2021年1月"八省联考"考前预热卷

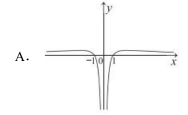
数学

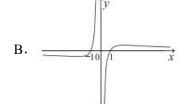
- 一、单项选择题:本题共8小题,每小题5分,共40分.在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符 合题目要求的.
- 1. 已知集合 $A = \{-5 < x < 1\}$, $B = \{x \mid x^2 \le 4\}$, 则 $A \cap B =$
 - A. (2,3) B. [2,3)
 - C. (-2,1) D. [-2,1)
- 2. 设复数z满足(1+i)z=1,则z的虚部为
 - A. $\frac{1}{2}$
- B. -1
- C. $-\frac{1}{2}$ D. $-\frac{1}{2}i$
- 3. 已知 $1-\sin\left(\theta+\frac{\pi}{3}\right)=\cos\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)$,则 $\cos^2\left(\theta+\frac{\pi}{6}\right)$ 的值为

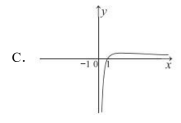
 - A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{3}$

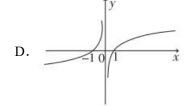
 - C. $\frac{\sqrt{6}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 4. 某市政府决定派遣8名干部(5男3女)分成两个小组,到该市甲、乙两个县去检查扶贫工作,若要求 每组至少3人,且女干部不能单独成组,则不同的派遣方案共有
 - A. 240 种
- B. 320种
- C. 180种
- D. 120种
- 5. 下列命题中的真命题是
 - A. $\forall x \in N$, $x^2 \ge 1$
 - B. 命题" $\exists a,b \in R, \frac{b}{a} + \frac{a}{b} > 2$ "的否定
 - C. "直线 l_1 与直线 l_2 垂直"的充要条件是"它们的斜率之积一定等于-1"
 - D. "m > -1"是"方程 $\frac{x^2}{2+m} \frac{y^2}{m+1} = 1$ 表示双曲线"的充分不必要条件

6. 函数 $f(x) = \frac{\ln x^2}{x}$ 的大致图象是









- 7. 《九章算术》是中国古代张苍、耿寿昌所撰写的一部数学专著.是《算经十书》中最重要的一部,其中将有 三条棱互相平行且有一个面为梯形的五面体称之为"羡除",下列说法错误的是
 - A. "羡除"有且仅有两个面为三角形
- B. "羡除"一定不是台体
- C. 不存在有两个面为平行四边形的"羡除"D. "羡除"至多有两个面为梯形
- 8. 已知函数 f(x) 是定义域为 R 的奇函数,且当 x<0 时,函数 $f(x)=xe^x+1$,若关于 x 的函数

 $F(x) = [f(x)]^2 - (a+1)f(x) + a$ 恰有 2 个零点,则实数 a 的取值范围为

A.
$$\left(-\infty,1-\frac{1}{e}\right)$$

B.
$$(-\infty,-1)$$
U $(1,+\infty)$

C.
$$\left(-1, \frac{1}{e} - 1\right) \cup \left(1 - \frac{1}{e}, 1\right)$$

D.
$$(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

- 二、多项选择题: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3分,有选错的得0分.
- 9. 已知 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} > 0$,则

 - A. $a^3 > b^3$ B. |a| > |b|

C.
$$\frac{b}{a} > 1$$

C.
$$\frac{b}{a} > 1$$
 D. $\left(\frac{1}{2}\right)^a > \left(\frac{1}{2}\right)^b$

10. 已知 F_1 、 F_2 是双曲线C: $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{2} = 1$ 的上、下焦点,点M是该双曲线的一条渐近线上的一点,并且

以线段 F_1F_2 为直径的圆经过点M,则下列说法正确的是

- A. 双曲线 C 的渐近线方程为 $y = \pm \sqrt{2}x$
- B. 以 F_1F_2 为直径的圆的方程为 $x^2 + y^2 = 2$
- C. 点 M 的横坐标为 $\pm \sqrt{2}$
- D. $\triangle MF_1F_2$ 的面积为 $2\sqrt{3}$
- 11. 在公比为q等比数列 $\{a_n\}$ 中, S_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前n项和,若 $a_1=1,a_5=27a_2$,则下列说法正确的是

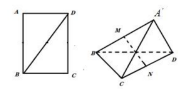
A.
$$q = 3$$

B. 数列
$$\{S_n+2\}$$
不是等比数列

C.
$$S_5 = 120$$

D.
$$2 \lg a_n = \lg a_{n-2} + \lg a_{n+2} (n \ge 3)$$

- 12. 某同学在研究函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 4x + 5}$ 的性质时,受两点间距离公式的启发,将 f(x) 变形 为 $f(x) = \sqrt{(x-0)^2 + (0-1)^2} + \sqrt{(x-2)^2 + (0-1)^2}$,则下列关于函数 f(x) 的描述正确的是
 - A. 函数 f(x) 在区间 $[1,+\infty)$ 上单调递增
 - B. 函数 f(x) 的图象是中心对称图形
 - C. 函数 f(x) 的值域是 $\left[2\sqrt{2},+\infty\right)$
 - D. 方程 $f(f(x)) = 1 + \sqrt{5}$ 无实数解
- 三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.
- 13. 已知向量 $\vec{a} = (-1, m)$, $\vec{b} = (2, -3)$, 若 $(\vec{a} + 2\vec{b}) \perp \vec{b}$, 则 m =_____.
- 14. 二项式 $(\sqrt{x} \frac{1}{x})^6$ 的二项展开式中的常数项是______.
- 15. 将函数 $f(x) = \sin 2x + \sqrt{3} \cos 2x$ 的图象沿x 轴向左平移 $\varphi(\varphi > 0)$ 个单位后得到函数 g(x) 的图象,若 g(x) 为偶函数,则 φ 的最小值为______.
- 16. 已知矩形 ABCD 满足 $AB = 2\sqrt{3}$, AD = 2, 若将 ABD 沿 BD 翻折到 A'BD 的位置,使得 平面A'BD 上 平面BCD, M, N 分别为 A'D, BC 的中点,则直线 MN 被四面体 A' BCD 的外接球所截得的线段长为______.



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)

从①a=3,② $S_{ABC}=\frac{3\sqrt{5}}{2}$,③ $3\sin B=2\sin A$ 这三个条件中任选一个,补充在下面的问题中.若问题中的三

角形存在, 求出 b 的值; 若问题中的三角形不存在, 说明理由.

问题: 是否存在 $\triangle ABC$,内角 A,B,C 所对的边分别为 a,b,c,且 $c = \sqrt{21}$, $3c\cos B = 3a + 2b$,_____? 注: 如果选择多个条件分别解答,按第一个解答记分.

18. (12分)

已知数列 $\{a_n\}$ 的前n项的和为 S_n ,且满足 $S_n=2a_n-1$ $(n\in N^*)$.

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 a_n 及 S_n ;
- (2) 若数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = |S_n 15|$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项的和 T_n .

19. (12分)

东莞的轻轨给市民出行带来了很大的方便,越来越多的市民选择乘坐轻轨出行,很多市民都会开汽车到离家最近的轻轨站,将车停放在轻轨站停车场,然后进站乘轻轨出行,这给轻轨站停车场带来很大的压力.某轻轨站停车场为了解决这个问题,决定对机动车停车施行收费制度,收费标准如下: 4 小时内(含 4 小时)每辆每次收费 5 元;超过 4 小时不超过 6 小时,每增加一小时收费增加 3 元;超过 6 小时不超过 8 小时,每增加一小时收费增加 4 元,超过 8 小时至 24 小时内(含 24 小时)收费 30 元;超过 24 小时,按前述标准重新计费.上述标准不足一小时的按一小时计费.为了调查该停车场一天的收费情况,现统计 1000 辆车的停留时间(假设每辆车一天内在该停车场仅停车一次),得到下面的频数分布表:

T (小时)	(0,4]	(4,5]	(5,6]	(6,7]	(7,8]	(8,24]
频数 (车次)	100	100	200	200	350	50

以车辆在停车场停留时间位于各区间的频率代替车辆在停车场停留时间位于各区间的概率.

(1) 现在用分层抽样的方法从上面 1000 辆车中抽取了 100 辆车进行进一步深入调研,记录并统计了停车

时长与司机性别的2×2列联表:

	男	女	合计
不超过6小时		30	
6小时以上	20		
合计			100

完成上述列联表,并判断能否有90%的把握认为"停车是否超过6小时"与性别有关?

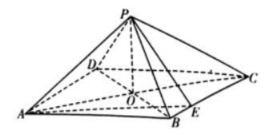
- (2)(i) X 表示某辆车一天之内(含一天)在该停车场停车一次所交费用,求 X 的概率分布列及期望 $E\left(X\right)$;
- (ii) 现随机抽取该停车场内停放的 3 辆车, ξ 表示 3 辆车中停车费用大于 $E\left(X\right)$ 的车辆数,求 $P\left(\xi\geq2\right)$ 的概率.

参考公式及数据:
$$k^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$
, 其中 $n = a+b+c+d$.

$P(K^2 \ge k_0)$	0.40	0.25	0.15	0.10	0.05	0.025
k_0	0.780	1.323	2.072	2.706	3.841	5.024

20. (12分)

如图,四棱锥 P-ABCD 中,四边形 ABCD 是菱形,PA=PC, $BD \perp PA$,E 是 BC 上一点,且 EC=3BE,设 $AC \cap BD=O$.



- (1) 证明: *PO* 上平面 *ABCD*;
- (2) 若 $\angle BAD = 60^{\circ}$, $PA \perp PE$, 求二面角 A PE C 的余弦值.

21. (12分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$,其左、右焦点分别为 F_1 , F_2 ,点P为坐标平面内的

一点,且
$$\left|\overrightarrow{OP}\right| = \frac{3}{2}$$
, $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} = -\frac{3}{4}$, O 为坐标原点.

- (1) 求椭圆C的方程;
- (2)设M为椭圆C的左顶点,A,B是椭圆C上两个不同的点,直线MA,MB的倾斜角分别为 α , β ,

且 $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$, 证明: 直线 AB 恒过定点,并求出该定点的坐标.

22. (12分)

已知函数 $f(x) = e^x(x+a)$, 其中 e 是自然对数的底数, $a \in R$.

- (1) 求函数 f(x) 的单调区间;
- (2) 设 $g(x) = f(x-a)-x^2$, 讨论函数g(x)零点的个数, 并说明理由.