2022 年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

数学

本试卷共 5 页, 150 分. 考试时长 120 分钟. 考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无 效. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

第一部分(选择题 共40分)

一、选择题共10小题,每小题4分,共40分.在每小题列出的四个选项中,选出符合题目 要求的一项.

- 1. 已知全集 $U = \{x \mid -3 < x < 3\}$,集合 $A = \{x \mid -2 < x \le 1\}$,则 $\delta_{t}A = ($
- A. (-2,1]
- B. $(-3,-2) \cup [1,3)$ C. [-2,1)
- D. $(-3,-2] \cup (1,3)$

- 2. 若复数z满足 $i \cdot z = 3 4i$,则|z| = (
- A. 1

B. 5

C. 7

- D. 25
- 3. 若直线 2x + y 1 = 0 是圆 $(x a)^2 + y^2 = 1$ 的一条对称轴,则 a = (
- A. $\frac{1}{2}$
- B. $-\frac{1}{2}$
- C. 1

D. -1

- 4 己知函数 $f(x) = \frac{1}{1+2^x}$,则对任意实数 x,有 ()
- A. f(-x) + f(x) = 0

B. f(-x) - f(x) = 0

C. f(-x) + f(x) = 1

- D. $f(-x) f(x) = \frac{1}{2}$
- 5 已知函数 $f(x) = \cos^2 x \sin^2 x$, 则(
- A. f(x)在 $\left(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6}\right)$ 上单调递减
- B. f(x)在 $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{12}\right)$ 上单调递增

C. f(x)在 $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ 上单调递减

D. f(x)在 $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}\right)$ 上单调递增

6. 设 $\{a_n\}$ 是公差不为 0 的无穷等差数列,则" $\{a_n\}$ 为递增数列"是"存在正整数 N_0 ,当 $n>N_0$ 时, $a_n>0$ "

的()

A. 充分而不必要条件

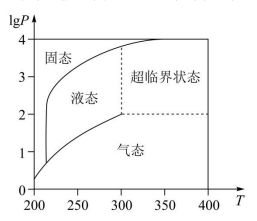
B. 必要而不充分条件

C. 充分必要条件

- D. 既不充分也不必要条件
- 7. 在北京冬奥会上,国家速滑馆"冰丝带"使用高效环保的二氧化碳跨临界直冷制冰技术,为实现绿色冬奥

作出了贡献. 如图描述了一定条件下二氧化碳所处的状态与 T 和 $\lg P$ 的关系,其中 T 表示温度,单位是 K;

P表示压强,单位是bar.下列结论中正确的是(



A. 当
$$T = 220$$
, $P = 1026$ 时, 二氧化碳处于液态

B. 当
$$T = 270$$
, $P = 128$ 时, 二氧化碳处于气态

C. 当
$$T = 300$$
, $P = 9987$ 时, 二氧化碳处于超临界状态

D. 当
$$T = 360$$
, $P = 729$ 时, 二氧化碳处于超临界状态

A. 40

- C. -40
- D. -41

9. 已知正三棱锥 P-ABC 的六条棱长均为 6,S 是 $\triangle ABC$ 及其内部的点构成的集合. 设集合

 $T = \{Q \in S | PQ \le 5\}$,则 T表示的区域的面积为(

A. $\frac{3\pi}{4}$

C. 2π

D. 3π

10. 在 $\triangle ABC$ 中, AC=3, BC=4, $\angle C=90^{\circ}$. P 为 $\triangle ABC$ 所在平面内的动点,且 PC=1 ,则 \overrightarrow{PA} . \overrightarrow{PB} 的 取值范围是()

- A. [-5,3]
- B. [-3,5] C. [-6,4] D. [-4,6]

第二部分(非选择题 共110分)

二、填空题共5小题,每小题5分,共25分.

11. 函数
$$f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{1-x}$$
 的定义域是______.

12. 已知双曲线
$$y^2 + \frac{x^2}{m} = 1$$
 的渐近线方程为 $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} x$,则 $m = \underline{\qquad}$

15. 己知数列 $\{a_n\}$ 各项均为正数,其前 n 项和 S_n 满足 $a_n \cdot S_n = 9(n=1,2,\cdots)$. 给出下列四个结论:

- ① $\{a_n\}$ 的第2项小于3; ② $\{a_n\}$ 为等比数列;
- ③ $\{a_n\}$ 为递减数列; ④ $\{a_n\}$ 中存在小于 $\frac{1}{100}$ 的项.

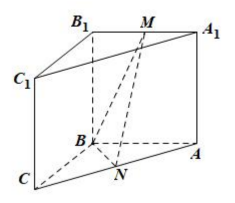
其中所有正确结论的序号是

三、解答题共6小愿,共85分.解答应写出文字说明,演算步骤或证明过程.

16. 在 $\triangle ABC$ 中, $\sin 2C = \sqrt{3} \sin C$.

- (1) 求 $\angle C$;
- (2) 若b=6,且 $\triangle ABC$ 的面积为 $6\sqrt{3}$,求 $\triangle ABC$ 的周长.

17. 如图, 在三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, 侧面 BCC_1B_1 为正方形, 平面 BCC_1B_1 上平面 ABB_1A_1 , AB = BC = 2, M, N 分别为 A_1B_1 , AC 的中点.



- (1) 求证: *MN* // 平面 *BCC*₁*B*₁;
- (2) 再从条件①、条件②这两个条件中选择一个作为已知,求直线 AB 与平面 BMN 所成角的正弦值.

条件①: $AB \perp MN$;

条件②: BM = MN.

注: 如果选择条件①和条件②分别解答,按第一个解答计分.

18. 在校运动会上,只有甲、乙、丙三名同学参加铅球比赛,比赛成绩达到9.50m以上(含9.50m)的同 学将获得优秀奖. 为预测获得优秀奖的人数及冠军得主, 收集了甲、乙、丙以往的比赛成绩, 并整理得到 如下数据(单位: m):

甲: 9.80, 9.70, 9.55, 9.54, 9.48, 9.42, 9.40, 935, 9.30, 9.25;

Z: 9.78, 9.56, 9.51, 9.36, 9.32, 9.23;

丙: 985, 9.65, 9.20, 9.16.

假设用频率估计概率,且甲、乙、丙的比赛成绩相互独立.

- (1) 估计甲在校运动会铅球比赛中获得优秀奖的概率;
- (2) 设X是甲、乙、丙在校运动会铅球比赛中获得优秀奖的总人数,估计X的数学期望E(X);
- (3) 在校运动会铅球比赛中,甲、乙、丙谁获得冠军的概率估计值最大? (结论不要求证明)
- 19. 己知椭圆: $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的一个顶点为 A(0,1),焦距为 $2\sqrt{3}$.
- (1) 求椭圆 E 的方程;
- (2) 过点 P(-2,1) 作斜率为 k 的直线与椭圆 E 交于不同的两点 B, C,直线 AB, AC 分别与 x 轴交于点 M, S = M N, S = M N S = M M S = M
- 20. 已知函数 $f(x) = e^x \ln(1+x)$.
- (1) 求曲线 y = f(x) 在点 (0, f(0)) 处的切线方程;
- (2) 设 g(x) = f'(x), 讨论函数 g(x) 在 $[0, +\infty)$ 上的单调性;
- (3) 证明: 对任意的 $s,t \in (0,+\infty)$, 有 f(s+t) > f(s) + f(t).
- 21. 已知 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$ 为有穷整数数列. 给定正整数 m,若对任意的 $n \in \{1, 2, \dots, m\}$,在 Q 中存在 $a_i, a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_{i+j}$ $(j \ge 0)$,使得 $a_i + a_{i+1} + a_{i+2} + \dots + a_{i+j} = n$,则称 Q 为 m 一连续可表数列.
- (1) 判断Q: 2,1,4是否为5-连续可表数列?是否为6-连续可表数列?说明理由;
- (2) 若 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$ 为8 连续可表数列,求证: k 的最小值为 4;
- (3) 若 $Q: a_1, a_2, \dots, a_k$ 为20-连续可表数列,且 $a_1 + a_2 + \dots + a_k < 20$,求证: $k \ge 7$.