

# 2023 年新版建筑质量员考试试题

## 第一部分 单选题(60 题)

1、钢门窗安装时，门窗横框的水平度检查方法（ ）。

- A. 用 1m 水平尺和塞尺检查
- B. 用 1m 垂直尺检查尺检查
- C. 用钢尺检查
- D. 用塞尺检查

**【答案】：A**

2、下列不属于水基型胶粘剂的是（）。

- A. 聚乙酸乙烯酯乳液胶粘剂
- B. 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂
- C. 橡胶胶粘剂
- D. 其他水基型胶粘剂

**【答案】：C**

3、扬程是（ ）的性能参数。

- A. 风机
- B. 泵
- C. 压缩机
- D. 压气机

**【答案】：B**

4、母线采用螺栓搭接时，连接处距绝缘子的支持夹板边缘不小于（ ）mm。

- A. 20
- B. 30

- C. 40
- D. 50

**【答案】：** D

5、钢筋电弧焊接头进行力学性能检验时，一般应从成品中随机切取（  
）个接头做拉伸试验。

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

**【答案】：** B

6、低层、多层住宅栏杆净高不应低于（  
） m。

- A. 0.90
- B. 1.0
- C. 1.05
- D. 1.1

**【答案】：** C

7、（  
）是《中华人民共和国建筑法》颁布实施后制定的第一部配套的行政法规，是我国第一部建设配套的行为法规。

- A. 《建设工程质量管理条例》
- B. 《监理法》
- C. 《建设工程设计条例》
- D. 《经济法》

**【答案】：** A

8、隐蔽工程施工完毕后，由（  
）填写隐检记录。

- A. 项目技术人员

- B. 质量检查员
- C. 专业工长
- D. 监理

**【答案】： C**

9、（ ）是本工程实施的最高负责人，对工程符合设计、验收规范、标准要求负责；对各阶段、各工号按期交工负责。

- A. 总监理工程师
- B. 项目经理
- C. 总设计师
- D. 承包单位负责人

**【答案】： B**

10、沟槽回填管道应符合以下规定：压力管道水压试验前，除接口外，管道两侧及管顶以上回填高度不应小于（ ）m。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.5
- D. 2

**【答案】： A**

11、抹灰工程中表面平整度检验方法是（ ）。

- A. 用 2m 靠尺和塞尺检查
- B. 用水平尺和塞尺检查
- C. 用直角检测尺检查
- D. 用 5m 线，不足 5m 拉通线，用钢直尺检查

**【答案】： A**

12、跨度为 6m、混凝土强度为 C30 的现浇混凝土板，当混凝土强度至少应达到（ ）时方可拆除模板。

- A. 15N/mm<sup>2</sup>
- B. 21N/mm<sup>2</sup>
- C. 22.5N/mm<sup>2</sup>
- D. 30N/mm<sup>2</sup>

**【答案】：** C

13、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

14、下列因素中，属于变压器油的作用是（ ）。

- A. 变压器冷却
- B. 变压器消弧
- C. 变压器润滑
- D. 变压器填补

**【答案】：** A

15、聚氯乙烯壁纸，成品壁纸的宽度为（ ）。

- A. 540±5mm 或 900—1100±10mm
- B. 530±5mm 或 900—1000±10mm
- C. 540±5mm 或 900—1000±10mm
- D. 530±5mm 或 900—1100±10mm

**【答案】： B**

16、以下不属于可挠金属软管特性的是（ ）。

- A. 重量较轻
- B. 强度不高
- C. 价格相对较高
- D. 施工方便

**【答案】： B**

17、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**

18、建筑幕墙工程属于（ ）工程分部。

- A. 建筑装饰
- B. 建筑装修
- C. 主体工程
- D. 建筑装饰装修

**【答案】： D**

19、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**

20、工程竣工验收时，沉降（ ）达到稳定标准的，沉降观测应继续进行。

- A. 没有
- B. 已经
- C. 120%
- D. 150%

**【答案】：A**

21、影响建设工程项目质量的管理因素，主要是（ ）。

- A. 决策因素和组织因素
- B. 人为因素和社会因素
- C. 环境因素和社会因素
- D. 决策因素和认为因素

**【答案】：A**

22、施工单位有下列行为的，由建设行政主管部门责令改正，并处1万元以上3万元以下的罚款（ ）。

- A. 工程竣工验收后，向建设单位出具一年质量保证书的
- B. 质量保修的内容、期限违反本办法规定的
- C. 施工单位不履行保修义务的
- D. 施工单位拖延履行保修义务的

**【答案】：B**

23、钻孔桩钢筋笼宜分段制作，连接时，按照（ ）的钢筋接头错开焊接，对钢筋笼立焊的质量要特别加强检查控制，确保钢筋接头质量。

- A. 25%

- B. 100%
- C. 50%
- D. 75%

**【答案】： C**

24、混凝土工程中易发生或常见的质量通病不包括（ ）。

- A. 混凝土工程的蜂窝、麻面、空洞
- B. 墙、地面工程的渗水、漏水、空鼓
- C. 屋面工程起砂、裂缝
- D. 混凝土工程中钢筋腐蚀

**【答案】： D**

25、当架空配电线路中间需设置分支线时,一般用（ ）。

- A. 直线杆塔
- B. 分支杆塔
- C. 耐张杆塔

**【答案】： B**

26、碳素钢根据含碳量的大小可分为三类,其中含碳量大于（ ）为高碳钢。

- A. 0.3%
- B. 4%
- C. 0.5%
- D. 0.6%

**【答案】： D**

27、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

28、平面汇交力系中的力对平面任一点的力矩，等于（ ）。

- A. 力与力到矩心的距离的乘积
- B. 力与矩心到力作用线的垂直距离的乘积
- C. 该力与其他力的合力对此点产生的力矩
- D. 该力的各个分力对此点的力矩大小之和

【答案】： B

29、橱柜安装的允许偏差和检验方法正确的是（ ）。

- A. 形尺寸的允许偏差 2mm，检验方法是用钢尺检查
- B. 立面垂直度的允许偏差为 2mm，检查方法是用 1m 垂直检测尺检查
- C. 门与框的平等度的允许偏差为 2mm，检查方法是用 1m 垂直检测尺检查
- D. 门与框的平等度的允许偏差为 1mm，检查方法是用钢尺检查

【答案】： B

30、项目经理应当履行（ ）的职责。

- A. 主持编制项目管理规划大纲
- B. 主持制定项目管理目标责任书
- C. 组织编制项目管理实施规划
- D. 组织工程竣工验收

【答案】： C

31、防水混凝土采用预拌混凝土时，人泵坍落度宜控制在（ ），坍落度每小时损失不应大于 20mm，坍落度总损失值不应大于 40mm。

- A. 100-120mm
- B. 120-160mm



- C. 140-160mm
- D. 160-180mm

**【答案】： B**

32、无粘结预应力筋的涂包质量应符合无粘结预应力钢绞线标准的规定，其检查数量为每（ ）为一批，每批抽取一个试件。

- A. 30t
- B. 45t
- C. 60t
- D. 120t

**【答案】： C**

33、现浇楼板是楼地面防水的最佳选择，对防水要求较高的房间，还需在结构层和面层之间增设一道防水层，同时，将防水层沿四周墙身上升（ ）mm。

- A. 50~100
- B. 100~150
- C. 150~200
- D. 200~250

**【答案】： C**

34、常用于固定敷设交流 50Hz、额定电压 1000V 及以下输配电线路，制造工艺简单、重量轻，但柔软性差、易老化的电力电缆是（ ）。

- A. 耐火电力电缆
- B. 阻燃电力电缆
- C. 塑料绝缘电力电缆
- D. 橡胶绝缘电力电缆

**【答案】： C**

- 35、每一个质量控制具体方法本身也有一个持续改进的问题，就要用（ ）循环原理，在实践中使质量控制得到不断提高。
- A. 看、摸、敲、照四个字
  - B. 目测法、实测法和试验法三种
  - C. 靠、吊、量、套四个字
  - D. 计划、实施、检查和改进

**【答案】： D**

- 36、在（ ）下，各承包单位应分别编制施工质量控制计划；在（ ）下，施工总承包单位应编制总承包工程范围的施工质量控制计划。
- A. 总分包模式发包模式下
  - B. 总分包模式平行发包模式
  - C. 平行发包模式总分包模式
  - D. 平行发包模式总发包模式

**【答案】： C**

- 37、吊顶工程吊杆距主龙骨端部距离不得大于（ ） mm。
- A. 200
  - B. 300
  - C. 400
  - D. 500

**【答案】： B**

- 38、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209 — 2010 中，室内楼（地）面面层与下一层应结合牢固，且应无空鼓和开裂。当出现空鼓时，空鼓面积不应大于（ ） cm<sup>2</sup>，且每自然间或标准间不应多于（ ）处。

- A. 400、2
- B. 400、1
- C. 300、2
- D. 300、1

**【答案】：** A

39、水泥在凝结硬化过程中，体积变化是否均匀，用水泥的（  
）来判定。

- A. 强度等级
- B. 体积安定性
- C. 坍落度
- D. 细度

**【答案】：** B

40、当设计无要求时，全塑型电力电缆垂直敷设敷设，其支持点间距不应大于（  
） m。

- A. 0.5
- B. 1.0
- C. 1.5
- D. 2.0

**【答案】：** B

41、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**

42、蹲式大便器按结构，可分为（ ）。

- A. 挂箱式和冲洗阀式
- B. 普通型和节水型
- C. 成人型和幼儿型
- D. 有存水弯式和无存水弯式

**【答案】： D**

43、混凝土强度用（ ）符号来表示。

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

**【答案】： B**

44、事故处理方案确定后，由（ ）指令施工单位按既定的处理方案实施对质量缺

- A. 施工单位
- B. 监理工程师
- C. 业主
- D. 事故调查组

**【答案】： B**

45、某施工单位在建筑施工场地一层、二层、三层分别安装了 42 台、0 台、48 台风机盘管，现在要从中抽取一个容量为 25 台的样本检查其施工质量，则适合的抽样方法是（ ）。

- A. 简单随机抽样
- B. 系统抽样

- C. 分层抽样
- D. 先进行系统抽样，再进行简单抽样

**【答案】：C**

- 46、不属于路基“弹簧”原因的是。（ ）
- A. 填土为黏性土时的含水量超过最佳含水量较多
  - B. 透水性好与透水性差的土壤混填，且透水性的土壤包裹了透水性差的土壤，形成了“水壤”
  - C. 翻晒、拌合不均匀
  - D. 局部填土混入冻土或过湿的淤泥、沼泽土、有机土、腐殖土以及含有草皮、树根和生活垃圾的不良填料

**【答案】：B**

- 47、砌体基础包括砖砌体基础、混凝土小型空心砌块砌体基础、石砌体基础及（ ）基础。（ ）
- A. 素混凝土基础
  - B. 钢筋混凝土基础
  - C. 配筋砌体基础
  - D. 蒸压灰砂砖基础

**【答案】：C**

- 48、DS0.5 表示每公里往、返测高差中数的偶然误差值不超过（ ）mm。
- A. 0.5
  - B. 2
  - C. 1
  - D. 10

**【答案】：A**

49、检测鉴定必须委托政府批准的（ ）的法定检测单位进行。

- A. 有资质
- B. 有专业设备
- C. 有专业人员
- D. 有固定场所

**【答案】：** A

50、建设方或监理工程师在施工单位通知检验后（ ）h内未能进行检验，则视为建设方和监理检验合格，承包商有权覆盖并进行下一道工序。

- A. 12
- B. 24
- C. 36
- D. 48

**【答案】：** A

51、单层钢结构主体结构的整体垂直度允许偏差为  $H/1000$ ，且不应大于（ ）mm。

- A. -25.0
- B. +25.0
- C.  $\pm 25.0$
- D. 25.0

**【答案】：** D

52、按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002对风管进行强度检测时，其强度应能在（ ）倍工作压力下接缝处无开裂。

- A. 1.0
- B. 1.5

C. 2. 0D2. 5

**【答案】：** B

53、高强度大六角头螺栓连接副终拧完成（ ）应进行终拧扭矩检查。

A. 后立即

B. 1h 后，24h 内

C. 1h 后，48h 内

D. 2h 后，48h 内

**【答案】：** C

54、长度的单位中 1 海里约为（ ） Km。

A. 1. 5

B. 1. 852

C. 2

D. 2. 5

**【答案】：** B

55、混凝土的抗渗性用抗渗等级表示，共分为（ ）个等级。

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

**【答案】：** C

56、下列不属于三检制内容的是。（ ）

A. 自检

B. 送检

C. 互检

D. 交接检

**【答案】： B**

57、在二极管加反向电压时，会形成（ ）的反向电流，且反相电压不超过某一范围时，反向电流大小（ ）。

- A. 很大基本不变
- B. 很大线性变化
- C. 很小基本不变
- D. 很小线性变化

**【答案】： C**

58、南方某大型综合商业中心机电安装工程由 A 公司中标承建。施工过程中，材料员对进入现场的每一批材料都进行了仔细检查，验收合格后方可入库。由于项目部控制到位，有效确保了工程质量，最终项目顺利竣工。根据背景材料，回答以下问题。

- A. 生产工艺简单
- B. 强度较无缝钢管低
- C. 耐腐蚀性良好
- D. 采用冷拔方式制造

**【答案】： D**

59、钢筋混凝土圈梁的宽度宜与墙厚相同，当墙厚 $\geq 240\text{mm}$ 时，其宽度不宜小于（ ）h，圈梁高度不应小于 120mm。

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

**【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/877120125012006056>