

秘密 ★ 启用前 【考试时间：2024年10月30日 15:00—17:00】

# 绵阳市高中2022级第一次诊断性考试

## 数学

### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的班级、姓名、考号填写在答题卡上。
2. 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，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 考试结束后，将答题卡交回。

### 第I卷（选择题，共58分）

一、选择题：本大题共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. 已知集合  $A=\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ,  $B=\{x|(x+1)^2 \leq 1\}$ , 则  $A \cap B =$ 
  - A.  $\{-2, -1\}$
  - B.  $\{-2, -1, 0\}$
  - C.  $\{-2, 0\}$
  - D.  $\{-2, 2\}$
2. “ $ac^2 > bc^2$ ”是“ $a > b$ ”的
  - A. 充分不必要条件
  - B. 必要不充分条件
  - C. 充分必要条件
  - D. 既不充分也不必要条件
3. 已知  $x > 0$ ,  $y > 0$ , 且满足  $x+y=xy-3$ , 则  $xy$  的最小值为
  - A. 3
  - B.  $2\sqrt{3}$
  - C. 6
  - D. 9
4. 某公司根据近几年经营经验，得到广告支出与获得利润数据如下：

广告支出 $x/\text{万元}$	2	5	8	11	15	19
利润 $y/\text{万元}$	33	45	50	53	58	64

根据表中数据可得利润  $y$  关于广告支出  $x$  的经验回归方程为  $\hat{y}=1.65x+\hat{a}$ 。据此经验回归方程，若计划利润达到 100 万元，估计需要支出广告费

- A. 30 万元
- B. 32 万元
- C. 36 万元
- D. 40 万元

5. 下列选项中，既是增函数，也是奇函数的是
  - A.  $y=x^{-2}$
  - B.  $y=x+\frac{1}{x}$
  - C.  $y=x-\sin x$
  - D.  $y=\ln \frac{x-1}{x+1}$
6. 已知  $\theta$  为第一象限角，且  $\tan(\theta + \frac{\pi}{3}) + \tan \theta = 0$ , 则  $\frac{1-\cos 2\theta}{1+\cos 2\theta} =$ 
  - A. 9
  - B. 3
  - C.  $\frac{1}{3}$
  - D.  $\frac{1}{9}$

7. 某工厂产生的废气经过滤后排放，过滤过程中废气的污染物含量  $P$ （单位：mg/L）与时间  $t$ （单位：h）之间的关系为  $P=P_0e^{-kt}$ （ $e$  是自然对数的底数， $P_0$ ,  $k$  为正的常数）。如果前 9h 消除了 20% 的污染物，那么消除 60% 的污染物需要的时间约为（ ）（参考数据： $\lg 2 \approx 0.301$ ）
 

- A. 33h
- B. 35h
- C. 37h
- D. 39h

8. 已知函数  $f(x)=\begin{cases} -3(x+1)^2, & x \leq 0, \\ e^x(x^2-3), & x > 0, \end{cases}$ ,  $g(x)=mx$ , 若关于  $x$  的不等式  $x(f(x)-g(x))<0$  的整数解有且仅有 2 个，则实数  $m$  的取值范围是
  - A.  $(0, \frac{3}{2}]$
  - B.  $(0, \frac{e^2}{2}]$
  - C.  $(-2e, 0]$
  - D.  $(-\infty, 0) \cup (0, \frac{3}{2}]$

二、选择题：本题共3小题，每小题6分，共18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6分，部分选对的得部分分，有选错的得0分。

9. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $a_1=6$ ,  $a_{n+1}=S_n+6$ , 则
  - A.  $S_3=42$
  - B.  $S_n < 2a_n$
  - C.  $\{S_n\}$  是等比数列
  - D. 存在大于 1 的整数  $n$ ,  $k$ , 使得  $S_n=a_k$
10. 已知函数  $f(x)=2\sin \frac{\omega x}{2} \cos \frac{\omega x}{2}-2\sqrt{3}\sin^2 \frac{\omega x}{2}+\sqrt{3}(\omega>0)$  在  $[0, \pi]$  上有且仅有 4 个零点，则
  - A.  $\omega \in (\frac{11}{3}, \frac{14}{3}]$
  - B. 令  $g(x)=f(x+\frac{\pi}{6})$ , 存在  $\omega$ , 使得  $g'(x)$  为偶函数
  - C. 函数  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  上可能有 3 个或 4 个极值点
  - D. 函数  $f(x)$  在  $(-\frac{\pi}{35}, \frac{\pi}{35})$  上单调递增

11. 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbb{R}$ ,  $f(x)$  不恒为 0, 且  $\frac{f(x)+f(y)}{2}=f(\frac{x+y}{2})f(\frac{x-y}{2})$ , 则
  - A.  $f(0)$  可以等于零
  - B.  $f(x)$  的解析式可以为:  $f(x)=\cos 2x$
  - C. 曲线  $f(x-1)$  为轴对称图形
  - D. 若  $f(1)=1$ , 则  $\sum_{k=1}^{20} f(k)=20$

## 第 II 卷 (非选择题, 共 92 分)

三、填空题: 本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

12. 记  $\triangle ABC$  内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ . 已知  $b=2, c=3, \cos(B+C)=-\frac{2}{3}$ ,

则  $a=$  \_\_\_\_\_.

13. 已知函数  $f(x)=|\ln|x+2||-m$ ,  $m$  为正的常数, 则  $f(x)$  的零点之和为 \_\_\_\_\_.

14. 若  $x=2$  是函数  $f(x)=(x-3)e^x+a(\frac{1}{2}x^2-2x)$  的极大值点, 则实数  $a$  的取值范围为 \_\_\_\_\_.

四、解答题: 本题共 5 小题, 共 77 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

15. (13 分)

近年来, 解放军强军兴军的深刻变化, 感召了越来越多的高中优秀青年学子献身国防, 投身军营. 2024 年高考, 很多高考毕业生报考了军事类院校. 从某地区内学校的高三年级中随机抽取了 900 名学生, 其中男生 500 人, 女生 400 人, 通过调查, 有报考军事类院校意向的男生、女生各 100 名.

(1) 完成给出的列联表, 并分别估计该地区高三男、女学生有报考军事类院校意向的概率:

	有报考意向	无报考意向	合计
男学生			
女学生			
合计			

(2) 根据小概率值  $\alpha=0.10$  的独立性检验, 能否认为学生有报考军事类院校意愿与性别有关.

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

$\alpha$	0.25	0.15	0.10	0.05	0.025	0.010	0.005	0.001
$x_\alpha$	1.323	2.072	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828

16. (15 分)

记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ . 已知  $a \sin C = \frac{1}{2}$ , 且  $a \cos C + c \cos A = 1$ .

(1) 求  $\triangle ABC$  的面积;

(2) 若  $B=\frac{\pi}{4}$ , 求  $A$ .

17. (15 分)

已知数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  满足  $(n+1)a_n = nb_n$ , 且  $a_{n+1}$  是  $b_n$  与  $b_{n+1}$  的等比中项.

(1) 若  $a_1+a_2=4$ , 求  $b_1$  的值;

(2) 若  $a_1=2$ , 设数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  的前  $n$  项和分别为  $S_n, T_n$ .

(i) 求数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  的通项公式;

(ii) 求  $T_n - S_n$ .

18. (17 分)

已知函数  $f(x)=x^3+ax^2-a^2x-1$ .

(1) 当  $a=-5$  时, 则过点  $(0, 2)$  的曲线  $f(x)$  的切线有几条? 并写出其中一条切线方程;

(2) 讨论  $f(x)$  的单调性;

(3) 若  $f(x)$  有唯一零点, 求实数  $a$  的取值范围.

19. (17 分)

已知函数  $f(x)=\ln x+x^2-3x+a$ ,  $f(x)$  在  $(0, 1]$  上的最大值为  $\frac{3}{4}-\ln 2$ .

(1) 求实数  $a$  的值;

(2) 若数列  $\{a_n\}$  满足  $2a_n a_{n+1} = f(a_n) + 3a_n - 1$ , 且  $a_1 = \frac{4}{3}$ .

(i) 当  $n \geq 2, n \in \mathbb{Z}$  时, 比较  $a_n$  与 1 的大小, 并说明理由;

(ii) 求证:  $3 \sum_{i=1}^n |1-a_i| < 2$ .