

《材料员职业标准培训》考试题库（400题）

一、单选题（91题）

- 1、建筑上将能够把砂、石子、砖、石块等散粒材料或砌块材料粘结成为一个整体的材料统称为（C）。  
A: 胶粘剂 B : 胶结料 C : 胶凝材料 D : 粘合剂
- 2、常用的水硬性胶凝材料是（C）。  
A: 石灰 B : 石膏 C : 水泥 D : 水玻璃
- 3、常用的气硬性胶凝材料是（B）。  
A: 水泥 B : 石灰 C : 黏土 D : 矿渣粉
- 4、普通硅酸盐水泥代号是（B）。  
A: P.S B : P.O C : P.F D : P.P
- 5、矿渣硅酸盐水泥代号是（B）。  
A: P.F B : P.S C : P.P D : P.C
- 6、普通硅酸盐水泥的强度等级分为（B）等四级。  
A: 32.5 32.5R 42.5 42.5R  
B: 42.5 42.5R 52.5 52.5R  
C: 52.5 52.5R 62.5 62.5R  
D: 42.5 42.5R 62.5 62.5R
- 7、用户要求提供低碱水泥时，水泥中的碱含量应（A）或由买卖双方协商确定  
A:  $\leq 0.6\%$  B :  $\geq 0.6\%$  C :  $\leq 0.7\%$  D :  $\geq 0.7\%$
- 8、（D）适用于紧急抢修工程、低温施工工程、高等级混凝土等。  
A膨胀水泥 B 自应力水泥 C 中热硅酸盐水泥 D 快硬硅酸盐水泥
- 9、新拌砂浆在施工中易于操作又能保证工程质量的性能称为（C）。  
A: 操作性 B : 保水性 C : 和易性 D : 流动性
- 10、轻骨料混凝土小型砌体砂浆稠度应选择（B）。  
A: 70mm~90mm B : 60mm~80mm C : 50mm~70mm D : 30mm~50mm
- 11、水泥混合砂浆的强度等级可划分为（C）4个等级。  
A: M20 M25 M30 M35 B : M20 M15 M10 M5.0 C : M15 M10 M7.5. M5.0 D : M15 M10 M5.0 M2.5
- 12、水泥贮存期为（A）个月，逾期水泥应重新检验，合格后方可使用。  
A 3 B 6 C 9 D 12
- 13、细骨料是指粒径小于（B）的岩石颗粒。  
A 3.25mm B 4.75mm C 5.45mm D 7.25mm
- 14、一般来说，砂浆强度越高，粘结力（B）。  
A: 越低 B : 越大 C : 不变 D : 不确定
- 15、混凝土是一种人工石材，常简写为（B）。  
A: 人工石 B : 砼 C : 仝 D : 磊
- 16、普通混凝土是指干表观密度为（B）的混凝土。  
A: 2000~2500kg/m<sup>3</sup> B: 2000~2800kg/m<sup>3</sup> C: 1950~2500kg/m<sup>3</sup> D: 1950~2300kg/m<sup>3</sup>
- 17、高强混凝土的抗压强度为（A）。  
A:  $\geq 60\text{MPa}$  B :  $\geq 80\text{MPa}$  C :  $\geq 50\text{MPa}$  D :  $\geq 100\text{MPa}$
- 18、在搅拌站生产的、通过运输设备送至使用地点的交货时为拌合物的混凝土是（C）。  
A: 泵送混凝土 B : 现浇混凝土 C : 预拌混凝土 D : 现货混凝土
- 19、细粒式沥青混合料多用于（D）  
A基层 B 面层下层 C 单层式沥青面层 D 沥青面层的上层
- 20、下列为混凝土强度等级的代号是（B）。  
A: M20 B : C50 C : MU25 D : A10

- 21、混凝土强度检验评定标准是 (A)。  
A: GB/T50107—2010 B : GB/T50105—2010 C : GB/T50107—2012 D : GB/T50107—2013
- 22、烧结普通砖，其标准尺寸为 (D)。  
A: 240mm×115mm×60mm B : 240mm×115mm×75mm C : 240mm×105mm×53mm D: 240mm×115mm×53mm
- 23、页岩砖和页岩砌块的代号是 (D)。  
A: N B : F C : G D : Y
- 24、砌块的体积密度等级分为 (A) 4 个等级。  
A: 800 900 1000 1100 B : 900 1000 1100 1200  
C: 1000 1050 1100 1150 D : 700 800 900 1000
- 25、烧结空心砖和空心砌块的强度等级分为 (B)。  
A: MU10.0 MU7.5 MU5.0 MU4.0 MU2.5  
B: MU10.0 MU7.5 MU5.0 MU3.5. MU2.5  
C: MU15.0 MU7.5 MU5.0 MU3.0 MU2.5  
D: MU12.5.0 MU7.5 MU5.0 MU3.5 MU2.5
- 26、轻骨料混凝土小型空心砌块主规格尺寸为 (A)。  
A: 390mm×190mm×190mm B : 390mm×150mm×150mm C : 290mm×190mm×190mm D: 390mm×110mm×110mm
- 27、混凝土小型空心砌块分为 (D) 六个强度等级。  
A: 1.5 2.5 3.5 5.5 7.5 10.0  
B: 2.5 3.5 5.0 7.5 10.0 12.0  
C: 1.5 2.5 3.5 5.0 7.5 10.0  
D: 3.5 5.0 7.5 10.0 15 20.0
- 28、自粘聚合物改性沥青防水卷材聚酯胎基属于 (A)。  
A: PY类 B : N类 C : PE类 D : PET 类
- 29、强度等级为 C30-C55混凝土的天然砂的含泥量对常用的 II 类砂应 (B)。  
A: ≤1.0% B : ≤3.0% C : ≤2.0% D : ≤5.0%
- 30、建筑材料按化学成分分类，不锈钢属于 (D)  
A 有机材料 B 复合材料 C 非金属材料 D 金属材料
- 31、(D) 是混凝土组成材料中最重要的材料，更是影响混凝土强度、耐久性最重要的因素。  
A 砂 B 石子 C 水 D 水泥
- 32、混凝土用水应优先选用 (B)  
A 地表水 B 饮用水 C 地下水 D 海水
- 33、在砌体结构房屋中常用的砂浆是 (B)  
A 水泥砂浆 B 混合砂浆 C 石灰的砂浆 D 绝热砂浆
- 34、下列可用于承重墙体的砌墙砖是 (C)  
A 烧结普通砖 B 烧结空心砖 C 烧结多孔砖 D 蒸压灰砂砖
- 35、砌块按产品主规格的尺寸分类，属于中型砌块的是 (C)  
A 高度大于 980mm B 高度大于 115mm 小于 380mm C 高度 380—980mm D 高度小于 380mm
- 36、在建筑钢结构中应用广泛的是 (C)  
A Q195 级钢 B Q215 级钢 C Q235 级钢 D Q275 级钢
- 37、( C ) 的抗拉强度比钢筋混凝土用热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋高许多。  
A、冷拔低碳钢丝 B 、冷拉钢丝 C 、预应力钢丝 D 、钢绞线
- 38、建筑标高在施工图中一般注写到 ( D ) 位即可。  
A、整数 B 、小数点后一位 C 、小数点后两位 D 、小数点后三位

- 39、建筑标高在总平面图中一般注写到 ( C ) 位即可。  
A、整数 B、小数点后一位 C、小数点后两位 D、小数点后三位
- 40、钢筋配筋图主筋用( B ) 线表示。  
A、粗长点画 B、粗实 C、中粗 D、中实
- 41、阳台、柱、窗台一般用 (B) 表示。  
A、粗长点画 B、粗实 C、中粗 D、中实
- 42、防水混凝土在浇筑过程中，应严格分层连续浇筑，每层厚度不宜超过 (D)  
A 200mm-300mm B 100mm-200mm C 500mm-600mm D 300mm-400mm
- 43、墙体一般只允许留水平施工缝，其位置一般宜留在高出底板上表面不小于 (C) 的墙身上。  
A 250mm B 300mm C 500mm D 450mm
- 44、钢构件焊接区表面及其周围 (C) 范围内，应用钢丝刷、砂轮、氧乙炔火焰等工具，彻底清除待焊处表面的污物。  
A 5mm B 10mm C 20mm D 15mm
- 45、凡是以弯曲为主要变形杆件通常称之为 (A)  
A梁 B 柱 C 板 D 墙
- 46、铸铁压缩破坏时，破坏面与轴线大致成 (B)  
A 60°角 B 45°角 C 90°角 D 30°角
- 47、( B ) 是指石油沥青在受外力作用时产生变形而不破坏，除去外力后，仍保持变形后形状的性质。  
A、黏滞性 B、塑性 C、温度稳定性 D、脆性
- 48、混凝土在外界各种侵蚀介质作用下抵抗破坏的能力称为混凝土的( C )。  
A、抗碳化 B、抗渗性 C、耐蚀性 D、抗冻性
- 49、混凝土立方体标准抗压强度标准值，试验时要求的养护时间为 ( C )。  
A.3d B.7d C.28d D.45d
- 50、强度等级为 C30-C55混凝土的天然砂的泥块含量应 (D)。  
A:  $\leq 3.0\%$  B :  $\leq 5.0\%$  C :  $\leq 2.0\%$  D :  $\leq 1.0\%$
- 51、建筑用砂的表观密度应 (A)。  
A:  $\geq 2500\text{kg/m}^3$  B :  $\geq 2700\text{kg/m}^3$  C :  $\geq 2000\text{kg/m}^3$  D :  $\geq 3000\text{kg/m}^3$
- 52、(D)适用于各个等级的公路，适用于任何场合和层次。  
A D级沥青 B C 级沥青 C B 级沥青 D A 级沥青
- 53、塑料的主要成分是 C)。  
A: 天然树脂 B : 合成橡胶 C : 合成树脂 D : 橡胶树脂混合物
- 54、以低分子有机单体聚合物合成的高分子聚合物为主要成膜物质，经添加多种次要成膜物质和辅助成膜物质而成的材料是 (C)。  
A: 壁纸 B : 装饰布 C : 涂料 D : 薄膜
- 55、建筑施工中，根据 ( D )，可将岩土分为八类。  
A、土石坚硬程度 B、土石的天然密度 C、土石的干密度 D、施工开挖难易程度
- 56、建筑物的总高是从 ( A ) 到檐口女儿墙的高度。  
A、室外地面 B、室内地面 C、基础底面 D、基础顶面
- 57、在地下水位以下挖土时，基坑采用井点降水，应将水位降低至坑、槽底以下 (D)，以利于土方开挖。  
A 150mm B 250mm C 300mm D 500mm
- 58、采用机械开挖基坑时，为避免破坏基底土，应在基底标高以上预留 ( B ) 的土层由人工挖掘修整。

- A、10-20cm B、15-30cm C、10-20mm D、15-30mm
- 59、(C) 可用作支护结构，既挡土又挡水，还可同时作为建筑物的承重结构。  
A 钢板桩施工 B 水泥土墙施工 C 地下连续墙施工 D SMW 工法桩
- 60、符合基坑回填材料的是 (C)  
A 淤泥 B 腐殖土 C 含水量符合压实要求的黏性土 D 海砂
- 61、下列选项属于工具式模板的是 (B)  
A 55 型组合钢模板 B 大模板 C 压型钢板模板 D 预应力混凝土薄板模板
- 62、在任何情况下，纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度不应小于 (C)  
A 100 mm B 150 mm C 300 mm D 200 mm
- 63、混凝土浇筑应连续作业，在竖向结构中如浇灌高度超过 (C) 时，应采用溜槽或串筒下料。  
A 1m B 2m C 3m D 5m
- 64、建筑钢结构常用的普通螺栓牌号为 (A )。  
A、Q235 B、Q345 C、Q390 D、Q215
- 65、下列属于刚性防水的是 (D)  
A 橡胶沥青类防水涂料 B 聚氨酯防水涂料 C 硅橡胶防水涂料 D 防水砂浆
- 66、(B) 适用于一次采购批量大，且价格升浮幅度较大，而供货时间可确定的主要材料设备等采购的一种采购方式。  
A 现货供应 B 期货供应 C 赊销供应 D 随时供应
- 67、采购招标中，招标在入围的合格供应商中进行，应标供应商不得少于 (C)  
A 一家 B 两家 C 三家 D 五家
- 68、对于批量小，品种单一、价格低廉的物资，可以采用 (C)  
A 邀请招标 B 公开招标 C 非招标形式采购 D 协商议标
- 69、属于企业内部结算的方式有 (A)  
A 转账法 B 托收承付 C 支票结算 D 现金结算
- 70、在 (A) 条件下宜采用黏度较大的乳化沥青。  
A 高温 B 寒冷 C 潮湿 D 温差大
- 71、(D) 严禁用于热拌热铺的沥青混合料。  
A 乳化沥青 B 石油沥青 C 改性沥青 D 煤沥青
- 72、经过破碎且存放期超过 (C) 以上的钢渣可作为粗骨料使用。  
A 三个月 B 一个月 C 六个月 D 四个月
- 73、粉煤灰作为填料使用时，不得超过填料总量的 (B)  
A 60% B 50% C 70% D 80%
- 74、热拌沥青混合料适用于 (A) 的沥青面层。  
A 各种等级道路 B 高速公路 C 一级公路 D 三级以下公路

- 75、沥青路面上面层沥青混合料骨料的**最大粒径不宜超过层厚的 (B)**  
 A 3/4 B 1/2 C 4/5 D 5/6
- 76、当用水泥、石灰、粉煤灰作沥青混合料时，其用量不超过矿料总量的 **(D)**  
 A 5% B 10% C 15% D 2%
- 77、**(A)**是检测土工织物及其复合材料拉伸性能的主要方法。  
 A 宽条拉伸试验 B 接头宽条拉伸试验 C 接缝宽条拉伸试验 D 条带拉伸试验
- 78、有纺土工织物不得露天存放，产品自生产日期起，保存期为 **(C)**  
 A 24 个月 B 18 个月 C 12 个月 D 15 个月
- 79、**(A)**中储存某一类材料，如钢材库、木材库、电料库等。  
 A 专业性仓库 B 综合性仓库 C 特种仓库 D 普通仓库
- 80、**(D)**指季末或年末对仓库保管的材料进行全面、彻底盘点。  
 A 永续盘点 B 季节性盘点 C 节假日盘点 D 定期盘点
- 81、快凝快硬硅酸盐水泥出厂超过**(A)**，应进行复检，并按复检结果使用。  
 A 1 个月 B 3 个月 C 6 个月 D 12 个月
- 82、砂、石料均为露天存放，若同时存放砂和石，则砂石之间必须砌筑高度不低于 **(A)** 的隔墙。  
 A 1m B 0.5m C 0.2m D 0.8m
- 83、高铝水泥由于化学活性很高，严禁与 **(C)** 混用。  
 A 膨胀水泥 B 自应力水泥 C 硅酸盐水泥 D 水热化较低的水泥
- 84、**(A)**是材料储存保管与材料使用的界限，是仓储管理的最后一个环节。  
 A 材料发放 B 材料采购 C 材料运输 D 材料检验
- 85、属于结构及装修工程使用的周转材料有 **(A)**  
 A 脚手架 B 混凝土 C 砂 D 钢筋
- 86、组合钢模板使用时间长、磨损小，在管理和使用中通常采用 **(B)** 的方法。  
 A 购买 B 租赁 C 借用 D 期货
- 87、**(B)**不但可以对已经发生的，而且还可以对尚未发生或正在发生的经济活动进行核算。  
 A 会计核算 B 业务核算 C 统计核算 D 成本核算
- 88、周转材料的费用收入是以 **(A)** 为基础，以概（预）算定额为标准，随工程款结算而取得的资金收入。  
 A 施工图 B 招标文件 C 施工合同 D 暂估价
- 89、**(C)**根据使用期限和单价来确定摊销额度的摊销方法，它适用于价值较高，使用期限较长的材料。  
 A 一次摊销法 B “五五”摊销法 C 期限摊销法 D 循环摊销法
- 90、属于第一类危险源的是 **(A)**  
 A 现场易爆材料 B 人的不安全行为 C 物的不安全状态 D 管理缺陷
- 91、木工间、油漆间、机具间等每**(D)**应配一个合适的灭火器。  
 A 10 m<sup>2</sup> B 15 m<sup>2</sup> C 20 m<sup>2</sup> D 25 m<sup>2</sup>

## 二、多选题（47 题）

- 1、沥青材料有良好的憎水性、粘性和塑性，能抵抗冲击荷载作用且 **(ACE)**。  
 A: 耐酸 B: 耐热 C: 耐碱 D: 耐低温 E: 耐腐蚀
- 2、具有一定的抗硫酸盐侵蚀能力，可用于低硫酸盐侵蚀工程的是 **(AB)**  
 A 中热水泥 B 低热矿渣水泥 C 快硬硅酸盐水泥 D 低碱度硫酸盐水泥 E 膨胀水泥
- 3、按照硬化条件的不同，无机胶凝材料分为气硬性胶凝材料和水硬性胶凝材料两类，属于气硬性胶凝材料是 **(ABD)**  
 A 石灰 B 石膏 C 水泥 D 水玻璃 E 膨胀水泥
- 4、混合砂浆包括 **(ABCD)**。  
 A、水泥石灰砂浆 B、水泥黏土砂浆 C、石灰黏土砂浆 D、石灰粉煤灰砂浆

E、水泥粉煤灰砂浆

5、可以用于工业与民用建筑的基础和墙体的有（CDE）。

A、烧结多孔砖 B、烧结空心砖 C、蒸压灰砂砖 D、蒸压粉煤灰砖  
E、蒸压炉渣砖

6、压型钢板是用薄板经冷轧成（ACD）等形状。

A、波形 B、H形 C、U形 D、V形 E、W形

7、（BCDE）钢筋是混凝土结构的主导钢筋。

A、HRB335 B、HRB400 C、HRB500 D、HRBF400 E、HRBF500

8、沥青的“三大指标”是指（ABE）

A针入度 B延度 C塑性 D温度稳定性 E软化点

9、混凝土的耐久性包括（ABDE）。

A、抗碳化 B、抗渗性 C、保水性 D、抗冻性 E、抗碱骨料反应

10、钢材的技术性能主要包括力学性能和工艺性能，下列选项中属于力学性能的是（ABC）

A抗拉性能 B冲击韧性 C硬度 D冷弯性能 E焊接性能

11、混凝土拌合物的和易性包括（ACE）。

A、黏聚性 B、耐久性 C、保水性 D、抗冻性 E、流动性

12、保护层的种类有（ABDE），施工要求不得损坏防水层。

A水泥砂浆 B泡沫塑料 C石油沥青 D细石混凝土 E砖墙

13、通用硅酸盐水泥有（ACDE）和复合水泥。

A：硅酸盐水泥 B：高铝水泥 C：矿渣水泥 D：火山灰水泥 E：粉煤灰水泥

14、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥等的凝结时间为（AD）。

A：初凝 $\geq 45\text{min}$  B：初凝 $\geq 35\text{min}$  C：终凝 $\leq 300\text{min}$  D：终凝 $\leq 600\text{min}$  E：终凝 $\leq 800\text{min}$

15、烧结普通砖按主要原料分为（BCDE）。

A：烧结石膏砖 B：粘土砖 C：页岩砖 D：粉煤灰砖 E：煤矸石砖

16、烧结普通砖的强度等级是根据砖的（BCD）划分的。

A：抗压强度最大值 B：抗压强度平均值 C：标准值 D：单块最小值 E：单块最大值

17、加气混凝土砌块按尺寸偏差与外观质量、干密度、抗压强度分为（AD）两个等级。

A：优等品 B：特等品 C：一等品 D：合格品 E：不合格品

18、天然砂根据产地特征，分为（ABCE）

A河砂 B湖砂 C山砂 D机制砂 E海砂

19、轻骨料按来源不同可分为（ABD）

A天然轻骨料 B人造轻骨料 C页岩陶粒 D工业废料轻骨料 E黏土陶粒

20、建筑用钢材主要包括各种（ABCD）等。

A：钢筋 B：钢丝 C：型钢 D：钢板 E：防水卷材

21、建筑用砂中的有害杂质有云母、轻物质、有机物和（ABD）。

A：硫化物 B：硫酸盐 C：水 D：氯化物 E：细颗粒

22、卵石、碎石的颗粒级配按供应情况分为（BE）两种。

A：密实级配 B：连续级配 C：间断级配 D：松散级配 E：单粒级配

23、防水涂料按液态型可分为（ABC）

A溶剂型 B水乳型 C反应型 D沥青类 E合成高分子类

24、常用的建筑涂料有（AD）。

A：合成树脂乳液外墙涂料 B：无机外墙涂料 C：无机内墙涂料 D：合成树脂乳液内墙涂料 E：无机涂料

25、新建建筑物定位方法有（ACDE）。

A、原有建筑定位 B、指北针定位 C、原有道路定位 D、测量坐标定位 E、建筑坐标定位

26、在工程使用的材料中，属于脆性材料的是（AB）

A石料 B 混凝土 C 低碳钢 D 合金钢 E 铜

27、皮数杆一般立于（ABD）。

A、房屋四角 B、内外墙交接 C、梁底 D、楼梯间 E、室外地坪

28、钢筋的连接方法有（ADE）连接。

A.焊接 B. 铆钉 C. 化学粘接 D. 机械 E. 绑扎

29、材料需用量的核算依据是（ABC）

A工料分析表 B 材料消耗量汇总表 C 施工进度

D材料质量说明书 E 材料检验报告

30、项目物资计划按计划的涵盖时间段划分，可分为（ACDE）

A年度计划 B 周计划 C 季度计划 D 月度计划 E 追加计划

31、项目物资计划中“四查”是指（ABCD）

A查计划 B 查图纸 C 查需用 D 查库存 E 查质量

32、物资对于企业质量和成本的影响程度和物资管理体制将物资分为 A、B、C三类进行计划管理，属于 A类物资的有（ABC）

A钢材 B 水泥 C 木材 D 防水材料 E 五金

33、设备供应合同的主要内容大体和材料采购合同相似，但在设备供应合同中还要考虑（ABCD）

A采购设备的数量 B 采购设备的价格 C 采购设备的技术标准

D设备采购的现场服务 E 采购设备的使用年限

34、耐久性是指土工合成材料抵抗自然因素长期作用而其技术性能不发生大幅度衰退的能力，主要包括（BCD）

A抗寒性能 B 抗氧化性能 C 抗酸碱性能

D 抗紫外线性能 E 抗高温性能

35、防治路面裂缝可以采用土工合成材料的有（AB）

A玻纤网 B 土工织物 C 土工格栅 D 防水涂料 E 土工膜

36、按建筑结构划分，仓库可分为（BCD）

A总库 B 封闭式仓库 C 露天料场 D 半封闭式仓库 E 中心仓库

37、限额领料的方式为（ABCD）

A按分项工程限额领料 B 按分层分段限额领料 C 按工程部位限额领料 D 按单位工程限额领料 E 按检验批限额领料

38、下列属于低值易耗机具的是（ABCD）

A搬子 B 手电钻 C 苫布 D 灰桶 E 塔吊

39、周转材料可分为（ABCD）

A钢制品 B 木制品 C 竹制品 D 胶合板 E 施工机械

40、铸钢扣件有（ABD）三种形式。

A直角扣件 B 回转扣件 C 斜拉扣件 D 对接扣件 E 对拉扣件

41、要模板的“四包”管理法是指（ABCE）

A包制作 B 包安装 C 包拆除 D 包运输 E 包回收

42、工程成本核算有分析方法有（ABCE）

A比较法 B 比率法 C 差额算法 D 头脑风暴法 E 因素分析法

43、危险源造成安全事故的主要诱因有（BCDE）

A时间因素 B人的因素 C物的因素 D环境因素 E管理因素

44、固体废弃物的主要处路方法有(ABCD)

A回收利用 B减量化处理 C稳定和固化 D填埋 E直接焚烧

45、在投标报价中不可作为竞争性费用的是(CE)

A人工费 B材料费 C税金 D利润 E规费

46、下列选项中属于规费的是(ABDE)

A社会保障费 B住房公积金 C文明施工费

D工伤保险 E工程定额测定费

47、建设工程施工现场上常见的施工固体废弃物有(ABCE)

A建筑渣土 B生活垃圾 C设备、材料等的包装材料

D泥浆 E水泥

### 三、判断题(47题)

1、以硅酸盐水泥为熟料、适量的石膏及规定的混合材料制成的水硬性胶凝材料为通用硅酸盐水泥。(√)

2、白色水泥是由氧化铁含量少的硅酸盐水泥熟料、适量石膏及石灰石或窑灰等混合材料磨细制成的水硬性胶凝材料。(√)

3、高铝水泥属于快硬性水泥。(√)

4、轻骨料混凝土是指干密度小于2000kg/m<sup>3</sup>。(√)

5、人造轻骨料的粒径不宜大于30mm。(×)

6、烧结普通砖标准尺寸为240mm×115mm×50mm。(×)

7、对II类砂，泥块含量(按质量计)应≤1.5%。(×)

8、Q235A代表屈服强度为235N/mm<sup>2</sup> A级，镇静钢。(√)

9、缓凝剂不适用于50℃以下混凝土。(√)

10、底板混凝土应连续浇灌，不得留施工缝。(√)

11、我国目前常采用劈裂试验方法测定混凝土的抗拉强度。(√)

12、烧结空心砖可以应用于承重墙体。(×)

13、混凝土小型空心砌块主要用于建筑内外墙体。(√)

14、标高分为相对标高和绝对标高，一般以建筑室外地面作为相对标高的零点。(×)

15、标高单位除总平面图以米为单位外，其余一律以毫米为单位。(√)

16、测量坐标与数学坐标不同，X为南北方向线。(√)

17、在弹性范围内，杆件的应力与应变成反比。(×)

18、胶粘剂常用于防水工程、新旧混凝土的粘接。(√)

19、砌块砌体施工时在墙体底部应先用实心砖砌筑，高度不小于200mm。(√)

20、液压切断器切断法主要用于切断直径在16mm以下的钢筋。(×)

21、钢结构螺栓连接应从螺栓群的外面向中央旋拧。(×)

22、货物到达目的地后，采购人要向供货方发出到货检验通知，由双方共同检验。(√)

23、运至现场的各种材料必须按要求进行试验，经评定合格方可使用。(√)

24、高速公路和一级公路可以使用筛选砾石和矿渣。(×)

25、SMA和OGFC混合料不宜使用天然砂。(√)

26、储存保管材料应“统一规划、分区分类、统一分类编号、定位保管”(√)

27、采用等面积代换时，使代换前后的钢材截面面积相等即可。(√)

28、承包费用的收入即承包者所接受的承包额。(√)

29、发包人供应的材料设备使用前由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验费用由承包人承担。(×)

30、混凝土小型空心砌块采用自然养护时，必须养护28天方可使用。(√)



- 31、改性沥青不可以现场设厂集中制作。( X )
- 32、沥青混合料中所用粗集料是指粒径大于 2.36mm 的碎石、破碎砾石和矿渣等。( √ )
- 33、排水板的宽度不应小于 100cm ( √ )
- 34、水泥应避免与石灰、石膏以及其他易于飞扬的粒状材料同存。( √ )
- 35、木门窗口及存放时间短的钢门、钢窗可露天存放，但必须做好保护措施。( √ )
- 36、储存易燃易爆物品的库房等场所，严禁动用明火。( √ )
- 37、现场材料发放应遵循先进后出原则。( X )
- 38、凡属于工程用料，包括大堆材料、主要材料、成品及半成品等，必须以限额领料单作为发料依据。( √ )
- 39、按使用范围划分，量卡具应属于通用机具。( X )
- 40、二次搬运费属于措施费项目。( √ )
- 41、工程材料成本的盈亏主要核算材料的量差和材料的价差。( √ )
- 42、在施工生产中，生产工具费用约占工程直接费的 10%。( X )
- 43、施工现场不得焚烧可产生有毒有害和恶臭气体的废弃物。( √ )
- 44、电石应放在电石库内，也可以在潮湿场所和露天场所存放。( X )
- 45、单位工程施工机械需要量计划是根据单位工程施工进度计划和施工方案编制的。( √ )
- 46、单价 400 元以下的手用工具可以归类于 C 类物资。( √ )
- 47、不锈钢耐腐蚀性比普通钢材强。( √ )

## 第二部分 材料员管理知识

### 一、单选题 ( 56 题)

- 1、凡标志不清或认为质量有问题的材料，对质量保证资料有怀疑或与合同规定不相符的一般材料，需要进行 (C)。
- A: 加倍检验 B : 随时抽检 C : 跟踪检验 D : 定期检验
- 2、工程中使用的周转材料又称为 (C)。
- A: 消耗材料 B : 再生材料 C : 工具性材料 D : 辅助材料
- 3、材料管理的方针是 (D)。
- A: 为施工生产服务 B : 厉行节约  
C: 保证供应 D : 从施工生产出发为施工生产服务
- 4、建筑工程产品每平方米所耗用工程材料的数量称为 (C)。
- A: 消耗 B : 能耗 C : 单耗 D : 定额
- 5、根据有关资料，一般工程的材料费约为 (C)。
- A: 80.0% B : 70% C : 60% D : 55.7%
- 6、为实现材料工作目标所做的具体部署和安排称为 (D)。
- A: 材料管理 B : 材料供应 C : 材料核算 D : 材料计划
- 7、材料供应计划除包括供应材料的品种、规格、质量、数量使用项目外还应包括 (C)。
- A: 批量 B : 存放场地 C : 供应时间 D : 注意事项
- 8、为组织材料运输工作而编制的计划称为 (D)。
- A: 材料采购计划 B : 材料供应计划  
C: 材料加工计划 D : 材料运输计划
- 9、建筑企业与供应单位按双方协商确定的材料品种、质量和数量，将成交所确定的有关事项用 (C) 形式固定下来，以便双方执行。
- A: 口头 B : 录音 C : 购销合同 D : 无规定
- 10、如发生材料错发到货地点或接货单位，应立即向需方提出，按协议规定负责运到规定的到货地点或接货单位，由此而多支付的运杂费用应由 (A) 承担。
- A: 供方 B : 需方 C : 双方 D : 保险
- 11、签订购销合同应使用企事业 (D) 并有代表 (理) 人签字盖章，而不能使用其他业务章。
- A: 财务专用章 B : 检验专用章

D : 单位章或合同专章

12、直接订购方式一般不进行产品的质量和价格比较,是一种 (D) 采购方式。

A: 竞争性 B : 合理性 C : 公正性 D : 非竞争性

13、选择供货单位,应注意不能仅依靠样品判定材质,还应从库房、所供货物中 (B)。

A: 批量抽查 B : 随机抽查 C : 定期抽查 D : 一次性抽查

14、只适宜远距离运送急需、贵重、量小或时间较强的材料的运输方式是 (D)。

A: 铁路运输 B : 公路运输 C : 水路运输 D : 航空运输

15、现场材料验收主要是检验材料的品种、规格、数量和 (D)。

A: 体积 B : 性能 C : 包装 D : 质量

16、水泥质量验收以出厂质量保证书为凭,进场时验查单据上水泥品种、(B)与水泥袋上印的标志是否一致。

A: 重量 B : 强度等级 C : 编号 D : 生产日期

17、水泥应入库保管,仓库地坪要高出室外地面 (C)。

A: 30~40cm B : 20~40cm C : 20~30cm D : 10~20cm

18、袋装水泥码垛时一般码放10袋,最高不得超过 (D)。

A: 20袋 B : 18袋 C : 16袋 D : 15袋

19、钢材质量验收中,由现场材料验收人员通过眼看、手摸或 (A)。

A: 使用简单工具 B : 检测仪器 C : 化学分析 D : 试用

20、混凝土构件应分层分段配套码放,码放在起重机的回转半径 (B)。

A: 以外 B : 以内 C : 准确处 D : 任意处

21、钢筋的堆放场地要平整、没有积水、分 (C) 码放整齐,用垫木垫起,防止锈蚀。

A: 形状 B : 重量 C : 规格 D : 部位

22、现场料具要严格按平面布路图码放,划区分片包干负责,要有责任区、责任人、并有明显 (B)。

A: 颜色 B : 标牌 C : 符号 D : 种类

23、(D)是在项目建议书和可行性研究阶段编制投资估算、计算投资需要量时使用的一种定额。

A 预算定额 B 概算定额 C 概算指标 D 投资估算指标

24、采用工程量清单方式招标,招标工程量清单必须作为招标文件的组成部分,其准确性和完整性由 (A) 负责。

A 招标人 B 投标人 C 设计单位 D 监理单位

25、(A)是招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。

A 暂列金额 B 措施项目 C 夜间施工费 D 安全文明施工费

26、(D)是指由施工企业根据自身具体情况,参照国家、部门或地区定额的水平制定的,代表企业技术水平和优势管理的定额。

A 全国统一定额 B 行业统一定额 C 补充定额 D 企业定额

27、根据材料的特性,适应于直达供应的是 (A)

A 专用材料 B 通用材料 C 辅助材料 D 工具

28、钢材数量验收可通过称重、点件、(D)等方式。

A: 量体积 B : 堆放高度 C : 堆放面积 D : 量尺换算

29、应在封闭式仓库储存的是 (A)

A 防冻剂 B 散热器 C 钢筋 D 砂石

30、既可以采取价值的形式也可以采用实物形式的进行核算的是 (B)

A 会计核算 B 业务核算 C 统计核算 D 内部核算

31、(C)是从总体中抽取部分单位,并进行实际调查,以推断总体。

A 样本统计 B 抽样检验 C 抽样 D 检查批

32、当采用直方图法进行统计时,一般要求抽取数据在 (D) 以上。

A 10 个 B 20 个 C 30 个 D 50 个

33、有色金属、薄钢板、小口径薄壁管不得 (A)。

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/317033026060006052>