

绝密★启用前

2022 年普通高等学校招生全国统一考试

理科数学

注意事项：

- 答卷前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在答题卡上，并认真核准条形码上的准考证号、姓名、考场号、座位号及科目，在规定的位置贴好条形码。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用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，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

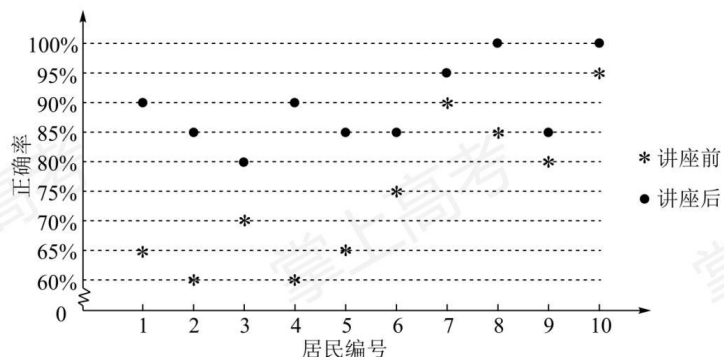
一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 若  $z = -1 + \sqrt{3}i$ ，则  $\frac{z}{z\bar{z}-1} = (\quad)$

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

$-\frac{1}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}i$

2. 某社区通过公益讲座以普及社区居民的垃圾分类知识。为了解讲座效果，随机抽取 10 位社区居民，让他们在讲座前和讲座后各回答一份垃圾分类知识问卷，这 10 位社区居民在讲座前和讲座后问卷答题的正确率如下图：



则（ ）

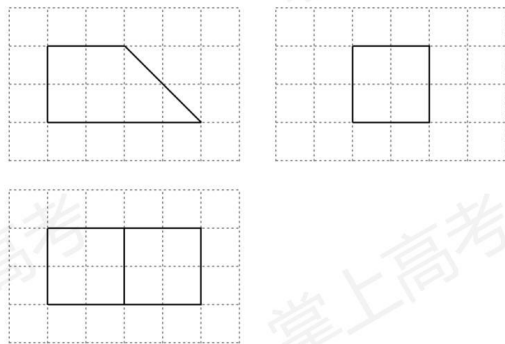
- A. 讲座前问卷答题的正确率的中位数小于 70%

- B. 讲座后问卷答题的正确率的平均数大于85%  
C. 讲座前问卷答题的正确率的标准差小于讲座后正确率的标准差  
D. 讲座后问卷答题的正确率的极差大于讲座前正确率的极差

3. 设全集  $U = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ , 集合  $A = \{-1, 2\}$ ,  $B = \{x | x^2 - 4x + 3 = 0\}$ , 则

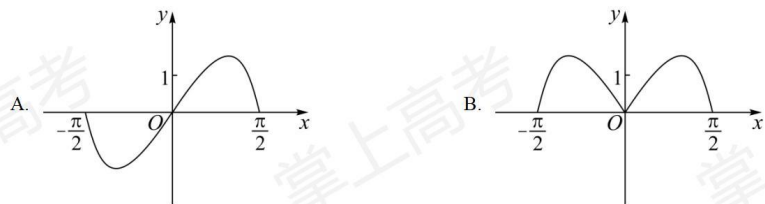
- $\complement_U(A \cup B) = (\quad)$   
A.  $\{1, 3\}$       B.  $\{0, 3\}$       C.  $\{-2, 1\}$       D.  $\{-2, 0\}$

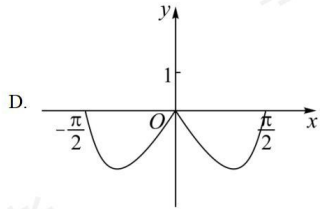
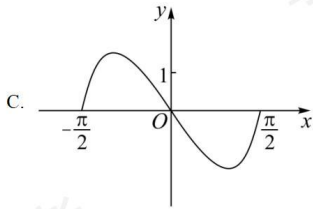
4. 如图, 网格纸上绘制的是一个几何体的三视图, 网格小正方形的边长为1, 则该几何体的体积为( )



- A. 8      B. 12      C. 16      D. 20

5. 函数  $y = (3^x - 3^{-x}) \cos x$  在区间  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  的图象大致为( )





6. 当  $x=1$  时, 函数  $f(x)=\alpha \ln x + \frac{b}{x}$  取得最大值  $-2$ , 则  $f'(2) = (\quad)$

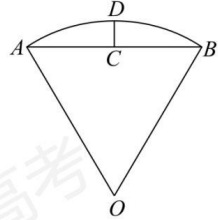
- A.  $-1$       B.  $-\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $1$

7. 在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中, 已知  $B_1D$  与平面  $ABCD$  和平面  $AA_1B_1B$  所成的角均为  $30^\circ$ , 则  $(\quad)$

- A.  $AB=2AD$       B.  $AB$  与平面  $AB_1C_1D$  所成的角为  $30^\circ$   
 C.  $AC=CB_1$       D.  $B_1D$  与平面  $BB_1C_1C$  所成的角为  $45^\circ$

8. 沈括的《梦溪笔谈》是中国古代科技史上的杰作, 其中收录了计算圆弧长度的“会圆术”, 如图,  $\widehat{AB}$  是以  $O$  为圆心,  $OA$  为半径的圆弧,  $C$  是的  $AB$  中点,  $D$  在  $\widehat{AB}$  上,  $CD \perp AB$ . “会圆术”给出  $\widehat{AB}$  的弧长的近似值  $s$  的计算公式:  $s = AB + \frac{CD^2}{OA}$ . 当  $OA=2$ ,  $\angle AOB=60^\circ$  时,

$$s = (\quad)$$



$$A. \frac{11-3\sqrt{3}}{2} \qquad B. \frac{11-4\sqrt{3}}{2} \qquad C. \frac{9-3\sqrt{3}}{2} \qquad D.$$

$$\frac{9-4\sqrt{3}}{2}$$

9. 甲、乙两个圆锥的母线长相等, 侧面展开图的圆心角之和为  $2\pi$ , 侧面积分别为  $S_{\text{甲}}$  和  $S_{\text{乙}}$ ,

体积分别为 $V_{\text{甲}}$ 和 $V_{\text{乙}}$ . 若 $\frac{S_{\text{甲}}}{S_{\text{乙}}} = 2$ , 则 $\frac{V_{\text{甲}}}{V_{\text{乙}}} = (\quad)$

- A.  $\sqrt{5}$       B.  $2\sqrt{2}$       C.  $\sqrt{10}$       D.  $\frac{5\sqrt{10}}{4}$

10. 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左顶点为 $A$ , 点 $P, Q$ 均在 $C$ 上, 且关于 $y$ 轴对称. 若

直线 $AP, AQ$ 的斜率之积为 $\frac{1}{4}$ , 则 $C$ 的离心率为 $(\quad)$

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

11. 设函数 $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right)$ 在区间 $(0, \pi)$ 恰有三个极值点、两个零点, 则 $\omega$ 的取值范围是 $(\quad)$

- A.  $\left[\frac{5}{3}, \frac{13}{6}\right]$       B.  $\left[\frac{5}{3}, \frac{19}{6}\right]$       C.  $\left(\frac{13}{6}, \frac{8}{3}\right]$       D.  $\left(\frac{13}{6}, \frac{19}{6}\right]$

12. 已知 $a = \frac{31}{32}, b = \cos \frac{1}{4}, c = 4 \sin \frac{1}{4}$ , 则 $(\quad)$

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

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 设向量 $\vec{a}, \vec{b}$ 的夹角的余弦值为 $\frac{1}{3}$ , 且 $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 3$ , 则 $(2\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 若双曲线 $y^2 - \frac{x^2}{m^2} = 1 (m > 0)$ 的渐近线与圆 $x^2 + y^2 - 4y + 3 = 0$ 相切, 则

$m = \underline{\hspace{2cm}}$ .

15. 从正方体的 8 个顶点中任选 4 个, 则这 4 个点在同一个平面的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 已知 $\triangle ABC$ 中, 点 $D$ 在边 $BC$ 上,  $\angle ADB = 120^\circ, AD = 2, CD = 2BD$ . 当 $\frac{AC}{AB}$ 取得最

小值时,  $BD = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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.

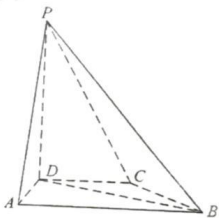
17. 记  $S_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 已知  $\frac{2S_n}{n} + n = 2a_n + 1$ .

(1) 证明:  $\{a_n\}$  是等差数列;

(2) 若  $a_4, a_7, a_9$  成等比数列, 求  $S_n$  的最小值.

18. 在四棱锥  $P-ABCD$  中,  $PD \perp$  底面

$ABCD, CD // AB, AD = DC = CB = 1, AB = 2, DP = \sqrt{3}$ .



(1) 证明:  $BD \perp PA$ ;

(2) 求  $PD$  与平面  $PAB$  所成的角的正弦值.

19. 甲、乙两个学校进行体育比赛, 比赛共设三个项目, 每个项目胜方得 10 分, 负方得 0 分, 没有平局. 三个项目比赛结束后, 总得分高的学校获得冠军. 已知甲学校在三个项目中获胜的概率分别为 0.5, 0.4, 0.8, 各项目的比赛结果相互独立.

(1) 求甲学校获得冠军的概率;

(2) 用  $X$  表示乙学校的总得分, 求  $X$  的分布列与期望.

20. 设抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ , 点  $D(p, 0)$ , 过  $F$  的直线交  $C$  于  $M, N$  两点. 当直线  $MD$  垂直于  $x$  轴时,  $|MF| = 3$ .

(1) 求  $C$  的方程;

(2) 设直线  $MD, ND$  与  $C$  的另一个交点分别为  $A, B$ , 记直线  $MN, AB$  的倾斜角分别为  $\alpha, \beta$ . 当  $\alpha - \beta$  取得最大值时, 求直线  $AB$  的方程.

21. 已知函数  $f(x) = \frac{e^x}{x} - \ln x + x - a$ .

(1) 若  $f(x) \geq 0$ , 求  $a$  的取值范围;

(2) 证明: 若  $f(x)$  有两个零点  $x_1, x_2$ , 则  $x_1 x_2 < 1$ .

(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, 则按所做的第一题计分.

[选修 4-4：坐标系与参数方程]

22. 在直角坐标系  $xOy$  中，曲线  $C_1$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \frac{2+t}{6} \\ y = \sqrt{t} \end{cases}$  ( $t$  为参数)，曲线  $C_2$  的参数方

程为  $\begin{cases} x = -\frac{2+s}{6} \\ y = -\sqrt{s} \end{cases}$  ( $s$  为参数).

(1) 写出  $C_1$  的普通方程；

(2) 以坐标原点为极点， $x$  轴正半轴为极轴建立极坐标系，曲线  $C_3$  的极坐标方程为  $2\cos\theta - \sin\theta = 0$ ，求  $C_3$  与  $C_1$  交点的直角坐标，及  $C_3$  与  $C_2$  交点的直角坐标.

[选修 4-5：不等式选讲]

23. 已知  $a, b, c$  均为正数，且  $a^2 + b^2 + 4c^2 = 3$ ，证明：

(1)  $a+b+2c \leq 3$ ；

(2) 若  $b=2c$ ，则  $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} \geq 3$ .