

2022-2023 年材料员之材料员基础知识

模考预测题库(夺冠系列)

单选题 (共 50 题)

1、() 是用统计的方法, 通过收集、整理质量数据, 帮助我们分析、发现质量问题, 从而及时采取对策措施, 纠正和预防质量事故。

- A. 数理统计
- B. 统计调查
- C. 统计分析
- D. 统计判断

【答案】 A

2、施工企业甲是某大型商业综合体项目的总承包服务单位, 其中消防工程由于甲无消防资质, 由甲在建设单位同意的情况下分包给了消防施工单位乙。施工准备阶段, 建设单位现场负责人要求甲施工单位对专业性较强的工程项目, 编制专项安全施工组织设计, 并采取安全技术措施。甲认为并无必要, 没有进行编制。施工过程中, 施工企业甲的项目经理李某在现场的巡查过程中不慎摔倒, 需要休息半年, 甲单位以李某无法继续负责相关工作为由与其解除了劳动合同, 李某认为甲单位违反了劳动法相关规定, 将甲单位告上法庭。

- A. 施工单位乙
- B. 政府主管部门

- C. 建设单位
- D. 施工单位甲

【答案】 D

3、梁弯曲后梁中纵向弯曲时既不伸长，也不缩短的一层称为（ ）。

- A. 中性轴
- B. 受拉层
- C. 中性层
- D. 轴线层

【答案】 C

4、石油沥青的有害成分是（ ）。

- A. 油分
- B. 树脂
- C. 地沥青质
- D. 蜡

【答案】 D

5、砌筑毛石砌体时，砌筑砂浆的细骨料宜选用（ ）。

- A. 粗砂
- B. 中砂
- C. 细砂

D. 特细砂

【答案】 A

6、()：以状态检查为基础，对设备磨损接近修理极限前的总成，有计划地进行预防性、恢复性的修理，延长大修的周期。

A. 小修

B. 中修

C. 大修

D. 项目修理

【答案】 D

7、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

8、下列关于铝合金分类和特性的说法中正确的是 ()。

- A. 铝合金可以按合金元素分为二元、三元和多元合金
- B. 建筑装饰工程中常用铸造铝合金
- C. 各种变形铝合金的牌号分别用汉语拼音字母和顺序号表示，其中，顺序号可以直接表示合金元素的含量
- D. 常用的硬铝有 11 个牌号，LY12 是硬铝的典型产品

【答案】 D

- 9、该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

- 10、下列哪一项不属于固定资产投资（ ）。
- A. 经营项目铺底流动资金
 - B. 建设工程费
 - C. 预备费
 - D. 建设期贷款利息

【答案】 A

- 11、用于支付必然要发生但暂时不能确定价格的材料金额为（ ）

- A. 暂列金额
- B. 暂估价
- C. 总包费
- D. 计日工费

【答案】 B

12、当事人既约定违约金，又约定定金的，一方违约时，对方可以（ ）。

- A. 只能选择适用违约金条款
- B. 只能选择适用定金条款
- C. 选择适用违约金或者定金条款
- D. 选择适用违约金和定金条款

【答案】 C

13、随着建筑市场的不断规范和建筑质量要求的不断提高，国家、地方出台了许多建筑材料规范标准。国家标准化管理委员会于 2012 年 12 月 28 日公布了《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1 — 2008 第 1 号修改单，将标准里有关 HPB235 的内容删除，且相关内容由 HPB300 替代。问题：

- A. JC
- B. HG
- C. GB

D. GB/T

【答案】 D

14、施工单位必须建立、健全施工质量的检验制度，严格工序管理，作好隐蔽工程的质量检查和记录。（ ）工程在隐蔽前，施工单位应当通知建设单位和建设工程质量监督机构。

- A. 主体
- B. 装修
- C. 隐蔽
- D. 安装

【答案】 C

15、建筑施工企业的（ ）对本企业的安全生产负责。

- A. 项目经理
- B. 安全负责人
- C. 法人
- D. 安全员

【答案】 C

16、不同的材料对应力集中的程度不同，（ ）达到屈服后对应力集中具有缓和作用。

- A. 脆性材料

- B. 金属材料
- C. 塑性材料
- D. 非金属材料

【答案】 C

17、下列哪一项工程不属于措施项目（ ）。

- A. 脚手架工程
- B. 安全文明施工
- C. 模板工程
- D. 强钢筋混凝土工程

【答案】 D

18、集体合同签订后应当报送劳动行政部门；劳动行政部门自收到集体合同文本之日起（ ）日内未提出异议的，集体合同即行生效。

- A. 10
- B. 15
- C. 30
- D. 60

【答案】 B

19、气候干燥的环境中，不宜使用（ ）

- A. 火山灰水泥

- B. 矿渣水泥
- C. 高铝水泥
- D. 普通水泥

【答案】 A

20、钢材抵抗冲击荷载的能力称为（ ）

- A. 冲击韧性
- B. 塑性
- C. 弹性
- D. 耐磨性

【答案】 A

21、大中型工程项目的项目组成中，单项工程通常是由多个（ ）构成的。

- A. 单位工程
- B. 单体工程
- C. 单个工程
- D. 单元工程

【答案】 A

22、水泥砂浆及预拌砌筑砂浆的强度等级可分为（ ）个强度等级。

- A. 5

- B. 6
- C. 7
- D. 8

【答案】 C

23、用同一材料制成的实心圆轴和空心圆轴，若长度和横截面面积均相同，则抗扭刚度较大的是（ ）。

- A. 实心圆轴
- B. 空心圆轴
- C. 两者一样
- D. 无法判断

【答案】 B

24、材料表面包装破摸、变色属于哪一项材料质量检验的范畴。（ ）

- A. 材料数量检验
- B. 外观质量检验
- C. 内在质量检验
- D. 不属于质量检验

【答案】 B

25、下列各项中，关于冷加工钢筋和热处理钢筋的说法有误的是（ ）。

- A. 冷轧带肋钢筋的牌号由 CRB 和钢筋的抗拉强度最大值构成
- B. 冷拔低碳钢丝不得做预应力钢筋使用，做箍筋使用时直径不宜小于 5mm
- C. 冷拔低碳钢丝是用普通碳素钢热轧盘条钢筋在常温下冷拔加工而成，只有 CDW550 一个强度级别
- D. 热处理钢筋强度高，锚固性好，不易打滑，预应力值稳定；施工简便，开盘后钢筋自然伸直，不需调直及焊接

【答案】 A

26、当两轴具有相同的承载能力时，空心轴和实心轴的重量（ ）

- A. 一样重
- B. 空心轴重
- C. 实心轴重
- D. 条件不足无法比较

【答案】 C

27、《中华人民共和国安全生产法》主要对生产经营单位的安全生产保障、（ ）、安全生产的监督管理、安全生产事故的应急救援与调查处理四个主要方面做出了规定。

- A. 生产经营单位的法律责任
- B. 安全生产的执行
- C. 从业人员的权利和义务

D. 施工现场的安全

【答案】 C

28、下列说法错误的是 ()。

A. 梁的抗弯界面系数与横截面的形状和尺寸有关。

B. 危险截面为弯矩最大值所在截面。

C. 挠度是指横截面形心的竖向线位移

D. 梁的变形可采用叠加法

【答案】 B

29、下列不属于机具管理的主要任务是 ()。

A. 及时、齐备地向施工班组提供优良、适用的机具，积极推广和采用先进机具，保证施工生产，提高劳动效率

B. 采取有效的管理办法，加速机具的周转，延长使用寿命，最大限度地发挥机具效能

C. 做好机具的收、发、保管和维护、维修工作

D. 工具管理主要包括储存管理、发放管理和使用管理等

【答案】 D

30、等截面杆的强度校核公式为 ()。

A. $\sigma_{\max} = FN / A_{\min}$

B. $\sigma_{\max} = FN_{\max} / A$

C. $\sigma_{\max} = FN_{\min}/A$

D. $\sigma_{\max} = FN/A_{\max}$

【答案】 B

31、流平性差的涂料，为便于抹压，加快施工进度，可以采用分条间隔施工的方法，条带宽（ ）mm。

A. 600 ~ 8000

B. 700 ~ 900

C. 800 ~ 1000

D. 900 ~ 1200

【答案】 C

32、（ ）是把施工对象划分成若干施工段，每个施工过程的专业队（组）依次连续地在每个施工段上进行作业，不同的施工过程，按照工程对象的施工工艺要求，先后相继投入施工，使各专业队（组）在不同的空间范围内可以互不干扰地同时进行不同的工作。

A. 平行施工

B. 流水施工

C. 依次施工

D. 重复施工

【答案】 B

33、() 是按照随机抽样的原则, 从总体中抽取部分个体组成样本, 根据对样品进行检测的结果, 推断总体质量水平的方法。

- A. 总体检验
- B. 分层检验
- C. 抽样检验
- D. 全部检验

【答案】 C

34、地下室是指房间地平面低于室外地平面的高度超过该房间净高的 () 者为地下室。

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

【答案】 B

35、该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

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/945300012113011131>