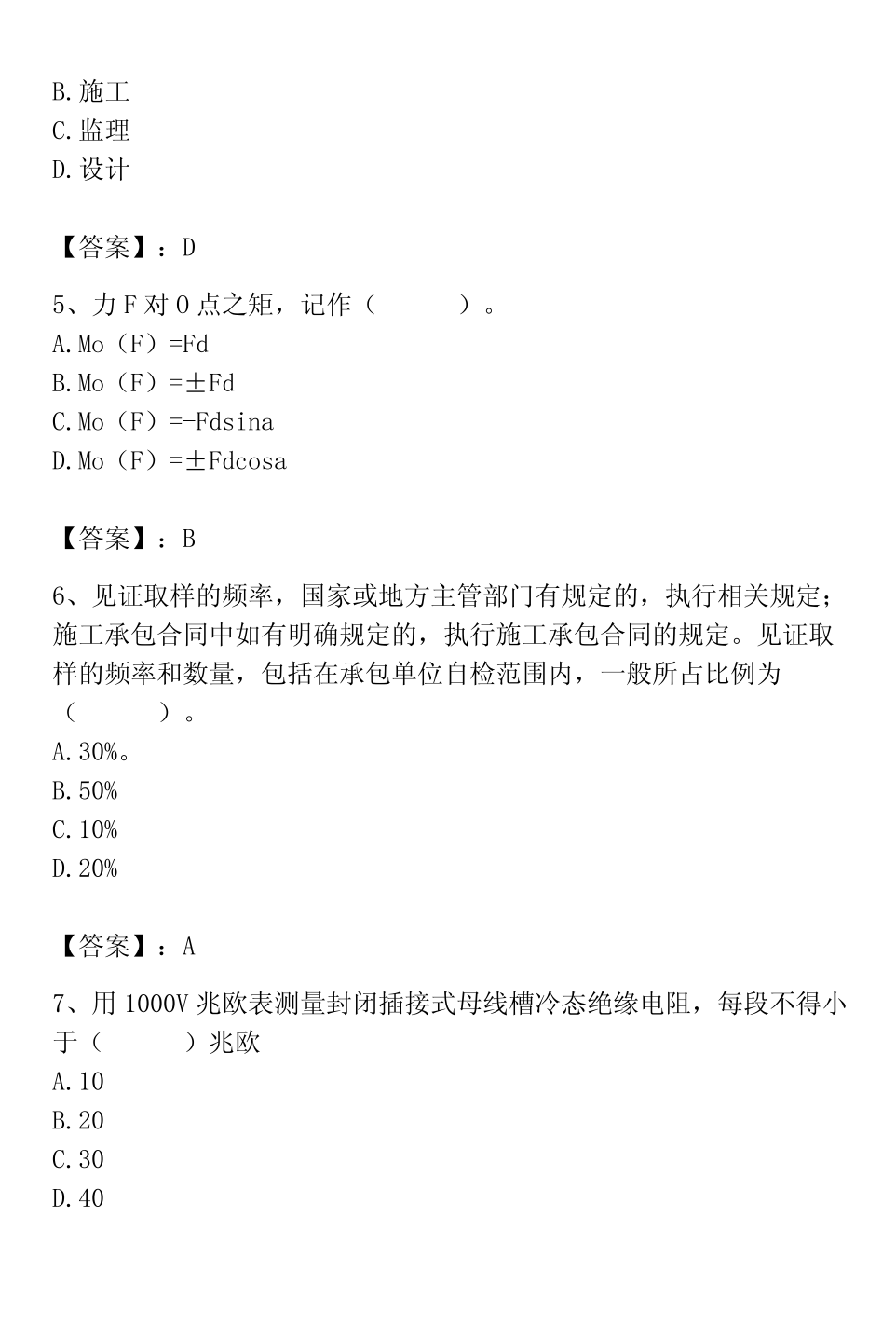
2023年质量员继续教育题库题库

第一部分 单选题(200题)

1、质量大于 10kg 的灯具,固定装置及悬吊装置应按灯具重量的
() 倍恒定均布载荷做强度试验,持续时间不得少于 15min
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
【答案】: D
2、精确整平 DS3 型水准仪需要转动()。
A. 脚螺旋
B. 微动螺旋
C. 微倾螺旋
D. 望远镜调焦螺旋
【答案】: C
3、砌筑时上下左右拉线找规矩,一般门窗框上皮应低于门窗过梁
(),窗框下皮应比窗台上皮高()mm。
A. 5~10, 5
B. 10~15, 5
C. 5∼10, 10
D. 10~15, 10
「欠字】 D
【答案】: B
4、钢筋代换应办理变更手续,权限在()单位。 A. 建设



- 8、下在光照明亮的条件下,在距试样 () 处进行检查,记录每 张板材上影响使用的外观质量情况,以 () 板材中缺陷最严重 的那张板材的情况作为该组试样的外观质量。
- A. O. 5m, 五张
- B. 0. 6m, 五张
- C. O. 5m, 十张
- D. O. 6m, 十张

【答案】: A

- 9、民用建筑工程室内装修中所采用的人造木板及饰面人造木板,必须有()检测报告,并应符合设计要求和本规范的有关规定。
- A. 游离甲醛含量或游离甲基丙胺释放量
- B. 无机化合物和游离甲醛释放量
- C. 有机化合物和甲基丙胺的含量
- D. 游离甲醛含量或游离甲醛释放量

【答案】: D

- 10、道路基层应具有()。
- A. 较高的强度、稳定性和耐久性, 且要求抗裂性和抗冲刷性好
- B. 较高的整体稳定性、稳定性和耐久性, 且要求抗冰冻稳定性好
- C. 较高的刚度、水稳定性和耐久性, 且要求要求抗裂性好
- D. 较高的整体稳定性、稳定性和耐久性, 且要求抗冲刷性好

【答案】: A

11、现行的《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002 中要求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,()。

- A. 必须采用柔性防水套管
- B. 必须采用刚性防水套管
- C. 刚性、柔性防水套管均
- D. 可使用可以不使用套管

【答案】: A

- 12、具有重量轻、不结垢、不腐蚀、外壁光滑、容易切割、便于安装、投资省和节能等优点,常用于室内连续排放污水温度不大于40℃、瞬时温度不大于80℃的生活污水管道的是()。
- A. 排水铸铁管
- B. 硬聚氯乙烯 (UPVC) 排水管
- C. 高密度聚乙烯 (HDPE) 管
- D. 陶土管

【答案】: B

- 13、立模时规范要求的起拱高度, () 包括设计要求的起拱 值。
- A. 己
- B. 不
- C. 可
- D. 可不

- 14、摄像机、探测器、出人口识读设备、电子巡查信息识读器等设备 抽检的数量不应低于(),且不应少于3台,数量少于3台时 应全部检测。
- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%

- 15、室内给水管道的水压试验必须符合设计要求。当设计未注明时, 应按()的标准进行水压试验。
- A. 系统工作压力的 1.15 倍, 但不得小于 0.6MPa
- B. 系统工作压力的 1.5 倍, 但不得小于 0.6MPa
- C. 系统工作压力的 1.5 倍, 但不得小于 1.4MPa
- D. 系统工作压力的 1.1 倍, 但不得小于 1.4MPa

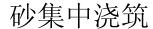
【答案】: B

- 16、硅酮结构密封胶应根据不同的受力情况进行()验算。
- A. 抗拉强度
- B. 抗弯、扭承载力
- C. 承载力极限状态
- D. 变形程度

【答案】: C

- 17、道路硅酸盐水泥简称道路水泥,是指由道路硅酸盐水泥熟料、 ()的活性混合材料与适量石膏磨细制成的胶凝材料。
- A. 0~5%
- B. 0∼10%
- C. $10\% \sim 20\%$
- D. 20%~40%

- 18、对于泵送混凝土施工时应注意事项不正确的是()。
- A. 泵与浇筑地点联络畅通
- B. 泵送前应先用水灰比为 0.7 水泥砂浆湿润管道,同时要避免将水泥



- C. 泵送过程中可根据坍落度情况适当加水
- D. 应配专人巡视管道,发现异常及时处理

【答案】: C

- 19、管道安装一般应本着先主管后支管、先上部后下部、()的原则进行安装。
- A. 先外后里
- B. 先里后外
- C. 先中间后两侧
- D. 先两侧后中间

【答案】: B

- 20、钢材切割面或剪切面不属于主控项目的缺陷是()。
- A. 裂纹
- B. 夹渣
- C. 几何尺寸偏差
- D. 分层

【答案】: C

- 21、按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002 规定制冷管道系统应做()、气密性试验和真空试验。
- A. 强度试验
- B. 刚度试验
- C. 充气试验
- D. 压力试验

22、生产效率较高的机械化焊接方法是()。 A. 药皮焊条手工电弧焊 B. 气体保护焊 C. 埋弧焊 D. 焊包括钨极氩弧焊
【答案】: C
23、《安全生产法》对安全事故等级的划分标准中重大事故是指 ()。 A. 造成 30 人及以上死亡 B. 10 人以上及 30 人以下死亡 C. 3 人以上及 10 人以下死亡 D. 3 人以下死亡
【答案】: B
24、在工程质量控制材料方面,属于建筑电气工程是() A. 系统清洗、消毒、灌水、通水、通球实验记录 B. 接地、绝缘电阻测试记录 C. 制冷设备运行调试记录 D. 通风、空调系统调试记录
【答案】: B
25、空调水系统的冷热水管道与支、吊架之间应设置()。 A. 隔离层 B. 绝热衬垫 C. 防潮层 D. 隔热层
【答案】: B

- 26、()是工程建设项目建设过程的总负责方,拥有确定建设项目的规模、功能、外观、选用材料设备、按照国家法律法规规定选择承包单位等权利
- A. 工程监理单位
- B. 建设单位
- C. 设计单位
- D. 建设政府主管部门

- 27、消防法规有关规定,未经消防验收合格的工程()。
- A. 可以投入使用
- B. 不可以投入使用
- C. 只要质量满足要求,可以不经消防验收
- D. 不可以用于居住楼房, 其他公共楼房可以使用

【答案】: B

- 28、一般项目的质量经抽样检验合格;当采用计数检验时,除有专门要求外,一般项目的合格点率应达到()及以上,且不合格点的最大偏差值不得大于规定允许偏差的()
- A. 70%, 1.2
- B. 80%, 1.2
- C. 70%, 1.5
- D. 80%, 1.5

【答案】: D

- 29、下列不属于水基型胶粘剂的是(。
- A. 聚乙酸乙烯酯乳液胶粘剂
- B. 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂
- C. 橡胶胶粘剂

D. 其他水基型胶粘剂

【答案】: C

- 30、具有截流冲人雨水的污秽垃圾和粗重物体作用的雨水口形式为 ()。
- A. 落地雨水口
- B. 不落地雨水口
- C. 平箅式雨水口
- D. 立式雨水口

【答案】: A

- 31、下列不属于质量技术管理措施的是()。
- A. 对于材料的采购、贮存、标识等做出明确的规定,保证不合格材料不得用于工程
- B. 施工技术资料管理目标及措施
- C. 工程施工难点、重点所采取的技术措施、质量保证措施等
- D. 对下列达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项安全施工方案,并附安全验算结果

【答案】: D

- 32、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

33、控制的重点是发现(),并通过分析提出施工质量改进的 措施,保持质量处于受控状态。 A. 施工质量方面的缺陷 B. 管理方面的缺陷 C. 施工技术的不足 D. 存在的安全隐患 【答案】: A 34、当不采用安全型插座时,托儿所、幼儿园及小学等儿童活动场所 安装高度不小于() m A. 1. 2 B. 1. 6 C. 1. 8 D. 2. 0 【答案】: C 35、行道树与机动车道与非机动车道交叉口的最小距离是 () 。 A. 10m B. 14m C. 30m D. 50m 【答案】: A 36、中水管道不宜暗装于(),如必须暗装于墙槽内时,必须 在管道上有明显且不会脱落的标志。 A. 墙体和楼板内

B. 墙体内

C. 楼板内

D. 墙槽内

【答案】: A

- 37、()是对应于建设工程项目系统纵向垂直分解的单项、单位工程项目的质量控制体系。
- A. 多层次结构
- B. 多单元结构
- C. 整体性结构
- D. 立体化结构

【答案】: A

- 38、常用来减少或消除交叉口冲突点的方法没有()。
- A. 交通管制
- B. 渠化交通
- C. 立体交叉
- D. 减少交叉口

【答案】: D

- 39、KL2 (3B): 表示 ()。
- A. 框架梁第2号,3跨,单端有悬挑
- B. 连系梁第2号,3跨,单端有悬挑
- C. 框架梁第2号,3跨,两端有悬挑框支梁第2号,3跨,两端有悬挑
- D. 框架梁第2号,3跨,单端有悬挑框支梁第2号,3跨,两端有悬挑

【答案】: C

- 40、在正常使用情况下,装修工程的最低保修期限为()。
- A. 1 年
- B. 2年
- C.5年

D.7年

【答案】: B

- 41、石灰粉煤灰稳定砂砾施工工艺流程为()。
- A. 拌合、运输→摊铺与整形→碾压成型→养护
- B. 摊铺与整形→养护→拌合、运输→碾压成型
- C. 拌合、运输→碾压成型→摊铺与整形→养护
- D. 摊铺与整形→拌合、运输→碾压成型→养护

【答案】: A

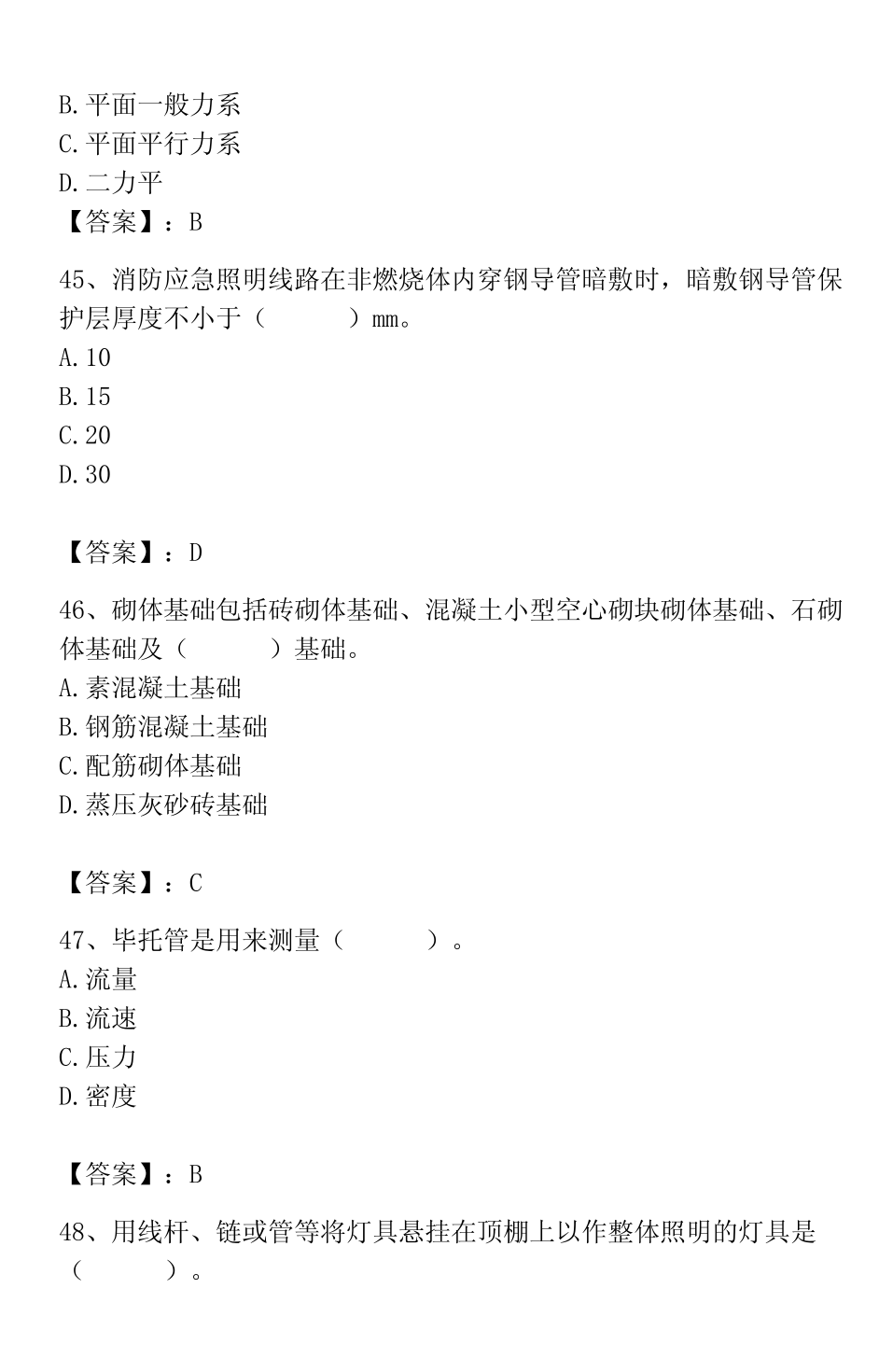
- 42、路面砖外观质量合格品正面粘皮及缺损的最大投影尺寸应小于等于() mm。
- A. 0
- B. 5
- C. 10
- D. 20

【答案】: C

- 43、绑扎搭接接头钢筋的横向净距不应小于钢筋直径,且不应小于()。
- A. 18mm
- B. 20mm
- C. 22mm
- D. 25mm

【答案】: D

- 44、用截面法计算内力时,由于隔离体至少包括两个结点,所以在隔 离体上所有各力通常组成一()。
- A. 平面汇交力系



A. 壁灯 B. 吊灯 C. 吸顶灯 D. 射灯 【答案】: B 49、下列不属于劳动合同终止的法定情形是()。 A. 劳动者达到法定退休年龄的 B. 劳动者开始依法享受基本养老保险的 C. 用人单位依法宣告破产的 D. 劳动者被行政拘留的 【答案】: D 50、沉降观测点是均匀布置的,它们之间的距离一般为() m_o A. 1∼5m B. $8\sim15$ m C. $5\sim10$ m D. 10~20m 【答案】: D 51、防水涂料涂刷前应先在基面上涂一层与涂料()的基层处 理剂。 A. 不相容 B. 相容 C. 相结合 D. 相斥

52、I 类民用建筑必须采用 () 无机非金属建筑材料。 A. A 类 B. B 类 C. E1 D. E2
【答案】: A
53、按用途和性能对水泥的分类中,下列哪项是错误的()。 A. 通用水泥 B. 专用水泥 C. 特性水泥 D. 多用水泥
【答案】: D
54、建筑给水排水及采暖工程施工质量检测中应检测管道滑动支架,滑托与滑槽两侧间应留有 () mm 的间隙。A. 3~5 B. 4~6 C. 5~7 D. 3~6
【答案】: A
55、压杆稳定性指的是压杆保持其原有()的能力。A. 运动状态B. 移动状态C. 平衡状态D. 形变状态
【答案】: C

- 56、道路中心线在水平面的投影是平面线形,它一般由()三个线形组成。
- A. 直线、圆曲线、缓和曲线
- B. 异曲线、圆曲线、缓和曲线
- C. 直线、异曲线、缓和曲
- D. 直线、圆曲线、异曲线

【答案】: A

- 57、下列不属于金属贴面工程施工质量控制点的是()。
- A. 吊直、套方、找规矩、弹线
- B. 基层清理
- C. 固定骨架的连接件
- D. 固定骨架

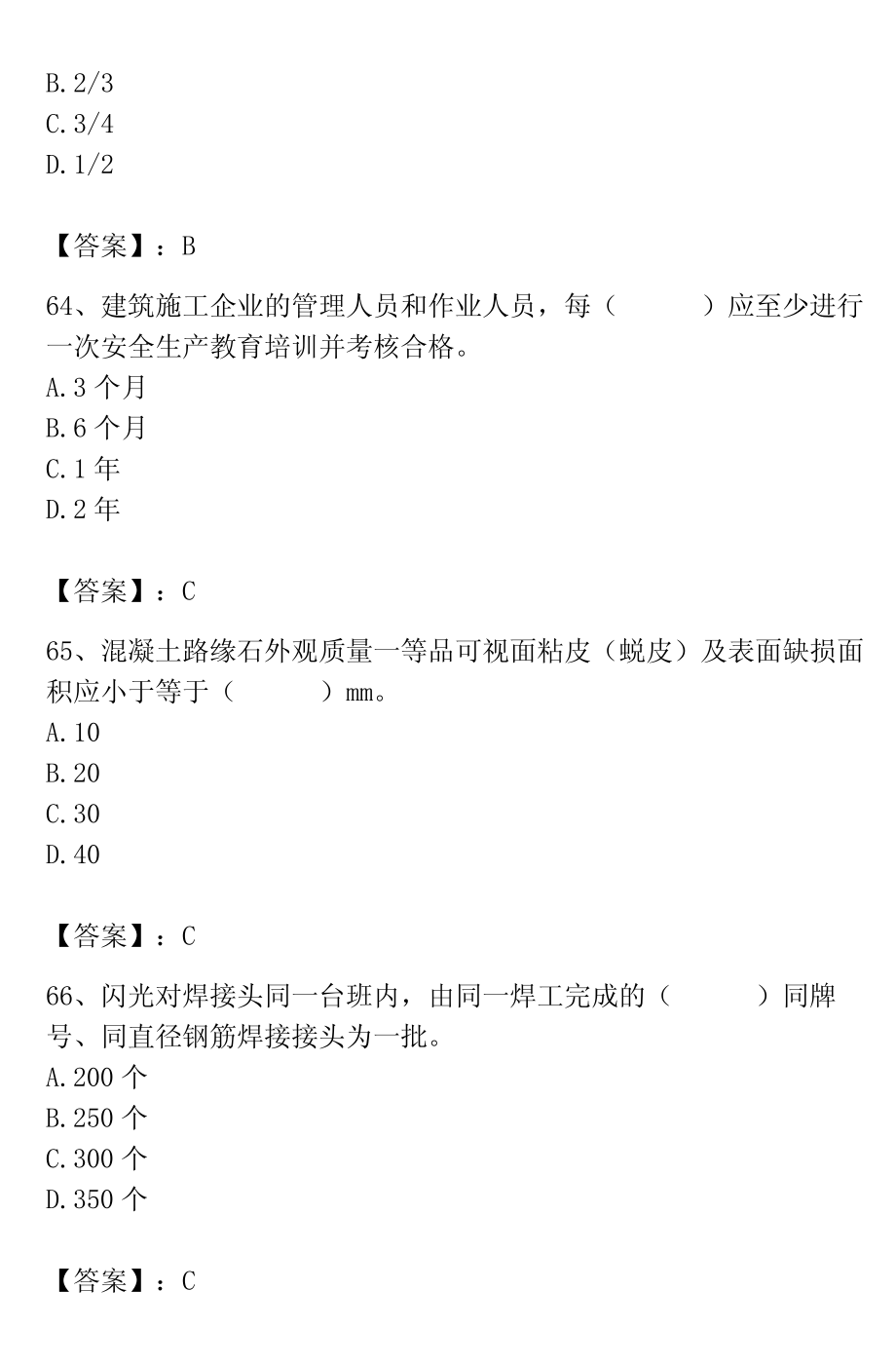
【答案】: B

- 58、对建设工程项目而言,不属于直接影响建设工程项目质量的管理环境()。
- A. 施工现场的通风
- B. 多单位、多专业交叉协同施工的管理关系
- C. 组织协调方式
- D. 质量控制系统

- 59、建筑设备监控系统与变配电设备、发电机组、冷水机组、热泵机组、锅炉和电梯等大型建筑设备实现接口方式的通信,必须预先约定所遵循的()。
- A. 采购方式
- B. 通信协议
- C. 调试程序

D. 规格型号	

『 グ g D D
【答案】: B 60、混凝土路缘石外观质量合格品可视面粘皮(蜕皮)及表面缺损面积应小于等于()mm。 A. 10 B. 20 C. 30 D. 40
【答案】: D
61、由于流体具有黏性,故紧贴管壁的流体质点的流速接近于 (),在管道中央的流体质点的流速()。 A.最大为零 B.最小为零 C.零最小 D.零最大
【答案】: D
62、质量策划的首要结果是设定()。 A. 质量方案 B. 质量计划 C. 质量方针 D. 质量目标
【答案】: D
63、当混凝土分层浇筑到模板高度的(),且第一层混凝土的强度达到出模强度时,方可进行初滑。 A. 1/3



- 67、埋人土壤中的热浸镀锌钢材应检测其镀锌层厚度不应小于 ()μm。
 A. 12
 B. 38
- C. 47
- D. 63

【答案】: D

68、某城市桥梁工程,采用板式橡胶支座,支座进场时施工项目部质检员按每次进场数量的80%进行抽检。支座安装质量验收时,现场检查:95%支座与梁底及垫石之间间隙不大于3mm

- A. 尺寸
- B. 刚度
- C. 强度
- D. 耐腐性

【答案】: C

- 69、工程建设中拟采用的新技术、新工艺、新材料,不符合现行强制性标准规定的,应当由拟采用单位提请()组织专题技术论证,报批准标准的建设行政主管部门或者国务院有关主管部门审定。
- A. 监理单位
- B. 建设单位
- C. 质监站
- D. 设计单位

- 70、预应力混凝土是在结构或构件的 () 预先施加压应力而成的混凝土。
- A. 受压区

- B. 受拉区
- C. 中心线处
- D. 中性轴处

- 71、弯钩平直部分的长度,有抗震要求的结构不得小于箍筋直径的()倍。
- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 10

【答案】: D

- 72、下列不属于钢筋连接工程质量控制要点的是()。
- A. 钢筋连接操作前要逐级进行安全技术交底,并履行签字手续
- B. 钢筋机械连接和焊接的操作人员必须持证上岗
- C. 钢筋连接所用的焊(条)剂、套筒等材料必须符合技术检验认定的技术要求,并具有相应的出厂合格证
- D. 若发现钢筋脆断、焊接性能不良或力学性能显著不正常等现象时, 应立即停止使用

【答案】: D

- 73、抹灰工程中表面平整度检验方法是()。
- A. 用 2m 靠尺和塞尺检查
- B. 用水平尺和塞尺检查
- C. 用直角检测尺检查
- D. 用 5m 线,不足 5m 拉通线,用钢直尺检查

系统故障时,应重新开始计时。
A. 24
B. 48
C. 120
D. 144
【答案】: C
75、混凝土后浇带应采用()混凝土。
A. 强度等于两侧的
B. 缓凝
C. 补偿收缩
D. 早期强度高的
【答案】: C
76、桩顶嵌人承台内的长度不宜小于()cm。
A. 2
B. 5
C. 20
D. 30
【答案】: B
77、组织(从事一定范围生产经营活动的企业)依存于其顾客,组织
应理解顾客当前的和未来的需求,满足顾客要求,并争取超越顾客的
期望,是指质量管理的八项原则中()的具体内容。
A. 以顾客为关注焦点
B. 领导作用
C. 全员参与
D. 过程方法

74、智能建筑工程系统试运行应连续进行() h。试运行中出现

【答案】: A

78、混凝土灌注桩的一般项目的抽查比例为()。

- A. 20%
- B. 80%
- C. 90%
- D. 全部

【答案】: A

79、安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定,因而发生重大 伤亡事故或者造成其他严重,情节特别恶劣的,对直接负责的主管人 员和其他直接责任人员,处()。

- A. 3 年以下有期徒刑或者拘役
- B.3年以上7年以下有期徒刑
- C.5年以下有期徒刑或者拘役
- D. 5 年以上有期徒刑

【答案】: B

- 80、以下哪项属于安全员岗位职责()。
- A. 参与施工现场环境监督管理
- B. 负责核查进厂材料、设备的质量保证资料,进场资料的抽样复验、 见证取样、委托、送检和标识
- C. 负责施工控制网的测试
- D. 负责施工的各个阶段和各主要部位的放线、验线

- 81、通常情况下,质量管理组织机构不包括以()为核心的质量管理组织形式。
- A. 施工单位技术负责人

- B. 项目经理
- C. 工长
- D. 操作工人

【答案】: D

- 82、下列()不是人侵报警系统的检测内容。
- A. 防破坏及故障报警功能
- B. 记录及显示功能
- C. 系统自检功能
- D. 监视功能

【答案】: D

- 83、下列社会关系中,属于我国《劳动合同法》调整的劳动关系的是()。
- A. 施工单位与某个体经营者之间的加工承揽关系
- B. 劳动者与施工单位之间在劳动过程中发生的关系
- C. 家庭雇佣劳动关系
- D. 社会保险机构与劳动者之间的关系

【答案】: B

- 84、地下连续墙质量验收时,垂直度和()是主控项目。
- A. 导墙尺寸
- B. 沉渣厚度
- C. 墙体混凝土强度
- D. 平整度

【答案】: C

85、由一对大小相等、方向相反,力的作用线与杆件轴线重合的力引起的变形,称为()。

- A. 拉伸或压缩
- B. 弯曲
- C. 剪切
- D. 扭转

【答案】: A

- 86、影响工程质量的环境因素较多,有()。
- A. 工程技术环境、工程管理环境和劳动环境
- B. 工程技术环境、工程管理环境和作业环境
- C. 工程施工环境、工程管理环境和劳动环境
- D. 工程施工技术环境、工程管理环境和作业环境

【答案】: A

- 87、施工质量控制应贯彻全面、全过程质量管理的思想,运用 ()原理,进行质量的事前控制、事中控制和事后控制。
- A. 动态控制
- B. 静态控制
- C. 自动控制
- D. 科技控制

- 88、用于检查混凝土强度的试件,应在混凝土浇筑地点随机抽取。取样与试件留置每拌制()盘且不超过()的同配比的混凝土,取样不得少于1次。
- A. 5050
- B. 8080
- C. 100100
- D. 200200

【答案】: C

- 89、钢结构安装时,螺栓的紧固顺序是()。
- A. 从两边开始,对称向中间进行
- B. 从中间开始,对称向两边进行
- C. C 从一端开始, 向另一端进行
- D. 从中间开始, 向四周扩散

【答案】: B

- 90、栏杆垂直杆件间净距不应大于()m。
- A. 0. 10
- B. 0. 11
- C. 0. 12
- D. 0. 15

【答案】: B

- 91、基槽开挖后,下列()不属于应检验的内容。
- A. 基坑的位置
- B. 基础尺寸
- C. 坑底标高
- D. 基坑土质

- 92、下列对于砂浆与水泥的说法中错误的是()。
- A. 根据胶凝材料的不同,砌筑砂浆可分为石灰砂浆、水泥砂浆和混合砂浆
- B. 水泥属于水硬性胶凝材料,因而只能在潮湿环境与水中凝结、硬化、保持和发展强度
- C. 水泥砂浆强度高、耐久性和耐火性好,常用于地下结构或经常受水

侵蚀的砌体部位

D. 水泥按其用途和性能可分为通用水泥、专用水泥以及特性水泥

【答案】: B

- 93、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

- 94、 某城市环路立交桥总长 8km, 其中桥梁下部结构采用钻孔灌注桩, 反循环钻机成孔。跨越主干道部位设计采用钢一混组合梁, 跨径 52m, 分为 3 个吊装段进行现场拼装。
- A. 拉力试验
- B. 强度试验
- C. 拉伸试验
- D. 冲击韧性试验

【答案】: C

- 95、专业术语"质量"一般包括"明确要求的质量"和()。
- A. 未明确要求的
- B. 质量隐含要求的
- C. 质量特殊要求的
- D. 质量专业要求的质量

96、普通硅酸盐水泥的终凝时间不得长于() h。 A. 2. 5 B. 4 C. 5 D. 6. 5
【答案】: D
97、玻璃棉制品具有良好的保温、隔热、吸声、()和耐腐蚀等性能,广泛应用于房屋、管道、储罐、锅炉等有关部位的保温、隔热和吸声。 A. 不燃 B. 难燃 C. 可燃 D. 易燃
【答案】: A
98、 某污水管道工程,施工完毕后不到一个月发生沟槽位置沉陷,经查管道内部无明显问题。问题: A. 30 B. 40 C. 50 D. 80
【答案】: C
99、钢筋的工艺性能表示钢材在各种加工过程中的行为,包括弯曲性能和()等。 A. 焊接性能 B. 拉伸性能 C. 冲击性能

D. 疲劳性能

【答案】: A

100、为预防管道基础下沉,控制混凝土基础浇筑后卸管、排管的时间,根据管材类别、混凝土强度和当时气温情况决定,若施工平均气温在()℃以下,应符合冬期施工要求。

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 5

【答案】: C

101、气压严密性试验压力应为 () MPa, 且稳压 24 唇, 压力降不应大于 0.01MPa。

- A. 0. 3
- B. 0. 38
- C. 0. 28
- D. 0. 6

【答案】: C

102、定期排污是用来进行锅炉周期性的排污。()

- A. 是
- B. 否

【答案】: A

103、()的质量决定了分项工程的质量。

- A. 单项工程
- B. 单位工程
- C. 检验批

D. 分部工程

【答案】: C

104、分项工程或分部工程要依据()和业主的意见编专门的质量计划。

- A. 工程的实际需要
- B. 政府的需要
- C. 城市规划要求
- D. 监理的要求

【答案】: A

105、根据《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010的有关规定,第二类防雷建筑物专设引下线不应少于两根,并应沿建筑物周围均匀布设,其平均间距不应大于()。

- A. 12
- B. 18
- C. 25
- D. 30

【答案】: B

106、混凝土强度用()符号来表示。

- A. MU
- В. с
- C. M
- D. P

【答案】: B

107、相同设计、材料、工艺和施工条件的幕墙工程每() m²应 划分为一个检验批。

- A. 500
- B. 500~1000
- C. $1000 \sim 1500$
- D. 1500

108、施工企业质量管理的各项要求是通过()实现的。

- A. 质量管理体系
- B. 工程管理体系
- C. 质量员管理体系
- D. 质量控制体系

【答案】: A

- 109、能够阻止外部环境的热流进入,减少冷量损失,维持保冷功能的保冷核心层是()。
- A. 防锈层
- B. 绝热层
- C. 防潮层
- D. 保护层

【答案】: B

110、进行高程测量时,会先在测区内设立一些高程控制点,并精确测出它们的高程,然后根据这些高程控制点测量附近其他点的高程。这些高程控制点称水准点,工程上常用()来标记。

- A. SZD
- B. BM
- C. SP
- D. BP

【答案】: B
111、() 不是按照力学体系分类。A. 梁式桥B. 预应力混凝土桥C. 拱式桥D. 刚架桥
【答案】: B
112、影响施工质量的因素中, () 方面的因素不是主要因素。A. 人 B. 机械 C. 资金 D. 材料
【答案】: C
113、预制桩混凝土强度达到设计强度的() 方可运打。 A. 75% B. 80% C. 90% D. 100%
【答案】: D
114、违反工程建设强制性标准造成()、安全隐患或者工程事故的,对事故责任人单位和责任人进行处罚。 A. 经济损失

B. 人员伤亡

C. 工期延误

D. 工程质量

【答案】: D

- 115、以下关于专职安全生产管理人员的说法中,错误的是()。
- A. 施工单位安全生产管理机构的负责人及其工作人员属于专职安全生产管理人员
- B. 施工现场专职安全生产管理人员属于专职安全生产管理人员
- C. 专职安全生产管理人员是指经过建设单位安全生产考核合格取得安全生产考核证书的专职人员
- D. 专职安全生产管理人员应当对安全生产进行现场监督检查

【答案】: C

- 116、装配式预应力混凝土简支箱型梁桥跨径要求是()m。
- A. $10^{\sim}16$
- B. 18^{25}
- C. $25^{\circ}50$
- D. $50^{\sim}100$

【答案】: C

- 117、钢材按照化学成分分类,可分为()。
- A. 沸腾钢和镇定钢
- B. 低碳钢、中碳钢和高碳钢
- C. 钢筋和型钢
- D. 碳素钢和合金钢

【答案】: D

118、《屋面工程质量验收规范》GB50207—2002 中,屋面找平层宜设分格缝,并嵌填密封材料。分格缝应留设在板端缝处,水泥砂浆或细石混凝土找平层纵横缝的最大间距,不宜大于()m。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】: D

- 119、在宽度小于 3m 的内走道顶棚上设置探测器时,宜()布置。
- A. 靠左
- B. 靠右
- C. 居中
- D. 分散

【答案】: C

- 120、对建设工程项目而言,属于直接影响建设工程项目质量的劳动作业环境()。
- A. 所在地点的水文
- B. 所在地点的气象
- C. 所在地点的气象
- D. 施工现场的通风

【答案】: D

- 121、某公司在甲乙丙丁四个地区分别有 150 个、120 个、180 个、150 个销售点,公司为了调查产品销售情况,需从这 600 个销售点抽取一个容量为 100 的样本,记这项调查为①,在丙地区中有 20 个特大型销售点中抽取 7 个调查其销售收人售后服务等情况,记这项调查为②,则完成这两项调查采用的方法依次是()。
- A. 分层抽样, 系统抽样
- B. 分层抽样, 简单随机抽样

- C. 系统抽样, 分层抽样
- D. 简单随机抽样, 分层抽样

- 122、下列说法不符合《建筑市场诚信行为信息管理办法》(建市 [200719号) 规定的是()。
- A. 不良行为记录信息的公布时间为行政处罚决定做出后7日内
- B. 良好行为记录信息公布期限一般为3年
- C. 诚信行为记录由县级以上建设行政主管部门在当地建筑市场诚信信息平台上统一公布
- D. 各省. 自治区. 直辖市建设行政主管部门将确认的不良行为记录在当地发布之日起7日内报建设部

【答案】: C

- 123、以下不属于可挠金属软管特性的是()。
- A. 重量较轻
- B. 强度不高
- C. 价格相对较高
- D. 施工方便

【答案】: B

- 124、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

125、绕组头尾鉴别方法中的万用表法的原理是利用转子铁芯中的剩磁在定子三相绕组内感应出()来进行的。 A. 电压 B. 电动势 C. 电流 D. 电阻
【答案】: B
126、不属于路基横向裂缝的原因。() A. 路基填料直接使用了液限大于 50、塑性指数大于 26 的土 B. 同一填筑层路基填料混杂,塑性指数相差悬殊 C. 路基顶填筑层作业段衔接施工工艺不符合规范要求 D. 路基顶下层平整度填筑厚度相差悬殊,且最小压实厚度小于 20cm
【答案】: D
127、聚氯乙烯壁纸,成品壁纸的宽度为()。 A. 540±5mm 或 900—1100±10mm B. 530±5mm 或 900—1000±10mm C. 540±5mm 或 900—1000±10mm D. 530±5mm 或 900—1100±10mm
【答案】: B
128、公称尺寸 240 的合格品烧结普通砖的样本极差是()。 A. ≤6 B. ≤7 C. ≤8 D. ≤9
【答案】: C

- 129、()是《中华人民共和国建筑法》颁布实施后制定的第一 部配套的行政法规,是我国第一部建设配套的行为法规。
- A. 《建设工程质量管理条例》
- B. 《监理法》
- C. 《建设工程设计条例》
- D. 《经济法》

【答案】: A

- 130、钢筋混凝土基础利用设置在基础底面的钢筋来抵抗基底的()。
- A. 拉应力
- B. 拉应变
- C. 压应力
- D. 压应变

【答案】: A

- 131、根据已知点与待定点的纵横坐标之差,测设地面点的平面位置的方法是()。
- A. 直角坐标法
- B. 角度交会法
- C. 距离交会法
- D. 极坐标法

- 132、泥浆护壁成孔灌注桩施工中有以下步骤:①成孔②清孔③水下浇筑混凝土④埋设护筒⑤测定桩位⑥下钢筋笼⑦制备泥浆。其工艺流程顺序为()。
- A. 4571263
- B. 7541263

- C. 7451236 D. 5471263 【答案】: D
- 133、防止钢结构焊缝产生()措施之一是控制焊缝的化学成分。
- A. 冷裂纹
- B. 热裂纹
- C. 气孔
- D. 弧坑缩孔

134、砌筑砂浆必须搅拌均匀,一般情况下砂浆应在()h内用完,气温超过30℃时,必须在2~3h内用完。()

- A. $1 \sim 2$
- B. 3∼4
- C. 4~5
- D. 5~6

【答案】: B

135、事故处理方案确定后,由()指令施工单位按既定的处理方案实施对质量缺陷的处理。

- A. 施工单位
- B. 监理工程师
- C. 业主
- D. 事故调查组

- 136、钢筋搭接焊时,焊缝长度应符合()。(d 为钢筋直径)
- A. 双面焊缝长度不得小于 5d, 单面焊缝长度不得小于 10d
- B. 双面焊缝长度不得小于 10d, 单面焊缝长度不得小于 5d
- C. 单、双面焊缝均不得小于 5d
- D. 单、双面焊缝均不得小于 10d

【答案】: A

- 137、对涉及结构安全使用和使用功能的重要分部工程应进行()。
- A. 重点检测
- B. 抽样检测
- C. 随机检测
- D. 专项检测

【答案】: B

- 138、地震烈度主要根据下列指标()来评定。
- A. 地震震源释放出的能量的大小
- B. 地震时地面运动速度和加速度的大小
- C. 地震时大多数房屋的震害程度、人的感觉以及其他现象
- D. 地震时震级大小、震源深度、震中距、该地区的土质条件和地形地 貌

【答案】: C

- 139、当电线电压为 154-220KV 时,树木至架空电线净距的最小垂直距离是()。
- A. 1.5m
- B. 3m
- C. 3. 5m
- D. 4.5m

【答案】: C

140,	附加圈梁与圈	梁的搭接长度,	不应大于圈梁之间垂直间距的
()倍,且为	不小于 1m。	

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

【答案】: D

- 141、墙体节能工程应采用外保温定型产品或成套技术时,其型式检验报告中应包括()检验。
- A. 安全性
- B. 耐候性
- C. 安全性和耐候性
- D. 耐久性

【答案】: C

- 142、普通混凝土抗压试验试件的标准养护条件是()。
- A. 温度 20±2℃,相对湿度为 95%以上
- B. 温度 20±5℃, 相对湿度为 90%以上
- C. 温度 20±2℃,相对湿度为 90%以上
- D. 温度 20±1℃,相对湿度为 95%以上

- 143、施工质量要达到的最基本要求是通过施工形成的项目工程 () 质量经检查验收合格。
- A. 合同
- B. 观感

- C. 实体
- D. 设计

【答案】: C

144、二灰稳定土早期强度(),随龄期增长,并与养护温度密切相关。

- A. 较低
- B. 较高
- C. 低
- D. 高

【答案】: A

145、下列哪项不属于职业道德的基本内容()

- A. 爱岗敬业
- B. 诚实守信
- C. 办事公道
- D. 一丝不苟

【答案】: D

146、下列关于建筑绝热材料的相关说法中,正确的是()。 A. 岩棉、矿渣棉、玻璃棉、膨胀珍珠岩、陶粒空心砌块均属于绝热材料

- B. 岩棉制品具有良好的保温、隔热、吸声、耐热和不然等性能和良好的化学稳定性,广泛用于有保温、隔热、隔声要求的房屋建筑、管道、储罐、锅炉等有关部位
- C. 矿渣棉可用于工业与民用建筑工程、管道、锅炉等有保温、隔热、隔声要求的部位
- D. 泡沫石棉适用于房屋建筑的保温、隔热、绝冷、吸声、防震等有关 部位,以及各种热力管道、热工设备、冷冻设备

【答案】: D

- 147、压实度检查频率为()。
- A. 1000 m² 1 点
- B. 1000 m² 3 点
- C. 2000 m² 1 点
- D. 2000 m² 3 点

【答案】: B

- 148、对地基进行预先加载,使地基土加速固结的地基处理方法是()。
- A. 堆载预压
- B. 真空预压
- C. 软土预压
- D. 真空-堆载联合预压

【答案】: A

- 149、水泵连续运转()后,滑动轴承外壳最高温度不得超过 70℃;滚动轴承不得超过 75℃。
- A. 8h
- B. 2h
- C. 3h
- D. 1h

- 150、建筑业企业资质等级,是由() 按资质条件把企业划分成的不同等级。
- A. 国务院行政主管部门
- B. 国务院资质管理部门

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/03502000213
3012001