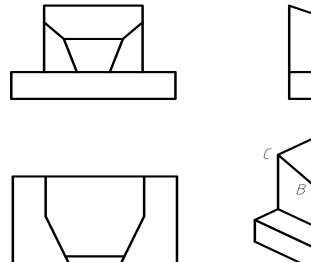
## 《机械制图》模拟习题

## 一、单项选择题(每题3分,共30分)

根据图 1 所示 AB、CD 直线和 P、Q 平面,选择回答如下题:



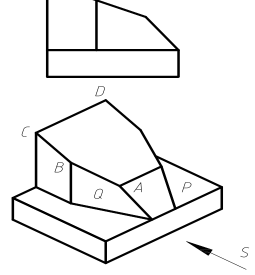


图 1

- 1. AB、CD 直线的正面投影应标记为( A )。
  - A. a' b' 、c' d' B. ab、cd
- - C. a"b", c"d" D. AB, CD
- 2. AB、CD 直线的水平投影应标记为(B)。
- A. a'b', c'd' B. ab, cd
- C. a"b", c"d" D. AB, CD
- 3. AB、CD 直线的侧面投影应标记为(C)。
- A. a'b', c'd'
- B. ab, cd
- C. a"b", c"d"
- D. AB, CD
- 4. P、Q 平面的正面投影应标记为( A )。
- A. p', q'
- B. p, q
- C. p", q"
- D. P.Q
- 5. P、Q 平面的水平投影应标记为(B)。
- A. p', q'
- B. p. q
- C. p", q"
- D. P.Q
- 6. P、Q 平面的侧面投影应标记为(C)。

- A. p', q' B. p, q
- C. p", q"
- D. P.Q
- 7. 直线 AB 在三个投影面上的投影均不反映实长,因此称之为( A )
  - A. 一般位置直线或倾斜线 B. 正平线

- C. 水平线
- D. 侧平线
- 8. 直线 CD 在侧面投影面上的投影有积聚性,因此称之为(B)
  - A. 一般位置直线或倾斜线 B. 侧垂线

- C. 正平线
- D. 水平线
- 9. 平面 P 在 ( B ) 面上的投影反映实形, 因此称之为水平面。
  - A. 正投影

B. 水平投影

C. 侧投影

- D. 一般位置
- 10. 平面 Q 的水平投影投影具有积聚性, 因此称之为( A )
  - A. 铅垂面
- B. 正垂面
- C. 侧垂面
- D. 一般位置平面

## 二、判断题 (每题2分,共20分)

根据图 2 所示切割体的水平投影和侧面投影,判断(1)~(8)问题的正确与否,根据图 3,判断 (9)~(10)问题的正确与否。

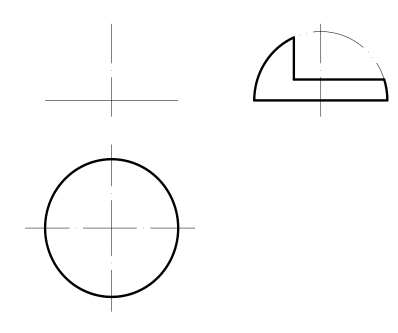


图 2

- (1) 其基本体是半个球体。( ✓ )
- (2) 半球体的底面是水平面。( √ )

- (3) 有两个平面来切割球体,一个是切割平面是正平面,另一个是水平面。( √ )
- (4) 有两个平面来切割球体,一个是切割平面是水平面,另一个是侧平面。(×)
- (5) 其正面投影的转向轮廓线为直线。(×)
- (6) 其正面投影的转向廓线为圆弧。( √ )
- (7) 用正平面切割球体,其截交线的正面投影反映实形。( ✓ )
- (8) 用水平面切割球体, 其截交线的水平投影圆弧半径小于球体半径。( √ )
- (9) 图 3 正面投影正确。( √ )
- (10) 图 3 水平投影错误。( × )

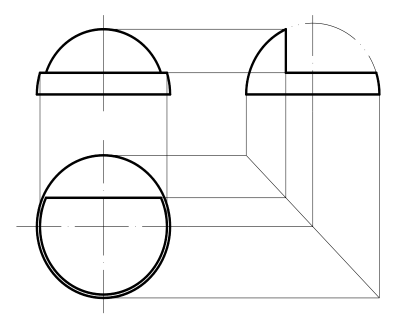


图 3

三、多项选择题(每题 4 分, 共 20 分。每题的备选项中, 有 2 个或 2 个以上符合题意。每小题全部选对得满分, 少选得相应分值, 多选、错选、不选均不得分)

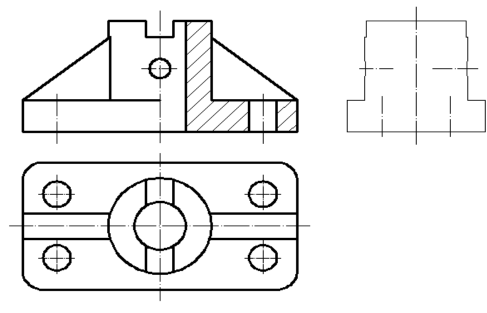


图 4

- 1.该组合体可分解为()较简单的几何形体。
- A、四孔底板
- B、竖立圆管
- C、前面带孔的空心圆柱,且空心圆柱上面不通
- D、凸台
- E、肋板

正确答案: ABE。

- 2.该组合体的组成体间的组成形式有()。
- A、堆砌叠加式
- B、相交叠加式
- C、相切叠加
- D、截切式
- E、支承板相交

正确答案: ABD。

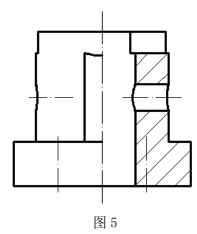
- 3.该组合体主视图采用半剖视图的原因为()。
- A、内外结构均需要表达
- B、主视图左右结构对称
- C、俯视图前后结构对称
- D、左视图前后结构对称

E、主视图上下结构对称

正确答案: AB。

- 4.该组合体左视图应采用半剖视图的原因为()。
- A、内外结构均需要表达
- B、主视图左右结构对称
- C、俯视图前后结构对称
- D、左视图前后结构对称
- E、主视图上下结构对称

正确答案: AD。



- 5. 图 5 是图 4 的左视图,采用半剖视图画法,画正确的部分有()。
- A、底板
- B、圆柱,圆柱孔转向轮廓线
- C、肋板
- D、剖面线
- E、相贯线,截交线

正确答案: ABCDE。

## 四、综合题 (共30分)

读懂图 6,回答下面问题。

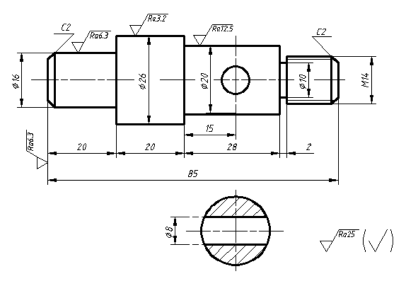


图 6

- 1. 该图所示为(A)类零件,一个视图是(B),另一个是(C)。该零件总长为(D), 最大直径为(E)。左端部分直径为(F),轴向长度为20的圆柱,有倒角;右端部分是 公称直径为14的(G)螺纹,有倒角;直径为20,轴向长度为28的圆柱上有一直径为(H) 的通孔。该零件中表面粗糙度最高为( K),最低为( L)(每空2分,共20分)
- A. 轴
- B. 主视图
- C. 剖面图
- D. 85
- E. 26
- F. 16
- G. 普通粗牙
- Н. 8
- I. 普通细牙
- J. 盘
- K. 3.2
- L. 25
- 2. 该零件尺寸主基准是轴心线和(A)。(2.5分)
  - A. 左端面 B. 右端面 C. 圆柱表面 D. 通孔

- 3. 剖面图的轴径是(A)(2.5分)
  - A. 20 B. 10 C. 16 D. 26
- 4. 图中 C2 的含义是指 45 度倒角的( A ) 为 2 (2.5 分)
  - A. 直角边长度 B. 直角斜边 C. 倒角半径 D. 倒角直径
- 5. 图中表面粗糙度评定参数 Ra 的含义为( A )(2.5分)
  - A. 轮廓算术平均偏差 B. 轮廓最大高度 C. 取样长度 D. 评定长度