

重庆八中高2023届高三（下）全真模拟考试

数学试题

一、选择题：本题共8小题，每小题5分，共40分。在每小题给出的四个选项中，有一项是符合题目要求的。

1. 若集合 $A = \{x | x > 0\}$, $B = \{x | x^2 - x - 2 \leq 0\}$, 则 $A \cap B = (\quad)$
 - A. $[-1, +\infty)$
 - B. $[1, 2]$
 - C. $(0, 2]$
 - D. $[0, 2]$

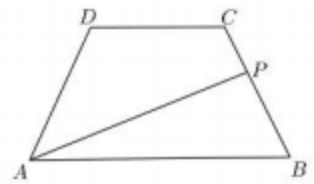
2. 若 $z_1 = 1+i$, $z_2 = \bar{z}_1(2+i)$, 则 $|z_2| = (\quad)$
 - A. $\sqrt{10}$
 - B. $\sqrt{2}$
 - C. 2
 - D. 10

3. 某班学生的一次的数学考试成绩 ξ (满分：100分)服从正态分布： $\xi \sim N(85, \sigma^2)$, 且 $P(83 < \xi < 87) = 0.3$, $P(78 < \xi < 83) = 0.12$, $P(\xi < 78) = (\quad)$
 - A. 0.14
 - B. 0.18
 - C. 0.23
 - D. 0.26

4. 比萨斜塔是意大利的著名景点，因斜而不倒的奇特景象而世界闻名，把地球看作一个球（球心记为 O ），地球上的一点 A 的纬度是指 OA 与地球赤道所在平面所成角， OA 的方向即为 A 点处的竖直方向。已知斜塔处于北纬 44° ，经过测量，比萨斜塔朝正南方向倾斜，且其中轴线与竖直方向的夹角为 4° ，则中轴线与赤道所在平面所成的角为（） 
 - A. 50°
 - B. 48°
 - C. 42°
 - D. 40°

5. 若二项式 $(2x - \frac{1}{\sqrt{x}})^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$) 的展开式中只有第3项的二项式系数最大，则展开式中 $x^{\frac{5}{2}}$ 项的系数为（）
 - A. 32
 - B. -32
 - C. 16
 - D. -16

6. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2 + \log_2(2-x), & x < 2 \\ 3^{x-2}, & x \geq 2 \end{cases}$, 则 $f(0) + f(\log_3 36) = (\quad)$
 - A. 4
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 7

7. 如图所示，梯形 $ABCD$ 中， $AB // CD$, 且 $AB = 2AD = 2CD = 2CB = 2$, 点 P 在线段 BC 上运动，若 $\overrightarrow{AP} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AD}$, 则 $x^2 + y^2$ 的最小值为（）
 - A. $\frac{5}{4}$
 - B. $\frac{4}{5}$
 - C. $\frac{13}{16}$
 - D. $\frac{13}{4}$

8. 已知函数 $f(x) = -x^2 - \cos x$, 则 $f(x-1) > f(-1)$ 的解集为（）
 - A. $(2, +\infty)$
 - B. $(-\infty, 0)$
 - C. $(0, 2)$
 - D. $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

二、多项选择题：本题共4小题，每小题5分，共20分。在每小题给出的四个选项中，有两项符合题目要求。全部选对的得5分，部分选对的得2分，有选错的得0分。

9. 已知 P 是椭圆 $C: \frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} = 1$ 上的一点， F_1, F_2 是椭圆 C 的两个焦点，则下列结论正确的是（）
 - A. 椭圆 C 的短轴长为 $2\sqrt{3}$
 - B. F_1, F_2 的坐标为 $(-1, 0), (1, 0)$
 - C. 椭圆 C 的离心率为 $\frac{1}{2}$
 - D. 存在点 P , 使得 $\angle F_1PF_2 = \frac{\pi}{2}$

10. 随着时代与科技的发展，信号处理以各种方式被广泛应用于医学、声学、密码学、计算机科学、量子力学等各个领域。而信号处理背后的“功臣”就是正弦型函数， $f(x) = \sum_{i=1}^3 \frac{\sin[(2i-1)x]}{2i-1}$ 的图象就可以近似的模拟某种信号的波形，则下列说法正确的是（ ）

- A. 函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称
 - B. 函数 $f(x)$ 的图象关于点 $(0, 0)$ 对称
 - C. 函数 $f(x)$ 为周期函数，且最小正周期为 π
 - D. 函数 $f(x)$ 的导函数 $f'(x)$ 的最大值为 3
11. 已知 $a, b \in R$ ，满足 $e^a + e^b = 4$ ，则（ ）
- A. $a+b \leq 2\ln 2$
 - B. $e^a + b \leq 3$
 - C. $ab \geq 1$
 - D. $e^{2a} + e^{2b} \geq 8$

12. 在数列 $\{a_n\}$ 中，若 $a_n^2 - a_{n-1}^2 = p (n \geq 2, n \in N^*, p \text{ 为非零常数})$ ，则称 $\{a_n\}$ 为“等方差数列”， p 称为“公方差”，下列对“等方差数列”的判断正确的是（ ）

- A. $\{(-2)^n\}$ 是等方差数列
- B. 若正项等方差数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = 1$ ，且 a_1, a_2, a_4 是等比数列，则 $a_n = \sqrt{n}$
- C. 等比数列不可能为等方差数列
- D. 存在数列 $\{a_n\}$ 既是等差数列，又是等方差数列

三、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 设 F 为抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点，点 A 在 C 上，过 A 作 y 轴的垂线，垂足为 M ，若 $|AF| - |AM| = 2$ ，则 $p = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

14. 已知在正项等比数列 $\{a_n\}$ 中， $a_3 = 8, a_5 = 32$ ，使不等式 $S_n > 511$ 成立的正整数 n 的最小值为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

15. 已知函数 $f(x) = (x-1)(e^x - kx) (x > 0)$ 存在唯一零点，则 k 的取值范围为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

16. 以棱长为 $2\sqrt{6}$ 的正四面体中心点 O 为球心，半径为 $\sqrt{3}$ 的球面与正四面体的表面相交部分总长度为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

四、解答题：本大题共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. 记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c 。已知 $a \cos^2 \frac{C}{2} + c \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{3}{2}b$ 。

- (1) 证明: $\sin A + \sin C = 2 \sin B$ ；
- (2) 若 $b = 2$ ， $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3$ ，求边长 a, c 。

18. 已知各项均为正数的数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，且 a_n, S_n, a_n^2 为等差数列。

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式；

(2) 若 m 为正整数, 记集合 $\{m \mid 2a_n > m\}$ 的元素个数为 $\{b_n\}$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 50 项和.

19. 2022 年 12 月 6 日全国各地放开对新冠疫情的管控, 在强大的祖国庇护下平稳抗疫三年的中国人民迎来了与新冠变异毒株奥密克戎的首次正面交锋. 某市为了更好的了解全体中小学生感染新冠感冒后的情况, 以便及时补充医疗资源. 从全市中小学生中随机抽取了 100 名抗原检测为阳性的中小学生监测其健康状况, 100 名中小学生感染奥密克戎后的疼痛指数为 X , 并以此为样本得到了如下图所示的表格:

疼痛指数 X	$X \leq 10$	$10 < X < 90$	$X \geq 90$
人数(人)	10	81	9
名称	无症状感染者	轻症感染者	重症感染者

其中轻症感染者和重症感染者统称为有症状感染者.

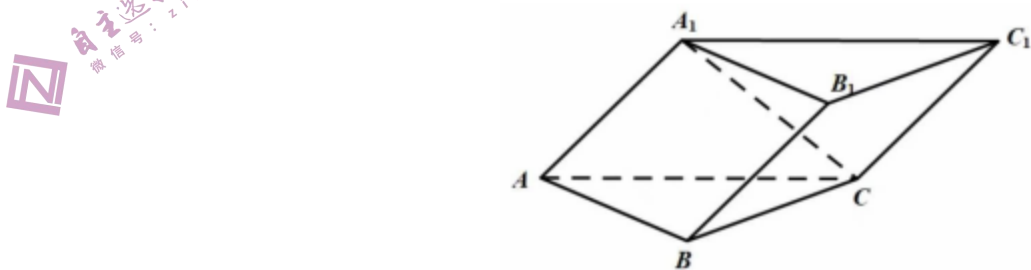
(1) 统计学中常用 $L = \frac{P(B|A)}{P(\bar{B}|A)}$ 表示在事件 A 发生的条件下事件 B 发生的似然比. 现从样本中随机抽取 1 名学生, 记事件 A : 该名学生为有症状感染者, 事件 B : 该名学生为重症感染者, 求似然比 L 的值;

(2) 若该市所有抗原检测为阳性的中小学生的疼痛指数 X 近似的服从正态分布 $N(50, \sigma^2)$, 且 $P(X \geq 90) = \frac{1}{10}$. 若从该市众多抗原检测为阳性的中小学生中随机抽取 3 名, 设这 3 名学生中轻症感染者人数为 Y , 求 Y 的分布列及数学期望.

20. 在三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $\angle ABC = \frac{2\pi}{3}$, $AB = BC = 2$, 且 $A_1B \perp AC$.

(1) 证明: $A_1A = A_1C$;

(2) 若 $A_1A = 2$, 二面角 $A_1 - AC - B$ 的大小为 $\frac{\pi}{3}$, 求平面 A_1CB_1 与平面 BCC_1B_1 夹角的余弦值.



21. 已知函数 $f(x) = [\ln^2 x - (a+1)\ln x + 1] \cdot x, a \in R$,

- (1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;
- (2) 若 $a = -1$, 对任意 $x_1, x_2 \in (1, +\infty)$, 当 $x_1 > x_2$ 时, 不等式 $|f(x_1) - f(x_2)| < m(x_1^2 - x_2^2)$ 恒成立, 求实数 m 的取值范围.

22. 在平面直角坐标系 xOy 中, 双曲线 $C: \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的离心率为 $\sqrt{2}$, 实轴长为 4.

- (1) 求 C 的方程;
- (2) 如图, 点 A 为双曲线的下顶点, 直线 l 过点 $P(0, t)$ 且垂直于 y 轴 (P 位于原点与上顶点之间), 过 P 的直线交 C 于 G, H 两点, 直线 AG, AH 分别与 l 交于 M, N 两点, 若 O, A, N, M 四点共圆, 求点 P 的坐标.

