# 2021年河南省开封市高考数学三模试卷(理科)

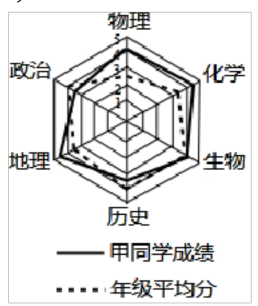
- 一、单选题(本大题共 12 小题, 共 60.0 分)
- (2021·河南省开封市·模拟题)已知集合 $A = \{x | |x \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}\}, B = \{x | 0 < x < a\},$  若  $A \subseteq B$ ,则实数 a 的范围是( )
- A. (0,1) B. (0,1] C.  $(1,+\infty)$  D.  $[1,+\infty)$
- 2. (2021·河南省开封市·模拟题)设复数 <math>z满足|z| = |z i| = 1,且 z的实部大于虚部, 则z = ( )
- A.  $\frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{2}i$  B.  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  C.  $\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}i$  D.  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 3.  $(2021 \cdot 河南省开封市·模拟题) "方程<math>x^2 y^2 = 1$ 表示双曲线"的一个必要不充分

条件为( )

A.  $m \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  B.  $m \in (-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$ 

C.  $m \in (-\infty, -2)$ 

- D.  $m \in (1, +\infty)$
- 4. (2021·甘肃省武威市·模拟题)2021年开始,我省将试行 "3+1+2"的普通高考新模式,即除语文数学、外 语 3 门必选科目外,考生再从物理、历史中选 1 门, 从化学、生物、地理、政治中选2门作为选考科目.为 了帮助学生合理选科,某中学将高一每个学生的六门 科目综合成绩按比例均缩放成 5 分制,绘制成雷达 图. 甲同学的成绩雷达图如图所示, 下面叙述一定不 正确的是( )

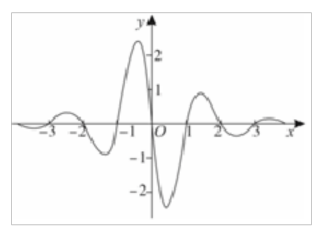


- A. 甲的物理成绩领先年级平均分最多
- B. 甲有 2 个科目的成绩低于年级平均分
- C. 甲的成绩从高到低的前 3 个科目依次是地理化学、历史
- D. 对甲而言, 物理、化学、地理是比较理想的一种选科结果
- 5.  $(2021 \cdot 江西省九江市·模拟题)$ 已知 $\frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,则 $\cos 2\alpha = ($  )
  - A.  $-\frac{7}{8}$  B.  $-\frac{3}{4}$  C.  $\frac{3}{4}$

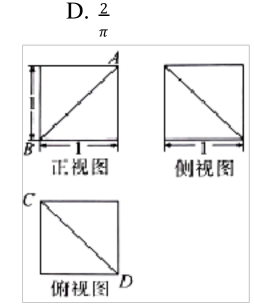
- D. 0
- $(2021 \cdot 河南省开封市·模拟题)(a-x)(1+x)$ 6的展开式中x的奇数次幂项的系数之 和为 64,则实数a = ( )
  - A. 4
- B. 3
- **C**. 2
- D. 1

7. (2021·河南省开封市·模拟题)已知函数 $f(x) = \frac{4\cos(\omega x - \varphi)}{e^{|x|}}(\omega > 0, 0 < \varphi < \pi)$ 的部分

图象如图所示,则 $\frac{\omega}{\phi}=($  )



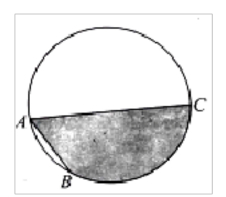
- A.  $\frac{1}{2}$
- B. 1
- **C**. 2



- 8. (2021·河南省开封市·模拟题)某几何体的三视图如图所示,关于该几何体有下述四个结论:
  - ①体积可能是<del>5</del>;
  - ②体积可能是 $\frac{2}{3}$ ;
  - ③AB和 CD 在直观图中所对应的棱所成的角为 $\frac{\pi}{3}$ ;
  - 4 在该几何体的面中,互相平行的面可能有四对.

其中所有正确结论的编号是()

- A. (1)(3)
- B. (2)(4)
- C. (1)(2)(3)
- D. 1234
- 9.  $(2021 \cdot 河南省开封市 \cdot 模拟题) 若 2a = 5b = zc$ , 且  $\frac{1}{a}$   $\frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ , 则 z 的值可能为( )
  - A.  $\sqrt{7}$
- B.  $\sqrt{10}$
- C. 7
- D. 10
- 10. (2021·河南省开封市·模拟题)如图, A, B, C是半径为 1 的 圆周上的点,且 $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ ,  $AB \quad AC = \sqrt{6}$ ,则图中阴影区域的面积为( )



- A.  $\frac{\pi}{3}$
- B.  $\frac{\pi}{6}$
- C.  $\frac{\pi}{3}$   $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- D.  $\frac{\pi}{6}$   $\frac{\sqrt{3}}{4}$

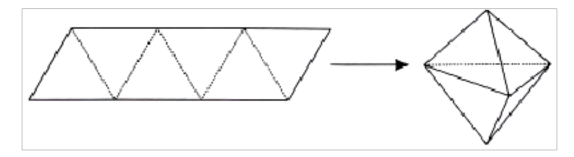
11. (2021·河南省开封市·模拟题)某校组织甲、乙两个班的学生到"农耕村"参加社会 实践活动,某天安排有酿酒、油坊、陶艺、打铁、纺织、竹编制作共六项活动可供 选择,每个班上午、下午各安排一项活动(不重复),且同一时间内每项活动都只允 许一个班参加,则活动安排方案的种数为()

A. 126

- B. 360
- C. 600
- D. 630
- 12. (2021·河南省开封市·模拟题)已知椭圆C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的左、右焦点分别 为 $F_1(-c,0)$ , $F_2(c,0)$ .若椭圆 C上存在一点 P,使得 $\frac{\sin \angle PF_2F_1}{\sin \angle PF_1F_2} = \frac{c}{a}$ ,则椭圆 C的离心 率的取值范围为()

- A.  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$  B.  $(0, \sqrt{2} 1)$  C.  $(\sqrt{2} 1, 1)$  D.  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$

- 二、单空题(本大题共4小题,共20.0分)
- 13. (2021·河南省开封市·模拟题)已知 $\{a_n\}$ 为等差数列,且 $3a_5=2a_7$ ,则 $a_1=$ \_\_\_\_\_.
- 14. (2021·河南省开封市·模拟题)已知向量 $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$ 满足 $(\overline{a}-\overline{b})\perp \overline{b}$ , 若 $|\overline{b}|=1$ , 则 $\overline{a}$ 在 $\overline{b}$ 方 向上的投影为\_\_\_\_\_.
- 15. (2021·河南省开封市·模拟题)在平面直角坐标系 xOy 中,P 是曲线 $y = x^2 + \frac{1}{x}(x > 0)$ 上的一个动点,则点 P 到直线 y = x 的距离的最小值是\_\_\_\_\_.
- 16. (2021·河南省开封市·模拟题)农历五月初五是端午节,民间有吃粽子的习惯,粽子 又称粽籺, 古称"角黍".如图, 是由六个边长为3的正三角形构成的平行四边形形 状的纸片,某同学将其沿虚线折起来,制作了一个粽子形状的六面体模型,则该六 面体的体积为\_\_\_\_\_; 若该六面体内有一球,则该球体积的最大值为\_\_\_\_\_.

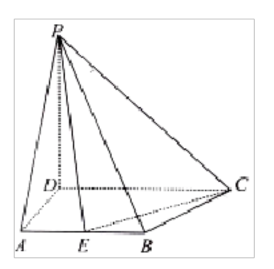


- 三、解答题(本大题共7小题,共82.0分)
- 17.  $(2021 \cdot 河南省开封市·模拟题)已知数列<math>\{a_n\}$ 满足 $a_1 = -2$ , $a_{n+1} = 2a_n + 4$ .
  - (1)求 $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ;
  - (2)猜想 $\{a_n\}$ 的通项公式并加以证明;
  - (3)求数列{ $|a_n|$ }的前 n 项和 $S_n$ .

18. (2021·河南省开封市·模拟题)如图,在四棱锥P-ABCD中, AB//CD,且 $\angle BAP=\angle CDP=90$ °.

(1)证明:  $AD \perp CD$ ;

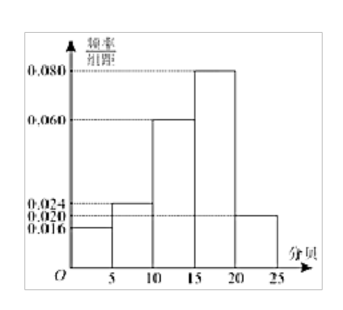
(2)已知CD = PD = 4,AB = AD = 3, $\angle ADP = 90$ °.在 棱 AB 上是否存在一点 E,使得平面 PAD 与平面 PCE 所成的锐二面角的余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ? 若存在,求出 $\frac{AE}{EB}$ 的值,若不存在,请说明理由.



19. (2021·河南省开封市·模拟题)人耳的听力情况可以用电子测听器检测,正常人听力的等级为0 – 25dB(分贝),并规定测试值在区间(0,5]为非常优秀,测试值在区间(5,10]为优秀.某班 50 名同学都参加了听力测试,将所得测试值制成如图频率分布直方图:

(1)现从测试值在区间(0,10]内的同学中任意抽取 4 人,其中听力非常优秀的同学人数为 *X*,求 *X* 的分布列与数学期望;

(2)现选出一名同学参加另一项测试,测试规则如下:四个音叉的发音情况不同,由强到弱的编号分别为 1,2,3,4.测试前将音叉顺序随机打乱,被测试的同学依次听完后,将四个音叉按发音由强到弱重新排序,所对应的音叉编号分别为 $a_1,a_2,a_3,a_4$ (其中 $a_1,a_2,a_3,a_4$ 为 1,2,3,4的一个排列).记 $Y=|1-a_1|+|2-a_2|+|3-a_3|+|4-a_4|$ ,可用 Y描述被测试者的听力偏离程度,求 $Y\leq 2$ 的概率.



- 20. (2021·河南省开封市·模拟题)已知抛物线  $C: y^2 = 2px(p > 0)$ 的焦点为 F, P 是抛物线 C上一点,且满足 $\overline{FP} = (0, -2)$ .
  - (1)求抛物线 C的方程;
  - (2)已知直线 l 与抛物线 C 交于 A ,B 两点,且|AB|=15 ,线段 AB 的中点 M 在直线 x=1上.
  - (②)求直线 l 的方程;
  - (②)证明:  $|\overline{FA}|$ ,  $|\overline{FP}|$ ,  $|\overline{FB}|$ 成等差数列,并求该数列的公差.

- 21. (2021·河南省开封市·模拟题)已知函数 $f(x) = \frac{lnx}{mx^2}$ .
  - (1)讨论f(x)的单调性;
  - (2) 若m=2,对于任意 $x_1>x_2>0$ ,证明:  $(x_1^2\cdot f(x_1)-x_2^2\cdot f(x_2))\cdot (x_1^2+x_2^2)> x_1x_2-x_2^2$ .

22. (2021·河南省开封市·模拟题)已知在平面直角坐标系 xOy 中,直线 l 的参数方程为

 $\begin{cases} x = t cos \alpha \\ y = 2 + t sin \alpha \end{cases}$  (t为参数).以坐标原点 O为极点, x轴的正半轴为极轴建立极坐标系,

曲线 C的极坐标方程为 $\rho^2 = \frac{3}{1+2\sin^2\theta}$ .

- (1)求曲线 C 的直角坐标方程;
- (2)设点P(0,2),若直线 l与曲线 C交于不同的两点 A,B,求|PA| + |PB|的取值范 围.

- 23. (2021·河南省开封市·模拟题)已知函数 $f(x) = |x \frac{1}{2}|, g(x) = |x 1|.$ 
  - (1)求函数y = f(x) + g(x)的最小值;
  - (2)已知 $\theta \in [0,2\pi)$ ,求关于 $\theta$ 的不等式 $f(sin\theta) + g(cos\theta) > \frac{5}{2}$ 的解集.

# 答案和解析

## 1.【答案】*D*

## 【知识点】集合的基本关系

当 $A \subseteq B$ ,则有 $a \ge 1$ .

故选: D.

先利用含有绝对值的不等式的解法求出集合 A, 然后由子集的定义求解即可.

本题考查了集合子集的理解和应用,涉及了含有绝对值的不等式的解法,属于基础题.

## 2. 【答案】*B*

# 【知识点】复数的模

【解析】解: 设z = a + bi,  $(a, b \in R)$ ,

::复数z满足|z| = |z - i| = 1,

$$\therefore \sqrt{x^2 + y^2} = 1, \quad \sqrt{x^2 + (y - 1)^2} = 1,$$

解得
$$y = \frac{1}{2}, x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2},$$

:z的实部大于虚部,

$$\therefore x = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\therefore z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

故选: B.

设z = a + bi,( $a, b \in R$ ),由复数 z满足|z| = |z - i| = 1,利用模的计算公式可得关于 x, y的方程组,进而得出结论.

本题考查了复数的运算法则、模的计算公式,考查了推理能力与计算能力,属于基础题.

#### 3. 【答案】*A*

【知识点】必要条件、充分条件与充要条件的判断、双曲线的性质及几何意义

【解析】解: 方程
$$\frac{x^2}{m-1} - \frac{y^2}{m+2} = 1$$
为双曲线时, $(m+2)(m-1) > 0$ 

$$\therefore m \in (-\infty, -2) \cup (1, +\infty),$$

$$: (-\infty, -2) \cup (1, +\infty) \subsetneq (-\infty, -1) \cup (1, +\infty),$$

"方程 $\frac{x^2}{m-1}$   $\frac{y^2}{m-2} = 1$ 表示双曲线"的一个必要不充分条件为 $m \in (\infty, 1) \cup (1, \infty)$ 

故选: A.

利用双曲线的定义求出 m 的范围, 再根据子集的包含关系判断即可.

本题考查了充分必要条件的判断,考查了双曲线的定义,属于基础题.

#### 4. 【答案】*C*

【知识点】合情推理(归纳、类比推理)

#### 【解析】

#### 【分析】

本题考查对图表数据的分析,进行判断,属于基础题.

根据图表进行选项判断,可知C错误.

## 【解答】

解: 甲的成绩从高到低的前3个科目依次是地理、化学、生物(物理),

C选项错,

故选: C.

#### 5. 【答案 】*B*

【知识点】二倍角公式及其应用

### 【解析】

【分析】由己知结合二倍角正弦公式进行化简可求 $\cos \alpha$ ,然后结合二倍角余弦公式即可求解.

本题主要考查了二倍角正弦及余弦公式,属于基础题.

#### 【解答】

解: 因为
$$\frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha}$$
,

所以
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$$
,

则
$$cos2\alpha = 2cos^2\alpha$$
  $1 = 2 \times \frac{1}{8}$   $1 = \frac{3}{4}$ .

故选: B.

# 6. 【答案】*B*

# 【知识点】二项式定理

【解析】解: (a-x)(1+x)6的展开式中x的奇数次幂项的系数之和为64,

设
$$f(x) = (a-x)(x+1)^6 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_6x^6 + a_6x^7$$
,

令
$$x = -1$$
,则 $f(-1) = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - a_5 + a_6 - a_7 = (a-1)(-1-1)^5 = 0$ ;

① 
$$-$$
 ②得, $2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7) = 64(a - 1)$ , $\therefore a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 32(a - 1) = 64$ ,解得 $a = 3$ ,

故选: B.

设出解析式,给展开式中的x分别赋值 1,-1,可得两个等式,两式相减,再除以 2 得到答案.

本题考查了二项式展开式的系数问题,可设出解析式,用赋值法代入特殊值,相加或相减即可,属于中档题.

#### 7.【答案】*C*

【知识点】函数图象的作法、函数  $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图象与性质

【解析】解: 由f(0) = 0得:  $4\cos\varphi = 0$ ,又 $0 < \varphi < \pi$ ,

$$\therefore \varphi = \frac{\pi}{2},$$

由图象可知,  $y = 4\cos(\omega x + \frac{\pi}{2})$ 的周期为 2,

$$\therefore T = \frac{2\pi}{\omega} = 2,$$

 $\omega = \pi$ ,

$$\therefore \frac{\omega}{\phi} = \frac{\pi}{\pi} = 2,$$

故选: C.

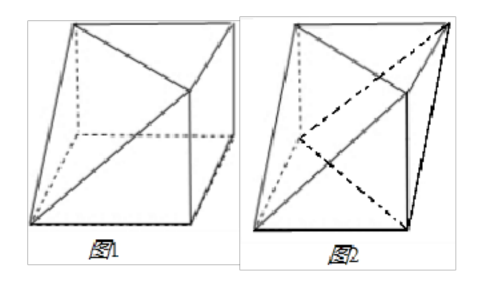
由f(0) = 0, $0 < \varphi < \pi$ ,可求得 $\varphi = \frac{\pi}{2}$ ,由图象可知, $y = 4\cos(\omega x + \frac{\pi}{2})$ 的周期为 2,可求得 $\omega$ ,从而可得答案.

本题考查由函数 $f(x) = Asin(\omega x + \varphi)$ 的部分图象确定解析式,考查识图与运算能力,属于中档题.

## 8. 【答案】*D*

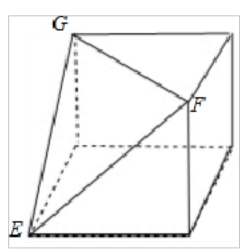
#### 【知识点】命题及其关系

【解析】解:由三视图可画出直观图如下图:



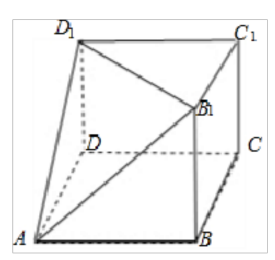
如图 1,  $V = 1^3 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times 1 = \frac{5}{6}$ , 故①正确;

如图 2,  $V = 1^3 - 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times 1 = \frac{2}{3}$ , 故②正确;



如上图,AB和 CD 在直观图中所对应的棱分别为 EF 和 FG,由 $\Delta$  EFG为正三角形,

可知 AB 和 CD 在直观图中所对应的棱所成的角为 $\frac{\pi}{3}$ ,故③正确;



如上图,平面ABCD//平面 $B_1C_1D_1$ ,面 $ADD_1//$ 面 $BCC_1B_1$ ,面 $ABB_1//$ 面 $DCC_1D_1$ ,面  $AB_1D_1//$ 面 $BC_1D$ ,故④正确,

故选: D.

根据三视图画出直观图后即可对四个选项逐一进行判断.

本题考查了空间位置关系及其判断、简易逻辑的判定方法,考查了了推理能力与计算能力,属于基础题.

# 9. 【答案】*D*

### 【知识点】对数与对数运算

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/99600321505">https://d.book118.com/99600321505</a>
<a href="mailto:2010103">2010103</a>