

基础知识 判断题

A: 1. 安全生产管理是指经营管理者对安全生产工作进行的策划、组织、指挥、协调、控制和改进的一系列活动。(A)

B: 1. 部分公民放假的节日及纪念日是妇女节、青年节、端午节、中国人民解放军建军纪念日。(B)

2. 不得安排女职工从事高处、低温、冷水作业。(B)

3. 被派遣劳动者退回后在无工作期间, 劳务派遣单位应当按照不低于所在地人民政府规定的最低工资标准, 向其按月支付报酬。(A)

C: 1. 材料具有亲水性或憎水性的根本原因在于材料的分子结构。(A)

2. 材料的抗渗性是材料在压力水作用下抵抗水渗透的性能。(A)

3. 粗骨料级配的好坏, 对保证混凝土的和易性和强度有作用, 但对耐久件无意义。(B)

4. 尺寸单位, 除标高及总平面以米为单位外, 其他必须以毫米为单位。(A)

5. 从建筑施工的角度, 根据土的开挖难易程度(坚硬程度), 将土分为松软土、普通土、坚土、砂砾坚土、软石、次坚石、坚石、特坚石共 8 类土。(A)

6. 拆除程序一般是后支的先拆, 先拆除非承重部分, 后拆除承重部分。(A)

7. 采购物资应符合设计文件、标准、规范、相关法规及承包合同要求, 如果项目另有附加的质量要求, 可不予以满足。(B)

8. 承诺可以撤回, 也可以撤销。(B)

D: 1. 当基坑或沟槽宽度小于 6m, 水位降低不大于 5m 时, 轻型井点可采用单排线状布置, 井点管应布置在地下水的下游~侧。(B)

2. 当室外日平均气温连续 5 d 稳定低于 5℃ 时, 必须采用相应的冬期施工技术措施施工和养护。(A)

3. 打桩设备主要包括桩锤、桩架和动力装置三部分。(A)

4. 对脚手架的基本要求是: 构造合理、受力可靠和传力明确; 能满足工人操作、材料堆置和运输的需要; 搭拆简单, 搬移方便, 节约材料, 能多次周转使用; 与结构联结可靠, 局部稳定和整体稳定好。(A)

5. 对企业发生的安全事故, 应坚持四不放过原则进行处理。(A)

6. 对于某些质量缺陷虽不符合规定的要求或标准, 但其情况不严重, 经过分析、论证和慎重考虑后, 可以做出不做处理的决定。(A)

7. 对于某些质量问题, 在不影响使用功能或外观要求的前提下, 以设计验算可采用一定的加固补强措施进行加固处理。(A)

8. 对一个团体来说, 诚实守信是一种“形象”, 一种品牌, 一种信誉, 一个使企业兴旺发达的基础。(A)

9. 地基加固处理的原理是: 将土质由松变实, 将水的含水量由高变低。(A)

10. 吊项按照施工工艺不同, 分为暗龙骨吊项和明龙骨吊项。(A)

11. 大树的挖掘的方法主要有土球挖掘和裸根挖掘两种方法。(B)

12. 单位工程验收由施工单位组织。(B)

13. 道德是以善恶为标准, 通过社会舆论、内心信念和传统习惯来评价人的行为, 调整人与人之间以及个人与社会之间相互关系的行为规范的总和。(A)

E: 1. 二次投料法搅拌的混凝土与一次投料相比较, 混凝土强度可提高约 15070, 在强度等级相同的情况下可节约水泥 15%~20%。(A)

F: 1. 防水涂料按基材组成材料的不同, 分为沥青基防水涂料、高聚物改性沥青防水涂料和合成高分子防水涂料三大类。(A)

2. 发生工伤后, 到统筹地区以外就医的交通食宿费不可由工伤保险基金中支付。(B)

G: 1. 钢筋冷加工处理后, 其力学性能得到提高。(B)

2. 钢筋混凝土结构中所用的钢筋, 都应有出厂质量证明或试验报告单, 进场时应批号及直径分批验收。验收的内容包括核对牌、外观检查, 并按有关标准的规定抽样作力学性能试验, 合格后方可使用。(A)

3. 钢材的冷弯性能是指钢材在常温下承受弯曲变形的能力, 是钢材的重要工艺性能。(A)

4. 钢材的可焊性是指焊接后在焊缝处的性质与母材性质的一致程度。(A)

5. 高耐久性材料是新建筑材料的一个发展方向。(A)

6. 高聚物改性沥青防水卷材常用热熔法施工。(A)

7. 高强度螺栓连接是目前与焊接并举的钢结构主要连接方法之一。(A)

8. 规划黄线又称建筑黄线, 它是城市规划图上划分建设用地的道路用地的分界线, 一般用黄色线条来表示, 故称为“黄线”。(B)

9. 干作业成孔灌注桩所用的成孔机械有螺旋钻机、钻孔扩机、机动或人工洛阳铲。(A)

10. 构筑物满水试验程序是: 试验准备、水池注水、水池内水位观测→蒸发量测定有关资料整理。(A)

11. 工程项目成本管理是在满足工程质量、工期、安全、环保等合同条款要求的前提下, 通过计划、组织、控制、协调等管理活动, 减少各类成本资源消耗和费用支出, 实现预定的工程项目成本目标。(A)

12. 管理是目标能否实现的决定性因素, 为了实现项目进度目标, 应充分重视健全项目管理的管理体系。(A)

13. 管道基础由地基、基础和管座三部分组成。(A)

14. 根据《安全生产法》的有关规定, 县级以上地方各级人民政府应当组织有关部门制定本行政区域内特大生产安全事故应急救援预案, 建立应急救援体系。(A)

H: 1. 混凝土的流动性是指混凝土拌和物在自重或施工机械的作用下, 能产生流动且能均匀密实地填满模板内部空间的性状。(A)

2. 混凝土运输过程中, 应控制混凝土运至浇筑地点后, 不离析、不分层, 组成成分发生变化, 并能保证施工所必须的稠度。(A)

3. 混凝土养护期间, 混凝土强度未达到 1.2N/mm² 前, 不允许在上面走动。(A)

4. 混凝土路面为刚性路面, 沥青路面为柔性路面。(A)

5. 后张法施工方法是先制作构件, 预留孔道, 待构件混凝土强度达到设计规定数值后, 在孔道内穿入预应力筋进行张拉, 并用锚具在构件端部将预应力筋锚固, 最后孔道灌浆。(A)

6. 合同的订立和履行, 属于合同当事人之间的行政权利义务关系。(B)

J: 1. 建筑陶瓷主要是指用于建筑内外饰面的干压陶瓷砖和陶瓷卫生洁具。(A)

2. 建筑工程的质量问题不仅是建筑企业生产经营管理的核心问题, 不是企业职业道德建设中的一个重大课题。(B)

3. 建筑施工企业必须为职工发放保障安全生产的劳动防护用品。(A)

4. 建筑施工特种作业人员必须经培训学校考核合格, 取得建筑施工特种作业人员操作资格证书, 方可上岗从事相应作业。(B)

5. 《建筑法》中安全生产的责任制就是岗位人员的安全生产责任制。(B)

7. 基坑开挖时, 两人操作间距应大于 1.5m, 多台机械开挖, 挖土机间距应大于 5m。(B)

8. 基坑(槽)挖好后, 应停留一段时间再进行基础工程施工。(B)

9. 静力压桩法具有施工时无噪声、无振动, 施工迅速简便, 沉桩速度快(压桩速度可达 2 m/min)等优点, 而且在压桩过程中, 还可预估单桩承载力。(A)

10. 金属幕墙的骨架结构需通过连接件与建筑的主体结构相连, 且连接件需进行防锈、防腐处理。(A)

11. 检验批可根据施工、质量控制和专业验收需要, 按工程量、楼层、施工段、变形缝等进行划分。(A)

12. 技术交底是工程施工前, 由建设单位向施工单位有关技术人员进行交底。(B)

13. 家庭美德是每个公民在家庭生活中应该遵循的行为准则, 涵盖了夫妻、长幼、邻里之间的关系。(A)

K: 1. 空心率大于或等于 25070 的砌块为空心砌块。(A)

2. 开挖浅基坑或基坑时, 采用放坡开挖, 往往是比较经济的。(A)

L: 1. 沥青的粘滞性是指沥青材料在外力作用下抵抗发生粘性变形的能力。(A)

2. 零点标高应注写为 ±0.000, 低于零点的负数标高前加“—”号, 高于零点的正数标高前(不)注“+”。(B)

3. 拉丁字母作为轴号线时, 可以(不)应用同一个字母的大小写来区分轴号线。(B)

4. 联系市区各主要地区、主要的近郊区、卫星城镇、主要对外公路是主干路。(B)

5. 《劳动合同法》是为了完善劳动合同制度, 明确劳动合同双方当事人的权利和义务, 保护用人单位的合法权益, 构建和发展和谐稳定的劳动关系。(B)

6. 《劳动者权益保护法》对职工伤亡和职业病的确定及处理规定处理原则是用人单位不管自己主观上是否有过错, 都应承担相应的法律责任。(A)

7. 劳动合同期限一年以上不满三年的, 试用期不得超过二个月。(A)

8. 劳动者应当参加基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险和生育保险。(A)

9. 劳务派遣单位与同一派遣劳动者最多能约定 3 次试用期。(B)

M: 1. 门式钢管脚手架是用普通钢管材料制成工具式标准件, 在施工现场组合而成。(A)

2. 模板工程必须满足下列三项基本要求: 安装质量、安全性和经济性。(A)

3. 抹灰层中的“中层灰”的作用主要是找平。(A)

4. 目前, 天然石材饰面板的常用施工方法是干挂安装。(A)

P: 1. 普通混凝土小型空心砌块, 按其抗压强度分为六个等级。(A)

2. 剖视图的剖切符号由剖切位置线及投射方向线组成, 均以粗实线绘制。(A)

3. 平法的表达方式大大增加了(减少)了图纸的数量, 使得图纸表达更为直观、便于识读。(B)

Q: 1. 清水墙砌筑施工工艺通常包括抄平、放线、摆砖、立皮数杆、挂准线、铺灰、砌砖等工序。(B)

2. 汽车式起重机的起重量装置安装在载重汽车(越野汽车)底盘上的一种起重机。(A)

3. 桥梁工程下部结构施工时, 混凝土浇筑采用插入式振捣器时, 应插入下层混凝土 100—200mm。(B)

4. 确定施工进度控制的协调机制是施工进度控制的管理措施。(B)

5. 勤俭节约是指在施工、生产中严格履行省方的方针, 爱惜公共财产和社会财物以及生产资料, 它是职业道德的一种表现。(A)

R: 1. 人工挖孔桩施工时, 为确保挖土成孔施工安全, 必

须预防孔壁坍塌和流砂现象发生。(A)

S: 1. 水泥从加水拌合起至水泥浆完全失去可塑性并开始产生强度所需的时间, 称为初凝。(B)

2. 水泥的技术要求不包括水泥的细度要求。(B)

3. 水泥混合砂浆采用的水泥, 其强度等级不宜大于 42.5 级。(A)

4. 砂浆的和易性包括流动性和保水性, 流动性用沉入度(又称稠度)的大小表示, 保水性用分层度的大小表示。(A)

5. 砂的粗细程度通常用细度模数表示, 细度模数用筛分析法测定。(A)

6. 石灰的“陈伏”是为了防止欠火石灰对砂浆或制品的影口向而进行的。(B)

7. SBS 卷材是一种高聚物改性沥青卷材。(A)

8. 三视图之间的关系可归纳为“长对正、高平齐、宽相等”的三等关系, 即主视图与俯视图长对正(等长); 主视图与侧视图高平齐(等高); 俯视图与侧视图宽相等(等宽)。(A)

9. 树木定植后 2h 内必须浇上第一遍水, 定植后第一次灌水称为头水。(B)

10. 施工项目管理是建筑施工企业运用系统的理论和方法对施工项目进行的计划、组织、监督、协调、控制等的专业化活动。(A)

11. 施工组织总设计是指导施工项目管理工作的纲领性文件。(A)

12. 施工现场的安全检查应由安全员组织, 定期进行。(B)

13. 施工项目成本管理的首要任务是进行施工项目成本计划。(B)

14. 施工单位依法取得相应等级的资质证书后, 便可承揽任何范围工程。(B)

15. 施工单位不得转包或者违法分包工程。(A)

16. 失业前用人单位和本人已经缴纳失业保险费满一年的, 可以领取失业保险金。(A)

17. 涉及社会公共部分的道德, 称为职业道德。(B)

18. 社会公德是全体公民在社会交往和公共生活中应该遵循的行为准则, 涵盖了人与人、人与社会、人与自然之间的关系。(A)

T: 1. 同一张图框内, 相同比例的各图样, 应选用不相同的线宽组。(B)

2. 图样及说明中的汉字, 宜采用长仿宋体(矢量字体)或黑体, 同一图框字体种类不应超过四(两)种。(B)

3. 图样上的尺寸, 应以尺寸数字为准, 在看不清尺寸时, 可以(不得)从图上直接量取。(B)

4. 土的含水量是指土中所含的水与土的固体颗粒之间的体积比, 通常以百分数表示。(B)

5. 土方边坡用边坡坡度和坡系数表示, 两者互为倒数, 工程中常以 1:1 表示坡度。(A)

6. 土质路基压实的原则: 先轻后重、先稳后振、先低后高、先慢后快、轮迹重叠。(A)

7. 土围堰的适用范围是: 水深 2.0m 以内, 水流速度 0.5m/s 以内, 河床土质渗水较小时。(A)

8. 涂料工程施工主要有基层处理、刮腻子、施涂三道主要工序。(A)

W: 1. 蛙式打夯机轻巧灵活、构造简单、操作方便, 在小型土方工程中应用最广。(A)

2. 屋面防水工程设计和施工应从选择防水材料、施工方法等方面着手, 应考虑建筑节能效果着手, 遵循“材料是基础、设计是前提、施工是关键、管理是保证”的治理原则。(A)

3. 外墙外保温系统是由保温层、保护层及固定材料构成的非承重保温构造总称。(A)

4. 违反强制性规范或社会公共利益的合同无效。(A)

5. 无固定期限的劳动合同一般适用于专业性强、时间持续的工作岗位。(A)

6. 无雇工的个体工商户、未在用人单位参加基本养老保险的非全日制从业人员以及其他灵活就业人员可以参加基本养老保险。(B)

7. 文明生产是指以高尚的道德规范为准则, 按现代化生产的客观要求进行生产活动的行为, 是属于精神文明的范畴。(B)

X: 1. 详图的特点是比例小(大), 反映的内容详尽。(B)

2. 新奥法的基本原则为: “少扰动、早喷锚、勤量测、紧封闭”。(A)

Y: 1. 引起水泥体积安定性不良主要原因主要是水泥石; } 矿组成中游离氧化钙或氧化多。(B)

2. 有定位轴线的建筑物, 宜根据两端定位轴线编号注立面图名称。无定位轴线的建筑物可按平面图各面的朝向确定名称。(A)

3. 预应力筋用夹具是先张法预应力混凝土构件施工时为保持预应力筋拉力并将其定在张拉台座(设备)上的临时锚固装置。(A)

4. 由于会计记录具有连续性、系统性、综合性等特点, 所以它是施工成本分析的重要依据。(A)

5. 一个从业人员只要知道了什么是职业道德规范, 就是不进行职业道德修养, 也能形成良好职业道德品质。(B)

6. 已建立劳动关系, 未同时订立书面劳动合同的, 应当自用工之日起一个月内订立书面劳动合同。(A)

Z: 1. 轴号编写时, 横向编号应用阿拉伯数字, 从左至右顺序编写; 竖向编号应用大写拉丁字母, 从下至上顺序编写。(A)

2. 桩基础中桩的作用将来上部结构的荷载传递至地下深处坚硬土层或岩石上, 或者将软土层挤压压实, 从而提高地基土的承载力, 以减少基础的沉降。(A)

3. 桩基础中承台的作用是将各单桩连成整体, 承受并传递上部结构的荷载给群桩。(A)

4. 振冲沉桩法适用于砂质粘土、砂土和软土地区施工, 但不宜用于砾石和密实的硬土层中施工。(A)

5. 在水泥砂浆中掺入一定数量的石灰膏的水泥混合砂浆，其目的是改善砂浆的和易性。(A)
6. 在关于投标的禁止性规定中，招标者预先内定中标者，属于投标人与招标人之间串通投标。(A)
7. 在试用期间被证明不符合录用条件的，用人单位可以解除劳动合同。(A)
8. 质量是一组固有特性满足要求的程度，即产品的质量。(B)
9. 质量、投资和进度三者之间是对立统一的。提高质量标准会导致投资增加，进度减慢，这反映了三者对立的一面。(A)
10. 质量事故调查报告由施工单位组织编写。(A)
11. 政府对建设工程质量监督主要是对工程实体的施工质量监督检查。(B)
12. 职工应当参加工伤保险，由用人单位和职工共同缴纳工伤保险费。(B)
13. 职业道德是所有从业人员在职业活动中应该遵循的行为准则，涵盖了从业人员与服务对象、职业与职工、职业与职业之间的关系。(A)
14. 忠实履行岗位职责是国家对每个从业人员的基本要求，也是职工对国家、对企业必须履行的义务。(A)
15. 遵纪守法，不是一种道德行为，而是一种法律行为。(B)