2022 年普通高等学校招生全国统一考试

数学

本试卷共 4 页, 22 小题,满分 150 分.考试用时 120 分钟. 注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必用黑色字迹钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上.用 2B 铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上.将条形码横贴在答题卡右上角"条形码粘贴处".
- 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选项的答案信息点涂 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,然后再写上新的答案;不准使用铅笔和涂改液.不按以上要求作答的答案无效.
- 4. 考生必须保持答题卡的整洁.考试结束后,将试卷和答题卡一并交回.
- 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,只有一项是符合题目要求的.
- 1. 若集合 $M = \{x \mid \sqrt{x} < 4\}, \quad N = \{x \mid 3x \ge 1\}, \quad \text{则 } M \cap N = ($
- A. $\{x | 0 \le x < 2\}$ B. $\{x | \frac{1}{3} \le x < 2\}$ C. $\{x | 3 \le x < 16\}$ D. $\{x | \frac{1}{3} \le x < 16\}$
- 2. 若i(1-z)=1, 则 $z+\overline{z}=($
- A. -2 B. -1 C. 1 D. 2
- 3. 在 $\triangle ABC$ 中,点 D 在边 AB 上, BD = 2DA . 记 $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{m}, \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{n}$,则 $\overrightarrow{CB} = ($
- A. $3\vec{m} 2\vec{n}$ B. $-2\vec{m} + 3\vec{n}$ C. $3\vec{m} + 2\vec{n}$ D. $2\vec{m} + 3\vec{n}$
- 4. 南水北调工程缓解了北方一些地区水资源短缺问题,其中一部分水蓄入某水库.已知该水库水位为海拔 148.5m 时,相应水面的面积为140.0km²;水位为海拔157.5m 时,相应水面的面积为180.0km²,将该水库在这两个水位间的形状看作一个棱台,则该水库水位从海拔148.5m 上升到157.5m 时,增加的水量约为 $(\sqrt{7}\approx 2.65)$ (
- A. $1.0 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$ B. $1.2 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$ C. $1.4 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$ D. $1.6 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$
- 5. 从2至8的7个整数中随机取2个不同的数,则这2个数互质的概率为()
- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$

| 6. 记函数 $f(x) = \sin\left(\omega x\right)$ | $(x+\frac{\pi}{4})+b(\omega>0)$ 的最小正 | 周期 | 明为 T . 若 $\frac{2\pi}{3} < T < \pi$, | 且 $y = f(x)$ 的图象关于点 | |
|--|--|------------|---|----------------------------------|--|
| $\left(\frac{3\pi}{2},2\right)$ 中心对称,则 f | $\left(\frac{\pi}{2}\right) = ($ | | | | |
| A. 1 | B. $\frac{3}{2}$ | C. | $\frac{5}{2}$ | D. 3 | |
| 7. | $c = -\ln 0.9$, \mathbb{N} () | | | | |
| A. $a < b < c$ | B. c < b < a | C. | c < a < b | D. $a < c < b$ | |
| 8. 已知正四棱锥的侧棱长 | 为 l, 其各顶点都在同一球 | 面上 | L.若该球的体积为36π, | ,且 $3 \le l \le 3\sqrt{3}$,则该正四 | |
| 棱锥体积的取值范围是(|) | | | | |
| $A. \left[18, \frac{81}{4}\right]$ | $B. \left[\frac{27}{4}, \frac{81}{4}\right]$ | C. | $\left[\frac{27}{4}, \frac{64}{3}\right]$ | D. [18,27] | |
| | | | | 的选项中,有多项符合题 | |
| 日安水、全部远刈 的代 9. 已知正方体 <i>ABCD - A</i> _i i | ₹5分,部分选对的得 2 | · 万, | ,有远镅的侍∪分. | | |
| | | | | | |
| A. 直线 BC_1 与 DA_1 所成的 | 的角为 90° | В. | 直线 BC_1 与 CA_1 所成的 | 角为 90° | |
| C. 直线 BC_1 与平面 BB_1D_1 | D所成的角为45° | D. | 直线 BC ₁ 与平面 ABCD | 所成的角为45° | |
| 10. 已知函数 $f(x) = x^3 - x^3$ | $x+1$, \mathbb{M} () | | | | |
| A <i>f(x)</i> 有两个极值点 | | В. | f(x)有三个零点 | | |
| C. 点(0,1)是曲线 y = f(. | x) 的对称中心 | D. | 直线 $y = 2x$ 是曲线 $y =$ | = <i>f</i> (<i>x</i>) 的切线 | |
| 11. 已知 <i>O</i> 为坐标原点, | 点 $A(1,1)$ 在抛物线 $C: x^2 =$ | 2 <i>p</i> | y(p>0)上,过点 $B(0,$ | -1)的直线交 $C \oplus P$, Q 两 | |
| 点,则() | | | | | |
| A. C的准线为y=-1 | | В. | 直线 AB 与 C 相切 | | |
| $C. OP \cdot OQ > OA ^2$ | | D. | $ BP \cdot BQ > BA ^2$ | | |
| 12. 已知函数 $f(x)$ 及其导函数 $f'(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} ,记 $g(x) = f'(x)$,若 $f\left(\frac{3}{2} - 2x\right)$, $g(2+x)$ 均为偶 | | | | | |
| 函数,则() | | | | | |

A.
$$f(0) = 0$$

A.
$$f(0) = 0$$
 B. $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$ C. $f(-1) = f(4)$ D. $g(-1) = g(2)$

C.
$$f(-1) = f(4)$$

D.
$$g(-1) = g(2)$$

三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.

13.
$$\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x + y)^8$$
 的展开式中 x^2y^6 的系数为______(用数字作答).

14. 写出与圆
$$x^2 + y^2 = 1$$
 和 $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 16$ 都相切的一条直线的方程______.

15. 若曲线
$$y = (x + a)e^x$$
 有两条过坐标原点的切线,则 a 的取值范围是______.

16. 已知椭圆
$$C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \mathbf{1}(a > b > 0)$$
, C 的上顶点为 A ,两个焦点为 F_1 , F_2 ,离心率为 $\frac{1}{2}$.过 F_1 且垂

直于 AF_2 的直线与 C 交于 D, E 两点, |DE| = 6, 则 $\triangle ADE$ 的周长是

四、解答题: 本题共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
$$S_n$$
为数列 $\left\{a_n\right\}$ 的前 n 项和,已知 $a_1=1,\left\{\frac{S_n}{a_n}\right\}$ 是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列.

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

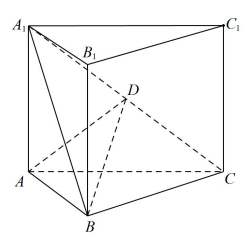
(2) 证明:
$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} < 2$$
.

18. 记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C的对边分别为 a, b, c, 已知 $\frac{\cos A}{1+\sin A} = \frac{\sin 2B}{1+\cos 2B}$.

(1) 若
$$C = \frac{2\pi}{3}$$
, 求 B ;

(2) 求
$$\frac{a^2 + b^2}{c^2}$$
的最小值.

19. 如图,直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的体积为 4, $\triangle A_1BC$ 的面积为 $2\sqrt{2}$.



- (1) 求 A 到平面 A,BC 的距离;
- (2) 设D为 A_1C 的中点, $AA_1=AB$,平面 A_1BC 上平面 ABB_1A_1 ,求二面角A-BD-C的正弦值.
- 20. 一医疗团队为研究某地的一种地方性疾病与当地居民的卫生习惯(卫生习惯分为良好和不够良好两类)的关系,在已患该疾病的病例中随机调查了 100 例(称为病例组),同时在未患该疾病的人群中随机调查了 100 人(称为对照组),得到如下数据:

| | 不够良好 | 良好 |
|-----|------|----|
| 病例组 | 40 | 60 |
| 对照组 | 10 | 90 |

- (1) 能否有99%的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异?
- (2) 从该地的人群中任选一人,A 表示事件"选到的人卫生习惯不够良好",B 表示事件"选到的人患有该疾病"。 $\frac{P(B \mid A)}{P(\overline{B} \mid A)}$ 与 $\frac{P(B \mid \overline{A})}{P(\overline{B} \mid \overline{A})}$ 的比值是卫生习惯不够良好对患该疾病风险程度的一项度量指标,记该指标为 R.

(i) 证明:
$$R = \frac{P(A \mid B)}{P(\overline{A} \mid B)} \cdot \frac{P(\overline{A} \mid \overline{B})}{P(A \mid \overline{B})}$$
;

(ii) 利用该调查数据,给出 $P(A|B),P(A|\overline{B})$ 的估计值,并利用(i)的结果给出R的估计值.

附
$$K^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

| $P(K^2 \ge k)$ | 0.050 | 0.010 | 0.001 |
|----------------|-------|-------|--------|
| k | 3.841 | 6.635 | 10.828 |

- 21. 已知点 A(2,1) 在双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{a^2 1} = 1(a > 1)$ 上,直线 l 交 C 于 P ,Q 两点,直线 AP ,AQ 的斜率之和为 0 .
- (1) 求 l 的斜率;
- (2) 若 $\tan \angle PAO = 2\sqrt{2}$,求 $\triangle PAQ$ 的面积.

- 22. 已知函数 $f(x) = e^x ax$ 和 $g(x) = ax \ln x$ 有相同的最小值.
- (1) 求 a;
- (2) 证明:存在直线 y = b,其与两条曲线 y = f(x) 和 y = g(x) 共有三个不同的交点,并且从左到右的三个交点的横坐标成等差数列。