

2023 年质量员考试题库大全

第一部分 单选题(60 题)

1、把总体按照研究目的的某些特性分组，然后在每一组中随机抽取样品组成样本的方法为（ ）。

- A. 全数检验
- B. 完全随机检测
- C. 等距抽样
- D. 分层抽样

【答案】： D

2、会议系统功能检测应采用（ ）的方法，根据设计要求逐项检测。

- A. 现场模拟
- B. 客观测量
- C. 主观评价
- D. 仪器测量

【答案】： A

3、喷射混凝土、化学灌浆材料、粘结剂等均应在（ ）进行试配，并检验其物理力学性能，确保处理质量和工程施工的顺利进行。

- A. 施工前
- B. 施工中
- C. 施工后
- D. 施工准备

【答案】： A

4、不属于试运行中使用的仪器、仪表的要求（ ）

- A. 符合试运行中检测工作要求
- B. 精度等级、量程等技术指标符合被测量的需要
- C. 试运行所需的电力、供水、供气均接入到位
- D. 显示部分如指针或数字清晰可辨

【答案】： C

5、基坑挖到一定深度时，应在基坑四壁，离基坑底设计标高（ ）处，测设水平桩，作为检查基坑底标高和控制垫层的依据。

- A. 0.5m
- B. 0.6m
- C. 0.7m
- D. 1.5m

【答案】： A

6、如原边绕组 N1 的线圈数多于副边绕组 N2 的线圈数，则为（ ）变压器，反之则为（ ）变压器。

- A. 降压升压
- B. 降压降压
- C. 升压升压
- D. 升压降压

【答案】： A

7、《安全生产法》的施行时间是（ ）

- A. 2001 年 11 月 1 日
- B. 2000 年 11 月 1 日
- C. 2003 年 11 月 1 日
- D. 2002 年 11 月 1 日

【答案】：D

8、分项工程质量计划的编制需要建立组织，目的在于明确分工、落实责任、（ ）、说明编制要求。

- A. 审核批复
- B. 确定负责人
- C. 内部初审
- D. 修正改进

【答案】：B

9、事中质量控制的重点不包括（ ）。

- A. 确保工序质量合格
- B. 坚持质量标准
- C. 杜绝质量事故发生
- D. 控制工作质量

【答案】：D

10、（ ）是企业建立质量管理体系的目的，也是质量认证的生命。

- A. 运行有效性
- B. 顾客满意
- C. 持续改进性
- D. 质量管理体系的策划

【答案】：A

11、端承型桩的桩顶竖向荷载主要由（ ）承受。

- A. 桩端阻力
- B. 桩侧阻力
- C. 桩自身强度

D. A 和 B

【答案】： D

12、I 类民用建筑必须采用（ ）无机非金属材料。

A. A 类

B. B 类

C. E1

D. E2

【答案】： A

13、普通硅酸盐水泥代号为（ ）。

A. P. 0

B. P. I

C. P. P

D. P. F

【答案】： A

14、采用硫黄胶泥接桩，应每（ ）kg 做一组试件。

A. 50

B. 100

C. 200

D. 500

【答案】： B

15、防止钢结构焊缝产生（ ）措施之一是控制焊缝的化学成分

。

A. 冷裂纹

B. 热裂纹

C. 气孔

D. 弧坑缩孔

【答案】： B

16、圆井采用砌筑逐层砌筑收口，四周收口时每层收进不应大于（
） mm。

A. 20

B. 30

C. 40

D. 50

【答案】： B

17、下面（
）不能作为建筑砂浆的胶凝材料。

A. 水泥

B. 石灰

C. 石膏

D. 砂子

【答案】： D

18、下列社会关系中，属于我国《劳动合同法》调整的劳动关系的是
（
）。

A. 施工单位与某个体经营者之间的加工承揽关系

B. 劳动者与施工单位之间在劳动过程中发生的关系

C. 家庭雇佣劳动关系

D. 社会保险机构与劳动者之间的关系

【答案】： B

19、激光测距仪是目前使用最为广泛的测距仪。当测量距离小于 300m
时，宜采用（
）。

A. 手持式激光测距仪

- B. 望远镜激光测距仪
- C. 红外线激光测距仪
- D. 推车式激光测距仪

【答案】： A

20、在水力学中，通常把流体质点的运动轨迹称为（ ）。

- A. 流线
- B. 迹线
- C. 色线
- D. 脉线

【答案】： B

21、移动模架施工工艺流程为（ ）。

- A. 移动模架组装→移动模架预压→预压结果评价→模板调整→绑扎钢筋→浇筑混凝土→预应力张拉、压浆→移动模板架过孔
- B. 移动模架组装→模板调整→绑扎钢筋→移动模架预压→预压结果评价→浇筑混凝土→预应力张拉、压浆→移动模板架过孔
- C. 移动模架组装→绑扎钢筋→移动模架预压→预压结果评价→模板调整→浇筑混凝土→预应力张拉、压浆→移动模板架过孔
- D. 移动模架组装→模板调整→移动模架预压→预压结果评价→绑扎钢筋→浇筑混凝土→预应力张拉、压浆→移动模板架过孔

【答案】： A

22、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

23、影响工程质量控制的因素主要有（ ）。

- A. 施工人员、施工用机械和施工用材料
- B. 施工人员、施工用机械、施工的材料、施工用方法和施工作业环境
- C. 施工用机械、施工用材料、施工的方法和施工作业环境
- D. 施工人员、施工用机械、施工用材料和施工作业环境

【答案】： B

24、低温热水地板辐射供暖系统安装，加热盘管管径、间距和长度应符合设计要求。间距偏差不大于（ ）。

- A. $\pm 10\text{mm}$
- B. $\pm 0\text{mm}$
- C. $\pm 5\text{mm}$
- D. $\pm 20\text{mm}$

【答案】： A

25、孔板流量计是按照孔口出流原理制成的，用于测量流体的（ ）。

- A. 流量
- B. 流速
- C. 压强
- D. 动量

【答案】： A

26、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

27、绝热材料具有（ ）、多孔、疏松的特点。

- A. 表观密度小、导热系数大
- B. 表观密度小、导热系数小
- C. 表观密度大、导热系数小
- D. 表观密度大、导热系数大

【答案】：B

28、路基压实度的控制，压实应先轻后重、先慢后快、均匀一致，压路机最快速度不宜超过（ ）km/h。

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

【答案】：D

29、当混凝土强度评定不符合《混凝土强度检验评定标准》要求时，回弹法、钻芯取样法、后装拔出法检测的混凝土强度推定值（ ）作为结构是否需要处理的依据。

- A. 可
- B. 宜
- C. 不能
- D. 禁止

【答案】：A

30、硅酮结构密封胶应根据不同的受力情况进行（ ）验算。

- A. 抗拉强度

- B. 抗弯、扭承载力
- C. 承载力极限状态
- D. 变形程度

【答案】： C

31、中高层、高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】： D

32、计量检定必须按照国家计量检定系统表进行即按照《计量法》第（ ）条。

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

【答案】： B

33、通常情况下，质量管理组织机构不包括以（ ）为核心的质量管理组织形式。

- A. 施工单位技术负责人
- B. 项目经理
- C. 工长
- D. 操作工人

【答案】： D

34、望远镜实现水平，竖盘指标水准管气泡居中，盘左位置竖盘读数（ ）。

- A. 90°
- B. 0°
- C. 180°
- D. 270°

【答案】： A

35、根据水平角和水平距离测设点的平面位置的方法是（ ）。

- A. 坐标法
- B. 角度交会法
- C. 距离交会法
- D. 极坐标法

【答案】： D

36、抗渗混凝土抗渗等级用符号（ ）表示。

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

【答案】： C

37、当专业验收规范对工程中的验收项目未作出相应规定时，应由（ ）组织监理、设计、施工等相关单位制定专项验收要求。涉及安全、节能、环境保护等项目的专项验收要求应由建设单位组织专家论证。

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

【答案】： A

38、下列关于建筑工程常用的特性水泥的特性及应用的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 白水泥和彩色水泥主要用于建筑物内外的装饰
- B. 膨胀水泥主要用于收缩补偿混凝土部位施工，防渗混凝土，防渗砂浆，结构的加固，构件接缝、后浇带，固定设备的机座及地脚螺栓等
- C. 快硬水泥易受潮变质，故储运时须特别注意防潮，并应及时使用，不宜久存，出厂超过3个月，应重新检验，合格后方可使用
- D. 快硬硅酸盐水泥可用于紧急抢修工程、低温施工工程等，可配制成早强、高等级混凝土

【答案】： C

39、混凝土路缘石外观质量优等品面层非贯穿裂纹最大投影尺寸应小于等于（ ）mm。

- A. 0
- B. 10
- C. 20
- D. 30

【答案】： A

40、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

41、装配式预应力混凝土简支箱型梁桥跨径要求是（ ） m。

- A. 10~16
- B. 18~25
- C. 25~50
- D. 50~100

【答案】： C

42、监控室的嵌入式显示屏可放入后部密闭且通风不良的柜内会使（ ）

- A. 工作中产生的热量不易散去
- B. 保持柜内的清洁安全
- C. 有利于管理
- D. 保证嵌入式显示屏不受外部因素的影响

【答案】： A

43、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

44、建筑工程质量验收应划分为单位（子单位）工程、分部（子分部）工程、分项工程和（ ）。

- A. 验收部位
- B. 工序
- C. 检验批
- D. 专业验收

【答案】： C

45、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

46、等截面连续梁构造简单，用于中小跨径时，梁高为（ ）。

- A. $(1/15 \sim 1/25) L$
- B. $(1/12 \sim 1/16) L$
- C. $(1/25 \sim 1/35) L$
- D. $(1/30 \sim 1/40) L$

【答案】： A

47、刚性导管经柔性导管与电气设备、器具连接，柔性导管的长度在动力工程中不宜大于（ ）m，在照明工程中不宜大于（ ）m。

- A. 0.5 0.8
- B. 0.8 1.2
- C. 1.2 1.5
- D. 1.5 1.8

【答案】： B

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

- A. 1%~3%
- B. 1‰~3‰
- C. 5‰~8‰
- D. 5%~8%

【答案】： B

49、主控项目必须（ ）符合验收标准规定。

- A. 80%及以上
- B. 90%及以上
- C. 95%
- D. 100%

【答案】： D

50、下列各项中，具有良好的隔热性能，可避免暖房效应，节约室内降温空调的能源消耗，并具有单向透视性的是（ ）

- A. 阳光控制镀膜玻璃
- B. 低辐射镀膜玻璃
- C. 中空玻璃
- D. 着色玻璃

【答案】： A

51、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

52、（ ）是工程质量的主体，开工前各项目部必须建立“横向到边、纵向到底、控制有效”的质量自检体系，严格执行“自检、互检、交接检”的三检制度。

- A. 设计单位
- B. 监理单位
- C. 发包人
- D. 承包人

【答案】：D

53、下列（ ）符合接地装置采用扁钢与扁钢搭接焊的规定。

- A. 扁钢与扁钢搭接不应小于扁钢宽度的1倍，且应不少于三面施焊
- B. 扁钢与扁钢搭接不应小于扁钢宽度的2倍，且应不少于双面施焊
- C. 扁钢与扁钢搭接不应小于扁钢宽度的2倍，且应不少于三面施焊
- D. 扁钢与扁钢搭接不应小于扁钢宽度的1倍，且应四面施焊

【答案】：C

54、下列选项不属于违法分包的是（ ）。

- A. 分包单位在分包
- B. 分给资质等级的不符合条件的单位
- C. 未经建设单位认可的分包
- D. 经建设单位认可的分包

【答案】：D

55、人造木地板按甲醛释放量分为A类（甲醛释放量不大于9mg/100g）、B类（甲醛释放量大于9—40mg/100g），采用（ ）测试。

- A. 穿孔L法
- B. 碾压法
- C. 张拉法
- D. 压缩法

【答案】：A

56、关于作用力与反作用力的叙述，错误的是（ ）。

- A. 作用力与反作用力总是同时存在的
- B. 作用力与反作用力总是大小相等的，且方向相反
- C. 作用力和反作用力，都可以单独存在
- D. 作用力和反作用力必须同时存在

【答案】：C

57、分部工程的划分应按（ ）确定。

- A. 专业性质
- B. 建筑部位
- C. 专业技术和建筑部位
- D. 专业性质和建筑部位

【答案】：D

58、房屋建筑安装工程中使用的设备材料有两个大类，一类是强制认证的产品，另一类是一般的（ ）。

- A. 通用产品
- B. 合格产品
- C. 检验产品
- D. 免检产品

【答案】：A

59、建设工程在施工过程中，分项工程交接多、中间产品多、隐蔽工程多，因此质量存在（ ）。

- A. 波动性
- B. 隐蔽性
- C. 局限性

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/785340141141011131>