

## 数学试卷 高一

考试时间:120 分钟

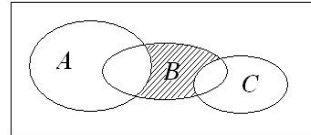
试题满分:150 分

**一、选择题:** 本大题共 12 小题, 每小题 5 分, 共 60 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的.

1. 如图, 阴影部分表示的集合是

(A)  $B \cap [C_U(A \cup C)]$  (B)  $B \cap (A \cup C)$

(C)  $(C_U B) \cap (A \cup C)$  (D)  $(A \cup B) \cup [C_U(B \cup C)]$



2. 下列命题中, 正确命题的个数是:

(1) 若  $A \cap B = A$ , 则  $A \subseteq B$ ; (2) 若  $A \cup B = A$ , 则  $A \subseteq B$ ;

(3) 若  $A \cup B = U$ , 则  $A = C_U B$ ; (4) 若  $A \cap B = \emptyset$ , 则  $A = C_U B$ ;

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

3. 已知集合  $M = \{(x, y) | x + y = 2\}$ ,  $N = \{(x, y) | x - y = 4\}$ , 则  $M \cap N =$

(A)  $\{(3, -1)\}$

(B)  $(3, -1)$

(C)  $\{3, -1\}$

(D)  $\{x = 3, y = -1\}$

4. 设集合  $A = \{x | -1 \leq x < 2\}$ ,  $B = \{x | x < a\}$ , 若  $A \cap B \neq \emptyset$ , 则  $a$  的取值范围是

(A)  $a < 2$

(B)  $a > -2$

(C)  $a > -1$

(D)  $-1 < a \leq 2$

5. 已知两个函数  $f(x)$  和  $g(x)$  的定义域和值域都是集合  $\{1, 2, 3\}$ , 其定义如下表:

$x$	1	2	3
$f(x)$	2	3	1

$x$	1	2	3
$g(x)$	1	3	2

填写下列  $g[f(x)]$  的表格, 其三个数

依次为

- (A) 3, 1, 2; (B) 2, 3, 1;  
(C) 1, 2, 3; (D) 3, 2, 1.

$x$	1	2	3
$g[f(x)]$			

6. 若不等式  $|x-a|<6$  的解集为  $(-2,10)$ , 则实数  $a$  等于

- (A) 8                  (B) 4                  (C) -4                  (D) -8

7. 下面关于函数的零点的叙述中正确的个数是

- ① 函数  $y=f(x)$  在实数  $\alpha$  处的值等于零, 即  $f(\alpha)=0$ , 则  $\alpha$  叫做这个函数的零点;
- ② 当  $\Delta=b^2-4ac=0$  时, 二次函数  $y=ax^2+bx+c$  有一个二重的零点(二阶零点);
- ③ 函数  $y=f(x)$  在一个区间  $[a,b]$  上的图象不间断, 并且在它的两个端点处的函数值异号, 即  $f(a)f(b)<0$ , 则这个函数在这个区间上, 至少有一个变号零点;
- ④ 函数  $y=f(x)$  在一个区间  $[a,b]$  上的图象不间断, 并且在它的两个端点处的函数值同号, 即  $f(a)f(b)>0$ , 则这个函数在这个区间上, 不可能有变号零点.

- (A) 1                  (B) 2                  (C) 3                  (D) 4

8. 已知函数  $y=e^x$  的图象与函数  $y=f(x)$  的图象关于直线  $y=x$  对称, 则

- (A)  $f(2x)=e^{2x}$  ( $x \in R$ )                  (B)  $f(2x)=\ln 2 \cdot \ln x$  ( $x > 0$ )  
(C)  $f(2x)=2e^x$  ( $x \in R$ )                  (D)  $f(2x)=\ln(2x)$  ( $x > 0$ )

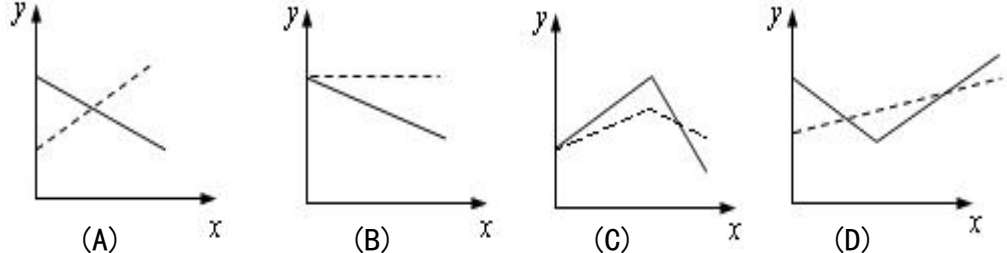
9. 不等式  $x^2-ax-b<0$  的解集是  $\{x | 2 < x < 3\}$ , 则不等式  $bx^2+ax-1>0$  的解集是

- (A)  $\{x | \frac{1}{3} < x < \frac{1}{2}\}$                   (B)  $\{x | x < \frac{1}{3} \text{ 或 } x > \frac{1}{2}\}$   
(C)  $\{x | -\frac{1}{2} < x < -\frac{1}{3}\}$                   (D)  $\{x | x < -\frac{1}{2} \text{ 或 } x > -\frac{1}{3}\}$

10. 函数  $f(x)=\frac{\sqrt{2x-1}}{x}$  的值域是

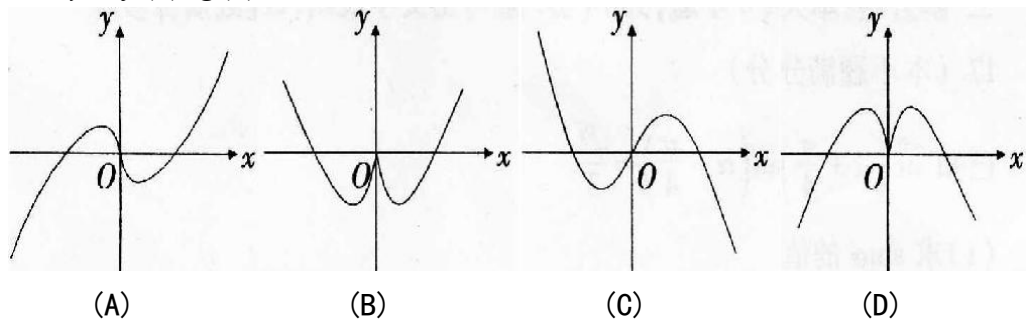
- (A)  $\{y | 0 \leq y \leq \frac{1}{2}\}$     (B)  $\{y | 0 \leq y \leq 1\}$     (C)  $\{y | 0 \leq y \leq \frac{3}{2}\}$     (D)  $\{y | y \geq 0\}$

11. 在股票买卖过程中, 经常用到两种曲线, 一种是即时价格曲线  $y = f(x)$ , 另一种是平均价格曲线  $y = g(x)$  (如  $f(2) = 3$  是指开始买卖后两个小时的即时价格为 3 元;  $g(2) = 3$  表示两个小时内的平均价格为 3 元). 下图给出的四个图象中, 实线表示  $y = f(x)$ , 虚线表示  $y = g(x)$ , 其中可能正确的是



12. 已知函数  $f(x) = x$ ,  $g(x)$  是定义在  $R$  上的偶函数, 当  $x > 0$  时  $g(x) = \lg x$ , 则

函数  $y = f(x) \cdot g(x)$  的大致图象为



## 二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分.

13. 若集合  $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ , 集合  $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, b_6\}$ , 则由  $A$  到  $B$  的映射有

\_\_\_\_\_ 个. (以数字作答, 不要写作幂的形式)

14. 我校举办“希望之星”学科竞赛. 某班有 31 名同学参加数学竞赛, 24 名同学参加物理竞赛, 24 名同学参加化学竞赛; 其中参加数、理、化三科竞赛的有 7 名同学, 只参加数学、物理两科竞赛的有 5 名同学, 只参加物理、化学两科的有 3 名同学, 只参加数学、化学两科的有 4 名. 若该班共有 55 名同学, 则数学、物理、化学竞赛都没有参加的同学有 \_\_\_\_\_ 名.

15. 一个机器人每一秒钟前进一步或后退一步. 程序设计师设计的程序是让机器人以“先前进 3 步, 然后再后退 2 步”的规律移动. 如果将机器人放在数轴的原点, 面向正方向在数轴上移动(1 步的距离为 1 个单位长度). 令  $P(n)$

表示第  $n$  秒时机器人所在位置的坐标, 且记  $P(0)=0$ , 则  $P(1)=1$ ,  $P(2)=2$ ,

$P(3)=3$ ,  $P(4)=2$ ,  $P(5)=1$ , ..... 下列结论中正确的是\_\_\_\_\_ (要求填写所有正确答案序号)

①  $P(6)=2$ ;      ②  $P(7)=3$ ;      ③  $P(2005) < P(2006)$ ;

④  $P(2006) < P(2007)$ ;      ⑤  $P(2007) < P(2008)$ ;      ⑥  $P(2008) < P(2009)$ .

16. 下列命题中, 正确的是\_\_\_\_\_. (要求填写所有正确答案序号)

① 函数  $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{1-|1-x|}$  是非奇非偶函数;

② 函数  $y = \begin{cases} -x-1 & (x \leq -1) \\ -x^2+1 & (-1 < x < 1) \\ x-1 & (x \geq 1) \end{cases}$  是偶函数;

③ 函数  $y = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$  是奇函数;

④ 函数  $y = \frac{1}{a^x-1} + \frac{1}{2}$  是奇函数;

⑤ 函数  $y = \log_2(\sqrt{x^2+1} + x)$  是非奇非偶函数;

⑥ 函数  $y = x^{\frac{2}{3}}$  是偶函数;

.

三、解答题：本大题共 6 小题，共 74 分，解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤.

17. (本小题满分 12 分)

解下列不等式：

$$(I) 4^x - 2^{x+1} - 8 < 0;$$

$$(II) \log_2 x + 2 < \log_2(x^2 - 3x).$$

18. (本小题满分 12 分)

已知集合  $A = \{a^2, a+1, a-1\}$ , 集合  $B = \{b, 2b+1, b-1\}$ , 且  $\{1\} \subsetneq A \cap B$ , 求实数  $a$  和  $b$ , 并指出实数  $a$  和  $b$  共计有多少组.

19. (本小题满分 12 分)

函数  $f(x) = e^x + \frac{a}{e^x}$  ( $x \in R$ ), 其中  $a \in R$ .

(I)  $f(x)$  是奇函数, 求  $a$ ;

(II)  $f(x)$  是偶函数, 求  $a$ ;

(III) 当  $a \leq 1$  时, 证明: 函数  $f(x)$  在区间  $[0, +\infty)$  上是单调增函数.

20. (本小题满分 12 分)

某水果公司销售某种水果, 零售价为每千克 4 元. 该公司为鼓励顾客多购买, 对购买量超过 100 千克的顾客实行“批发价”优惠, 具体优惠办法是: 购买量在 100 千克至 1000 千克的, 超过 100 千克的部分实行 9 折优惠; 购买量在 1000 千克至 5000 千克的, 超过 1000 千克的部分实行 8 折优惠; 购买量在 5000 千克至 10000 千克的, 超过 5000 千克的部分实行 7 折优惠; 购买量超过 10000 千克的, 超过部分 6 折优惠.

设购买量为  $x$  千克时, 所需要的金额为  $f(x)$  元.

(I) 求  $f(100)$ ,  $f(1000)$ ,  $f(5000)$ , 和  $f(10000)$ ;

(II) 求  $f(x)$ ;

(III) 8000 元能购买多少公斤这种水果?

21. (本小题满分 13 分)

已知函数  $f(x) = x^2 + 2x + 3$  ( $x \in [t, t+1]$ , 其中  $t \in R$ ). 设  $g(t)$  为  $f(x)$  的最大值, 设  $h(t)$  为  $f(x)$  的最小值.

(Ⅰ) 求函数  $g(t)$  和  $h(t)$ ;

(Ⅱ) 设  $F(t) = g(t) - h(t)$ .

①求函数  $F(x)$ ;

②指出函数  $F(t)$  图象的对称轴, 并指出函数  $F(t)$  的单调区间及相应的单调性. (注: 问题②只需写出结论, 不必书写求解证明过程)

22. (本小题满分 13 分)

已知函数  $y = f(x)$  是对数函数.

(Ⅰ) 若函数  $y = f(x)$  的图象经过点  $(64, 3)$ , 求函数  $f(x)$ ;

(Ⅱ) 记  $g(x) = f(x) \cdot [f(x) + f(2) - 1]$ . 若  $y = g(x)$  在区间  $[\frac{1}{2}, 2]$  上是增函数, 求实数  $a$  的取值范围.