

# 2023 年质量员继续教育考试

## 第一部分 单选题(80 题)

1、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

2、应从受检外观质量和尺寸偏差合格的检查井盖中抽取（ ）套进行承载能力试验。

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

**【答案】：** B

3、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

4、水准测量是利用水准仪提供（ ）。

- A. 水平视线

- B. 垂直视线
- C. 倾斜视线
- D. 直线定线

**【答案】：** A

5、需要绝热的风管与金属支架的接触处、复合风管及需要绝热的非金属风管的连接和内部支撑加固等处，应有（ ）的措施，并应符合设计要求。

- A. 防冷桥
- B. 防热桥
- C. 防结露
- D. 保温节能

**【答案】：** B

6、防水卷材可以分为沥青防水卷材、（ ）和合成高分子防水卷材三类，

- A. 三元乙丙橡胶防水卷材
- B. 高聚物改性沥青防水卷材
- C. 聚氯乙烯（PVC）防水卷材
- D. 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材

**【答案】：** B

7、房屋建筑工程、市政公用工程施工总承包企业资质等级分为（ ）。

- A. 特级、一级、二级
- B. 一级、二级、三级
- C. 特级、一级、二级、三级
- D. 甲级、乙级、丙级

**【答案】： C**

8、混凝土强度用（ ）符号来表示。

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

**【答案】： B**

9、旧墙面在涂饰涂料前应清除疏松的旧装修层（ ）。

- A. 并涂刷胶水
- B. 并涂刷界面剂
- C. 不须特殊处理
- D. 并涂刷抗碱封闭底漆

**【答案】： B**

10、电力电缆在桥架内敷设时，电力电缆的总截面积不应大于桥架横断面的（ ）。

- A. 80%
- B. 60%
- C. 50%
- D. 40%

**【答案】： B**

11、施工单位的项目负责人的安全责任不含（ ）\t。

- A. 确保安全生产费用的有效使用
- B. 保障本单位安全生产条件所需资金的投入
- C. 落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程
- D. 及时、如实报告安全生产事故

**【答案】： B**

12、交叉口根据相交道路交汇时的标高情况，分为两类，即（ ）。

- A. 平面交叉和立体交叉
- B. 左右交叉和立体交叉
- C. 平面交叉和左右交叉
- D. 对向交叉和立体交叉

**【答案】： A**

13、下列关于饰面板（砖）工程使用的材料及其性能指标进行复验的说法，正确的是（ ）。

- A. 花岗石应对放射性进行复验
- B. 陶瓷面砖应对吸水率进行复验
- C. 水泥应对凝结时间进行复验
- D. 陶瓷面砖应对抗冻性进行复验

**【答案】： C**

14、非承压锅炉，应严格按设计或产品说明书的要求施工。锅筒顶部必须敞口或装设大气连通管，连通管上不得安装（ ）。

- A. 安全阀
- B. 阀门
- C. 排气阀
- D. 防雨罩

**【答案】： B**

15、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

16、电气设备和器材在安装前的保管期限应为（ ）及以下。

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 半年
- D. 5 年

**【答案】：** A

17、铺设隔离层时，在管道穿过楼板面四周，防水、防油渗材料应向上铺涂，并超过套管的上口在靠近柱、墙处，应高出面层（ ）mm 或按设计要求的高度铺涂。阴阳角和管道穿过楼板面的根部应增加铺涂附加防水、防油渗隔离层。

- A. 100~200
- B. 200~300
- C. 300~400
- D. 400~500

**【答案】：** B

18、桥梁梁板吊运时，构件混凝土强度不得低于设计强度的（ ）。

- A. 50%
- B. 65%
- C. 75%
- D. 90%

**【答案】： C**

19、交接箱主要由（        ） 、箱架结构和机箱组成。

- A. 电源
- B. 处理器
- C. 接线模块
- D. 中继器

**【答案】： C**

20、在保持力偶矩的大小和转向不变的情况下，可以任意改变力偶中的力的大小和力偶臂的长短，而不会改变它对（        ） 的效应。

- A. 刚体
- B. 柔体
- C. 铰链
- D. 绳索

**【答案】： A**

21、（        ） 是及时发现和消除不合格工序的主要手段。

- A. 质量报验
- B. 质量检测
- C. 质量整改
- D. 质量复检

**【答案】： B**

22、砌筑与抹灰之间，应在墙体砌筑后留（        ） d 时间，让墙体充分沉降、稳定、干燥，然后再抹灰。

- A. 5
- B. 15
- C. 28

D. 30

**【答案】： C**

23、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**

24、我国道路石油沥青的标准指标反映的沥青性质也不相同，其中反映沥青施工安全的指标是。（ ）。

- A. 蜡含量
- B. 闪点
- C. 延度
- D. 软化点

**【答案】： B**

25、关于打桩质量控制，下列说法错误的是（ ）。

- A. 桩尖所在土层较硬时，以贯入度控制为主
- B. 桩尖所在土层较软时，以贯入度控制为主
- C. 桩尖所在土层较硬时，以桩尖设计标高控制为辅
- D. 桩尖所在土层较软时，以桩尖设计标高控制为主

**【答案】： B**

26、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**

27、根据《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015 规定，柜、台、箱的金属框架及基础型钢应与保护导体可靠连接；装有电器的可开启门，门和金属框架的接地端子间应选用截面积不小于（  
）mm<sup>2</sup>黄绿色绝缘铜芯软导线连接，且有标识。

- A. 1.5
- B. 2.5
- C. 4
- D. 6

**【答案】： C**

28、光缆布线检测时，有（  
）条及以上光纤链路或信道无法修复的，综合布线系统综合判定应判为不合格。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

**【答案】： A**

29、水下灌注混凝土，首灌混凝土量应使导管一次埋入混凝土面（  
）m 以上。

- A. 0.5
- B. 0.8
- C. 1.0
- D. 1.5



**【答案】：A**

30、（ ）反映了该施工单位从事某项施工工作的资格和能力，是国家对建筑市场准入管理的重要手段。

- A. 经济实力
- B. 技术实力
- C. 资质等级
- D. 信用等级

**【答案】：C**

31、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**

32、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**

33、水泥混凝土面层铺设（ ）留施工缝。当施工间隙超过允许时间规定时，应对接槎处进行处理。

- A. 可

- B. 不宜
- C. 不得
- D. 必须

**【答案】： C**

34、ISO9000：2000 中有术语 80 个，以下属于有关质量术语的是（ ）。

- A. 管理体系
- B. 组织结构
- C. 质量特性
- D. 顾客满意

**【答案】： D**

35、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**

36、质量计划编制的主要内容，施工部署不包括（ ）。

- A. 确定施工进度计划、质量和安全目标
- B. 确定环境保护和降低施工成本措施
- C. 加快事故进度
- D. 确定施工顺序和施工组织管理体系

**【答案】： C**

37、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

38、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

39、对于钢导管而言，无论是明敷还是暗敷，一般都采用（ ）连接，特别是潮湿场所，以及埋地和防爆的配管。

- A. 套管扣压式
- B. 套接紧订式
- C. 丝扣
- D. 套管

【答案】： C

40、下列关于普通混凝土的主要技术性质的表述中，正确的是（ ）。

- A. 混凝土拌合物的主要技术性质为和易性，硬化混凝土的主要技术性质包括强度、变形和耐久性等
- B. 和易性是满足施工工艺要求的综合性质，包括流动性和保水性
- C. 混凝土拌合物的和易性目前主要以测定流动性的大小来确定
- D. 根据坍落度值的大小将混凝土进行分级时，坍落度 160mm 的混凝土

为流动性混凝土

**【答案】：** A

41、特种设备中的压力容器的压力范围是最高工作压力大于或等于（  
）MPA

- A. 0.1
- B. 0.3
- C. 0.5
- D. 0.7

**【答案】：** A

42、市政工程允许有偏差项目抽样检查超差点最大偏差值应在允许偏差值的（  
）倍的范围内。

- A. 1
- B. 1.5
- C. 1.8
- D. 2

**【答案】：** B

43、事中质量控制的关键是（  
）。

- A. 确保工序质量合格
- B. 坚持质量标准
- C. 控制工序的质量
- D. 控制工作质量

**【答案】：** B

44、我国工业和民用电源为三相交流电源，下面（  
）的说法是不正确的。  
（  
）

- A. 三相交流电源采用的是三相四线制

- B. 线电压为 380 伏
- C. 线电压为 220 伏
- D. 相电压为 220 伏

**【答案】： C**

45、市政工程城区不开槽施工时，还必须识读设计咨询报告、（  
）和地下管线检测调查报告，以指导施工方案和施工监测方案编制。

- A. 地质勘查报告
- B. 水文地质报告
- C. 工前检测报告
- D. 本区域同类项目后评估报告

**【答案】： C**

46、当幕墙节能工程采用隔热型材时，隔热型材生产厂家应提供型材所使用的隔热材料的（  
）试验报告。

- A. 力学性能
- B. 热变形性能
- C. 力学性能和热变形性能
- D. 热工性能

**【答案】： C**

47、当混凝土强度等级为 C30，纵向受力钢筋采用 HRB335 级，且绑扎接头面积百分率不大于 25%，其最小搭接长度应为（  
）。

- A. 45d
- B. 35d
- C. 30d
- D. 25d

**【答案】： B**

48、对单位负责人的处罚方式包括刑事责任、行政处分、个人经济罚款、处（ ）日以下拘留等处罚方式。

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

**【答案】：** B

49、根据《建设工程质量管理条例》关于质量保修制度的规定，电气管线、给水排水管道、设备安装和装修最低保修期为（ ）年。

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

**【答案】：** B

50、下面防治流砂的方法中，（ ）是根除流砂的最有效的方法。

- A. 水下挖土法
- B. 打钢板桩法
- C. 土壤冻结法
- D. 井点降水法

**【答案】：** D

51、发生质量事故基本上是违反了（ ）。

- A. 施工质量验收规范中的总项目的有关观感的规定
- B. 施工质量验收规范中的一般项目的有关观感的规定
- C. 施工质量验收规范的一般项目的规定
- D. 施工质量验收规范的主控项目的规定

**【答案】：D**

52、《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013 规定，信息化应用系统检测时，应测试业务功能和业务流程，结果符合（ ）的应判定为合格。

- A. 设计
- B. 招标文件
- C. 合同
- D. 软件需求规格说明

**【答案】：D**

53、燃油管道系统必须设置可靠的（ ）装置，其管道法兰应采用镀锌螺栓连接或在法兰处用铜导管线进行跨接，且结合良好。

- A. 防静电接地
- B. 接地
- C. 防雷击
- D. 防腐蚀接地

**【答案】：A**

54、预应力混凝土连续梁桥是（ ）结构。

- A. 静定
- B. 超静定
- C. 简支
- D. 悬臂

**【答案】：B**

55、照明节能工程属于（ ）分部工程。

- A. 电气动力
- B. 电气

- C. 可再生能源
- D. 建筑节能

**【答案】：D**

56、关于分层法，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 通过分层使数据各层间的差异突出地显示出来，层内的数据差异减少
- B. 可以进一步进行层间、层内的比较分析，更深入地发现和认识质量问题的原因
- C. 可以从不同角度来考虑、分析产品存在的质量问题和影响因素
- D. 可以粗略分析工程质量问题和影响因素

**【答案】：D**

57、我国家用照明电路的电压值为 220V，指的是交流电压的（ ）。

- A. 瞬时值
- B. 最大值
- C. 有效值
- D. 平均值

**【答案】：C**

58、下列关于合成高分子防水卷材的相关说法中，有误的是（ ）。

- A. 常用的合成高分子防水卷材如三元乙丙橡胶防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材等
- B. 三元乙丙橡胶防水卷材是我国目前用量较大的一种卷材，使用屋面、地下防水工程和防腐工程
- C. 三元乙丙橡胶防水卷材质量轻，耐老化性好，弹性和抗拉伸性能极佳，对基层伸缩变形或开裂的适应性强，耐高低温性能优良，能在严



寒和酷热环境中使用

D. 氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材价格相较于三元乙丙橡胶防水卷材低得多，属中、高档防水材料，可用于各种建筑、道路、桥梁、水利工程的防水，尤其适用寒冷地区或变形较大的屋面

**【答案】： B**

59、导管验收准备工作内容包括：选定参与验收的人员、（        ）  
、收集质量标准。

- A. 查验质量说明书
- B. 整理采购协议或合同
- C. 检验免检证书
- D. 核对

**【答案】： B**

60、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**

61、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**

62、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**

63、施工单位承担保修责任的前提条件之一是（ ）。

- A. 施工单位原因产生的质量问题
- B. 工程未按期交工
- C. 属于保修范围内发生的质量问题
- D. 工程价款结算完毕

**【答案】：C**

64、下列说法错误的是（ ）。

- A. 胶合板质量应符合《胶合板》GB/T9846 的要求
- B. 中密度纤维板是在装饰工程中广泛应用的纤维板品种，分为普通型、家具型和承重型，质量应符合《中密度纤维板》GB/T11718 的要求
- C. 刨花板质量应符合《刨花板》GB/T4897 的要求
- D. 细木工板质量应符合《细木工板》GB/T5849 的要求

**【答案】：B**

65、普通混凝土小型空心砌块最高强度等级为（ ）。

- A. MU10.0
- B. MU15.0
- C. MU20.0

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/067116024011006042>