



一、单项选择题

答案解析：

本题考核：型钢混凝土组合结构特点。

- 1) 型钢混凝土梁和柱是最基本的构件。
- 2) 型钢分为实腹式和空腹式两类。
- 3) 型钢混凝土组合结构的混凝土强度等级不宜小于C30。
- 4) 型钢混凝土中型钢不受含钢率的限制。
- 5) 可将模板悬挂在型钢上,模板不需设支撑,简化支模,加快施工速度。



一、单项选择题

6) 型钢混凝土组合结构的延性比钢筋混凝土结构明显提高，有良好的抗震性能。

7) 型钢混凝土组合结构较钢结构在耐久性、耐火等方面均胜一筹。



一、单项选择题

12. 地下工程防水等级分为（ ）。

A.二级

B.三级

C.四级

D.五级

答案：C

答案解析：

本题考核：地下工程防水等级。

地下工程防水分为四个等级。



一、单项选择题

13. 抗震设防烈度7度地区，采用满粘法施工的外墙饰面砖粘贴工程高度不应大于（ ）。

A.24m

B.50m

C.54m

D.100m

答案：D



一、单项选择题

答案解析：

本题考核：饰面板工程。

(1) 饰面板室内、安装高度 $\leq 24\text{m}$ 、抗震设防烈度 ≤ 8 度室外

(2) 饰面砖室内、安装高度 $\leq 100\text{m}$ 、抗震设防烈度 ≤ 8 度室外

(3) 环境温度 $\geq 5^{\circ}\text{C}$

(4) 采用湿作业施工的饰面进行防碱、背涂处理



一、单项选择题

14.施工现场五芯电缆中用作N线的标识色是()。

A.绿色

B.红色

C.蓝色

D.黄绿色

答案：C



一、单项选择题

答案解析：

本题考核：配电线路。

电缆必须为五芯电缆，包含淡蓝、绿/黄两种颜色绝缘芯线。淡蓝色芯线必须用作N线；绿/黄双色芯线必须用作PE线，严禁混用。



一、单项选择题

15. 某临时用水支管耗水量 $A=1.92\text{L/s}$ ，管网水流速度 $v=2\text{m/s}$ ，则计算水管直径 d 为（ ）。

A.25mm

B.30mm

C.35mm

D.50mm

答案：C

答案解析：

$$d = \sqrt{\frac{4Q}{\pi \cdot v \cdot 1000}}$$

本题考核：临时水管直径计算。



一、单项选择题

16.易造成回填土密实度达不到要求的原因是（ ）。

A.土的含水率过大或过小

B.虚铺厚度小

C.碾压机械功率过大

D.夯实遍数过多

答案：A





一、单项选择题

答案解析：

本题考核：回填土密实度达不到原因。

回填土密实度达不到原因：

- 1) 土的含水率过大或过小,因而达不到最优含水率下的密实度要求
- 2) 填方土料不符合要求
- 3) 碾压或夯实机具能量不够,达不到影响深度要求,使土的密实度降低



一、单项选择题

17.工程建设安全事故发生后，事故现场有关人员应当立即报告（ ）。

- A.应急管理部门
- B.建设单位负责人
- C.劳动保障部门
- D.本单位负责人

答案：D



一、单项选择题

答案解析：

本题考核：事故报告。

事故发生后,事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告;单位负责人接到报告后,应当于1h内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

情况紧急时,事故现场有关人员可以直接向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。



一、单项选择题

安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过2h。





一、单项选择题

18.疏散楼梯前室顶棚的装修材料燃烧性能等级应是()。

A.A级

B.B1级

C.B2级

D.B3级

答案：A

答案解析：

本题考核：特别场所防火。

疏散楼梯间和前室的顶棚、墙面和地面均采用A级装修材料。



一、单项选择题

19.民用建筑工程室内用饰面人造木板必须测定()。

- A.苯的含量
- B.挥发性有机化合物(WC)含量
- C.游离甲醛含量或游离甲醛释放量
- D.甲苯+二甲苯含量

答案：C

答案解析：

本题考核：人造木板及饰面人造木板。

民用建筑工程室内用人造木板及饰面人造木板,必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量。



一、单项选择题

20.关于水泥土搅拌桩复合地基质量管理的说法，正确的是（ ）。

- A.施工前检查搅拌机机头提升速度
- B.施工中应对各种计量设备进行检定、校准
- C.施工中应检查水泥及外掺剂的质量
- D.施工结束后应检查桩体直径

答案：D





一、单项选择题

答案解析：

本题考核：水泥石搅拌桩复合地基质量管理。

(1) 施工前应检查水泥及外掺剂的质量、桩位、搅拌机工作性能,并应对各种计量设备进行检定或校准。

(2) 施工中应检查机头提升速度、水泥浆或水泥注入量、搅拌桩的长度及标高。

(3) 施工结束后,应检查桩体强度、桩体直径及单桩与复合地基承载力。