

# 岗位基础知识试题

## 单项选择题

### 一. 建筑识图的基本知识

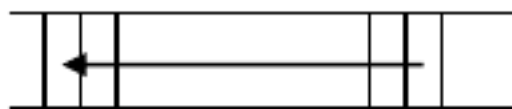
1. A2 幅面图纸的尺寸为 ( C )。  
A.  $594 \times 841$ ; B.  $420 \times 594$ ; C.  $297 \times 420$ ; D.  $210 \times 297$
2. 不可见物体的轮廓线用 ( B ) 表示。  
A. 波浪线; B. 虚线; C. 点划线; D. 双点划线
3. 标注半径时, 半径数字前应加注半径符号 ( C )。  
A. R; B. d; C. r; D.  $\Phi$
4. 标注圆的直径时, 直径数字前应加符号 ( D )。  
A. R; B. d; C. S; D.  $\Phi$
5. 角度的尺寸线应以 ( B ) 表示。  
A. 直线; B. 圆弧; C. 任意弧线; D. 波浪线

### 二. 建筑施工图

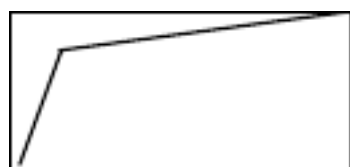
1. 以下各项中, 不属于建筑专业图的是 ( C )。  
A. 首层平面图; B. 屋面平面图; C. 基础平面图; D. 剖面图
2. 适用于建筑总平面图的比例是 ( A )。  
A. 1: 1000; B. 1: 200; C. 1: 100; D. 1: 10
3. 在建筑总平面图中, 下视图例表示的是 ( B )。



- A. 新建建筑物; B. 原有建筑物; C. 临时建筑物; D. 拆除的建筑物
4. 在建筑总平面图中, 下视图例表示的是 ( A )。



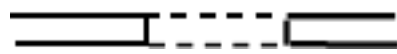
- A. 台阶; B. 楼梯; C. 边坡; D. 护坡
5. 在建筑总平面图中, 下视图例表示的是 ( D )。



- A. 检查孔; B. 烟道; C. 孔洞; D. 坑槽
6. 建筑平面图中, M-2 代表 ( A )。

A. 编号为 2 的门; B. 宽度 2m 的门; C. 编号为 2 的窗; D. 高度为 2m 的窗

7. 建筑平面图中, 下视图例表示的是 ( D )。



A. 推拉门; B. 平开门; C. 单扇门; D. 空门洞

8. 在建筑平面图中, 下视图例表示的是 ( C )。



A. 电梯; B. 孔洞; C. 检查孔; D. 预留孔

9. 最适宜用于建筑详图的比例是 ( D )。

A. 1: 1000; B. 1: 500; C. 1: 100; D. 1: 10

10. 一般可以在底层平面图上画出 ( D ), 用以表示房屋的朝向。

A. 风玫瑰频率图; B. 坐标图; C. 指南针; D. 指北针

11. 建筑平面图中一般标注三道尺寸, 其中第一道尺寸 (靠近图形的) 为 ( A )。

A. 细部尺寸; B. 定位尺寸; C. 总尺寸; D. 构造尺寸

12. 建筑平面图中, 墙体厚度一般在 ( D ) 中标注。

A. 总尺寸; B. 定位尺寸; C. 外部尺寸; D. 内部尺寸

13. 剖面图的剖切位置标注在 ( A ) 中。

A. 底层平面图; B. 标准层平面图; C. 顶层平面图; D. 屋顶平面图

14. 剖面图中切到的可见部位用 ( C ) 表示。

A. 细实线; B. 中实线; C. 粗实线; D. 折断线

15. 下列构造中, 需要用建筑详图表示的是 ( C )。

A. 楼梯平面布置; B. 卫生间平面布置; C. 勒脚构造; D. 屋顶构造层次

### 三. 结构施工图

1. 结构施工图中, 代号 WB 表示 ( A )。

A. 屋面板; B. 屋架; C. 屋面梁; D. 雨篷

2. 结构施工图中, 代号 QB 表示 ( A )。

A. 墙板; B. 墙梁; C. 圈梁; D. 梯板

3. 结构施工图中, 代号 LL 表示 ( A )。

A. 连系梁; B. 连续梁; C. 基础梁; D. 框架梁

4. 结构施工图中, 代号 KJ 表示 ( A )。

A. 框架; B. 刚架; C. 托架; D. 空心板

5. 结构施工图中, 代号 LT 表示 ( A )。

A. 檩条; B. 楼梯; C. 梁垫; D. 圈梁

6. 基础平面图中, 柱的断面用 ( B ) 表示。

A. 涂红; B. 涂黑; C. 斜实线; D. 斜虚线

7. 楼层结构平面图中, 柱的断面用 ( B ) 表示。

A. 涂红; B. 涂黑; C. 斜实线; D. 斜虚线

8. 现浇板配筋图中,  $\Phi 8 @ 150$  表示 ( A )。

- A. 直径 8mm I 级钢筋间距 150mm; B. 直径 8mm II 级钢筋间距 150mm; C. 8 根 I 级钢筋中心距 150mm; D. 8 根 II 级钢筋中心距 150mm
9. 楼梯梯段的配筋应该在 ( D ) 中表示。  
A. 楼体结构平面图; B. 楼体建筑平面图; C. 楼体结构剖面图; D. 楼梯配筋图
10. 楼体结构剖面图中, 剖切到的梯段断面用 ( C ) 表示。  
A. 斜实线; B. 斜虚线; C. 涂黑; D. 涂红
11. 在楼层结构平面图中, 楼梯间结构布置的一般表示方法是 ( B )。  
A. 只用对角线表示; B. 只用双对角线表示; C. 只标示楼梯构件; D. 标示楼梯构件同时绘制配筋图
12. 楼板的混凝土强度等级在 ( D ) 表示。  
A. 楼层结构平面布置图中; B. 楼层结构平面图中; C. 楼层梁板配筋平面图中; D. 结构设计说明中
13. 楼体结构剖面图中标注的楼梯平台标高是指 ( B )。  
A. 平台板装饰层表面标高; B. 平台板板面标高; C. 平台板底面装饰层表面标高; D. 平台板底面标高
14.  $\Phi 8 @ 200$  中, @ 表示 ( C )。  
A. 钢筋等级; B. 钢筋平均中心距; C. 钢筋相等的中心距; D. 钢筋之间的净距离
15. 楼层结构平面图中, 关于预制构件布置的表示方法, 下列说法中错误的是 ( A )。  
A. 必须按投影绘制; B. 布置方式相同的开间只需布置一个开间, 其余相同的开间用编号表示即可; C. 不必标注板间缝宽; D. 必须标注楼板布置的方向

#### 四. 建筑构造概述

1. 下列住宅建筑中, 属于低层建筑的是 ( A )。  
A. 2 层住宅; B. 4 层住宅; C. 6 层住宅; D. 8 层住宅
2. 下列住宅建筑中, 属于多层建筑的是 ( B )  
A. 3 层住宅; B. 5 层住宅; C. 7 层住宅; D. 8 层住宅
3. 下列住宅建筑中, 属于高层建筑的是 ( D )  
A. 5 层住宅; B. 7 层住宅; C. 9 层住宅; D. 10 层住宅
4. 公共建筑总高度超过 ( C ) 的称为高层建筑。  
A. 18m; B. 21m; C. 24m; D. 30m
5. 总高度超过 ( C ) 时, 不论住宅建筑还是公共建筑均称为超高层建筑。  
A. 60m; B. 80m; C. 100m; D. 120m
6. 我国采用的建筑基本模数为  $1M =$  ( C )。  
A. 1mm; B. 10mm; C. 100mm; D. 1000mm
7. 下列尺寸中, 不符合我国模数要求的是 ( B )。  
A. 10mm; B. 15mm; C. 20mm; D. 50mm
8. 关于承重内墙的定位轴线, 以下各项中正确的是 ( D )。  
A. 承重内墙基础中心线应与平面定位轴线重合; B. 底层承重内墙墙身中心线应与平面定位轴线重合;  
C. 标准层承重内墙墙身中心线应与平面定位轴线重合; D. 顶层承重内墙墙身中心线应与平面定位轴线重合
9. 关于承重外墙的定位轴线, 下列各项中正确的是 ( D )。  
A. 承重外墙基础中心线应与平面定位轴线重合; B. 顶层外墙墙身中心线应与平面定位轴线重合; C. 标准层墙身内缘与平面定位轴线的距离为 120mm; D. 顶层墙身内缘与平面定位轴线的距离为 120mm
10. 下列尺寸中应符合模数数列规定的是 ( C )。  
A. 实际尺寸; B. 名义尺寸; C. 标志尺寸; D. 构造尺寸
11. 建筑物中不起承重作用的构件是 ( D )。

---

A. 基础； B. 柱； C. 楼板； D. 框架填充墙

12. 建筑制品、构配件等生产的设计尺寸称为（ B ）。

A. 标志尺寸； B. 构造尺寸； C. 建造尺寸； D. 实际尺寸

## 五. 基础与地下室

1. 人工填土分为三类，其中不包括（ C ）。

A. 素填土； B. 杂填土； C. 堆填土； D. 冲填土

2. 基础的埋置深度是指（ A ）。

A. 室外地坪至基础底面的垂直距离； B. 室内地坪至基础底面的垂直距离； C. 天然地面至基础底面的垂直距离； D. 散水顶面至基础底面的垂直距离

3. 当新房屋基础深于相邻房屋基础时，相邻两基础的净距离不应小于两基础底面高差的（ B ）。

A. 0.5~1 倍； B. 1~2 倍； C. 2~3 倍； D. 3~4 倍

4. 不属于刚性基础的是（ D ）。

A. 砖基础； B. 石基础； C. 混凝土基础； D. 钢筋混凝土基础

5. 关于地下室防水，下列说法中错误的是（ D ）。

A. 可在地下室外墙外贴防水卷材防水； B. 可利用墙身混凝土防水； C. 外墙里面可以不做防水层； D. 地下室底板可以不做防水层

## 六. 墙体

1. 砖的强度等级用（ B ）表示。

A. M； B. MU； C. LC； D. C

2. 砂浆的强度等级用（ A ）表示。

A. M； B. MU； C. LC； D. C

3. 砌筑基础应使用（ A ）。

A. 水泥砂浆； B. 石灰砂浆； C. 混合砂浆； D. 以上三种

4. 3/4 砖墙（180 墙）可以采用的组砌方式是（ D ）。

A. 一顺一丁； B. 三顺一丁； C. 全顺式； D. 两平一侧

5. 散水宽度一般为（ D ） mm。

A. 200-300； B. 400-600； C. 500-700； D. 600-1000

6. 墙身防潮层的作用是（ A ）。

A. 防止土壤中的潮气和水分由于毛细管作用沿墙面上身；

B. 防止地下水由于毛细管作用沿墙面上身；

C. 防止地面水下渗使基础受潮；

D. 防止潮湿土壤中的微生物由于毛细管作用沿墙体上升，影响室内的健康

7. 墙身防潮层的正确位置是（ A ）。

A. 室内地坪下 60mm； B. 室内地坪下 200mm； C. 室外地面下 60mm； D. 室外地面下 200mm

8. 墙身防潮层不能用的材料是（ D ）。

A. 防水砂浆； B. 油毡； C. 细石混凝土； D. 混合砂浆

9. 采用平拱砖过梁的窗洞宽度不应大于（ B ）。

A. 1.0m； B. 1.2m； C. 1.5m； D. 1.8m

10. 钢筋砖过梁的钢筋伸入墙内的长度不应小于（ C ）。

A. 120mm; B. 180mm; C. 240mm; D. 370mm

## 七. 楼板地面

1. 不属于楼板层的组成部分的是 (C)。

A. 结构层; B. 面层; C. 装饰层; D. 顶棚

2. 井式楼板是指长边与短边之比 (C) 的楼板。

A.  $\geq 3$ ; B.  $\geq 2$ ; C.  $\leq 1.5$ ; D.  $\leq 2$

3. 适用于荷载较大的商店、仓库、展览馆等建筑的楼板是 (D)。

A. 板式楼板; B. 肋梁楼板; C. 井式楼板; D. 无梁楼板

4. 单向板楼板是指板的长边与短边之比 (B) 的楼板。

A.  $\geq 4$ ; B.  $\geq 2$ ; C.  $\leq 2$ ; D.  $\leq 4$

5. 预制板支承在墙上的搁置长度不得小于 (B)。

A. 80mm; B. 100mm; C. 120mm; D. 180mm

6. 预制板的板缝应用 (C) 灌实。

A. 碎砖; B. 水泥砂浆; C. C20 细石混凝土; D. C25 细石混凝土

7. 一般的阳台结构布置形式中没有 (B)。

A. 墙承式; B. 柱承式; C. 挑板式; D. 挑梁式

8. 阳台扶手的高度不应低于 (D)。

A. 0.8m; B. 0.9m; C. 1.0m; D. 1.05m

9. 关于阳台排水, 以下各项中错误的是 (B)。

A. 阳台标高应低于室内楼地面标高; B. 泄水管外挑长度不应小于 200mm; C. 阳台地面应做排水坡; D. 泄水管可用 PVC 管

10. 关于雨篷构造, 下列各项中错误的是 (C)。

A. 雨篷可用板式, 也可用梁板式, 还可用立柱受力; B. 板式雨篷用变截面比较合理; C. 雨棚板根部厚度不应小于 100mm; D. 可以采用翻梁构造 (即梁在板上)

## 八. 窗与门

1. 钢窗的优点是 (C)。

A. 密封性好; B. 保温性好; C. 采光性能好; D. 耐久性好

2. 以下各项中不是铝合金窗的优点的是 (D)。

A. 耐久性好; B. 刚度大; C. 开启方便; D. 成本低

3. 居室房间的采光系数一般为 (A)。

A.  $1/8-1/10$ ; B.  $1/6-1/8$ ; C.  $1/4-1/5$ ; D.  $\leq 1/10$

4. 安装铝合金窗框时, 窗框与窗洞之间可以用 (A)。

A. 闭孔泡沫塑料填塞嵌缝; B. 开孔泡沫塑料填塞嵌缝; C. 闭孔泡沫塑料填实; D. 开孔泡沫塑料填实

5. 安装铝合金窗框时, 窗框与窗洞之间可以用 (A)。

A. 发泡聚苯乙烯填塞嵌缝; B. 发泡聚苯乙烯填实; C. 防水油膏填塞嵌缝; D. 防水油膏填实

6. 不属于窗户的作用的是 (D)。

A. 采光; B. 通风; C. 围护; D. 疏散

7. 寒冷地区大型建筑出入口, 为改善保温性能, 可以使用 (C)。

A. 推拉门; B. 弹簧门; C. 旋转门; D. 卷帘门

- 
8. 当门的高度超过 (B) mm 时, 门上宜加设亮子。  
A. 2000; B. 2200; C. 2400; D. 2700
  9. 门宽为 (C) mm 时, 宜做双扇门。  
A. 800-1000; B. 1000-1200; C. 1200-1500; D. 1500-2400
  10. 门宽为 (D) 时, 应做四扇门。  
A. 1000-1200mm; B. 1200-1800mm; C. 1800-2400mm; D. 2400mm 以上

## 九. 楼电梯

1. 每个楼梯段的踏步数一般不应小于 (D) 级。  
A. 9; B. 12; C. 15; D. 18
2. 每个楼梯段的踏步数不宜少于 (B) 级。  
A. 2; B. 3; C. 4; D. 5
3. 楼梯平台的主要作用是 (A)。  
A. 缓解疲劳; B. 改善视野; C. 受力; D. 采光
4. 以下楼梯形式中, 适用于公共建筑的是 (D)。  
A. 单跑楼梯; B. 双跑楼梯; C. 三跑式楼梯; D. 双分式楼梯
5. 最适宜的楼梯坡度是 (B)。  
A.  $23^\circ$ ; B.  $30^\circ$ ; C.  $35^\circ$ ; D.  $45^\circ$
6. 宽度为 1200mm 的楼梯段, 设计时可以作为 (B) 的楼梯。  
A. 单人通过; B. 双人通过; C. 三人通过; D. 四人通过
7. 楼梯栏杆扶手高度的计算方法是 (A)。  
A. 从踏步前缘至扶手上表面的垂直距离; B. 从踏步前缘至扶手下表面的垂直距离; C. 从踏步内边至扶手上表面的垂直距离; D. 从踏步内边至扶手下表面的垂直距离
8. 楼梯段下部净高不应小于 (D) mm。  
A. 1900; B. 2000; C. 2100; D. 2200
9. 当楼梯采用空花栏杆时, 栏杆间距一般不应大于 (B) mm。  
A. 100; B. 110; C. 120; D. 150
10. 自动扶梯适用于 (A)。  
A. 有大量人流上下的建筑物; B. 美观要求较高的建筑物; C. 大量乘客携带货物的建筑物; D. 有无障碍通道的建筑物

## 十. 屋顶

1. 平屋顶坡度一般采用 (D) 以下。  
A. 10%; B. 8%; C. 5%; D. 3%
2. 上人屋顶坡度一般在 (C) 左右。  
A. 5%; B. 3%; C. 2%; D. 1%
3. 坡屋顶坡度一般在 (B) 以上。  
A. 8%; B. 10%; C. 12%; D. 15%
4. 以下建筑材料中, (D) 不能用作屋面保温。  
A. 膨胀珍珠岩; B. 陶粒混凝土; C. 加气混凝土块; D. 大阶砖
5. 刚性防水屋面采用混凝土防水层时, 防水层应做 (A)。

- 
- A. 分仓缝; B. 沉降缝; C. 防震缝; D. 变形缝
6. 下列材料中, 不能用做屋面保温的是 (D)。  
A. 泡沫塑料; B. 水泥珍珠岩板; C. 泡沫玻璃加气混凝土板; D. PVC 板
7. 架空隔热屋面的坡度不宜大于 (B)。  
A. 3%; B. 5%; C. 10%; D. 12%
8. 架空隔热屋面的架空隔热层高度 (A)。  
A. 宜为 100~300mm; B. 宜为 200~400mm; C. 宜为 300~500mm; D. 越高越好
9. 采用蓄水隔热屋面时, 屋面坡度不宜大于 (A)。  
A. 1%; B. 2%; C. 3%; D. 5%
10. 采用种植隔热屋面时, 屋面坡度不宜大于 (C)。  
A. 1%; B. 2%; C. 3%; D. 5%

## 十一. 力学与结构

1. 下列结构形式中, 最适合于高层旅馆的是 (C)。  
A. 框架结构; B. 框架-剪力墙结构; C. 剪力墙结构; D. 筒体结构
2. 目前超高层建筑 (高度  $H \geq 100\text{m}$ ) 应用最多的结构形式是 (D)。  
A. 框架结构; B. 框架-剪力墙结构; C. 剪力墙结构; D. 筒体结构
3. 下列框架结构的特点中, 正确的是 (A)。  
A. 建筑布置灵活; B. 抗风载能力强; C. 抗地震性能好; D. 适用于超高层建筑
4. 现浇钢筋混凝土结构中使用最多的钢筋是 (A)。  
A. 热轧钢筋; B. 热处理钢筋; C. 冷轧钢筋; D. 冷拉钢筋
5. 下列钢筋中, (A) 是光圆钢筋。  
A. HPB235; B. HRB335; C. HRB400; D. HRB500
6. 测量混凝土立方体抗压强度的试件, 边长是 (B) mm。  
A. 100; B. 150; C. 200; D. 250
7. 一般现浇钢筋混凝土板厚度不宜小于 (B)。  
A. 50; B. 60; C. 80; D. 100
8. 厚度小于 150mm 的钢筋混凝土板, 其受力钢筋间距不应大于 (C) mm。  
A. 100; B. 150; C. 200; D. 250
9. 厚度  $h$  大于 150mm 的钢筋混凝土板, 其受力钢筋间距不应大于  $1.5h$ , 且不应大于 (C) mm。  
A. 150; B. 200; C. 250; D. 300
10. 为保证施工质量, 钢筋混凝土板中受力钢筋间距不宜小于 (C) mm。  
A. 50; B. 60; C. 70; D. 80
11. 当钢筋混凝土板中钢筋需要弯起时, 其弯起角不宜小于 (A)。  
A.  $30^\circ$ ; B.  $45^\circ$ ; C.  $55^\circ$ ; D.  $60^\circ$
12. 钢筋混凝土板中的分布钢筋, 其直径不宜小于 6mm, 其间距不应大于 (C) mm。  
A. 150; B. 200; C. 250; D. 300
13. 钢筋混凝土梁中, (D) 不是受力钢筋。  
A. 纵向钢筋; B. 弯起钢筋; C. 箍筋; D. 架立钢筋
14. 钢筋混凝土梁的上部纵向钢筋, 其净距不应小于  $1.5d$  ( $d$  为纵向钢筋的最大直径) 和 (D) mm。  
A. 15; B. 20; C. 25; D. 30
15. 钢筋混凝土梁的下部纵向钢筋净距不应小于  $d$  和 (C) mm。  
A. 15; B. 20; C. 25; D. 30

- 
16. 钢筋混凝土梁中各层钢筋之间的净距不应小于  $d$  和 (C) mm。  
A. 15; B. 20; C. 25; D. 30
17. 钢筋混凝土梁高  $\geq 800\text{mm}$  时, 弯起钢筋的弯起角度应采用 (D)。  
A.  $30^\circ$ ; B.  $45^\circ$ ; C.  $55^\circ$ ; D.  $60^\circ$
18. 为保证钢筋混凝土构件不出现脆性破坏, 应将钢筋混凝土梁设计成 (A)。  
A. 适筋梁; B. 超筋梁; C. 少筋梁; D. 以上三种
19. 钢筋混凝土柱中纵向受力钢筋直径  $d$  不宜小于 (B) mm。  
A. 10; B. 12; C. 14; D. 16
20. 钢筋混凝土柱内纵向钢筋的净距不应小于 (D) mm。  
A. 25; B. 30; C. 40; D. 50
21. 钢筋混凝土柱中箍筋间距不应小于 (C) mm。  
A. 200; B. 300; C. 400; D. 500
22. 钢筋混凝土柱中箍筋直径不应小于  $d/4$ , 且不应小于 (B) mm。  
A. 5; B. 6; C. 8; D. 10
23. 以下砌体墙、柱进行高厚比验算的作用中, 错误的是 (C)。  
A. 保证墙柱稳定性; B. 保证墙柱的刚度; C. 保证墙柱的强度; D. 保证施工中的安全
24. 砌体结构中能起抗震作用的构件是 (A)。  
A. 圈梁; B. 过梁; C. 挑梁; D. 墙梁
25. 在基础处需要断开的变形缝是 (B)。  
A. 伸缩缝; B. 沉降缝; C. 防震缝; D. 以上三种

## 多项选择题

### 二. 建筑施工图

1. 以下各项中, 属于结构专业图的是 ( BCE )。  
A. 屋面平面图; B. 基础平面图; C. 桩位平面图; D. 楼梯详图; E. 屋架详图
2. 关于定位轴线, 下列说法中正确的是 ( ACD )。  
A. 定位轴线是施工放线的依据; B. 定位轴线是确定房屋标高的依据; C. 定位轴线应用细点画线绘制;  
D. 定位轴线应编号, 编号应写在轴线端部的圆圈内; E. 定位轴线编号必须用阿拉伯数字表示
3. 不得用于建筑物轴线编号的是 ( CDE )  
A. A; B. AA; C. I; D. O; E. Z
4. 楼梯标高可以在 ( BCD ) 中表示。  
A. 建筑总平面图; B. 建筑平面图; C. 建筑立面图; D. 建筑剖面图; E. 建筑详图
5. 屋面排水坡度可以在 ( BD ) 中表示。  
A. 建筑总平面图; B. 建筑平面图; C. 建筑立面图; D. 建筑剖面图; E. 建筑排水图

### 三. 结构施工图

1. 楼体结构剖面图中表示的内容包括 ( ABD )。  
A. 楼梯构件代号; B. 楼梯平台的标高; C. 梯段的配筋; D. 梯段构件的竖向布置; E. 梯段平台配筋
2. 楼体结构平面图中可以表示的内容包括有 ( ABC )。



- 
- A. 楼梯构件的代号；B. 轴线编号；C. 现浇平台配筋；D. 楼梯段配筋；E. 楼梯构件的竖向布置
3. 混合结构的条形基础详图中，可以表示的内容包括有（ABC）。
- A. 基础底面标高；B. 基础定位轴线；C. 基础台阶尺寸；D. 基础梁配筋；E. 基础墙用砖的强度等级
4. 柱下独立基础详图中，可以表示的内容包括有（ABCD）。
- A. 基础底面标高；B. 基础定位轴线；C. 基础台阶尺寸；D. 基础配筋；E. 基础混凝土强度等级
5. 以下现浇构件钢筋表示方法中，正确的是（BCD）。
- A. 必须正确绘制出每根钢筋的位置；B. 同一构件中相同的钢筋可以只画一根；C. 可以只画主筋，构造钢筋在设计说明中表示；D. 必须按钢筋实际形状绘制；E. 必须以不同线宽表示钢筋直径大小

#### 四 建筑构造概述

1. 建筑物按使用功能分为（ABE）。
- A. 工业建筑；B. 民用建筑；C. 居住建筑；D. 公共建筑；E. 农业建筑
2. 框架结构填充墙的作用包括（BCDE）。
- A. 承重；B. 分隔；C. 围护；D. 隔声；E. 防侵袭
3. 屋顶的主要作用是（ACDE）。
- A. 承重；B. 水平分隔；C. 保温；D. 隔热；E. 防水
4. 分模数  $M/10$ 、 $M/5$ 、 $M/2$  的数列主要用在（ABD）等尺寸。
- A. 缝隙；B. 构造节点；C. 门窗洞口；D. 构配件截面；E. 柱距
5. 在建筑模数协调中，建筑尺寸分为（ABD）。
- A. 实际尺寸；B. 标志尺寸；C. 名义尺寸；D. 构造尺寸；E. 建造尺寸

#### 六. 墙体

1. 墙体设计应满足的要求包括（ABDE）。
- A. 具有足够的强度和稳定性；B. 满足保温隔热要求；C. 满足防水要求；D. 满足隔声要求；E. 满足防火要求
2. 按构造分类，墙体可分为（ABD）。
- A. 实体墙；B. 空体墙；C. 多孔墙；D. 组合墙；E. 复合墙
3. 墙体承重的结构方案可以分为（ABCD）。
- A. 横墙承重；B. 纵墙承重；C. 混合承重；D. 部分框架承重；E. 框架承重
4. 常用砌筑砂浆有三种，它们是（ABE）。
- A. 水泥砂浆；B. 石灰砂浆；C. 石膏砂浆；D. 粘土砂浆；E. 混合砂浆
5. 以下构造中，属于墙脚的是（ABCE）。
- A. 勒脚；B. 散水；C. 明沟；D. 台阶；E. 防潮层

#### 九. 楼电梯

1. 一般楼梯的组成部分是（ACD）。
- A. 楼梯段；B. 楼梯板；C. 楼梯平台；D. 楼梯栏杆及扶手；E. 楼梯梁
2. 楼梯平台的深度应不小于梯段的宽度，在此基础上应加大平台深度的情况是（ABC）。
- A. 楼梯窄而楼梯的通行人流较多时；B. 楼梯平台通向多个出入口时；C. 有门向平台方向开启时；D.

楼梯较高时；E. 平台上无窗时

3. 以下关于楼梯栏杆扶手的要求中，正确的是（ABCE）。

A. 室内楼梯扶手高度不小于 900mm；B. 室外楼梯扶手高度不小于 1100mm；C. 幼儿园建筑中需在 600mm 左右高度增设一道扶手；D. 楼梯宽度大于 2000mm 时，应增设靠墙扶手；E. 楼梯宽度大于 2200mm 时，应增设中间扶手

4. 为使楼梯平台下净高满足要求，可以采取的措施是（ABE）。

A. 降低楼梯平台下地坪标高；B. 采用不同级数；C. 采用不等踏步高度；D. 采用不等踏步宽度；E. 底层采用直跑楼梯

5. 钢筋混凝土楼梯的优点是（ACDE）。

A. 坚固耐久；B. 施工速度快；C. 可用于形状复杂的楼梯；D. 可用于抗震要求较高的楼梯；E. 刚度好

## 十一. 力学与结构

1. 力的三要素是指（ACE）。

A. 力的大小；B. 力的作用时间；C. 力的作用方向；D. 力的作用方式；E. 力的作用点

2. 计算桁架内力时，一般假设（ABCE）。

A. 桁架杆件都是直杆；B. 各杆之间的节点都是理想的光滑铰连接；C. 所有内力都作用于桁架平面内；D. 所有外力都作用于杆件中间；E. 不计杆件自重

3. 砌体结构的特点是（ABCD）。

A. 造价低；B. 耐火性好；C. 施工简易；D. 可就地取材；E. 有利于建筑工业化

4. 钢结构的特点是（ABDE）。

A. 强度高；B. 自重轻；C. 耐火性好；D. 质地均匀；E. 有利于建筑工业化

5. 钢筋混凝土结构的特点是（ABCE）。

A. 强度高；B. 耐久性好；C. 耐火性比钢结构好；D. 抗裂性好；E. 施工工期长

6. 可用于大跨度屋盖的结构形式是（CDE）。

A. 钢筋混凝土梁；B. 屋架；C. 钢网架；D. 薄壳结构；E. 悬索结构

7. 钢筋中的有害元素是（DE），含量过高则有害。

A. 碳；B. 硅；C. 锰；D. 硫；E. 磷

8. 钢筋混凝土保护层的主要作用是（AC）。

A. 保护钢筋防锈蚀；B. 提高钢筋的受力性能；C. 传力；D. 提高钢筋的弹性模量；E. 抗裂

9. 结构的可靠性是指（ABD）。

A. 安全性；B. 适用性；C. 经济性；D. 耐久性；E. 可修性

10. 下列构件中，属于受弯构件的是（CD）。

A. 柱；B. 墙；C. 梁；D. 板；E. 拱

## 判断题

### 一. 建筑识图的基本知识

1. 每张图纸都必须绘制会签栏，会签栏的位置位于图纸的右下角。（ × ）

2. 图形比例一般标注在标题栏的比例栏内，必要时可标注在视图名称的右侧或下方。（ √ ）

3. 必要时图严格轮廓线可用作尺寸界线。（ √ ）

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/408107065135007003>