

劳务员
考试大纲.习题集
专业基础知识

第1章 建筑材料

一、单项选择题

1. 无机非金属建筑材料的化学组成通常是以(**C. 各种氧化物**)的含量来表示的。
A. 水 B. 固体颗粒 C. 各种氧化物 D. 金属元素
2. 材料的耐久性是泛指材料在使用条件下,受各种内在或外来自然因素及有害介质的作用,能长久地保持其(**B. 使用性质**)的性质。
A. 物理性质 B. 使用性质 C. 化学性质 D. 力学性质
3. 气硬性无机胶凝材料只能在(**B. 空气**)中硬化。
A. 水中 B. 空气 C. 氧化碳气体 D. 氧气
4. 水泥是(**B. 水硬性无机胶凝材料**)。
A. 气硬性无机胶凝材料 B. 水硬性无机胶凝材料
C. 气硬性有机胶凝材料 D. 水硬性有机胶凝材料
5. 从水泥加水拌合起至水泥浆开始失去可塑性所需的时间,称为(**B. 初凝时间**)。
A. 凝结时间 B. 初凝时间 C. 终凝时间 D. 缓凝时间
6. 国家标准规定,六大常用水泥的初凝时间都不得短于(**B. 45**)分钟。
A. 30 B. 45 C. 60 D. 390
7. 体积安定性不合格的水泥,工程中应做(**C. 废品**)处理。
A. 照常使用 B. 重新检验强度 C. 废品 D. 次品
8. 用沸煮法检验水泥体积安定性,只能检查出(**A. 游离CaO**)的影响。
A. 游离CaO B. 游离MgO C. 石膏 D. Ca(OH)₂
9. 国家标准规定,水泥的强度应采用(**B. 胶砂法**)胶砂法来测定。
A. 观察法 B. 胶砂法 C. 抗压法 D. 抗折法
10. 大体积混凝土宜选用(**B. 矿渣水泥**)水泥配制。
A. 硅酸盐水泥 B. 矿渣水泥 C. 普通水泥 D. 高铝水泥
11. 按相关规定规范,建筑水泥的存放期通常为(**C. 3**)个月。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 6
12. 天然砂中最好的为(**A. 河砂**)。
A. 河砂 B. 海砂 C. 山砂 D. 溪砂
13. 石子粒径增大时,混凝土用水量应(**B. 减小**)。
A. 增大 B. 减小 C. 不变 D. 不能确定
14. 测定混凝土立方体抗压标准强度的立方体试块尺寸,边长为(**B. 150mm**)。
A. 100mm B. 150mm C. 200mm D. 300mm
15. 测定混凝土强度的试块一组(**C. 3**)块
A. 1 B. 2 C. 3 D. 6
16. 测定砂浆立方体抗压标准强度的立方体试块尺寸,边长为(**B. 77.7mm**)。
A. 50mm B. 77.7mm C. 100mm D. 150mm
17. 砌筑砂浆的保水性用(**C. 分层度仪**)测定。
A. 坍落度试验 B. 水筛法 C. 分层度仪 D. 标准法维卡仪
18. (**A. 强屈比**)是评价钢材可靠性的一个参数。
A. 强屈比 B. 屈服比 C. 弹性比 D. 抗拉比
19. 热轧光圆钢筋进行力学和冷弯性能检测时应按批次进行,每批重量不大于

- (**C. 60T**)。
- A. 40T B. 50T C. 60T D. 70T
20. 烧结普通砖的标准尺寸为(**A. 240x115x 53**)m m³
- A. 240x115x 53 B. 240x115x 90
C. 240x120x 60 D. 240x115x55
21. 花岗岩构造致密，强度高、密度大、吸水率极低、质地坚硬、耐磨，属于(**A. 酸性硬石材**)。
- A. 酸性硬石材 B. 酸性软石材 C. 碱性硬石材 D. 碱性软石材
22. 关于人造饰面石材的特点，下列各项中正确的是(**B. 耐腐蚀**)。
- A. 强度低 B. 耐腐蚀 C. 价格高 D. 易污染
23. 当受到外力作用时，玻璃的压应力层可将部贫拉应力抵消，避免玻璃的碎裂从而达到提高玻璃强度的目的，这种玻璃是(**B. 钢化玻璃**)。
- A. 冰花玻璃 B. 钢化玻璃 C. 夹丝玻璃 D. 夹层玻璃
24. 下列防水材料中，属于刚性防水的是(**A. 防水砂浆**)。
- A. 防水砂浆 B. 防水卷材 C. 防水涂料 D. 堵漏灌浆材料
25. 以下哪种建筑材料不能称为新型建筑材料(**C. 防水性材料**)。
- A. 轻质高强材料 B. 高耐久性材料 C. 防水性材料 D. 环保型材料

二、多项选择题

1. 材料的结构类型有(**A. 宏观结构 B. 微观结构 C. 亚微观结构**)。
- A. 宏观结构 B. 微观结构 C. 亚微观结构 D. 分子结构 E. 原子结构
2. 材料的力学性能指标主要有(**A. 强度 B. 塑性 C. 脆性 D. 硬度**)。
- A. 强度 B. 塑性 C. 脆性 D. 硬度 E. 耐久性
3. 材料的硬度常用(**A. 刻划法 B. 回弹法 C. 压入法**)来测定。
- A. 刻划法 B. 回弹法 C. 压入法 D. 超声波检测 E. 抗压强度测试
4. 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**)。
- A. 铝酸盐水泥 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
5. 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**)。
- 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 E. 化学稳定性好 吸湿性强
6. 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**)。
- A. 弹性模量 B. 细度模数 C. 强度等级 D. 粒径大小 E. 矿物组成比例
7. 普通混凝土一般由(**A. 水泥 B. 细集料 C. 粗集料 D. 水**)组成。
- A. 水泥 B. 细集料 C. 粗集料 D. 水 E. 外加剂
8. 建筑砂浆一般由(**A. 胶凝材料 B. 细集料 E. 水和外加剂**)组成
- A. 胶凝材料 B. 细集料 C. 粗集料 D. 掺合料 E. 水和外加剂
9. 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**)。
- A. 流动性 B. 凝结时间 C. 强度 D. 保水性 E. 耐久性
10. 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**)。

- A. 抗拉性能 B. 冲击韧性 C. 耐疲劳性 D. 可焊性 E. 冷弯性能
- 1 1. 石材分为(**A. 天然石材 E. 人造石材**)。
- A. 天然石材 B. 板材 C. 不锈钢 D. 陶瓷 E. 人造石材
- 1 2. 安全玻璃包括(**A. 钢化玻璃 B. 夹丝玻璃 E. 镀膜玻璃**)。
- A. 钢化玻璃 B. 夹丝玻璃 C. 净片玻璃 D. 夹层玻璃 E. 镀膜玻璃
13. 柔性防水材料有(**B. 沥青防水卷材 C. 合成高分子防水卷材**)。
- A. 聚合物防水砂浆 B. 沥青防水卷材 C. 合成高分子防水卷材 D. 外加剂防水砂浆
- E. 外加剂防水混凝土
14. 一般来说有(**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。
- A. 供不应求 B. 现有的材料存在缺陷, 不满足要求 C. 贸易逆差 D. 科学进步 E. 社会环境变化
15. 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**)。
- A. 轻质高强材料 B. 高耐久性材料 C. 新型墙体材料 D. 粘土砖 E. 智能化材料

三、判断题

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. 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**)
4. 引起水泥体积安定性不良主要原因主要是水泥熟料中游离氧化钙或氧化多。 (**B**)
5. 水泥的技术要求不包括水泥的细度要求。 (**B**)
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. 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**)
8. 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**)
9. 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, 能产生流动并且能均匀密实地填满模板内部空间的性台皂。 (**A**)
- 1 0. 水泥混合砂浆采用的水泥, 其强度等级不宜大于 42.5 级。 (**A**)
- 1 1. 砂浆的和易性包括流动性和保水性, 流动性用沉入度 (又称为稠度) 的大小表示, 保水性用分层度的大小表示。 (**A**)
- 1 2. 钢筋冷加工处理后, 其力学性能得到提高。 (**B**)
- 1 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台皂 (**A**)
- 1 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**)

- 1 5. 空心率大于或等于 25070 的砌块为空心砌块。 (A)
- 1 6. 普通混凝土小型空心砌块, 按其抗压强度分为六个等级。 (A)
- 1 7. 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)
- 1 8. 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)
19. SBS 卷材是一种高聚物改性沥青卷材。 (A)
20. 高耐久性材料是新性建筑材料的一个发展方向。 (A)

四、计算题或案例分析题

1. 某搅拌站主要经营商品混凝土和商品砂浆业务, 2014 年承接了某建筑工程项目的 C30 混凝土和 M10 砂浆供应任务, 并按施工单位的要求进行了试配、搅拌和运输等供应任务。试根据你掌握的水泥、混凝土和砂浆的材料知识回答下面的问题:

(1) 下面属于我国的通用水泥的有 (A. 硅酸盐水泥 B. 普通硅酸盐水泥 C. 矿渣硅酸盐水泥 D. 粉煤灰硅酸盐水泥)。

A. 硅酸盐水泥 B. 普通硅酸盐水泥 C. 矿渣硅酸盐水泥 D. 粉煤灰硅酸盐水泥 E. 铝酸盐水泥

(2) 以下不是水泥技术性能指标的是 (D. 颜色)。

A. 细度 B. 安定性 C. 凝结时间 D. 颜色

(3) 配制混凝土时用到了 42.5R 水泥, R 的含义是 (C. 早强水泥)。

A. 再生水泥 B. 高强水泥 C. 早强水泥 D. 特种水泥

(4) C30 混凝土表示其 (B. 立方体抗压强度) 强度的标准值为 30MPa。

A. 立方体抗拉强度 B. 立方体抗压强度 C. 轴心抗拉强度 D. 轴心抗压强度

(5) 砂浆的保水性用砂浆分层度仪测定, 以分层度 (mm) 表示。分层度过小, 表示砂浆易产生分层离析不利于施工及水泥硬化。这句话是否正确? (B. 错误)

A. 正确 B. 错误

第 2 章 建筑施工图识读

一、单选题

1. 工程图是工程施工、生产、管理等环节最重要的技术文件, 负责组织制定“国家标准”, 简称“国标”, 代号“(A. GB)”。

A. GB B. BJ C. BG D. JB

2. 房屋建筑制图统一标准适用于 (A. 计算机制图和手工制图) 方式绘制的图样。

A. 计算机制图和手工制图 B. 手工制图 C. 计算机制图 D. 机械制图

3. 建筑制图图纸幅面的基本尺寸规定有 (C. 五) 五种。

A. 三 B. 四 C. 五 D. 六

4. 按建筑制图图纸幅面的基本尺寸规定, A3 图纸尺寸是 (C. 297×420)。

A. 594×841 B. 420×594 C. 297×420 D. 210×297

5. 按建筑制图图纸幅面的基本尺寸规定, A2 图纸尺寸是 (B. 420×594)。

A. 594×841 B. 420×594 C. 297×420 D. 210×297

6. 工程图纸应按 (B. 专业顺序) 编排, 应为图纸目录、总图、建筑图、结构图、

给水排水图、

暖通空调图、电气图等。

- A. 图纸数量 B. 专业顺序 C. 专业重要程度 D. 交图先后顺序
7. 标高数字应以(C. 米)为单位,注写到小数点后第三位,在数字后面不注写单位。
A. 毫米 B. 厘米 C. 米 D. 千米
8. 详图符号的圆应以(C. 14mm)直径为粗实线绘制。
A. 12mm B. 13mm C. 14mm D. 15mm
9. 尺寸单位,除标高及总平面以(C. 米)为单位外,其他必须以毫米为单位。
A. 分米 B. 厘米 C. 米 D. 千米
10. 尺寸单位,除标高及总平面以米为单位外,其他必须以(A. 毫米)为单位。
A. 毫米 B. 厘米 C. 分米 D. 千米
11. (B. 总平面图)主要表示拟建房屋的位置和朝向,与原有建筑物、构筑物的关系,周围道路、绿化布置及地形地貌等内容。
A. 建筑平面图 B. 总平面图 C. 结构平面图 D. 给水排水图
12. 选择下面的图标名字。(A. 指北针)
A. 指北针 B. 总平面图标高 C. 玫瑰图 D. 零点标高
13. 选择下面的图标名字。(B. 总平面图标高)
A. 指北针 B. 总平面图标高 C. 玫瑰图 D. 零点标高
14. 选择下面的图标名字。(C. 玫瑰图)
A. 指北针 B. 总平面图标高 C. 玫瑰图 D. 零点标高
15. 建筑总平面图选用的比例一般较小,多为(A. 1:500、1:1000、1:2000)等。
A. 1:500、1:1000、1:2000
B. 1:100、1:200、1:500
C. 1:50、1:20、1:10
D. 1:5、1:500、1:5000
16. 建筑平面图中的尺寸规定标注(C. 三道)。
A. 一道 B. 二道 C. 三道 D. 四道
17. 平行排列的尺寸线的间距,宜为(D. 7mm~10mm),并应保持一致。
A. 8mm~10mm B. 6mm~8mm C. 5mm~8mm D. 7mm~10mm
18. 定位轴线的横向编号应用(B. 阿拉伯数字左至右大写拉丁字母下至上),从()顺序编写;竖向编号应用(),从()顺序编写。
A. 大写拉丁字母左至右阿拉伯数字下至上
B. 阿拉伯数字左至右大写拉丁字母下至上
C. 阿拉伯数字下至上大写拉丁字母左至右
D. 大写拉丁字母下至上阿拉伯数字左至右
19. 建筑平面图上的定位轴线应用(B. 折断线)绘制。
A. 虚线 B. 折断线 C. 单点长画线 D. 双点长画线
20. 顶棚平面图宜采用(D. 镜像投影法)绘制。
A. 平行投影法 B. 中心投影法 C. 正投影法 D. 镜像投影法
21. 根据钢筋注释法的含义,2Q20 注释的鱼表示(B. II级)钢筋。

- A I级 B. II级 C. III级 D-IV级
22. 断面图上钢筋用(**D. 黑圆点**)表示。
A. 虚线圆 B. 粗实线 C. 粗实线圆 D. 黑圆点
23. 定位轴线应编号, 编号应注写在轴线端部的圆内, 圆的直径为(**B. 6 mm~8mm**)。
A. 8mm~10mm B. 6 mm~8mm c. 5mm~8mm D. 7mm~10mm
24. 一般(**A. I级**)级钢筋加工成光面, 称为光圆钢筋
A. I级 B. II级 C. III级 D. IV级 E. v级
25. (**B. II、II I、IV**)级以上钢筋表面加工成人字纹或螺纹(称为螺纹钢)
A. I、 II、 III B. II、II I、IV c. I. II D. III、IV
26. 根据钢筋注释法的含义, ①10@100注释的10表示(**C. 钢筋直径**)。
A. 间距值 B. 间距符号 C. 钢筋直径 D. 钢筋级别
27. 根据钢筋注释法的含义, ①10@100注释的①表示(**D. 钢筋级别**)。
A. 间距值 B. 间距符号 c. 钢筋直径 D. 钢筋级别
28. 根据钢筋注释法的含义, ①10@100注释的@表示(**B. 间距符号**)。
A. 间距值 B. 间距符号 C. 钢筋直径 D. 钢筋级别
29. 平行投射线垂直于投影面的称为(**C. 正投影**)法。
A. 平行投影 B. 中心投影 c. 正投影 D. 镜像投影
30. 一点放射的投射线所产生投影的方法称为(**B. 中心投影**)法。
A. 平行投影 B. 中心投影 C. 正投影 D. 镜像投影

一、多项选择题

1. 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。
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
E. 建筑规划图
2. 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**)
A. A0 B. B1 C. C2 D. A3 E. A4
3. 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。
A. 实线、虚线 B. 折断线 c. 单点长画线 D. 双点长画线 E. 多点长画线
4. 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**)。
A. 连接符号 B. 尺寸界线 c. 尺寸线 D. 尺寸起止符号 E. 尺寸数字
5. 正投影的基本特性(**A. 显实性 B. 积聚性 c. 类似性**)
A. 显实性 B. 积聚性 c. 类似性 D. 相似性 E. 关联性
6. 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。
A. 1:200 B1: 1 00 c. 1: 1 0 D. 1:5 E. 1:20

7. 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*) 不得用做轴线编号。
A. I B. O C. Z D. J E. L
8. 投影法分 (*A. 中心投影法* *c. 平行投影法*) 两大类。
A. 中心投影法 B. 正投影法 c. 平行投影法 D. 斜投影法 E. 镜像投影法
9. 平行投影法分 (*B. 正投影法* *D. 斜投影法*) 两大类。
A. 中心投影法 B. 正投影法 C. 平行投影法 D. 斜投影法 E. 镜像投影法
10. 工程中常用的四种投影图 (*A. 正投影图* *B. 透视投影图* *C. 轴测投影图* *D. 标高投影图*)。
A. 正投影图 B. 透视投影图 C. 轴测投影图 D. 标高投影图 E. 镜像投影图
11. 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*)。
A. 长对正 B. 高平齐 C. 宽相等 D. 长相等 E. 宽对正
12. 三面正投影图的投影面的有 (*B. 侧立投影面* *c. 正立投影面* *D. 水平投影面*)。
A. 前立投影面 B. 侧立投影面 c. 正立投影面 D. 水平投影面 E. 俯瞰投影面
13. 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*)。
A. 用朝向命名 B. 用使用材料命名 C. 按外貌特征命名
D. 用建筑平面图中的首尾轴线命名 E. 用功能命名
14. 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。
A. 建筑施工图 B. 电气施工图 C. 基础详图 D. 结构施工图 E. 设备施工图
15. 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*)。
A. 建筑施工图 B. 电气施工图 C. 给排水施工图 D. 结构施工图 E. 采暖通风与空气调节
- 三、判断题
1. 同一张图纸内, 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, 同一图纸字体种类不应超过四 (两) 种。 (*B*)
3. 零点标高应注写成士 0-000, 低于零点的负数标高前应加注 “-” 号, 高于零点的正数标高前 (不) 注 “+”。 (*B*)
4. 剖视的剖切符号应由剖切位置线及投射方向线组成, 均应以粗实线绘制。 (*A*)
5. 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*)
6. 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*)
7. 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*)
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和道路用地的

- 分界线，一般用黄色线条来表示，故称为“黄线”。(B)
9. 详图的特点是比例小(大)，反映的内容详尽。(B)
10. 拉丁字母作为轴线号时，可以(不)应用同一个字母的大小写来区分轴线号。(B)
11. 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)
12. 有定位轴线的建筑物，宜根据两端定位轴线号编注立面图名称。无定位轴线的建筑物可按平面图各面的朝向确定名称。(A)
13. 平法的表达方式大大增加(减少)了图纸的数量，使得图纸表达更为直观、便于识读。(B)

四、案例题

一、某公司拟建设一栋办公楼，施工图已绘图完毕。现在请你根据这张底层平面图施工图纸，给建设单位解读相关设计内容。根据提问回答以下问题：

1. 该建筑物的座向(B. 坐北朝南)。
A. 坐南朝北 B. 坐北朝南 C. 坐西朝东 D. 坐东朝西
2. 根据图纸标注，该建筑物外墙厚是(D. 240) mm。
A. 300 B. 360 C. 180 D. 240
3. 根据图纸标注，该建筑物编号为C1的窗，宽度为(A. 1500)。
A. 1500 B. 1200 C. 1800 D. 1000
4. 根据图纸标注，该建筑的散水宽度是(B. 900) mm。
A. 600 B. 900 C. 800 D. 400
5. 根据图纸标注的剖切符号可知，剖切图1-1的投射方向是(A. 向西 A轴到E轴)。
A. 向西 A轴到E轴 B. 向东 C. 向南 1轴到5轴 D. 向北 5轴到1轴 E轴到A轴

第3章 建筑施工技术

一、单项选择题

1. 自然状态下的土，经过开挖后，其体积因松散而增加，以后虽经回填压实，仍不能恢复到原来的体积，这种性质称为(B. 土的可松性)。
A. 土的流动性 B. 土的可松性 C. 土的渗透性 D. 土的结构。睦
2. 填土的密度常以设计规定的(D. 压实系数)作为控制标准。
A. 可松性系数 B. 孔隙率 C. 渗透系数 D. 压实系数
3. 土方的边坡坡度一般以(B. 挖方深度(h)与坡底宽(b)之比)表示。
A. 坡底宽(b)与挖方深度(h)之比 B. 挖方深度(h)与坡底宽(b)之比
C. 边坡系数(m)与坡底宽(b)之比 D. 边坡系数(m)与挖方深度(h)之比
4. 在基坑开挖前，预先在基坑四周埋设一定数量的井点管，利用抽水设备抽水，使地下水位降落在坑底以下，直到施工结束为止的降水方法是(A. 井点降水法)。
A. 井点降水法 B. 集水井降水法 C. 人工降水法 D. 机械降水法
5. 具有“后退向下，强制切土”挖土特点的土方机械是(B. 反铲)。
A. 正铲 B. 反铲 C. 拉铲 D. 抓铲
6. 土方的开挖顺序、方法必须与设计工况相一致，并遵循开槽支撑，(A. 先撑后挖，分层开挖)严禁超挖的原则。

- A. 先撑后挖，分层开挖 B. 先挖后撑，分层开挖
C. 先撑后挖，分段开挖 D. 先挖后撑，分段开挖
7. (**A. 强夯法**)地基处理方法适用于处理碎石土、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。
A. 强夯法 B. 重锤夯实法 C. 挤密桩法 D. 砂石桩法
8. 根据桩的(**D. 施工方法**)进行分类，桩可分为预制桩和灌注桩两类。
A. 承载性质 B. 使用功能 C. 使用材料 D. 施工方法
9. 具有施工时无噪声、无振动，施工迅速简便，沉桩速度快等优点的沉桩方法是(**C. 静力压桩法**)。
A. 锤击沉桩法 B. 振动沉桩法 C. 静力压桩法 D. 射水沉桩法
10. 锤击沉桩法打桩时宜采用(**A. “重锤低击，低提重打”**)的方式，方可取得良好的效果。
A. “重锤低击，低提重打” B. “轻锤高击，高提重打”
C. “轻锤低击，低提轻打”， D. “重锤高击，高提重打”
11. 建筑施工中能“人货两用”的垂直运输设施是(**D. 施工电梯**)。
A. 井字架 B. 龙门架 C. 塔吊 D. 施工电梯
12. 能用于砌筑地面以上砖石砌体的建筑砂浆是(**B. 水泥混合砂浆**)。
A. 水泥砂浆 B. 水泥混合砂浆 C. 石灰砂浆 D. 纸筋灰砂浆
13. “一块砖、一铲灰、一揉压”并随手将挤出的砂浆刮去的砌筑方法是(**D. “三一”砌筑法**)。
A. 铺灰法 B. 刮浆法 C. 挤浆法 D. “三一”砌筑法
14. 砖砌体砌筑施工的工艺顺序是(**C. 抄平、放线、摆砖样、立皮数杆、挂准线、铺灰、砌砖**)。
A. 抄平、放线、摆砖样、挂准线、立皮数杆、铺灰、砌砖
B. 放线、抄平、摆砖样、挂准线、立皮数杆、铺灰、砌砖
C. 抄平、放线、摆砖样、立皮数杆、挂准线、铺灰、砌砖
D. 放线、抄平、摆砖样、立皮数杆、挂准线、铺灰、砌砖
15. 砖墙水平灰缝的砂浆饱满度应达到(**B. 80%**)以上。
A. 90% B. 80% C. 75% D. 70%
16. 跨度为6m、混凝土强度为C30的简支现浇混凝土板，当混凝土强度至少应达到(**C. 22.5N/mm²**)时方可拆除模板。
A. 15 N/mm² B. 21 N/mm² C. 22.5N/mm² D. 30N/mm²
17. 混凝土必须养护至其强度达到(**A. 1.2MPa**)时，才能够在其上行人或安装模板支架。
A. 1.2MPa B. 1.8MPa C. 2.4MPa D. 3MPa
18. 混凝土框架结构房屋中的模板拆除顺序一般是(**C. 柱—梁侧板—梁底板—楼板**)。
A. 柱—楼板—梁侧板—梁底板 B. 梁侧板—梁底板—楼板—柱
C. 柱—梁侧板—梁底板—楼板 D. 梁底板—梁侧板—楼板—柱
19. 某混凝土梁的受拉钢筋图纸上原设计用Φ12钢筋(HRB335)，现准备用Φ20钢筋(HRB335)代换，应按(**C. 钢筋面积不小于代换前的面积**)原则进行代换。
A. 钢筋强度相等 B. 钢筋面积相等
C. 钢筋面积不小于代换前的面积 D. 钢筋受拉承载力设计值相等
20. 以下钢筋的哪种接头属于机械连接接头？(**D. 挤压套筒接头**)

- A. 绑扎搭接接头 B. 闪光对焊接头 C. 电渣压力焊接头 D. 挤压套筒接头
21. 采用“一次投料法”在投料斗中投料时, 投料顺序为(**C. 砂、水泥、石**)。
- A. 砂、石、水泥 B. 水泥、砂、石 C. 砂、水泥、石 D. 石、水泥、砂
22. 浇筑混凝土时, 自高处倾落的自由高度不应超过(**c. 2**)m。
- A. 1 B. 1.5 c. 2 D. 3
23. 大体积混凝土浇筑时, 不可采用的浇筑方案是(**D. 一次性整体浇筑**)。
- A. 全面分层浇筑 B. 分段分层浇筑 c. 斜面分层浇筑 D. 一次性整体浇筑
24. 普通硅酸盐水泥配制的混凝土, 采用洒水养护, 养护时间不少于(**B. 7**)。
- A. 3 B. 7 c. 14 D. 28
25. 浇筑混凝土时, 为了避免混凝土产生离析, 自由倾落高度不应超过(**B. 2.0m**)。
- A. 1.5m B. 2.0m C. 2.5m D. 3.0m
26. 当日平均气温降到(**C. 5℃**)以下时, 混凝土工程必须采取冬季施工技术措施。
- A. 0℃ B. -2℃ C. 5℃ D. 10℃
27. 预应力混凝土是在结构或构件的(**B. 受拉区**)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
28. 后张法施工较先张法的优点主要是(**A. 不需要台座、不受地点限制**)。
- A. 不需要台座、不受地点限制 B. 工序少 c. 工艺简单 D. 锚具可重复利用
29. 起重机吊升物体时, 吊钩距起重臂端不得小于(**A. 0.5 m**)。
- A. 0.5 m B. 0.8 m C. 1m D. 1.5 m
30. 起重机每开行一次, 仅吊装一种或几种构件的吊装方法是(**A. 分件安装法**)。
- A. 分件安装法 B. 综合安装法 c. 旋转法 D. 滑行法
31. 地下工程若采用防水卷材防水, 其设置与施工的方法为(**A. 外防外贴**)法。
- A. 外防外贴 B. 外防内贴 c. 内防外贴 D. 内防内贴
32. 地下工程防水等级分为(**B. 4**)级。
- A. 3 B. 4 C. 6 D. 8
33. 屋面工程防水等级分为(**A. 2**)级。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
34. 普通细石混凝土屋面的防水混凝土浇筑完成后, 应在 12h 内进行养护, 养护时间不应少于(**D. 14d**), 养护初期不得上人。
- A-48h B-72h C-7d D. 14d
35. 当屋面坡度大于 15%或受震动时, 防水卷材的铺贴方向应(**B. 垂直于屋脊**)。
- A. 平行于屋脊 B. 垂直于屋脊
C. 与屋脊呈 45 度角 D. 上下层相互垂直
36. 建筑施工中的墙面抹灰属于(**A. 一般抹灰**)。
- A. 一般抹灰 B. 装饰抹灰 C. 初级抹灰 D. 高级抹灰
37. 金属框隐藏在玻璃的后面的玻璃幕墙是(**C. 隐框玻璃幕墙**)。
- A. 明框玻璃幕墙 B. 半隐框玻璃幕墙 C. 隐框玻璃幕墙 D. 全玻璃幕墙
38. 外墙外保温在正确使用和正常维护的条件下, 使用年限不应少于(**D. 25 年**)。
- A. 5 年 B. 10 年 C. 20 年 D. 25 年
39. EPS 板薄抹灰外墙外保温系统施工工艺流程中, 依次填入正确的是(**B. ①②④⑤**)。
- ① 基层检查或处理-工具准备-()-基层墙体湿润-()-粘贴 EPS 板-()-配制聚合物砂浆-EPS 板面抹聚合物砂浆, 门窗洞口处理, 粘贴玻纤网, 面层抹聚合物砂浆-()-外饰面施工。

- ① 阳角、门窗膀挂线②配制聚合物砂浆,挑选 EPS 板③质量检查与验收 ④EPS 板塞缝,打磨、找平墙面 ⑤找平修补,嵌密封膏
A-②①④③ B. ①②④⑤ C①③④⑤ D. ①②③⑤ E. (D①②③)
40. 钢结构的电弧焊不包括(**D. 气压焊**)。
- A. 手工电弧焊 B. 自动埋弧焊 C. 半自动与自动 CO₂气体保护焊 D. 气压焊
41. 钢结构安装时,螺栓的紧固顺序是(**B. 从中间开始,对称向两边进行**)。
A. 从两边开始,对称向中进行 B. 从中间开始,对称向两边进行
C. 从一端开始,向另一端进行 D. 从中间开始,向四周扩散
42. 在用高强螺栓进行钢结构安装中, (**A. 摩擦型连接**)是目前被广泛采用的基本连接形式。
A. 摩擦型连接 B. 摩擦—承压型连接 C. 承压型连接 D. 张拉型连接
43. 钢结构构件的防腐施涂的刷涂法的施涂顺序一般为(**A. 先上后下、先难后易**)先左后右、先内后外。
A. 先上后下、先难后易 B. 先上后下、先难后易
C. 先下后上、先难后易 D. 先下后上、先易后难
44. 道路工程的施工程序一般为(**B. 路基土方—道路基层—路面**)。
A. 路基土方_道路基层_路面_附属工程
B. 路基土方—道路基层—路面
C. 路基土方_连管铺设—道路基层_路面_附属工程
D. 路基土方→连管铺设_道路基层_安砌侧、平石_路面
45. 我国的快速路的设计车速一般为(**B. 80km/h**)。
A. 60km/h B. 80km/h C. 100km/h D. 120km/h
46. 路基施工时,碾压应先轻后重,最后碾压不应小于(**C. 12t**)级压路机。
A. 8t B. 10t C. 12t D. 18t
47. 石灰稳定土基层适合的施工季节应是(**A. 春末和夏季**)。
A. 春末和夏季 B. 夏末和秋季 C. 秋末和冬季 D. 冬末和春季
48. 路基工程中,地下管线施工必须依照(**C. 先地下,后地上,先深后浅**)的原则进行。
A. 先地下,后地上,先浅后深 B. 先地上,后地下,先深后浅
C. 先地下,后地上,先深后浅 D. 先地上,后地下,先浅后深
49. 明挖基坑施工时,如用机械开挖基坑,挖至坑底时,应保留不小于(**B. 30cm**)厚度的底层,在基础浇筑圪工前用人工挖至基底标高;
A. 10cm B. 30cm C. 50cm D. 100cm
50. 装配式桥梁构件在脱底模时,混凝土强度不应低于设计所要求的吊装强度,一般应大于设计强度的(**A. 75%**)。
A. 75% B. 60% C. 65% D. 70%
51. 箱涵顶进作业应在地下水水位降至基底以下(**C. 0.5~1.0m**)进行,并宜避开雨期施工,必须在雨期施工时应做好防洪及防雨排水工作。
A. 0.5m B. 1.0m C. 0.5~1.0m D. 1--2.0m

52. 梁、板落位时, 梁、板的顺桥向位置, 一般以(**B. 固定端**)为准。
A. 活动端 B. 固定端 C. 两端面与盖梁间距相等 D. 活动端端面对齐
53. 构筑物水池满水试验程序应为(**B. 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. 水池注水—水池内水位观测—蒸发量测定—有关资料整理
B. 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
C. 试验准备—水池注水—蒸发量测定, 同时测水池内水位—有关资料整理
D. 根据有关资料—水池注水—蒸发量测定—水池内水位观测—整理测试资料
54. 构筑物满水试验时, 向池内注水分(**A. 3**)次进行, 每次为设计水深的 1/3。注水水位上升速度不超过 2m/24h, 相邻两次充水的间隔时间, 应不少于 24h。每次注水后宜测读 24h 的水位下降值。
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
55. 城市污水处理方法, 按原理可分为物理处理法、化学处理法和(**C. 生物处理法**)三类。
A. 沉淀法 B. 氧化还原法 C. 生物处理法 D. 吸附法
56. 排水工程中采用柔性管道, 机械开挖施工, 要求保留基底设计标高以上(**A. 0.2~0.3**)m 的原状土, 待铺管前用人工开挖至设计标高。
A. 0.2~0.3 B. 0.3~0.4 C. 0.4~0.5 D. 0.5~0.6
57. 排水工程采用柔性管道时, 管道敷设完毕, 安装验收合格后土方回填, 要求回填到管顶以上(**C. 大于1倍管径**)的高度, 防止管道因雨漂浮。
A. 等于管径 B. 略小于1倍管径 C. 大于1倍管径 D. 大于2倍管径
58. 大树移植后应当连续浇 3 次水, 浇水要掌握(**C. 不干不浇, 浇则浇透**)的原则。
A. 不间断浇水, 但不能浇透 B. 持续浇水, 保持湿润
C. 不干不浇, 浇则浇透 D. 间断浇水, 保持湿润
59. 在我国园林绿地的排水主要以(**D. 雨水井排水**)为主。
A. 管道排水 B. 地形排水 C. 明沟排水 D. 雨水井排水
60. 大树一般是指胸径在(**B. 20cm**)以上的落叶乔木。
A. 10cm B. 20cm C. 30cm D. 50cm

二、多项选择题

1. 土方工程施工的特点有(**B. 土方量大 E. 施工条件复杂**)。
A. 工期短 B. 土方量大 C. 施工工期长 D. 施工速度快 E. 施工条件复杂
2. 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**)。
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 E. 好土用在回填要求低的地区
3. 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**)。
A. 单层布置 B. 单排线状布置 C. 双排线状布置 D. 环状布置 E. U形布置
4. 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**)。
A. 碾压法 B. 夯实法 C. 振动压实法 D. 运土工具压实法 E. 水浸法
5. 按桩的承载力性状不同, 桩可分为(**A. 摩擦型桩 D. 端承桩**)。
A. 摩擦型桩 B. 预制桩 C. 灌注桩 D. 端承桩 E. 管桩

9. 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。
A. 锤击沉桩法 B. 振动沉桩法 C. 静力压桩法 D. 沉管灌注桩法 E. 钻孔压浆成桩法
6. 按成孔方法不同,灌注桩可分为(A. **钻孔灌注桩法** B. **挖孔灌注桩** E. **沉管灌注桩**)等。
A. 钻孔灌注桩法 B. 挖孔灌注桩 C. 冲孔灌注桩 D. 静力压桩 E. 沉管灌注桩
7. 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. **法兰螺栓接桩法**)。
A. 硫磺胶泥浆锚法接桩 B. 挤压法接桩 C. 焊接法接桩
D. 法兰螺栓接桩法 E. 直螺纹接桩法
8. 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**)。
A. 直角扣件 B. 旋转扣件 C. 对接扣件 D. 斜扣件 E. 碗手口件
9. 砖砌体的组砌原则有(A. **砖块之间要错缝搭接** D. **要尽将量少砍砖** E. **要有利于提高生产率**)。
A. 砖块之间要错缝搭接 B. 砖体表面不能出现游丁走缝 C. 砌体内外不能有过长通缝 D. 要尽将量少砍砖 E. 要有利于提高生产率
10. 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**)。
A. 横平竖直 B. 砂浆饱满 C. 上下错缝 D. 内外搭接 E. 砖强度高
11. 砖砌体宜采用“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**)。
A. 一把刀 B. 一铲灰 C. 一块砖 D. 一揉压 E. 一铺灰
12. 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。
A. 抄平 B. 放线 C. 立皮数杆 D. 挂准线 E. 砌砖
13. 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**)。
A. 刚度 B. 强度 C. 稳定性 D. 密闭性 E. 湿度
14. 模板拆除的一般顺序是(B. **先支的后拆** C. **后支的先拆**)。
A. 先支的先拆 B. 先支的后拆 C. 后支的先拆 D. 后支的后拆 E. 先拆模板后拆柱模
15. 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**)。
A. 扣件连接 B. 搭接连接 C. 绑扎连接 D. 焊接连接 E. 机械连接
16. 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**)。
A. 闪光对焊 B. 电渣压力焊 C. 电弧焊 D. 气压焊 E. 电阻点焊
17. 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**)。
A. 整体投料法 B. 一次投料法 C. 二次投料法 D. 分层投料法 E. 分段投料法
18. 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。
A. 内部振动器 B. 全面分段 C. 分段分层 D. 斜面分段分层 E. 斜面分层
19. 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. **锥塞式锚具** C. **夹片式锚具** D. **握裹式锚具**)。
A. 支承式锚具 B. 锥塞式锚具 C. 夹片式锚具 D. 握裹式锚具 E. 张拉式锚具
20. 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、轮胎式、塔式、浮吊)。

A. 桅杆起重机 B. 自行杆式起重机 (履带式、汽车式、轮胎式、塔式、浮吊) C. 塔式起重机 D. 浮吊 E. 卷扬机等。

22. 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)。

A. 钢丝绳 B. 吊具(卡环、横吊梁) C. 滑轮组 D. 卷扬机 E. 锚板等。

23. 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)。

A. 分件吊装法 B. 节间吊装法 C. 综合吊装法 D. 直接吊装法 E. 间接吊装法

24. 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)。

A. 防、排、截、堵相结合 B. 刚柔相济 C. 因地制宜 D. 综合治理 E. 保护环境

25. 屋面卷材铺贴时, 应按(A. 先高跨后低跨 D. 先远后)的顺序。

A. 先高跨后低跨 B. 先低跨后高跨 C. 先近后远 D. 先远后近 E. 先做好泛水, 然后铺设大屋面

26. 吊顶工程的构造由(B. 支承 C. 基层 D. 面层)三部分组成。

A. 附着层 B. 支承 C. 基层 D. 面层 E. 固定层

27. 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)。

A. 框支撑幕墙 B. 全玻璃幕墙 C. 点支撑幕墙 D. 明框玻璃幕墙 E. 隐框玻璃幕墙

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

A. 节能 B. 牢固 C. 隔热 D. 防水 E. 易燃

29. 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. CO₂ 气体保护焊)。

A. 手工焊 B. 埋弧自动焊 C. 半自动焊 D. CO₂ 气体保护焊 E. 电渣焊

30. 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)。

A. 焊接连接 B. 搭接连接 C. 普通螺栓连接 D. 高强度螺栓连接 E. 对接连接

31. 城市道路主要由(A. 路基 B. 路面 D. 人行道)构成。

A. 路基 B. 路面 C. 路床 D. 人行道 E. 路灯

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

A. 快速路 B. 主干路 C. 次干路 D. 街坊路 E. 支路

33. 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)。

A. 高级路面 B. 次高级路面 C. 中级路面 D. 次中级路面 E. 低级路面

34. 道路施工时, 路基压实常用的压实机械可分为(A. 静力式 B. 夯实式 C. 振动式) 大类。

A. 静力式 B. 夯实式 C. 振动式 D. 液压式 E. 机械式

35. 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)。

A. 新奥法 B. 矿山法 C. 明挖法 D. 盖挖法 E. 人工法

36. 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。

A. 强夯法 B. 水枪冲土法 C. 注水法 D. 抓斗挖土法 E. 震动下沉法

37. 城市排水管网中所谓的合流制, 系指城市污水和雨水在同~排水管道系统中输送排放。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。

A. 半处理 B. 直泄式 C. 截流分流 D. 全处理 E. 雨水、污水分流

38. 管道安装工序有(A. 稳管 B. 下管 C. 接口施工 E. 质量检查)。

A. 稳管 B. 下管 C. 接口施工 D. 管座施工 E. 质量检查
39. 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。

A. 春季 B. 夏季 C. 冬季 D. 秋季 E. 雨季

40. 草坪播种方法主要有(B. 撒播法 D. 喷播法)。

A. 湿播法 B. 撒播法 C. 干播法 D. 喷播法 E. 密播法

三、判断题

1. 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)

2. 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)

3. 基坑(槽)挖好后, 应停留一段时间再进行基础工程施工。(B)

4. 开挖浅基坑或墓槽时, 采用放坡开挖, 往往是比较经济的。(A)

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 1:6 表示坡度。(A)

6. 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一侧。(B)

7. 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)

8. 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)

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

11. 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)

12. 打桩设备主要包括桩锤、桩架和动力装置三部分。(A)

13. 振动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黏土层中施工。(A)

14. 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 2m/min)等优点, 而且在压桩过程中, 还可预估单桩承载力。(A)

15. 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)

16. 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)

17. 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; 与结构拉结可靠, 局部稳定和整体稳定好。(A)

18. 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)

19. 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)

20. 清水墙砌筑施工工艺通常包括抄平、放线、摆砖样、立皮数杆、挂准线、铺

灰麓砌砖等工序。(B)

2 1. 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)

22. 拆模程序一般应是后支的先拆, 先拆除非承重部分, 后拆除承重部分。(A)

23. 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。验收的内容包括查对标牌、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)

24. 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 150%, 在强等级相同的情况下可节约水泥 15%~20%。(A)

25. 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! 发生变化, 并能保证施工所必须的稠度。(A)

26. 混凝土养护期间, 混凝土强度未达到 $1.2N/mm^2$ 前, 不允许在上面走动。(A)

27. 当室外日平均气温连续 5 d 稳定低于 $5^{\circ}C$ 时, 必须采用相应的冬期施工技术措施主行施工和养护。(A)

28. 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)

29. 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敞值后, 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)

30. 汽车式起重机是将起重装置安装在载重汽车(越野汽车)底盘上的一种起重机。(A)

3 1. 屋面防水工程设计和施工应从选择防水材料、施工方法等方面着眼, 应考虑又筑物节能效果着手, 遵循“材料是基础、设计是前提、施工是关键、管理是保证”的综理原则。(A)

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

33. 高聚物改性沥青防水卷材常用热熔法施工。(A)

3 4. ...股抹灰层中的“中层灰”的作用主要是找平。(A)

3 5. 目前, 天然石材饰面板的常用施工方法是干挂安装法。(A)

36. 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)

3 7. 吊项按照施工工艺不同, 分为暗龙骨吊项和明龙骨吊项。(A)

38. 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)

3 9. 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)

40. 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)

4 1. 混凝土路面为刚性路面, 沥青路面为柔性路面。(A)

42. 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)

43. 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)

44. 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)

45. 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)

46. 新奥法的基本原则为：“少扰动、早喷锚、勤量测、紧封闭”。(A)

47. 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)

48. 管道基础由地基、基础和管座三部分组成。(A)

49. 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)

50. 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)

四、案例分析题

1. 某建筑工程场地定于 2014 年 3-5 月期间进行了平整工作，土方施工工程量达 2 万立方米，技术人员采用了“方格网法”计算土方工程量，绘制的场地的土方调配图，采用的土方施工机械主要有铲运机、推土机、反铲挖掘机和重型土方运输车辆等，整个场地平整工作于 2014 年 5 月 26 日全部完成。

试计算并回答下列问题：

(1) 土方工程施工的特点有(**A. 面广量大 B. 劳动繁重 C. 施工条件复杂**)。

A. 面广量大 B. 劳动繁重 C. 施工条件复杂 D. 机械化程度高 E. 工期短

(2) 场地平整施工中需要考虑到的土的工程性质主要是(**B. 土的可松性 C. 土的含水量**)。

A. 土的区域性 B. 土的可松性 C. 土的含水量 D. 土的渗透性

(3) 场地平整的主要工作步骤有(**A. 确定场地设计标高 B. 计算挖、填土方工程量 C. 确定土方平整调配方案 D. 选择土方机械、拟定施工方案**)。

A. 确定场地设计标高 B. 计算挖、填土方工程量 C. 确定土方平整调配方案
D. 选择土方机械、拟定施工方案 E. 确定施工人员的数量

(4) 场地的零线是场地的(**B. 挖方区 C. 填方区**)的分界线。

A. 排水区 B. 挖方区 C. 填方区 D. 挖方区与填方区

(5) 在进行土方调整是应考虑的原则有(**A. 挖土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，选择恰当的调配方向、运输路线 D. 好土用在回填质量高的地区**)

2. 某多层砖混结构住宅工程，位于 6 度抗震设防区，。。。。无安全施工发生。

(1) 脚手架是在施工现场为安全设防、工人操作以及解决少量上料和堆料而搭设的临时结构，其基本要求有(**A. 构造合理、受力可靠和传力明确 B. 能满足工人操作、材料堆置和运输的需要； C. 搭设简单，搬移方便、节约材料、能多次周转使用 D. 与结构拉结可靠，局部稳定和整体稳定好**)

(2) 扣件式钢管脚手架的扣件类型有(**A. 回转扣件 B. 直角扣件 E. 对接扣件**)。

A. 回转扣件 B. 直角扣件 c. 斜角扣件 D. 拉接扣件 E. 对接扣件

(3) 该工程在选用垂直运输设施，可能会考虑(**A. 塔式起重机**)

A. 塔式起重机 B. 井字架 c. 独杆提升机 D. 建筑施工电梯

(4) 该工程基础墙一般采用(**B. 水泥**)砂浆砌筑。

A. 石灰 B. 水泥 c. 混合 D. 石膏

(5) 清水砖墙的砌筑工艺流程为：抄平—放线—摆砖样—立皮数杆—挂线—砌
清理等工序。是否正确？(**B**)

3. 某开发商开发了一群体工程，各单位地上、地下结构形式基本相同，其中地库的防水做法为高聚物改性沥青防水卷材外防外贴，基础底板局部为水泥基渗透

结晶水涂抹，屋面为采用高聚物改性沥青防水卷材，厕浴间采用聚氨酯防水涂料。问：

- (1) 地下结构防水混凝土的抗渗压力不应小于 (**A. 0.61 MPa**)。
- A. 0.61 MPa B. 0.3MPa C-0.8MPa D. 1Mpa
- (2) 地下防水等级有 (**D. 4**) 个
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- (3) 当屋面坡度大于 (**D. 25%**) 时，应采取防止沥青卷材下滑的固定措施。
- A. 3% B. 10% C. 15% D. 25%
- (4) 屋面铺贴防水卷材应采用搭接法连接，其要求包括 (**A. 相邻两副卷材的搭接缝应错开 C. 平行于屋脊的搭接缝应顺水流方向搭接 D. 垂直于屋脊的搭接缝应顺年最大频率风向搭接 E. 搭接宽度应符合规定**)。
- A. 相邻两副卷材的搭接缝应错开
B. 上下层卷材的搭接缝应对正 C. 平行于屋脊的搭接缝应顺水流方向搭接
D. 垂直于屋脊的搭接缝应顺年最大频率风向搭接
E. 搭接宽度应符合规定
- 5) 卫生间防水施工结束后，应做 (**D. 24**) 小时蓄水试验。
- A-4 B. 6 C. 12 D. 24
4. 场景某市政公司承建某城市道路工程，该道路基层结构为 200mm 石灰土和 400mm 水泥稳定碎石，下面层为 90mm 中粒式沥青混凝土，上面层为 6mm 改性沥青混凝土。在 K14+500~K14+580 区段内，道路有一小半径曲线。道路施工逢雨季。沥青面层施工过程中，项目经理发现压路机驾驶员王某有如下行为：①在未碾压成型路面上驾驶压路机转向、掉头；②施工间歇期间，将压路机停放在未成型路面上；③工休期间，将压路机停放在刚成型路面上；④碾压过程中，驾驶压路机缓慢倒退碾压路面。回答下列问题：
- (1) 本工程面层属于 (**B. 柔性**) 路面。
- A. 刚性 B. 柔性 C. 塑性 D. 弹性
- (2) 路基土压实操中，土的含水量达到 (**B. 最佳含水量**) 时，压实效果最好。
- A. 液性界限 B. 最佳含水量 c. 饱和含水量 D. 塑性界限
- (3) 本工程施工到 K14+500~K14+580 区段时，正确的路基碾压方式是 (**A. 由内侧向外侧**)。
- A. 由内侧向外侧 B. 由外侧向内侧 c. 由中. 心向两边 D. 由两边向中心
- (4) 本工程王某酌行为中，正确的是 (**D. ④**)。
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
- (5) 下列选项中，属于基层雨季施工的措施是 (**B. 拌多少、铺多少、压多少，完成多少**)。
- A. 当天挖完、填完、压实，不留后患
B. 拌多少、铺多少、压多少，完成多少
c. 不允许下层潮湿时施工，及时摊铺、及时完成碾压
D. 在施工现场搭可移动的罩棚，以便下雨时能继续完成
5. 某市政立交桥工程采用钻孔灌注桩基础，八棱形墩柱，上部结构为跨径 25m 后弯长预应力混凝土箱梁。桩基主要穿过砾石土（砾石含量少于 20070，粒径大于钻杆内径 2/3）。
- 钻孔灌注桩工程分包给专业施工公司。钻孔桩施工过程中发生两起情况：(1) 7} 桩成孔过程中出现较严重坍孔；(2) 21#

桩出现夹泥质量事故。施工中，由于钻孔施工单位不服从总承包单位安全管理导致了一起安全事故。预制梁在现场制作并张拉。预应力管道采用金属螺旋管。设计对预应力梁张拉时梁体混凝土强度未做规定，张拉后孔道灌浆用的水泥浆未掺外加剂。现场有四台经检验后一直使用的千斤顶：1号千斤顶已使用7个月，但只使用15次；2号千斤顶已使用3个月，并且已使用200次；3号千斤顶已使用5个月，并且已使用95次；4号千斤顶在使用过程中出现不正常现场。回答下列题目：

- (1)本工程钻孔灌注桩施工宜采取(A. **正循环回转钻**)成孔方法。
A. 正循环回转钻 B. 反循环回转钻 C. 冲击钻 D. 全回转钻
- (2)工程预应力孔道压浆可采用(B. **二次压浆**)方法。
A. 一次压浆 B. 二次压浆 C. 三次压浆 D. 四次压浆
- (3)大体积桥墩混凝土浇筑宜在一天中(A. **气温较低时**)进行。
A. 气温较低时 B. 气温较高时 C. 平均气温时 D. 气温最高时
- (4)对安全事故分包单位承担(A. **主要责任**)。
A. 主要责任 B. 次要责任 C. 司法机关认定的责任 D. 总包单位认定的责
- (5)本工程涉及的作业人员中，无需上岗证的是(D. **起重机维修人员**)。
A. 起重机驾驶人员 B. 起重指挥人员 C. 起重挂钩人员 D. 起重机维修人员

第4章 施工项目管理

一、单项选择题

1. 下面不属于施工项目管理特征的是(B. **施工项目管理的对象是项目**)。
A. 施工项目管理要求强化组织协调工作
B. 施工项目管理的对象是项目
C. 施工项目管理的内容是按阶段变化的
D. 施工项目的管理者是建筑施工企业
2. (C. **项目目标**)的动态控制是项目管理的最基本的方法论。
A. 质量目标 B. 安全目标 C. 项目目标 D. 环境目标
3. 进行施工项目分解，确定阶段控制目标，是施工项目管理内容中的(D. **编制施工项目管理规划**)。
A. 施工项目目标控制 B. 建立施工项目管理组织
C. 施工项目合同管理 D. 编制施工项目管理规划
4. 组织协调的主要目的是(D. **保证项目目标的实现**)。
A. 加快施工进度 B. 提高施工质量
C. 降低施工成本 D. 保证项目目标的实现
5. 选聘称职的项目经理，组建项目经理部，明确责任、权限和义务，是施工项目管理内容中的(B. **建立施工项目管理组织**)。
A. 施工项目目标控制 B. 建立施工项目管理组织
C. 施工项目合同管理 D. 编制施工项目管理规划
6. 施工项目经理部负责施工项目(A. **从开工到竣工阶段**)管理，对作业层负有管理与服务的职能。
A. 从开工到竣工阶段 B. 从开工到工程保修阶段
C. 从投标和签订合同到竣工阶段 D. 从投标和签订合同到工程保修阶段
7. 下列(B. **在项目经理的领导下制定项目管理实施规划和企业管理的各项规章制度**)不属于施工项目经理部的工作内容。

- A. 对进入项目的资源和生产要素进行优化配置和动态管理
- B. 在项目经理的领导下制定项目管理实施规划和企业管理的各项规章制度
- C. 有效控制项目的工期、质量、成本和安全等目标
- D. 增进项目有关部门之间的沟通,提高工作效率
8. 影响施工项目质量的第一个重要因素是(A. 人)。
- A. 人 B. 材料 C. 机械设备 D. 工艺方法
9. 在质量管理的PDCA循环中,D是指(A. 实施)。
- A. 实施 B. 计划 C. 检查 D. 处置
10. 质量管理三全控制是指(B. 全过程、全员、全面)质量控制。
- A. 全方位、全面、全过程 B. 全过程、全员、全面
- C. 全天候、全方位、全面 D. 全天候、全员、全过程
11. 全面质量管理要坚持(C. 预防为主、防治结合)的基本思路,将管理重点放在影响工作质量的人、机、料、方法和环境等因素。
- A. 科学、公正、守法的职业规范 B. 一切以数据说话
- C. 预防为主、防治结合 D. 全过程控制
12. 下列(B. 测量控制)不是施工准备阶段的质量控制。
- A. 施工组织设计 B. 测量控制
- C. 采购质量控制 D. 质量教育与培训
13. 下列(B. 材料堆放)不是吊装质量控制点。
- A. 吊装设备起重能力 B. 材料堆放 C. 吊具 D. 地锚
14. 下列(D. 地震)不是常见质量问题的成因。
- A. 违背建设程序 B. 违反法规行为 C. 工程地质勘察失真 D. 地震
15. 下列(C. 质量问题发生的时间、地点、部位、性质、现状及发展变化等详细情况)不是质量问题处理报告的内容。
- A. 质量问题的处理结论
- B. 质量问题的处理依据
- C. 质量问题发生的时间、地点、部位、性质、现状及发展变化等详细情况
- D. 基本处理过程描述
16. 在建设工程施工期间,质量监督机构按照(B. 监督方案)对工程项目施工情况进行不定期的检查。
- A. 国家标准 B. 监督方案 C. 施工进度计划 D. 技术文件
17. 建设单位应当自工程竣工验收合格之日起(A. 15日)内,向工程所在地的县级以上人民政府建设行政主管部门备案。
- A. 15日 B. 30日 C. 60日 D. 三个月
18. 在正常使用条件下,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程的最低保修期限为(C 二年)。
- A. 一年 B. 五年 C 二年 D. 十年
19. 机械设备的选用,应着重从机械设备的 (c. 选型、主要性能参数、使用操作)等三个方面予以控制。
- A. 选型、验收、使用操作 B. 主要性能参数、验收、使用操作
- c. 选型、主要性能参数、使用操作 D. 购置渠道、现场条件、使用方法
20. 影响施工项目质量的环境因素较多,有工程技术环境、工程管理环境和(D. 劳动环境)
- A. 经济环境 B. 社会环境 c. 合同环境 D. 劳动环境

21. (**D. 施工组织设计**) 是指导施工准备和组织施工的全面性技术经济文件。
A. 法律法规 B. 质量验收标准 c. 工程测量控制资料 D. 施工组织设计
22. 一般通过 (**c. 分包合同**), 对项目的分包服务进行动态控制。
A. 设计文件 B. 总包合同 c. 分包合同 D. 采购要求
23. (**A. 工序**) 是工程项目建设过程基本环节, 也是组织生产过程的基本单位。
A. 工序 B. 主控项目 c. 一般项目 D. 分项工程
24. 不能及时向施工单位付款, 是影响施工进度(**c. 业主因素**) 不利因素。
A. 社会环境因素 B. 组织管理因素 c. 业主因素 D. 资金因素
25. 施工项目工期是指 (**A. 从工程开工至竣工所经历的时间**)。
A. 从工程开工至竣工所经历的时间
B. 从工程设计至竣工所经历的时间
D. 从工程开工至保修期结束所经历的时间
26. 下列关于网络图的表述中, 表示错误的是(**c. 形象、直观、易于编制和了解**)。
A. 工序之间的逻辑关系能够清楚表达
B. 能够确定计划的关键工作、关键线路与时差
c. 形象、直观、易于编制和理解
D. 可以适应于大型项目的进度计划
27. 在项目组织结构中, 应由专门的工作部门和符合进度控制岗位资格的专人负责控制工作, 这是施工进度控制的(**A. 组织措施**)。
A. 组织措施 B. 技术措施
C. 管理措施 D. 经济措施
28. 下列(**C. 因果分析法**) 不是施工项目进度比较分析方法。
A. 横道图计录比较法 B. 香蕉形曲线比较法
C. 因果分析法 D. 前锋线比较法
29. 施工进度控制工作细则是在工程项目规划指导下, 由项目进度控制部门负有的更具有(**B. 实施性和操作性**) 的业务文件。
A. 控制性和指导性 B. 实施性和操作性
C. 多样性和固定性 D. 安全性和可靠性
30. 应重视信息技术(包括相应的软件、局域网、互联网以及数据处理设备等) 在进度控制中的应用, 属于进度控制的措施中的(**B. 管理措施**)。
A. 组织措施 B. 管理措施 C. 经济措施 D. 技术措施
- 3 1. 通常工程项目成本管理过程包括项目①成本计划、②成本核算、③成本控制、④成本考核、⑤成本预测、⑥成本分析等六大任务。其顺序为(**B. ⑤①③②⑥④**)。
A. ③①②④⑤⑥ B. ⑤①③②⑥④
c. ③②①⑥④⑤ D. ①⑥③②④⑤
- 3 2. 施工项目(**A. 成本预测**) 是施工项目成本决策与计划的依据。
A. 成本预测 B. 成本控制 C. 成本分析 D. 成本考核
33. 施工项目成本计划是以货币形式编制施工项目在计划期内的(**B. 生产费用**)、成本水平、成本降低率以及为降低成本所采取的主要措施和规划的书面方案。
A. 企业管理费用 B. 生产费用 C. 措施费用 D. 预算费用
- 3 4. 施工项目成本管理的措施归纳为组织措施、技术措施、经济措施和(**C. 合同措施**) 等

- A. 防范措施 B. 管理措施 C. 合同措施 D. 预控措施
- 3 5. 成本计划的类型按其作用可分为(**B. 竞争性成本计划、指导性成本计划、实施性成本计划**)。
- A. 控制性成本计划、指导性成本计划、实施性成本计划
B. 竞争性成本计划、指导性成本计划、实施性成本计划
c. 控制性成本计划、指导性成本计划、操作性成本计划
D. 目标性成本计划、竞争性成本计划、指导性成本计划
36. 施工预算的编制以(**c. 施工定额**)为主要依据。
A. 预算定额 B. 经济定额 c. 施工定额 D. 计价定额
- 3 7. 施工图预算的编制以(**B. 预算定额**)为主要依据。
A. 产量定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 企业定额
38. 施工成本控制的步骤包括: ①纠偏, ②分析, ③检查, ④比较, ⑤预测; 正确的步骤顺序应为(**B. ④②⑤①③**)。
- A. ④③②①⑤ B. ④②⑤①③
c. ②③④①⑤ D. ②④⑤①③
39. 以货币形式编制工程项目在计划期内的生产费用、成本水平、成本降低率以及为降低成本所采取的主要措施和规划的书面方案, 这属于施工成本管理内容的(**c. 施工成本考核**)。
- A. 施工成本预测 B. 施工成本计划
c. 施工成本考核 D. 施工成本预算
40. (**C. 业务核算**)是各业务部门根据业务工作的需要而建立的核算制度, 它包括原始记录 and 计算登记表。
A. 成本核算 B. 会计核算
C. 业务核算 D. 统计核算
- 4 1. 因素分析法是施工项目成本分析的基本方法, 因素分析法又称为(**A. 连环置换法**)。
- A. 连环置换法 B. 对比分析法 C. 差额计算法 D. 挣值法
42. 会计要素包括资产、负债、所有者权益、收入、费用和(**D. 利润**)。
A. 税金 B. 规费 c. 货币 D. 利润
43. (**c. 安全生产**)是指生产过程处于避免人身伤害、设备损坏及其他不可接受的损害风险(危险)的状态。
A. 安全生产管理 B. 安全管理 c. 安全生产 D. 安全
44. 我国安全生产方针是(**C. 安全第一、预防为主、综合整治**)。
A. 安全第一
B. 安全第一、预防为主
C. 安全第一、预防为主、综合整治
D. 安全第一、预防为主、综合整治、群策群力
45. 施工人员在正式进行本班的工作前, 必须对所用的机械装置和工具进行仔细盼查, 下班前还必须进行班后检查, 保证交接安全, 此项工作属于(**B. 日常性检查**)。
- A. 专业性检查 B. 日常性检查
C. 节假日前后的检查 D. 不定期检查
46. 安全与生产的关系是(**A. 辩证统一**)的关系。

- A. 辩证统一 B. 互动互补
C. 相互矛盾 D. 相互对立
47. 建设工程三级安全教育包括进入公司、进入(**D. 项目部**)、进入班组。
A. 总包单位 B. 分包单位 C. 建设单位 D. 项目部
48. 安全检查的方法是(**A. 看、量、测、现场操作**)。
A. 看、量、测、现场操作 B. 看、吊、量、靠
C. 看、量、测、现场保护 D. 靠、吊、量、套
49. 建筑施工安全检查评分,对安全检查评定等级,分为(**B. 优良、合格、不合格**)等级。
A. 合格、不合格 B. 优良、合格、不合格
C. 好、不好 D. 好、一般、差
50. 下列(**C. 材料保管员**)不属于特种作业人员。
A. 安装拆卸工 B. 爆破作业人员
C. 材料保管员 D. 登高架设作业人员
- 二、多项选择题
1. 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。
A. 成本 B. 进度 C. 投资 D. 质量 E. 安全管理
2. 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**)。
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
B. 施工项目是以建设单位为管理主体
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
E. 施工项目是以监理单位为管理主体
3. 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**)。
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
B. 代表施工企业与建设单位签定施工承包合同
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
4. 施工项目经理部的工作内容是(**B. 对进入项目的资源 and 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**)。
A. 建立施工项目管理工作体系,确定管理 workflow
B. 对进入项目的资源 and 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
E. 施工项目的信息管理
5. 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**)。
A. 管理制度 B. 技术方案 C. 检测手段 D. 施工组织设计 E. 组织实施

6. 成品保护的措施主要有(A. 护 B. 包 D. 盖 E. 封)。
- A. 护 B. 包 C. 清 D. 盖 E. 封
7. 《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。
- A. 施工段 B. 检验批 C. 分项 D. 分部(子分部) E. 单位工程
8. 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)。
- A. 修补处理 B. 停工处理 C. 加固处理 D. 返工处理 E. 不做处理
9. 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)。
- A. 施工图设计依据 B. 设计意图 C. 国家标准 D. 施工注意事项 E. 自然条件
10. 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。
- A. 设备计量 B. 投料计量 C. 工艺计量 D. 检测计量 E. 施工测算监测计量
11. 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)为对象来设置。
- A. 关键工作 B. 工艺 C. 质量特性值 D. 工序 E. 管理工作
12. 《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)。
- A. 建立建设工程质量监督档案 B. 保证建设工程质量
C. 保证建设工程施工进度 D. 保证建设工程的使用安全及环境质量
E. 进行工程竣工备案管理
13. 影响施工进度的不利因素有(A. 业主 B. 勘察设计单位 C. 施工技术 E. 组织管理)。
- A. 业主 B. 勘察设计单位 C. 施工技术 D. 项目位置 E. 组织管理
14. 施工项目进度的系统原理包括(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)。
- 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
D. 施工项目合同管理系统
E. 施工项目制度系统
15. 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)。
- A. 设专门的进度控制工作部门
B. 进度计划的多方案比选
C. 编制进度控制的工作流程
D. 项目合同界面的划分
E. 编制进度控制的任务分工表
16. 施工项目进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)。

- A. 鱼刺图法 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
17. 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**)。
- 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 E. 检验批进度计划
18. 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**)。
- A. 组织措施 B. 管理措施
c. 经济措施 D. 技术措施 E. 合同措施
19. 施工成本控制可分为(**A. 事前控制 B. 事中控制 c. 事后控制**)。
- A. 事前控制 B. 事中控制 c. 事后控制 D. 综合控制 E. 反馈控制
20. 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. 比率法**)。
- A. 香蕉曲线法 B. 比较法 c. 差额计算法 D. 因素分析法 E. 比率法
21. 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。
- A. 安全生产责任制度 B. 安全检查制度 c. 安全备案制度 D. 安全措施计划制度 E. 安全奖惩制度
22. 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**)。
- A. 查经济 B. 查管理 C. 查隐患 D. 查事故处理 E. 查整改
23. “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规定的标准,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**)。
- A. 同时招标 B. 同时开工 C. 同时设计 D. 同时施工 E. 同时投入生产和使用
24. 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。
- A. 安全整改 B. 消除隐患
C. 防止事故 D. 调查事故
E. 专项整治
25. 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检查。
- A. 日常性检查 B. 专业性检查 C. 雨季检查 D. 统一性检查 E. 季节性检查

二、判断题

1. 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)
2. 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)
3. 质量是一组固有特性满足要求的程度,即产品的质量。 (B)
4. 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)
5. 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)
6. 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)
7. 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)
8. 施工现场的安全检查应由安全员组织, 定期进行。 (B)
9. 单位工程验收由施工单位组织。 (B)
10. 质量事故调查报告由施工单位组织编写。 (A)
11. 对企业发生的安全事故, 应坚持四不放过时的原则进行处理。 (A)
12. 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)
13. 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全面交底。 (B)
14. 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)
15. 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, 如果项目部另有附加的质量要求, 可不予以满足。 (B)
16. 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)
17. 政府对建设工程质量监督主要是对工程实体的施工质量的监督检查。 (B)
18. 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)
19. 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)
20. 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)

四、案例分析题

1. 某集团公司新建一综合办公楼工程, 地下一层, 地上 16 层, 框架筒体结构, 通过公开招标方式选定 A 公司作为施工总承包单位, 消防工程由 B 公司分包, 建设单位委托 c 监理公司承担指定的监理任务。

1. 涉及结构安全的试块、试件及有关材料, 应按规定进行 (A. 见证取样检测) (单选题)
- A. 见证取样检测 B. 试验
C. 复验 D. 外观检查
2. 下列 (A. 土石方工程 B. 砌筑工程 C. 钢筋混凝土工程 D. 结构吊装工程) 都必须编制单独的分部分项工程施工安全技术措施。 (多选题)
- A. 土石方工程 B. 砌筑工程 C. 钢筋混凝土工程 D. 结构吊装工程 E. 楼地面工程
3. 高处作业是指凡在坠落高度基准面 2m 以上有可能坠落的高处进行的作业。 (判断题) (A. 正确)
- A. 正确 B. 错误
4. 隐蔽工程在验收前, 应由 (C. 施工总承包单位 A 公司) 通知有关单位验收, 并形成验收文件。 (单项选择题)
- A. 建设单位某集团公司 B. 监理单位 c 公司
C. 施工总承包单位 A 公司 D. 分包单位 B 公司
5. 施工安全员是施工项目安全生产第一责任人。 (判断题) (B)

2. 工人甲在某工程上剔凿保护层上的裂缝, 由于没有将剔凿所用的工具带到工作面' 便回去取工具, 行走途中, 不小心踏上了通道口盖板上(通道口为 1.3m×1.3m, 盖板为 1.4m×1.4m、厚 1mm 的镀锌铁皮), 铁皮在甲的踩踏作用下, 迅速变形塌落, 甲随塌落的盖板掉到首层地面(落差 12.35m), 经抢救无效于当日死亡。这是一起由于“四口”防护不到位所引起的伤亡事故。(多选题)

1. “三宝”“四口”防护中的三宝指的是(A. **安全帽** C. **安全带** E. **安全网**)。
A. 安全帽 B. 安全防护镜 C. 安全带 D. 安全鞋 E. 安全网
2. 安全防护的“四口”是指(B. **楼梯口** C. **电梯井口** D. **预留洞口** E. **通道口**)。(多选题)
A. 通风口 B. 楼梯口 C. 电梯井口 D. 预留洞口 E. 通道口
3. 建筑工程安全生产管理必须坚持(B. **安全第一** C. **预防为主** E. **综合治理**。)的方针, 建立健全安全生产责任制等
A. 安全生产人人有责 B. 安全第一 C. 预防为主 D. 以人为本 E. 综合治理
4. 建筑安全生产监督管理, 应当根据(B. **管生产必须管安全**)的原则, 依靠科学管理和技术进步, 推动建筑安全生产工作的开展, 控制人身伤亡事故的发生。
A. 安全责任重于泰山 B. 管生产必须管安全 C. 安全第一 D. 加强安全管理 E. 安全生产人人有责
5. , 三级安全教育是企业必须坚持的安全生产基本教育制度, 对新员工都必须进行三级安全教育, 三级安全教育指的是(B. **进公司教育** C. **进项目经理部教育** D. **进班组教育**)。
A. 公司主要负责人教育 B. 进公司教育 C. 进项目经理部教育 D. 进班组教育 E. 安全员教育

第 5 章 劳务员相关法律法规

一、单项选择题

1. 《建筑法》规定, 建筑工程安全生产管理必须坚持(B. **安全第一、预防为主**)的方针
A. 群防群治制度 B. 安全第一、预防为主
C. 安全生产的责任制度 D. 安全教育培训, 持证上岗
2. 《建筑法》规定, 建筑工程安全管理必须建立健全安全生产的(C. **责任制度**)和群防群治制度。
A. 奖惩制度 B. 管理制度 C. 责任制度 D. 验收制度
3. 根据《建设工程质量管理条例》规定, 下列选项中(D. **建设单位应作好隐蔽工程的质量检查和记录**)不属于建设单位的质量责任和义务。
A. 建设单位应当将工程发包给具有相应资质等级的承包单位
B. 建设工程发包单位不得迫使承包方以低于成本的价格竞标
C. 建设单位应按照国家有关规定组织竣工验收, 建设工程验收合格的, 方可交付使用
D. 建设单位应作好隐蔽工程的质量检查和记录
4. 我国《安全生产法》中关于矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位采口危险物品的生产、经营、储存单位建立安全生产保障体系的规定是(C. **设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员**)。
A. 设置安全生产监督机构

- C. 设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员
D. 设置安全生产监督机构并且配备专职安全生产管理人员
5. 我国《安全生产法》规定，生产经营单位的安全生产管理人员的职责是(**D. 对安全生产状况进行经常性检查**)。
- A. 组织制定本单位的安全生产规章制度和操作规程
B. 保证本单位的安全生产投入的有效实施
C. 对本单位的安全生产负责
D. 对安全生产状况进行经常性检查
6. 我国《安全生产法》规定，用于储存危险物品的建设项目竣工投入使用的前提条件是(**A. 安全设施验收合格**)。
- A. 安全设施验收合格 B. 取得安全使用证
C. 经监理检验合格 D. 设置安全标志
7. 我国《安全生产法》规定，使用危险物品的车间应当(**B. 与员工宿舍保持一定距离**)。
- A. 设置在员工宿舍附近
B. 与员工宿舍保持一定距离
C. 视需要封闭若干出口 D. 设有符合紧急疏散要求的出口
8. 如果从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况而停止作业，生产经营单位对此正确的处理是(**C. 允许该行为**)。
- A. 降低其工资 B. 解除与其订立的劳动合同关系
C. 允许该行为 D. 对其给予警告处分
9. 某道路施工中发生边坡滑坡事故，20人被埋，经抢救15人生还，5人死亡，事故属于(**C. 较大事故**)。
- A. 特别重大事故 B. 重大事故
C. 较大事故 D. 一般事故
10. 我国《建设工程安全生产管理条例》规定，实行施工总承包的建设工程发生生产安全事故后，负责向当地安全生产监督管理部门上报事故的责任者是(**A. 施工单位负责人**)。
- A. 施工单位负责人 B. 建设单位负责人
C. 事故现场工人 D. 事故现场管理人员
11. 根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位中负有“落实安全责任制、安全生产规章制度和操作规程”安全责任的人员是(**A. 项目负责人**)。
- A. 项目负责人 B. 技术负责人
C. 主要负责人 D. 专职安全生产管理人员
12. 根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，由施工单位对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制的专项施工方案，实施前应当由(**C. 建设单位技术负责人、总监理工程师签字**)。
- A. 施工单位技术负责人、专业监理工程师签字
B. 施工单位技术负责人、建设单位负责人签字
C. 建设单位技术负责人、总监理工程师签字
D. 施工单位技术负责人、总监理工程师签字
13. 《建设工程安全生产管理条例》规定，因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取专项防护措施。这里，负责实施该防

护措施的单位应当是(**C. 施工单位**)。

- A. 设计单位 B. 建渡单位 C. 施工单位 D. 监理单位

14. 《招标投标法》规定, 招标投标活动应当遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则, 公开是为了保证招标活动的广泛性、竞争性和透明性。首先要求招标信息公开, 其次要求(**A. 招标投标过程公开**)。

- A. 招标投标过程公开 B. 评标方式公开
C. 投标单位公开 D. 招标单位公开

15. 下列关于投标文件的补充、修改与撤回的说法, 正确的是(**A. 对投标文件的补充、修改与撤回, 应该在投标截止日期之前进行**)。

- A. 对投标文件的补充、修改与撤回, 应该在投标截止日期之前进行
B. 对投标文件的补充、修改与撤回, 应该在投标有效期之前进行
C. 在投标有效期内进行的补充、修改的内容作为投标文件的组成部分
D. 在投标截止日期前, 投标人应该电话通知招标人撤回投标文件

16. 联合体中标的, 联合体各方应当(**A. 共同与招标人签订合同, 就中标项目向招标人承担连带责任**)。

- A. 共同与招标人签订合同, 就中标项目向招标人承担连带责任
B. 分别与招标人签订合同, 但就中标项目向招标人承担连带责任
C. 共同与招标人签订合同, 但就中标项目各自独立向招标人承担责任
D. 分别与招标人签订合同, 就中标项目各自独立向招标人承担责任

17. 在关于投标的禁止性规定中, 投标者之间进行内部竞价, 内定中标人, 然后再参加投标属于(**A. 投标人相互串通投标**)。

- A. 投标人相互串通投标 B. 投标人写招标人串通投标
C. 投标人以行贿的手段谋取中标 D. 投标人以其他方式弄虚作假, 骗取中标

18. 某房地产开发公司与某设计单位签订的设计合同属于(**A. 要式合同**)。

- A. 要式合同 B. 不要式合同 C. 无名合同 D. 从合同

19. 某开发商通过信函的方式向另一城市某承包商提出双方订立某项合同的意思表示及合同的具体条件, 但当承包商还未接到信函时, 开发商就打电话通知对方取消该合同事宜, 则开发商的行为属于(**A. 要约的撤回**)。

- A. 要约的撤回 B. 要约的失效 C. 要约的撤销 D. 要约的消灭

20. 下列关于承诺的说法中, 正确的是(**A. 承诺可以撤回**)。

- A. 承诺可以撤回 B. 承诺既可以撤回也可以撤销
C. 承诺可以撤销 D. 承诺既不能撤回也不能撤销

21. 根据《合同法》的规定, 缔约过失责任应该发生在(**C. 合同订立阶段**)。

- A. 合同成立后 B. 合同生效后
C. 合同订立阶段 D. 合同履行阶段

22. 合同的成立意味着(**B. 当事人双方对合同内容达成一致**)。

- A. 合同已经具有法律效力 B. 当事人双方对合同内容达成一致
C. 合同符合法律规定 D. 合同受到法律保护

23. 乙向甲租了一套设备, 在甲不知道的情况下乙与丙签订合同, 把该套设备卖给了丙, 则下列说法正确的是(**B. 在合同签订后, 如甲将设备卖给乙, 则合同确定有效**)。

- A. 由于乙没有处分权, 因此买卖合同无效
B. 在合同签订后, 如甲将设备卖给乙, 则合同确定有效
C. 如丙订立合同之后知道乙没有处分权, 则合同无效

- D. 如果设备已经交付给丙，则合同有效
24. 施工合同履行过程中，合同一方当事人提出变更合同要求。在双方就变更内容协商期间，合同应(**c. 继续**)履行。
- A. 中止 B. 终止 c. 继续 D. 对要求变更的部分中止
25. 劳动合同是劳动者与用人单位确立劳动关系，明确双方(**A. 权利和义务**)的协议。
- A. 权利和义务 B. 权利和责任 C. 权益和义务 D. 权益和责任
26. 劳动合同的期限将类型分为固定期限的劳动合同，(**C. 无固定期限的**)劳动合同和以完成一定的工作为期限的劳动合同。
- A. 不定期的 B. 长期的 C. 无固定期限的 D. 短期的
27. 以劳动者所担负的工作任务来确定合同期限的劳动合同。是(**B. 以完成一定工作为期限的**)劳动合同。
- A. 固定期限的 B. 以完成一定工作为期限的 C. 无固定期限的 D. 短期的
28. 劳动合同生; 方式: 由用人单位与劳动者协商一致，并经(**C. 用人单位与劳动者**)在劳动合同文本上签字或者盖章生效。
- A. 用人单位 B. 劳动者 C. 用人单位与劳动者 D. 劳动主管部门，劳动者
29. 劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得 过(**A 1**)个月；
- A 1 B. 2 C. 3 D. 4
30. 同一用人单位与同一劳动者能约定(**A. 1**)次试用期。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 31 用人单位以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫劳动者劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业 1 及劳动者人身安全的，劳 者(**A. 可以立即解除 不需**)劳动 合同，()事先告知用人单位。
- A. 可以立即解除 不需 B. 可以立即解除 需要 C. 不可以立即解除 也不需 D. 不可以立即解除 需要
32. 如生产经营发生严重困难，需要裁减人员二十人以上或者裁减不足二十人以上但占企业职工总数百分之十以上的，用人单位提前(**C. 30**)日向工会或者全体职工说明情况，听取工会或者职工的意见后，竟减人员方 经向劳动行政部门报告，可以裁减人员。
- A. 15 B. 28 C. 30 D. 60
33. 职工应当参加基本养老保险，由(**C. 用人单位和职工共同**)缴纳基本养老保险费。
- A. 用人单位 B. 职工共同 C. 用人单位和职工共同 D. 政府
34. 基本养老保险基金由用人单位和个人缴费以及(**D. 政府补贴**)等组成。
- A. 社会补贴 B. 商业保险 C. 企业津贴 D. 政府补贴
35. 新型农村合作医疗的管理办法，由(**A. 国务院**)规定。
- A. 国务院 B. 省级政府部门 C. 市级政府部门

- D. 县、区一级政府部门
36. 针对基本医疗保险, 个人跨统筹地区就业的, 其基本医疗保险关系随本人转移, 缴费年限(**A. 累计**)计算。
- A. 累计 B. 重新
C. 按已缴费年限对折 D. 不满3年的重新计算, 超过3年的累计
37. 职工应当参加工伤保险, 由用人单位缴纳工伤保险费, 职工(**B. 不缴纳**)工伤保险费。
- A. 按规定比例缴纳 B. 不缴纳
C. 自由选择是否 D. 强制
38. 用人单位按照(**C. 本单位职工工资总额**), 根据社会保险经办机构确定的费率缴纳工伤保险费。
- A. 本单位营业总额 B. 本单位净利润总额
C. 本单位职工工资总额 D. 本单位职工工资平均额
39. 以下哪种行为造成的事故伤害或职业病应认定为工伤? (**D. 上班路上遭遇车祸**)
- A. 故意犯罪 B. 醉酒或者吸毒
C. 自残或者自杀 D. 上班路上遭遇车祸
40. 以下哪种情况不应由工伤保险基金中支付工伤费用? (**D. 5-6级伤残职工按月领取的伤残津贴**)
- A. 住院伙食补助费
B. 生活不能自理的, 经劳动能力鉴定委员会确认的生活护理费
C. 劳动能力鉴定费
D. 5-6级伤残职工按月领取的伤残津贴
41. 累计缴费满五年不足十年的, 领取失业保险金的期限最长为(**C. 18**)个月。
- A. 6 B. 12 C. 18 D. 24
42. 累计缴费十年以上的, 领取失业保险金的期限最长为(**D. 24**)个月。
- A. 6 B. 12 C. 18 D. 24
43. 用人单位应当及时为失业人员出具终止或者解除劳动关系的证明, 并将失业人员的名单自终止或者解除劳动关系之日起(**C. 15**)日内告知社会保险经办机构。
- A. 7 B. 14 C. 15 D. 20
44. 不属于全体劳动者休假的节日是(**C. 妇女节**)
- A. 元旦 B. 国际劳动节 C. 妇女节 D. 国庆节
45. 对怀孕(**D. 7**)个月以上的女职工, 不得安排其延长工作时间和夜班劳动。
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
46. 未成年工的特殊保护规定了用人单位禁止招用未满(**B. 16**)周岁的未成年人。
- A. 14 B. 16 C. 18 D. 20
47. 某矿山企业的如下工作安排中, 不违反《劳动法》中关于劳动保护规定的是(**A. 安排怀孕4个月的李某夜班看护仪表**)。
- A. 安排怀孕4个月的李某夜班看护仪表
B. 未对未成年工进行定期健康检查
C. 安排女职工王某从事井下作业
D. 安排未成年工进行井下作业

48. 《劳动者权益保护法》对法定休假日工作的工资支付应不低于平时工资的 (D. 300%)
- A. 150% B. 200070 C. 25 0% D. 300%
49. 《劳动者权益保护法》劳动者和用人单位可以约定试用期,但试用期最长不得超过(B. 6 个月)个月。
- A-3 个月 B. 6 个月 C. 9 个月 D-1 2 个月
- 5 0. 《劳动者权益保护法》中规定,以下不属于非法辞退劳动者的是的 (B. 劳动者患病或因公负伤,医疗期满后,不能从事原工作也不能从事由用人单位另行安排的工作的。):
- A. 女职工在孕期、产假期、哺乳期内的。
- B. 劳动者患病或因公负伤,医疗期满后,不能从事原工作也不能从事由用人单位另行安排的工作的。
- c. 劳动者患职业病或因工负伤并被确认丧失或部分丧失劳动能力的。’
- D. 劳动者在规定的医疗期限内带病或负伤的。
- 5 1. 用工单位应当严格控制劳务派遣用工数量,使用的被派遣劳动者数量不得超过其用工总量的(C. 10%)。
- A. 5% B. 8% C. 10% D15%
52. 劳务派遣单位可以依法与被派遣劳动者约定试用期。劳务派遣单位与同一被派遣劳动者只能约定(A. 1)次试用期。
- A. 1 B. 2 c. 3 D. 4
- 5 3. 劳务派遣单位在用工单值所在地设立分支机构的,由(D. 分支机构)为被派遣劳动者办理参保手续,缴纳社会保险费。
- A. 用工单位 B. 劳动者自己 c. 社保中心 D. 分支机构
54. 以下不属于建筑施工特种作业的工种(B. 建筑砌筑工)。
- A. 建筑电工 B. 建筑砌筑工 c. 建筑架子工 D. 建筑起重机械司机
- 二、多项选择题
1. 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)。
- 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 E. 注册会计师
2. 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)
- A. 均需达到中级职称 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
3. 《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)
- A. 组织保障措施 B. 管理保障措施 C. 环境保障措施
- D. 经济保障措施 E. 社会保障措施
4. 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、设备等进行检验检测 D 建立健全施工质量检验制度)
5. 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)

6. 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**)。
- 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
D. 为从业人员缴纳保险费
E. 及时报告生产安全事故
7. 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**)。
- A. 由指定单位生产
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
D. 由技术监督局审查批准
E. 取得公安机关的使用许可
8. 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**)。
- A. 接受安全生产教育和培训
B. 掌握本单位的全部安全生产知识
C. 了解有关的安全生产规章制度
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
9. 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**)。
- A. 知情权 B. 请求赔偿权 C. 危险报告权
D. 紧急避险权 E. 控告权
10. 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**)。
- A. 深基坑工程 B. 脚手架工程 C. 楼地面工程
D. 高大模板工程 E. 起重吊装工程
11. 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. **基坑边沿**)。
- A. 施工现场人口处
D. 生活区
B. 电梯井口 C. 临时用电设施部位
E. 基坑边沿
12. 《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。
- A. 公开 B. 合法 c. 公平 D. 公正 E. 诚实信用
13. 《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建设工程项目,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)o

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

D. 施工主要技术采用特定的专利或者专有技术的

E. 施工企业自建自用的工程, 且该施工企业资质等级符合工程要求的投标和合同实施阶段的主办、协调工作

1 4. 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)o

A. 应当在中标通知书发出之日起 3 0 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

c. 招标人和中标人可以通过合同谈判对原招标文件、投标文件的实质性内容作出修改

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

E. 中标人不与招标人订立合同的, 应取消其中标资格, 但投标保证金应予退还

15. 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)o

A. 公开原则 B. 公平原则 c. 平等原则

D. 自愿原则 E. 诚实信用原则

1 6. 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)o

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

D. 承诺可附加适当的条件

E. 承诺的方式必须符合要约的要求

1 7. 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)。

A. 因过失造成对方财产损失的 B. 造成对方人身伤害的

c. 因违约造成对方财产损失的 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

1 8. 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)o

A. 因误解订立的合同

B. 违反法律的强制性规定的合同

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

E. 以合法行为掩盖非法目的的合同

19. 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**)

- A. 合同履行中的抗辩权只发生于双务合同中
- B. 合同履行中的抗辩权表现的是受损害方寻求公力救济
- C. 合同履行中的抗辩权体现的是暂时停止履行合同
- D. 抗辩权行使后如果导致合同拖期, 当事人应承担违约责任
- E. 抗辩权的行使并不消灭合同的履行效力

20. 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**)

- 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
- D. 聘用合同
- E. 借调合同

21. 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**)

- A 用人单位的名称
- B 劳动者的姓名
- C 补充保险和福利
- D 工作内容和工作地点
- E 劳动报酬

22. 不得安排女职工在经期从事(**B. 高处 C. 低温 D. 冷水**)的劳动。

- A. 节假日 B. 高处 C. 低温 D. 冷水 E. 国家规定的第2级体力劳动强度

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

- A. 享有平等就业和选择职业的
- B. 有休息、休假的
- C. 有接受职业技能培训的
- D. 有权拒绝用人单位强令冒险作业的
- E. 有享受社会保险和福利的

24. 《劳动者权益保护法》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**)

- 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

25. 《劳动者权益保护法》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

- A. 劳动者在试用期间被证明不符合录用条件的
 - B. 劳动者患职业病或因工负伤并被确认丧失或部分丧失劳动能力的
 - 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
26. 用工单位能在(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。
- A. 固定性 B. 临时性 C. 关键性 D. 辅助性 E. 替代性
27. 何种情况下，用工单位可以将被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**)。
- A. 劳务派遣协议期满终止的
 - B. 用工单位被依法宣告破产
 - C. 劳务派遣期间劳动者患病
 - D. 劳务派遣期间怀孕
 - E. 经营期限届满不再继续经营
28. 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** 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**)。
- A. 证书遗失的
 - 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
- E3年内违章操作记录达3次(含3次)以上的

三、判断题

- 1. 建筑施工企业必须为职工发放保障安全生产的劳动保护用品。 (A)
- 2. 《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)
- 3. 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)
- 4. 施工单位不得转包或者违法分包工程。 (A)
- 5. 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)
- 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. 违反强制性规范或社会公共利益合同无效。 (A)
- 8. 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)
- 9. 承诺可以撤回，也可以撤销。 (B)
- 10. 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)
- 11. 《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)
- 12. 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)

- 1 3. 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)
- 1 4. 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)
- 1 5. 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)
- 1 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不可以参加基本养老保险。 (B)
- 1 7. 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)
- 1 8. 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)
19. 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)
20. 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 1. 不得安排女职工从事高处、低温、冷水作业。 (B)
22. 《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)
23. 劳务派遣单位与同一被派遣劳动者最多能约定 3 次试用期。 (B)
24. 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)
25. 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)

四、案例分析题

一、某建筑工人赵某因不服公司扣发奖金向人民法院提起诉讼。赵某诉称: 因天气多雨, 公司决定在郊区施工现场外建一座堤坝以防洪水, 要求全部职工加班加点。赵某因父母回老家, 家中有一弟弟要参加当年高考, 必须有人照顾, 所以不能加班。向公司提出不加班的请求后, 公司便没有安排他加班。但此后, 公司却以赵某不服从工作纪律、影响工作秩序为由, 扣发赵某半年奖金。赵某不服, 申请仲裁, 但仲裁委员会裁定公司对赵某的处罚正确, 故对赵某的申请不予支持。赵某因此要求法院予以公断。公司辩称: 本地区暴雨成灾。因项目现场建在山谷中, 为防止山洪袭击施工现场, 决定在施工现场之外修建一条防洪坝。而为不影响施工进度, 公司决定全部职工都加班加点抢修堤坝。当时, 公司预计加班 15 天, 每天加班约 4 小时。据此, 公司向市总工会作了请示, 市总工会同意公司的请求。但是, 赵某不服从调度, 以必须回家照顾将参加高考的弟弟为借口, 拒不加班, 公司于是没有强迫赵某加班。而经公司调查, 赵某并没有真正去照顾其将参加高考的弟弟, 而是回去与男友约会、谈恋爱。为此, 公司曾找赵某谈过话, 但赵某不承认自己是去约会了。公司共计安排全部职工加班 23 天, 都按规定发给了加班费和夜餐补助费。由于赵某一次也没加班, 公司鉴于她的工作表现, 经研究并征求了工会意见, 决定扣发赵某半年奖金。经调查查明, 案件事实与建筑公司所述一致。法院裁定驳回赵某诉讼请求。

1. 法院的裁决是否正确? (A. 正确)
- A. 正确 B. 错误
2. 用人单位由于生产经营需要, 经与工会和劳动者协商可以延长工作时间, 一般每日不得超过 (A. 1 3 36) h。因特殊原因需要延长工作时间的,

在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过()h, 但是每月不得超过()h o

- A. 1 3 36 B. 2 4 40
C. 3 5 44 D. 4 6 48

3. 公司延长工作时间的行为是否符合有关法律? (B. 不符合)

- A. 符合 B. 不符合

4. 以下哪些情况(A. 加班超过规定时间 C. 劳动者患病 E. 劳动者家庭成员确需劳动者照顾), 劳动者可以拒绝延长工作时间 o (多选题)

- A. 加班超过规定时间
B. 发生洪水灾害, 威胁他人生命和财产安全
C. 劳动者患病
D. 紧急国防项目需赶工
E. 劳动者家庭成员确需劳动者照顾

5. 公司在组织职工加班时, 正好有一天是中秋节, 那中秋节这一天的加班费应按正常工作时间的(D. 300%)发放。

- A. 150% B. 200% C. 250% D. 300%

二、2013年7月, 小李大学毕业, 到一家施工企业应聘技术员 o 小李入职后, 单位行政主管告知他有三个月试用期, 试用期结束后签订劳动合同, 试用期每月工资800元。三个月试用期快到时, 单位行政主管通知他, 由于在试用期表现不佳, 所以公司决定辞退他。

1. 该施工企业与小李的口头合同是否有效 o(A. 有效)。

- A. 有效 B. 无效

2. 根据《劳动合同法》规定, 该企业应在(B. 1个月内)内, 和小李签订劳动合同。

- A. 1个星期内 B. 1个月内 C. 2个月内 D. 试用期内

3. 根据《劳动合同法》规定, 劳动合同期在1年以上3年以下, 试用期不得超过(B. 2个月)月。

- A. 1个月 B. 2个月 C. 6个月 D. 12个月

4. 根据《劳动合同法》规定, 劳动合同签订时应具备下列哪些条款(A. 劳动合同期限 B. 劳动报酬 C. 工作时间和休息休假 D. 劳动保护、劳动条件和职业危害防护)

- A. 劳动合同期限
B. 劳动报酬
C. 工作时间和休息休假
D. 劳动保护、劳动条件和职业危害防护
E. 休息休假

5. 根据《劳动合同法》规定, 下列哪些情形劳动合同终止, 用人单位应当向劳动者支付经济补偿(A. 用人单位向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的 B. 用人单位因裁员解除劳动合同的 C. 因企业破产或被吊销营业执照、责令关闭、撤销以及用人单位决定提前解散而终止劳动合同的)。

- A. 用人单位向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的
B. 用人单位因裁员解除劳动合同的
C. 因企业破产或被吊销营业执照、责令关闭、撤销以及用人单位决定提前解散而终止劳动合同的

- D. 在本单位连续工作满十五年，且距法定退休年龄不足五年的
E. 劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的

单项选择题

第6章 职业道德

1. 职业道德是所有从业人员在职业活动中应该遵循的(A. 行为准则)。
- A. 行为准则 B. 思想准则 C. 行为表现 D. 思想表现
2. 下面关于道德与法纪的区别和联系说法不正确的是(B. 道德属于制度范畴，而法纪属于社会意识形态范畴)
- A. 法纪属于制度范畴，而道德属于社会意识形态范畴
B. 道德属于制度范畴，而法纪属于社会意识形态范畴
C. 遵守法纪是遵守道德的最低要求
D. 遵守道德是遵守法纪的坚强后盾
3. 党的“十八大”对未来我国道德建设也做出了重要部署。强调要坚持依法治国和以德治国相结合，加强社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德教育，弘扬中华传统美德，弘扬时代新风，指出了道德修养的(C. 四位一体)性。
- A. 二位一体 B. 三位一体 C. 四位一体 D. 五位一体
4. 职业道德是对从事这个职业(D. 所有人员)的普遍要求
- A. 作业人员 B. 管理人员 C. 决策人员 D. 所有人员
- 5-认真对待自己的岗位，对自己的岗位职责负责到底，无论在任何时候，都尊重自己的岗位职责，对自己的岗位勤奋有加。是(A. 爱岗敬业)的具体要求。
- A. 爱岗敬业 B. 诚实守信 C. 服务群众 D. 奉献社会
6. 做事言行一致，表里如一，真实无欺，相互信任，遵守诺言，信守约定，践行规约，注重信用，忠实的履行自己应当承担的责任和义务。是(B. 诚实守信)的具体要求。
- A. 爱岗敬业 B. 诚实守信 C. 服务群众 D. 奉献社会
7. 对一个人来说，“诚实守信”既是一种道德品质和道德信念，也是每个公民的道德责任，更是一种崇高的“人格力量”，因此“诚实守信”，是做人的(B. 立足点)。
- A. 出发点 B. 立足点 C. 闪光点 D. 基本点
8. 加强职业道德修养的途径不包括(D. 提高个人技能，力争为企业创造更大的效益个质)。
- A. 树立正确的人生观 B. 培养自己良好的行为习惯 C. 学习先进人物的优秀品质 D. 提高个人技能，力争为企业创造更大的效益个质
9. 建设行业职业道德建设的特点有(A. 人员多、专业多、岗位多、工种多 B. 条件艰苦，工作任务繁重 C. 施工面大，人员流动性大 D. 各工种之间联系紧密)
- A. 人员多、专业多、岗位多、工种多 B. 条件艰苦，工作任务繁重 C. 施工面大，人员流动性大 D. 各工种之间联系紧密 E. 群众性
10. 某人具有“军人作风”、“工人性格”，。讲的是这个人具有职业道德内容中的(A. 职业性)特征
- A. 职业性 B. 继承性 C. 多样性 D. 纪律性

二、多项选择题

1. 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。

- A. 社会公德 B. 社会责任心 C. 职业技能 D. 职业道德
E. 家庭美德
2. 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。
A. 道德准则 B. 行为规范 C. 道德情操 D. 道德品质 E. 道德追求
3. 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。
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。
E. 职业道德是法的一种补充形式, 与法的效力相同, 都是由国家强制力保证实施的。
4. 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)。
A. 爱岗敬业 B. 诚实守信 C. 办事公道 D. 服务群众 E. 奉献企业
5. 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)。
A. 职业性 B. 继承性 C. 多样性 D. 纪律性 E. 临时性
6. 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)。
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
D. 加强职业道德建设, 是加强团队建设的基本保障
E. 加强职业道德建设, 是提高全社会道德水平的重要手段
7. 一般职业道德要求(A. 忠于职守, 热爱本职 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)。
A. 忠于职守, 热爱本职 B. 质量第一、金钱至上
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
8. 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. 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。
- E. 严谨求实，坚持真理，在参与技术研究活动时，认定自己的水平，坚持自己的观点。
9. 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”)。
- A. 学习职业道德规范、掌握职业道德知识。
- B. 努力工作，不断提高自己的生活水平
- 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，努力做到确慎独”。
10. 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，发挥惩奖激励机制作用。)。
- 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，发挥惩奖激励机制作用。
- E. 倡导以效益为本理念，积极寻求节约的途径。

三、判断题

1. 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)
2. 涉及社会公共部分的道德，称为职业公德。 (B)
3. 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)
4. 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)
5. 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)
6. 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)
7. 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)
8. 遵纪守法，不是一种道德行为，而是一种法律行为。 (B)
9. 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)
10. 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)

11. 勤俭节约是指在施工、生产中严格履行节省的方针，爱惜公共财物和社会财物以及生产资料，它也是职业道德的一种表现。 (A)
12. 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)

四川岗位培训网 www.scgwp.com