成都石室中学 2022-2023 学年度下期高 2023 届三诊模拟考试 理科数学

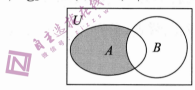
(全卷满分150分,考试时间120分钟)

注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、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,只有一项是符合题目要求的.
- 1. 已知全集 $U = \mathbb{R}$,集合 $A = \{x \mid \log_2 x \le 2\}$, $B = \{x \mid 1 < x < 5\}$,则图中阴影部分表示的集合为



A. $\{x | x \le 5\}$

B. $\{x \mid 0 < x \leq 1\}$

C. $\{x \mid x \le 4\}$

D. $\{x | 1 < x \le 5\}$

2. 已知 i 是虚数单位,复数 $z-i=\frac{3+i}{1+i}$,则复数 z 的共轭复数为

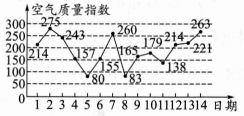
A. 2

B. -2

C. 2i

 $D_{\bullet} - 2i$

3. 空气质量指数是评估空气质量状况的一组数据,空气质量指数划分为[0,50),[50,100), [100,150),[150,200),[200,300)和[300,500]六档,分别对应"优""良""轻度污染""中度污染""重度污染"和"严重污染"六个等级. 如图是某市 3 月 1 日至 14 日连续 14 天的空气质量指数趋势图,则下列说法中正确的是



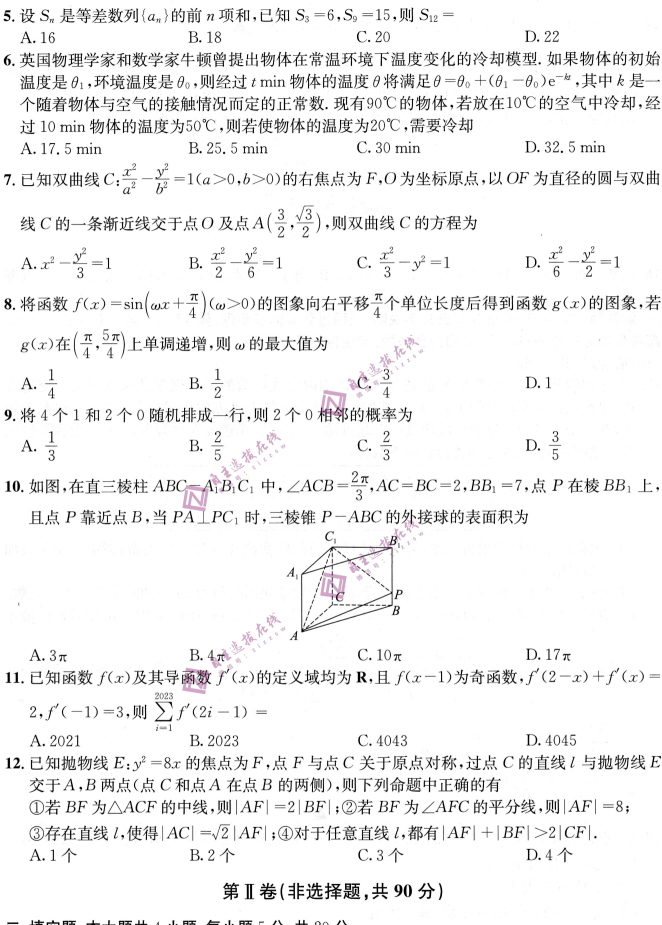
- A. 这 14 天中有 5 天空气质量为"中度污染"
- B. 从 2 日到 5 日空气质量越来越好
- C. 这 14 天中空气质量指数的中位数是 214
- D. 连续三天中空气质量指数方差最小的是 5 日到 7 日
- 4. 已知 m,n 为两条不同的直线, α,β 为两个不同的平面,则下列命题中正确的是

A. $m \subseteq \alpha, n \subseteq \alpha, m //\beta, n //\beta \Rightarrow \alpha //\beta$

B. $\alpha // \beta, m \subset \alpha, n \subset \beta \Rightarrow m // n$

 $C. m \perp_{\alpha}, m \perp_{n} \Rightarrow_{n} //_{\alpha}$

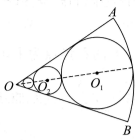
D. $m // n, n \perp_{\alpha} \Rightarrow m \perp_{\alpha}$



二、填空题:本大题共4小题,每小题5分,共20分.

13. 已知 $a = (-2,\lambda), b = (3,1),$ 若 $(a+b) \perp b,$ 则|a| = .

- 14. 在二项式 $\left(x^2 + \frac{2}{x}\right)^6$ 的展开式中, x^3 项的二项式系数为_____.
- **15.** 如图,已知在扇形 OAB 中,半径 OA = OB = 3, $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$,圆 O_1 内切于扇形 OAB(圆 O_1 和 OA, OB, 弧 AB 均相切),作圆 O_2 与圆 O_1 , OA, OB 相切,再作圆 O_3 与圆 O_2 , OA, OB 相切,以此类推. 设圆 O_1 ,圆 O_2 …的面积依次为 S_1 , S_2 …,那么 $S_1 + S_2 + \cdots + S_n = -$



- **16.** 已知函数 $f(x) = 2\ln x + a(x^2 3x + 2)$, $a \in \mathbb{R}$. 当 x > 1 时, f(x) > 0, 则实数 a 的取值范围为 \triangle .
- 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 $17\sim21$ 题为必考题,每个试题考生都必须作答;第 $22\sqrt{23}$ 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)"城市公交"泛指城市范围内定线运营的公共汽车及轨道交通等交通方式,也是人们日常出行的主要方式. 某城市的公交公司为了方便市民出行,科学规划车辆投放,在一个人员密集流动地段增设一个起点站,为了研究车辆发车间隔时间 x 与乘客等候人数 y 之间的关系,经过调查得到如下数据:

间隔时间(x分钟)	6	8	10	12	14
等候人数(y人)	15	18	20	24	23

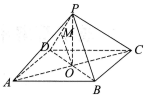
- (I)根据以上数据作出折线图,易知可用线性回归模型拟合 y 与 x 的关系,请用相关系数加以说明;
- (Π)建立 y 关于 x 的回归直线方程,并预测车辆发车间隔时间为 20 分钟时乘客的等候人数. 附:对于一组数据 (x_1,y_1) , (x_2,y_2) ,…, (x_n,y_n) ,其回归直线 $\hat{y}=\hat{b}x+\hat{a}$ 的斜率和截距的最小

二乘估计分别为
$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - n \overline{x} \overline{y}}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n \overline{x}^2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$
, $\hat{a} = \overline{y} - \hat{b}\overline{x}$;相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}}; 3\sqrt{15} \approx 11.62.$$

- **18.** (本小题满分 12 分)在锐角 $\triangle ABC$ 中,内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c,且 a = 6, $2\sin(A + C) + 2b\sin(B + C) = 7\sqrt{3}$.
 - (I)求角 B 的大小;
 - (II) 若 \overrightarrow{AC} = 3 \overrightarrow{DC} , $BD = \sqrt{37}$, 求 c 的值.

19. (本小题满分 12 分)如图,在四棱锥 P-ABCD 中,四边形 ABCD 为菱形,AC与 BD 相交于点 O, PA=PC, PB=PD, $\angle BAD=60^\circ$, AB=2, M 为线段 PD 的中点.



- (I)求证:平面 *PBD* _ 平面 *PAC*;
- (\blacksquare)若直线 OM 与平面 ABCD 所成角为 60° ,求平面 PAD 与平面 PBC 所成的二面角的正弦信.

- **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)的右焦点为 F(1,0),点 M 是椭圆 C 上 异于左、右顶点 A_1 , A_2 的任意一点,且直线 MA_1 与直线 MA_2 的斜率之积为 $-\frac{3}{4}$.
 - (I)求椭圆 C的标准方程;
 - (Ⅱ)若直线 A_1M 与直线 x = a 相交于点 N,且 $2\overrightarrow{A_1E} = \overrightarrow{A_1N} + \overrightarrow{A_1A_2}$,求证: $\angle EFA_2 = \angle EFM$.

- **21.** (本小题满分 12 分)已知函数 $f(x) = \frac{\ln x \ln 2}{x+2}$ $a(1-\frac{2}{x})(a>0)$.
 - (I)若函数 f(x)在 x=1 处的切线斜率为 $\frac{1}{3}$,求实数 a 的值;
 - (Ⅱ)若函数 f(x)有且仅有三个不同的零点,分别设为 x_1,x_2,x_3 .
 - i)求实数 a 的取值范围;
 - $\|)$ 求证: $x_1x_2x_3=8$.

 \blacktriangle

- (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,曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=3+r\cos\beta, \\ y=3+r\sin\beta \end{cases}$ (β 为参数,r>0),以坐标原点为极点,x 轴正半轴为极轴建立极坐

标系,曲线 C_2 的极坐标方程为 $\rho=2\sqrt{2}\sin\left(\theta+\frac{\pi}{4}\right)$.

- (I)若曲线 C_1 与 C_2 有且仅有一个公共点,求 r 的值;
- (Π)若曲线 C_1 与 C_2 相交于 A, B 两点,且 $|AB| = \frac{\sqrt{30}}{2}$,求直线 AB 的极坐标方程.

- **23.** [选修 4-5:不等式选讲](本小题满分 10 分)已知函数 f(x) = |x-1| |x+1| + x.
 - (I)解不等式 $f(x) < \frac{1}{2}x 1$;
 - (Ⅱ)是否存在正实数 k,使得对任意的实数 x,都有 $f(x+k) \ge f(x)$ 成立?若存在,求出 k 的取值范围;若不存在,请说明理由.