采用等跨布置。	1
65	钢-混凝土结合梁桥，就是用专门的连接件（剪力传递器）将钢构件和钢筋混凝土板结合起来共同作为主梁的一种桥梁。	1
66	桥梁结构的动力特性只与结构本身的固有性质有关，而与荷载等其他因素无关。	1
67	杠杆原理法、偏心压力法、横向铰接板(梁)法、横向刚接梁法、比拟正交异性板法。除杠杆原理法外,其余方法求得的横向分布系数均是对于跨中截面而言的。	1
68	杠杆原理法适用于计算主梁支点处横向联系很弱的多片主梁的荷载横向分布系数。	1
69	装配式先简支后连续的连续梁桥跨中正弯矩要比现浇法施工大,而支点负弯矩要比现浇一次落架小。	1
70	汽车制动力引起的桥梁纵向变形,对于刚性墩(台)需考虑支座与墩身的集成刚度,而柔性墩则只考虑支座的刚度。	0

序号	题目	答案
71	桥梁的预拱度通常按结构自重和可变荷载频遇值计算的长期挠度值二者之和采用。	0
72	混凝土梁桥，当由结构自重和汽车荷载所计算的长期挠度不超过计算跨径的 $1/400$ 时，可以不设预拱度。	0
73	超静定结构的连续梁在恒载和活载作用下，支点处负弯矩一般比跨中截面正弯矩大。	1
74	在静定梁式结构中，呈非线性变化的温度梯度是会引起结构的次内力。	0
75	日照温差会使箱梁产生横桥向次内力。	1
76	箱型拱桥、拱上建筑为立柱的双曲拱桥一般考虑活载横向分布。	0
77	对已经考虑了联合作用的钢筋混凝土拱桥一般不考虑活载的横向分布。	0
78	斜拉桥的塔梁固结体系显著增大主梁中央段承受的轴向拉力。	0
79	斜拉桥的塔梁固结体系中孔满载时，可以使塔顶产生较小的水平位移，从而显著地减小主梁跨中挠度。	0
80	桥梁加固应尽可能不损伤原结构，避免不必要的拆除及更换。	1
81	有抗震要求的桥梁，在加固设计时，可忽略抗震能力验算。	0
82	改变结构体系加固时，结构构件任一截面上的应力不宜超过材料强度的标准值。	0
83	在采用增大截面法加固钢筋混凝土桥梁时，若计算结果表明仅仅增设现浇混凝土加厚层即可满足要求，则不需要在加厚层内设置钢筋。	0
84	粘贴钢板加固混凝土构件时，宜将钢板受力方式设计成仅承受轴向力作用。	1
85	当采用粘贴纤维复合材料加固法加固桥梁钢筋混凝土受压构件时，其最终破坏形式应为正截面破坏先于斜截面破坏。	1
86	当采用粘贴纤维复合材料加固法加固桥梁钢筋混凝土受压构件时，加固后的构件承载力由受压碳纤维复合材料或受压混凝土达到其强度设计值控制。	0
87	当采用粘贴纤维复合材料加固法加固桥梁钢筋混凝土受弯构件时，加固后的构件达到正截面承载力极限状态时，纤维复合材料与混凝土之间不应发生黏结剥离破坏。	1
88	当采用粘贴纤维复合材料加固法加固桥梁钢筋混凝土受弯构件时，梁的两侧受拉区粘贴高度不宜高于 $1/2$ 梁高。	0
89	悬索桥主缆不宜更换或加固，主缆承载能力不足时可降低荷载等级使用。	1
90	当对加固钢桥进行正常使用极限状态的应力、变形和疲劳计算时，应取用各种荷载作用的设计值。	0
91	当钢桥存在局部损伤时，应在施加加固措施的同时进行局部损伤处治。	0
92	桥梁下部结构加固后，应对全桥进行整体验算。	1
93	桥梁桩基承载能力验算，可不考虑冲刷深度变化的影响。	0
94	顶升更换桥梁支座时，宜采用整联顶升，横桥向应严格同步。	1
95	跨径小于 5m 的涵洞，可不设专门的支座结构，而采用由几层油毛毡或石棉做成的简易支座。	1
96	寒冷地区桥梁加固用胶黏剂应通过耐冻融性能检验。	1
97	桥梁加固实施时，宜卸除作用在结构上的部分荷载。	1
98	桥梁加固实施后，应进行整体计算，但不考虑加强部分对结构刚度的贡献。	0
99	锚栓连接的设计计算，需考虑非开裂混凝土对其承载能力的提高作用。	0
100	对受弯 T 形梁作翼缘有效宽度的规定是由于宽翼缘 T 形梁和箱梁的剪力滞效应。	1
101	在正常使用极限状态计算汽车荷载引起桥梁变形时，需要考虑汽车冲击力作用。	0
102	一般认为基频要高于 3Hz 的人行天桥才不大可能出现舒适度的问题。	1
103	钢-混凝土组合梁截面验算时，应计入钢梁与混凝土桥面板结合后混凝土徐变的影响。	1

序号	题目	答案
104	钢-混凝土组合梁正常使用极限状态下,单个抗剪连接件承担的剪力设计值不应超过75%的抗剪承载力设计值。	1
105	位于负弯矩区段的抗剪连接件,其抗剪承载力设计值应乘以折减系数 0.9(中间支座两侧)或 0.8(悬臂部分)。	1
106	钢管混凝土拱桥吊索、系杆索的设计使用年限应为 30 年。	0
107	焊接材料应与结构钢材的性能相匹配。当两种不同强度等级的钢材相焊接时,应采用与强度较高的一种钢材相适应的焊接材料。	0
108	承载能力极限状态计算时钢管混凝土拱桥的安全等级按跨径分一级、二级。	0
109	当钢管混凝土球冠型脱空率大于 0.6%, 或脱空高度大于 5mm 时, 应对钢管内混凝土脱空缺陷进行修补灌注。	1
110	对于刚架拱和桁架拱均应考虑活载的横向分布。	1
111	正常使用极限状态设计是指弹性理论或弹塑性理论为基础, 不涉及构件抗裂验算。	0
112	装配式梁、板等构件在脱模、移运、存放、和安装时, 混凝土强度不低于设计规定的强度, 设计未规定时, 应不低于强度的 80%。	1
113	车道荷载用于桥梁的整体加载, 车辆荷载用于桥梁结构的局部加载。	1
114	结构的基频反映了尺寸、类型、建造材料等动力特征内容, 它直接体现了冲击效应和桥梁结构直接的关系。	1
115	拱脚的水平推力增大了主拱圈的截面弯矩。	0
116	球形钢支座能适应较大的转动角度, 但转动刚度较小, 在弯桥设计中一般仍使用盆式橡胶支座, 只有转角较大或其他特殊要求时才采用球形钢支座。	1
117	双曲拱桥的拱波在浇筑拱板混凝土时, 起模板的作用, 不参与主拱圈共同承受荷载。	0
118	斜箱梁桥由于其支座是斜置的, 故不宜采用有支架的施工, 而一般采用悬臂法施工。	0
119	拱桥的水平推力与垂直反力之比值, 随矢跨比的减小而增大。当矢跨比减小时, 拱的推力增大, 反之则推力减小。	1
120	简支梁拱组合式桥梁这类桥梁只适用于下承式, 均为有推力的组合体系拱。	0
121	对城市桥梁当设计车道数目大于等于 3 时, 应计入车道的横向折减系数。	1
122	门式刚架桥, 在竖向荷载作用下, 柱脚处具有水平反力, 梁部主要受弯, 但弯矩值较同跨径的简支梁大。	0
123	连续刚构桥主梁受力与连续梁相近, 横截面形式与尺寸也与连续梁基本相同。	1
124	先张法预应力筋的张拉, 为了避免台座承受过大的偏心力, 应先张拉远离台座截面重心处的预应力筋。	0
125	拱桥中柔性吊杆只承受轴向拉力, 而不承受弯矩, 故按轴向受拉构件计算。	1

3.3 地下工程的基础知识（39 题）

序号	题目	答案
1	隧道洞口位置选择的原则中, 有一项原则为“早进晚出”, 意思是为了保证施工及运营的安全, 隧道宜长不宜短, 即宁可早一点进洞, 晚一点出洞。	1
2	隧道洞口位置应设在岩堆位置处, 因为该处岩体松散, 方便掘进施工。	0
3	隧道按断面形式可分为圆形、马蹄形隧道	1
4	关于整体式衬砌的变形缝, 拱、墙、仰拱的沉降缝不得设置在同一断面位置。	0
5	高度受到限制的地段, 可采用矩形框架明洞。	1

序号	题目	答案
6	综合管廊是指建于地下用于容纳两类及以上城市工程管线的构筑物及附属设施。	1
7	任何类别的围岩都有一个极限变形量,超过这个极限值,岩体将急剧下降,造成岩体松弛和坍塌。	1
8	地下水对围岩分级无影响。	0
9	隧道初期支护主要靠钢支撑来限制围岩的变形。	0
10	隧道复合式衬砌是由初期支护和二次衬砌组成,初期支护帮助围岩达成施工期间的初步稳定,二次衬砌则是提供安全储备或承受后期围岩压力。	1
11	新奥法施工的核心内容是充分发挥围岩的自承能力。	1
12	台阶法是新奥法中适用性最广的施工方法,但是缺点是上下部作业互相干扰,台阶开挖增加对围岩的扰动次数。	1
13	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJ/T289-2018,当病害导致构造物侵入建筑限界时,直接将隧道结构健康度评定为5级。	1
14	利用盾构机进行隧道开挖可以减少对周围环境的影响	1
15	地下水位的变化对隧道工程的稳定性影响较小	0
16	隧道工程中,钢筋混凝土衬砌用于提供隧道的强度和稳定性	1
17	隧道的结构组成主要包括洞口、洞身和排水系统	1
18	围岩隧道的设计中,支护结构的选择应根据围岩的稳定性和承载能力来确定	1
19	围岩隧道的预处理对于隧道结构的稳定性具有重要作用,预处理的方式包括喷浆、支撑和锚固等。	1
20	明挖隧道的施工过程中,常使用钢筋混凝土衬砌作为主要的隧道衬砌材料	1
21	综合管廊可以提高城市交通流动性,但对环境影响较小	0
22	隧道断面较大、地质条件复杂时,常采用锚杆预应力支护结构	1
23	隧道仰拱填充混凝土强度达到设计强度的85%后方可允许运渣车辆通行	0
24	隧道开挖时洞身浮石应及时初喷支护,防止松动掉落	0
25	超前管棚适用于围岩及掌子面自稳能力较强、开挖后拱部易出现塌方的地段	0
26	隧道内粉尘浓度较高、潮湿环境条件下,灯具内外积尘纳垢、电器老化是运营隧道照明亮度不足的主要原因	1
27	对于山岭隧道,洞门的设置一般遵循“早进晚出”的原则	1
28	为便于施工,隧道应尽量不设置纵坡	0
29	对于长大隧道,一般设置人字纵坡	1
30	上下行分离式独立双洞城市隧道,可不设置横向通道	0
31	隧道防排水应遵循“防、排、堵、截相结合,以排为主”的原则。	0
32	岩石的风化作用只能改变岩石的结构构造,不能改变岩石的矿物组成。	0
33	岩石的力学性质主要是受岩体中结构面以及由此形成的岩体结构控制	1
34	围岩压力与岩体强度、隧道埋深、断面尺寸有关,与施工方法无关。	0
35	隧道开挖过程中,围岩坍塌落拱的形成说明围岩具有“自承”能力。	1
36	隧道埋深越大,围岩压力越大。	0
37	岩石强度越高,围岩压力越小。	0
38	泰沙基围岩分类法是以岩体构造、岩体地质特征指标作为分类依据。	1
39	普氏围岩分类法是以岩体构造、岩体地质特征指标作为分类依据。	0

3.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（72 题）

序号	题目	答案
1	城市桥梁的养护工程宜分为保养小修、中修工程、大修工程、加固工程及改扩建工程。	1
2	根据城市桥梁在道路系统中的地位，城市桥梁养护类别宜分为 6 类。	0
3	桥面线型是经常性检查日常巡查的内容。	0
4	专职桥梁养护工程技术人员可以作为常规定期检测的负责人。	1
5	桥梁构件侵蚀环境类别有 4 种分为 I 类、II 类、III 类、IV 类。	0
6	对特殊检测结果不满足要求的城市桥梁，在维修加固之前，应采取限载、限速或封闭交通的措施，并应继续监测结构变化。	1
7	拱桥结构组成部分权重值中桥面系权重 0.15。	0
8	附属设施不是人行地下通道的结构组成情况。	0
9	钢筋混凝土构件恒载裂缝在 A 类环境下允许裂缝最大宽度为 0.25mm。	0
10	悬索桥的索鞍应每半年清扫一次，防止尘土杂物堆积、雨雪侵蚀，索鞍的辊轴或滑板应能正常工作。	1
11	桥梁的抗震设施应每年进行一次检查和养护，抗震设施应完整齐全，功能有效。	1
12	高强度钢丝绳和绳卡等应每年进行一次涂油防锈处理，当发现松动时，应及时对高强度钢丝绳进行紧固。	0
13	人行地下通道主体结构应每季度检查一次。	1
14	人行地下通道内装饰物应完好、牢固；涂装及装饰材料应采用环保、阻燃材料，对无装饰的墙身宜每年涂装一次。	0
15	城市隧道养护类别宜分为五类。	0
16	隧道定期检测应每年 1 次，可根据城市隧道实际运行状况和结构类型、周边环境等适当减少检测次数。	0
17	防撞墩(墙)和防撞栏杆对混凝土裂缝大于 3mm、小于 5mm 的，可灌缝封闭。	1
18	当改变城市桥梁设计车道划分时，应经检测单位检测验算，满足桥梁安全技术要求后方可实施。	0
19	I类养护的城市桥梁是城市桥梁养护重点，要求专职桥梁养护工程师或专设养护单位负责养护和巡查，并根据桥梁特点定期进行结构检测。有条件时可采用自动化监测系统设点监控，应随时掌握桥梁技术状况和中长期发展趋势。	1
20	新建桥梁均应设立永久控制监测点。	1
21	当新建城市桥梁接收养护时，桥梁工程质量应符合现行行业标准 CJJ-2 的相关规定，外观完好，竣工文件应齐全，且应通过承载能力检算或荷载试验检验结构承载能力符合设计要求后，方可接管。	1
22	加宽桥梁应将原桥与加宽部分分开评估。	1
23	一体化加宽的桥梁应分开评估。	0
24	人行天桥梯道的梯脚，按桥台计算。	1
25	人行天桥增加外部装饰构件或增设防水雨棚等均为附属设施，评定时可不予以考虑。	0
26	上部结构为三跨钢筋混凝土连续箱梁， ω_j 取值时未出现横向联系构件类型，故其权重应分配给主梁。	1
27	根据 CJJ99-2017，当桥梁无某一元素或某一构件时，该元素或构件的权重按原权重	0

序号	题目	答案
	取值。	
28	为评定桥梁使用功能，制定管理养护计划提供基本数据，对桥梁主体结构及其附属构造物的技术状况进行的全面检查，它为桥梁养护管理系统搜集结构技术状态的动态数据。	1
29	病害照片须反映出病害的位置（有关的参照物），重要病害需有明显的标记；无法现场标记的病害，可借助图像编辑软件进行标记。	1
30	桥梁技术状况评定时，对于基础部分，应对基础及河底铺砌的缺损情况进行详细检查，水下部分必须采用潜水的方式检查，做到不留死角。	0
31	基础的水下部分可通过相关辅助手段(水下摄像机、水下腐蚀电位测量仪等)进行检查。	1
32	若拱桥的系杆或吊杆出现严重锈蚀或断裂现象，则应直接判定该桥为 D 级桥。	1
33	若悬索桥的主缆或吊杆出现严重锈蚀或断裂现象，则应直接判定该桥为不合格级桥。	1
34	某桥桥面纵向裂缝宽度为 3.3mm，巡查中发现桥面裂缝延续发展迅速，应及时进行灌缝处理。	0
35	当双曲拱桥横向联系不足，全桥承载力不足或横向失稳时，应进行加固。	1
36	双曲拱桥拱圈及拱上空腹拱等结构开裂超过限制时，应观测、限载或禁止交通，查明原因，及时加固。	1
37	双曲拱桥进行技术状况评定时，上部结构按主拱圈、拱上构造（实腹式）、横向联系进行评价。	0
38	功能性检测指通过承载能力检算或荷载试验检验结构承载能力是否符合设计要求的检测。	1
39	钢-混凝土组合梁桥面出现纵向劈裂裂缝时，应进行灌缝处理。	0
40	人行地下通道的电气设备应每月检测，特别是雨季前要对所有的电气设备遥测一遍，防止漏电伤人。	1
41	某桥梁设计荷载等级偏低，管理部门希望经过加固手段提升其承载能力，应拜托有关单位进行定期检测。	0
42	某一空心板梁桥，铰缝遭破坏比较严重，导致桥面出现多条贯通纵裂并伴有网裂现象，行车通过时梁体出现明显异常振动。该桥在技术状况评定中，该桥评定等级不应高于 D 级。	1
43	《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017)适用于已竣工验收后交付使用的城市桥梁的养护。	1
44	已竣工未验收但已使用的城市桥梁由建设单位按《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017)负责养护。	0
45	BSI 指 II 类~V 类城市桥梁状况指数，用以表征桥梁结构的完好状态。	0
46	预应力混凝土梁梁体不允许出现纵向裂缝。	0
47	当计算分析评估不满足或难以确定时，应用静力荷载方法鉴定结构承载能力，采用动力荷载方法测定结构力学性能参数和振动参数。	1
48	II 类~V 类养护的城市桥梁完好状态等级为 B 级，BCI 范围为（80 90）。	0
49	城市桥梁信息管理系统应包括桥梁未来预计使用寿命。	0

序号	题目	答案
50	Ⅱ类~Ⅴ类养护的城市桥梁完好状态等级为 C 级,状态为合格, 养护对策为大修或加固。	0
51	对Ⅱ类养护的城市桥梁因结构损坏被评为不合格的, 应立即限制交通, 组织修复。	0
52	在城市桥梁技术状况检测评估时, 对桥梁主要因主要构件损坏, 影响桥梁结构安全, I类养护的城市桥梁应判定为不合格级, 应立即安排修复。	1
53	城市桥梁养护包括的内容, 包含拆除重建、检测评估、保养小修、中修工程。	0
54	结构定期检测是保证桥梁结构安全运营的最重要手段之一。	1
55	钢-混凝土组合梁桥面出现纵向劈裂裂缝时, 应进行灌缝处理。	0
56	对城市桥梁进行动态监测前, 应根据使用情况、现有状况及设计要求制定其沉降、位移的监控值及报警值。	1
57	危害城市桥梁的主要自然灾害有迷雾、潮汛、洪水、冰冻、 降雪、泥石流、台风、地震等。	1
58	城市桥梁常规定期检测内容包括对损坏程度严重的构件, 提出作特殊检测的建议。	0
59	I类养护的城市桥梁结构定期检测时间间隔宜为 3 年~4 年。	0
60	开展桥梁定期检测时, 独柱式墩桥梁墩柱的侧向倾角及梁体相对水平位移值应每年测量 2 次。	0
61	结构定期检测应制定详细计划, 计划应包括采用的测试技术与组织方案, 并提交业主单位批准。	0
62	保护带与桥面的接缝高差, 对 I 类、Ⅱ类养护的城市桥梁不应大于 3mm。	0
63	伸缩装置的水泥混凝土保护带, 其强度等级应符合设计要求, 且不得小于 C30,宜采用钢纤维混凝土。	0
64	拱桥的拱脚处产生水平位移或无铰拱拱脚产生较大的转动时, 可将桥梁技术状况直接评定为不合格或 D 级桥。	1
65	在桥面铺装要素中, 桥面材料散失后形成凹坑, 但没有贯穿桥面这种损坏类型称为破裂或破碎。	0
66	桥梁伸缩缝螺帽松动的损坏评价是以数量为标准进行统计的。	1
67	伸缩装置的更换施工, 从开始焊接到焊接结束, 环境温度变化不应超过 10℃。安装焊接结束后, 应立即拆除定位装置。	0
68	预应力混凝土构件非结构裂缝允许最大宽度为 0.25mm。	0
69	预应力混凝土构件受拉区, 一旦发现裂缝, 应立即封闭交通, 严禁车辆和行人在桥上、桥下通行, 并应进行结构可靠性评估, 判别裂缝的危害程度, 并提出相应的处理措施。	0
70	圯工拱桥恒载裂缝拱圈横向允许裂缝最大宽度为 0.30mm(裂缝高度小于截面高度一半)。	1
71	悬索桥应每月目测检查(可借助简单工具)主缆和吊杆钢索防护的渗水、损坏情况, 钢索应处于正常工作状态。	1
72	悬索桥的主索鞍、散索鞍、主缆索股锚头和吊杆锚头及钢索出口密封处, 应每年检	1

序号	题目	答案
	查养护一次，应及时处理漏水、积水 和脱漆、锈蚀。	

3.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（15 题）

序号	题目	答案
1	根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，当病害导致构造物侵入建筑限界时，应直接将隧道结构健康度评定为 5 级。	1
2	城市轨道交通隧道首次常规定期检查应在初始检查 2 年后开展。	0
3	某地一处城市轨道交通隧道因意外发生火灾后需进行特殊检查，根据《城市轨道交通隧道结构养护技术标准》CJJT 289-2018，在对其衬砌背后空洞的位置、范围和程度的检查时，应在火灾影响范围内布置不少于 3 条测线。	0
4	在城市综合管廊验收时，检验批抽检点应分布于管廊顶面、侧面和底面，并以顶面为主。	0
5	城市综合管廊工程质量检验时，若经有资质的检测机构检测不能满足设计要求，但经原设计单位核算确认能够满足安全要求和使用功能的检验批，可予以验收。	1
6	根据《公路隧道施工技术规范》JTG T 3660-2020，在隧道交（竣）工测量时，对隧道净总宽和隧道净高均要求不小于设计值。	1
7	根据《公路隧道施工技术规范》JTG T 3660-2020，混凝土衬砌施工质量检查时，对于衬砌厚度的控制要求为：90%的检查点厚度 $\geq$ 设计厚度，且最小厚度 ≥ 0.5 倍设计厚度。	1
8	根据《公路隧道施工技术规范》JTG T 3660-2020，对公路隧道施工影响范围内周边建（构）筑物裂缝进行监测前，应测定建（构）筑物上的裂缝分布位置和裂缝的走向、长度、宽度、深度情况。	1
9	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，隧道总体技术状况评定等级应采用土建结构和机电设施两者中最差的技术状况类别作为总体技术状况的类别。	1
10	在公路隧道技术状况评定中，当隧道拱部衬砌出现大范围开裂、结构性裂缝深度贯穿衬砌混凝土时，隧道土建技术状况应评定为 4 类隧道。	0
11	对于公路隧道技术状况评定为 5 类的，应进行交通管制，并尽快实施病害处治。	0
12	根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，公路隧道总体技术状况评定分为 A、B、C、D 四类。	0
13	在进行公路隧道衬砌墙面平整度检测时，2m 直尺应竖直紧贴衬砌表面，用塞尺量测直尺与衬砌表面间最大缝隙宽度。	0
14	公路隧道衬砌裂缝检测宜包括裂缝的位置、走向、形态、长度、宽度深度等内容。	1
15	公路隧道衬砌表面缺陷主要包括起层、剥落、蜂窝、麻面、露筋和背后脱空。	0

3.6 桥梁与地下工程结构性能检测（88 题）

序号	题目	答案
1	钢结构若焊缝表面出现缺陷,焊缝内部便有存在缺陷的可能。	1

2	钢材的冲击韧性是钢材在冲击荷载作用下断裂时吸收能量的能力。	1
3	中碳钢和高碳钢可以直接测得其屈服强度。	0
4	屈强比越小，结构可靠性越高，即延缓结构损伤程度的潜力越大，但比值太小，则钢材利用率太低。	0
5	钢材冷弯性能试验中，弯心直径一般是试验厚度或直径的 1 倍、3 倍或 4 倍，不同的钢材要求不一样。	0
6	钢材在拉伸试验中，试样卸荷后立即恢复原形叫塑性变形。	0
7	对钢结构构件进行焊后成品的外观检验之前，需将焊缝附近 10~20mm 的污物清除干净。	1
8	对合金钢的焊接产品必须进行两次外部检查。	1
9	对钢结构的焊接接头进行外观检测时，如发现焊缝表面出现咬边或满溢，则内部可能存在未焊透或未熔合。	1
10	采用超声波法对钢结构进行内部缺陷探伤时，如材料较厚时宜选用发射频率较高的探头。	0
11	对钢结构焊缝进行超声波探伤时，至少需要两个探头才能完成检测。	0
12	桥跨结构纵向线形沿桥纵向分断面布设测点。对中小跨径桥梁，单跨测量截面不宜少于 3 个；对大跨径桥梁，单跨测量截面不宜少于 7 个。	0
13	桥梁长度、跨径可在桥面上按桥跨结构中心线和车行道上、下游中心线 3 条线进行测量。桥梁宽度可沿桥纵向分断面采用钢尺进行量测。	0
14	取芯法检测混凝土强度时，选择在主要构件的非主要受力部位（如 T 梁的横隔板）或主要受力部位的非应力控制区（如预应力连续箱梁的横隔板、翼板等）布置取芯测区，并尽量避免受力钢筋且必须避开预应力钢筋。	1
15	混凝土中钢筋锈蚀电位检测宜采用电磁感应法，参考电极可采用铜/硫酸铜半电池电极。	0
16	混凝土桥梁钢筋锈蚀电位水平 $\geq 200\text{mV}$ 时，混凝土构件存在锈蚀开裂区域。	0
17	在混凝土结构构件上钻取不同深度的混凝土粉末样品通过化学分析测定氯离子含量。混凝土中氯离子含量越高，钢筋发生锈蚀的可能性越小。	0
18	对混凝土构件不同深度粉末样品的氯离子含量进行测定，氯离子平均含量（占水泥含量的百分比） ≥ 1.00 时，评定标度值为 5。	0
19	当混凝土结构主要受力部位的钢筋锈蚀电位评定标度值为 3 时，必须进行混凝土电阻率测量，且测区数量不少于 30 个。	1
20	混凝土电阻率采用四电极法检测。通常混凝土电阻率越大，混凝土导电的能力越强，钢筋锈蚀发展速度越快。	0
21	混凝土电阻率评定标度值为 5 时，测区混凝土电阻率最大值可能大于 $5000(\Omega\cdot\text{cm})$ 。	1
22	混凝土碳化状况可采用在混凝土新鲜断面观察酚酞酒精溶液反应厚度的方法测定。	1
23	确定混凝土碳化评定标度应根据测区内混凝土碳化深度最大值与实测保护层厚度平均值的比值 K_c 。	0
24	混凝土构件中的钢筋通常由于碱性混凝土环境的保护而处于活化状态，混凝土碳化将造成钢筋失去碱性环境的保护。	0

25	混凝土桥梁钢筋保护层厚度采用四电极法进行无损检测。	0
26	确定钢筋保护层厚度评定标度应根据检测部位的钢筋保护层厚度特征值与实测平均值的比值。	0
27	同一测区检测多个项目时，应先检测保护层厚度、锈蚀电位、电阻率，再检测碳化深度和氯离子含量。	1
28	桥梁自振频率检测点可布置在桥梁下部结构振型的谷点，进行多方向的测量。	1
29	桥梁上部结构实测自振频率与理论计算频率的比值 <0.80 时，桥梁自振频率评定标度值为5。	0
30	通过测试桥梁自振频率的变化，能够掌握结构的整体性能和受力体系的改变。	1
31	既有桥梁拉吊索索力测量应先解除阻尼装置，采用振动法确定不少于前五阶的特征频率。	1
32	桥梁基础变位检测只能通过测量永久性观测点平面坐标与高程的变化分析其变位。	0
33	回弹法不适用于大型预制构件和表层质量有明显差异构件的混凝土强度检测。	0
34	在洛氏硬度 HRC 为 58 的钢砧上，回弹仪率定值略低于 78 时，可以按一定比例对回弹值进行修正。	0
35	回弹仪的率定试验应分四个方向进行，且每个方向弹击前，弹击杆应旋转 90 度，每个方向的回弹平均值取连续向下弹击两次的稳定回弹结果的平均值。	0
36	回弹仪鉴定周期为半年，钢砧应每 2 年送授权计量检定机构检定或校准。	1
37	在理想状况下，采用同一台回弹仪最多检测 25 根构件后，必须进行常规保养。	1
38	进行钻芯修正时，芯样数量不应少于 6 个，且芯样在测区内钻取，每个芯样应只加工一个试件。	1
39	在测量碳化深度值时应除净孔洞中的粉末和碎屑，用水擦洗干净。	0
40	进行测区平均回弹值计算时，应先采用数理统计的方法，剔除其中偏差较大的 6 个回弹值，然后对剩余的 10 个回弹值进行平均。	0
41	计算混凝土强度换算值时，检测单位应按专用测强曲线、地区测强曲线、统一测强曲线的顺序选用测强曲线。	1
42	正常情况下，钢筋探测仪校准有效期为一年，雷达仪的校准有效期为两年。	0
43	当实际混凝土保护层厚度小于钢筋探测仪最小示值时，就不能使用钢筋探测仪检测混凝土保护层厚度。	0
44	雷达法检测钢筋间距时，钢筋实际根数、位置与设计无偏差，但混凝土含水率较高，仍需要采用钻孔、剔凿等方法验证。	1
45	检测前采用校准试件进行校准，钢筋探测仪对钢筋公称直径的检测允许误差可达到 $\pm 2\text{mm}$ 。	0
46	使用钢筋探测仪检测钢筋公称直径，每根钢筋重复检测 3 次，取三次读数的平均值。	0

47	半电池电位法不适用于混凝土已饱水和接近饱水的构件，但适用于带涂层钢筋的构件。	0
48	半电池电位检测结果采用电位等值线图表示构件中钢筋的锈蚀性状。	1
49	电位等值线图中电位水平 $>-200\text{mV}$ 的区域，钢筋发生锈蚀的概率 $>90\%$ 。	0
50	钢筋的实际锈蚀状况不宜采用直接法进行验证。	0
51	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，关于半电池电位值评价钢筋锈蚀性状的判据，当电位水平在 $-200\text{mV}\sim-350\text{mV}$ 时，锈蚀性状不确定。	1
52	当混凝土保护层厚度大于 50mm 时，保护层厚度检测允许偏差应为 $\pm 2\text{mm}$ 。	1
53	半电池电位法进行钢筋锈蚀状况评估时，在混凝土结构及构件可布置若测区，测区面积不宜大于 $3\text{m}\times 3\text{m}$ ，并按确定的位置进行编号。	0
54	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，钢筋锈蚀性状监测应预先在混凝土结构中埋设锈蚀传感器。对于既有钢筋混凝土结构可采用后装式锈蚀传感器。	1
55	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，钢筋锈蚀性状监测系统应由中央控制器、总线接口、集线节点、锈蚀传感器、参比电极和电缆等构成。	1
56	根据《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019，钢筋锈蚀性状监测时锈蚀传感器应由一个阳极和若干个阴极组成。阳极宜采用与钢筋相同的材料制作，阴极宜为由钛金属网与二氧化锰参比电极组成。	0
57	回弹仪应在洛氏硬度 HRC 为 60 ± 2 的钢砧上，率定分四个方向进行，每个方向弹击两次取平均值，且应不超过为 80 ± 2 。	0
58	回弹仪应在弹击 6000 次后进行保养。	0
59	相邻回弹测区的间距应不大于 2m ，距离构件边缘不宜大于 0.5m ，不宜小于 0.2m ，测区面积不宜大于 0.04m^2 。	1
60	可在构件上钻芯试压对回弹法测区混凝土强度进行修正，芯样数量不应少于 3 个。	0
61	现场回弹时，应快速施压，缓慢复位。	0
62	回弹法检测混凝土强度时，每个孔洞碳化深度应测量三次，读数精确至 0.5mm 。	0
63	回弹法检测泵送混凝土强度时，底面测区值应进行修正。	0
64	综合管廊附属设施检验批宜分系统、分段进行，有分区的系统检验批分段长度宜为一个或多个分区的长度，且不宜大于 400m 。	1
65	综合管廊消防验收中，探测器报警确认灯应朝向便于人员观察的主要出口方向。	0
66	综合管廊风管系统安装后应进行严密性检验，合格后方可交付下道工序，风管系统严密性检验应以主、干风管为主。	1
67	根据《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013，土质隧道主要影响区为隧道正上方及沉降曲线反弯点范围内。	1
68	工程监测等级宜根据基坑隧道工程的自身风险等级周边环境风险等级和地质条件	1

	<u>复杂程度进行划分。</u>	
69	<u>地表沉降为盾构法隧道管片结构和周围岩土体监测应测项目。</u>	<u>1</u>
70	根据《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017，桥梁墩柱的钢筋保护层厚度允许偏差值为 $\pm 15\text{mm}$ 。	0
71	桥梁工程中，同一截面预应力筋接头面积应不超过预应力筋总面积的 25%。	1
72	当预制混凝土衬砌管片表面出现宽度 $0.1\text{ mm} \sim 0.2\text{ mm}$ 非贯穿性裂缝时，应进行替换。	0
73	<u>混凝土管片外观检验项目中对于环、纵向螺栓孔的要求是畅通、内圆面平整，不应有塌孔。</u>	<u>1</u>
74	<u>混凝土管片尺寸的检验项目中钢筋保护层厚度的允许偏差为$\pm 3\text{mm}$。</u>	<u>0</u>
75	根据《盾构隧道管片质量检测技术标准》CJJ/T 164-2011，混凝土管片抗弯性能检验时，加载反力装置所能提供的反力不得小于最大试验荷载的 1.2 倍。	<u>1</u>
76	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，钢筋混凝土管片模具周转 100 次时必须进行检验。	<u>1</u>
77	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，每生产 100 环管片后应进行水平拼装检验 1 次。	<u>0</u>
78	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，管片修补材料强度应大于管片强度。	<u>0</u>
79	根据《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017，隧道防水采用观察方法逐环检验，需检查施工日志。	<u>1</u>
80	采用雷达法进行探测时，天线的辐射角度越大，则干扰钢筋雷达图像水平宽度越宽，屏蔽的面积越大，对缺陷检测的干扰能力越弱。	0
81	用探地雷达进行探测，干燥的介质能探测 50cm，介质受潮变湿后探测的深度会变深。	0
82	用探地雷达探测隧道衬砌厚度时，可采用 2GHz 的天线。	0
83	使用透射波法计算雷达波速时，必须采用两个天线。	1
84	雷达的探测深度与天线的频率、发射功率、所测介质的电导特性以及仪器设备本身都有关系。	1
85	探地雷达数据的滤波频带不宜过窄，以免有效数据的丢失，下限频率可取天线中心频率的 0.25 倍，上限频率可取天线中心频率的 4.0 倍。	0
86	介电常数表征一种物质在外加电场情况下，储存极化电荷的能力，代表电介质的极化程度，即对电荷的束缚能力。	1
87	隧道施工应把超前预报和监控量测纳入正常工序管理。	1
88	声波法检测锚杆长度时，锚杆杆体的声波纵波速度宜小于围岩和粘结物的声波纵波波速。	0

3.7 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（130 题）

序号	题目	答案
1	现行的《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG / T J21-2011) 对桥梁承载能力进行检测评定的理论计算方法是采用有限元分析法。	0
2	对于多跨或多孔桥梁,应根据桥梁技术状况检查评定情况,选择任意桥跨进行承载能力检测评定。	0
3	桥梁缺损状况检查时,采用图表和文字描述等方式详细记录缺损的位置、范围和严重程度,且需要对其成因和发展趋势作出评判。	1
4	由于无法推定漏张、断丝和滑丝对预应力的损失程度,因此桥梁检算分析时可不考虑预应力损失。	0
5	钢桁梁结构检算中受压杆件的初始弯曲矢度超过 1/500 时,应考虑弯曲的影响。	1
6	混凝土梁桥只需检算板(梁)跨中正弯矩、支点附近最不利剪力、跨径 1/4 截面附近最不利弯剪组合效应。	0
7	既有桥梁的承载能力检测评定应从结构或构件的强度、抗裂性和稳定性三个方面进行。	0
8	配筋混凝土桥梁正常使用极限状态按照限制应力、限制变形、限值裂缝宽度三个方面进行计算评定。	1
9	对经久压实的桥梁地基土,即使墩台与基础存在变位的情况下仍可考虑适当提高承载能力。	0
10	任何状况下,配筋混凝土桥梁结构恶化状况评定标度计算都必须对缺损状况、钢筋锈蚀电位、混凝土电阻率、混凝土碳化状况、钢筋保护层厚度、氯离子含量、混凝土强度七项指标进行检测评定。	0
11	静力荷载试验按控制截面最大内力分成 4~5 级施加,条件受限时,也可以分成 3 级施加。	1
12	当主要测点静力荷载试验结构校验系数大于 0.95 时,应判定桥梁承载能力不满足要求。	0
13	承载能力极限状态设计是指结构在正常工作阶段,裂缝、应力与挠度达到最大功能时的设计方法。	0
14	裂缝宽度的测量可采用刻度放大镜、千分表配附件和专用裂缝计等仪表量测。	1
15	桥梁静载试验的荷载横向布置分正载(中载)和偏载等,其中以偏载为主要控制性工况。	1
16	对于剪切应变一般采用布置应变花测点的方法进行观测。梁桥的实际最大剪应力截面的测点通常设置在 1/4 截面。	0
17	为了加载安全和了解结构应变和变位随试验荷载增加的变化关系,对桥梁荷载试验的各荷载工况的加载应分级进行。	1
18	拱桥静载试验加载时沿跨长方向的实测挠度曲线分布规律与计算值相差过大或实测挠度超过计算值过多时,应终止加载。	1
19	某 16m 跨径桥梁,单车道设计,只需一台加载车就能满足静载试验要求,因一台车无法分级,故只能采用一次性加载的办法。	0
20	已知测读时间一般选在加载与卸载的间歇时间内进行。一般每一次加载或卸载后等 10~15 分钟,当结构变形测点稳定后即可发出讯号,统一开始测读一次,并记录在专门的表格上或在自动打印记录上做好每级的加载时间和加载序号,以便整理资	1

序号	题目	答案
	料。	
21	静载测定时量测仪表的精度应不大于预计量测值的 5%。	1
22	静载试验加载设备只能采用标准汽车、平板车或重物堆载等。	0
23	补偿片不受试验荷载影响，因此贴片、干燥、防潮等处理工艺要求可低于工作片要求。	0
24	机械式测试仪表的优点主要体现在准确度高，对环境适应性强，读数有一定的灵敏度，工作可靠直观，可重复使用。	1
25	电阻应变仪主要由惠斯通电桥和放大器组成。	1
26	应变片在粘贴前须用清水将贴片位置清洗干净。	0
27	中-小跨径桥梁静载试验的挠度检测，采用高精度全站仪具有比精密水准仪更高的精度。	0
28	桥梁荷载试验用脚手架和测试支架应分开搭设，互不影响。	1
29	应变片在电桥中的接法一般有单点测量、半桥和全桥测量。	1
30	采用百分表测量桥梁结构在试验荷载作用下的变形时，应将百分表固定在测试截面上以防测试过程中松动或脱落。	0
31	某挠度测点，加载前读数为 2.1mm，加载达到稳定时读数为 10.8mm，卸载后达到稳定时读数为 3.2mm，则其相对残余位移为 12.6%，挠度校验系数为 80.6%（已知理论计算挠度 10.8mm）。	0
32	桥梁静载检测的温度修正，对挠度宜采用构件表面的温度。	0
33	补偿片与工作片的位置应尽量接近，使二者处于同样温度场条件下，以防不均匀热源的影响。	1
34	在桥梁结构应变测试时，可将温度补偿片粘贴在试验结构上，确保与工作片处于同一温度场条件，以防不均匀热源的影响。	0
35	结构应力测点主应力方向未知时需用应变花测量其应变计算主应力。	1
36	荷载试验效率值可采用 0.8~1.05，一般情况下试验效率值不宜小于 0.90。	0
37	挠度测试根据不同桥梁结构形式进行支点沉降修正，一般简支梁桥应进行修正，连续梁桥不用修正。	0
38	校验系数值越小结构的安全储备越小，校验系数过大或过小都应该从多方面分析原因。	0
39	桥梁荷载试验在描述试验值与理论值分析比较时，引入结构校验系数，其等于试验荷载作用下量测的应力状态值与试验荷载作用下理论计算应力值之比，越大，表明结构刚度较大，材料强度较高。	0
40	相对残余变位（或应变）越小说明结构越接近弹性工作状态，一般要求相对残余变位（或应变）不大于 20%。	1
41	桥梁静载效率系数与挠度校验系数含义相同。	0
42	静载试验效率系数与实际加载车辆重量和位置无关。	0
43	桥梁静载试验的荷载等效计算中，我们只需要保证控制截面的荷载效率满足规范即可，而车辆位置可以任意布置。	0
44	对外观检查判断桥梁抗剪能力不足时，需增加抗剪试验荷载工况，以全面了解简支梁桥支点附近的主拉应力状态，并观察主梁腹板斜裂缝的发展。	1
45	刚性横梁法适用于计算靠近主梁支点时的荷载横向分布系数和横向无联系或横向联系微弱的无中间横隔梁的桥梁荷载横向分布系数。	0

序号	题目	答案
46	桥梁静载试验的设计控制内力应计入冲击系数,依据现行桥规该系数是根据桥梁跨径计算得到的。	0
47	城市桥梁设计荷载标准规定的各类荷载,仅适用于桥梁跨径或加载长度不大于150m的城市桥梁结构。	0
48	多车道桥梁上的汽车荷载应考虑多车道折减,当出现活载时结构效应应予以折减。	0
49	通常桥梁的动载试验主要测定桥梁荷载的动力特性、测定桥梁结构的动力特性、测定桥梁在动载作用下的响应。	0
50	桥梁结构阻尼特性的测定,常用对数衰减率 δ 来表示。式中: A_i 和 A_{i+1} 为任意两个波的振幅值,可直接从衰减曲线上量取。	1
51	阻尼是存在于结构中耗散振动能量的一种物理作用,阻尼越小,则结构振动衰减越快。	0
52	结构自振频率是桥梁重要的动力响应参数。	0
53	结构的自振频率与结构刚度具有相关性,实测自振频率大于计算值,说明结构刚度小于计算刚度。	0
54	某桥梁跨径为20m钢桁架桥,已知其理论一阶竖向自振频率为2.3Hz,经过动载试验,测试分析实测一阶频率为1.4Hz(水平振动)、实测二阶频率为2.6Hz(竖向振动),则由于实测一阶频率小于理论自振频率,该桥刚度不满足要求。	0
55	采用桥梁动应变时历曲线测定冲击系数较动位移时历曲线更准确,这是因为动应变受移动荷载产生的静态应变的影响较小,而桥梁的动挠度和静挠度数值均较大,分析误差较大,使数据处理较困难。	0
56	振动法测定斜拉索的索力是利用索的张力与固有频率的关系计算的。	1
57	城市桥梁特殊检测应有相应资质的专业单位承担,主要检测人员应具有5年以上城市桥梁专业工作经验。	0
58	对主梁主要受力部位钢筋锈蚀电位检测,电位水平在-360mV之间,钢筋锈蚀电位评定标度为2。	0
59	在建立桥梁结构检算模型时,可直接采用原设计结构模型进行结构检算,不需根据结构及构件缺损检测评定结果进行检算模型修正。	0
60	桥梁结构检算时,结构自重荷载可根据实际调查的结构重力变异情况,对原设计结构自重荷载进行调整与修正。	1
61	在用预应力混凝土结构实际有效预应力值可采用设计计算值取用。	0
62	当桥梁需要临时通过特殊车辆荷载时,应按实际车车荷载进行检算或进行荷载试验验证。	1
63	当缺乏实测资料时,混凝土拱桥由于收缩产生的内力计算可按温度额外升高考虑。	0
64	某桥梁的技术状况等级评定为四类桥,按规定应进行承载能力评定。	1
65	对于多跨或多孔桥梁的承载力评定,应对所有桥跨或桥孔分别评定。	0
66	桥梁结构检算应针对结构主要控制截面、薄弱部位和出现严重缺损部位。	1
67	对在用桥梁进行承载力评定,当结构或构件的承载能力检算系数评定标度D为1或2时,可以只进行承载能力极限状态评定计算。	1
68	桥梁承载能力评定就是进行承载能力极限状态检算。	0
69	桥梁承载能力检测评定所需技术参数,宜依据竣工资料或设计文件按相关标准规范取用。	1
70	对于超静定桥梁结构,可依据实测的几何参数推算桥梁在持久荷载作用下的内力。	1

序号	题目	答案
71	桥梁结构检算时，独柱墩连续直线梁桥，弯桥、坡桥、斜桥及异形结构桥，应检算结构整体的稳定性、抗倾覆和抗滑移能力。	1
72	桥梁需要针对其结构或构件强度、刚度、抗裂性和稳定性进行承载能力评定。	1
73	对圯工桥梁进行承载能评定，其分项检算系数不包括承载能力恶化系数。	1
74	桥梁承载能力检算评定，在充分考虑了各分项检算系数的修正后，如荷载作用效应小于抗力效应，则应判定其实际承载能力满足要求。	1
75	钢结构斜拉桥挠度限值为 $L/600$ 。	0
76	在计算配筋混凝土桥梁的承载能力恶化系数 ξ_c 时，其所考虑的环境条件中包括干湿交替、不冻、有侵蚀性介质的环境。	0
77	对于既有桥梁，由于结构构件总是存在不同程度的缺损状况，所以配筋混凝土桥梁的承载能力检算系数 Z_1 应小于 1。	0
78	承载能力检算系数、恶化系数、截面折减系数和活载影响修正系数都是对结构抗力效应的修正系数。	0
79	桥梁结构校验系数值越小，说明结构安全储备越小。	0
80	在进行桥梁承载能力检测评定时，有关作用及其组合在无特殊情况要求时，宜采用设计荷载标准。	1
81	对交通繁重和重型车辆较多的桥梁，需要引入活载影响修正系数来修正荷载效应。	1
82	配筋混凝土桥梁承载能力评定时，混凝土强度的检测结果对承载力检算系数 Z_1 和承载力恶化系数的取值都有影响。	1
83	桥梁荷载试验时，试验荷载应按控制截面最大内力或位移分成 4~5 级施加。受条件所限时，至少也应分成 2 级施加。	0
84	对某桥梁进行静力荷载试验，主要测点的校验系数小于 1，应取主要测点校验系数的平均值确定检算系数 Z_2 代替 Z_1 按有关规定进行承载力评定检算。	0
85	某 B 类预应力混凝土连续梁桥，荷载试验取用 Z_2 重新检算得到的荷载效应与抗力效应比值为 1.02，梁体有最大宽度为 0.10mm 的竖向裂缝，除此之外，其他检测和检算结果均正常，则桥的承载力满足要求。	1
86	配筋混凝土桥梁承载能力正常使用极限状态评定时，应验算变形。	1
87	桥梁自振频率评定标度值随实测自振频率与理论计算频率的比值增加而增加。	0
88	钢桁架结构承载能力检算应验算连接及接头的疲劳性能。	0
89	桥梁承载能力检算系数的三个检测指标，表观缺陷状况、材质强度和桥梁结构自振频率的权重分别为 0.4、0.3、0.3。	1
90	计算钢桥结构承载能力极限状态和正常使用极限状态的抗力效应的方式是一样的。	0
91	配筋混凝土桥梁承载能力正常使用极限状态评定时，应验算裂缝宽度。	1
92	某桥静载试验，控制测点的挠度校验系数为 1.10~1.20，则可判定该桥承载力不满足要求。	1
93	预应力混凝土简支 T 梁桥静载试验，位于 T 梁腹板中性轴附近的应变测点的校验系数超过 1，据此判定该桥结构强度不满足要求。	0
94	桥梁结构的动力（自振）特性与外荷载无关。	1
95	振动法索力测定试验中，需准确测定索自振频率值，同时还需确定自振频率的阶数。	1
96	千分表的分辨力为 0.001mm，因此该仪器的测试精度为 $\pm 0.001\text{mm}$ 。	0
97	桥梁荷载试验是在现场进行，通过对实桥进行加载、量测和分析评定，检验桥梁结构工作状态和实际承载力的一种试验方法。	1

序号	题目	答案
98	仪器灵敏度是指单位输入信号所引起的仪器输出的变化，它与分辨力互为倒数。	1
99	某 15m 跨径单车道设计的桥梁，只需 1 台加载车就能满足静载试验需求，因 1 台车无法分级，故只能采用一次性加载的办法。	0
100	据标定结果进行桥梁静载根试验数据测值修正，当这类因素对测值的影响小于 2% 时可不予以修正。	0
101	桥梁荷载实验在描述试验值与理论分析比较时，引入结构检验系数，其值等于试验荷载作用下量测的应力状态值与试验荷载作用下理论计算应力值之比，越大，表明结构刚度较大，材料强度较高。	0
102	桥梁静态应变测量的特点是测点少，精度要求低。由于现场环境温度及荷载的微小变化不会给测量带来误差，因此测量速度可以放慢。	0
103	单片梁静载试验的挠度测点可以只布置在跨中。	0
104	桥梁设计荷载中，汽车荷载可以在桥上布置多列，挂车荷载只能布置一辆。	1
105	桥梁结构承载力检测时，汽车应计入冲击力系数。	1
106	振动法测定斜拉索的张力，与单位索长的质量有关。	1
107	桥梁荷载试验时，为保证结构安全，其荷载工况不能置于可能产生最大挠度位置。	0
108	梁桥的剪切应变测点应选在最大剪力截面中性轴处。	1
109	对静态测量，应变片的绝缘电阻应大于 200Ω 。	0
110	斜拉索索力测定方法中的电阻应变片测定法，从理论上可行，但实施会遇到较多实际问题，一般不予采用。	1
111	某桥原设计荷载为 30T，现需通行 35T 施工车辆，该桥需进行荷载试验。	1
112	某简支空心板梁桥，因竣工时间紧迫，检测机构确定在桥面铺装施工前进行荷载试验。	0
113	荷载试验应在气温平稳的时段进行。目的是保证仪器设备能正常工作。	0
114	索力测试传感器（拾振器）应绑扎在拉索上，宜远离锚固点，测量拉索的竖向振动信号，并对其进行谱分析。当取拉索减震器安装前的长度进行分析时，应对索力计算公式进行修正。	0
115	桥梁静载试验方案应严格按设计图纸进行编制。	0
116	某桥实测冲击系数为 0.25，现为确定本桥极限承载能力，拟对其进行静载试验。检测机构计算得到目标荷载在控制截面产生的效应为 100kN.m（不考虑冲击系数），试验荷载在控制截面产生的效应为 110kN.m，则本桥试验效率满足规范要求。	0
117	静载试验前必须进行预加载。	1
118	某桥常规检测，桥梁技术状况指数 BCI 为 64，根据《公路桥梁荷载试验规程》（JTGT J21-01-2015），本桥必须进行荷载试验。	0
119	技术状况等级为三、四、五类的桥梁，应进行承载能力检测评定。	0
120	经过加固的桥梁，在承载能力检测评定时，有关作用（或荷载）及其组合宜选用现行标准。	0
121	桥梁承载能力检算评定所需技术参数，宜依据竣工资料或设计文件按相关标准规范取用。对缺失技术资料的桥梁，可根据桥梁检测资料，结合参考同年代类似桥梁设计文件或标准定型图取用。	1
122	当无资料时，一座钢桥的钢材强度必需通过在结构有代表性的构件上截取试件通过试验确定。	0
123	桥梁自振频率的变化可以反映结构的损伤情况以及结构整体性能的改变，也能反映	1

序号	题目	答案
	结构受力体系的改变。	
124	当桥梁需临时通过特殊重型车辆荷载时，应按设计资料或竣工资料进行检算。	0
125	对预应力的检算，可通过预应力体系检测结果，结合结构开立变形情况，考虑混凝土收缩徐变等影响，推定实际有效预应力。	1
126	钢板梁结构检算的主要内容应包括弯矩、剪力、稳定性和构件疲劳。	0
127	在用桥梁的承载能力包括持久状况下承载能力极限状态和正常使用极限状态。	1
128	全预应力混凝土桥梁在持久状态下，不允许出现梁体竖向及横向裂缝，允许有宽度不超 0.20mm 的梁体纵向裂缝。	1
129	桥梁技术状况等级为四、五类的桥梁，应进行承载能力检测评定。	1
130	静载试验前可不进行预加载。	0

3.8 桥隧施工监控与运营监测技术（50 题）

序号	题目	答案
1	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，对施工技术难度大，施工风险高的桥梁，一般需要进行施工监控工作。	1
2	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，公路桥梁施工监控应根据结构特点和施工方法，对桥梁结构的内力状态和几何状态进行监测及控制。	1
3	根据《公路桥梁施工监控技术规程》JTG/T 3650-01-2022，施工监测过程中对温度变化敏感的参数，应在温度场变化较大的时间段进行监测。	0
4	变形监测对于高度大于 30m 的索塔、大于 10m 的墩台施工时，应进行水平度和垂直度监测。	0
5	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，监测结构梯度温度时，宜在结构的受阳光直射面和相对的结构背面以及结构内部沿结构高度布置测点，结构同一水平面上测点不应少于 4 个。	0
6	振弦式应变计信号线长度对测量结果有较大影响，需进行导线影响的修正。	0
7	根据《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014，施工期间监测前的结构分析计算值与应变实测值对比应按荷载效应的标准组合计算。	1
8	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，结构响应监测中支座反力的采样频率为 20Hz。	0
9	根据《城市轨道交通设施运营监测技术规范 第 3 部分：隧道》GB/T 39559.3，对于明（盖）挖法和矿山法隧道水平位移监测点应根据需要布设，不宜与竖向位移监测断面一致。	0
10	振弦式传感器信号应选用专用的振弦式采集仪采集，频率信号误差不大于 0.1Hz。	1

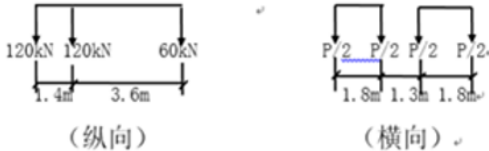
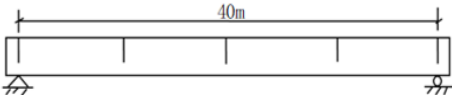
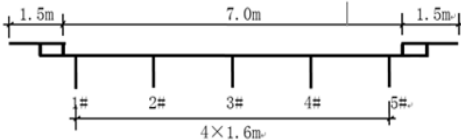
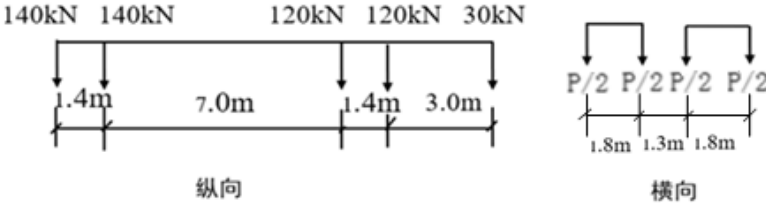
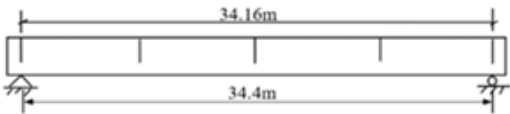
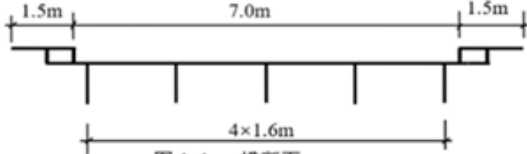
序号	题目	答案
11	桥墩、索塔偏位在裸墩（塔）合拢前、桥面铺装完成后，应各进行 2 次测试。	0
12	主梁竖向和横向振动监测测点，应根据主梁振动振型确定，宜布设在振型峰值点处，避开振型节点。	1
13	对于连通管原理设备的液位进行检查，定期补充连通管内液体至最高液位。	0
14	根据《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022，主跨跨径等于 400m 的悬索桥必须进行桥梁结构监测。	0
15	台阶法是将设计开挖断面分成上、下断面 (或上、中、下断面)，先上后下，同时开挖成形的开挖方法。()	0
16	超前地质预报是进一步探测开挖前方地质情况的必要手段，超前地质预报对施工或不造成干扰，无需纳入施工程序管理。()	0
17	隧道施工测量的平面坐标系和高程系统宜与定测隧道控制网坐标系和高程系统一致。()	1
18	隧道邻近有需要保护的重要建(构)筑物时，应严格控制爆破振动，不可选择机械开挖。()	0
19	喷射混凝土配合比应满足设计强度和喷射工艺的要求。喷射混凝土 1d 龄期的抗压强度不应低于 10MPa。()	0
20	结构监测是指频繁、连续观察或量测结构的状态。()	1
21	监测系统是由监测设备组成实现一定监测功能的软件集成。()	0
22	对于混凝土桥梁施工图设计线形不用考虑混凝土结构长期收缩徐变效后的影响。()	0
23	对需要监测的结构，设计阶段应提出监测要求。()	1
24	监测设备在投入使用前应进行校准。()	1
25	施工期间监测项目只包括应变监测、变形监测和裂缝监测。()	0
26	施工期间出现停工和复工时，应分别进行一次监测。	1
27	施工期间的监测报告宜分为阶段性报告和总结性报告，而阶段性报告和总结性报告在监测结束后一起提交即可。()	0

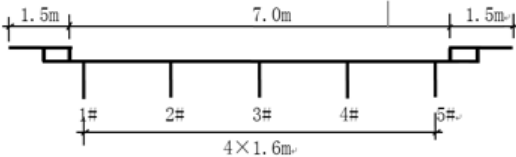
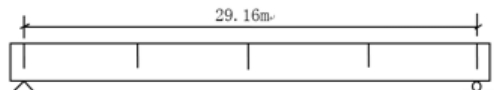
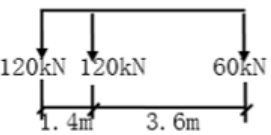
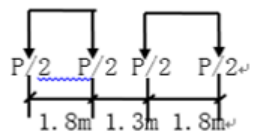
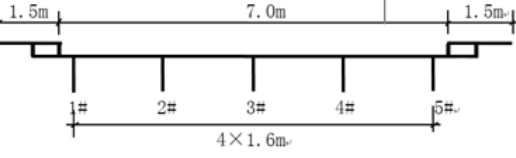
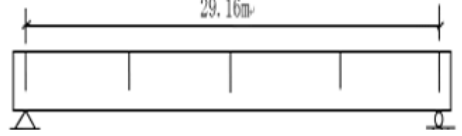
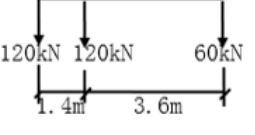
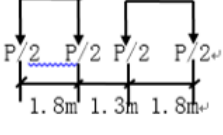
序号	题目	答案
28	应变监测可选用电阻应变计、振弦式应变计、光纤类应变计等应变监测元件进行监测。()	1
29	温度监测精度宜为 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ，湿度监测精度宜为 $\pm 2\%\text{RH}$ 。()	0
30	开挖深度大于等于 3m 或开挖深度小于 3m 但现场地质情况和周围环境较复杂的基坑工程以及其他需要监测的基坑工程应实施基坑工程监测。()	0
31	施工周期超过半年的结构或昼夜温差较大地区的结构施工，宜进行日照变形监测。()	0
32	高层与高耸结构的沉降及变形，在施工完成后第一年内宜至少每 3 个月监测一次，第二年内宜至少监测 2 次~3 次，第三年以后宜每年至少监测 1 次。()	1
33	高度超过 8m 或跨度超过 18m、施工总荷载大于 10kN/m^2 以及集中线荷载大于 15kN/m 的超高、超重、大跨度模板支撑系统应进行监测。()	1
34	变形监测时应停止可能对监测结果造成影响的桥上机械作业。对于缆索安装、悬臂施工对日照比较敏感的施工过程，变形监测应考虑日照影响，并进行修正。()	1
35	公路桥梁施工监控项目由施工单位委托给施工监控单位。()	0
36	公路桥梁施工监控应采用可靠的理论和方法，检测设备应经过检定或校准。()	1
37	桥面铺装施工完成后，宜对主梁的标高进行一次通测。()	1
38	索力监测可采用动测法或在锚下安装压力传感器的方法进行。索力监测仪器分辨率应达到 0.5kN 。()	0
39	对温度变化比较敏感的监测参数的监测，宜选择温度比较稳定的时间段进行。()	1
40	桥梁施工监控所需的测量仪器和仪表的对分辨率没有要求。()	0
41	桥梁施工控制计算应考虑施工设施对桥梁结构的影响，验算列入施工控制计算范围，其工作由施工监控单位完成。()	0
42	施工控制计算应包括设计符合性计算、事前仿真计算、实时仿真计算。()	1
43	设计符合性计算应按设计图纸提供的施工工序和结构尺寸，设计图纸和设计规范给出的材料参数值进行桥梁考虑施工过程的总体计算，不需与设计方校对参数取值、边界条件与计算结果。()	0

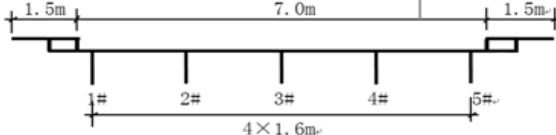
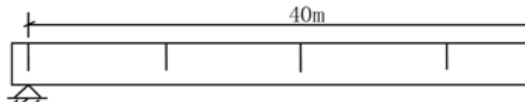
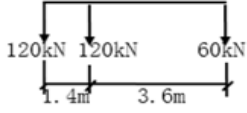
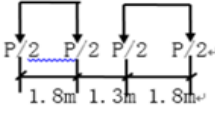
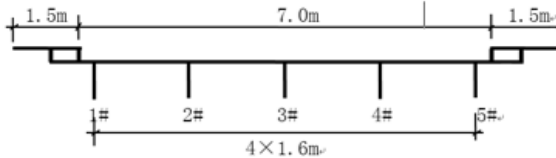
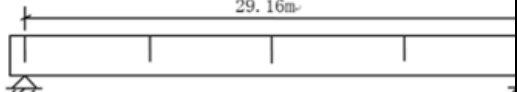
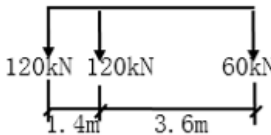
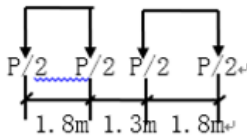
序号	题目	答案
44	控制计算一般不考虑材料的非线性，但应计入混凝土收缩徐变的影响；考虑施工过程边界条件、构件数量、作用荷载等的变化；应根据桥型和跨度大小确定是否计入几何非线性影响。（ ）	1
45	对城市桥梁进行动态监测前，应根据使用情况、现有状况及设计要求制定其沉降、位移的监控值及报警值。（ ）	1
46	大体积混凝土结构、大型预制构件及特殊截面受温度变化、混凝土收缩、徐变、日照等环境因素影响显著的桥梁结构应进行施工期间监控。（ ）	1
47	桥梁体系转换施工过程、节段施工新增节段过程中，应连续进行变形监测。（ ）	1
48	整体浇筑的桥梁应至少在增加荷载的 25%、50%、75%和 100%时各监测一次。（ ）	0
49	当结构表面或内部无法安装应变监测传感器时，可采用间接监测的方法，间接监测应变时可用位移传感器等位移计构成的装置进行。（ ）	1
50	跨度大于 200m 的钢拱桥，拱顶变形较大，可考虑采用 GPS 监测平面位移。（ ）	0

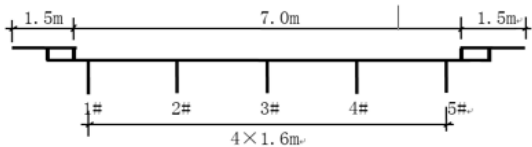
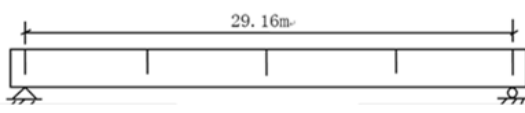
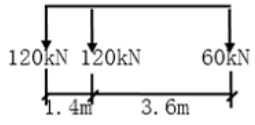
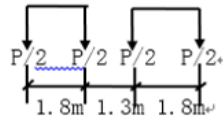
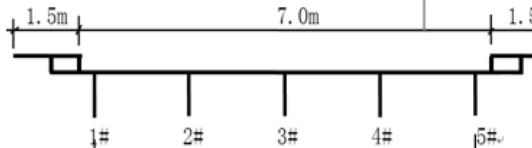
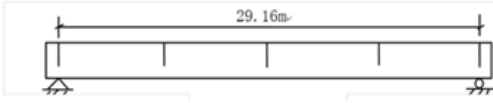
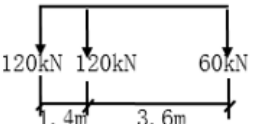
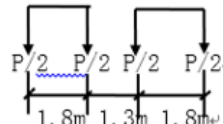
四、计算题

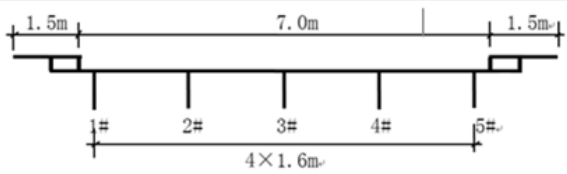
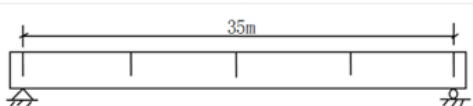
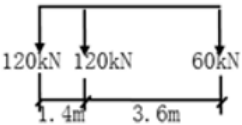
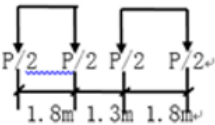
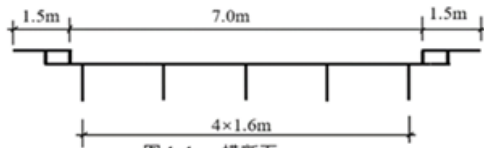
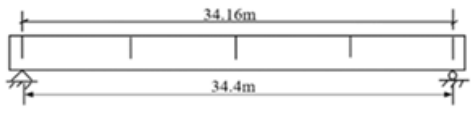
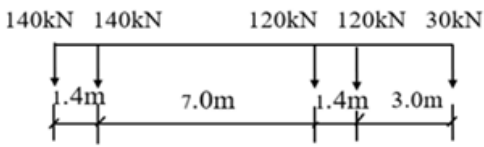
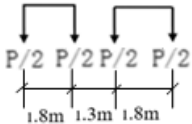
4.1 桥梁结构基本知识（16 题）

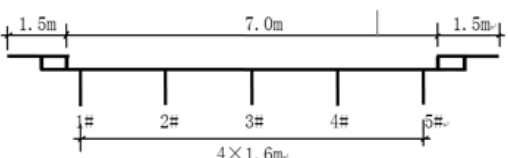
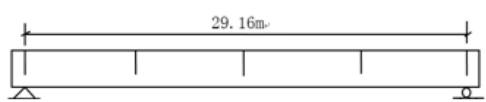
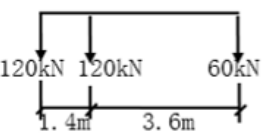
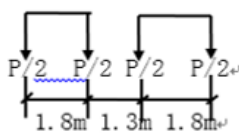
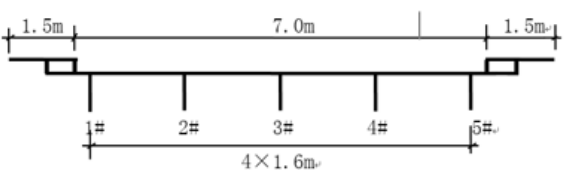
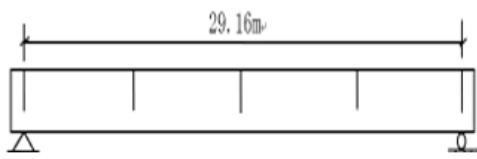
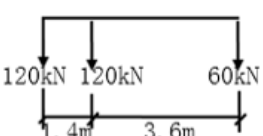
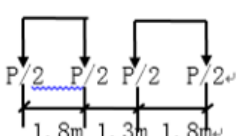
序号	题目	答案
1	某一跨径为 40m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu)=1.15$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁跨中最大弯矩为（ ）。  图 1.1 横桥向 图 1.2 纵桥向 （纵向） （横向） 图 1.3 汽车荷载示意图 A、1966 kN.m B、1666 kN.m C、1505 kN.m D、1803 kN.m	B
2	某一跨径为 35m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等，主梁的抗弯惯性矩 $I=0.42\text{m}^4$，主梁面积 $A=0.84\text{m}^2$，主梁混凝土标号为 C50，主梁的容重为 26kN/m^3 该桥的汽车等级为公路 I 级（JTGD60-2015），桥梁的冲击系数 $\mu=0.2$，则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，2#梁跨中最大弯矩为（ ）。  图 1.1 横断面 图 1.2 纵桥向 纵向 横向 图 1.3 汽车荷载示意图 A、1956 kN.m B、1854 kN.m C、1722 kN.m	D

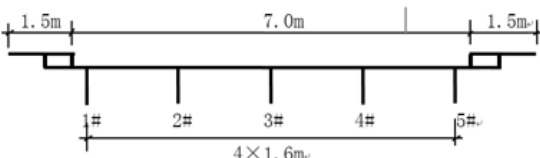
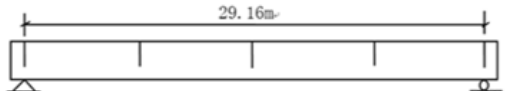
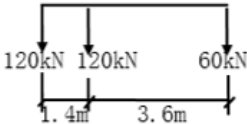
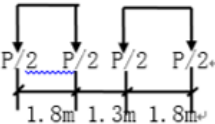
序号	题目	答案
	D、1989 kN.m	
3	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu)=1.2$。在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1# 梁跨中最大剪力（ ）。  图 1.1 横桥向  图 1.2 纵桥向  (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、117 kN B、76 kN C、86 kN D、150 kN	C
4	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu)=1.2$。在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1# 梁支点最大剪力（ ）。  图 1.1 横桥向  图 1.2 纵桥向  (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、130 kN B、174 kN C、88 kN	D

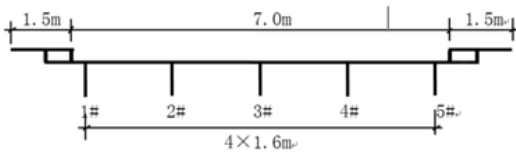
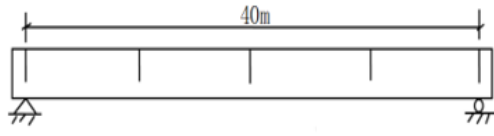
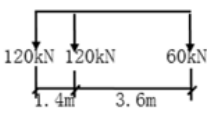
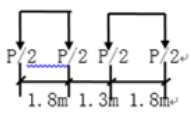
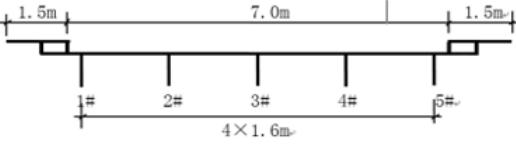
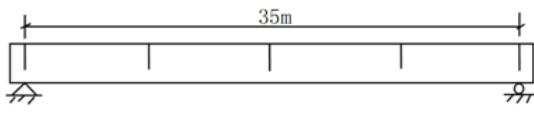
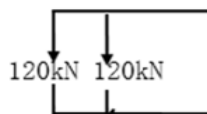
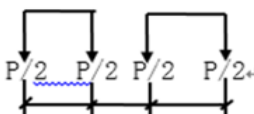
序号	题目	答案
	D、156 kN	
5	某一计算跨径为 40m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁跨中最大剪力为（ ）。     (纵向) (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、111 kN B、93 kN C、169 kN D、70 kN	B
6	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.15$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，2#梁支点最大剪力（ ）。     (纵向) (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、145 kN B、120kN	A

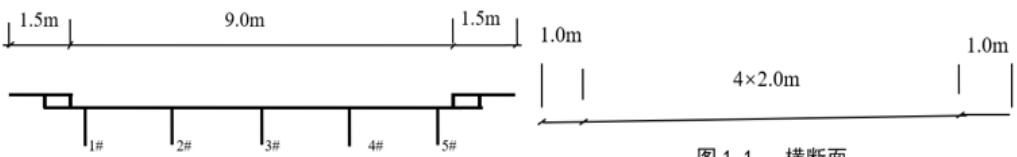
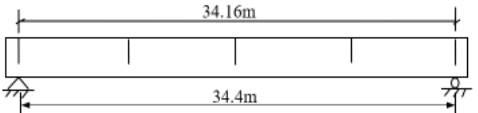
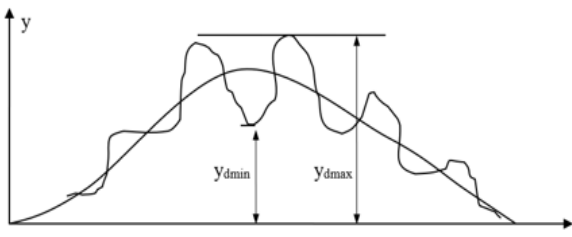
序号	题目	答案
	C、90 kN D、168 kN	
7	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁跨中最大弯矩为（ ）。    (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、1169 kN.m B、1340 kN.m C、1026 kN.m D、1235 kN.m	B
8	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，2#梁跨中最大弯矩为（ ）。    (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、1340 kN.m B、1233 kN.m	D

序号	题目	答案
	C、1026 kN.m D、1169 kN.m	
9	某一计算跨径为 35m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu)=1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁跨中最大弯矩为（ ）。   图 1.1 横桥向 图 1.2 纵桥向   (纵向) (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、1635 kN.m B、1524 kN.m C、1134 kN.m D、2433 kN.m	A
10	某一跨径为 35m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等，主梁的抗弯惯性矩 $I=0.42m^4$，主梁面积 $A=0.84m^2$，主梁混凝土标号为 C50，主梁的容重为 $26kN/m^3$ 该桥的汽车等级为公路 I 级（JTG D60-2015），桥梁的冲击系数 $\mu=0.18$，则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，2#梁跨中最大弯矩为（ ）。   图 1.1 横断面 图 1.2 纵桥向   纵向 横向 图 1.3 汽车荷载示意图 A、2025 kN.m B、1854 kN.m C、1722 kN.m D、1956 kN.m	D

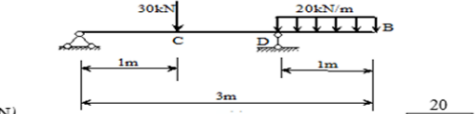
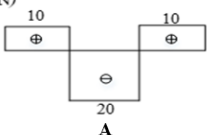
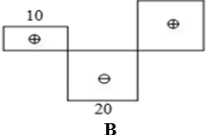
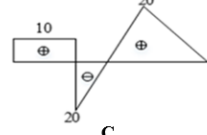
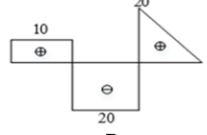
序号	题目	答案
11	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.16$。在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1# 梁跨中最大剪力（ ）。  图 1.1 横桥向  图 1.2 纵桥向  (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、110 kN B、84 kN C、76 kN D、142 kN	B
12	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.16$。在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1# 梁支点最大剪力（ ）。  图 1.1 横桥向  图 1.2 纵桥向  (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、151 kN B、164 kN	A

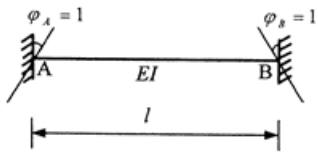
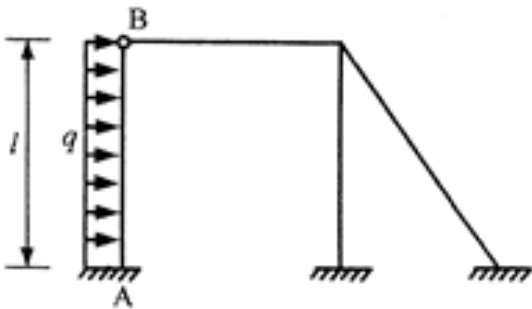
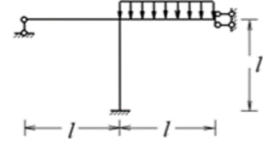
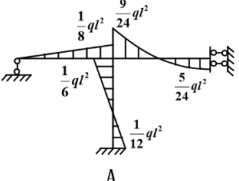
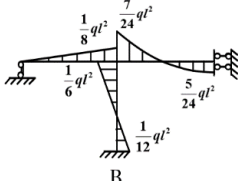
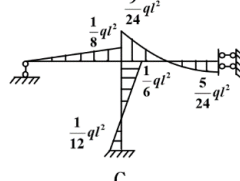
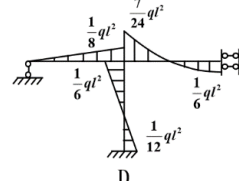
序号	题目	答案
	C、88 kN D、130 kN	
13	某一跨径为 30m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁支点最大剪力（ ）。  图 1.1 横桥向  图 1.2 纵桥向  (纵向)  (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、163 kN B、108 kN C、149 kN D、174 kN	A

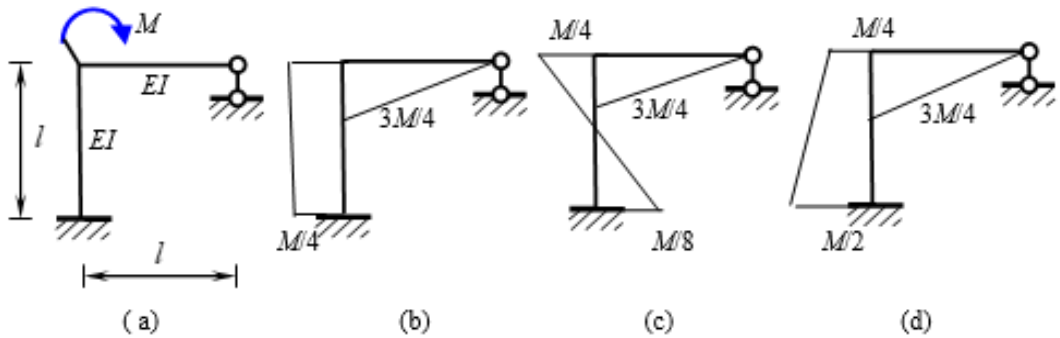
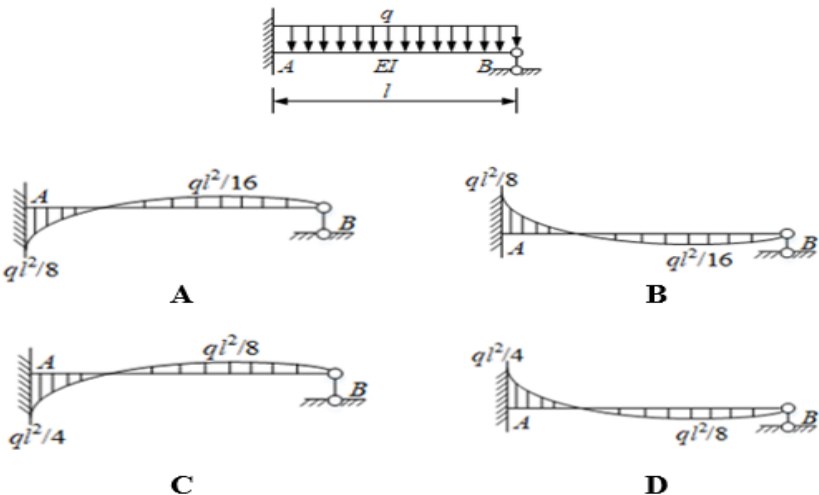
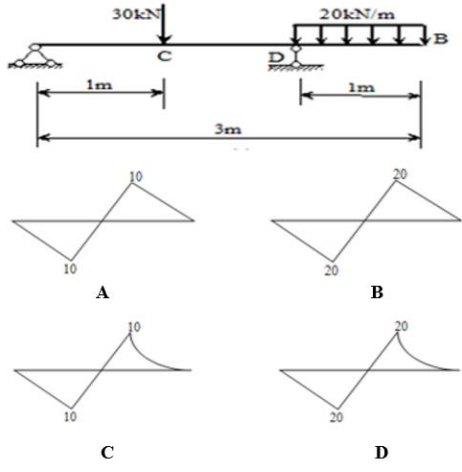
序号	题目	答案
14	某一计算跨径为 40m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁支点最大剪力为（ ）。   图 1.1 横桥向 图 1.2 纵桥向   (纵向) (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、89 kN B、163 kN C、130 kN D、185 kN	B
15	某一计算跨径为 35m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，各主梁抗弯惯矩 I 相等。已知冲击系数 $(1+\mu) = 1.25$。则在图 1.3 所示的汽车荷载通过时，1#梁支点最大剪力为（ ）。   图 1.1 横桥向 图 1.2 纵桥向   (纵向) (横向) 图 1.3 汽车荷载示意图 A、130 kN B、174 kN C、92 kN D、165 kN	D
16	某一跨径为 35m 的装配式钢筋混凝土简支 T 梁桥，纵、横桥向布置如图 1.1、1.2 所示，	D

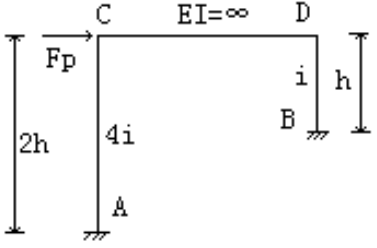
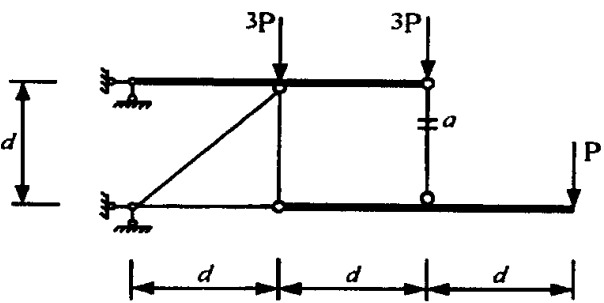
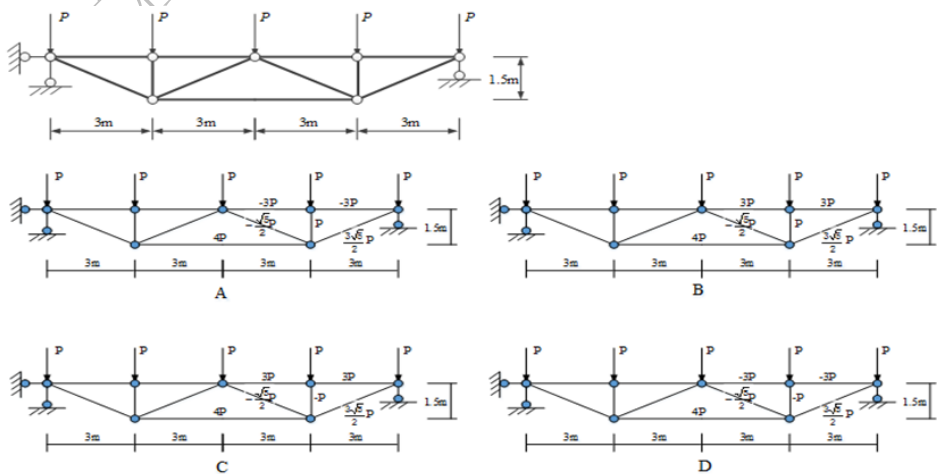
序号	题目	答案
	桥梁行车道的设计车道为两车道，各主梁抗弯惯矩 I 相等，主梁的抗弯惯性矩 $I=0.62\text{m}^4$，主梁面积 $A=0.84\text{m}^2$，主梁混凝土标号为 C50 ($E_c=3.45\times 10^4\text{Mpa}$)，主梁的翼缘宽均为 2.0m，主梁梁高为 2.0m，中心轴离底缘的距离为 1.4m，主梁的容重为 26kN/m^3。图 1.3 为 30 吨三轴汽车以正常平均速度通过桥梁时在 2#主梁跨中测得的挠度时程曲线，其中 $y_{\text{dmi}}=2.4\text{mm}$，$y_{\text{dmax}}=2.9\text{mm}$，则：在公路 II 级荷载 (JTG D60-2015) 作用下，2#梁跨中最大弯矩的标准值 (冲击系数采用实际值) 为 ()。(简单题)  图 1.1 横断面  图 1.2 纵断面  图 1.3 30T 三轴汽车移动过程中跨中挠度时 A、1892kN.m B、2008kN.m C、2235kN.m D、1995kN.m	

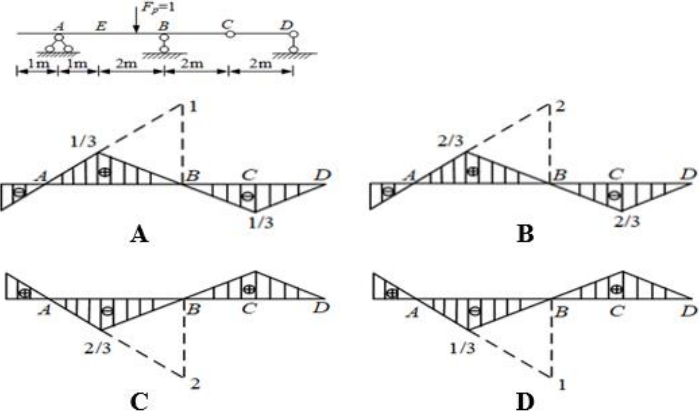
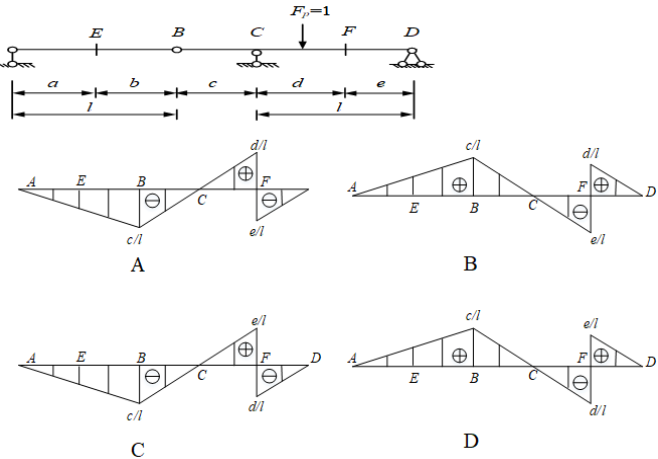
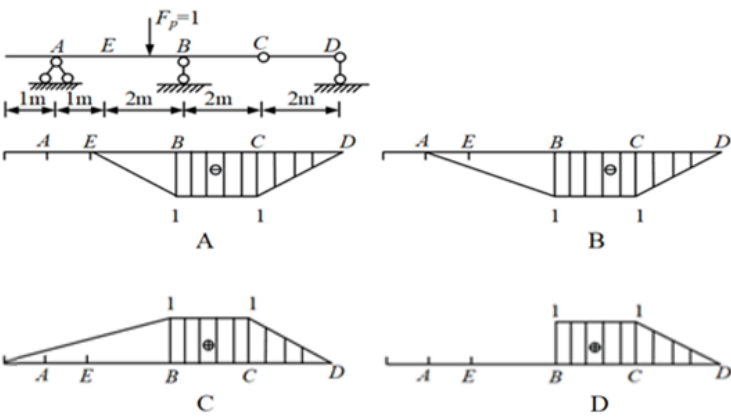
4.2 结构力学基本知识 (28 题)

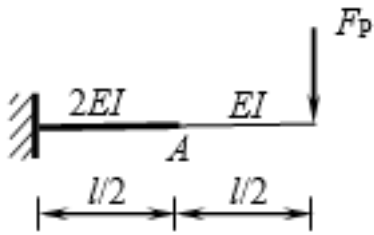
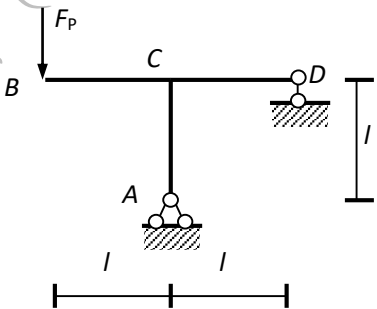
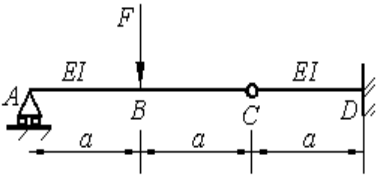
1	试作下图所示简支梁的剪力图 ()。   A  B  C  D	D
---	--	---

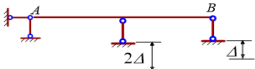
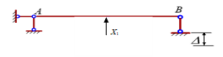
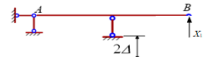
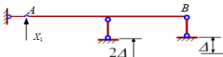
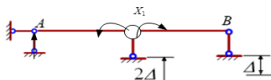
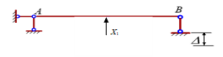
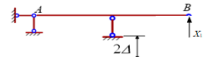
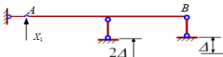
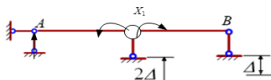
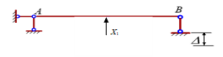
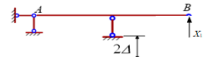
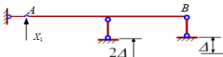
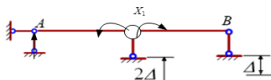
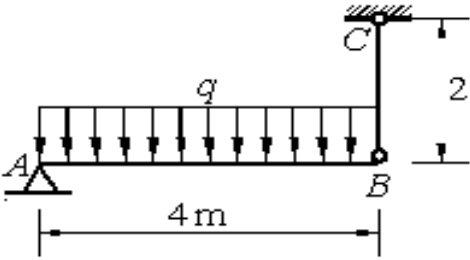
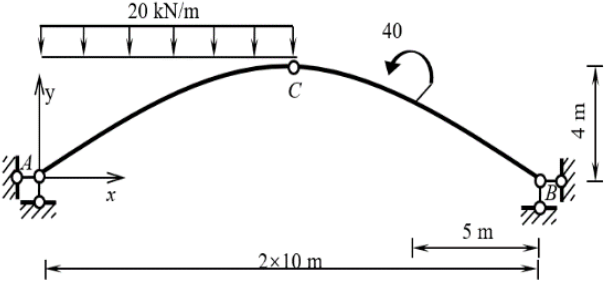
2	图示结构，截面 A 的弯矩值为 ()。  A、$\frac{EI}{l}$ B、$\frac{2EI}{l}$ C、$\frac{4EI}{l}$ D、$\frac{6EI}{l}$	B
3	图示结构，支座 A 截面的弯矩值为 ()。  A、$\frac{1}{8}ql^2$ B、$\frac{1}{6}ql^2$ C、$\frac{1}{4}ql^2$ D、$\frac{1}{2}ql^2$	A
4	采用位移法计算下图所示超静定结构，则其弯矩图为 ()。  A  B  C  D 	B

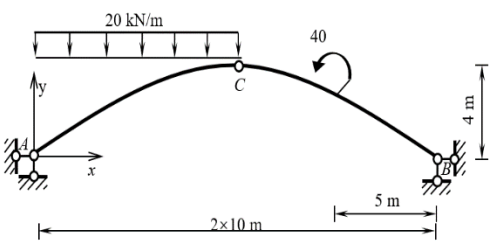
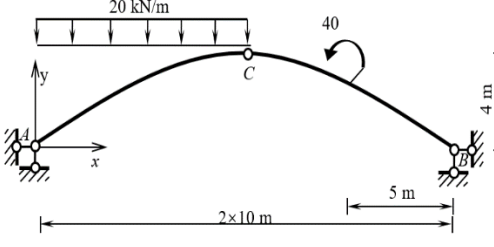
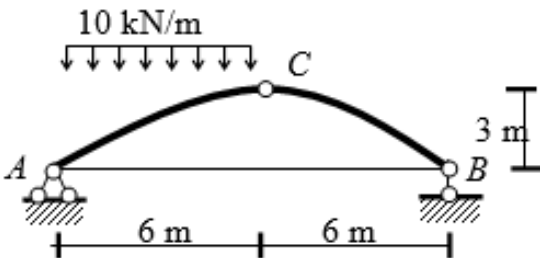
5	采用力法计算下图 a 的弯矩图为 ()。  (a) (b) (c) (d) A、图 b B、图 c C、图 d D、都不对	A
6	采用力法计算下图所示超静定结构，刚度 EI=常数，则其弯矩图为 ()。  A B C D	B
7	试作下图所示简支梁的弯矩图 ()。  A B C D	C

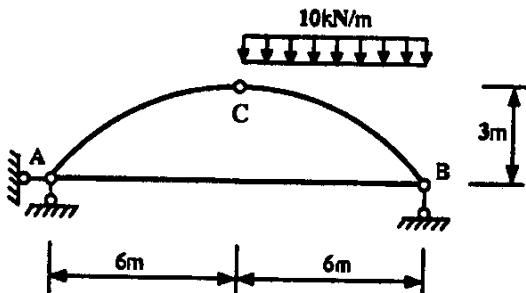
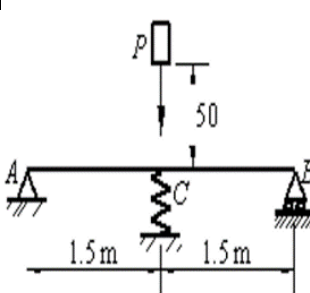
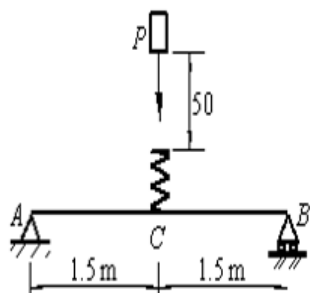
8	图示结构，其弯矩大小为（ ）。  A、$M_{AC} = F_p h / 4$，$M_{BD} = F_p h / 4$ B、$M_{AC} = F_p h / 2$，$M_{BD} = F_p h / 4$ C、$M_{AC} = F_p h / 4$，$M_{BD} = F_p h / 2$ D、$M_{AC} = F_p h / 2$，$M_{BD} = F_p h / 2$	B
9	在图示结构中，杆a的轴力（以拉力为正）为（ ）。  A、$-3P$ B、$2P$ C、$3P$ D、$4P$	B
10	下图所示桁架的轴力图为（ ）。  A B C D	D

11	试采用机动法作下图中 E 点处弯矩 M_E 的影响线 ()。 	B
12	试采用机动法作下图中 F 点处剪力 Q_F 的影响线 ()。 	D
13	试采用机动法作下图中 B 点右侧剪力 Q_B^R 的影响线 ()。 	D
14	试采用机动法作下图中 F 点处弯矩 M_F 的影响线 ()。	C

17	图示梁 A 点的竖向位移为（向下为正）：（ ）  A、$F_P l^3 / (24EI)$ B、$F_P l^3 / (48EI)$ C、$5F_P l^3 / (96EI)$ D、$5F_P l^3 / (120EI)$	C
18	图示结构中，EI = 常数，在荷载作用下结点 C 的转角（ ）。 A、$F_P l^2 / 3EI$ (逆时针) B、$F_P l^2 / 3EI$ (顺时针) C、0 D、$2F_P l^2 / 3EI$ (逆时针) 	A
19	请采用叠加法求解下图所示梁截面铰 C 左、右截面的转角（ ）。  A、$Fa^2/6EI$, $Fa^2/4EI$ B、$Fa^2/4EI$, $Fa^2/6EI$ C、$Fa^2/8EI$, $Fa^2/8EI$ D、$Fa^2/12EI$, $Fa^2/12EI$	A

20	如下图所示，两跨等截面梁，两跨长度均为l，刚度EI为常数，结构发生图示已知支座移动，原结构的四种基本体系以及对应的力法基本方程表达式如下表所示，则A点的转角为（ ）。  <table><tr><td>  基本体系 1 </td><td>  基本体系 2 </td></tr><tr><td>$\delta_{11}X_1 + \Delta_{2C} = -2\Delta$</td><td>$\delta_{11}X_1 + \Delta_{2C} = -\Delta$</td></tr><tr><td>  基本体系 3 </td><td>  基本体系 4 </td></tr><tr><td>$\delta_{11}X_1 + \Delta_{3C} + \Delta_{2C} = 0$</td><td>$\delta_{11}X_1 + \Delta_{3C} + \Delta_{2C} = 0$</td></tr></table>	 基本体系 1	 基本体系 2	$\delta_{11}X_1 + \Delta_{2C} = -2\Delta$	$\delta_{11}X_1 + \Delta_{2C} = -\Delta$	 基本体系 3	 基本体系 4	$\delta_{11}X_1 + \Delta_{3C} + \Delta_{2C} = 0$	$\delta_{11}X_1 + \Delta_{3C} + \Delta_{2C} = 0$	A、$7\Delta/4l$ B、$9\Delta/4l$ C、$5\Delta/2l$ D、$11\Delta/4l$	D
 基本体系 1	 基本体系 2										
$\delta_{11}X_1 + \Delta_{2C} = -2\Delta$	$\delta_{11}X_1 + \Delta_{2C} = -\Delta$										
 基本体系 3	 基本体系 4										
$\delta_{11}X_1 + \Delta_{3C} + \Delta_{2C} = 0$	$\delta_{11}X_1 + \Delta_{3C} + \Delta_{2C} = 0$										
21	梁AB和杆CB均为圆形截面，而且材料相同。弹性模量$E=200\text{GPa}$，杆CB直径$d=20\text{mm}$。在图示荷载作用下测得杆CB轴向伸长$\Delta l_{CB}=0.5\text{mm}$。则荷载$q$的值为（ ）。 	A、15700 N/m B、9050 N/m C、7850 N/m D、6100 N/m	C								
22	下图所示静定三铰拱（$y=4fx(l-x)/l^2$），试求距B支座5m处的截面弯矩为（ ）。 	A、$96\text{ kN}\cdot\text{m}$ B、$102\text{ kN}\cdot\text{m}$ C、$120\text{ kN}\cdot\text{m}$ D、$132\text{ kN}\cdot\text{m}$	C								

23	下图所示静定三铰拱 ($y=4fx(l-x)/l^2$), 试求距 A 支座 5 m 处的截面剪力为 ()。  A、0.18 kN B、0.26 kN C、0.34 kN D、0.46 kN	B
24	下图所示静定三铰拱 ($y=4fx(l-x)/l^2$), 试求距 A 支座 5 m 处的截面轴力为 ()。  A、130 kN B、140 kN C、152 kN D、168 kN	B
25	图示带拉杆的三铰拱, 求顶铰 C 约束的水平分量 ()。  A、10 kN B、15 kN C、20 kN D、30 kN	D

26	图示带拉杆的三铰拱，杆 AB 中的轴力为（ ）。 A、10 kN B、15 kN C、20 kN D、30 kN 	D
27	如下图所示，截面为 $b \times h = 75 \times 25 \text{ mm}^2$ 的矩形简支梁，跨中 C 点存在一刚度为 $k = 18 \text{ kN/m}$ 的弹簧。现有 $P = 250 \text{ N}$ 的重物自 C 正上方高 $h = 50 \text{ mm}$ 处自由落下，若梁的弹性模量 $E = 70 \text{ GPa}$。试求此时梁内最大正应力为（ ）。  A、9.70 MPa B、24.5 MPa C、37.5 MPa D、44.8 MPa	D
28	如下图所示，截面为 $b \times h = 75 \times 25 \text{ mm}^2$ 的矩形简支梁，跨中 C 点存在一刚度为 $k = 18 \text{ kN/m}$ 的弹簧。现有 $P = 250 \text{ N}$ 的重物自 C 正上方高 $h = 50 \text{ mm}$ 处自由落下，若梁的弹性模量 $E = 70 \text{ GPa}$。试求此时梁内最大正应力为（ ）。  A、24.0MPa B、58.3MPa C、71.4MPa D、123.5MPa	C

4.3 地下工程的基础知识（10 题）

序号	题目	答案
1	已知某隧道土建结构技术状况评分 $JGCI=80$ ，其中衬砌的评定状况值为 3，问该隧道最终的土建结构技术状况应为（ ）。 A、1 类 B、2 类 C、3 类 D、4 类	D
2	已知岩体的压缩波速度为 4500m/s，岩块的压缩波速度为 5200m/s，岩体完整性指数 K_v 计算结果为（ ）。 A、0.75 B、0.87 C、1.16 D、1.33	A
3	某隧道施工时，位移时态曲线方程为 $u=12+6.32\ln(1+t)$ 。若以位移速度小于 0、2mm/日为隧道稳定的判定准则，试从位移速度和位移加速度两方面判断隧道在第（ ）天稳定？是否需要采取加强措施？ A、30 天 需要 B、30 天 不需要 C、31 天 需要 D、31 天 不需要	D
4	某隧道在对量测数据进行回归分析后，知位移时态曲线方程为 $u=20+13\ln(t+1)$ 。已经隧道极限相对位移值为 144，开挖 6 天后实测相对位移量为 64mm，则开挖 6 天后的隧道 A、稳定 B、不稳定 C、无从得知	B
5	采用滤膜测尘法检测隧道内空气中总粉尘浓度，若现场采集滤膜的增量为 0、6mg，采样时间为 15min，采用流量为 10L/min，计算测点处空气中总粉尘浓度 A、5 B、3 C、4 D、6	C
6	某隧道双向交通隧道长 1500m，对其进行运营环境进行风速测量，采用侧面法检测隧道内风速，测试结果为 12m/s，已知隧道横断面 120 平方米，计算实际风速 A、11.96 B、12.78 C、12.34 D、11.35	A
7	某隧道一段区域内最低亮度为 52cd/m ² ，该区域平均亮度为 60cd/m ² ；隧道路面中心线的最大亮度为 72cd/m ² ，最小亮度为 55cd/m ² 。结合上述内容，计算	B

序号	题目						答案
	亮度纵向均匀度 A、 0.87 B 、 0.76 C、 0.83 D 、 0.92						
8	在隧道二衬模型试验检测过程中，模型中间有一个正方体的空洞，利用地质雷达在上表面进行连续测量，已知用钢卷尺量得模型表面到空洞的上表面的距离为40cm，接收到空洞上界面强反射时间为8ns，假设模型混凝土均一性较好，为各向同性，计算模型混凝土的相对介电常数 A 、 8.3 B 、 10 C 、 9.0 D、 7.8						C
9	某公路隧道土建结构经过定期检查，得到各部分分项状况值 $JGCI_i$ 如下表所示，计算该隧道土建结构技术状况评分 $JGCI$ ，并对隧道土建结构技术状况评定分类。						D
	分 项		分项权重 w_i	分项状况值 $JGCI_i$	分 项	分项权重 w_i	分项状况值 $JGCI_i$
	洞口		15	2	检修道	2	2
	洞门		5	1	排水设施	6	1
	衬砌	结构破损	40	3	吊顶及预埋件	10	2
		渗漏水			内装饰	2	2
	路面		15	1	交通标志、标线	5	2
	A 1 类 B 2 类 C 3 类 D 4 类						
10	某超浅埋城市管廊采用明挖法施工，管廊断面为矩形，节段采用混凝土预制构件现场拼装，所处地层为砂质土，容重 $\gamma=18\text{kN/m}^3$ ，内摩擦角 $\varphi=30^\circ$ ，粘聚力 $c=0$ ，管廊断面布置如图所示。根据朗金土压力理论计算管廊顶板和侧墙所受土压力分别为。						A

序号	题目	答案
	 A 36kPa, 12kPa, 42kPa B 36kPa, 20.8kPa, 72.7kPa C 18kPa, 12kPa, 42kPa D 18kPa, 20.8kPa, 72.7kPa	

4.4 桥涵结构技术状况（外观质量检测）（10 题）

序号	题目				答案
1	某单跨梁桥，其桥台台帽损坏情况及单项扣分见下表，该构件大类扣分为（ ）。				C
	构件类型	损坏类型	严重程度	单项扣分	
	台帽	网状裂缝	无	0.00	
		混凝土剥离	无	0.00	
		露筋锈蚀	无	0.00	
		结构裂缝	严重	30.00	
		裂缝处渗水	严重	40.00	
		墩台成块剥落	无	0.00	
A. 54.33 B. 53.33 C. 52.33 D. 51.33					
2	某单跨钢结构箱梁桥，主梁损坏情况及单项扣分见下表，该构件大类扣分为（ ）				D
	构件类型	损坏类型	严重程度	单项扣分	
	主梁	变色起皮	<30%	15.00	
		油漆剥落	无	0.00	
		一般锈蚀	<10%	25.00	
		锈蚀成洞	无	0.00	
		焊缝裂纹	无	0.00	
		焊缝开裂	无	0.00	

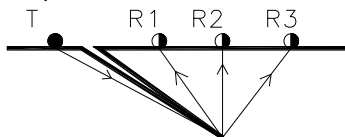
序号	题目				答案
		铆钉损失	无	0.00	
		螺栓松动	无	0.00	
		错位变形	无	0.00	
	A. 29.65 B. 29.55 C. 20.85 D. 29.75				
3	某单跨钢筋混凝土拱桥，主拱圈损坏情况及单项扣分见下表，该构件大类扣分为（ ）。				B
	构件类型	损坏类型	严重程度	单项扣分	
	主拱圈	桥面贯通横缝	非贯通	25.00	
		主拱圈变形	轻微	40.00	
		砌体缺损	无	0.00	
		砌体脱落	无	0.00	
		砂浆松动缺失	无	0.00	
		表面风化损坏	轻微	15.00	
		表面网状裂缝	无	0.00	
		构件断裂	无	0.00	
		结构裂缝	明显	35.00	
		混凝土剥离	轻微	30.00	
		露筋锈蚀	无	0.00	
		节点开裂	1%	10.00	
		裂缝处渗水	轻微	15.00	
	A. 74.14 B. 74.24 C. 74.34 D. 74.44				
4	某单跨钢筋混凝土拱桥，其桥台拱脚损坏情况及单项扣分见下表，该构件大类扣分为（ ）				B
	构件类型	损坏类型	严重程度	单项扣分	
	拱脚	拱脚位移	轻微	35.00	
		拱脚开裂	轻微	20.00	
		拱脚残缺	无	0.00	
	A. 39.85 B. 40.85 C. 41.85 D. 42.85				
5	某桥由3跨空心板简支梁组成，由于现场吊车施工不慎发生侧翻，导致第二联桥面及护栏受损状况如下，在检查过程中发现该桥护栏缺失残缺达21%，依据《城市桥梁养护标准》（CJJ 99-2017），假定该桥技术状况评分为 $BCI_m=43.00$ ， $BCI_s=78.09$ ， $BCI_x=88.05$ ，求该桥的全桥技术状况评定等级为（ ）。				C
	A、B级 B、C级				

序号	题目	答案										
	C、D 级 D、E 级											
6	单跨钢筋混凝土拱桥基本信息 <table><tr><th>结构类型</th><th>长度 (m)</th><th>桥梁跨数 (跨)</th><th>桥台数 (个)</th><th>桥墩数 (个)</th></tr><tr><td>钢筋混凝 土拱桥</td><td>45</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr></table> 假定该桥技术状况评分为 $BCI_m=69.04$, $BCI_s=47.85$, $BCI_x=76.69$, 求该桥的全桥技术状况评定等级为（ ）。 A. B 级 B. C 级 C. D 级 D. E 级	结构类型	长度 (m)	桥梁跨数 (跨)	桥台数 (个)	桥墩数 (个)	钢筋混凝 土拱桥	45	1	2	0	C
结构类型	长度 (m)	桥梁跨数 (跨)	桥台数 (个)	桥墩数 (个)								
钢筋混凝 土拱桥	45	1	2	0								
7	某钢筋混凝土人行天桥，主跨全长为 30m，两侧共设 4 个人行梯道，均为钢筋混凝土结构。已知该桥 $BCI_m=72.50$, $BSI_m=20.00$（排水系统），$BCI_{s1}=78.30$, $BCI_{st1}=70.75$, $BCI_{st2}=83.50$, $BCI_{st3}=70.25$, $BCI_{st4}=83.50$, $BCI_{x0}=91.40$, $BCI_{x1}=95.80$, $BCI_{xt1}=91.50$, $BCI_{xt2}=91.50$, $BCI_{xt3}=88.50$, $BCI_{xt4}=88.50$。请计算全桥的技术状况指数 BCI 及结构状况指数 BSI，并对该桥桥梁状况作出评价。（注：ti 代表第 i 个梯道）该人行天桥的技术状况指数 BCI 为（ ）。 A. 69.99 B. 82.12 C. 82.59 D. 82.01	B										
8	某 3 跨钢筋混凝土连续箱梁。根据下列已知条件完成下表。 已知 $w = 3.0\mu^3 - 5.5\mu^2 + 3.5\mu$ <table><tr><th>结构类型</th><th>桥梁长度（m）</th><th>桥梁跨数 (跨)</th><th>桥台数 (个)</th><th>桥墩数（个）</th></tr><tr><td>钢筋混凝土连续箱梁</td><td>110</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr></table> 已知桥面铺装要素中，网裂或龟裂、波浪及车辙、碎裂或破碎单项扣分值分别为 15.00、5.00、65.00，试问该要素扣分值为：（ ） A. 59.99 B. 65.00 C. 40.01 D. 35.00	结构类型	桥梁长度（m）	桥梁跨数 (跨)	桥台数 (个)	桥墩数（个）	钢筋混凝土连续箱梁	110	3	2	2	B
结构类型	桥梁长度（m）	桥梁跨数 (跨)	桥台数 (个)	桥墩数（个）								
钢筋混凝土连续箱梁	110	3	2	2								

序号	题目					答案
9	某 3 跨钢筋混凝土连续箱梁。根据下列已知条件完成下表。					A
	已知 $w = 3.0\mu^3 - 5.5\mu^2 + 3.5\mu$					
	结构类型	桥梁长度（m）	桥梁跨数（跨）	桥台数（个）	桥墩数（个）	
	钢筋混凝土连续箱梁	110	3	2	2	
	已知该桥桥面系状态指数 $BCI_m=69.00$, $BCI_{s1}=63.02$, $BCI_{s2}=78.00$, $BCI_{s3}=75.00$, $BCI_{x0}=70.56$, $BCI_{x1}=78.00$, $BCI_{x0}=80.00$, $BCI_{x0}=70.56$, 则全桥的技术状况指数 BCI 为（ ）。 A. 72.81 B. 73.03 C. 73.11 D. 72.96					
10	已知：某人行地下通道，结构类型为箱涵，全长 35.0m，出入口数量 2 个，挡土墙长度 32m，变形缝 30 道，照明设施 8 盏。 已知：附属设施各构件权重值：照明实施 0.4，通风设施 0.3，雨棚 0.3。其附属设施损坏信息如下表所示。已知 $w = 3.0\mu^3 - 5.5\mu^2 + 3.5\mu$ ，根据下表，计算附属设施 PUCf 得分值： （ ）					B
	部位	构件类型	损坏类型	损坏程度	扣分值	
	附属设施	照明设施	损坏或缺失	3%	10	
		通风设施	无通风设施	0	0	
雨棚		丢失残缺	轻微	10		
	A. 92.00 B. 90.00 C. 85.00 D. 80.00					

4.5 隧廊结构的技术状况（外观质量检测）（4 题）

序号	题目	答案
1	某一级公路隧道在投入运营后第二年进行土建结构检查，发现整体状况良好，主要存在以下问题：①路面存在轻微裂缝，引起使用者轻微不舒适感；②排水设施轻微破损，但排水功能正常；其余各分项均完好正常。已知在土建结构技术状况评定中路面分项和排水设施分项的权重 ω_i 分别为 15 和 6，则根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，该隧道的土建结构技术状况评分为 ()？ A、79.00 B、93.25 C、94.75 D、96.25	C

序号	题目	答案																																													
2	某公路隧道因疏于管理而存在较多缺陷和病害，在对其土建结构各分项进行详细检查和评定后，汇总得到该隧道土建结构各分项状况评分表，则根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，该公路隧道的土建结构技术状况应评定为（ ）？ 土建结构各分项权重及状况评分表 <table><tr><th colspan="2">分项</th><th>权重 ω_i</th><th>状况值 $JGCI_i$</th><th colspan="2">分项</th><th>权重 ω_i</th><th>状况值 $JGCI_i$</th></tr><tr><td colspan="2">洞口</td><td>15</td><td>2</td><td colspan="2">检修道</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">洞门</td><td>5</td><td>4</td><td colspan="2">排水设施</td><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td rowspan="2">衬砌</td><td>结构破损</td><td rowspan="2">40</td><td rowspan="2">2</td><td colspan="2">吊顶及预埋件</td><td>10</td><td>1</td></tr><tr><td>渗漏水</td><td colspan="2">内装饰</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">路面</td><td>15</td><td>2</td><td colspan="2">交通标志、标线</td><td>5</td><td>1</td></tr></table> A、2类 B、3类 C、4类 D、5类	分项		权重 ω_i	状况值 $JGCI_i$	分项		权重 ω_i	状况值 $JGCI_i$	洞口		15	2	检修道		2	1	洞门		5	4	排水设施		6	3	衬砌	结构破损	40	2	吊顶及预埋件		10	1	渗漏水	内装饰		2	2	路面		15	2	交通标志、标线		5	1	D
分项		权重 ω_i	状况值 $JGCI_i$	分项		权重 ω_i	状况值 $JGCI_i$																																								
洞口		15	2	检修道		2	1																																								
洞门		5	4	排水设施		6	3																																								
衬砌	结构破损	40	2	吊顶及预埋件		10	1																																								
	渗漏水			内装饰		2	2																																								
路面		15	2	交通标志、标线		5	1																																								
3	对浙江省某地一公路隧道进行其他工程设施技术状况评定，已知各分项设施权重和检查后评分如下表所示，则根据《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015，该隧道其他工程设施的技术状况评分为（ ）？ 其他工程设施各分项权重及状况评分表 <table><tr><th>分项设施</th><th>权重 ω_i</th><th>状况值 $QTCl_i$</th><th>分项设施</th><th>权重 ω_i</th><th>状况值 $QTCl_i$</th></tr><tr><td>电缆沟</td><td>10</td><td>0</td><td>消音设施</td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>设备洞室</td><td>10</td><td>1</td><td>减光设施</td><td>10</td><td>0</td></tr><tr><td>洞外联络通道</td><td>9</td><td>0</td><td>污水处理设施</td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td>洞口限高门架</td><td>14</td><td>1</td><td>洞口雕塑、隧道铭牌</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>洞口绿化</td><td>3</td><td>1</td><td>房屋设施</td><td>35</td><td>0</td></tr></table> A、84 B、90 C、92 D、95	分项设施	权重 ω_i	状况值 $QTCl_i$	分项设施	权重 ω_i	状况值 $QTCl_i$	电缆沟	10	0	消音设施	3	1	设备洞室	10	1	减光设施	10	0	洞外联络通道	9	0	污水处理设施	4	0	洞口限高门架	14	1	洞口雕塑、隧道铭牌	2	1	洞口绿化	3	1	房屋设施	35	0	A									
分项设施	权重 ω_i	状况值 $QTCl_i$	分项设施	权重 ω_i	状况值 $QTCl_i$																																										
电缆沟	10	0	消音设施	3	1																																										
设备洞室	10	1	减光设施	10	0																																										
洞外联络通道	9	0	污水处理设施	4	0																																										
洞口限高门架	14	1	洞口雕塑、隧道铭牌	2	1																																										
洞口绿化	3	1	房屋设施	35	0																																										
4	某公路隧道衬砌外观检测过程中发现存在一条宽度为0.65mm的裂缝，初步判断其为倾斜裂缝，使用超声波检测仪对其进行裂缝深度测试，测线垂直裂缝方向布置。已知该衬砌中超声波声速为3200m/s，将发射换能器T固定并逐点移动接收换能器R时，测得声时值在距发射换能器15cm的R2处最小，为75μs，则该倾斜裂缝的深度值为（ ）？ T R1 R2 R3  ● 发射换能器 ○ 接收换能器 A、73mm B、90mm	A																																													

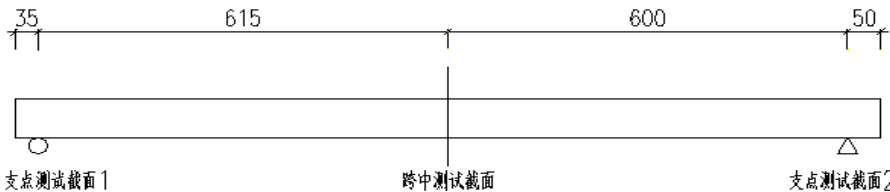
序号	题目	答案
	C、120mm D、240mm	

浙江省工程建设质量管理协会(检测分会) 版权所有

4.6 桥梁结构特殊检测（静、动载试验及承载力评定）（49 题）

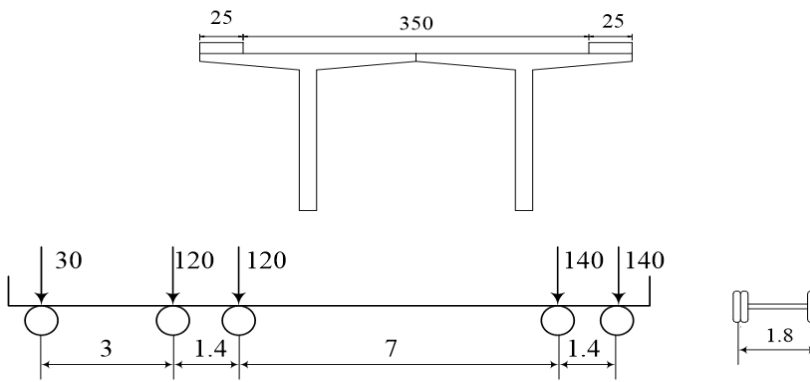
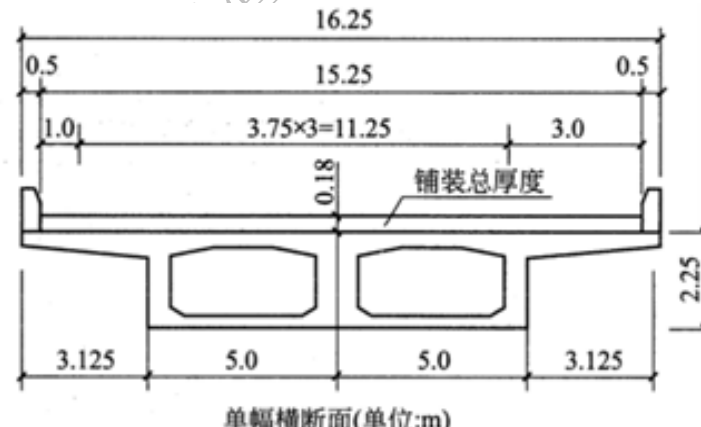
序号	题目	答案
1	某预应力钢筋混凝土箱形截面简支梁桥,计算跨径 40m。若该主梁跨中横断面面积 $F=9.6\text{m}^2$、主梁采用 C50 混凝土,混凝土的弹性模量 $E_c=3.45\times 10^4\text{MPa}$,跨中截面的截面惯性矩 $I_c=7.75\text{m}^4$、材料重力密度 $\gamma=26.0\text{kN/m}^3$,试计算汽车荷载冲击系数 μ 为 ()。(注:当 $1.5\text{Hz}\leq f\leq 14\text{Hz}$ 时,汽车冲击系数的计算公式为 $\mu=0.1767\ln f-0.0157$)。 A、0.16 B、0.19 C、0.15 D、0.22	B
2	某结构在受动力荷载作用后,测得振动记录曲线如下图所示,试根据图示振动曲线所标明的数据,计算该结构阻尼比 ()。 $\lambda = \frac{2}{k} \ln \frac{x_n}{x_{n+k}}, \xi = \frac{\lambda}{2\pi}$ A、0.14 B、0.07 C、0.05 D、0.02	D
3	已知构件材料的弹性模量 $E=2.06\times 10^5\text{N/mm}^2$,采用手持应变仪测量构件的应变变形。手持应变仪的标距为 200mm,其百分表初始读数为 0.58mm,当受力后读数变化为 0.66mm,计算构件受力后的应变是 ()。 A、200$\mu\epsilon$ B、206$\mu\epsilon$ C、400$\mu\epsilon$ D、580$\mu\epsilon$	C
4	某公路桥梁上部结构为 13.0m 的普通钢筋混凝土简支 T 梁,上部结构 T 梁梁高 1.20m,该桥主梁为 C30 混凝土。该梁荷载效应计算如表 1 所示。根据现场调查,其中 Q_m/Q_d 取值为 1.7,大吨位车辆混入率为 0.3,轴重超过 14T 的轴载占比为 13%。本桥修正后的荷载效应 ()	D

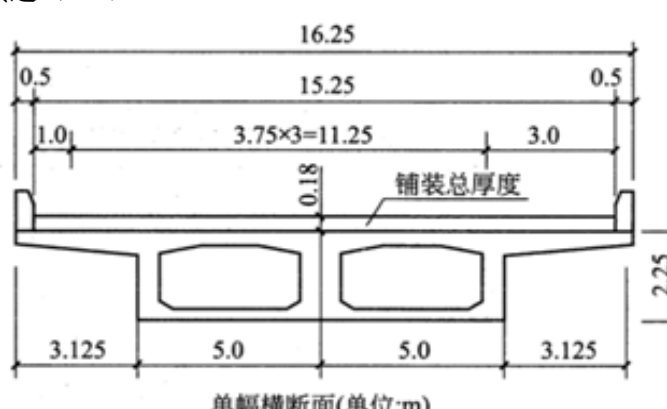
序号	题目	答案																																																																												
	表 1 效应计算表 <table><tr><th rowspan="2">桥跨结构或构件</th><th rowspan="2">计算内容</th><th colspan="2">荷载效应</th></tr><tr><th>活载 $kNgn$</th><th>恒载 $kNgn$</th></tr><tr><td>跨中</td><td>最大正弯矩</td><td>364.3</td><td>485.7</td></tr></table> 附表 1 交通量影响修正系数 <table><tr><th>Q_m/Q_d</th><th>ξ_{q1}</th><th>Q_m/Q_d</th><th>ξ_{q1}</th></tr><tr><td>$1 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 1.3$</td><td>[1.0, 1.05)</td><td>$1.7 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 2.0$</td><td>[1.10, 1.20)</td></tr><tr><td>$1.3 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 1.7$</td><td>[1.05, 1.10)</td><td>$2.0 < \frac{Q_m}{Q_d}$</td><td>[1.20, 1.35)</td></tr></table> 附表 2 大吨位车辆混入影响修正系数 <table><tr><th>α</th><th>ξ_{q2}</th><th>α</th><th>ξ_{q2}</th></tr><tr><td>$\alpha < 0.3$</td><td>[1.00, 1.05)</td><td>$0.5 \leq \alpha < 0.8$</td><td>[1.10, 1.20)</td></tr><tr><td>$0.3 \leq \alpha < 0.5$</td><td>[1.05, 1.10)</td><td>$0.8 \leq \alpha < 1.0$</td><td>[1.20, 1.35)</td></tr></table> 附表 3 轴载分布影响修正系数 <table><tr><th>β</th><th>ξ_{q3}</th><th>β</th><th>ξ_{q3}</th></tr><tr><td>$\beta < 5\%$</td><td>1.00</td><td>$15\% \leq \beta < 30\%$</td><td>1.30</td></tr><tr><td>$5\% \leq \beta < 15\%$</td><td>1.15</td><td>$\beta \geq 30\%$</td><td>1.40</td></tr></table> A、850 B、817 C、898 D、886	桥跨结构或构件	计算内容	荷载效应		活载 $kNgn$	恒载 $kNgn$	跨中	最大正弯矩	364.3	485.7	Q_m/Q_d	ξ_{q1}	Q_m/Q_d	ξ_{q1}	$1 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 1.3$	[1.0, 1.05)	$1.7 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 2.0$	[1.10, 1.20)	$1.3 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 1.7$	[1.05, 1.10)	$2.0 < \frac{Q_m}{Q_d}$	[1.20, 1.35)	α	ξ_{q2}	α	ξ_{q2}	$\alpha < 0.3$	[1.00, 1.05)	$0.5 \leq \alpha < 0.8$	[1.10, 1.20)	$0.3 \leq \alpha < 0.5$	[1.05, 1.10)	$0.8 \leq \alpha < 1.0$	[1.20, 1.35)	β	ξ_{q3}	β	ξ_{q3}	$\beta < 5\%$	1.00	$15\% \leq \beta < 30\%$	1.30	$5\% \leq \beta < 15\%$	1.15	$\beta \geq 30\%$	1.40																															
桥跨结构或构件	计算内容			荷载效应																																																																										
		活载 $kNgn$	恒载 $kNgn$																																																																											
跨中	最大正弯矩	364.3	485.7																																																																											
Q_m/Q_d	ξ_{q1}	Q_m/Q_d	ξ_{q1}																																																																											
$1 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 1.3$	[1.0, 1.05)	$1.7 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 2.0$	[1.10, 1.20)																																																																											
$1.3 < \frac{Q_m}{Q_d} \leq 1.7$	[1.05, 1.10)	$2.0 < \frac{Q_m}{Q_d}$	[1.20, 1.35)																																																																											
α	ξ_{q2}	α	ξ_{q2}																																																																											
$\alpha < 0.3$	[1.00, 1.05)	$0.5 \leq \alpha < 0.8$	[1.10, 1.20)																																																																											
$0.3 \leq \alpha < 0.5$	[1.05, 1.10)	$0.8 \leq \alpha < 1.0$	[1.20, 1.35)																																																																											
β	ξ_{q3}	β	ξ_{q3}																																																																											
$\beta < 5\%$	1.00	$15\% \leq \beta < 30\%$	1.30																																																																											
$5\% \leq \beta < 15\%$	1.15	$\beta \geq 30\%$	1.40																																																																											
5	某城市附近交通繁忙公路重要桥梁上部结构为预应力混凝土连续箱梁，跨径布置为 3×20m；桥梁下部结构均为双圆柱式桥墩，无横系梁，基础为桩基础。梁体及桥墩混凝土为 C40。设计荷载：汽车—20 级，挂车—100，该桥于 1996 年竣工。对该桥上部结构箱梁进行现场检测，具体检测指标评定标度如表 1 所示，该桥上部结构处于干燥不冻无侵蚀性介质的环境条件中。本桥承载能力检算系数评定标度 D 为（ ） 表 1 检测指标评定表 <table><tr><th>检测指标名称</th><th>分项评定标度</th></tr><tr><td>缺损状况</td><td>4</td></tr><tr><td>自振频率</td><td>3</td></tr><tr><td>钢筋锈蚀电位</td><td>2</td></tr><tr><td>混凝土电阻率</td><td>1</td></tr><tr><td>混凝土碳化状况</td><td>1</td></tr><tr><td>钢筋保护层厚度</td><td>2</td></tr><tr><td>氯离子含量</td><td>2</td></tr><tr><td>混凝土强度</td><td>1</td></tr></table> 附表 1 配筋混凝土桥梁结构恶化状况分项指标权重表 <table><tr><th>序号</th><th>检测指标名称</th><th>权重 α_i</th></tr><tr><td>1</td><td>缺损状况</td><td>0.32</td></tr><tr><td>2</td><td>钢筋锈蚀电位</td><td>0.11</td></tr><tr><td>3</td><td>混凝土电阻率</td><td>0.05</td></tr><tr><td>4</td><td>混凝土碳化状况</td><td>0.20</td></tr><tr><td>5</td><td>钢筋保护层厚度</td><td>0.12</td></tr><tr><td>6</td><td>氯离子含量</td><td>0.15</td></tr><tr><td>7</td><td>混凝土强度</td><td>0.05</td></tr></table> 附表 2 配筋混凝土桥梁的承载能力恶化系数值 <table><tr><th rowspan="2">恶化状况 评定标度 ε</th><th colspan="4">环境条件</th></tr><tr><th>干燥不冻 无侵蚀性介质</th><th>干、湿交替 不冻 无侵蚀性介质</th><th>干、湿交替 冻 无侵蚀性介质</th><th>干、湿交替 冻 有侵蚀性介质</th></tr><tr><td>1</td><td>0.00</td><td>0.02</td><td>0.05</td><td>0.06</td></tr><tr><td>2</td><td>0.02</td><td>0.04</td><td>0.07</td><td>0.08</td></tr><tr><td>3</td><td>0.05</td><td>0.07</td><td>0.10</td><td>0.12</td></tr><tr><td>4</td><td>0.10</td><td>0.12</td><td>0.14</td><td>0.18</td></tr><tr><td>5</td><td>0.15</td><td>0.17</td><td>0.20</td><td>0.25</td></tr></table> A、2.6 B、2.7 C、2.8 D、2.9	检测指标名称	分项评定标度	缺损状况	4	自振频率	3	钢筋锈蚀电位	2	混凝土电阻率	1	混凝土碳化状况	1	钢筋保护层厚度	2	氯离子含量	2	混凝土强度	1	序号	检测指标名称	权重 α_i	1	缺损状况	0.32	2	钢筋锈蚀电位	0.11	3	混凝土电阻率	0.05	4	混凝土碳化状况	0.20	5	钢筋保护层厚度	0.12	6	氯离子含量	0.15	7	混凝土强度	0.05	恶化状况 评定标度 ε	环境条件				干燥不冻 无侵蚀性介质	干、湿交替 不冻 无侵蚀性介质	干、湿交替 冻 无侵蚀性介质	干、湿交替 冻 有侵蚀性介质	1	0.00	0.02	0.05	0.06	2	0.02	0.04	0.07	0.08	3	0.05	0.07	0.10	0.12	4	0.10	0.12	0.14	0.18	5	0.15	0.17	0.20	0.25	C
检测指标名称	分项评定标度																																																																													
缺损状况	4																																																																													
自振频率	3																																																																													
钢筋锈蚀电位	2																																																																													
混凝土电阻率	1																																																																													
混凝土碳化状况	1																																																																													
钢筋保护层厚度	2																																																																													
氯离子含量	2																																																																													
混凝土强度	1																																																																													
序号	检测指标名称	权重 α_i																																																																												
1	缺损状况	0.32																																																																												
2	钢筋锈蚀电位	0.11																																																																												
3	混凝土电阻率	0.05																																																																												
4	混凝土碳化状况	0.20																																																																												
5	钢筋保护层厚度	0.12																																																																												
6	氯离子含量	0.15																																																																												
7	混凝土强度	0.05																																																																												
恶化状况 评定标度 ε	环境条件																																																																													
	干燥不冻 无侵蚀性介质	干、湿交替 不冻 无侵蚀性介质	干、湿交替 冻 无侵蚀性介质	干、湿交替 冻 有侵蚀性介质																																																																										
1	0.00	0.02	0.05	0.06																																																																										
2	0.02	0.04	0.07	0.08																																																																										
3	0.05	0.07	0.10	0.12																																																																										
4	0.10	0.12	0.14	0.18																																																																										
5	0.15	0.17	0.20	0.25																																																																										
6	对某片长 13m 的钢筋混凝土板梁进行单板静载试验，挠度测点截面如下图 1 所示，跨中测试截面挠度理论计算值为 1.586mm，挠度测试数据如下表所示，求挠度校验系数以及相对残余挠度，并判定承载能力是否满足要求。根据试验数据，跨中挠度校验系数为（ ）（简	C																																																																												

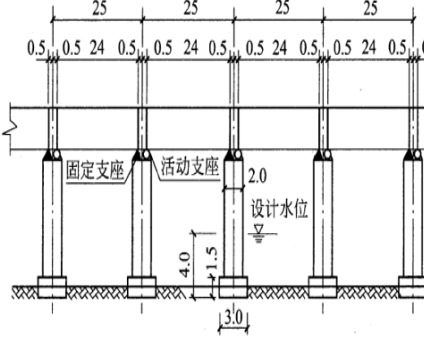
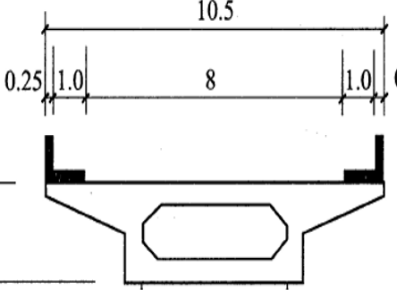
序号	题目	答案																							
	单题)  图 1 静载试验挠度测试截面 表 1 静载试验挠度测试结果表 <table><tr><th rowspan="2">测试截面</th><th rowspan="2">测点</th><th colspan="3">测试结果 (mm)</th></tr><tr><th>初读数</th><th>加载完成</th><th>卸载</th></tr><tr><td>支点测试截面 1</td><td>测点 1</td><td>0.001</td><td>0.121</td><td>0.005</td></tr><tr><td>跨中测试截面</td><td>测点 2</td><td>0.000</td><td>1.885</td><td>0.011</td></tr><tr><td>支点测试截面 2</td><td>测点 3</td><td>0.000</td><td>0.131</td><td>0.008</td></tr></table> A、0.96 B、1.00 C、1.11 D、1.21	测试截面	测点	测试结果 (mm)			初读数	加载完成	卸载	支点测试截面 1	测点 1	0.001	0.121	0.005	跨中测试截面	测点 2	0.000	1.885	0.011	支点测试截面 2	测点 3	0.000	0.131	0.008	
测试截面	测点			测试结果 (mm)																					
		初读数	加载完成	卸载																					
支点测试截面 1	测点 1	0.001	0.121	0.005																					
跨中测试截面	测点 2	0.000	1.885	0.011																					
支点测试截面 2	测点 3	0.000	0.131	0.008																					
7	用直角应变花测得受力构件表面某点处的应变值为：$\varepsilon_0=-267\times10^{-6}$，$\varepsilon_{45^\circ}=-570\times10^{-6}$，$\varepsilon_{90^\circ}=79\times10^{-6}$ 若材料为 Q235 钢，$E=200\text{GPa}$，$\nu=0.3$，$[\sigma]=160\text{MPa}$。则测点第一主应力的大小为（ ）。 A、0MPa B、51.06MPa C、102.12MPa D、-104.78MPa	B																							
8	对某片长 13m 的钢筋混凝土板梁进行单板静载试验，跨中应变测点布置如下图 1 所示，测试截面应变理论计算值为 $55.6\mu\varepsilon$，应变测试结果如下表 1 所示。根据试验数据，跨中测点相对残余应变为（ ）  图 1 静载试验应变测试截面 表 1 静载试验挠度测试结果表 <table><tr><th colspan="5">测试结果 ($\mu\varepsilon$)</th></tr><tr><th>初读数</th><th>一级加载</th><th>二级加载</th><th>三级加载</th><th>卸载</th></tr><tr><td>0.6</td><td>22.5</td><td>35.4</td><td>65.5</td><td>15.5</td></tr></table> A、22.7% B、23.7% C、23.0% D、23.9%	测试结果 ($\mu\varepsilon$)					初读数	一级加载	二级加载	三级加载	卸载	0.6	22.5	35.4	65.5	15.5	C								
测试结果 ($\mu\varepsilon$)																									
初读数	一级加载	二级加载	三级加载	卸载																					
0.6	22.5	35.4	65.5	15.5																					

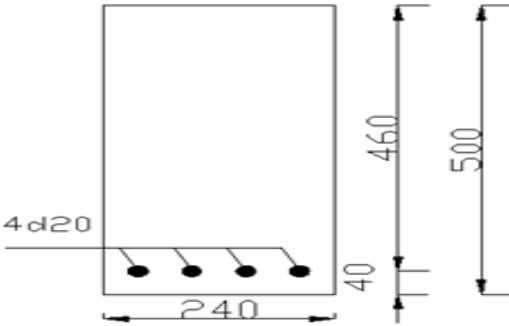
序号	题目	答案																																																																	
9	现对某城市主干路上的重要简支梁桥进行承载能力检算。根据 midas Civil 建模对板梁计算可知，板梁理论计算时考虑结构的截面折减系数及钢筋截面折减系数的抗力为 235kN·m，理论计算时考虑活载影响修正系数下的荷载效应为 229kN·m；根据桥梁检测结果，板梁恶化系数为 0.032，承载能力检算系数 Z1 为 1.02，根据上述条件确定该桥板梁是否需进行荷载试验判定承载能力。如进行荷载试验得到板梁挠度校验系数最大为 0.75，应力校验系数最大为 0.68。根据试验数据，下列描述正确的是（ ） 附表 1 经过荷载试验的承载能力检算系数值 <table><tr><th>ζ</th><th>Z_1</th><th>ζ</th><th>Z_1</th></tr><tr><td>0.4 及以下</td><td>1.30</td><td>0.8</td><td>1.05</td></tr><tr><td>0.5</td><td>1.20</td><td>0.9</td><td>1.00</td></tr><tr><td>0.6</td><td>1.15</td><td>1.0</td><td>0.95</td></tr><tr><td>0.7</td><td>1.10</td><td></td><td></td></tr></table> A、经荷载试验修正后，荷载效应与抗力效应比值小于 1.05，应判定承载能力满足要求。 B、经荷载试验修正后，荷载效应与抗力效应比值大于 1.05，应判定承载能力不满足要求。 C、经荷载试验修正后，荷载效应与抗力效应比值小于 1.0，应判定承载能力满足要求。 D、经荷载试验修正后，荷载效应与抗力效应比值大于 1.0，应判定承载能力不满足要求。	ζ	Z_1	ζ	Z_1	0.4 及以下	1.30	0.8	1.05	0.5	1.20	0.9	1.00	0.6	1.15	1.0	0.95	0.7	1.10			A																																													
ζ	Z_1	ζ	Z_1																																																																
0.4 及以下	1.30	0.8	1.05																																																																
0.5	1.20	0.9	1.00																																																																
0.6	1.15	1.0	0.95																																																																
0.7	1.10																																																																		
10	某桥上部结构为普通钢筋混凝土连续箱梁，桥梁下部结构均为桩柱式桥墩，基础为桩基础。梁体及桥墩混凝土为 C40。设计荷载：城—A 级。对该桥上部结构箱梁进行现场检测，箱梁表面可见大量沙粒附着，且部分表层剥离，表面剥离面积在 10%~15%以内，构件表观缺损状况评定标度为 4，混凝土强度评定标度为 3，混凝土碳化评定标度为 2，自振频率评定标度为 2。本桥截面损伤综合评定标度 R 为（ ）。 附表 1 圬工及配筋混凝土桥梁承载能力检算系数 Z_1 值 <table><tr><th>承载能力检算系数评定标度 D</th><th>受弯</th><th>轴心受压</th><th>轴心受拉</th><th>偏心受压</th><th>偏心受拉</th><th>受扭</th><th>局部承压</th></tr><tr><td>1</td><td>1.15</td><td>1.20</td><td>1.05</td><td>1.15</td><td>1.15</td><td>1.10</td><td>1.15</td></tr><tr><td>2</td><td>1.10</td><td>1.15</td><td>1.00</td><td>1.10</td><td>1.10</td><td>1.05</td><td>1.10</td></tr><tr><td>3</td><td>1.00</td><td>1.05</td><td>0.95</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr><tr><td>4</td><td>0.90</td><td>0.95</td><td>0.85</td><td>0.90</td><td>0.90</td><td>0.85</td><td>0.90</td></tr><tr><td>5</td><td>0.80</td><td>0.85</td><td>0.75</td><td>0.80</td><td>0.80</td><td>0.75</td><td>0.80</td></tr></table> 附表 2 材料风化、碳化及物理与化学损伤权重值 <table><tr><td rowspan="3">混凝土及配筋混凝土结构</td><td>材料风化</td><td>0.10</td></tr><tr><td>混凝土碳化</td><td>0.35</td></tr><tr><td>物理与化学损伤</td><td>0.55</td></tr></table> 附表 3 圬工与配筋混凝土桥梁截面折减系数值。 <table><tr><th>截面损伤综合评定标度 R</th><th>截面折减系数 ξ_s</th></tr><tr><td>$1 \leq R < 2$</td><td>(0.98, 1.00]</td></tr><tr><td>$2 \leq R < 3$</td><td>(0.93, 0.98]</td></tr><tr><td>$3 \leq R < 4$</td><td>(0.85, 0.93]</td></tr><tr><td>$4 \leq R < 5$</td><td>≤ 0.85</td></tr></table> A、1.8	承载能力检算系数评定标度 D	受弯	轴心受压	轴心受拉	偏心受压	偏心受拉	受扭	局部承压	1	1.15	1.20	1.05	1.15	1.15	1.10	1.15	2	1.10	1.15	1.00	1.10	1.10	1.05	1.10	3	1.00	1.05	0.95	1.00	1.00	0.95	1.00	4	0.90	0.95	0.85	0.90	0.90	0.85	0.90	5	0.80	0.85	0.75	0.80	0.80	0.75	0.80	混凝土及配筋混凝土结构	材料风化	0.10	混凝土碳化	0.35	物理与化学损伤	0.55	截面损伤综合评定标度 R	截面折减系数 ξ_s	$1 \leq R < 2$	(0.98, 1.00]	$2 \leq R < 3$	(0.93, 0.98]	$3 \leq R < 4$	(0.85, 0.93]	$4 \leq R < 5$	≤ 0.85	C
承载能力检算系数评定标度 D	受弯	轴心受压	轴心受拉	偏心受压	偏心受拉	受扭	局部承压																																																												
1	1.15	1.20	1.05	1.15	1.15	1.10	1.15																																																												
2	1.10	1.15	1.00	1.10	1.10	1.05	1.10																																																												
3	1.00	1.05	0.95	1.00	1.00	0.95	1.00																																																												
4	0.90	0.95	0.85	0.90	0.90	0.85	0.90																																																												
5	0.80	0.85	0.75	0.80	0.80	0.75	0.80																																																												
混凝土及配筋混凝土结构	材料风化	0.10																																																																	
	混凝土碳化	0.35																																																																	
	物理与化学损伤	0.55																																																																	
截面损伤综合评定标度 R	截面折减系数 ξ_s																																																																		
$1 \leq R < 2$	(0.98, 1.00]																																																																		
$2 \leq R < 3$	(0.93, 0.98]																																																																		
$3 \leq R < 4$	(0.85, 0.93]																																																																		
$4 \leq R < 5$	≤ 0.85																																																																		

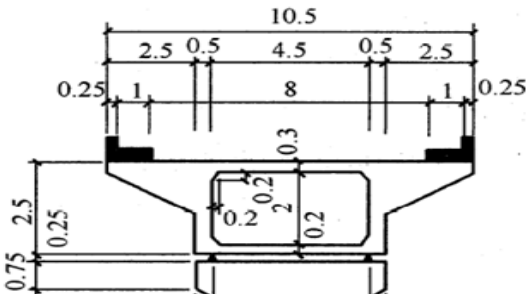
序号	题目	答案
	B、2.1 C、3.4 D、4.0	
11	试求下图所示的简支梁在一组移动荷载作用下梁中点截面 C 的最大弯距 M (kn.m)。() 单位: m A、2242 B、2117 C、2195 D、2155	C
12	主桥为斜拉桥，主梁截面采用双实心边主梁形式，为双向预应力混凝土结构，混凝土标号为 50 号混凝土，梁高 2.5m，两实心主梁中心距 25.5m，实心主梁之间用横梁及桥面板相连，顺桥向每隔 6 米设一道横梁，其间距与索距相同，主塔采用混凝土桥塔，H 形结构。自承台顶至塔顶高 80.0m，桥面以上 31.7m 处设一横梁，下塔柱部分为实心矩形截面，采用塔墩固结，塔梁分离的结构体系。本桥为双索面斜拉桥，斜拉索采用扇形布置，每塔 19 对，不设 0 号索；梁上基本索距为 6.0m，塔上基本索距为 1.4m。其中一根索索长 76.8m，线密度为 44.9kg/m，实测拉索频率如下图所示，求该索索力为多少 () KN A、3252 B、3653 C、3142 D、3155	C
13	如图所示装配式简支梁桥，计算跨径 25m，横向由两片 T 梁组成，T 梁翼缘板宽 200cm，两侧防撞护栏各宽 25cm，全桥共布置一辆如图 4-5 的加载重车，车辆前轴重 30kN，中间两轴各重 120 kN，最后两轴各重 140kN。计算每片 T 梁支点截面车辆荷载横向分布系数，以	C

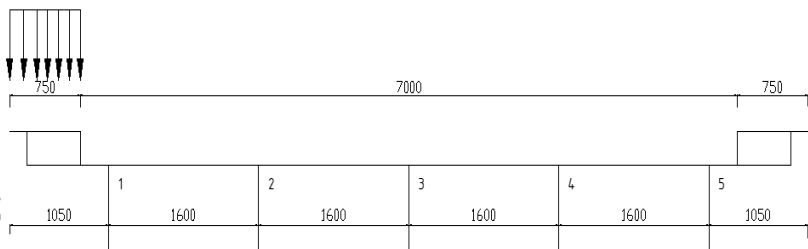
序号	题目	答案
	及 T 梁支点截面最大活载剪力。(冲击系数取 0.15) ()  A、296kN B、310 kN C、341 kN D、473 kN	
14	某一级公路设计行车速度 $V=100\text{km/h}$，双向六车道，汽车荷载采用公路-I 级。其公路上有一座计算跨径为 40m 的预应力混凝土箱形简支梁桥，采用上、下双幅分离式横断面行驶。混凝土强度等级为 C50。横断面布置如下图所示。计算该箱形梁桥汽车车道荷载时，应按横桥向偏载考虑。假定车道荷载冲击系数 $\mu=0.215$，车道横向折减系数为 0.67，扭转影响对箱形梁内力的不均匀系数 $K=1.2$，试问，该箱形梁桥跨中断面，由汽车车道荷载产生的弯矩作用标准值(kN.m)，应与下列何项数值最为接近 ()  A、20000 B、20700 C、22000 D、22500	B
15	某一级公路设计行车速度 $V=100\text{km/h}$，双向六车道，汽车荷载采用公路-I 级。其公路上有一座计算跨径为 40m 的预应力混凝土箱形简支梁桥，采用上、下双幅分离式横断面行驶。混凝土强度等级为 C50。横断面布置如下图所示。计算该后张法预应力混凝土筒支箱形梁	C

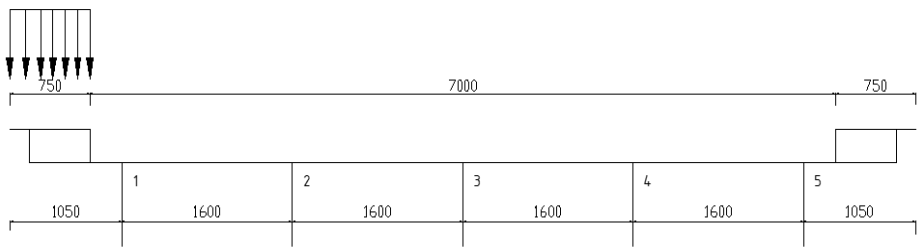
序号	题目	答案
	桥的跨中断面时，所采用的有关数值为：$A=9.6\text{m}^2$，$h=2.25\text{m}$，$I_0=7.75\text{m}^4$；中性轴至上翼缘边缘距离为 0.95m，至下翼缘边缘距离为 1.3m；混凝土强度等级为 C50，$E_c=3.45\times 10^4\text{MPa}$；预应力钢束合力点距下边缘距离为 0.3m。假定在正常使用极限状态短期效应组合作用下，跨中断面弯矩永久作用标准值与可变作用频遇值的组合设计值 $S_{sd}\geq 85000\text{kN.m}$，试问，该箱梁按全预应力混凝土构件设计时，跨中断面所需的永久有效最小预压力值(kN)，应与下列何项数值最为接近（ ）  单幅横断面(单位:m) A、61000 B、61500 C、61700 D、62000	
16	某公路桥梁由多跨简支梁组成，每孔跨径 25m，计算跨径 24m，桥梁总宽 10.5m，行车道宽度 8.0m，两侧各设 1m 宽人行步道，双向行驶两列汽车。计算荷载：公路-I 级，人群荷载 3.0kN/m^2；混凝土重度按 25kN/m^3 计算。假定该桥主梁支点截面由全部恒载产生的剪力标准值 $V_{Gik}=2000\text{kN}$，汽车车道荷载产生的剪力标准值 $V_{Qik}=800\text{kN}$ (已含冲击系数 $\mu=0.2$)，步道人群产生的剪力标准值 $V_{Qjk}=150\text{kN}$。试问，在持久状况下按承载力极限状态计算，该桥主梁支点截面基本组合的剪力设计值 V_{ud} (kN),应与下列何项数值最为接近（ ） A、3730 B、3690 C、3678 D、3920	C
17	某公路桥梁由多跨简支梁组成，每孔跨径 25m，计算跨径 24m，桥梁总宽 10.5m，行车道宽度 8.0m，两侧各设 1m 宽人行步道，双向行驶两列汽车。计算荷载：公路-I 级，人群荷载 3.0kN/m^2；混凝土重度按 25kN/m^3 计算。假定该桥主梁跨中截面由全部恒载产生的弯矩标准值 $M_{Gik}=11000\text{kN.m}$，汽车车道荷载产生的弯矩标准值 $M_{Gik}=5000\text{kN.m}$ (已含冲击系数 $\mu=0.2$)，人群荷载的弯矩标准值 $M_{Qjk}=500\text{kN.m}$。试问，在持久状况下，按正常使用极限状态计算，该桥主梁跨中截面由恒载、汽车车道荷载及人群荷载共同作用产生的频遇组合设计值 M_{fd} (kN.m),与下列何项数值最为接近（ ）提示:按《公路桥涵设计通用规范》JTG D60—2015 计算，不计风载、温度及其他可变作用。 A、14400	C

序号	题目	答案
	  图 1 图 2 A、1190 B、1040 C、900 D、450	
20	某 4 跨箱形简支梁桥，每跨跨径 40m，按承载力极限状态设计时，假定跨中断面永久作用弯矩标准值为 65000kN·m，由汽车车道荷载产生的弯矩标准值为 25000kN·m (已计入冲击系数)。其他两种可变荷载产生的弯矩设计值为 9600kN·m。试问，该箱形简支梁中，跨中断面基本组合的弯矩组合设计值(kN·m)，应与下列何项数值最为接近 () A、108180kN·m B、119720kN·m C、123000kN·m D、132220kN·m	D
21	假定在某桥主梁某一跨中最大弯矩截面，由全部恒载产生的弯矩标准值 $M_{ck}=43000\text{kN}\cdot\text{m}$；汽车荷载产生的弯矩标准值 $M_{ox}=14700\text{kN}\cdot\text{m}$ (已计入冲击系数 $\mu=0.2$)；人群荷载产生的弯矩标准值 $M_{ok}=1300\text{kN}\cdot\text{m}$，当对该主梁按全预应力混凝土构件设计时，问：按正常使用极限状态进行主梁正截面抗裂验算时，所采用的弯矩组合设计值(kN·m) (不计预加力作用) 应与何项接近 () A、45860 B、52095 C、52875 D、56450	B
22	某安全等级为一级的公路桥梁，假定在该桥墩处主梁支点截面，由全部恒载产生的剪力标准值 $V_y=4400\text{kN}$；汽车荷载产生的剪力标准值 $V_x=1414\text{kN}$；步道人群荷载产生的剪力标准值 $V_k=138\text{kN}$。已知汽车冲击系数 $\mu=0.2$。在持久状况下按承载力极限状态计算。主梁支点截面由恒载、汽车荷载及人群荷载共同作用产生的剪力组合设计值(kN) 应与何项接近 () A、8580 B、7400	A

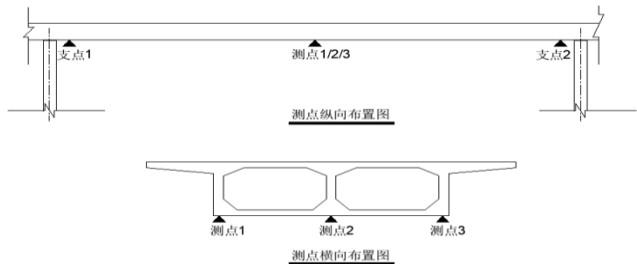
序号	题目	答案
	C、8000 D、7980	
23	某梁桥，按正常使用极限状态，由荷载短期效应组合设计值产生的跨中断面向下的弹性挠度值为 72mm。由永久有效预应力产生的向上弹性反向挠度值为 60mm。试问，该桥梁跨中断面向上设置的预拱度(mm)， 应与下列何项数值最为接近。() A、向上 30 B、向上 20 C、向上 10 D、向上 12	D
24	矩形截面梁尺寸 $b \times h = 240\text{mm} \times 500\text{mm}$。C20 混凝土，$f_{cd} = 9.2\text{MPa}$，R235 级钢筋，$f_{sd} = 195\text{MPa}$，$A_s = 1256\text{mm}^2$ (4$\phi 20$)，$\zeta_b = 0.62$， 钢筋布置如图 1-9 所示。I 类环境条件，安全等级为二级。计算该截面能承受计算弯矩值 M。()  A、89.3 KN.m B、74.6KN.m C、99.1 KN.m D、100.5 KN.m	C
25	一级公路上的某桥，设防烈度为 7 度。主桥为 3 跨(70m+100m+70m)变截面预应力混凝土连续箱梁，两引桥各为 5 孔 40m 预应力混凝土箱梁。桥台为埋置式肋板结构，耳墙长 3500mm，背墙厚 400mm，主桥、引桥两端伸缩缝均为 160mm。桥梁行车道净宽 15m，全宽 17.5m，公路 I 级荷载。 试问，桥梁全长(m)应为以下何项数值 () A、640.00 B、640.16 C、640.96 D、647.96	D
26	某座跨河桥，采用钢筋混凝土上承式无铰拱桥。计算跨度为 120m，假定拱轴线长度为 136m。试问，当验算主拱圈纵向稳定时，相应的计算长度(m)， 与下列何项数值最为接近 () A、136 B、120 C、73 D、49	D

序号	题目	答案																								
27	经计算主梁跨中截面预应力钢绞线截面面积 $A_p=400\text{cm}^2$, 钢绞线张拉控制应力 $\sigma_{\text{con}}=0.70f_{pk}$, 又由计算知预应力损失总值 $\Sigma\sigma_t=300\text{MPa}$, 若 $f_{pk}=1860\text{MPa}$, 试估算永存预加力(kN), 与下列何项数值最为接近 () A、400800 B、40080 C、52080 D、62480	B																								
28	假定箱形主梁顶板跨径 $l=500\text{cm}$, 桥面铺装层厚度 $h=15\text{cm}$, 且车辆荷载的后轴车轮作用于该桥箱形主梁顶板的跨径中部时, 试问, 垂直于顶板跨径方向的车轮荷载分布宽度(cm), 与下列何项数值最为接近 () (两排后轮间距 1.4m)  A、217 B、333 C、357 D、473	D																								
29	对某普通钢筋混凝土简支梁桥进行实际承载能力检测评定, 根据检测结果得到跨中截面正弯矩计算结果和各分项检算系数如下表。根据表中数据求解跨中截面正弯矩实际抗力效应 R () . <table><tr><th>计算内容</th><th>设计抗力效应 R</th><th colspan="2">修正后的实际荷载效应</th></tr><tr><td>跨中截面抗弯能力 (kN.m)</td><td>4900.00</td><td colspan="2">4710</td></tr><tr><td colspan="4">各分项系数取值</td></tr><tr><td>承载能力检算系数评定标度 D</td><td>3.70</td><td>承载能力检算系数 Z_1</td><td>0.93</td></tr><tr><td>承载能力恶化系数 ξ_e</td><td>0.05</td><td>混凝土构件截面折减系数 ξ_c</td><td>1.00</td></tr><tr><td>钢筋截面折减系数 ξ_s</td><td>1.00</td><td>/</td><td>/</td></tr></table> A、4900 B、4653 C、4329 D、4557	计算内容	设计抗力效应 R	修正后的实际荷载效应		跨中截面抗弯能力 (kN.m)	4900.00	4710		各分项系数取值				承载能力检算系数评定标度 D	3.70	承载能力检算系数 Z_1	0.93	承载能力恶化系数 ξ_e	0.05	混凝土构件截面折减系数 ξ_c	1.00	钢筋截面折减系数 ξ_s	1.00	/	/	C
计算内容	设计抗力效应 R	修正后的实际荷载效应																								
跨中截面抗弯能力 (kN.m)	4900.00	4710																								
各分项系数取值																										
承载能力检算系数评定标度 D	3.70	承载能力检算系数 Z_1	0.93																							
承载能力恶化系数 ξ_e	0.05	混凝土构件截面折减系数 ξ_c	1.00																							
钢筋截面折减系数 ξ_s	1.00	/	/																							
30	对某普通钢筋混凝土简支梁桥进行静载试验, 实测得到跨中控制测点的数据如下表所示, 求出应变和挠度校验系数? ()	A																								

序号	题目					答案																				
		计算内容	理论计算值	测试项目	实测值																					
		应变 (1×10 ⁻⁶)	100	下缘主筋应变初始值	0																					
				下缘主筋应变加载测值	75																					
				下缘主筋应变卸载测值	5																					
		挠度 (mm)	10.00	挠度初始值	0.00																					
				挠度加载测值	9.00																					
				挠度卸载测值	1.00																					
	A、0.7、0.8 B、0.75、0.9 C、0.7、0.9 D、0.75、0.8																									
31	对某普通钢筋混凝土简支梁桥，其应变和挠度校验系数分别为 0.7、0.8，跨中截面抗弯能力设计抗力效应 R 为 4900（kN.m），静载试验其余应变和挠度测点、裂缝宽度等检测数据均正常，试验加载期间也未出现其他异常现象，规范规定的检算系数 Z₂取值见下表，对于本桥 Z₂ 多少，根据结果，重新验算该桥跨中截面的承载能力() <table><tr><td>ξ</td><td>Z₂</td><td>ξ</td><td>Z₂</td></tr><tr><td>0.4 及以下</td><td>1.30</td><td>0.80</td><td>1.05</td></tr><tr><td>0.50</td><td>1.20</td><td>0.90</td><td>1.00</td></tr><tr><td>0.60</td><td>1.15</td><td>1.00</td><td>0.95</td></tr><tr><td>0.70</td><td>1.10</td><td></td><td></td></tr></table> A、4900 B、5145 C、4329 D、4657					ξ	Z ₂	ξ	Z ₂	0.4 及以下	1.30	0.80	1.05	0.50	1.20	0.90	1.00	0.60	1.15	1.00	0.95	0.70	1.10			B
ξ	Z ₂	ξ	Z ₂																							
0.4 及以下	1.30	0.80	1.05																							
0.50	1.20	0.90	1.00																							
0.60	1.15	1.00	0.95																							
0.70	1.10																									
32	计算跨径 L=19.5m 的简支梁桥各主梁横向分布如下图所示，桥面宽度为 0.75×2+7m。试求荷载位于支点处时：求 1 号主梁相应于公路-II 级车道荷载和人群荷载的横向分布系数。()  单位为 mm A、0.467、1.224 B、0.438、1.422 C、0.536、1.325 D、0.652、1.566					B																				
33	计算跨径 L=19.5m 的简支梁桥各主梁横向分布如下图所示，桥面宽度为 0.75×2+7m。试求荷载位于支点处时，求 2 号主梁相应于公路-II 级车道荷载和人群荷载的横向分布系数。()					C																				

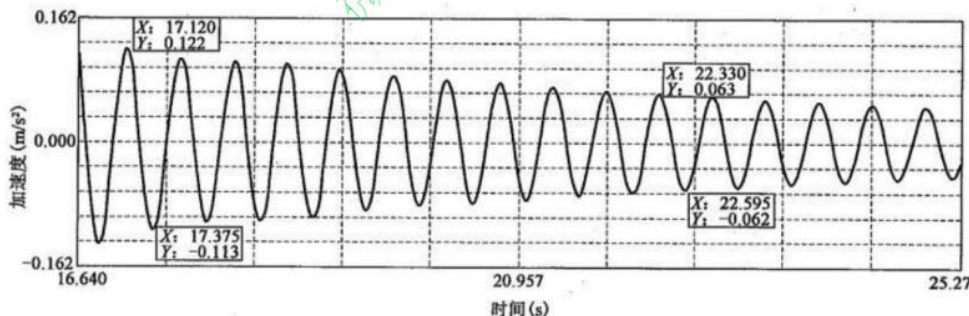
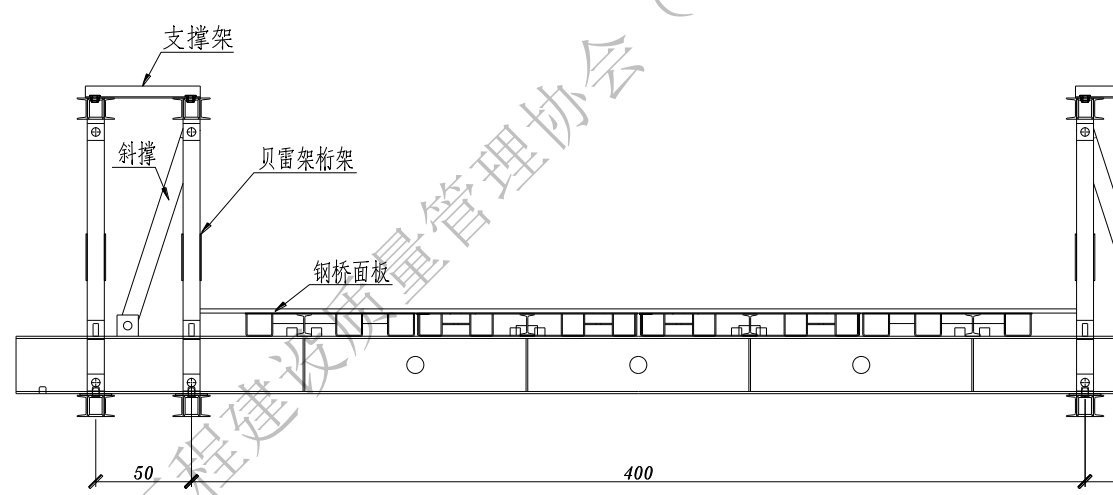
序号	题目	答案
	 单位为 mm A、0.5、1.422 B、0.366、1.0 C、0.5、0 D、0.4、0	
34	现拟对某单片简支预制空心板梁进行静载试验。基本概况：设计时间为 2021 年，跨径为 20 米，计算跨径 19.3 米，梁高 1.2 米。设计荷载：公路—I级，不计人群荷载；板梁横向分布系数为 0.3，冲击系数 0.2。试验方案：采用千斤顶集中荷载法在跨中加载，加载力为 130kN。根据上述条件，下列描述正确的是（ ） ①设计荷载下，跨中截面计算弯矩为 695kN.m；②设计荷载下，跨中截面计算弯矩为 729kN.m；③试验荷载下，跨中弯矩为 627kN.m；④试验荷载下，跨中弯矩为 650kN.m；⑤试验荷载效率为 0.90；⑥试验荷载效率为 0.89；⑦试验荷载效率为 0.94；⑧试验荷载效率为 0.86。 A、①③⑤ B、②④⑥ C、①④⑦ D、②③⑧	A
35	现拟对某单片简支预制空心板梁进行静载试验。基本概况：设计时间为 2022 年，跨径为 10 米，计算跨径 9.3 米，梁高 0.75 米。设计荷载：城—A 级，不计人群荷载；板梁横向分布系数为 0.28，冲击系数 0.18。试验方案：采用沿计算跨径堆载法，堆载物重量为 20kN/m。根据上述条件，下列描述正确的是（ ） ①设计荷载下，跨中截面计算弯矩为 251.5kN.m；②设计荷载下，跨中截面计算弯矩为 294.3kN.m；③试验荷载下，跨中弯矩为 216.2kN.m；④试验荷载下，跨中弯矩为 250kN.m；⑤试验荷载效率为 0.86；⑥试验荷载效率为 0.85；⑦试验荷载效率为 0.99；⑧试验荷载效率为 0.73。 A、①③⑧ B、②④⑥ C、①④⑦ D、②③⑧	A
36	某桥静载试验，测点 1 应变试验数据如下表所示（单位：$\mu\epsilon$）根据表中试验数据，下列数据处理正确的是（ ） ①试验荷载下总应变为 $90\mu\epsilon$；②试验荷载下总应变为 $85\mu\epsilon$；③试验荷载下弹性应变为 $80\mu\epsilon$；④试验荷载下弹性应变为 $85\mu\epsilon$；⑤测点相对残余为 $5\mu\epsilon$；⑥测点相对残余为 5.6%。	D

序号	题目			答案																
	<table><tr><td>加载前读数</td><td>加载后稳定读数</td><td>卸载后稳定读数</td></tr><tr><td>10</td><td>100</td><td>15</td></tr></table> A、①③⑤ B、①④⑤ C、②③⑥ D、①④⑥			加载前读数	加载后稳定读数	卸载后稳定读数	10	100	15											
加载前读数	加载后稳定读数	卸载后稳定读数																		
10	100	15																		
37	某桥静载试验，测点 1 距两支点距离相等，支点及测点 1 挠度试验数据如下表所示（单位:mm）,根据表中数据，计算出测点 1 的相对残余为（ ） <table><tr><td></td><td>支点 1</td><td>支点 2</td><td>测点 1</td></tr><tr><td>加载前读数</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.5</td></tr><tr><td>加载后稳定读数</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>5.5</td></tr><tr><td>卸载后稳定读数</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>0.8</td></tr></table> A、6.0% B、6.4% C、6.8% D、3.4%				支点 1	支点 2	测点 1	加载前读数	0.5	0.6	0.5	加载后稳定读数	1.0	1.1	5.5	卸载后稳定读数	0.7	0.7	0.8	D
	支点 1	支点 2	测点 1																	
加载前读数	0.5	0.6	0.5																	
加载后稳定读数	1.0	1.1	5.5																	
卸载后稳定读数	0.7	0.7	0.8																	
38	某桥静载试验，测点 1 在试验荷载下应变理论值为 120μϵ；测点 1 在试验荷载下应变实测数据如下表所示（单位:μϵ）。则测点 1 应变校验系数和相对残余分别为（ ） <table><tr><td>加载前读数</td><td>加载后稳定读数</td><td>卸载后稳定读数</td></tr><tr><td>5</td><td>120</td><td>11</td></tr></table> A、0.91； 5.2% B、1.0； 5.2% C、0.91； 5.5% D、1.0； 5.5%			加载前读数	加载后稳定读数	卸载后稳定读数	5	120	11	A										
加载前读数	加载后稳定读数	卸载后稳定读数																		
5	120	11																		

序号	题目	答案																								
39	某桥静载试验，测点 1 在试验荷载下挠度理论值为 10mm；测点 1 距两支点距离相等，支点及测点 1 挠度实测数据如下表所示（单位:mm）,则测点 1 挠度校验系数为（ ） <table><tr><td></td><td>支点 1</td><td>支点 2</td><td>测点 1</td></tr><tr><td>加载前读数</td><td>1.0</td><td>0.8</td><td>0.8</td></tr><tr><td>加载后稳定读数</td><td>1.8</td><td>2</td><td>11</td></tr><tr><td>卸载后稳定读数</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.5</td></tr></table> A、0.850 B、0.885 C、0.920 D、0.950		支点 1	支点 2	测点 1	加载前读数	1.0	0.8	0.8	加载后稳定读数	1.8	2	11	卸载后稳定读数	1.2	1.3	1.5	B								
	支点 1	支点 2	测点 1																							
加载前读数	1.0	0.8	0.8																							
加载后稳定读数	1.8	2	11																							
卸载后稳定读数	1.2	1.3	1.5																							
40	现对某单箱双室箱梁进行偏载试验，测点距两支点距离相等，支点及测点挠度实测数据如下表所示（单位:mm），测点布置图下图所示。则该箱梁实测横向增大系数为（ ） <table><tr><td></td><td>支点 1</td><td>支点 2</td><td>测点 1</td><td>测点 2</td><td>测点 3</td></tr><tr><td>加载前读数</td><td>1.0</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>0.9</td></tr><tr><td>加载后稳定读数</td><td>1.8</td><td>2</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>卸载后稳定读数</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.6</td><td>1.7</td></tr></table>  A、1.12 B、1.13 C、1.14 D、1.15		支点 1	支点 2	测点 1	测点 2	测点 3	加载前读数	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	加载后稳定读数	1.8	2	11	10	9	卸载后稳定读数	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	C
	支点 1	支点 2	测点 1	测点 2	测点 3																					
加载前读数	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9																					
加载后稳定读数	1.8	2	11	10	9																					
卸载后稳定读数	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7																					
41	某在用钢筋混凝土简支梁桥，截面构造为单箱单室，现需对该桥进行实际承载力的检测评定并对该桥进行静载试验，实测得到跨中控制测点的数据如下表所示，则对于本桥经过荷载试验修正的检算系数 Z_2 取值为（ ）	C																								

序号	题目	答案																																								
	跨中截面控制测点实测数据 <table><tr><th>计算内容</th><th>理论计算值</th><th>测试项目</th><th>实测值</th></tr><tr><td rowspan="3">应变（1×10⁻⁶）</td><td rowspan="3">100</td><td>下缘主筋应变初始值</td><td>0</td></tr><tr><td>下缘主筋应变加载测值</td><td>75</td></tr><tr><td>下缘主筋应变卸载测值</td><td>5</td></tr><tr><td rowspan="3">挠度（mm）</td><td rowspan="3">10</td><td>挠度初始值</td><td>0</td></tr><tr><td>挠度加载测值</td><td>9</td></tr><tr><td>挠度卸载测值</td><td>1</td></tr></table> 经过荷载试验的检算系数 Z2 取值 <table><tr><th>ξ</th><th>Z2</th><th>ξ</th><th>Z2</th></tr><tr><td>0.4 及以下</td><td>1.3</td><td>0.8</td><td>1.05</td></tr><tr><td>0.5</td><td>1.2</td><td>0.9</td><td>1</td></tr><tr><td>0.6</td><td>1.15</td><td>1</td><td>0.95</td></tr><tr><td>0.7</td><td>1.1</td><td></td><td></td></tr></table> A、1.1 B、1.075 C、1.05 D、1.0	计算内容	理论计算值	测试项目	实测值	应变（1×10 ⁻⁶ ）	100	下缘主筋应变初始值	0	下缘主筋应变加载测值	75	下缘主筋应变卸载测值	5	挠度（mm）	10	挠度初始值	0	挠度加载测值	9	挠度卸载测值	1	ξ	Z2	ξ	Z2	0.4 及以下	1.3	0.8	1.05	0.5	1.2	0.9	1	0.6	1.15	1	0.95	0.7	1.1			
计算内容	理论计算值	测试项目	实测值																																							
应变（1×10 ⁻⁶ ）	100	下缘主筋应变初始值	0																																							
		下缘主筋应变加载测值	75																																							
		下缘主筋应变卸载测值	5																																							
挠度（mm）	10	挠度初始值	0																																							
		挠度加载测值	9																																							
		挠度卸载测值	1																																							
ξ	Z2	ξ	Z2																																							
0.4 及以下	1.3	0.8	1.05																																							
0.5	1.2	0.9	1																																							
0.6	1.15	1	0.95																																							
0.7	1.1																																									
42	某桥梁全长 24m，跨径组合 1×20m，总宽 12m，行车道净宽 11m，两侧各设置 0.5m 宽防撞护栏，上部结构为预应力空心板，为确定桥梁的承载能力，开展静载试验和动载试验。经试验已知跨中应变测点的初始值为 0μϵ，试验控制荷载作用下的加载应变值为 50μϵ，卸载后测值为 4μϵ，计算应变值为 80μϵ，则应变校验系数为（） A、0.48 B、0.58 C、0.66 D、1.74	B																																								
43	对某钢筋混凝土简支 T 梁桥进行承载能力评定，该桥计算跨径为 20.0m，桥面横向布置为 0.3m（栏杆）+9.0m（车行道）+0.3m（栏杆）=9.6m，无人行道，设计荷载等级为公路-II 级。根据前期检测结果得到的跨中截面正弯矩计算结果和各分项检算系数见下表。 跨中截面正弯矩计算结果及取值表 <table><tr><th>计算内容</th><th>设计抗力效应 R</th><th>修正后的实际荷载效应 ξ_qγ₀S</th></tr><tr><td>跨中截面抗弯能力（kN·m）</td><td>4900</td><td>4710</td></tr><tr><td colspan="3">各分项系数取值</td></tr><tr><td>承载力检算系数评定标度 D</td><td>3.70</td><td>承载力检算系数 Z₁</td><td>0.93</td></tr><tr><td>承载能力恶化系数 ξ_e</td><td>0.05</td><td>混凝土截面折减系数 ξ_c</td><td>1.00</td></tr><tr><td>钢筋截面折减系数 ξ_s</td><td>1.00</td><td>活载影响修正系数 ξ_q</td><td>1.12</td></tr></table> 根据表中数据，跨中截面正弯矩实际抗力效应 R 的计算结果应为（）。 A、4848.6kN·m B、5103.8kN·m C、4329.2kN·m	计算内容	设计抗力效应 R	修正后的实际荷载效应 ξ _q γ ₀ S	跨中截面抗弯能力（kN·m）	4900	4710	各分项系数取值			承载力检算系数评定标度 D	3.70	承载力检算系数 Z ₁	0.93	承载能力恶化系数 ξ _e	0.05	混凝土截面折减系数 ξ _c	1.00	钢筋截面折减系数 ξ _s	1.00	活载影响修正系数 ξ _q	1.12	C																			
计算内容	设计抗力效应 R	修正后的实际荷载效应 ξ _q γ ₀ S																																								
跨中截面抗弯能力（kN·m）	4900	4710																																								
各分项系数取值																																										
承载力检算系数评定标度 D	3.70	承载力检算系数 Z ₁	0.93																																							
承载能力恶化系数 ξ _e	0.05	混凝土截面折减系数 ξ _c	1.00																																							
钢筋截面折减系数 ξ _s	1.00	活载影响修正系数 ξ _q	1.12																																							

序号	题目	答案																				
	D、843.0kN·m																					
44	某新建整体式截面桥梁需进行桥梁荷载试验，计算模型采用单梁模型，计算得到该桥梁基频为 3.314Hz，当 $1.5\text{Hz} \leq f \leq 14\text{Hz}$ 时，$\mu=0.1767\ln f-0.0157$，静载试验荷载控制截面内力计算值为 200kN·m，控制截面处最不利效应设计值为 180kN·m（不考虑冲击系数），该桥梁结构偏载工况下的荷载效率为（）。 A、0.85 B、0.93 C、1.05 D、1.11	B																				
45	某混凝土梁桥在进行承载能力验算时，桥梁技术状况评定等级总体为 3 类，其中桥面系为 3 类，上部结构为 4 类，下部结构为 2 类，材质强度标度为 1，自振频率标度为 1，该桥承载能力检算系数评定标度 D 取值应为（）。 A、2.2 B、1.8 C、1.4 D、1.6	A																				
46	对安全等级为一级的混凝土梁桥，跨中应变和挠度校验系数分别为 0.40、0.45，跨中截面抗弯能力设计抗力效应 R 为 2000（kN·m），规范规定的检算系数 Z_2 取值见下表，该桥梁承载能力检算时结构重要性系数、验算跨中截面的抗力效应值分别为（）。 <table><tr><td>ξ</td><td>Z_2</td><td>ξ</td><td>Z_2</td></tr><tr><td>0.4 及以下</td><td>1.30</td><td>0.80</td><td>1.05</td></tr><tr><td>0.50</td><td>1.20</td><td>0.90</td><td>1.00</td></tr><tr><td>0.60</td><td>1.15</td><td>1.00</td><td>0.95</td></tr><tr><td>0.70</td><td>1.10</td><td></td><td></td></tr></table> A、1.1，2500 B、1.1，2600 C、1.0，2500 D、1.0，2600	ξ	Z_2	ξ	Z_2	0.4 及以下	1.30	0.80	1.05	0.50	1.20	0.90	1.00	0.60	1.15	1.00	0.95	0.70	1.10			A
ξ	Z_2	ξ	Z_2																			
0.4 及以下	1.30	0.80	1.05																			
0.50	1.20	0.90	1.00																			
0.60	1.15	1.00	0.95																			
0.70	1.10																					
47	静载试验中，某应变测点实测初始值为 $0\mu\epsilon$，加载后实测应变值为 $40\mu\epsilon$，卸载后实测应变值为 $5\mu\epsilon$，其中混凝土强度为 C50，弹性模量为 34500MPa，该测点相应加载工况下理论计算值为 1.60MPa，该测点的相对残余应变及校验系数分别为（）。 A、12.5%，0.86 B、12.5%，0.75 C、13.2%，0.86 D、13.2%，0.75	B																				

序号	题目	答案
48	某桥实测一阶竖向自由振动加速度时程曲线信号如下图所示，则该桥基频是多少（）。  A、1.90 B、1.91 C、1.92 D、1.93	C
49	施工期间的贝类梁临时钢便桥，双排单层贝类梁组合，汽车在中间行驶，横断面如图所示（单位：cm），计算跨径 20 米，50t 三轴加载车（轴距为 1.4m+3.2m+1.8m，轴重分别为 150+150+125+125kn）偏载加载时，跨中最大弯矩和以下哪个选项最为接近（kN/m）。  A、1272 B、2272 C、3272 D、4272	A