

## 北京市第八十中学 2023~2024 学年第一学期期中考试

## 高一数学 学科

2023 年 11 月

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 考号\_\_\_\_\_

(考试时间 120 分钟 满分 150 分)

**提示：**试卷答案请一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。

在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色签字笔作答。

**一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题意的一项。**1. 已知集合  $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x | x^2 - 2x - 3 < 0\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )

- A.  $\{-1, 0\}$     B.  $\{0, 1\}$     C.  $\{-1, 0, 1\}$     D.  $\{0, 1, 2\}$

2. 下列说法正确的是 ( )

- A. 函数的定义域和值域可以是空集  
 B. 函数的定义域和值域一定是数集  
 C. 函数值域中每一个数在定义域中一定只有一个数与之对应  
 D. 函数的定义域和值域确定后，函数的对应关系也就确定了

3. 已知函数  $f(x) = \frac{3}{x}$ , 则  $f(\frac{1}{a}) =$  ( )

- A. 0    B.  $\frac{1}{a}$     C.  $a$     D.  $3a$

4. 下列运算结果中正确的是 ( )

- A.  $a^3 \cdot a^4 = a^{12}$     B.  $(-a^2)^3 = a^6$     C.  $\sqrt[8]{a^8} = a$     D.  $\sqrt[5]{(-\pi)^5} = -\pi$

5. 下列函数是在  $(-\infty, 0)$  上单调递减的偶函数的是 ( )

- A.  $y = \frac{1}{x}$     B.  $y = x^2$     C.  $y = x^3$     D.  $y = x$

6. 若  $a > b$ , 则下列正确的是 ( )

- A.  $ac^2 > bc^2$     B.  $a^2 > b^2$     C.  $b - c < a - c$     D.  $\frac{b}{a} < \frac{b+1}{a+1}$

7. 已知  $x \in \mathbb{R}$ , 条件  $p: 0 < x < 1$ , 条件  $q: \frac{1}{x} \geq a$  ( $a > 0$ ), 若  $p$  是  $q$  的充分不必要条件, 则实数

范围是 ( )

- A.  $0 < a \leq 1$     B.  $a \leq 1$     C.  $a \geq 1$     D.  $a > 0$

8. 若  $a = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ ,  $b = \left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{2}}$ ,  $c = (-2)^3$ , 则  $a$ ,  $b$ ,  $c$  的大小关系为 ( )

- A.  $a < b < c$  B.  $c < a < b$  C.  $b < a < c$  D.  $c < b < a$

9. 著名的狄利克雷函数  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \in Q \\ 0, & x \notin Q \end{cases}$ , 则  $D(D(x)) = ( )$

- A. 0 B. 1 C.  $\begin{cases} 1, & x \in Q \\ 0, & x \notin Q \end{cases}$  D.  $\begin{cases} 1, & x \in Q \\ 0, & x \notin Q \end{cases}$

10. 设集合  $A$  是集合  $N^*$  的子集, 对于  $i \in N^*$ , 定义  $\varphi_i(A) = \begin{cases} 1, & i \in A \\ 0, & i \notin A \end{cases}$ , 给出下列三个结论: ①存在  $N^*$  的

两个不同子集  $A, B$ , 使得任意  $i \in N^*$  都满足  $\varphi_i(A \cap B) = 0$  且  $\varphi_i(A \cup B) = 1$ ; ②任取  $N^*$  的两个不同子集  $A, B$ , 对任意  $i \in N^*$  都有  $\varphi_i(A \cap B) = \varphi_i(A) \cdot \varphi_i(B)$ ; ③任取  $N^*$  的两个不同子集  $A, B$ , 对任意  $i \in N^*$  都有  $\varphi_i(A \cup B) = \varphi_i(A) + \varphi_i(B)$ : 其中, 所有正确结论的序号是 ( )

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ①②③

## 二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

11. 函数  $f(x) = \sqrt{3x-2} + (x-4)^0$  的定义域为 \_\_\_\_\_

12. 函数  $y = x^\alpha - 2$  ( $\alpha$  为常数) 的图象过定点 \_\_\_\_\_

13. 若命题“ $\exists x_0 \in [-1, 2]$ ,  $x_0 - a > 0$ ”为假命题, 则实数  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_

14. 函数  $y = x + \frac{5}{x+1}$  ( $x \geq 2$ ) 取得最小值时的  $x$  值为 \_\_\_\_\_.

15. 若函数  $f(x) = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x, & x \leq 0 \\ -x^2 + 2x + 1, & x > 0 \end{cases}$ , 当  $x \in (a, 2)$  时,  $f(x)$  有最大值, 则实数  $a$  的最小值为 \_\_\_\_\_

## 三、解答题共 6 小题, 共 85 分。解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程。

16. (本小题 13 分) 设全集为  $R$ , 集合  $A = \{x | x^2 - 2x - 3 > 0\}$ ,  $B = \{x | a-1 < x < 2a+3\}$

(1) 若  $a = -1$ , 求  $(C_R A) \cap B$ ;

(2) 当  $a = 0$  时, 是否满足  $A \cup B = R$ ? 说明理由;

(3) 在①  $A \cup B = A$  ②  $A \cap B = B$  ③  $(C_R A) \cap B = \emptyset$  这三个条件中任选一个作为已知条件, 求实数  $a$  的取

值范围.

注: 如果选择条件①、②、③分别解答, 按第一个解答计分.

17. (本小题 14 分) 已知函数  $f(x)=ax+\frac{2}{x}$  ( $a \in \mathbb{R}$ ), 且  $f(-2)=1$ .

(1) 用单调性定义证明  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递减;

(2) 若  $f(x) \leq t^2 + t - 5$  对  $\forall x \in [1, +\infty)$  恒成立, 求实数  $t$  的取值范围.

18. (本小题 14 分) 已知函数  $f(x)=a^x$  ( $a > 0$ , 且  $a \neq 1$ ).

(1) 若函数  $f(x)$  的图象经过点  $\left(2, \frac{1}{4}\right)$ , 求  $f(x)$  在区间  $[-1, 1]$  上的值域;

(2) 求使得不等式  $f(x^2 - x) > 1$  成立的实数  $x$  的取值范围.

19. (本小题 15 分) 设  $y=ax^2+(1-a)x+a-2$  ( $a \in \mathbb{R}$ ).

(1) 若不等式  $y \geq -2$  对一切实数  $x$  恒成立, 求实数  $a$  的取值范围;

(2) 解关于  $x$  的不等式  $ax^2+(1-a)x-1 < 0$  ( $a \in \mathbb{R}$ ).

20. (本小题 15 分)

2022 中国国际智能产业博览会于 8 月 22~24 日在重庆隆重举办, 主题延续“智能化: 为经济赋能, 为生活添彩”, 某企业遵循国家发展战略目标, 进一步优化内部结构, 深入拓展大数据智能化建设. 据悉, 该企业研发部原有 80 人, 年人均投入  $a$  ( $a > 0$ ) 万元, 现把研发部人员分成两类: 技术人员和研发人员, 其中技术人员有  $x$  名 ( $x \in \mathbb{N}^*$  且  $45 \leq x \leq 75$ ), 调整后, 研发人员的年均投入增加  $4x\%$ , 技术人员的年均投入为  $a\left(m-\frac{2x}{25}\right)$  (其中  $m \in \mathbb{R}$  且  $m > 0$ ) 万元.

(1) 要使调整后的研发人员的年总投入不低于调整前的 80 人的年总投入, 则优化结构调整后的技术人员  $x$  的取值范围是多少?

(2) 若研发部新招聘 1 名员工, 原来的研发部人员调整策略不变, 且同时满足下列两个条件: ①技术人员的年均投入始终不减少; ②调整后研发人员的年总投入始终不低于调整后技术人员的年总投入. 请分析是否存在满足上述条件的正实数  $m$ , 若存在, 则求出  $m$  的值; 若不存在, 则说明理由.

21. (本小题 14 分) 已知集合  $A=\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), 对于  $A$  的一个子集  $S$ , 若存在不大于  $n$  的正整数  $m$ , 使得对  $S$  中的任意一对元素  $s_1, s_2$ , 都有  $|s_1 - s_2| \neq m$ , 则称  $S$  具有性质  $P$ .

(1) 当  $n=5$  时, 试判断集合  $B=\{x \in A | x > 4\}$  和  $C=\{x \in A | x=3k+1, k \in \mathbb{N}^*\}$  是否具有性质  $P$ ? 并说明理由.

(2) 当  $n=1010$  时, 若集合  $S$  具有性质  $P$ .

①集合  $T=\{2021-x | x \in S\}$  是否一定具有性质  $P$ ? 并说明理由;

# 北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了**【2023年10-11月北京各区各年级期中试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期中】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

