## 2021年全国新高考II卷数学试题

## 一、单选题

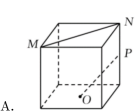
1. 复数 $\frac{2-i}{1-3i}$ 在复平	面内对应的点所在的象	限为( )	
A. 第一象限	B. 第二象限	C. 第三象限	D. 第四象限
2. 设集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{1, 3, 6\}, B = \{2, 3, 4\},  \text{则} A \cap (\mathbb{C}_U B) = ($			
A. {3}	B. {1,6}	C. $\{5,6\}$	D. $\{1,3\}$
3. 抛物线 $y^2 = 2 p x$	(p>0)的焦点到直线 $y=$	$=x+1$ 的距离为 $\sqrt{2}$ ,则 $p$	= ( )
A. 1	B. 2	C. $2\sqrt{2}$	D. 4
星的轨道位于地球赤 将地球看作是一个球 度数. 地球表面上能	道所在平面,轨道高度 心为 <i>O</i> ,半径 r 为6400k 适直接观测到一颗地球静	为36000km(轨道高度是 m的球,其上点 <i>4</i> 的纬度 止同步轨道卫星点的纬度	导航系统中,地球静止同步卫 是指卫星到地球表面的距离). 度是指OA与赤道平面所成角的 ξ最大值为α,记卫星信号覆盖 球表面积的百分比约为( )
A. 26%	B. 34%	C. 42%	D. 50%
5. 正四棱台的上、下底面的边长分别为2, 4, 侧棱长为2, 则其体积为( )			
A. $20 + 12\sqrt{3}$	B. $28\sqrt{2}$	C. $\frac{56}{3}$	D. $\frac{28\sqrt{2}}{3}$
6. 某物理量的测量结果服从正态分布 $N(10,\sigma^2)$ ,下列结论中不正确的是( )			
A. $\sigma$ 越小,该物理量在一次测量中在 $(9.9, 10.1)$ 的概率越大			
B. $\sigma$ 越小,该物理量在一次测量中大于10的概率为 $0.5$			
C. $\sigma$ 越小,该物理量在一次测量中小于 $9.99$ 与大于 $10.01$ 的概率相等			
D. σ越小, 该物理量	量在一次测量中落在(9.9	, 10.2)与落在(10, 10.3)的	概率相等
7. 已知 $a = \log_5 2$ , $b$	$c = \log_8 3, \ c = \frac{1}{2}, \ $ 则下列	判断正确的是( )	
A. $c < b < a$	B. $b < a < c$	C.  a < c < b	D.  a < b < c
8. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 $\mathbf{R}$ , $f(x+2)$ 为偶函数, $f(2x+1)$ 为奇函数, 则( )			
A. $f(-\frac{1}{2}) = 0$	B. $f(-1) = 0$	C. $f(2) = 0$	D. $f(4) = 0$
二、多选题			
9. 下列统计量中, 自	能度量样本 $x_1, x_2, \cdots, x_n$	的离散程度的是( )	
v 1 <del>11</del> 1-	44+-14++++	D # <del>Y +</del>	65 th 12: **

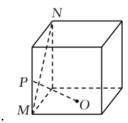
A. 样本 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 的标准差 C. 样本 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 的极差

B. 样本 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 的中位数

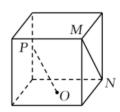
D. 样本 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 的平均数

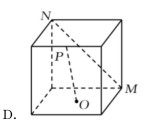
10. 如图,在正方体中,O为底面的中心,P为所在棱的中点,M,N为正方体的顶点.则满足  $MN \perp OP$ 的是( )





1





C.

11. 已知直线 $l: ax + by - r^2 = 0$ 与圆 $C: x^2 + y^2 = r^2$ ,点A(a,b),则下列说法正确的是( )

A. 若点A在圆C上,则直线l与圆C相切

B. 若点A在圆C内,则直线l与圆C相离

C. 若点A在圆C外,则直线l与圆C相离

D. 若点A在直线l上,则直线l与圆C相切

12. 设正整数 $n = a_0 \cdot 2^0 + a_1 \cdot 2 + \dots + a_{k-1} \cdot 2^{k-1} + a_k \cdot 2^k$ , 其中 $a_i \in \{0,1\}$ , 记 $\omega(n) = a_0 + a_1 + \dots + a_{k-1} \cdot 2^{k-1} + a_k \cdot 2^k$ 

 $a_k$ . 则()

A.  $\omega(2n) = \omega(n)$ 

B.  $\omega(2n+3) = \omega(n) + 1$ 

C.  $\omega(8n+5) = \omega(4n+3)$ 

D.  $\omega(2^n - 1) = n$ 

三、填空题

13. 若双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的离心率为2,则此双曲线的渐近线方程\_\_\_\_\_.

14. 写出一个同时具有下列性质①②③的函数 f(x): \_\_\_\_\_.

① $f(x_1x_2) = f(x_1) f(x_2)$ ; ②当 $x \in (0, +\infty)$ 时, f'(x) > 0; ③f'(x)是奇函数.

15. 已知向量 $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ,  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = |\vec{c}| = 2$ ,  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = |\vec{c}| = 2$ ,  $|\vec{a}| + |\vec{b}| + |\vec{c}| + |\vec{c}|$ 

16. 已知函数  $f(x) = |e^x - 1|, x_1 < 0, x_2 > 0$ ,函数 f(x)的图象在点  $A(x_1, f(x_1))$ 和点  $B(x_2, f(x_2))$ 的 两条切线互相垂直,且分别交 y轴于 M, N两点,则  $\frac{|AM|}{|BN|}$ 取值范围是 \_\_\_\_\_\_.

四、解答题

17. 记 $S_n$ 是公差不为0的等差数列 $\{a_n\}$ 的前n项和,若 $a_3 = S_5, a_2 a_4 = S_4$ .

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 $a_n$ ;

(2) 求使 $S_n > a_n$ 成立的n的最小值.

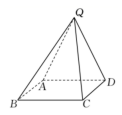
18. 在 $\triangle ABC$ 中,角A、B、C所对的边长分别为a、b、c, b=a+1, c=a+2.

(1) 若 $2\sin C = 3\sin A$ , 求 $\triangle ABC$ 的面积;

(2) 是否存在正整数a,使得 $\triangle ABC$ 为钝角三角形?若存在,求出a的值;若不存在,说明理由.

19. 在四棱锥Q-ABCD中,底面ABCD是正方形,若AD=2,  $QD=QA=\sqrt{5}$ , QC=3.

2



(1) 证明: 平面 $QAD \perp$ 平面ABCD;

(2) 求二面角B - QD - A的平面角的余弦值.

20. 已知椭圆 C的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a > b > 0),右焦点为 $F(\sqrt{2}, 0)$ ,且离心率为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

(1) 求椭圆C的方程;

(2)设M,N是椭圆C上的两点,直线MN与曲线 $x^2+y^2=b^2(x>0)$ 相切. 证明: M,N,F三点共线的充要条件是 $|MN|=\sqrt{3}$ .

21. 一种微生物群体可以经过自身繁殖不断生存下来,设一个这种微生物为第0代,经过一次繁殖后为第1代,再经过一次繁殖后为第2代……,该微生物每代繁殖的个数是相互独立的且有相同的分布列,设X表示1个微生物个体繁殖下一代的个数, $P(X=i)=p_i\ (i=0,1,2,3)$ .

(2) 设p表示该种微生物经过多代繁殖后临近灭绝的概率,p是关于x的方程:  $p_0 + p_1 x + p_2 x^2 + p_3 x^3 = x$ 的一个最小正实根,求证: 当 $E(X) \le 1$ 时,p = 1,当E(X) > 1时,p < 1;

(3) 根据你的理解说明(2) 问结论的实际含义.

22. 已知函数  $f(x) = (x-1)e^x - ax^2 + b$ .

(1) 讨论f(x)的单调性;

(2) 从下面两个条件中选一个,证明: f(x)只有一个零点.

 $1 \frac{1}{2} < a \le \frac{e^2}{2}, b > 2a;$ 

 $20 < a < \frac{1}{2}, b \le 2a$ .