

绵阳市高中2021级第一次诊断性考试
理科数学

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将答题卡交回。

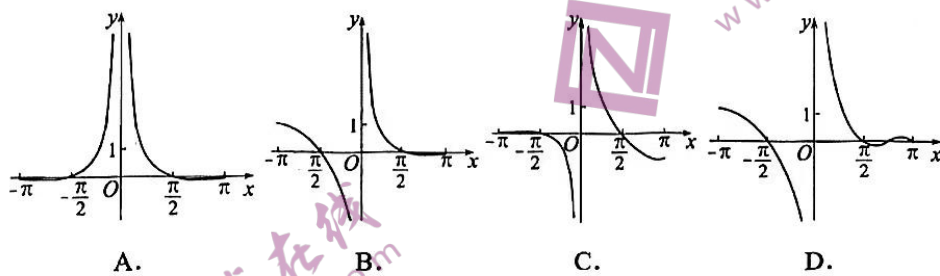
一、选择题：本大题共12小题，每小题5分，共60分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- 集合 $A=\{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ ，集合 $B=\{x|x=2k-1, k \in \mathbb{N}\}$ ，则集合 $A \cap B$ 中元素的个数为
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 已知平面向量 a 与 b 的夹角为 45° ， $a \cdot b = 2$ ，且 $|a|=2$ ，则 $(a-b)(a+b)=$
A. $-2\sqrt{2}$ B. -2 C. 2 D. $2\sqrt{2}$
- 已知 $a>b>0$ ，则下列关系式正确的是
A. 若 $c<0$ ，则 $|ac|<|bc|$
B. 若 $c>0$ ，则 $\frac{c}{a}>\frac{c}{b}$
C. 若 $c>0$ 且 $c \neq 1$ ，则 $c^a > c^b$
D. 若 $c>0$ ，则 $a^c > b^c$
- 已知 $5^a=10^b$ ，则 $\frac{b}{a}=$
A. $1-\lg 2$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\log_5 10$ D. 2
- 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbb{R} ，“ $y=f(x)+f(-x)$ 为偶函数”是“ $f(x)$ 为偶函数”的
A. 充分必要条件 B. 充分不必要条件
C. 必要不充分条件 D. 既不充分也不必要条件
- 已知 α 为第三象限角，若 $\tan \alpha=3$ ，则 $\sin(\alpha - \frac{7\pi}{4})=$
A. $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$ B. $-\frac{\sqrt{5}}{5}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{10}$ D. $\frac{\sqrt{10}}{5}$

7. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $2S_3=a_4-a_1$, 且 $a_2+a_4=15$, 则 $a_3+a_5=$

- A. 3 B. 5 C. 30 D. 45

8. 已知函数 $f(x)=\frac{\cos x}{e^x-1}$ ($-\pi \leq x \leq \pi$, 且 $x \neq 0$), 则其大致图象为



9. 若函数 $f(x)=x^2-ax$ 与函数 $g(x)=\ln x+2x$ 在公共点处有相同的切线, 则实数 $a=$

- A. -2 B. -1 C. e D. -2e

10. 命题 p : “若 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 满足: $AB=DE=x$, $BC=EF=2$, $\cos A=\cos D=\frac{4}{5}$, 则 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ”. 已知命题 p 是真命题, 则 x 的值不可以是

- A. 1 B. 2 C. $\frac{10}{3}$ D. $\frac{7}{3}$

11. 从社会效益和经济效益出发, 某企业追加投入资金进行新兴产业进一步优化建设。

根据规划, 本年度追加投入 4000 万元, 以后每年追加投入将比上年减少 $\frac{1}{4}$, 本年

度企业在新兴产业上的收入估计为 2000 万元, 由于该项建设对新兴产业的促进作用, 预计今后的新兴产业收入每年会比上一年增加 1000 万元, 则至少经过_____年新兴产业的总收入才会超过追加的总投入.

- A. 6 B. 5 C. 4 D. 3

12. 已知函数 $f(x)=4\cos(\omega x-\frac{\pi}{12})$ ($\omega>0$), $f(x)$ 在区间 $[0, \frac{\pi}{3}]$ 上的最小值恰为 $-\omega$,

则所有满足条件的 ω 的积属于区间

- A. (1, 4] B. [4, 7] C. (7, 13) D. [13, +∞)

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.

13. “更相减损术”的算法思路源于我国古代数学名著《九

章算术》. 该算法的程序框图如图所示，若输入的 a, b 分别为 21, 14，则输出的 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 已知点 $M(-1, 1), N(-2, m)$, 若向量 \overrightarrow{MN} 与 $\mathbf{a}=(m, -2)$ 的方向相反，则 $|\mathbf{a}| = \underline{\hspace{2cm}}$.

15. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 3, \\ (x-6)^2, & x < 3, \end{cases}$ 若关于 x 的方程 $f(x) + \cos x - a = 0$ 恰有 2 个不等实根，则整数 a 的最小值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

16. 已知函数 $f(x), g(x)$ 的定义域为 \mathbb{R} , 且 $f(-x) = f(x+6)$, $f(2-x) + g(x) = 4$, 若 $g(x+1)$ 为奇函数, $f(2) = 3$, 则 $\sum_{k=1}^{31} g(k) = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题：共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题，每个试题考生都必须作答. 第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答.

(一) 必考题：共 60 分.

17. (12 分)

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 2, 且 a_1, a_2, a_4 成等比数列.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n ;

(2) 若数列 $\{b_n\}$ 的首项 $b_1 = 1$, $b_n + b_{n+1} = (\sqrt{2})^{a_n}$, 求数列 $\{b_{2n}\}$ 的通项公式.

18. (12 分)

已知函数 $f(x) = \tan(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的最小正周期为 $\frac{8\pi}{3}$, 且 $f(\frac{\pi}{3}) = 1$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的解析式;

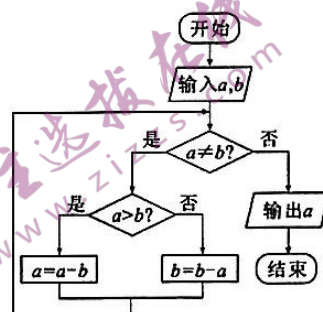
(2) 函数 $y = g(x)$ 的图象是由函数 $y = f(x)$ 的图象向左平移 λ ($\lambda > 0$) 个单位长度得到, 若 $g(\frac{\pi}{4}) = -f(0)$, 求 λ 的最小值.

19. (12 分)

函数 $f(x) = (2x^2 + m)(x - m + 2)$.

(1) 若 $f(x)$ 为奇函数, 求实数 m 的值;

(2) 已知 $f(x)$ 仅有两个零点, 证明: 函数 $y = f(x) - 3$ 仅有一个零点.



20. (12 分)

在斜三角形 ABC 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $\cos(C-B)\sin A = \cos(C-A)\sin B$.

(1) 证明: $A=B$;

(2) 若 $\triangle ABC$ 的面积 $S=\frac{a}{2}$, 求 $\frac{1}{c^2}-\frac{1}{a^2}$ 的最小值.

21. (12 分)

已知函数 $f(x)=(\ln x-2x+a)\ln x$.

(1) 当 $a=2$ 时, 求 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若 $f(x)\leqslant \frac{e^x}{x}-x^2+ax-a$, 求实数 a 的取值范围.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题做答. 如果多做, 则按所做的第一题记分.

22. [选修 4—4: 坐标系与参数方程] (10 分)

已知曲线 C_1, C_2 的参数方程分别为 $C_1: \begin{cases} x=t+\frac{1}{t} \\ y=t-\frac{1}{t} \end{cases}$ (t 为参数), $C_2: \begin{cases} x=2+2\cos\alpha \\ y=2\sin\alpha \end{cases}$

(α 为参数).

(1) 将 C_1, C_2 的参数方程化为普通方程;

(2) 以坐标原点 O 为极点, 以 x 轴的非负半轴为极轴, 建立极坐标系. 若射线:

$\theta=\frac{\pi}{6}$ 与曲线 C_1, C_2 分别交于 A, B 两点 (异于极点), 点 $P(2, 0)$, 求 $\triangle PAB$ 的面积.

23. [选修 4—5: 不等式选讲] (10 分)

已知函数 $f(x)=|3x+3|-|x-5|$.

(1) 求不等式 $f(x)>0$ 的解集 M ;

(2) 若 m 是 $f(x)$ 的最小值, 且正数 a, b, c 满足 $a+b+c+m=0$, 证明:

$$\frac{1}{a+b}+\frac{1}{b+c}+\frac{1}{c+a}\geqslant \frac{3}{4}.$$