

## 泸州市高 2020 级第三次教学质量诊断性考试

### 数 学(理科)

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,第 I 卷 1 至 2 页,第 II 卷 3 至 4 页。共 150 分,考试时间 120 分钟。

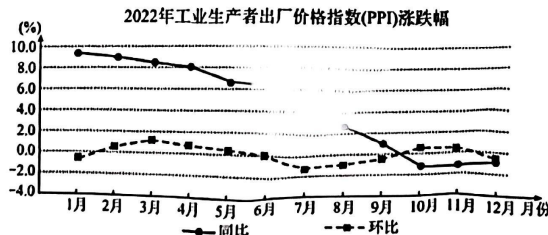
注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应的答案标号涂黑。
3. 填空题和解答题的作答:用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内,作图题可先用铅笔绘出,确认后再用 0.5 毫米黑色签字笔描清楚,写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后,将本试题卷和答题卡一并上交。

### 第 I 卷 (选择题 共 60 分)

一、选择题:本题共 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. 已知集合  $A = \{x | x^2 - x - 6 \leq 0\}$ ,  $B = \{x | -4 \leq x \leq a\}$ , 且  $A \cup B = \{x | -4 \leq x \leq 3\}$ , 则实数  $a$  的取值范围是  
A.  $(-4, -2]$       B.  $(-3, -2]$       C.  $[-3, 3]$       D.  $[-2, 3]$
2. 已知向量  $a, b$  满足  $a \cdot b = -2$ ,  $|b| = 1$ , 则  $(a - 2b) \cdot b =$   
A.  $-4$       B.  $-2$       C.  $0$       D.  $4$
3. 工业生产者出厂价格指数(PPI)反映工业企业产品第一次出售时的出厂价格的变化趋势和变动幅度,对企业的生产发展和国家宏观调控有着重要的影响。下图是我国 2022 年各月 PPI 涨跌幅折线图。(注:下图中,月度同比是将上年同月作为基期相比较的增长率;月度环比是将上月作为基期相比较的增长率)



- 下列说法中,最贴切的一项为
- A. 2021 年 PPI 逐月减小
  - B. 2022 年 PPI 逐月减小
  - C. 2022 年各月 PPI 同比涨跌幅的方差小于环比涨跌幅的方差
  - D. 2022 年上半年各月 PPI 同比涨跌幅的方差小于下半年各月 PPI 同比涨跌幅的方差

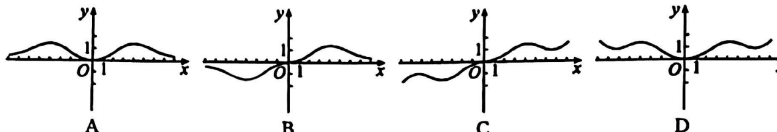
4. 执行右图所示的程序框图,若输入  $N$  的值为 8,则输出  $S$  的值为

- A.  $-\sqrt{2}$   
B.  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$   
C. 0  
D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

5. 将 4 名成都大运会志愿者分配到三个场馆,每名志愿者只分配到 1 个场馆,每个场馆至少分配 1 名志愿者,则不同的分配方案共有

- A. 6 种      B. 24 种  
C. 36 种      D. 48 种

6. 函数  $f(x)=\frac{x^4}{e^{1+x}+e^{1-x}}$  的图象大致为



7. 将函数  $y=\sin\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{12}$  个单位长度,所得图象的函数

- A. 在区间  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  上单调递减  
B. 在区间  $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$  上单调递减  
C. 在区间  $[\pi, 2\pi]$  上单调递增  
D. 在区间  $\left[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$  上单调递增

8. 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和,已知  $a_1=-9, a_1+a_4=-10$ ,则  $S_n$  的最小值为

- A. -25      B. -35      C. -45      D. -55

9. 已知抛物线  $C: y^2=8x$  的焦点为  $F$ ,准线为  $l$ ,过点  $F$  的直线交  $C$  于  $P, Q$  两点,  $PH \perp l$  于  $H$ ,若  $|HF|=|PF|$ , $O$  为坐标原点,则  $\triangle PFH$  与  $\triangle OFQ$  的面积之比为

- A. 6      B. 8      C. 12      D. 16

10. 在直三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,  $AB=AC=\sqrt{3}, BC=AA_1=2$ , 点  $P$  满足  $\overrightarrow{CP}=m\overrightarrow{CB}+\left(\frac{3}{2}-m\right)\overrightarrow{CC_1}$ , 其中  $m \in \left[0, \frac{3}{2}\right]$ , 则直线  $AP$  与平面  $BCC_1B_1$  所成角的最大值为

- A.  $\frac{\pi}{6}$       B.  $\frac{\pi}{4}$       C.  $\frac{\pi}{3}$       D.  $\frac{5\pi}{12}$

11. 已知函数  $y=e^x-ax$  有两个零点  $x_1, x_2$ , 函数  $y=\ln x-\frac{1}{a}x$  有两个零点  $x_3, x_4$ , 给出下列 4 个

结论: ①  $x_1=\ln x_2$ ; ②  $x_3=e^{x_1}$ ; ③  $x_1=e^{x_3}$ ; ④  $x_1 \cdot x_3=x_2^2$ . 其中所有正确结论的序号是

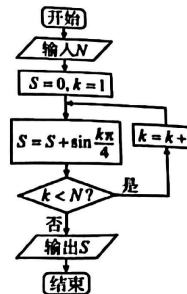
- A. ①②      B. ②③      C. ①②③      D. ①②④

12. 设  $O$  为坐标原点,  $F_1, F_2$  是双曲线  $H: \frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1 (a>0, b>0)$  的左、右焦点. 过  $F_1$  作圆  $O:$

$x^2+y^2=b^2$  的一条切线  $F_1T$ , 切点为  $T$ , 线段  $F_1T$  交  $H$  于点  $M$ , 若  $\sin \angle F_1MF_2=\frac{4}{5}$ ,  $\triangle OMT$

的面积为 1, 则  $H$  的方程为

- A.  $\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{4}=1$       B.  $\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{2}=1$       C.  $x^2-\frac{y^2}{16}=1$       D.  $\frac{x^2}{4}-\frac{y^2}{4}=1$



## 第Ⅱ卷 (非选择题 共 90 分)

注意事项:

(1) 非选择题的答案必须用 0.5 毫米黑色签字笔直接答在答题卡上,作图题可先用铅笔绘出,确认后再用 0.5 毫米黑色签字笔描清楚,答在试题卷和草稿纸上无效.

(2) 本部分共 10 个小题,共 90 分.

二、填空题(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.把答案填在答题纸上).

13. 计算:  $\frac{7+i}{3+4i} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 已知  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 2x-3y+6 \geq 0, \\ 2x+y+2 \geq 0, \\ x \leq 1, \end{cases}$ , 则  $3x-y$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

15. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} = 2a_n + 2, a_1 = 1$ , 则  $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$ .

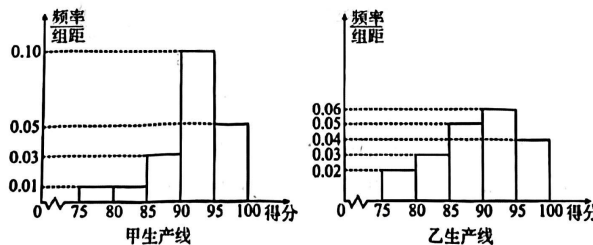
16. 在三棱锥  $P-ABC$  中,  $PA=PC=BA=BC=2$ , 平面  $PAC \perp$  平面  $ABC$ , 则三棱锥  $P-ABC$  的外接球表面积的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

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)

某地区为深入贯彻二十大精神,全面推进乡村振兴,进一步优化农产品结构,准备引进一条农产品加工生产线.现对备选的甲、乙两条生产线进行考察,分别在甲、乙两条生产线中各随机抽取了 200 件产品,并对每件产品进行评分,得分均在  $[75,100]$  内,制成如图所示的频率分布直方图,其中得分不低于 90 产品的为“优质品”.



- (1) 求在甲生产线所抽取 200 件产品的评分的均值(同一区间用区间中点值作代表);  
(2) 将频率视作概率,用样本估计总体.在甲、乙两条生产线各随机选取 2 件产品,记“优质品”件数为  $\xi$ ,求  $\xi$  的分布列和数学期望.

18. (本小题满分 12 分)

在  $\triangle ABC$  中,角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ .已知  $\sin A : \sin B : \sin C = 1 : \sqrt{2} : 2, b = 2$ .

(1) 求  $c$  的值;

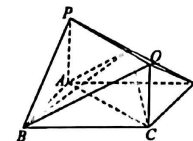
(2) 求  $\cos A$  的值;

(3) 求  $\sin\left(2A - \frac{\pi}{3}\right)$  的值.

19.(本小题满分 12 分)

如图,正方形  $ABCD$  的边长为 4,  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $CQ \perp$  平面  $ABCD$ ,  $PA = CQ = 2$ ,  $M$  为棱  $PD$  上一点.

- (1) 是否存在点  $M$ , 使得直线  $AM \parallel$  平面  $BPQ$ ? 若存在, 请指出点  $M$  的位置并说明理由; 若不存在, 请说明理由;
- (2) 当  $\triangle ABM$  的面积最小时, 求二面角  $B-CM-D$  的余弦值.



20.(本小题满分 12 分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的右焦点为  $F(\sqrt{2}, 0)$ , 短轴长等于焦距.

- (1) 求  $C$  的方程;
- (2) 过  $F$  的直线交  $C$  于  $P, Q$ , 交直线  $x=2\sqrt{2}$  于点  $N$ , 记  $OP, OQ, ON$  的斜率分别为  $k_1, k_2, k_3$ . 若  $(k_1 + k_2)k_3 = -1$ , 求  $|OP|^2 + |OQ|^2$  的值.

21.(本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = (x-1)e^x + ax + 2$ .

- (1) 若  $f(x)$  在区间  $(0, 1)$  上存在单调递增区间, 求  $a$  的取值范围;
- (2) 若  $x \geq 0$ ,  $f(x) \geq \sin x + \cos x$ , 求  $a$  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, 则按所做的第一题记分.

22.(本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

在平面直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = -1 + \sqrt{2} \cos \theta, \\ y = 1 + \sqrt{2} \sin \theta \end{cases}$  ( $\theta$  为参数). 以坐标原点

$O$  为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴建立极坐标系.

(1) 写出  $C$  的极坐标方程;

- (2) 设射线  $l_1: \theta = \pi (\rho \geq 0)$  和射线  $l_2: \theta = \frac{\pi}{2} + \alpha (\rho \geq 0, 0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2})$  与  $C$  分别交于  $A, B$  两点, 求  $\triangle AOB$  面积的最大值.

23.(本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知函数  $f(x) = \left| \frac{1}{2}x - 2 \right| + \left| \frac{1}{2}x + 1 \right| + \frac{1}{2}x + 2$ .

(1) 画出  $f(x)$  的图象, 并写出  $f(x) \leq 6$  的解集;

- (2) 令  $f(x)$  的最小值为  $T$ , 正数  $a, b$  满足  $a + b = T$ , 证明:  $\frac{1}{a^2 + 1} + \frac{1}{b^2 + 1} \geq \frac{T}{10}$ .

