

2023 年质量员继续教育题库题库

第一部分 单选题(200 题)

1、智能建筑工程系统试运行应连续进行（ ）h。试运行中出现系统故障时，应重新开始计时。

- A. 24
- B. 48
- C. 120
- D. 144

【答案】： C

2、下列哪一项反映材料抵抗弹性变形的能力（ ）。

- A. 强度
- B. 刚度
- C. 弹性模量
- D. 剪切模量

【答案】： C

3、石灰材料进场时应按次取样，检测石灰的（ ）含量。

- A. 碳酸钙
- B. 氢氧化钙和氢氧化镁
- C. 氧化钙和氧化镁
- D. 氢氧化钙和氧化镁

【答案】： C

4、下列关于预防外墙涂料饰面起鼓、起皮、脱落的措施错误的是（ ）。

- A. 涂刷底釉涂料前，对基层缺陷进行修补平整；刷除表面油污、浮灰

- B. 检查基层是否干燥，含水率应小于 9%
- C. 外墙过于，施涂前可稍加湿润，然后涂抗碱底漆或封闭底漆
- D. 当基层表面太光滑时，要适当敲毛，出现小孔、麻点可用 108 胶水配滑石粉作腻子刮平。

【答案】： B

5、按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002 对现场组装的除尘器壳体进行漏风量检测，在设计工作压力下，允许漏风率为（ ）。

- A. 3%
- B. 4%
- C. 5%
- D. 6%

【答案】： C

6、项目负责人代表企业实施施工项目管理，组建项目部。贯彻执行国家法律、法规、政策和（ ）标准，执行企业的管理制度，维护企业的合法权益。

- A. 合法性
- B. 合理性
- C. 强制性
- D. 主动性

【答案】： C

7、拱桥在竖向荷载作用下，构件受力以（ ）为主。

- A. 受拉
- B. 受压
- C. 受剪
- D. 受弯

【答案】： B

8、（ ）是可变冷媒流量空调（VRV）系统的关键部分。

- A. 风冷式冷凝器和压缩机
- B. 室外机
- C. 室内机
- D. 冷媒管路

【答案】： A

9、2013年3月10日某工程竣工验收合格，则竣工验收备案应在（ ）前办理完毕。

- A. 2013年4月10
- B. 2013年6月10
- C. 2013年3月25
- D. 2013年5月25

【答案】： C

10、经纬仪能在（ ）方向上转动。

- A. 一个
- B. 两个
- C. 三个
- D. 四个

【答案】： C

11、在工程质量控制材料方面，属于给水排水与采暖工程是（ ）

- A. 系统清洗、消毒、灌水、通水、通球实验记录
- B. 接地、绝缘电阻测试记录
- C. 制冷设备运行调试记录

D. 通风、空调系统调试记录

【答案】： A

12、圆井采用砌筑逐层砌筑收口，偏心收口时每层收进不应大于（ ） mm。

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 50

【答案】： D

13、三元乙丙（EPDM）橡胶防水卷材属于（ ）防水卷材。

- A. 合成高分子防水卷材
- B. 沥青防水卷材
- C. 高聚物改性沥青防水卷材
- D. 聚氯乙烯（PVC）防水卷材

【答案】： A

14、三相异步电动机的最大转矩与（ ）。

- A. 电压成正比
- B. 电压平方成正比
- C. 电压成反比
- D. 电压平方成反比

【答案】： B

15、下列关于正式验收过程的主要工作说法，正确的是（ ）。

- A. 实地检查工程外观质量
- B. 对工程的使用功能进行逐个检查
- C. 工程质量监督机构应签署验收意见

D. 对项目的经营情况进行盈亏平衡分析

【答案】： A

16、砌体的抗拉强度最主要取决于（ ）。

- A. 砌块抗拉强度
- B. 砂浆的抗拉强度
- C. 灰缝的厚度
- D. 砂浆中的水泥用量

【答案】： B

17、位于面层之下，底基层或垫层之上，沥青路面结构层中的主要承重层是（ ）。

- A. 面层
- B. 基层
- C. 底基层
- D. 垫层

【答案】： B

18、实行施工总承包的，由（ ）统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案。

- A. 总承包单位
- B. 建设单位
- C. 分包单位
- D. 监理单位

【答案】： A

19、起重机吊物上升时，吊钩距起重臂端不得小于（ ）。

- A. 0.5m
- B. 0.8m

- C. 1m
- D. 1.5m

【答案】： C

20、影响砌体抗压强度的主要因素，不包括（ ）。

- A. 砖的强度等级
- B. 混凝土的强度等级
- C. 砂浆的强度等级
- D. 砌筑质量

【答案】： B

21、桩身质量检验时，对于设计等级为甲级或地质条件复杂，成检质量可靠性低的灌注桩，抽检数量不应少于总数的（ ），且不应少于 20 根。

- A. 20%
- B. 30%
- C. 40%
- D. 50%

【答案】： B

22、石油沥青的粘滞性一般用（ ）来表示。

- A. 延度
- B. 针入度
- C. 软化点
- D. 流动度

【答案】： B

23、〔背景资料〕某工程建筑面积 5 万余平方米，由塔楼及裙房组成，建筑高度为 90m，箱形基础，地下 3 层，基础埋深为 12m。该建设

单位在裙房施工竣工后，具备使用功能，计划先投入使用，主体结构由 A 建筑公司施工，混凝土基础工程则分包给 B 专业基础公司组织施工，装饰装修工程分包给 C 装饰公司施工。混凝土强度等级为 C30，经混凝土强度评定，混凝土强度等级达不到设计要求，后对实体强度进行检测，能够达到设计要求。

- A. 总监理工程师
- B. 建筑工程质量监督部门
- C. 专业监理工程师
- D. 建设方

【答案】： A

24、利用水准仪望远镜测量两点的水平距离公式中 $L=Kl$ 中，K 通常为（ ）。

- A. 50
- B. 100
- C. 150
- D. 200

【答案】： B

25、要采用（ ）等级的水泥，防止颜色不均；接槎应避免在块中，应用在分格条外。

- A. 同品种、同强度
- B. 同品种、不同强度
- C. 不同品种、同强度
- D. 不同品种、不同强度

【答案】： A

26、工程建设中常用的光学经纬仪是（ ）两种。

- A. DJ07、DJ2

- B. DJ2、DJ15
- C. DJ2、DJ6
- D. DJ6、DJ15

【答案】： C

27、下面关于力的合成，叙述错误的是（ ）。

- A. 作用在物体上同一点的两个力，都可以合成为一个力
- B. 力的合成可以用平行四边形法则
- C. 两个力合成的力的作用点也在该点
- D. 两个力合成的力的作用点，不一定在该点

【答案】： D

28、施工项目机械设备管理的关键环节是（ ）。

- A. 选择
- B. 使用
- C. 保养
- D. 更新

【答案】： B

29、对由地基基础设计为甲级或地质条件复杂，成桩质量可靠性低的灌注桩应采用（ ）进行承载力检测。

- A. 静载荷试验方法
- B. 高应变动力测试方法
- C. 低应变动力测试方法
- D. 自平衡测试方法

【答案】： A

30、桩顶主筋伸入承台内的长度对 HPB300 级钢不宜小于（ ）
d。（d 为钢筋直径）

- A. 25
- B. 30
- C. 35
- D. 50

【答案】： B

- 31、下列关于砖基础的施工工艺的基本规定，错误的是（ ）。
- A. 垫层混凝土在验槽后应随即浇灌，以保护地基
 - B. 砖基础施工工艺流程：测量放线→基坑开挖、验槽→混凝土垫层施工→砖基础砌筑
 - C. 砖基础中的洞口、管道、沟槽等，应在砌筑时正确留出，宽度超过900mm的洞口上方应砌筑平拱或设置过梁
 - D. 基础砌筑前，应先检查垫层施工是否符合质量要求，在清扫垫层表面，将浮土及垃圾清除干净

【答案】： C

- 32、明龙骨吊顶工程安装中，接缝直线度检查方法是（ ）。
- A. 用 2m 靠尺和塞尺检查
 - B. 用钢尺和塞尺检查
 - C. 用 1m 靠尺和塞尺检查
 - D. 拉 5m 线，不足 5m 拉通线，用钢尺检查

【答案】： D

- 33、桥梁在车辆、人群等荷载作用下的最大竖直变形一般不超过桥梁跨度的 $1/700 \sim 1/900$ 。物体的微小变形对于研究物体的平衡问题影响很小，因而可以将物体视为不变形的（ ）。
- A. 刚体
 - B. 柔体
 - C. 绳索

D. 铰链

【答案】： A

34、HPB300 级钢筋末端应作（ ）弯钩。

- A. 45°
- B. 90°
- C. 135°
- D. 180°

【答案】： D

35、人工挖孔桩混凝土灌注时，当混凝土落差超过 3m 时，应采用（ ）灌注。

- A. 溜槽
- B. 导管
- C. 串筒
- D. 人工

【答案】： A

36、普通螺栓（ ），应进行螺栓实物最小拉力载荷复验。

- A. 任何条件下
- B. 作为永久性连接螺栓时
- C. 当设计有要求或其质量有疑义时
- D. B 和 C

【答案】： D

37、施涂溶剂型涂料时，基层含水率不得大于（ ）。

- A. 6%
- B. 8%
- C. 10

D. 12%

【答案】： B

38、各类耐压塑料管的强度试验压力为 1.5 倍（ ），严密性试验压力为 1.15 倍的（ ）。

- A. 工作压力设计工作压力
- B. 工作压力工作压力
- C. 设计工作压力设计工作压力
- D. 设计工作压力工作压力

【答案】： A

39、电视塔的观测点不得少于（ ）个点。（ ）

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】： D

40、（ ）是用来连接电源和负载，起到能量传输和控制及保护电路的作用，如导线、开关及保护设备等都是。

- A. 电源
- B. 负载
- C. 电容
- D. 中间环节

【答案】： D

41、可挠金属导管明配时，当导管出现弯曲时，其弯曲半径不应小于管外径的（ ）倍。

- A. 2

- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】： B

42、力 F 对 O 点之矩，记作（ ）。

- A. $M_O(F) = Fd$
- B. $M_O(F) = \pm Fd$
- C. $M_O(F) = -Fdsina$
- D. $M_O(F) = \pm Fdcosa$

【答案】： B

43、装配式梁板构件吊装时混凝土强度不得低于设计要求，设计未要求时，不得低于构件强度的（ ）。

- A. 60%
- B. 70%
- C. 75%
- D. 90%

【答案】： C

44、电线穿墙时应装过墙管“安全生产 模拟 考试一点通”保护，并且过墙管两端伸出墙面的距离不小于（ ）mm。（）

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 30

【答案】： A

45、砂率是指混凝土中砂的质量占（ ）质量的百分率。

- A. 砂+石
- B. 砂
- C. 石
- D. 水泥

【答案】： A

46、排水主立管及水平干管管道应做通球试验，通球球径不小于排水管道管径的（ ）。

- A. 3/4
- B. 3/5
- C. 2/3
- D. 1/3

【答案】： C

47、挤压陶瓷砖（ $E \leq 3\%$ ，AI类）外观质量中，表述错误的是（ ）。

- A. 挤压陶瓷砖（ $E \leq 3\%$ ，AI类）外观质量中，模数砖名义尺寸连接宽度允许在（3~11）mm之间
- B. 挤压陶瓷砖（ $E \leq 3\%$ ，AI类）外观质量中，非模数砖工作尺寸与名义尺寸之间的偏差不大于3mm
- C. 挤压陶瓷砖（ $E \leq 3\%$ ，AI类）外观质量中，厚度由制造商确定
- D. 挤压陶瓷砖（ $E \leq 3\%$ ，AI类）外观质量中，每块砖厚度的平均值相对于工作尺寸厚度的允许偏差（精确 $\pm 10\%$ ，普通 $\pm 10\%$ ）

【答案】： B

48、塑料防水板搭接缝应采用（ ），一方面能确保焊接效果，另一方面也便于充气检查焊缝质量。

- A. 双焊接热熔焊接

- B. 单面焊接热熔焊接
- C. 胶粘剂粘贴
- D. 螺栓固定

【答案】： A

49、工程质量的形成受到所有参加工程项目施工的工程技术干部、操作人员、服务人员共同作用，他们是形成工程质量中（ ）的因素。

- A. 环境
- B. 人
- C. 材料
- D. 方法

【答案】： B

50、有关责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚，由（ ）决定。

- A. 建设行政主管部门
- B. 有关部门依照法定职权
- C. 审查资质证书的机关
- D. 颁发资质证书的机关

【答案】： D

51、质量策划的重点应放在（ ）的策划，策划过程应与施工方案、施工部署紧密结合。

- A. 工程项目实现过程
- B. 工程项目设计
- C. 工程项目控制过程
- D. 工程筹划过程

【答案】： A

52、检验同一施工批次、同一配合比水泥混凝土和水泥砂浆强度的试块，应按每一层（或检验批）建筑地面工程不少于（ ）组。当每一层（或检验批）建筑地面工程面积大于 1000 m²时，每增加 1000 m²应增做 1 组试块小于 1000 m²按 1000 m²计算，取样 1 组检验同一施工批次、同一配合比的散水、明沟、踏步、台阶、坡道的水泥混凝土、水泥砂浆强度的试块，应按每 150 延长米不少于 1 组。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】： A

53、技术准备工作的质量控制针对（ ），明确（ ）的重点对象和控制方法；尽可能地提高上述工作成果对施工质量的保证程度等。

- A. 质量控制点，质量控制
- B. 管理控制点，管理控制
- C. 质量控制点，管理控制
- D. 管理控制点，质量控制

【答案】： A

54、质量大于 10kg 的灯具，固定装置及悬吊装置应按灯具重量的（ ）倍恒定均布载荷做强度试验，持续时间不得少于 15min。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】： D

55、新建筑物的混凝土或抹灰基层在涂饰涂料前（ ）。

- A. 应刷界面剂
- B. 应涂刷抗碱封闭底漆
- C. 不须特殊处理
- D. 应涂刷一层胶水

【答案】： B

56、在串联电路中，发热最快的部分一定是（ ）的部分。

- A. 电压最大
- B. 电阻最小
- C. 电流最大
- D. 电压较小

【答案】： A

57、“流砂”现象产生的原因是由于（ ）。

- A. 地面水流动的作用
- B. 地下水动水压力大于或等于土的浸水密度
- C. 土方开挖的作用
- D. 基坑降水不当

【答案】： B

58、进入配电（控制）柜、台、箱内的导管管口，箱底无封板的，管口应高出柜、台、箱、盘的基础面（ ）mm。

- A. 10~20
- B. 20~30
- C. 50~80
- D. 30~40

【答案】： C

59、下列不属于钢筋安装工程质量控制点的是（ ）。

- A. 钢筋安装的位置
- B. 钢筋保护层的厚度
- C. 钢筋绑扎的质量
- D. 接头位置的设置

【答案】： D

60、用线杆、链或管等将灯具悬挂在顶棚上以作整体照明的灯具是（ ）。

- A. 壁灯
- B. 吊灯
- C. 吸顶灯
- D. 射灯

【答案】： B

61、HRB335 级、HRB400 级钢筋的弯弧内直径不应小于钢筋直径的（ ）倍。

- A. 2
- B. 2.5
- C. 3
- D. 4

【答案】： D

62、混凝土强度用（ ）符号来表示。

- A. MU
- B. c
- C. M

D. P

【答案】： B

63、钢材的工艺性能主要包括冷弯性能、（ ）、冷拉性能、冷拔性能等。

- A. 焊接性能
- B. 抗拉强度
- C. 伸长率
- D. 冲击韧性

【答案】： A

64、对钢结构构件进行涂饰时，（ ）适用于油性基料的涂料。

- A. 弹涂法
- B. 刷涂法
- C. 擦拭法
- D. 喷涂法

【答案】： B

65、施工准备阶段的质量控制，属于（ ）。

- A. 事前控制
- B. 事中控制
- C. 事后控制
- D. 实时控制

【答案】： A

66、构造柱的截面尺寸应不小于（ ） mm。

- A. 180×240
- B. 120×180
- C. 240×240

D. 180×180

【答案】： A

67、工程质量的验收均应在（ ）自行检查评定的基础上进行。

- A. 劳务单位
- B. 分包单位
- C. 总包单位
- D. 施工单位

【答案】： D

68、通常设备应有（ ）和设备安装使用说明书，是评价设备供货质量的标志。

- A. 检验合格书
- B. 免检标志
- C. 装箱单
- D. 认证标志

【答案】： C

69、规模较大的单位工程，可将其能形成独立使用功能的部分为一个（ ）。

- A. 分部工程
- B. 子单位工程
- C. 分项工程
- D. 检验批

【答案】： B

70、某办公楼项目进行实木复合地板面层和实木踢脚线的安装施工。施工方案采用木格栅上满铺垫层地板，再进行实木复合地板安装的施工方案。监理工程师验收时发现，部分允许偏差项目严重不符合标

准，且该分项工程隐蔽工程未进行验收，要求重新进行检查，并发现木格栅、垫层地板等未进行防腐处理。据此监理工程师拒绝验收该工程。根据背景资料，回答下列 1~4 问题。

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

【答案】： D

71、地基与基础分部工程质量验收的验收单位不包括（ ）。

- A. 设计单位
- B. 勘察单位
- C. 施工单位
- D. 政府质量监督机构

【答案】： D

72、结构杆件的刚度是指杆件抵抗（ ）的能力。

- A. 破坏
- B. 变形
- C. 弯曲
- D. 剪切

【答案】： B

73、湿软地基处理中，适用于换填法一般适用于地表下 0.5~3.0m 之间的软土处治的方法为（ ）。

- A. 垫层处治
- B. 换填处治
- C. 反护道压坡处治
- D. 排水固结法处治

【答案】： B

74、某项目部安装钳工小组在同一车间同时测量多台设备基础的高程，他们应该选用（ ）。

- A. 高差法
- B. 仪高法
- C. 水准仪测定法
- D. 经纬 fi 测定法

【答案】： B

75、属于建筑业企业资质序列的是（ ）。

- A. 工程总承包
- B. 专业分包
- C. 专业承包
- D. 劳务承包

【答案】： C

76、主要用于动力和照明的电压范围是（ ） V 到 1000V

- A. 36
- B. 220
- C. 380
- D. 420

【答案】： B

77、连续运输设备和金属结构上，找平工作面宜选在可调的部位，两测点间距不宜大于（ ） m。

- A. 10
- B. 8
- C. 6

D. 4

【答案】： C

78、水准仪按其精度高低，可分为 DS05、DS1、DS10 和（ ） 4 个等级。

- A. DS2
- B. DS3
- C. DS4
- D. DS5

【答案】： B

79、在总体中随机抽取的部分个体，称为（ ）。

- A. 个体
- B. 总体
- C. 样本
- D. 抽样

【答案】： C

80、钢筋混凝土预制桩制作时，达到（ ）的设计强度方可起吊。

- A. 30%
- B. 40%
- C. 70%
- D. 100%

【答案】： C

81、质量策划的首要结果及其规定的作业过程和相关资源用书面形式表示出来，就是（ ）。 （ ）

- A. 质量方案

- B. 质量计划
- C. 质量方针
- D. 质量目标

【答案】： B

82、轻钢龙骨隔墙工程施工质量控制点的预防措施中，板块之间应预留缝隙保证在（ ） mm 左右。

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

【答案】： A

83、当塑料导管在砌体上剔槽埋设时，应采用强度等级不小于 M10 的水泥砂浆抹面保护，保护层厚度不应小于（ ） mm。

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

【答案】： C

84、立体交叉按交叉道路相对位置与结构类型，分为（ ）的立体交叉。

- A. 上跨式和下穿式
- B. 互通式和下穿式
- C. 互通式和分离式
- D. 上跨式和分离式

【答案】： A

85、按沥青混合料所用集料的最大粒径分类，集料公称最大粒径为9.5mm或13.2mm的沥青混合料为（ ）。

- A. 粗粒式沥青混合料
- B. 中粒式沥青混合料
- C. 细粒式沥青混合料
- D. 砂粒式沥青混合料

【答案】： C

86、结构可靠性鉴定结论一般由（ ）做出。

- A. 从事建筑物鉴定的机构
- B. 施工单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

【答案】： A

87、道路基层应具有（ ）。

- A. 较高的强度、稳定性和耐久性，且要求抗裂性和抗冲刷性好
- B. 较高的整体稳定性、稳定性和耐久性，且要求抗冰冻稳定性好
- C. 较高的刚度、水稳定性和耐久性，且要求要求抗裂性好
- D. 较高的整体稳定性、稳定性和耐久性，且要求抗冲刷性好

【答案】： A

88、根据安装测量的一般程序，“设置标高基准点”的下一个步骤是（ ）。

- A. 设置纵横中心线
- B. 设置沉降观测点
- C. 安装过程检测控制
- D. 实测记录

【答案】： B

89、同一品种的裱糊或软包工程每（ ）间应划分为一个检验批。

- A. 20
- B. 30
- C. 50
- D. 100

【答案】： C

90、【背景资料】某工程混凝土楼板设计强度等级为 C25，一个验收批中混凝土标准养护试块为 10 组，试块取样、试压等符合国家验收规范的有关规定，各组试块的强度代表值分别为（MPa）：25.5、27.1、31.4、24.5、28.8、22.5、30.5、27.1、29.2、31.3。【题目】计算并评定（ $\lambda_1=1.70$ $\lambda_2=0.90$ ）：

- A. 2.726
- B. 2.809
- C. 2.837
- D. 2.995

【答案】： D

91、下面关于截面法求内力的步骤正确的是（ ）。

- A. 截开→平衡→替代
- B. 平衡→截开→替代
- C. 替代→截开→平衡
- D. 截开→替代→平衡

【答案】： D

92、对待不同的检测对象，应当采集具有（ ）的质量数据。

- A. 普遍性
- B. 控制意义
- C. 特殊性
- D. 研究意义

【答案】： B

93、由一对大小相等、方向相反，力的作用线与杆件轴线重合的力引起的变形，称为（ ）。

- A. 拉伸或压缩
- B. 弯曲
- C. 剪切
- D. 扭转

【答案】： A

94、对混凝土拌合物的流动性影响最大的是（ ）。

- A. 砂率
- B. 用水量
- C. 骨料级配
- D. 水泥品种

【答案】： B

95、某行政办公楼 2012 年 3 月主体工程施工完毕，开始进行给水排水管道安装施工，承包单位合理安排施工，严格把好质量关，2012 年 7 月底工程顺利通过竣工验收并投入使用，请问管道施工时应注意哪些问题。

- A. 安装→试压→保温→消毒→冲洗
- B. 安装→保温→试压→消毒→冲洗
- C. 安装→试压→消毒→冲洗→保温

D. 安装→保温→试压→冲洗→消毒

【答案】： A

96、当温度 T 变化时，流体的体积 V 也随之变化，温度升高、体积膨胀，这种特性称为流体的（ ）。

- A. 压缩性
- B. 黏性
- C. 膨胀性
- D. 导电性

【答案】： C

97、智能建筑分部工程验收，应由（ ）组织工程验收小组，负责对分部工程进行验收。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 检测单位

【答案】： A

98、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，重大事故由（ ）。

- A. 国务院或国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查
- B. 事故发生地省级人民政府负责调查
- C. 事故发生地设区的市级人民政府
- D. 事故发生地县级人民政府

【答案】： B

99、室外工程科根据专业类别和工程规模划分（ ）

- A. 分部工程

- B. 分项工程
- C. 总工程
- D. 单位工程

【答案】： D

100、某市政公司承建某城市道路工程，该道路基层结构为 200mm 石灰土和 400mm 水泥稳定碎石，面层为 150mm 沥青混凝土。在 K14+500~K14+580 区段内，道路有一个半径曲线。事件一：道路施工缝雨期。沥青面层施工过程中，项目经理发现压路机驾驶员王某有如下行为：①在未碾压成型路面上驾驶压路机转向、掉头；②施工间歇期间，将压路机停放在未成型路面上；③工休期间，将压路机停放在刚成型路面上；④碾压过程中，驾驶压路机缓慢倒退碾压路面。事件二：为了预防和治理城镇道路施工中产生的通病，该施工单位根据工程实际情况和规范等。

- A. -5
- B. 0
- C. 5
- D. 10

【答案】： C

101、根据《安全生产法》的规定，下列（ ）不属于安全生产管理人员的职责范围。

- A. 组织或者参与本单位安全生产教育和培训
- B. 保证本单位安全生产投入的有效实施
- C. 督促落实本单位重大危险源的安全管理措施
- D. 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为

【答案】： B

102、一般项目的质量经抽样检验合格；当采用计数检验时，除有专门要求外，一般项目的合格点率应达到（ ）及以上，且不合格点的最大偏差值不得大于规定允许偏差的（ ）

- A. 70%，1.2
- B. 80%，1.2
- C. 70%，1.5
- D. 80%，1.5

【答案】： D

103、民用建筑工程室内饰面采用的天然花岗岩石材或瓷质砖使用面积大于 200 m²时，应对不同产品、不同批次材料分别进行（ ）指标的抽查复验。

- A. 光洁度
- B. 抗折强度
- C. 放射性
- D. 甲醛

【答案】： C

104、以（ ）为依据做出决策，可防止决策失误。

- A. 事实
- B. 数据
- C. 信息
- D. 主观判断

【答案】： A

105、屋面工程验收后，应填写分部工程质量验收记录，交建设单位和（ ）存档。

- A. 施工单位
- B. 监理单位

- C. 设计单位
- D. 城建单位

【答案】： A

106、矩形风管弯管的制作，一般应采用曲率半径为一个平面边长的内外同心弧形弯管。当采用其他形式的弯管，平面边长大于（ ） mm 时，必须设置弯管导流片。

- A. 400
- B. 500
- C. 600
- D. 800

【答案】： B

107、作用于刚体上的力，可以平移到同一刚体上的任一位置，同时附加一个（ ） 其力偶矩等于原力对于新作用点的矩。

- A. 力
- B. 力偶
- C. 力矩
- D. 力偶矩

【答案】： B

108、公共广播系统检测语言清晰度主观评价时，评分分（ ） 个等级。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】： D

109、下列表示数据分布范围或离散程度的是（ ）。

- A. 均值
- B. 中位数
- C. 极差
- D. 平均数

【答案】： C

110、下列关于建筑装饰装修工程施工质量问题产生的主要原因说法错误的是（ ）。

- A. 企业缺乏施工技术标准和施工工艺规程
- B. 施工人员素质参差不齐，缺乏基本理论知识和实践知识，不了解施工验收规范
- C. 工过程控制不到位，未做到施工按工艺、操作按规程、检查按规范标准，对分项工程施工质量检验批的检查评定流于形式，缺乏实测实量
- D. 违背客观规律，盲目增长工期和提高成本

【答案】： D

111、塑料装饰板材，按（ ）的不同，可分为塑料金属复合板、硬质 PVC 板、三聚氰胺层压板、玻璃钢板、塑铝板、聚碳酸酯采光板、有机玻璃装饰板等。

- A. 原材料
- B. 结构形式不同
- C. 断面形式
- D. 处理方式

【答案】： A

112、下列属于计数值数据的是（ ）。

- A. 标高

- B. 长度
- C. 强度
- D. 不合格品数

【答案】： D

113、项目安全生产责任制规定，（ ）为项目安全生产的第一责任人。

- A. 项目经理
- B. 项目安全总监
- C. 公司负责人
- D. 公司安全总监

【答案】： A

114、吊顶工程的木吊杆、木龙骨和木饰面板必须进行（ ）处理。

- A. 防水
- B. 防火
- C. 防腐
- D. 防锈

【答案】： B

115、对于框架柱纵向受力钢筋接头采用电渣压力焊做法，要求每（ ）楼层（每一检验批）都要做一次抽样送检，作抗拉、抗弯的力学性能化验，并且按使用的型号、规格分别来做。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

【答案】： A

116、消防法规有关规定，未经消防验收合格的工程（ ）。

- A. 可以投入使用
- B. 不可以投入使用
- C. 只要质量满足要求，可以不经消防验收
- D. 不可以用于居住楼房，其他公共楼房可以使用

【答案】： B

117、在产品质量数据中，凡是可以直接用各种物理量量度和表示的数据叫作（ ）。

- A. 计数值数据
- B. 计量值数据
- C. 优劣值
- D. 评分值

【答案】： B

118、设备中心找正的方法有两种，测量圆形物品时可采用（ ）。

- A. 钢板尺和线锤测量法
- B. 边线悬挂法
- C. 画墨线法
- D. 滚槽法

【答案】： B

119、聚氯乙烯壁纸，530mm 宽的成品壁纸每卷长度为 $10+0.05m$ 。
900—1000mm 宽的成品壁纸每卷长度为 $50+0.5m$ 。

- A. $10+0.5m$ ， $50+0.5m$
- B. $10+0.05m$ ， $50+0.05m$

C. 10+0.5m, 50+0.05m

D. 10+0.05m, 50+0.5m

【答案】： D

120、采用钢管作灯具吊杆时，其内径不应小于（ ）mm，壁厚不应小于（ ）mm。

A. 61.5

B. 101.0

C. 101.5

D. 62.0

【答案】： C

121、精确整平 DS3 型水准仪需要转动（ ）。

A. 脚螺旋

B. 微动螺旋

C. 微倾螺旋

D. 望远镜调焦螺旋

【答案】： C

122、材料或产品进场时还应符合下列规定：应有（ ）；应对型号、规格、外观等进行验收，对重要材料或产品应（ ）进行复验。

A. 质量合格文件，抽样

B. 质量保修文件，全部

C. 工作环境说明文件，抽样

D. 工作环境说明文件，全部

【答案】： A

123、在工程质量控制材料方面，属于通风与空调工程是（ ）

- A. 系统清洗、消毒、灌水、通水、通球实验记录
- B. 接地、绝缘电阻测试记录
- C. 设备调试记录
- D. 通风、空调系统调试记录

【答案】： D

124、石膏板标志法观测裂缝,用()的石膏板,固定在裂缝两侧。()

- A. 厚 40mm, 宽约 20~50mm
- B. 厚 30mm, 宽约 30~60mm
- C. 厚 20mm, 宽约 40~70mm
- D. 厚 10mm, 宽约 50~80mm

【答案】： D

125、国务院《建设工程质量管理条例》规定隐蔽工程在隐蔽前，施工单位应当通知（ ）。

- A. 建设单位
- B. 建设行政主管部门
- C. 工程质量监督机构
- D. 建设单位和工程质量监督机构

【答案】： D

126、流体在全部流程中，收到固体边壁的阻滞作用和流体内部存在的摩擦阻力，称为（ ）。

- A. 沿程阻力
- B. 局部阻力
- C. 总阻力
- D. 摩擦阻力

【答案】： A

127、单层结构主体结构的整体垂直度和整体平面弯曲的允许偏差应分别符合（ ）。

- A. $H/100+10.0$ ，且不应大于 $25.0L/1500$ ，且不应大于 50.0
- B. $H/100$ ，且不应大于 $25.0L/1500$ ，且不应大于 25.0
- C. $H/100+10.0$ ，且不应大于 $50.0L/1500$ ，且不应大于 25.0
- D. $H/100$ ，且不应大于 $25.0L/1500$ ，且不应大于 50.0

【答案】： B

128、常用来减少或消除交叉口冲突点的方法没有（ ）。

- A. 交通管制
- B. 渠化交通
- C. 立体交叉
- D. 减少交叉口

【答案】： D

129、合格品混凝土路缘石吸水率不大于（ ）。

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

【答案】： C

130、圆形薄壁小孔口恒定出流的基本公式中， μ 是指（ ）。

- A. 孔口流速系数
- B. 孔口流量系数
- C. 孔口收缩系数
- D. 孔口局部阻力系数

【答案】： B

131、在涂膜防水屋面施工的工艺流程中，节点部位增强处理后，紧跟的工作是

- A. 基层清理
- B. 喷涂基层处理剂
- C. 涂布大面防水涂料
- D. 铺贴大面胎体增强材料

【答案】： C

132、考虑到自行车和其他非机动车的爬坡能力，最大纵坡一般不大于（ ）。

- A. 1.5%
- B. 2.0%
- C. 2.5%
- D. 3.0%

【答案】： C

133、悬索桥在竖向荷载作用下，主缆以受（ ）为主。

- A. 拉
- B. 压
- C. 弯
- D. 剪

【答案】： A

134、《建筑工程安全生产管理条例》的基本原则不包括（ ）

- A. 安全第一、预防为主原则
- B. 以人为本
- C. 实事求是

D. 公平公正

【答案】： D

135、I 类民用建筑必须采用（ ）无机非金属建筑材料。

A. A 类

B. B 类

C. E1

D. E2

【答案】： A

136、不属于建筑电气工程（ ）

A. 接地电阻、绝缘电阻测试

B. 设备调试实验

C. 照明全负荷特点试验

D. 高、低压电气设备交接试验

【答案】： B

137、水平管道的纵向接缝位置布置在管道界面垂直中心线下部（ ）范围内是不合理的。

A. 30 度

B. 45 度

C. 60 度

D. 90 度

【答案】： B

138、金属塑料门窗推拉扇开关力应不大于（ ） N。

A. 50

B. 80

C. 100

D. 120

【答案】： C

139、离心水泵单机试运行时，在额定工况下连续运行时间不少于（ ） h。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 2

【答案】： D

140、钢筋混凝土用热轧带肋钢筋的力学工艺性能试验，每批试样数量应为（ ）拉伸试样，（ ）弯曲试样。

A. 一个，一个

B. 两个，一个

C. 一个，两个

D. 两个，两个

【答案】： D

141、2000m 以上特大桥应采用（ ）水准测量。

A. 一等

B. 二等

C. 三等

D. 四等

【答案】： C

142、抹灰施工时，罩面成活后第 2d 应浇水养护，并至少养护（ ） d。

A. 1

- B. 3
- C. 5
- D. 7

【答案】： D

143、（ ）是工程建设项目建设过程的总负责方，拥有确定建设项目的规模、功能、外观、选用材料设备、按照国家法律法规规定选择承包单位等权利

- A. 工程监理单位
- B. 建设单位
- C. 设计单位
- D. 建设政府主管部门

【答案】： B

144、填土的密度常以设计规定的（ ）作为控制标准。

- A. 可松性系数
- B. 孔隙率
- C. 渗透系数
- D. 压实系数

【答案】： D

145、建设单位在领取（ ）或者开工报告前，应当按照国家有关规定办理工程质量监督手续。

- A. 质检报告
- B. 施工许可证
- C. 施工进度表
- D. 财务报表

【答案】： B

146、某办公楼项目进行实木复合地板面层和实木踢脚线的安装施工。施工方案采用木格栅上满铺垫层地板，再进行实木复合地板安装的施工方案。监理工程师验收时发现，部分允许偏差项目严重不符合标准，且该分项工程隐蔽工程未进行验收，要求重新进行检查，并发现木格栅、垫层地板等未进行防腐处理。据此监理工程师拒绝验收该工程。根据背景资料，回答下列 1~4 问题。

- A. 垫层地板应髓心向上，板间缝隙不大于 3mm
- B. 垫层地板应髓心向下，板间缝隙不大于 3mm
- C. 垫层地板应髓心向上，板间缝隙不大于 5mm
- D. 垫层地板应髓心向下，板间缝隙不大于 5mm

【答案】： B

147、现行的《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2005 要求自动喷水灭火系统管网安装完毕后，应对其进行强度试验、严密性试验和（ ）。

- A. 压力试验
- B. 冲洗
- C. 强度试验
- D. 灌水试验

【答案】： B

148、在梁、板、柱等各种钢筋混凝土构件中都有配置承受拉力或压力的钢筋，被称为（ ）。

- A. 架力筋
- B. 受力筋
- C. 分布筋
- D. 箍筋

【答案】： B

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/038011143053007001>