2021 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 (B) 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 28 铅笔在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. 考生必须保持答题卡的整洁,考试结束后,将试卷和答题卡一井交回。
- 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. 设集合 $A = \{x \mid -2 \le x \le 4\}$. $B = \{2, 3, 4, 5\}$, 则 $A \cap B = \{x \mid -2 \le x \le 4\}$.
- A. {2} B. {2, 3} C. {3, 4, } D. {2, 3, 4}
- 2. 已知 z=2-i,则 $(z(\vec{z}+i)=$
- A. 6-2i B. 4-2i C. 6+2i D. 4+2i
- 3. 已知圆锥的底面半径为 $\sqrt{2}$,其侧面展开图为一个半圆,则该圆锥的母线长为
- A. 2 B. $2\sqrt{2}$ C. 4 D. $4\sqrt{2}$
- 4. 下列区间中,函数 $f(x)=7\sin(x-\frac{\pi}{6})$ 单调递增的区间是
- A. $(0, \frac{\pi}{2})$ B. $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ C. $(\pi, \frac{3\pi}{2})$ D. $(\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$
- 5. 已知 F_1 , F_2 是椭圆 C: $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的两个焦点,点 M 在 C 上,则 $|MF_1| \cdot |MF_2|$ 的最大值为

A. 13 B. 12 C. 9 D. 6

6. 若 $\tan\theta = -2$, 则 $\frac{\sin\theta(1+\sin2\theta)}{\sin\theta+\cos\theta} =$

- A. $-\frac{6}{5}$
- B. $-\frac{2}{5}$
- C. $\frac{2}{5}$
- D. $\frac{6}{5}$
- 7. 若过点 (a,b) 可以作曲线 $y=e^x$ 的两条切线,则
- A. e^b⟨a
- B. e^a < b
- C. $0 \le a \le e^b$
- D. 0<b<e*
- 8. 有 6 个相同的球,分别标有数字 1, 2, 3, 4, 5, 6, 从中有放回的随机取两次,每次取 1 个球,甲表示事件"第一次取出的球的数字是 1",乙表示事件"第二次取出的球的数字是 2",丙表示事件"两次取出的球的数字之和是 8",丁表示事件"两次取出的球的数字之和是 7",则
- A. 甲与丙相互独立
- B. 甲与丁相互独立
- C. 乙与丙相互独立
- D. 丙与丁相互独立
- 二、选择题:本题共4小题,每小题5分,共20分。在每小题给出的选项中,有多项符合题目要求。全部选对的得5分,部分选对的得2分,有选错的得0分。
- 9. 有一组样本数据 x_1 , x_2 , …, x_n , 由这组数据得到新样本数据 y_1 , y_2 , …, y_n , 其中 $y_i=x_i+c$ (i=1,2,...,n), c 为非零常数,则
- A. 两组样本数据的样本平均数相同
- B. 两组样本数据的样本中位数相同
- C. 两组样本数据的样本标准差相同
- D. 两组样本数据的样本极差相同
- 10. 已知 0 为坐标原点,点 $P_1(\cos\alpha,\sin\alpha)$, $P_2(\cos\beta,-\sin\beta)$, $P_3(\cos(\alpha+\beta),\sin(\alpha+\beta))$, A(1,0), 则
- A. $|\overrightarrow{OP_1}| = |\overrightarrow{OP_2}|$
- B. $|\overrightarrow{AP_1}| = |\overrightarrow{AP_2}|$
- C. $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP_3} = \overrightarrow{OP_1} \cdot \overrightarrow{OP_2}$
- D. $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP_1} = \overrightarrow{OP_2} \cdot \overrightarrow{OP_3}$

- 11. 已知点 P 在圆 $(x-5)^2+(y-5)^2=16$ 上,点 A (4,0),B (0,2),则
- A. 点 P 到直线 AB 的距离小于 10
- B. 点 P 到直线 AB 的距离大于 2
- C. 当 \angle PBA 最小时, $|PB|=3\sqrt{2}$
- D. 当 \angle PBA 最大时, $|PB|=3\sqrt{2}$
- 12. 在正三棱柱 ABC- $A_1B_1C_1$ 中,AB=A $A_1=1$,点 P 满足 $\overrightarrow{PB}=\lambda \overrightarrow{BC}+\mu \overrightarrow{BB_1}$,其中 $\lambda\in[0,1]$, $\mu\in[0,1]$,则
- A. 当 $\lambda=1$ 时, $\triangle AB_1$ P的周长为定值
- B. 当 μ =1 时,三棱锥 P- A_1 BC 的体积为定值
- C. 当 $\lambda = \frac{1}{2}$ 时,有且仅有一个点 P,使得 $A_1P \perp BP$
- D. 当 $\mu = \frac{1}{2}$ 时,有且仅有一个点 P,使得 A_1 B上平面 A B_1 P
- 三. 选择题: 本题共4小题,每小题5分,共20分
- 13. 已知函数 $f(x)=x^3(a\cdot 2^x-2^{-x})$ 是偶函数,则 a=______
- 14. 已知0为坐标原点,抛物线 $C:y^2=2px(p>0)$ 的焦点为F,P为C上一点,PF与x轴垂直,Q为x轴上一点,且PQ $\perp OP$,若|FQ|=6,则C的准线方程为____
- 15. 函数f(x) = |2x-1| 21nx的最小值为
- 16. 某校学生在研究民间剪纸艺术时,发现此纸时经常会沿纸的某条对称轴把纸对折. 规格为 $20 \, \text{dm} X 12 \, \text{dm}$ 的长方形纸. 对折 1 次共可以得到 $10 \, \text{dm} X 2 \, \text{dm}$. $20 \, \text{dm} X 6 \, \text{dm}$ 两种规格的图形,它们的面积之和 $S_1 = 240 \, \text{dm}^2$,对折 2 次共可以得 $5 \, \text{dm} X 12 \, \text{dm}$, $10 \, \text{dm} X 6 \, \text{dm}$, $20 \, \text{dm} X 3 \, \text{dm}$ 三种规格的图形,它们的面积之和 $S_2 = 180 \, \text{dm}^2$. 以此类推. 则对折 4 次共可以得到不同规格图形的种数为______: 如果对折 n 次,那么 $\sum_{k=1}^n s_k = _____ \, \text{dm}^2$

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. (10 分) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 a_1 =1, a_{n+1} $\{a_n+1, n 为奇数 a_n+2, n 为偶数$

- (1) 记 $b_n = a_{2n}$,写出 b_1 , b_2 ,并求数列{ b_n }的通项公式;
- (2) 求 $\{a_n\}$ 的前 20 项和

18. (12 分)

某学校组织"一带一路"知识竞赛,有 A, B 两类问题·每位参加比赛的同学 先在两类问题中选择类并从中随机抽収一个问题问答,若回答错误则该同学比赛 结束;若 回答正确则从另一类问题中再随机抽取一个问题回答,无论回答正确 与否,该同学比赛 结束. A 类问题中的每个问题回答正确得 20 分,否则得 0 分: B 类问题中的每个问题 回答正确得 80 分,否则得 0 分。

己知小明能正确回答 A 类问题的概率为 0.8,能正确回答 B 类问题的概率为 0.6. 且能正确回答问题的概率与回答次序无关。

- (1) 若小明先回答 A 类问题,记 X 为小明的累计得分,求 X 的分布列:
- (2)为使累计得分的期望最大,小明应选择先回答哪类问题?并说明理由。 19. (12 分)

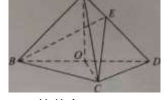
记 \triangle ABC 的内角 A,B,C 的对边分别为 a.,b.,c,已知 b^2 =ac,点 D 在边 AC 上,BDsin \angle ABC = asinC.

- (1)证明: BD = b:
- (2)若 AD = 2DC . 求 cos∠ABC.

20. (12分)

如图,在三棱锥 A-BCD 中.平面 ABD 上平面 BCD, AB=AD.0为 BD 的中点.

- (1)证明: OA LCD:
- (2) 若 \triangle 0CD 是边长为 1 的等边三角形. 点 E 在 棱 AD 上. DE = 2EA . 且二面



角 E-BC-D 的大小为 45°, 求三棱锥 A-BCD 的体积.

21. (12分)

在平面直角坐标系 xOy 中,己知点 F_1 ($-\sqrt{17}$, 0), F_2 ($\sqrt{17}$, 0),点 M 满足 $|MF_1|-|MF_2|=2$. 记 M 的轨迹为 C.

- (1) 求 C 的方程:
- (2) 设点 T 在直线 $x = \frac{1}{2}$ 上,过 T 的两条直线分别交 C 于 A,B 两点和 P,Q 两点,且 $|TA| \cdot |TB| = |TP| \cdot |TQ|$,求直线 AB 的斜率与直线 PQ 的斜率之和 22. (12 分)

公众号: 上海升学助手 (id:shhsxzs)

已知函数 f(x)=x (1-1nx)

- (1)讨论 f(x)的单调性
- (2) 设 a, b 为两个不相等的正数, 且 blna-alnb=a-b 证明: $2 < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} < e$