

成都石室中学高 2023 届高考适应性考试(一)

理科数学

(全卷满分 150 分, 考试时间 120 分钟)

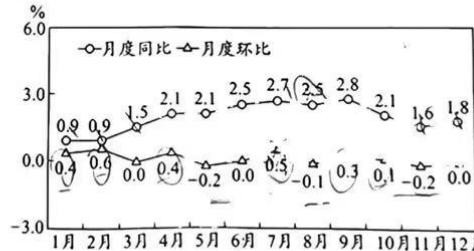
注意事项:

1. 答卷前, 考生务必把自己的姓名、准考证号等填写在本试卷和答题卡相应位置上.
2. 作答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案. 答案不能答在试卷上.
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答. 答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上; 如需改动, 先划掉原来的答案, 然后再写上新答案; 不准使用铅笔和涂改液. 不按以上要求作答无效.
4. 考生必须保证答题卡的整洁. 考试结束后, 将试卷和答题卡一并交回.

第 I 卷(选择题, 共 60 分)

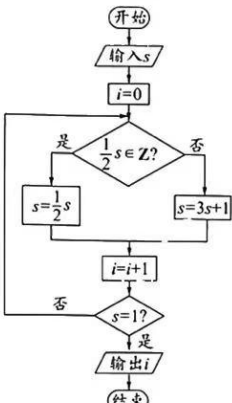
一、选择题: 本大题共 12 小题, 每小题 5 分, 共 60 分. 在每小题列出的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的.

1. 设集合 $A = \{x | \log_{0.5}(x-1) > 0\}$, $B = \{x | 2^x < 4\}$, 则
- A. $A = B$ B. $A \supseteq B$ C. $A \cap B = B$ D. $A \cup B = B$
2. 已知复数 $z = \frac{5i}{2-i}$, 则共轭复数 \bar{z} 在复平面内对应的点位于
- A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限
3. 在统计中, 月度同比是指本月和上一年同月相比较的增长率, 月度环比是指本月和上一个月相比较的增长率. 如图, 是 2022 年 1 月至 2022 年 12 月我国居民消费价格月度涨跌幅度统计图, 则以下说法错误的是



- A. 在这 12 个月中, 我国居民消费价格月度同比数据的中位数为 2.1%
- B. 在这 12 个月中, 月度环比数据为正数的个数比月度环比数据为负数的个数多 3
- C. 在这 12 个月中, 我国居民消费价格月度同比数据的均值为 1.85%
- D. 在这 12 个月中, 我国居民消费价格月度环比数据的众数为 0.0%
4. 设 $(1+x)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$, 若 $a_2 = a_3$, 则 $n =$
- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

5. 函数 $f(x) = \sin 2x \cdot \tan x$ 是
 A. 奇函数, 且最小值为 0 B. 偶函数, 且最大值为 2
 C. 奇函数, 且最大值为 2 D. 偶函数, 且最小值为 0
6. 考拉兹猜想由德国数学家洛塔尔·考拉兹在 20 世纪 30 年代提出, 其内容是: 任意正整数 s , 如果 s 是奇数就乘 3 加 1, 如果 s 是偶数就除以 2, 如此循环, 最终都能够得到 1. 如图所示的程序框图演示了考拉兹猜想的变换过程. 若输入 s 的值为 5, 则输出 i 的值为



- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

7. 已知函数 $f(x) = \sin\left(\omega x - \frac{\pi}{3}\right)$ ($\omega > 0$) 的图象关于点 $(\frac{\pi}{6}, 0)$ 对称, 且 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{5\pi}{48})$ 上单调, 则 ω 的取值集合为

- A. {2} B. {8} C. {2, 8} D. {2, 8, 14}

8. 已知 $a > 1, b > 1, a^3b = 100$, 则 $\log_a 10 + 3\log_b 10$ 的最小值为

- A. 4 B. 6 C. 8 D. 12

9. 过原点的直线与双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 交于 A, B 两点, 以 AB 为直径的圆恰好经过双曲线的右焦点 F , 若 $\triangle ABF$ 的面积为 $4a^2$, 则双曲线的渐近线方程为

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

10. 若 $a = \sqrt{2}, b = e^{\frac{1}{2}}, c = \pi^{\frac{1}{4}}$, 则

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

11. 已知椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 过原点的直线交椭圆于 A, B 两点, 且点 A 在第一象限, 由点 A 向 x 轴作垂线, 垂足为 C , 连接 BC 交椭圆于点 D , 若 $\triangle ABD$ 为直角三角形, 则该椭圆的离心率为

- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

12. 直线 l 过抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点 F , 且与抛物线 C 交于 A, B 两点, 抛物线 C 的准线上一点 $M(-1, -1)$ 满足 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$, 则 $|AB| =$
- A. 6 B. 5 C. $4\sqrt{2}$ D. $3\sqrt{2}$

第 II 卷(非选择题, 共 90 分)

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 某高校哲学专业的 4 名研究生到指定的 4 所高级中学宣讲习近平新时代中国特色社会主义思想. 若他们每人都随机地从 4 所学校选择一所, 则 4 人中至少有 2 人选择到同一所学校的概率是 $\underline{\quad}$. (结果用最简分数表示)
14. 已知 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 若 $b + 2\cos B + b\cos A = 6, a = 2$, 则 $\triangle ABC$ 面积的最大值为 $\underline{\quad}$.
15. 如图, 在正四棱台 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB=4, A_1B_1=2$, 若半径为 r 的球 O 与该正四棱台的各个面均相切, 则该球的表面积 $S = \underline{\quad}$.
16. 若关于 x 的不等式 $xe^x - ax - \ln x \geq 0$ 对任意 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立, 则实数 a 的最大值是 $\underline{\quad}$.

三、解答题: 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答; 第 22、23 题为选考题, 考生根据要求作答.

(一) 必考题: 共 60 分.

17. (本小题满分 12 分) “双减”政策执行以来, 中学生有更多的时间参加志愿服务和体育锻炼等课后活动. 某校为了了解学生课后活动的情况, 从全校学生中随机选取 100 人, 统计了他们一周参加课后活动的时间(单位: 小时), 分别位于区间 $[7, 9], [9, 11], [11, 13], [13, 15], [15, 17], [17, 19]$, 用频率分布直方图表示如图所示. 假设用频率估计概率, 且每个学生参加课后活动的时间相互独立.

- (I) 估计全校学生一周参加课后活动的时间位于区间 $[13, 17)$ 的概率;
- (II) 从全校学生中随机选取 3 人, 记 ξ 表示这 3 人一周参加课后活动的时间在区间 $[15, 17)$ 的人数, 求 ξ 的分布列和数学期望 $E\xi$;
- (III) 设全校学生一周参加课后活动的时间的众数、中位数、平均数的估计值分别为 a, b, c . 请直接写出这三个数的大小关系. (样本中同组数据用区间的中点值替代)

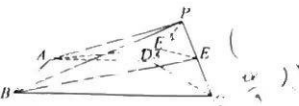
18. (本小题满分 12 分) 已知正项数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = Aq^n + B$, 其中 A, B, q 为常数.

- (I) 若 $A + B = 0$, 求证: 数列 $\{a_n\}$ 是等比数列;
- (II) 若 $a_1 = 1, a_{n+2} = 4a_n$, 求数列 $\{na_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

19. (本小题满分 12 分) 如图, 四棱锥 $P-ABCD$, $\angle ABC=90^\circ$, $AD \parallel BC$, 且 $AD=AB=\frac{1}{2}BC=2$, 平面 $PCD \perp$ 平面 $ABCD$, 且 $\triangle PDC$

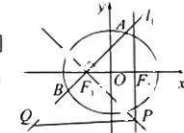
是以 $\angle DPC$ 为直角的等腰直角三角形, 其中 E 为棱 PC 的中点, 点 F 在棱 PD 上, 且 $PF=2FD$.

- (I) 求证: A, B, E, F 四点共面;
(II) 求平面 PAB 与平面 PBC 夹角的余弦值.



20. (本小题满分 12 分) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率 $e = \frac{1}{2}$, 点 F_1, F_2 为椭圆 C 的左、右焦点, 且经过点 $F_1(-c, 0)$ 的最短弦长为 3.

- (I) 求椭圆 C 的方程;
(II) 如图, 过点 F_1 分别作两条互相垂直的直线 l_1, l_2 , 且直线 l_1 与椭圆 C 交于不同两点 A, B , 直线 l_2 与直线 $x=c$ 交于点 P , 若 $\overrightarrow{AF_1} = \lambda \overrightarrow{F_1B}$, 且点 Q 满足 $\overrightarrow{QA} = \lambda \overrightarrow{QB}$, 求 $|PQ|$ 的最小值.



21. (本小题满分 12 分) 已知函数 $f(x) = \frac{1}{3}ax^3 + x$, 函数 $g(x) = e^x - 2x + \sin x$.

- (I) 求函数 $g(x)$ 的单调区间;
(II) 记 $F(x) = g(x) - f'(x)$, 对任意的 $x \geq 0$, $F(x) \geq 0$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

- (二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 那么按所做的第一题计分.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (本小题满分 10 分) 在平面直角坐标系 xOy 中, 以原点 O 为极点, x 轴正半轴为极轴建立极坐标系, 已知曲线 $C_1: \theta = \theta_0$ ($\theta_0 \in (0, \pi)$, $\rho \geq 0$), 与曲线 $C_2: \rho^2 - 4\rho \sin \theta + 3 = 0$ 相交于 P, Q 两点.

- (I) 写出曲线 C_2 的直角坐标方程, 并求出 θ_0 的取值范围;
(II) 求 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|}$ 的取值范围.

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (本小题满分 10 分) 已知函数 $f(x) = 2|x-1| + |x-m| (x \in \mathbb{R})$, 不等式 $f(x) < 7$ 的解集为 $(-\frac{2}{3}, 4)$.

- (I) 求 m 的值;
(II) 若三个实数 a, b, c , 满足 $a+b+c=m$, 求证: $(a+c)^2 + (a+b+2c)^2 + (2a+b+c)^2 \geq 4m$.