

默认考点：材料员考试试题题库

默认题型：综合测试题

1.门的反复启闭次数不应少于(A)次。

A.10 万 B.20 万 C.30 万 D.40 万

2.测量门窗两对角线允许偏差使用的检测器具的方法为(A)。

A.钢卷尺、专用圆柱、测量位置：专用圆柱测内角

B.钢卷尺、钢板尺、测量位置：两端面

C.塞尺目测

D.深度尺，测量位置：四角交角处

3.建筑上常用的 PVC 指的是(B)。

A.聚乙烯 B.聚氯乙烯 C.聚苯乙烯 D.酚醛树脂

4.防火板是用(C)三聚氰胺树脂浸渍纸和(C)酚醛树脂浸渍纸，经高温热压而成的热固性层积塑料。

A.2 层，5 层 B.3 层，8 层 C.3 层，10 层 D.4 层，7 层

5.天然大理石板材普型板优等品，当厚度小于等于 12mm 时，允许偏差为(A)。

A.±0.5mm B.±0.7mm C.±0.8mm D.±1.0mm

6.天然大理石板材中，圆弧板的壁厚的最小值为(B)。

A.10mm B.20mm C.30mm D.40mm

7.天然大理石板材合格品中，面积不超过 6cm<sup>2</sup>(面积小于 2 cm<sup>2</sup> 不计)时，每块板色斑允许个数为(A)。

A.2 个 B.3 个 C.4 个 D.5 个

8.装饰墙纸、防火墙纸、防水墙纸是按(B)进行分类的。

A.外观装饰效果 B.功能 C.施工方法 D.墙纸所用材料

9.陶瓷锦砖为(A)坯体。

A.火石质或瓷质 B.陶质或瓷质 C.火石质或陶质 D.陶质

10.在装饰釉面砖中，结晶釉砖的代号为(C)。

A.BW B.HY C.JJ D.LSH

11.耐磨砖的抗折强度大于(C)，吸水率小于(C)，防滑耐磨。

A.18MPa,3% B.12MPa, 1% C.15MPa, 2% D.20MPa, 1%

12.建筑玻璃制品的产品标记按照(B)的顺序编写。

A.产品品种、标准、规格 B.产品品种、规格、标准

C.标准、规格、产品品种 D.规格、标准、产品品种

13.建筑玻璃制品的吸水率不大于(A)。

A.12.0% B.14.0% C.15.0% D.20.0%

14.下列树脂中，不属于热固性树脂的是(D)。

A.酚醛树脂 B.有机硅树脂 C.聚氯乙烯 D.ABS 塑料

15.常代替玻璃用于受振或易碎处，也可做室内隔墙板、天窗、装饰板及制造浴缸的是(B)。

A.ABS 塑料 B.聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)

C.聚氯乙烯(PVC) D.聚丙烯(PP)

16.可用来制作玻璃钢，配制涂料，浇铸电器设备，还可用做黏结剂或浇灌材料等的缩合类树脂和塑料是(A)。

A.环氧树脂(EP) B.脲醛树脂(UF)

C.三聚氰胺甲醛树脂(MF) D.不饱和聚酯(UP)

17.(C)是国内外内墙涂料中用量最大的一种。

A.多彩涂料 B.丙烯酸酯系涂料

C.聚乙烯醇水玻璃涂料 D.聚氨酯系涂料

18.溶剂型涂料、水溶性涂料和乳胶涂料属于(A)。

A.有机涂料 B.无机涂料 C.复合涂料 D.油漆类涂料

19.(D)可作硝基磁漆罩光用，也可涂饰于木质零件、木器及金属表面，是高级家具用涂料的清漆。

A.虫胶清漆 B.酚醛清漆 C.醇酸清漆 D.硝基清漆

20.一般胶粘剂是用(A)的名称来命名的。

A.黏料 B.固化剂 C.稀释剂 D.填料

21.根据电气工程的特性，其能否满足( )是鉴别电气工程质量优劣的关键。[C]

A：使用功能 B：最终效果 C：安全 D：业主要求

22.电线管埋设在墙体内或混凝土内时，管路转角时，电线管的弯曲半径应大于电线管外径的( )倍，敷设在吊顶内时应大于电线管外径的( )倍。[A]

A：6，10 B：10，4 C：10，6 D：4，6

23.电缆线进场后应进行材料进场检验，应检查其外观、质量证明文件和( )。[B]

A：接地电阻 B：绝缘电阻 C：电气性能 D：机械强度

24.突出屋面用于接受雷电的导体成为( )。[D]

A：避雷针 B：避雷带 C：引下线 D：接闪器

25.当一幢建筑物内有几个系统需要共同使用一个接地装置时，其接地装置的设计接地电阻，应该按照( )的系统进行设计。[A]

A：接地电阻最小值 B：接地电阻平均值

C：接地电阻最大值 D：接地电阻计算值

26.当室内灯具按照高度低于( )米时，应将灯具的金属外壳与 PE 线可靠连接。[C]

A：2.2 B：2.3 C：2.4 D：2.5

27.当等电位连接线采用多股绝缘铜线时，应穿( )电线管进行保护，防止机械损伤。[C]

A：金属电线管 B：焊接钢管 C：绝缘线管 D：镀锌钢管

28.当接地干线采用镀锌扁铁时，扁铁应采用搭接焊进行连接，其搭接长度应大于扁铁宽度的( )倍。[A]

A：2 B：3 C：4 D：6

29.导线穿电线管敷设时，其穿管数量不得大于电线管内径的( )。[B]

A：30% B：40% C：50% D：60%

30. 电线管路敷设时应沿最近线路敷设，并较少弯曲和重叠，当管路有 2 个弯曲时超过( )米时，应增加过线盒。[ C ]

A : 30 B : 20 C : 15 D : 8

31. 电线管埋入砖墙、混凝土墙时，电线管的保护层厚度不得小于( )mm，消防线路的电线保护管的保护层不得小于( )mm。[ D ]

A : 10, 20 B : 15, 25 C : 10, 30 D : 15, 30

32. 当电线管、桥架与热水管、蒸汽管同向敷设时，应敷设在管道的( )。[ A ]

A : 上方 B : 下方 C : 两侧 D : 均可

33. 86 型金属接线盒应有产品质量证明文件和 3C 强制认证，接线盒的合体铁板厚度应不小于( )mm。[ C ]

A : 0.6 B : 0.8 C : 1.0 D : 1.5

34. 当有人触电时，首先要做的是。[ C ]

A、人工呼吸 B、胸外心脏挤压

C、使期脱离电源 D、送医院

35. 下列钢材哪种不宜作接地体。[ D ]

A、角钢 B、钢管 C、圆钢 D、螺纹钢

36. 大型花灯的固定及悬吊装置，应按灯具重量的( )倍做过载试验。[ B ]

A、1.5 B、2 C、2.5 D、3

37. 人工接地体采用圆钢的最小尺寸是( )。[ C ]

A、4mm B、6mm C、8mm D、5mm

38. 直击雷防雷装置的引下线多利用结构柱内两根以上 $\geq$ ( )主筋焊接做防需以下线。[ B ]

A、 $\varphi 14$  B、 $\varphi 16$  C、 $\varphi 18$  D、 $\varphi 20$

39. 报警区域内每个防火分区，应至少设置( )只手动火灾报警按钮。[ A ]

A、一 B、二 C、三 D、四

40. 电流表是用来测量电路中通过的电流大小，使用时将电流表( )联接入测量电路中。[ A ]

A、串 B、并 C、都可以

41、使用兆欧表测量绝缘电阻时应使兆欧表转数达到()转/分。[ C ]

A、80 B、100 C、120 D、140

42、橡皮绝缘电线线芯长期工作温度不超过()°C。[ C ]

A、55 B、60 C、65 D、70

43、拉线开关安装时，若室内净高低于3米，拉线开关高度为距顶()毫米。[ C ]

A、100 B、150 C、200 D、250

44 在施工现场专用的中性点直接接地的电力线路中，必须采用()接零保护系统。[ C ]

A、TN-C B、TN-C-S C、TN-S D、TT

45、火灾自动报警系统吊装线槽的吊杆直径不应小于()mm。[ B ]

A、6 B、8 C、10 D、12

46、爆炸危险环境照明线路的电线和电缆额定电压不得低于()V。[ D ]

A、220 B、380 C、500 D、750

47、潮湿场所采用密封型并带有保护地线触头的保护型插座，安装高度不低于()m。[ A ]

A、1.4 B、1.5 C、1.7 D、1.8

48、当不采用安全插座时，托儿所、幼儿园及小学等儿童活动场所安装高度不小于()m。  
[ D ]

A、1.4 B、1.5 C、1.7 D、1.8

49、公用建筑照明系统通电连续试运行时间应为()h。[ D ]

A、4 B、8 C、12 D、24

50、多层建筑的避雷带至少有()根引下线和防雷接地极相连。[ B ]

A、一 B、二 C、三 D、四

51、材料员要服从(D)的安排，根据工程进度计划和材料采购单采购到既合格又经济的材料。

A. 项目经理 B. 建造师 C. 公司经理 D. 工地负责人

52、(A)是国家对每个从业人员的基本要求，也是职工对国家、对企业必须履行的任务。

- A. 忠于职守，热爱本职
- B. 遵纪守法，安全生产
- C. 质量第一，信誉至上
- D. 诚实守信，实践合同

53、在材料计划编制程序中，确定实际需用量后，应(D)。

- A. 编制供应计划
- B. 编制供应措施工作
- C. 计算周转材料需要量
- D. 按不同渠道分类申请

54、当某项任务突然增减或工程提前或延后施工，材料计划应(B)。

- A. 全面调整或修订
- B. 专项调整或修订
- C. 经常调整或修订
- D. 临时调整或修订

55、集中采购的价格一般(B)分散采购的价格。

- A. 高于 B. 低于 C. 相等 D. 高于等于

56、责任明确、灵活、方便、手续简单和易于组织管理的采购方式为(B)。

- A. 远期合同采购
- B. 现货采购
- C. 间接采购
- D. 集中采购

57、材料生产、销售、运输管理方法属于材料采购信息中的(C)。

- A. 供应信息 B. 市场信息
- C. 政策信息 D. 价格信息

58、资源的分布、生产企业的生产能力属于材料采购信息中的(A)。

A.资源信息 B.供应信息

C.市场信息 D.价格信息

59、生产资料市场及物资贸易中心的建立、发展及其市场占有率，国家有关生产资料市场的政策等属于材料采购信息中的(B)。

A.供应信息 B.市场信息

C.资源信息 D.政策信息

60、现行国家价格政策，市场交易价格及专业公司牌价，地区建筑主管部门颁布的预算价格，国家公布的外汇交易价格等属于材料采购信息中的(A)。

A.价格信息 B.资源信息 C.政策信息 D.市场信息

61、材料采购批量指的是一次采购材料的(A)。

A.数量 B.质量 C.可完成的工作量 D.占用资金量

62、下列选项中，不属于信息来源的是(A)。

A.过期的报刊、网络资源

B.采购人员提供的资料及自行调查取得的信息资料

C.政府部门发布的计划、通报及情况报告

D.各种供货会、展销会、交流会提供的资料

63、建筑企业采购和加工业务，是有计划、有组织地进行的。其内容有(A)。

A.决策、计划、洽谈、签订合同、验收、调运和付款

B.决策、计划、洽谈、签订合同、验收和付款

C.计划、洽谈、签订合同、验收、调运和付款

D.洽谈、签订合同、验收和付款

64、建筑企业采购和加工业务的业务过程，可分为(C)等五个阶段。

A.准备、谈判、执行、成交、结算

B.谈判、准备、执行、成交、结算

C.准备、谈判、成交、执行、结算

D.谈判、准备、成交、执行、结算

65、材料采购和加工业务的准备过程中，做好采购和加工业务的基础是(C)。

A.按照材料分类，确定各种材料采购和加工的总数量计划

B.按照需要采购的材料，了解有关厂矿的供货资源，选定供应单位，提出采购矿点的要货计划

C.选择和确定采购、加工企业

D.按照需要编制市场采购和加工材料计划，报请领导审批

66、材料采购加工的成交形式中，“一手付钱，一手取货”银货两讫的成交形式属于(C)。

A.订货形式 B.提货形式 C.现货现购 D.加工形式

67、材料采购批量与保管费用成(C)关系，与采购费用成(C)关系。

A.反比例，正比例

B.反比例，反比例

C.正比例，反比例

68、正比例，正比例 18.材料供应情况考核，一般是对材料供应中(B)的检验。

A.质量 B.数量 C.工程量 D.资金损耗量

69、(A)是为保证供应、满足需求创造充分的物质条件，是材料供应工作的中心环节。

A.组织货源 B.组织材料运输 C.组织材料储备 D.选择供料方式

70、材料供应工作的重要环节是(C)。

A.组织材料运输 B.组织货源 C.合理地选择供料方式 D.提高成品、半成品供应程度

71、(B)是实现材料供应的重要手段，企业要建立此种手段，掌握动态，排除障碍，完成供应任务。

A.储备材料 B.平衡调度

C.提高成品、半成品供应程度

D.选择供料方式



72、(A)是核定企业流动资金的依据。

A.材料储备定额 B.材料消耗概算定额

C.材料消耗施工定额 D.材料消耗估算指标

73、为使材料供应计划更好地发挥作用，编制材料供应计划工作应遵循的原则是(C)。

A.统筹兼顾，综合平衡，保证重点，兼顾一般

B.有利于生产，方便施工

C.实事求是，积极可靠，统筹兼顾

D.留有余地，严肃性和灵活性统一

74、下列选项中，不属于材料供应的数量控制方式的是(A)。

A.定额供应 B.敞开供应 C.限额供应 D.合同供应

75、材料供应部门对施工生产单位实行“三包”，三包指的是(A)。

A.包供应、包退换、包回收

B.包供应、包质、包维修

C.包进度、包退换、包回收

D.包维修、包退换、包量

76、材料供应部门对施工生产单位实行“三保”，“三保”指的是(C)。

A.保供应、保退换、保回收

B.保供应、保量、保进度

C.保质、保量、保进度

D.保质、保量、保维修

77、仓库可分为普通仓库和特种仓库，这是按照(B)进行划分的。

A.储存材料的种类 B.保管条件

C.建筑结构 D.管理权限

78、材料入库时，材料应按照材料验收程序进行检验，正确的顺序为(A)。

A.验收前准备、核对验收资料、检验实物、办理入库手续

B.验收前准备、检验实物、核对验收资料、办理入库手续

C.核对验收资料、验收前准备、验收实物、办理入库手续

D.核对验收资料、办理入库手续、验收前准备、检验实物

79、外门窗的抗风压性能分级为 9 级时，分级指数值(P3)的范围为( D )kPa。

A. $3.5 \leq P3 < 4.0$  B.  $4.0 \leq P3 < 4.5$  C.  $4.5 \leq P3 < 5.0$  D.  $P3 \geq 5.0$

80、门的反复启闭次数不应少于( A )次。

A.10 万 B.20 万 C.30 万 D.40 万

81、测量门窗两对角线允许偏差使用的检测器具的方法为( A )。

A.钢卷尺、专用圆柱、测量位路：专用圆柱测内角

B.钢卷尺、钢板尺、测量位路：两端面

C.塞尺目测

D.深度尺，测量位路：四角交角处

82、建筑上常用的 PVC 指的是( B )。

A.聚乙烯 B.聚氯乙烯 C.聚苯乙烯 D.酚醛树脂

83、防火板是用( C )三聚氰胺树脂浸渍纸和( C )酚醛树脂浸渍纸，经高温热压而成的热固性层积塑料。

A.2 层，5 层 B.3 层，8 层 C.3 层，10 层 D.4 层，7 层

84、天然大理石板材普型板优等品，当厚度小于等于 12mm 时，允许偏差为( A )。

A. $\pm 0.5\text{mm}$  B. $\pm 0.7\text{mm}$  C. $\pm 0.8\text{mm}$  D. $\pm 1.0\text{mm}$

85、天然大理石板材中，圆弧板的壁厚的最小值为( B )。

A.10mm B.20mm C.30mm D.40mm

86、天然大理石板材合格品中，面积不超过 6cm<sup>2</sup>(面积小于 2 cm<sup>2</sup> 不计)时，每块板色斑允许个数为( A )。

A.2 个 B.3 个 C.4 个 D.5 个

87、装饰墙纸、防火墙纸、防水墙纸是按( B )进行分类的。

A.外观装饰效果 B.功能 C.施工方法 D.墙纸所用材料

88、陶瓷锦砖为(A)坯体。

A.火石质或瓷质 B.陶质或瓷质 C.火石质或陶质 D.陶质

89、在装饰釉面砖中，结晶釉砖的代号为(C)。

A.BW B.HY C.JJ D.LSH

90、耐磨砖的抗折强度大于(C)，吸水率小于(C)，防滑耐磨。

A.18MPa,3% B.12MPa, 1% C.15MPa, 2% D.20MPa, 1%

91、建筑玻璃制品的产品标记按照(B)的顺序编写。

A.产品品种、标准、规格 B.产品品种、规格、标准

C.标准、规格、产品品种 D.规格、标准、产品品种

92、建筑玻璃制品的吸水率不大于(A)。

A.12.0% B.14.0% C.15.0% D.20.0%

93、下列树脂中，不属于热固性树脂的是(D)。

A.酚醛树脂 B.有机硅树脂 C.聚氯乙烯 D.ABS 塑料

94、常代替玻璃用于受振或易碎处，也可做室内隔墙板、天窗、装饰板及制造浴缸的是(B)。

A.ABS 塑料 B.聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)C.聚氯乙烯(PVC) D.聚丙烯(PP)

95、可用来制作玻璃钢，配制涂料，浇铸电器设备，还可用做黏结剂或浇灌材料等的缩合类树脂和塑料是(A)。

A.环氧树脂(EP) B.脲醛树脂(UF) C.三聚氰胺甲醛树脂(MF) D.不饱和聚酯(UP)

96、(C)是国内外内墙涂料中用量最大的一种。

A.多彩涂料 B.丙烯酸酯系涂料 C.聚乙烯醇水玻璃涂料 D.聚氨酯系涂料

97、溶剂型涂料、水溶性涂料和乳胶涂料属于(A)。

A.有机涂料 B.无机涂料 C.复合涂料 D.油漆类涂料

98、(D)可作硝基磁漆罩光用，也可涂饰于木质零件、木器及金属表面，是高级家具用涂料的清漆。

A.虫胶清漆 B.酚醛清漆 C.醇酸清漆 D.硝基清漆

99、一般胶粘剂是用(A)的名称来命名的。

A.黏料 B.固化剂 C.稀释剂 D.填料

100、水泥的安定性一般是指水泥在凝结过程中(B)变化的均匀性。

A, 强度 B, 体积 C, 温度 D, 矿物组成

101.反映钢材工艺性能的主要指标有(c)。

A.抗拉强度、冷弯性能、冲击韧性

R.冷弯性能、冲击韧性、硬度

C.冷弯性能、焊接性能

D.抗拉强度、冷弯性能、冲击韧性、硬度

102.普通碳素结构钢简称碳素结构钢,其含碳量为(c)。

A.0.02%~2.26% B.0.02%~2.16%

C.0.02%~2.06% D.0.04%~2.06%

103.低合金结构钢尤其对用于(b)的结构,其技术经济效果更为显著。

A.各种重型结构 B.大跨度和大柱网

C.桥梁工程 D.钢筋混凝土结构

104.低碳钢受拉的应力-应变曲线中,(b)阶段钢材应力在小范围内波动,其应变则迅速增加。

A.弹性 B.屈服 C.强化 D.颈缩

105.HRB500 级钢筋是用(d)轧制而成的。

A.中碳钢 B.低合金钢

C.中碳镇静钢 D.中碳低合金镇静钢

106.普通热轧带肋钢筋的牌号是由 HRB 和(b)特征值组成。

A.抗拉强度 B.屈服强度 C.疲劳强度 D.拉伸强度

107.普通碳素结构钢随钢号的增大,钢材的(d)。

- A.强度提高, 塑性增强 8.强度降低, 塑性降低  
C.强度降低, 塑性增强 D.强度提高, 塑性降低

108.低碳钢受拉的应力~应变曲线中, ( )阶段的应力与应变呈线性关系。

- A.弹性 B.屈服 C.强化 D.颈缩

109.碳素结构钢牌号中的沸腾钢代号为( )。

- A.F B.C C.H D.LR

110.我国常用的碳素结构钢牌号对应的强度符号是( )。

- A. $\sigma_b$  B. $\sigma_P$  C. $\sigma_s$  D.条件屈服点

111、地下室或地下构筑物外墙有管道穿过的, 应采取防水措施, 对有严格防水要求的建筑物, 必须采用( A)。

- A、柔性防水套管 B、套管 C、防水套管

112、水表安装时, 表外壳距墙净距为( A)。

- A、10~30mm B、30~40 mm C、50~60 mm

113、冷、热水管道同时安装应为( B)。

- A、上冷下热、左热右冷 B、上热下冷、左热右冷 C、上冷下热、左冷右热

114、室内消火栓栓口安装高度距地( B)。

- A、1 米 B、1.1 米 C1.2 米

115、排水塑料管(主干管)装设伸缩节间距不得大于( C)。

- A、2 米 B、3 米 C、4 米

116、排水主干管及水平干管做通球试验通球率必须达到( C)。

- A、30% B、50% C、100%

117、在经常有人停留的平屋顶上, 通气管的安装高度为出屋面( C)。

- A、0.8 米 B、1.5 米 C、2 米

118、居住和公共建筑中, 洗菜盆和洗脸盆安装高度均为距地( A)。

- A、800mm B、900 mm C、1000 mm

119、中水给水管道不得装设取水水嘴，管道外壁应涂(B)标志。

A、浅蓝色 B、浅绿色 C、蓝色

120、排水立管检查口的安装高度为(B)，与墙角成45度角向外。

A、0.8米 B、1米 C、1.2米

121、钢管丝接管道，螺纹连接管道安装后的管螺纹根部应有(A)扣的外露螺纹。

A、2~3 B、4~5 C、5~6

122、阀门的强度试验压力为工作压力的(A)。

A、1.5倍 B、2倍 C、2.5倍

123、采暖管道穿墙套管管径比管道大(B)号。

A、1 B、2 C、3

124、散热器支管的坡度应为(A)，坡向应利于排气和泄水。

A、1% B、3% C、5%

125、采暖系统的热水干管变径应采用(B)连接，蒸汽干管变径应采用底平偏心变径头连接。

A、同心变径头 B、顶平偏心变径头 C、底平偏心变径头

126、高层建筑中明装的(A)排水管道根部不用安装阻火圈或防火套管。

A、铸铁 B、塑料 C、PVC

127、竣工验收之前，给水管道做强度严密性试验、冲洗试验、通水试验；排水管道做通球试验、通水试验；消防管道做强度严密性试验和(B)。

A、灌水试验 B、冲洗试验 C、通球试验

128、膨胀水箱的膨胀管及循环管上(B)安装阀门。

A、可以 B、不得 C、必须

129、室内采暖系统，热水供暖分为高温和低温供暖，(A)。

A、高温>100度、低温≤100度 B、高温≥100度、低温<100度

C、高温>90度、低温≤90度

130、压力管道分为四类：低压管道  $PN < 1.6 \text{ Mpa}$ ，中压管道  $PN 1.6 \sim 6.4 \text{ Mpa}$ ，高压管道  $PN 6.4 \sim 10 \text{ Mpa}$ ，超高压管道  $PN 10 \sim 20 \text{ Mpa}$ ；法兰垫分为三种：低压的为紫色，中压的为红色，高压的为(C)。

A、黄色 B、绿色 C、灰色

131、公称直径是一种名义直径，它近似于内径但不等同内径，也不等同外径的标准直径，钢管和铸铁管公称直径用字母 DN 表示，对于给水塑料管，用 De 表示，De 表示塑料管的(B)。

A、内径 B、外径 C、公称直径

132、在设备施工图中常见管道平面图标注管道的坡度，坡向符号用箭头表示，表示坡度(B)的方向。

A、上升 B、下降 C、水平

133、中水高位水箱应与生活高位水箱分设在不同的房间内，如条件不允许只能设在同一个房间时，与生活水箱的净距离应为(C)。

A、大于 0.5 米 B、大于 1 米 C、大于 2 米

134、管道上的压力表必须安装在便于观察的位置，压力表设有存水弯管，压力表与存水弯之间应安装(C)。

A、闸阀 B、截止阀 C、三通旋塞阀

135、密闭水箱做水压试验，试验压力下 10 分钟压力不降，不渗漏为合格；敞口水箱做满水试验，满水试验静置(C)观察，不渗不漏为合格。

A、15 分钟 B、1 小时 C、24 小时

136、雨水管的连接应固定在承重结构上，连接管管径当设计无求时，不得小于(C)。

A、50mm B、75mm C、100mm

137、挂式小便斗在公建中安装高度为 600mm，幼儿园安装高度为(B)。

A、300mm B、450mm C、600mm

138、热镀锌钢管与焊接钢管相比较，镀锌钢管光亮美观、经久耐用、(C)。

A、加工容易 B、光滑阻力小 C、防腐性好

139、热量的传递有三种基本方式：导热、对流、(B)。

A、挥发 B、辐射 C、暖风

140、为保证室内温度，供暖系统向室内供给的(B)，称为供暖热负荷。

A、温度 B、热量 C、暖气

141.钢结构设计中.低碳钢的设计强度取值应为( )。

A.弹性极限强度 B.屈服点

C.抗拉强度 D.断裂强度

142.已知某钢材试件拉断后标距部分长度为 300 mm，原标距长度为 200 mm，则该试件伸长率为( )。

A.150% B.50% C.66.7% D.33.3%

143.预应力混凝土用热处理钢筋是用( )经淬火和回火等调质处理而成的。

A。热轧带肋钢筋 B.冷轧带肋钢筋

C.热轧光圆钢筋 D.冷轧扭钢筋

144.碳素结构钢牌号中的特殊镇静钢代号为( )。

A.TF B.TR C.TG D.TZ

145.碳素结构钢的牌号由代表屈服点的字母、屈服点数值、( )、脱氧程度符号四部分按顺序组成。

A.质量等级符号 B.直径

C.厚度 D.晶粒含量

146.工程用低合金钢与工程用碳素钢相比，一般来说低合金钢( )。

A.强度高 B.塑性和韧性高

C.可焊性好 D.抗冲击性差

147.下列钢筋化学成分中的有害元素为( )。

A.钒 B.钛 C.磷 D.硅

148.下列关于 HRBF500 钢筋说法不正确的是( )。

A.HRB 表示热轧带肋钢筋 B.F 为英文 FINE“细”的首位字母

C.HRBF 表示细晶粒热轧带肋钢筋 D.其屈服强度标准值为 435 MPa



149.低合金高强度结构钢的质量等级按照()等杂质含量由多到少分级。

A.硫、磷 B.氧、氮 C.硫、氮 D.氧、磷

150.钢材拉伸试验的开始阶段，应力与应变成正比的最大应力点是()。

A.弹性极限 B.屈服上限 C.屈服强度 D.抗拉强度

151.建筑结构钢合理的屈强比一般在()范围内。

A.0.5~0.6 B.0.55~0.65 C.0.60~0.75 D.0.45~0.65

152.硬钢的屈服强度通常采用()。

A.抗拉强度 B.屈服极限 C.比例极限 D.条件屈服点

153.碳素结构钢屈服强度为 235 MPa 的牌号等级为()。

A.Q235 B.235 N/mm<sup>2</sup> C.235 k<sub>9</sub>/cm<sup>2</sup> D.235 kN/cm<sup>2</sup>

154.()钢多用于生产机械零件和工具等。

A.Q255 及 Qer5 B.Q235 及 Q275

C.Q255 及 Q295 D.Q235 及 Q255

155.下列关于石灰土和三合土的描述错误的是()。

A.消石灰粉与黏土、水泥等拌合夯实成三合土

B.石灰改善了黏土的可塑性

C.石灰使三合土的强度得到改善

D.石灰土可应用于建筑物基础

156.下面各项指标中，()与建筑石膏的质量等级划分无关。

A.强度 B.细度 C.凝结时间 D.未消化残渣含量

157.下列关于石膏的叙述，合理的是()。

A.建筑石膏是  $\alpha$  型半水石膏

B.高强石膏的晶粒较细

C.高强石膏掺入防水剂，可用于潮湿环境中

D.高强石膏调制成一定程度的浆体时需水量较多

158.()浆体在凝结硬化过程中,其体积发生微小膨胀。

A.石灰 B.建筑石膏 C.菱苦土 D.水泥

159.镁质生石灰是指石灰中氧化钙和氧化镁的含量()。

A.≥75% B.>80% C.≤75% D.<75%

160.石灰不能单独使用的原因是硬化时()。

A.体积膨胀大 B.体积收缩大 C.放热量大 D.耐水性差

161.下列所描述的石膏的特性中,错误的是:()。

A.凝结硬化快 B.防火性好 C.装饰性好 D.抗冻性好

162.石灰的熟化又称为()过程。

A.软化 B.消解 C.碳化 D.结晶

163.硅酸盐水泥的主要矿物成分()。

A.硅酸三钙 B.硅酸三钙+硅酸二钙

C.铝酸三钙 D.硅酸三钙+硅酸二钙+铝酸三钙+铁铝酸四钙

164.活性混合材料是具有火山灰性或潜在水硬性,常用的材料有()。

A.粒化高炉矿渣,火山灰质材,粉煤灰

B.块状高炉矿渣,炉灰

C.石英砂,石灰石,白云石粉料

D.慢冷矿渣

165.影响水泥安定性的主要化合物()。

A.石膏、游离 MgO B.游离 CaO、三氧化硫

C.游离 CaO、游离 MgO D.石膏、三氧化硫、

166.硅酸盐水泥的细度采用比表面积测定仪测定,其比表面积应大于()。

A.200 m<sup>2</sup>/kg B.300 m<sup>2</sup>/kg C.400 m<sup>2</sup>/kg D.500 m<sup>2</sup>/kg

167.配制有抗渗要求的混凝土时,不宜使用()。

A.硅酸盐水泥 B.普通硅酸盐水泥

C.矿渣硅酸盐水泥 D.火山灰水泥

168.硅酸盐水泥中，对强度贡献最大的熟料矿物是( )。

A.C3S B.C2S C.C3A D.C4AF

169.水泥安定性是指( )。

A.温度变化时，胀缩能力的大小 B.冰冻时，抗冻能力的大小

C.硬化过程中.体积变化是否均匀 D.拌合物中保水能力的大小

170.下列四种水泥，在采用蒸汽养护制作混凝土制品时，应选用( )。

A.普通水泥 B.矿渣水泥 C.硅酸盐水泥 D.矾土水泥

171.普通硅酸盐水泥初凝时间不得早于( )。

A.45 min B.60 min C.75 min D.90 min

172.普通硅酸盐水泥终凝时间不得迟于( )。

A.4.5 h B.6.5 h C.10 h D.1 d

173.根据《通用硅酸盐水泥》(GB175—2007)，关于六大常用水泥凝结时间的说法，正确的是( )。

A.初凝时间均不得短于 40 min

B.硅酸盐水泥终凝时间不得长于 6.5 h

C.普通硅酸盐水泥的终凝时间不得长于 12 h

D.除硅酸盐水泥外的其他五类水泥的终凝时间不得长于 12 h

174.下列关于水泥细度的描述，错误的是( )。

A.细度指水泥颗粒的粗细程度

B.细度对水泥的性质影响很大

C.硅酸盐水泥的细度用比表面积表示

D.颗粒越细，水泥的早期强度越大，硬化时体积收缩也较小

175.下列关于水泥强度的描述，错误的是( )。

A.水泥强度用水泥胶砂强度来评定

B.硅酸盐水泥的强度主要取决于熟料的矿物组成和养护方法

C.硅酸盐水泥分 42.5、42.5R、52.5、52.5R、62.5、62.5R 六个强度等级

D.硅酸盐水泥的强度指标主要考察 3d 和 28d 两个龄期的强度

176.硅酸盐水泥的( )不满足要求时应作为废品处理。

A.初凝时间 B.强度 C.细度 D.终凝时间

177.火山灰水泥与硅酸盐水泥相比不具有( )的特征。

A.水化热低 B.耐蚀性好

C.抗碳化能力强 D.抗冻性差

178.复合硅酸盐水泥的代号为( )。

A.P.I B.P.C C.P.S D.P.O

179.水泥中三氧化硫的含量不得超过( )。

A.5% B.4.5% C.3.5% D.5.5%

180.储存期超过( )个月的通用水泥在使用前须重新鉴定其技术性能。

A.3 B. 6 C.9 D.12

181.下列说法错误的是( B )。

A.伸缩缝是为了避免温度和混凝土收缩应力使房屋构件产生裂缝而设置的

B.伸缩缝、沉降缝、防震缝都应将基础分开

C.房屋各部分的刚度、高度及重量相差过于悬殊处应设防震缝

D.沉降缝是为避免地基不均匀沉降时在房屋构件中产生裂缝而设置的

182.室内地面的水泥混凝土面层铺设( D )。

A.应设置纵向缩缝 B.应设置纵向缩缝和横向缩缝

C.应设置横向缩缝 D.不得留施工缝

183.下列不属于人造木板的是( B )。

A.细木工板 B.实木地板 C.纤维板 D.胶合板

184.下列叙述错误的是( D )。

A.用观察检测法检测预埋件及附件形状尺寸是否符合设计要求和有关规定

B.利用激光仪检测预埋件标高差

C.用钢直尺检测相邻横梁高低偏差限值

D.用观察测量检测同层横梁最大标高偏差限值

185.下列不属于单位工程施工组织设计基本内容的是( B )。

A.工程概况 B.建筑安装工程竣工图

C.施工进度计划 D.施工平面布置图

186.内墙砖空鼓允许面积范围为( C )，可不返工处理。

A.单块砖边角空鼓小于铺装数量的 15%时

B.单块砖边角空鼓小于铺装数量的 8%时

C.单块砖边角空鼓小于铺装数量的 5%时

D.单块砖边角空鼓小于铺装数量的 10%时

187.下列不属于软包工程质量主控项目的是( B )。

A.软包安装位置及构造方法 B.表面平整、洁净

C.软包面料 D.软包工程的龙骨、衬板、边框安装

188.工程量清单采用的综合单价中不包括的费用是( D )。

A.人工费 B.材料费及机械使用费 C.管理费 D.规费

189.下列( A )指投标人召集各专业估价师及本公司最终决策者就上述标价计算结果和标价的静态、动态分析进行讨论，并做出有关调整标价的最终决定。

A.投标策略 B.施工组织设计 C.详细估价及报价 D.材料询价

190.玻璃幕墙材料宜采用( A )材料。

A.不燃性材料或难燃性材料

B.可燃性材料或易燃性材料

C.不燃性材料或易燃性材料

D.既可是可燃性材料，也可是难燃性材料

191、下列选项中，关于材料员岗位职责，说法正确的是(ABCD)。

- A, 负责工程材料的采购、验收、堆放等工作
- B, 负责上级主管部门授权的材料招标采购，进行市场价格调查，掌握市场材料价格信息
- C, 负责项目部材料验收、搬运、储存、标志、发放及固定资产的管理
- D, 负责项目部季度验工材料成本管理，建立材料消耗台账，做好季度验工的材料成本分析工作
- E, 负责劳动保护用品的计划、申请、登记、发放、维护、回收工作

192、材料员在材料管理过程中应做好的工作有(ABCE)

- A.按施工进度计划的要求，组织材料分期分批有序地进场
- B.按照各类材料的品种、规格、质量、数量要求，严格对进场材料进行检查和办理入库验收手续
- C.根据材料使用计划稿要求，做好材料采购的招标和采购合同的签订、管理工作
- D.砂、石等体积庞大的材料应离现场远一些堆放，以免影响施工
- E.通过对材料消耗活动进行记录、计算、控制、分析、考核和比较，做好材料核算工作

193、做好材料管理工作，除材料部门积极努力外，还需要务有关方面的协作配合，以达到供好、管好、用好建筑材，降低工程成本的目的，材料管理的要求包括(ABCD)。

- A. 落实资源，保证供应 B. 抓好实物采购走输，加建周转，节省费用
- C. 抓好商情信段管理 D. 降低材料单耗 E. 尽量减少储备量

194、材料消耗定额按用途可分为(BCD)。

- A. 主要材料(结构件)消耗定 B. 材料消耗概(预算)定额
- C. 材料消耗施工定额 D. 材料消耗估算指标
- E, 周转材料(低值易耗品)消耗定额

195、材料质量的检验方法有(BC)。

- A. 书面检验 B. 外观检验 C. 理化检验 D. 无损检验
- E. 目测检验

196、下列选项中，属于材料质量控制方法的是(ABCD)。

- A. 严格检查验收 B. 正确合理地使用 C. 建立管理台帐
- D. 禁止将不合格的原材料使用到工程上 E. 实行月检或旬检制度

197、进场栈料的质量控制要点包括(BCD)。

- A. 掌握材料信息，选择价格相对便宜的厂家，节约成本
- B. 合理组织材料供应，确保施工正常进行
- C. 合理组织材料使用，减少材料损失
- D. 加强现场材料管理
- E. 材料进场后进行粗加工时要检查验收合格，方可使用

198、材料计划在实施过程中常受到干扰的因素有(ABDE)。

- A. 施工任务的改变 B. 设计变更 C. E 领导意志
- D. 采购情况变化 E. 施工进度变化

199、建筑材料采购工作内容包括(ABCD)。

- A. 编制材料采购计划 B. 确定材料采购批量
- C. 确定采购方式 D. 采购计划实施 E. 材料运输、储存

200、从采购主体完成采购任务的途径来区分，采购方式可分为(AB)。

- A. 直接采购 B. 集中采购 C. 分散采购
- D. 间接采购 E. 现货采购

201、下列选项中，属于采购信息来源的是(ABDE)。

- A. 各报刊、网络等媒体和专业性商业情报刊载的资料
- B. 广告资料 C. 听熟人说的
- D. 有关学术、技术交流会提供的资料
- E. 各种供货会、展销会、交流会提供的资料

202、材料采购资金管理方法根据企业采购分工、资金管理手段不同可分为(BCE)。

- A. 批量采购管法 B. 品种采购量管理法 C. 采购金额管理法
- D. 预算定额采购管理法 E. 费用指标管理法

203、异地结算是指供需双方在两个城市间进行结算。它的结算方式有(ABC)。

- A. 信汇结算 B. 限额支票结算 C. 异地托收承付结算
- D. 委托银行付款结算 E. 支票结算

204、材料供应的数量控制方式中的限额供应具有的作用有(ABC)。

- A. 有利于促进材料合理使用，降低材料消耗和工程成本
- B. 是检查节约还是超耗的标准
- C. 可以改进材料供应工作，提高材料供应管理水平
- D. 减少施工生产部门现场材料管理的工作量
- E. 容易造成材料周转不畅，产生供不应求的状况

205、材料的保管包括(BCE)等方面。

- A. 材料的验收 B. 材料的码放 C. 材料的保管场所
- D. 材料的账务管理 E. 材料的安全消防

206、材料堆码关系到材料保管中所持的状态，基本要求有(ABCE)。

- A. 必须满足材料性能的要求 B. 有利于提高堆码作业的机械化水平
- C. 尽量定量存放，便于清上数量和检查质量
- D. 保证装卸搬运方便、安全、便于贯彻“后进先出”的原则
- E. 须保证材料的仓装不受损坏，垛形整齐，堆码牢固、安全

207、下列选项中，属于材料出库凭证的是( BCDE)。

- A. 加工单 B. 限额领料单 C. 调拨单
- D. 借用单 E. 新旧转帐单

208、材料出库应遵循的原则为(ABCD)。

- A. “先进先出” B. 及时、准确
- C. 面向生产、为生产服务 D. 保证生产进行 E. “后进先出”

209、库存量控制的主要方法有(BC)。

- A. 最高储备量控制法 B. 定量库存控制法



C. 定期库存控制法 D. 最低储备堂控制法

E. 储备资金法

210、为了提高现场材料管理水平，应采取的措施有(ABCE)。

A. 采取技术措施，节约材料

B. 加强材料管理，降低材料消耗

C. 实行现场材料承包责任制，提高经济效益

D. 实行材料浪费惩罚制度

E. 实行材料节约奖励制度，提高节约材料的积极性

211、材料员要服从(D)的安排，根据工程进度计划和材料采购单采购到既合格又经济的材料。

A. 项目经理 B. 建造师 C. 公司经理 D. 工地负责人

212、(A)是国家对每个从业人员的基本要求，也是职工对国家、对企业必须履行的任务。

A. 忠于职守，热爱本职 B. 遵纪守法，安全生产

C. 质量第一，信誉至上 D. 诚实守信，实践合同

213、在材料计划编程序程中，确定实际需用量后，应(D)。

A. 编制供应计划 B. 编制供应措施工作

C. 计算周转材料需要量 D. 按不同渠道分类申请

214、当某项任务突然增减或工程提前或延后施工，材料计划应(B)。

A. 全面调整或修订 B. 专项调整或修订

C. 经常调整或修订 D. 临时调整或修订

215、集中采购的价格一般(B)分散采购的价格。

A. 高于 B. 低于 C. 相等 D. 高于等于

216、责任明确、灵活、方便、手续简单和易于组织管理的采购方式为(B)。

A. 远期合同采购 B. 现货采购

C. 间接采购 D. 集中采购

217.材料生产、销售、运输管理方法属于材料采购信息中的(C)。

A.供应信息 B. 市场信息 C. 政策信息 D. 价格信息

218.资源的分布、生产企业的生产能力属于材料采购信息中的(A)。

A.资源信息 B.供应信息 C.市场信息 D.价格信息

219.生产资料市场及物资贸易中心的建立、发展及其市场占有率，国家有关生产资料市场的政策等属于材料采购信息中的(B)。

A.供应信息 B.市场信息 C.资源信息 D.政策信息

220.现行国家价格政策，市场交易价格及专业公司牌价，地区建筑主管部门颁布的预算价格，国家公布的外汇交易价格等属于材料采购信息中的(A)。

A.价格信息 B.资源信息 C.政策信息 D.市场信息

221.材料采购批量指的是一次采购材料的(A)。

A.数量 B.质量 C.可完成的工作量 D.占用资金量

222.下列选项中，不属于信息来源的是(A)。

A.过期的报刊、网络资源

B.采购人员提供的资料及自行调查取得的信息资料

C.政府部门发布的计划、通报及情况报告

D.各种供货会、展销会、交流会提供的资料

223.建筑企业采购和加工业务，是有计划、有组织地进行的。其内容有(A)。

A.决策、计划、洽谈、签订合同、验收、调运和付款

B.决策、计划、洽谈、签订合同、验收和付款

C.计划、洽谈、签订合同、验收、调运和付款

D.洽谈、签订合同、验收和付款

224.建筑企业采购和加工业务的业务过程，可分为(C)等五个阶段。

A.准备、谈判、执行、成交、结算

B.谈判、准备、执行、成交、结算

C.准备、谈判、成交、执行、结算

D.谈判、准备、成交、执行、结算

225.材料采购和加工业务的准备过程中，做好采购和加工业务的基础是(C)。

A.按照材料分类，确定各种材料采购和加工的总数量计划

B.按照需要采购的材料，了解有关厂矿的供货资源，选定供应单位，提出采购矿点的要货计划

C.选择和确定采购、加工企业

D.按照需要编制市场采购和加工材料计划，报请领导审批

226.材料采购加工的成交形式中，“一手付钱，一手取货”银货两讫的成交形式属于(C)。

A.订货形式 B.提货形式 C.现货现购 D.加工形式

227.材料采购批量与保管费用成(C)关系，与采购费用成(C)关系。

A.反比例，正比例 B.反比例，反比例

C.正比例，反比例 D.正比例，正比例

228.材料供应情况考核，一般是对材料供应中(B)的检验。

A.质量 B.数量 C.工程量 D.资金损耗量

229.(A)是为保证供应、满足需求创造充分的物质条件，是材料供应工作的中心环节。

A.组织货源 B.组织材料运输

C.组织材料储备 D.选择供料方式

230.材料供应工作的重要环节是(C)。

A.组织材料运输 B.组织货源

C.合理地选择供料方式 D.提高成品、半成品供应程度

231.耐磨砖的抗折强度大于(C)，吸水率小于(C)，防滑耐磨。

A.18MPa,3% B.12MPa, 1% C.15MPa, 2% D.20MPa, 1%

232.建筑玻璃制品的产品标记按照(B)的顺序编写。

A.产品品种、标准、规格 B.产品品种、规格、标准

C.标准、规格、产品品种 D.规格、标准、产品品种

233.建筑玻璃制品的吸水率不大于(A)。

A.12.0% B.14.0% C.15.0% D.20.0%

234.下列树脂中，不属于热固性树脂的是(D)。

A.酚醛树脂 B.有机硅树脂 C.聚氯乙烯 D.ABS 塑料

235.常代替玻璃用于受振或易碎处，也可做室内隔墙板、天窗、装饰板及制造浴缸的是(B)。

A.ABS 塑料 B.聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)

C.聚氯乙烯(PVC) D.聚丙烯(PP)

236.可用来制作玻璃钢，配制涂料，浇铸电器设备，还可用做黏结剂或浇灌材料等的缩合类树脂和塑料是(A)。

A.环氧树脂(EP) B.脲醛树脂(UF)

C.三聚氰胺甲醛树脂(MF) D.不饱和聚酯(UP)

237.(C)是国内外内墙涂料中用量最大的一种。

A.多彩涂料 B.丙烯酸酯系涂料

C.聚乙烯醇水玻璃涂料 D.聚氨酯系涂料

238.溶剂型涂料、水溶性涂料和乳胶涂料属于(A)。

A.有机涂料 B.无机涂料 C.复合涂料 D.油漆类涂料

239.(D)可作硝基磁漆罩光用，也可涂饰于木质零件、木器及金属表面，是高级家具用涂料的清漆。

A.虫胶清漆 B.酚醛清漆 C.醇酸清漆 D.硝基清漆

240.一般胶粘剂是用(A)的名称来命名的。

A.黏料 B.固化剂 C.稀释剂 D.填料

241.根据电气工程的特性，其能否满足( )是鉴别电气工程质量优劣的关键。 [C]

A : 使用功能 B : 最终效果 C : 安全 D : 业主要求

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/298050116013006070>