

2022-2023 年质量员之土建质量专业管理实务真题精选附答案

单选题（共 50 题）

- 1、下列不属于专职质检员对计量工作的质量控制内容的是（ ）。
- A. 施工过程中使用的计量仪器、检测设备、称重衡器的质量控制。
 - B. 对承包单位作业活动质量的复核与确认。
 - C. 从事计量作业人员须具备相应的技术水平，尤其是现场从事施工测量的测量工和从事试验、检验的试验工。
 - D. 现场计量操作的质量控制。

【答案】 B

- 2、以下不是水泥土搅拌桩地基的施工质量控制点的是（ ）。
- A. 水泥及外加剂质量
 - B. 水泥用量
 - C. 桩体强度
 - D. 顶面平整度

【答案】 D

- 3、施工单位的项目施工质量管理计划或施工组织设计文件编成后，应按照国家工程施工管理程序进行审批，包括（ ）的审批和项目监理机构的审查。

- A. 施工企业内部
- B. 施工企业外部
- C. 发包人
- D. 项目部

【答案】 A

4、属于焊工资格的检查是 ()。

- A. 焊工合格证
- B. 合格证认可范围
- C. 合格证有效期
- D. A. B 和 C

【答案】 D

5、砂桩地基的灌砂量符合要求，其实际用砂量与计算体积必须 \geq ()。

- A. 100%
- B. 95%
- C. 90%
- D. 85%

【答案】 A

6、屋面保温隔热层的敷设方式、厚度、缝隙填充质量及屋面热桥部

位的保温隔热做法，必须符合设计要求和有关标准的规定。检查数量为每（ ） m^2 抽查一处，整个屋面抽查不得少于3处。

- A. 50
- B. 100
- C. 500
- D. 1000

【答案】 B

7、玻璃砖隔墙砌筑中与基体结构连接（ ）。

- A. 必须打胶
- B. 必须埋设拉结筋
- C. 不须特殊处理
- D. 必须粘贴牢固

【答案】 B

8、厨、卫生间周边翻边混凝土应整体浇筑，高度（ ） mm ，砼强度等级（ ）。

- A. ≥ 200 , $\geq \text{C}30$
- B. ≥ 300 , $\geq \text{C}20$
- C. ≥ 200 , $\geq \text{C}20$
- D. ≥ 300 , $\geq \text{C}30$

【答案】 C

9、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

10、地下连续墙如有裂缝、孔洞、露筋等缺陷，应采用（ ）修补地下连续墙槽段接缝如有渗漏，应采用引排或注浆封堵。

- A. 聚合物水泥砂浆
- B. 水泥砂浆
- C. 防水混凝土
- D. 混凝土

【答案】 A

11、砂石地基用汽车运输黄砂到现场的，以（ ）为一个验收批。

- A. 200m³ 或 300t
- B. 300m³ 或 450t
- C. 400m³ 或 600t
- D. 500m³ 或 800t

【答案】 C

12、混凝土灌注桩的一般项目的抽查比例为（ ）。

- A. 20%
- B. 80%
- C. 90%
- D. 全部

【答案】 A

13、对跨度不小于 4m 的现浇钢筋混凝土梁、板，其模板当设计无具体要求时，起拱高度宜为跨度的（ ）。

- A. $1/1000 \sim 3/1000$
- B. $1/100 \sim 3/100$
- C. $3/1000 \sim 4/1000$
- D. $3/1000 \sim 5/1000$

【答案】 A

14、轻质隔墙用板有隔声、隔热、阻烧、防潮等要求的，板材应有相应性能的（ ）报告。

- A. 检测
- B. 复验
- C. 型式检验

D. 现场抽样检测

【答案】 A

15、() 是指在工程项目实施过程中由于设计、施工技术等方面上的失误而造成的事故。

- A. 技术原因引发的质量事故
- B. 操作责任事故
- C. 管理原因引发的质量事故
- D. 设计责任事故

【答案】 A

16、明龙骨吊顶、饰面材料与龙骨的搭接宽度应大于龙骨受力面宽()。

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

【答案】 C

17、熟化石灰粉可采用磨细生石灰，亦可用()代替。

- A. 生石灰
- B. 石粉

- C. 电石粉
- D. 粉煤灰

【答案】 D

18、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

19、工程质量控制资料应齐全完整，当部分资料缺失时，应委托有资质的检测机构按有关标准进行相应的（ ）。

- A. 原材料检测
- B. 实体检验
- C. 抽样试验
- D. 实体检验或抽样试验

【答案】 D

20、民用建筑工程室内环境中甲醛、苯、氨、总挥发性有机化合物（TVOC）浓度检测时，对采用自然通风的民用建筑工程，检测应在对外门窗关闭（ ）后进行。

- A. 1h
- B. 2h
- C. 12h
- D. 24h

【答案】 A

21、下列关于正常使用条件下，建设工程的最低保修期限表述错误（ ）。

- A. 基础设施工程、房屋建筑的地基基础和主体结构工程，为设计文件规定的该工程的合理使用年限。
- B. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和为墙面的防渗漏，为 5 年。
- C. 供热与供冷系统，为 2 个采暖期、供冷期。
- D. 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，为 3 年。

【答案】 D

22、对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂的灌注桩，成桩质量可性低的灌注桩应采用静载荷试验测承载力，检验桩数不应少于总数的（ ），且不应少于 3 根，总数少于 50 根时，不少于 2 根。

- A. 1%
- B. 2%
- C. 3%

D. 4%

【答案】 A

23、在（ ）阶段的质量控制，施工单位要严格按照审批的施工组织设计进行施工；对技术要求高，施工难度大的，或采用新工艺、新材料、新技术的工序和部位，须设置质量控制点。

- A. 施工准备
- B. 施工阶段
- C. 竣工验收
- D. 使用阶段

【答案】 B

24、基坑开挖深度（ ）的基坑开挖土方工程应实施基坑工程检测。

- A. 7.2m
- B. 5m
- C. 7m
- D. 3m

【答案】 B

25、由于工程负责人片面追求施工进度，放松或不按质量标准进行控制和检验，人为降低施工质量标准。这个属于（ ）。

- A. 指导责任事故

- B. 操作责任事故
- C. 安全责任事故
- D. 设计责任事故

【答案】 A

26、混凝土预制桩的混凝土强度达（ ）的设计强度方可起吊。

- A. 70%
- B. 75%
- C. 85%
- D. 100%

【答案】 A

27、水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层应铺设在基土上。当气温长期处于 0°C 以下，设计无要求时，垫层应设置（ ），缝的位置、嵌缝做法等应与面层伸、缩缝相一致，并应符合验收规范的规定。

- A. 伸缝
- B. 缩缝
- C. 伸缩缝
- D. 假缝

【答案】 B

28、质量管理的首要任务是（ ）。

- A. 确定质量方针、目标和职责
- B. 建立有效的质量管理体系
- C. 质量策划、质量控制、质量保证和质量改进
- D. 确保质量方针、目标的实施和实现

【答案】 A

29、下列（ ）不属于混凝土结构工程中的质量通病。

- A. 填充墙与梁板接合处开裂
- B. 混凝土结构裂缝
- C. 模板钢管支撑不当致结构变形
- D. 钢筋锚固长度不够

【答案】 A

30、终凝时间是从水泥加水拌合起至（ ）所需的时间。

- A. 开水泥浆始失去可塑性
- B. 水泥浆完全失去可塑性
- C. 水泥浆完全失去可塑性并开始产生强度
- D. 开始产生强度

【答案】 C

31、砌块按其空心率大小可分为空心砌块和实心砌块两种。空心率小于（ ）或无孔洞的砌块为实心砌块。

- A. 25%
- B. 20%
- C. 15%
- D. 10%

【答案】 A

32、一般无粘结预应力钢筋施工中的主要工作是 ()。

- A. 无粘结预应力钢筋的铺设
- B. 预应力筋张拉完毕后应及时进行孔道灌浆
- C. 预应力筋放张时, 混凝土强度应符合设计要求
- D. 张拉程序和方式要符合设计要求

【答案】 A

33、下列不属于建筑地面工程子分部工程观感质量综合评价应检查的项目的是 ()。

- A. 变形缝的位置和宽度以及填缝质量应符合规定
- B. 室内建筑地面工程按各子分部工程经抽查分别做出评价
- C. 楼梯、踏步等工程项目经抽查分别做出评价
- D. 地面平整度的观感质量做出评价

【答案】 D

34、张拉过程中应避免预应力筋断裂或滑脱, 对后张法预应力结构

构件，断裂或滑脱数量严禁超过同一截面预应力筋总根数的（ ），且每束钢丝不得超过一根。

- A. 1%
- B. 3%
- C. 5%
- D. 10%

【答案】 B

35、由面板、支架和连接件三部分系统组成的体系，称为（ ）。

- A. 样板工程
- B. 模板工程
- C. 面板工程
- D. 结构工程

【答案】 B

36、混凝土试块强度统计、评定记录应由（ ）填写，城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位各存一份。（ ）

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 施工单位

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/568032025121006051>