

2023 年质量员考试卷

第一部分 单选题(60 题)

1、水表节点是引入管上装设的水表及其前后设置的（ ）及泄水装置等的总称。

- A. 水管
- B. 阀门
- C. 水龙头
- D. 安全阀

【答案】： B

2、建设工程施工质量验收统一标准是统一建筑工程质量的验收方法、程序和（ ）。

- A. 技术指标
- B. 质量指标
- C. 检验指标
- D. 施工指标

【答案】： B

3、见证取样检测是检测试样在（ ）见证下，由施工单位有关人员现场取样，并委托检测机构所进行的检测。

- A. 监理单位具有见证人员证书的人员
- B. 建设单位授权的具有见证人员证书的人员
- C. 监理单位或建设单位具备见证资格的人员
- D. 设计单位项目负责人

【答案】： C

4、检验混凝土质量时，由于个体较多，将 10000 个个体按不同批次分为 100 个群，每个群内 100 件样品，从中随机抽取 10 个群，在这 10 个群中的 1000 个个体随机抽取 100 个个体，此次抽样方法为（ ）。

- A. 整群抽样
- B. 简单随机抽样
- C. 分层随机抽样
- D. 多阶段抽样

【答案】： D

5、立模时规范要求的起拱高度，（ ）包括设计要求的起拱值。

- A. 已
- B. 不
- C. 可
- D. 可不

【答案】： B

6、建筑给水排水及采暖工程施工质量检测要求地漏水封高度不小于（ ）mm。

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 55

【答案】： C

7、（ ）作为工程施工质量的自控主体，既要遵循本企业质量管理体系的要求，也要根据其在所承建的工程项目质量控制系统中的地位和责任。

- A. 设计单位

- B. 施工方
- C. 监理单位
- D. 管理单位

【答案】： B

8、砌筑砂浆的保水性指标用（ ）来表示。

- A. 坍落度
- B. 维勃稠度
- C. 沉入度
- D. 分层度

【答案】： D

9、质量事故的处理是否达到预期的目的，是否依然存在隐患，应当通过（ ）和验收做出确认。

- A. 检查鉴定
- B. 现场检查
- C. 上级检查
- D. 方案论证

【答案】： A

10、利用建筑物外立面混凝土柱内的主钢筋作防雷引下线时，应在离地（ ）处做接地测试点。

- A. 0.5m
- B. 1.0m
- C. 1.5m
- D. 1.8m

【答案】： D

11、砖及毛石基础抗压强度(),抗拉、抗剪强度()。()

- A. 低,低
- B. 低,高
- C. 高,低
- D. 高,高

【答案】： C

12、 某公司中标修建城市新建道路工程，全长 5km，双向六车道，其结构从下至上为 20cm 厚 12%石灰土底基层，38cm 厚水泥稳定碎石基层，8cm 厚粗粒式沥青混合料底面层，6cm 厚中粒式沥青混合料中面层，4cm 厚细粒式沥青混合料表面层。

- A. 刚性路面
- B. 半刚性路面
- C. 柔性路面
- D. 透水性路面

【答案】： C

13、项目职业健康安全技术措施计划应由（ ）主持编制。

- A. 项目经理部的技术负责人
- B. 项目经理部的安全工程师
- C. 项目经理
- D. 项目专职安全管理员

【答案】： C

14、施工阶段质量控制的目标是（ ）。

- A. 制定质量目标、规定过程和资源，以实现其目的
- B. 致力于提供质量要求得到满足的信任
- C. 增强满足质量要求的能力
- D. 确保工序质量合格；杜绝质量事故发生

【答案】：D

15、混凝土排水管安装的工艺流程是（）。

- A. 安装准备→测量放线→开挖沟槽→铺设基础→管道安装及连接→管道与检查井连接→灌水试验→回填土→通水试验
- B. 安装准备→开挖沟槽→测量放线→铺设基础→管道安装及连接→管道与检查井连接→灌水试验→回填土→通水试验
- C. 安装准备→测量放线→开挖沟槽→管道安装及连接→铺设基础→管道与检查井连接→灌水试验→回填土→通水试验
- D. 安装准备→测量放线→开挖沟槽→铺设基础→管道与检查井连接→管道安装及连接→灌水试验→回填土→通水试验

【答案】：A

16、钢网架结构总拼与安装时，中拼单元单跨拼接长度（单元长度<20m）允许偏差为（ ）mm。

- A. -10.0
- B. +10.0
- C. ±10.0
- D. 10

【答案】：C

17、混凝土排水管安装的工艺流程是（ ）。

- A. 安装准备→测量放线→开挖沟槽→铺设基础→管道安装及连接→管道与检查井连接→灌水试验→回填土→通水试验
- B. 安装准备→开挖沟槽→测量放线→铺设基础→管道安装及连接→管道与检查井连接→灌水试验→回填土→通水试验
- C. 安装准备→测量放线→开挖沟槽→管道安装及连接→铺设基础→管道与检查井连接→灌水试验→回填土→通水试验
- D. 安装准备→测量放线→开挖沟槽→铺设基础→管道与检查井连接→

管道安装及连接→灌水试验→回填土→通水试验

【答案】：A

18、建设单位应当（ ），依照本办法规定，向工程所在地的县级以上地方人民政府建设主管部门备案。

- A. 自工程开工之日起 15 日内
- B. 自工程基础工程结束之日起
- C. 自工程竣工验收合格之日起 15 日内
- D. 自工程竣工验收之日起 15 日内

【答案】：C

19、单位工程施工组织设计应由（ ）审批。

- A. 施工单位技术负责
- B. 技术负责人授权的技术人员
- C. 施工单位技术负责人或技术负责人授权的技术人员
- D. 项目部技术负责人

【答案】：C

20、建筑工程质量事故，是指建筑工程质量不符合规定的（ ）或设计要求。

- A. 验收标准
- B. 质量标准
- C. 规范要求
- D. 进度要求

【答案】：B

21、横截面积相等、材料不同的两等截面直杆，承受相同的轴向拉力，则两杆的（ ）。

- A. 轴力相同，横截面上的正应力不同

- B. 轴力相同，横截面上的正应力也相同
- C. 轴力不同，横截面上的正应力相同
- D. 轴力不同，横截面上的正应力也不同

【答案】： B

22、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

23、检验批的质量验收记录由施工项目（ ）填写。

- A. 监理工程师
- B. 施工员
- C. 专业监理员
- D. 专业质量检查员

【答案】： D

24、烧结普通砖的标准尺寸是（ ）。

- A. 240mm×115mm×53mm
- B. 240mm×120mm×53mm
- C. 240mm×115mm×50mm
- D. 190mm×190mm×90mm

【答案】： A

25、下列不属于桥梁附属结构的是（ ）。

- A. 护坡
- B. 导流堤
- C. 桥台
- D. 挡土墙

【答案】： C

26、人工挖孔桩应逐孔进行终孔验收，终孔验收的重点是（ ）。

- A. 挖孔的深度
- B. 孔底的形状
- C. 持力层的岩土特征
- D. 沉渣厚度

【答案】： C

27、车辙试验主要是用来评价沥青混合料的（ ）。

- A. 高温稳定性
- B. 低温抗裂性
- C. 水稳定性
- D. 抗滑性

【答案】： A

28、混凝土结构抗震等级分为（ ）级。

- A. 四
- B. 五
- C. 六
- D. 七

【答案】： A

29、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

30、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

31、为提高混凝土的抗冻性能，可掺用防冻剂，但在钢筋混凝土中，严禁使用（ ）。

- A. 减水型防冻剂
- B. 早强型防冻剂
- C. 氯盐型防冻剂
- D. 缓凝型外加剂

【答案】：C

32、力系合力等于零是平面汇交力系平衡的（ ）条件。

- A. 充分条件
- B. 必要条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分也不必要条件

【答案】： C

33、滴水槽的宽度和深度均不应小于（ ） mm。

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 15

【答案】： B

34、直埋电缆的上下应铺设黄砂层，黄砂可以用无杂物的细土替代，其铺设厚度不小于（ ） mm。

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

【答案】： B

35、桩身质量检验，对直径大于 800mm 的混凝土嵌岩桩应采用（ ）法检测。

- A. 静载荷
- B. 基岩试验
- C. 钻孔抽芯法
- D. 低应变动测法

【答案】： C

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

- A. 0
- B. 5

- C. 15
- D. 20

【答案】： D

37、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

38、炉渣砖可用于一般工业与民用建筑的墙体和基础。但用于基础或易受冻融和干湿交替作用的建筑部位必须使用（ ）及以上强度等级的砖。

- A. MU10
- B. MU15
- C. MU5
- D. MU7.5

【答案】： B

39、从含有 N 个单元的总体中抽取 77 个单元组成样本，若所有可能的样本有 C#个，且每个样本被抽取的概率相同，这种抽样方法是（ ）。

- A. 放回的简单随机抽样
- B. 不放回的简单随机抽样
- C. 分层随机抽样
- D. 系统随机抽样

【答案】： B

- 40、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

- 41、专业承包二级企业可承担投资额（ ）万元及以下的一般工业和公用、民用建设项目的设备、线路、管道的安装。
- A. 2000
 - B. 1500
 - C. 1000
 - D. 800

【答案】： B

- 42、安装箱式消防栓，栓口应朝外，并不应安装在门轴处；栓口中心距地面为（ ），允许偏差为±20mm，阀门中心距箱侧面为 140mm，距箱后内表面为 100mm，允许偏差±5mm，室内直埋给水管道（塑料管道和复合管道除外）应做防腐处理。埋地管道防腐层（ ）应符合设计要求。保证栓口与水龙带接驳顺利。
- A. 1.1m
 - B. 1.2m
 - C. 1.08m
 - D. 1.12m

【答案】： A

- 43、《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411—2007 中，当墙体节能工程的保温层采用预埋或后置锚固件固定时，锚固件数量、位置、锚固深度和拉拔力应符合设计要求。后置锚固件应进行锚固力现场

() 试验。

- A. 拉拔
- B. 强度
- C. 抗压
- D. 承载

【答案】： A

44、找平层施工完成后，应及时覆盖浇水养护，养护时间宜为（ ）。

- A. 7~10d
- B. 10~14d
- C. 14~18d
- D. 24~28d

【答案】： A

45、关于模板拆除施工，说法错误的是（ ）。

- A. 非承重模板. 只要混凝土强度能保证其表面及棱角不因拆除模板而受损时. 即可进行拆除
- B. 拆模之前必须要办理拆模申请手续
- C. 模板拆除的顺序和方法. 无具体要求时. 可按先支的后拆. 后支的先拆. 先拆非承重的模板. 后拆承重的模板及支架进行
- D. 承重模板. 应在试块强度达到规定要求时. 方可进行拆除

【答案】： D

46、为了保证工程能够顺利地施工，（ ）督促分包单位按照合同事先划定的范围，占有和使用现场有关部分。

- A. 技术员
- B. 质量检查员
- C. 项目经理

D. 监理

【答案】： B

47、某多层钢结构厂房，总建筑面积约 21000m²，主体结构为三层钢结构，结构安全等级为二级。檐口总高度为 19m，框架钢柱为焊接箱型柱，钢梁为焊接 H 型钢梁，楼面为压型钢板与混凝土叠合楼板，外墙面为压型彩板。主钢构件材质为 Q345，檩条采用 Q235 型薄壁型钢。主要构件焊接质量等级为一级，本工程施工范围包括钢结构系统的制作与现场安装施工。

A. 30

B. 60%

C. 80%

D. 100%

【答案】： D

48、（ ）适用于测设点离两个控制点较近（一般不超过一整尺长），且地面平坦，便于量距的场合。

A. 直角坐标法

B. 角度交会法

C. 距离交会法

D. 极坐标法

【答案】： C

49、开关的绝缘电阻一般应在（ ）M Ω 以上。

A. 20

B. 50

C. 100

D. 150

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/747060016012006056>