

劳务员  
专业基础知识多项选择题

身作则，培育新人，既当好科学技术带头人，又做好施工科技知识在职工中的普及工作。)着手。

## A

- 安全玻璃包括(A. 钢化玻璃 B. 夹丝玻璃 E. 镀膜玻璃)。
- 安全检查可分为(A. 日常性检查 B. 专业性检查 E. 季节性检查)节假日前后的检查和不定期的检查。
- 按投料顺序不同，混凝土的搅拌方法有(B. 一次投料法 C. 二次投料法)。
- 按桩的承载力性状不同，桩可分为(A. 摩擦型桩 D. 端承桩)。
- 按成孔方法不同，灌注桩可分为(A. 钻孔灌注桩 B. 挖孔灌注桩 E. 沉管灌注桩)等。
- 按劳动合同的期限将劳动合同分为(A. 固定期限的劳动合同 B. 无固定期限的劳动合同 C. 以完成一定的工作为期限的劳动合同)。

## B

- 玻璃幕墙按结构形式分为(A. 框支撑幕墙 B. 全玻璃幕墙 C. 点支撑幕墙)。
- 不得安排女职工在经期从事(B. 高处 C. 低温 D. 冷水)的劳动。

## C

- 材料的结构类型有(A. 宏观结构 B. 微观结构 C. 亚微观结构)。
- 材料的力学性能指标主要有(A. 强度 B. 塑性 C. 脆性 D. 硬度)。
- 材料的硬度常用(A. 刻划法 B. 回弹法 C. 压入法)来测定。
- 尺寸标注的组成，包括(B. 尺寸界线 c. 尺寸线 D. 尺寸起止符号 E. 尺寸数字)。
- 城市道路主要由(A. 路基 B. 路面 D. 人行道)构成。
- 城市排水管网中所谓的合流制，系指城市污水和雨水在同~排水渠系统中输送排放。该排水系统又可分(B. 直泄式 C. 截流分流)和截流式合流制等。
- 草坪播种方法主要有(B. 撒播法 D. 喷播法)。
- 成品保护的措施主要有(A. 护 B. 包 D. 盖 E. 封)。
- 成本分析的基本方法包括(B. 比较法 c. 差额计算法 D. 因素分析法 E. 比算法)。

## D

- 大体积混凝土结构的分层浇筑方案有(B. 全面分段 C. 分段分层 D. 斜面分段分层)几种。
- 单层工业厂房结构安装方法有(A. 分件吊装法 B. 节间吊装法 C. 综合吊装法)。
- 地下防水设计和施工的原则有(A. 防、排、截、堵相结合 B. 刚柔相济 C. 因地制宜 D. 综合治理)。
- 吊顶工程的构造由(B. 支承 C. 基层 D. 面层)三部分组成。
- 道路施工时，路基压实常用的压实机械可分为(A. 静力式 B. 夯击式 C. 振动式)三类。
- 对于工程质量问题，可采用的处理方案有(A. 修补处理 C. 加固处理 D. 返工处理 E. 不做处理)。
- 对于工程技术人员来讲，提高职业道德要从以下(A. 热爱科技，献身事业，不断更新业务知识，勤奋钻研，掌握新技术、新工艺。 B. 深入实际，勇于攻关，不断解决施工生产中的技术难题提高生产效率和经济效益。 C. 一丝不苟，精益求精，严格执行建筑技术规范，认真编制施工组织设计，积极推广和运用新技术、新工艺、新材料、新设备，不断提高建筑科学技术水平。 D. 以

## F

- 房屋建筑制图统一标准适用于各专业(A. 新建、改建、扩建工程的各阶段设计图、竣工图 B. 原有建筑物、构筑物和总平面的实测图 C. 通用设计图 D. 标准设计图)工程制图。

## G

- 工程中常用的四种投影图(A. 正投影图 B. 透视图 C. 轴测投影图 D. 标高投影图)。
- 工程施工前，由设计单位向施工单位有关技术人员进行设计交底，其主要内容包括：(A. 施工图设计依据 B. 设计意图 D. 施工注意事项 E. 自然条件)。
- 工程项目安全检查的目的是为了(B. 消除隐患 C. 防止事故)，它是改善劳动条件及提高员工安全生产意识的重要手段，是安全控制工作的一项重要内容。
- 工艺方法是影响施工质量的重要因素，包括施工项目建设期内所采用的(B. 技术方案 C. 检测手段 D. 施工组织设计 E. 组织实施)。
- 公民道德主要包括(A. 社会公德 D. 职业道德 E. 家庭美德)三个方面。
- 钢筋连接的方式主要有(C. 绑扎连接 D. 焊接连接 E. 机械连接)。
- 钢筋焊接分为压焊和熔焊两种形式，其中压焊包括(A. 闪光对焊 B. 电渣压力焊 D. 气压焊 E. 电阻点焊)。
- 钢结构电弧焊的万法(A. 手工焊 B. 埋弧自动焊 C. 半自动焊 D. CO<sub>2</sub> 气体保护焊)。
- 钢结构的连接方法主要有(A. 焊接连接 C. 普通螺栓连接 D. 高强度螺栓连接)。
- 管道安装工序有(A. 稳管 B. 下管 C. 接口施工 E. 质量检查)。
- 根据我国现行道路技术标准，通常按路面的使用品质、材料组成类型及结构强度和稳定性将路面分为(A. 高级路面 B. 次高级路面)。
- 根据《建设工程质量管理条例》，关于施工单位质量责任和义务的说法，正确的有(A. 对施工质量负责 B. 按照工程设计图纸和施工技术标准施工 C. 对建筑材料、设备等进行检查 D. 建立健全施工质量检验制度)。
- 根据我国《安全生产法》规定，生产经营单位主要负责人承担的安全生产职责有(A. 建立健全本单位安全生产责任制 B. 组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程 C. 保证本单位安全生产投入的有效实施 E. 及时报告生产安全事故)。
- 根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，应编制专项施工方案，并附具安全验算结果的分部分项工程包括(A. 深基坑工程 B. 脚手架工程 D. 高大模板工程 E. 起重吊装工程)。
- 根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工现场“应设置明显的、符合国家标准的安全警示标志”的危险部位包括(A. 施工现场人口处 B. 电梯井口 C. 临时用电设施部位 E. 基坑边缘)。
- 根据《合同法》规定，下列免责条款无效的有(B. 造成对方人身伤害的 D. 故意造成对方财产损失的 E. 因重大过失造成对方财产损失的)。

## H

- 何种情况下，用工单位可以将派遣劳动者退回劳务派遣单位(A. 劳务派遣协议期满终止的 B. 用工单位被依法宣告破产 E. 经营期限届满不再继续经营)。

## J

- 建筑砂浆一般由(A. 胶凝材料 B. 细集料 E. 水和外加剂)组成
- 建筑钢材的主要技术性质有(A. 抗拉性能 B. 冲击韧性 C. 耐疲劳性 D. 可焊性 E. 冷弯性能)。
- 建筑制图图纸幅面的基本尺寸规定有五种，其代号正确的有(A. A0 D. A3 E. A4)
- 建筑立面图的命名方式有(A. 用朝向命名 C. 按外貌特征命名 D. 用建筑平面图中的首尾轴线命名)。
- 建筑工程施工图按专业分工不同，可分为(A. 建筑施工图 B. 电气施工图 E. 设备施工图)等。
- 建筑施工特种作业人员在资格证书有效期内，有下列情形之一的，延期复核结果为不合格(B. 超过相关工种规定年龄要求的 C. 身体健康状况不再适应相应特种作业岗位的 D. 对生产安全事故负有责任的)。
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》将建筑工程质量验收划分为(B. 检验批 C. 分项 D. 分部(子分部) E. 单位工程)几个部分。
- 《建筑法》规定建筑安全生产管理制度包括下列哪几项(A. 组织保障措施 B. 管理保障措施 C. 环境保障措施)
- 《建筑法》及《建设工程质量管理条例》明确政府行政主管部门设立专门机构对建设工程质量行使监督职能，其目的是(B. 保证建设工程质量 D. 保证建设工程的使用安全及环境质量)。
- 结构安装工程中常用的起重机械有(A. 桅杆起重机 B. 自行杆式起重机(履带式、汽车式) C. 塔式起重机 D. 浮吊)。
- 结构安装工程中常用的索具设备有(A. 钢丝绳 B. 吊具(卡环、横吊梁) C. 滑轮组 D. 卷扬机)。
- 就大多数地区而言，下面(A. 春季 B. 夏季 E. 雨季)季节是树木较适宜的移栽季节。
- 加强职业道德修养的方法主要有(A. 学习职业道德规范、掌握职业道德知识。 C. 努力学习现代科学文化知识和专业技能，提高文化素养。 D. 经常进行自我反思，增强自律性。 E. 提高精神境界，努力做到“慎独”)。
- 加强建设行业职业道德建设的措施主要有(A. 发挥政府职能作用，加强监督监管和引导指导。 B. 发挥企业主体作用，抓好工作落实和服务保障。 C. 改进教学手段和创新方式方法，结合项目现场管理，突出职业道德建设效果。 D. 开展典型性教育，发挥奖惩激励机制作用)。

## K

- 扣件式钢管脚手架中的扣件类型有(A. 直角扣件 B. 旋转扣件 C. 对接扣件)。

## L

- 拉丁字母作为轴线号时，应全部采用大写字母，不应用同一个字母的大小写来区分轴线号。拉丁字母的(A. I B. O C. Z)不得用作轴线编号。
- 劳动合同订立的应具备的条款(A. 用人单位的名称 B. 劳动者的姓名 D. 工作内容和工作地点 E. 劳动报酬)
- 《劳动者权益保护法》规定劳动者享有以下(A. 享有平等就业和选择职业的权利 B. 有休息、休

假的 C. 有接受职业技能培训的 D. 有权拒绝用人单位单位强令冒险作业的 E. 有享受社会保险和福利的 ) 权利。

4. 《劳动合同法》关于确定劳动者最低工资标准的因素有 (A. 劳动生产率和就业状况 B. 地区之间经济发展水平的差异 C. 劳动者本人及平均赡养人口的最低生活费用 D. 劳动者水平高低 E. 社会平均工资水平)

5. 《劳动合同法》中规定用人单位如要辞退劳动者应满足下列 (A. 劳动者在试用期间被证明不符合录用条件的 C. 严重违反劳动纪律或用人单位规章制度的 D. 严重失职, 营私舞弊, 对用人单位利益造成重大损害的 E. 被依法追究刑事责任的条件之一)

## M

1. 目前我国建筑工程中常用的通用水泥是 (B. 硅酸盐水泥 C. 普通硅酸盐水泥 D. 矿渣硅酸盐水泥 E. 火山灰硅酸盐水泥)。

2. 模板及支架应具有足够的 (A. 刚度 B. 强度 C. 稳定性 D. 密闭性)。

3. 模板拆除的一般顺序是 (B. 先支的后拆 C. 后支的先拆)。

4. 锚具是后张法结构或构件中保持预应力筋的张拉力, 并将其传递到混凝土上的永久性锚固装置, 按其锚固方式不同可分为 (A. 支承式锚具 B. 铰链式锚具 C. 夹片式锚具 D. 握裹式锚具)。

## P

1. 平行投影法分 (B. 正投影法 D. 斜投影法) 两大类。

2. 普通混凝土一般由 (A. 水泥 B. 细集料 C. 粗集料 D. 水) 组成。

## Q

1. 轻型井点系统的平面布置一般形式有 (B. 单排线状布置 C. 双排线状布置 D. 环状布置 E. U形布置)。

2. 砌筑工程质量的基本要求是 (A. 横平竖直 B. 砂浆饱满 C. 上下错缝 D. 内外搭接)。

## R

1. 柔性防水材料有 (B. 沥青防水卷材 C. 合成高分子防水卷材)。

## S

1. “三同时”制度是指凡是我国境内新建、改建、扩建的基本建设项目 (工程)、技术改造项目 (工程) 和引进的建设项目, 其安全生产设施必须符合国家标准的要求, 必须与主体工程 (C. 同时设计 D. 同时施工 E. 同时投入生产和使用)。

2. 三面正投影图的投影面有 (B. 侧立投影面 C. 正立投影面 D. 水平投影面)。

3. 石灰的主要特性有 (A. 保水性良好 B. 凝结硬化慢、可塑性好 C. 强度低、耐水性差 D. 体积收缩大)。

4. 石材分为 (A. 天然石材 E. 人造石材)。

5. 砂的粗细程度通常用细度模数表示 (B. 细度模数 D. 粒径大小)。

6. 砂浆的技术性能包括 (A. 流动性 B. 凝结时间 C. 强度 D. 保水性)。

7. 属于新型建筑材料的是 (A. 轻质高强材料 B. 高耐久性材料 C. 新型墙体材料 E. 智能化材料)。

8. 设备施工图包括: (B. 电气施工图 C. 给排水施工图 E. 采暖通风与空气调节)。

9. 隧道开挖方法主要有 (A. 新奥法 B. 矿山法 C. 明挖法 D. 盖挖法)。

10. 市政工程沉井下沉一般采用人工或风动工具挖土法、(B. 水枪冲土法 D. 抓斗挖土法) 三种方法。

11. 施工项目管理的目标包括施工的 (A. 成本 B

进度 D. 质量 E. 安全管理) 目标。

12. 施工项目的主要特征有 (A. 施工项目是建设项目或其中的单项工程、单位工程的施工活动 C. 施工项目的任务范围由施工合同界定 D. 施工项目产品具有多样性特点)。

13. 施工项目经理部的作用有 (A. 负责施工项目从开工到竣工的全过程施工生产经营管理 C. 完成施工企业赋予的项目管理任务 D. 为项目经理决策提供依据 E. 执行项目经理的决策意图, 向项目经理全面负责)。

14. 施工项目经理部的工作内容是 (B. 对进入项目的资源和生产要素进行优化配置与动态管理 C. 有效控制项目工期、质量、成本和安全等目标 D. 根据实际情况, 制定相应的施工项目管理制度)。

15. 施工中的计量工作, 包括施工生产时的 (A. 设备计量 B. 投料计量) 以及对项目、产品或过程的测试、检验和分析计量等。

16. 施工质量控制点的设置以 (C. 质量特性值 D. 工序 E. 管理工作) 为对象设置。

17. 施工进度度的系统原理包括 (A. 施工项目计划系统 B. 施工项目进度控制组织系统 C. 施工项目进度实施组织系统)。

18. 施工进度度的比较分析常用的方法有 (B. 横道图记录比较法 C. 列表比较法 D. S形曲线比较法 E. 香蕉形曲线比较法)。

19. 施工单位的进度计划包括 (A. 分部分项工程进度计划 B. 施工准备工作计划 C. 单位工程施工进度计划 D. 施工总进度计划)。

20. 施工项目成本控制的措施包括 (A. 组织措施 C. 经济措施 D. 技术措施 E. 合同措施)。

21. 施工成本控制可分为 (A. 事前控制 B. 事中控制 C. 事后控制)。

## T

1. 投影法分 (A. 中心投影法 C. 平行投影法) 两大类。

2. 土方工程施工的特点有 (B. 土方量大 E. 施工条件复杂)。

3. 土方调配的原则有 (A. 挖方和填方基本平衡就近调配 B. 考虑施工与后期利用 C. 合理布置挖、填分区线 D. 选择恰当的调配方向、运输路线)。

## W

1. 屋面卷材铺贴时, 应按 (A. 先高跨后低跨 D. 先远后) 的顺序。

2. 我国城市道路分为 (A. 快速路 B. 主干路 C. 次干路 E. 支路)。

3. 我国建筑业专业技术人员执业资格的共同点包括 (B. 均需要参加统一考试 C. 均需要注册 D. 均有各自的执业范围 E. 均须接受继续教育)。

4. 我国《安全生产法》规定, 生产经营单位使用的涉及生命安全、危险性较大的特种设备, 投入使用的前提条件有 (B. 经取得专业资质的检测、检验机构检测、检验合格 C. 取得安全使用证或者安全标志)。

5. 我国《安全生产法》规定, 一般从业人员上岗作业之前, 须 (A. 接受安全生产教育和培训 D. 熟悉有关的安全操作规程 E. 掌握本岗位的安全操作技能)。

6. 我国《安全生产法》规定, 安全生产中从业人员的权利有 (A. 知情权 B. 请求赔偿权 D. 紧急避险权 E. 控告权)。

7. 我国《安全生产法》中所规定的生产经营单位安全生产保障措施有 (A. 组织保障措施 B. 管理保障措施 D. 经济保障措施)。

8. 我国《合同法》要求参与各方应遵循的基本原则包括 (C. 平等原则 D. 自愿原则 E. 诚实信用原则)。

9. 我国现阶段各行各业普遍使用的职业道德的基本内容包括 (A. 爱岗敬业 B. 诚实守信

C. 办事公道 D. 服务群众)。

## X

1. 详图反映的内容详尽, 常用的比例有 (C. 1:10 D. 1:5 E. 1:20) 等。

2. 新型聚苯板外墙外保温有的特点有 (A. 节能 B. 率 D. 防水)。

3. 下列有关招标投标签订合同的说明, 正确的有 (A. 应当在中标通知书发出之日起 30 天内签订合同 B. 招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议 D. 如果招标文件要求中标人提交履约担保, 招标人应向中标人提供工程款支付担保)。

4. 下列表述中, 属于建设工程项目进度计划控制组织体系内容的有 (A. 设专门的进度控制工作部门 C. 编制进度控制的工作流程 E. 编制进度控制的任务分工表)。

5. 下列 (A. 安全生产责任制度 B. 安全检查制度 D. 安全措施计划制度) 不是安全生产管理制度。

6. 下列有关合同履行中的抗辩权的表述, 正确的有 (A. 合同履行中的抗辩权只发生于双务合同中 C. 合同履行中的抗辩权体现的是暂时停止履行合同 E. 抗辩权的行使并不消灭合同的履行效力)。

7. 下面属于安全检查的主要内容的有 (B. 查管理 C. 查隐患 D. 查事故处理 E. 查整改)。

## Y

1. 用于表达三视图的尺寸关系的是 (A. 长对正 B. 高平齐 C. 宽相等)。

2. 用人单位能在 (B. 临时性 D. 辅助性 E. 替代性) 工作岗位上使用被派遣劳动者。

3. 一般说来有 (B. 现有的材料存在缺陷, 不满足要求 D. 科学进步 E. 社会环境变化) 因素会激发人们开发新型材料。

4. 一般职业道德要求 (A. 忠于职守, 热爱本职工作 C. 遵纪守法, 安全生产 D. 文明施工、勤俭节约 E. 钻研业务, 提高技能)。

5. 预制桩根据沉入土中的方法不同, 可分为 (A. 锤击沉桩法 B. 振动沉桩法 C. 静力压桩法) 等。

6. 预制桩的接桩工艺包括 (A. 硫磺胶泥浆锚法接桩 C. 焊接法接桩 D. 法兰螺栓接桩)。

7. 影响施工进度不利因素有 (A. 业主 B. 勘察设计单位 C. 施工技术 E. 组织管理)。

8. 依据《合同法》规定, 承诺生效的条件包括 (A. 承诺必须由受要约人向要约人发出 B. 承诺应在要约规定的期限内作出 C. 承诺的内容应当与要约的内容一致 E. 承诺的方式必须符合要约的要求)。

## Z

1. 在建筑施工图中, 为反映不同的内容和层次分明, 线型有 (A. 实线、虚线 B. 折断线 C. 单点长画线 D. 双点长画线) 和波浪线等。

2. 在土方进行回填时, 对回填土方压实的方法有 (A. 碾压法 B. 夯实法 C. 振动压实法 D. 运土工具压实法)。

3. 在我国, 对建筑业专业技术人员实行执业资格制度。我国目前在建筑业实行执业资格制度的专业技术人员包括 (A. 注册建筑师 B. 注册房地产估价师 C. 注册监理工程师 D. 注册造价工程师)。

4. 在下列合同中, 属于可撤销合同的有 (C. 一方以欺诈、胁迫手段订立的合同 D. 订立合同时显失公平的合同)。

5. 砌墙体宜采用“三一砌筑法”砌筑, 其中的“三一”指的是 (B. 一铲灰 C. 一块砖 D. 一揉压)。

6. 砖墙砌筑的工序包括 (A. 抄平 B. 放线 C. 立皮数杆 D. 挂准线 E. 砌砖) 等。

7. 砖砌体的组砌原则有 (A. 砖块之间要错缝搭接 D. 要尽可能少砍砖 E. 要有利于提高生产率)。

8. 《招标投标法》规定,招标投标活动应当遵循( A. 公开 c. 公平 D. 公正 E. 诚实信用 )的原则。
9. 《招标投标法》规定了在中华人民共和国境内必须进行招标的工程项目,包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购,这些项目是(A. 大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目 B. 全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目 c. 使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目 )。
10. 职业道德是从事一定职业的人们在其特定职业活动中所应遵循的符合职业特点所要求的(A. 道德准则 B. 行为规范 C. 道德情操 D. 道德品质)的总和。
11. 职业道德的涵义主要包括( A. 职业道德是一种职业规范,受社会普遍的认可,是长期以来自然形成的。 B. 职业道德没有确定形式,主要依靠文化、内心信念和习惯,通过职工的自律来实现。 C. 职业道德大多没有实质的约束力和强制力,主要是对职业人员义务的要求。 D. 职业道德标准多元化,代表了不同企业可能具有不同的价值观,承载着企业文化和凝聚力,影响深远。)方面的内容。
12. 职业道德建设的必要性和意义表现在(A. 加强职业道德建设,是提高职业人员责任心的重要途径 B. 加强职业道德建设,是促进企业和谐发展的迫切要求 C. 加强职业道德建设,是提高企业竞争力的必要措施 E. 加强职业道德建设,是提高全社会道德水平的重要手)。
13. 职业道德内容具有的基本特征有(A. 职业性 B. 继承性 C. 多样性 )。
14. 正投影的基本特性(A. 显实性 B. 积聚性 c. 类似性 )