

2024 年质量员之土建质量基础知识通关考试题库带 答案解析

单选题（共 45 题）

1、现浇楼板是楼地面防水的最佳选择，对防水要求较高的房间，还需在结构层和面层之间增设一道防水层，同时，将防水层沿四周墙身上升（ ）mm。

- A. 50~100
- B. 100~150
- C. 150~200
- D. 200~250

【答案】 C

2、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

3、钢筋混凝土梁中箍筋加密区的间距一般是（ ）。

- A. 30mm
- B. 50mm
- C. 100mm
- D. 200mm

【答案】 C

4、砖墙、砌块墙、石墙和混凝土墙等是按照()分的。()

- A. 承重能力
- B. 砌墙材料
- C. 墙体在建筑中的位置
- D. 墙体的施工方式

【答案】 B

5、抗震设计时，建筑物应根据其重要性分为甲、乙、丙、丁四类。一幢 18 层的普通高层住宅应属于()。

- A. 甲类
- B. 乙类
- C. 丙类
- D. 丁类

【答案】 C

6、柱子中心线应与相应的柱列轴线一致，其允许偏差为()。

- A. $\pm 10\text{mm}$
- B. $\pm 5\text{mm}$
- C. $\pm 15\text{mm}$
- D. $\pm 25\text{mm}$

【答案】 B

7、影响砌体结构房屋空间工作性能的主要因素是（ ）。

- A. 房屋结构所用块材和砂浆的强度等级
- B. 外纵墙的高厚比和门窗洞口的开设是否超过规定
- C. 圈梁和构造柱的设置是否满足规范的要求
- D. 房屋屋盖、楼盖的类别和横墙的间距

【答案】 D

8、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

9、某工程事故造成3人死亡，10人重伤，直接经济损失达2000万元，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，该事故等级为（ ）。

- A. 特别重大事故
- B. 重大事故
- C. 较大事故
- D. 一般事故

【答案】 C

10、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

11、钢结构构件的防腐施涂的刷涂法的施涂顺序一般为（ ）先左后右、先内后外。

- A. 先上后下、先难后易
- B. 先上后下、先易后难
- C. 先下后上、先难后易
- D. 先下后上、先易后难

【答案】 A

12、背景材料：某建筑公司与某学校签订一教学楼施工合同，明确施工单位要保质保量保工期完成学校的教学楼施工任务。工程竣工后，承包方向学校提交了竣工报告。学校为了不影响学生上课，还没组织验收就直接投入了使用。使用过程中，校方发现了教学楼存在的质量问题，要求建筑公司修理。建筑公司认为教学楼未经验收，学校提前使用出现质量问题，不应再承担责任。试依据上述背景材料，分析下列问题：

- A. 交付竣工验收的建筑工程必须符合规定的建筑工程质量标准
- B. 交付竣工验收的建筑工程应有完整的工程技术经济资料
- C. 建筑工程竣工验收合格后，方可交付使用
- D. 未经验收的工程，经建设单位申请后可以提前使用

【答案】 D

13、下列墙体或部位中，可留设脚手眼的是（ ）。

- A. 半砖墙和砖柱
- B. 宽度大于 1m 的窗间墙
- C. 砖砌体门窗洞口两侧 200mm 的范围内
- D. 转角处 450mm 的范围内

【答案】 B

14、防水混凝土底板与墙体的水平施工缝应留在（ ）。

- A. 底板下表面处
- B. 底板上表面处
- C. 距底板上表面不小于 300mm 的墙体上
- D. 距孔洞边缘不少于 100mm 处

【答案】 C

15、水泥在凝结硬化过程中，体积变化是否均匀，用水泥的（ ）来判定。

- A. 强度等级
- B. 体积安定性
- C. 坍落度
- D. 细度

【答案】 B

16、根据《安全生产法》的规定，下列（ ）不属于安全生产管理人员的职责范围。

- A. 组织或者参与本单位安全生产教育和培训
- B. 保证本单位安全生产投入的有效实施

- C. 督促落实本单位重大危险源的安全管理措施
- D. 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为

【答案】 B

17、抗震设计时，建筑物应根据其重要性分为甲、乙、丙、丁四类。一幢 18 层的普通高层住宅应属于（ ）。

- A. 甲类
- B. 乙类
- C. 丙类
- D. 丁类

【答案】 C

18、混凝土冬期施工时，可加的外加剂是（ ）。

- A. 速凝剂
- B. 早强剂
- C. 引气剂
- D. 减水剂

【答案】 B

19、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

20、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

21、根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，依法对建设工程项目安全施工负责的是（ ）。

- A. 施工单位的主要负责人
- B. 施工单位的项目经理
- C. 专职安全生产管理人员
- D. 建设单位的主要负责人

【答案】 B

22、视线高为后视点高程与（ ）之和。

- A. 仪器高
- B. 后视读数
- C. 前视读数
- D. 高差

【答案】 B

23、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

【答案】 B

24、一般用作砌筑地面以上砖石砌体的砂浆是（ ）。

- A. 水泥砂浆
- B. 水泥混合砂浆
- C. 石灰砂浆
- D. 纸筋灰砂浆

【答案】 B

25、《劳动合同法》的规定，用人单位自用工之日起满（ ）不与劳动者订立书面劳动合同的，则视为用人单位与劳动者已订立无固定期限劳动合同。

- A. 3 个月
- B. 6 个月
- C. 9 个月
- D. 1 年

【答案】 D

26、一般用作砌筑地面以上砖石砌体的砂浆是（ ）。

- A. 水泥砂浆

B. 水泥混合砂浆

C. 石灰砂浆

D. 纸筋灰砂浆

【答案】 B

27、高分子防水卷材具有拉伸强度高、（ ）、耐热性能好、低温柔性好、耐腐蚀、耐老化以及可以冷施工等一系列优异性能，是我国大力发展的新型高档防水卷材。

A. 断裂伸长率大、抗撕裂强度高

B. 断裂伸长率小、抗撕裂强度高

C. 断裂伸长率大、抗撕裂强度低

D. 断裂伸长率小、抗撕裂强度低

【答案】 A

28、全数检验最大的优势是质量数据（ ），可以获取可靠的评价结论。

A. 全面、丰富

B. 完善、具体

C. 深度、广博

D. 浅显、易懂

【答案】 A

29、在一般情况下，中、低强度的混凝土，水泥强度等级为混凝土强度等级的（ ）。

A. 1 倍

B. 1.5~2.0 倍

- C. 2 倍以上
- D. 1.5 倍以下

【答案】 B

30、关于对从业人员安全生产教育和培训，下列叙述不正确的是（ ）。

- A. 生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训
- B. 劳务派遣单位应当对被派遣劳动者进行安全生产教育和培训
- C. 生产经营单位应当对劳务派遣单位进行安全生产教育和培训效果考核
- D. 生产经营单位应当对实习学生进行安全生产教育和培训

【答案】 C

31、混凝土的（ ）主要与其密实度及内部孔隙的大小和构造有关。

- A. 抗冻性
- B. 抗侵蚀性
- C. 抗老化
- D. 抗渗性

【答案】 D

32、适用于处理碎石土、砂土、低饱和度的黏性土、粉土、湿陷性黄土及填土地基等的深层加固方法是（ ）。

- A. 强夯法
- B. 重锤夯实法
- C. 挤密桩法
- D. 砂石桩法

【答案】 A

33、对混凝土拌合物的流动性影响最大的是（ ）。

- A. 砂率
- B. 用水量
- C. 骨料级配
- D. 水泥品种

【答案】 B

34、砌筑砂浆的保水性指标用（ ）来表示。

- A. 坍落度
- B. 维勃稠度
- C. 沉入度
- D. 分层度

【答案】 D

35、对建设工程实行总承包的，下列叙述不正确的是（ ）。

- A. 总承包单位应当对全部建设工程质量负责
- B. 分包单位应当按照分包合同的约定对其分包工程的质量向总承包单位负责
- C. 分包单位应当按照分包合同的约定对其分包工程的质量应同时向建设单位负责
- D. 总承包单位与分包单位对分包工程的质量承担连带责任

【答案】 C

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/038140011110007002>