2019 年普通高等院校招生全国统一考试

文科数学 III

注意事项: 1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,将条形码准确粘贴在条形

2. 选择题必修使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔

3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答

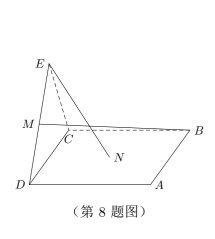
本试卷共5页.考试结束后,将本试卷和答题卡一并收回.

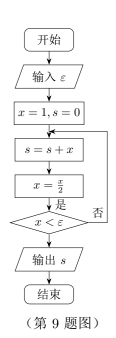
书写,字体工整、笔迹清楚.

码区域内.

	案无效;在草稿纸、试卷上答题无效.			
	4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑.			
	5. 保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正液、刮纸刀.			
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.				
1.	已知集合 $A = \{-1, 0, 1, 2\}, B = \{x \mid x^2 \leq 1\}, 则 A \cap B =$			
	A. $\{-1,0,1\}$	B. {0,1}	C. {-1,1}	D. $\{0,1,2\}$
2.	若 $z(1+i)=2i$,则 $z=$			
	A. $-1 - i$	B. $-1 + i$	C. 1-i	D. 1+i
3.	两位男同学和两位女同学随机排成一列,则两位女同学相邻的概率是			
	A. $\frac{1}{6}$	B. $\frac{1}{4}$	c. $\frac{1}{2}$	D. $\frac{1}{2}$
1	。			
т.	四大名著. 某中学为了了解本小学生阅读四大名著的情况,随机调查看了 100 位学生,			
	期中阅读过《西游记》或《红楼梦》的学生共有90位,阅读过《红楼梦》的学生共有80位,			
	别下阅读过《西游记》或《红楼多》的学生共有 60 位,阅读过《红楼多》的学生共有 60 位,则该学校阅读过《西游记》的学			
	生人数与该学校学生总数比值的估计值			
			6 0 7	D 0.0
_	A. 0.5			D. 0.8
5.	函数 $f(x) = 2\sin x - \sin 2x$ 在 $[0,2\pi]$ 的零点个数为			
	A. 2	B. 3	C. 4	D. 5
6.	已知各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 的前 4 项和为 15,且 $a_5=3a_3+4a_1$,则 $a_3=$			
	A. 16	B. 8	C. 4	D. 2
7.	已知曲线 $y = ae^x + x \ln x$ 在点 (1, ae) 处的切线方程为 $y = 2x + b$, 则			
	A. $a = e, b = -1$		B. $a = e, b = 1$	
	C. $a = e^{-1}, b = 1$		D. $a = e^{-1}, b = -1$	

- **8.** 如图,点 N 为正方形 ABCD 的中心, $\triangle EDC$ 为正三角形,平面 $ECD \perp$ 平面 ABCD, M 是线段 ED 的中点,则
 - A. BM = EN, 且直线 BM, EN 是相交直线
 - B. $BM \neq EN$,且直线 BM,EN 是相交直线
 - C. BM = EN,且直线 BM,EN 是异面直线
 - D. $BM \neq EN$,且直线 BM,EN 是异面直线





- 9. 执行如图所示的程序框图,如果输入的 ε 为 0.01,则输出 s 的值等于

- A. $2 \frac{1}{2^4}$ B. $2 \frac{1}{2^5}$ C. $2 \frac{1}{2^6}$ D. $2 \frac{1}{2^7}$
- **10.** 已知 F 是双曲线 C: $\frac{x^2}{4} \frac{y^2}{5} = 1$ 的一个焦点,点 P 在 C 上,O 为坐标原点. 若 |OP| = |OF|,则 $\triangle OPF$ 的面积为
 - A. $\frac{3}{2}$

- B. $\frac{5}{2}$ C. $\frac{7}{2}$ D. $\frac{9}{2}$
- 11. 记不等式组 $\begin{cases} x+y \ge 6, \\ 2x-y \ge 0 \end{cases}$ 表示的平面区域为 D. 命题 $p: \exists (x,y) \in D, 2x+y \ge 9;$ 命题

 $q: \forall (x,y) \in D, 2x+y \leq 12$. 下面给出了四个命题

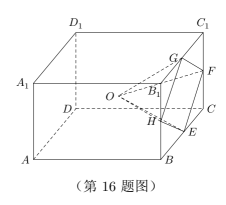
- ① $p \lor q$ ② $\neg p \lor q$ ③ $p \land \neg q$ ④ $\neg p \land \neg q$

- A. (1)(3)
- B. (1)(2)
- C. (2)(3)
- D. (3)(4)
- 12. 设 f(x) 是定义域为 \mathbf{R} 的偶函数,且在 $(0,+\infty)$ 单调递减,则

 - $\text{A. } f\left(\log_3\frac{1}{4}\right) > f(2^{-3/2}) > f(2^{-2/3}) \qquad \text{B. } f\left(\log_3\frac{1}{4}\right) > f(2^{-2/3}) > f(2^{-3/2})$

 - $\text{C. } f(2^{-3/2}) > f(2^{-2/3}) > f\left(\log_3\frac{1}{4}\right) \qquad \text{D. } f(2^{-2/3}) > f(2^{-3/2}) > f\left(\log_3\frac{1}{4}\right)$

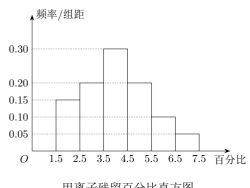
- 二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.
- 13. 已知 \boldsymbol{a} , \boldsymbol{b} 为单位向量, 且 \boldsymbol{a} · \boldsymbol{b} = 0, 若 \boldsymbol{c} = $2\boldsymbol{a}$ $\sqrt{5}\boldsymbol{b}$, 则 $\cos < \boldsymbol{a}$, $\boldsymbol{c} > =$
- **14.** 记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 若 $a_3=5, a_7=13$,则 $S_{10}=$ _____.
- **15.** 设 F_1 , F_2 为椭圆 C: $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ 的两个焦点, M 为 C 上一点且在第一象限. 若 $\triangle MF_1F_2$ 为等腰三角形,则 M 的坐标为为
- **16.** 学生到工厂劳动实践, 利用 3D 打印技术制作模型. 如图, 该模型为长方体 ABCD- $A_1B_1C_1D_1$ 挖去四棱锥 O-EFGH 后所得的几何体,其中 O 为长方体的中心, E, F, G, H 分别为所在棱的中点, AB = BC = 6 cm, $AA_1 = 4 \text{ cm}$. 3D 打印所用的材料密度 为 0.9 g/cm³. 不考虑打印损耗,制作该模型所需原料的质量为



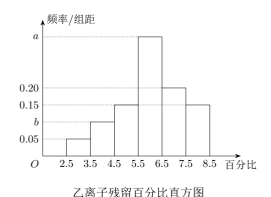
- 三、解答题: 共70分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第17~21题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第22、23题为选考题,考生根据要求作答.
- (-)必考题: 共 60 分.

17.(12分)

为了解甲、乙两种离子在小鼠体内的残留程度,进行如下试验:将 200 只小鼠随机分成 $A \setminus B$ 两组,每组 100 只,其中 A 组小鼠给服甲离子溶液,B 组小鼠给服乙离子溶液. 每 只小鼠给服的溶液体积相同、摩尔浓度相同经过一段时间后用某种科学方法测算出残 留在小鼠体内离子的百分比. 根据试验数据分別得到如下直方图:



甲离子残留百分比直方图



文科数学 Ⅲ 试题 第3页(共6页)

记 C 为事件: "乙离子残留在体内的百分比不低于 5.5", 根据直方图得到 P(C) 的估计值为 0.70.

- (1) 求乙离子残留百分比直方图中 $a \ b$ 的值;
- (2)分别估计甲、乙离子残留百分比的平均值(同一组中的数据用该组区间的中点值代表).

18.(12分)

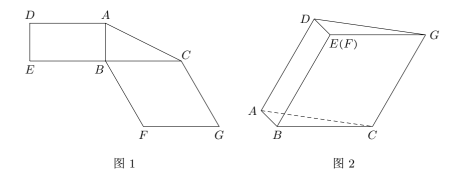
 $\triangle ABC$ 的内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c. 已知 $a\sin\frac{A+C}{2}=b\sin A$.

- (1)求 B;
- (2)若 $\triangle ABC$ 为锐角三角形,且 c=1,求 $\triangle ABC$ 面积的取值范围.

19.(12分)

图 1 是矩形 ADEB, $Rt\triangle ABC$ 和菱形 BFGC 组成的一个平面图形, 其中 AB=1, BE=BF=2, $\angle FBC=60^\circ$. 将其沿 AB, BC 折起使得 BE 与 BF 重回, 连结 DG, 如图 2.

- (1)证明:图 2 中的 A, C, G, D 四点共面,且平面 $ABC \perp$ 平面 BCGE;
- (2)求图 2 中的四边形 ACGD 的面积.



20.(12分)

已知函数 $f(x) = 2x^3 - ax^2 + b$.

- (1)讨论 f(x) 的单调性;
- (2)当 0 < a < 3 时,记 f(x) 在区间 [0,1] 的最大值为 M,最小值为 m,求 M-m 的取 值范围.

21.(12分)

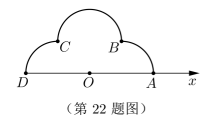
已知曲线 C: $y=\frac{x^2}{2}$, D 为直线 $y=-\frac{1}{2}$ 上的动点, 过 D 作 C 的两条切线, 切点分别为 A, B.

- (1)证明:直线 AB 过定点:
- (2) 若以 $E\left(0,\frac{5}{2}\right)$ 为圆心的圆与直线 AB 相切,且切点为线段 AB 的中点,求该圆的方程.

- (二)选考题: 共 10 分. 请考生再第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做,则按所做的第一题计分.
- 22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程](10 分)

如图, 在极坐标系 Ox 中, A(2,0), $B\left(\sqrt{2},\frac{\pi}{4}\right)$, $C\left(\sqrt{2},\frac{3\pi}{4}\right)$, $D(2,\pi)$, 弧 \widehat{AB} , \widehat{BC} , \widehat{CD} 所在圆的圆心分别是 (1,0), $\left(1,\frac{\pi}{2}\right)$, $(1,\pi)$. 曲线 M_1 是弧 \widehat{AB} , M_2 是弧 \widehat{BC} , M_3 是 弧 \widehat{CD} .

- (1)分别写出 M_1, M_2, M_3 的极坐标方程;
- (2)曲线 M 是由 M_1, M_2, M_3 构成,若点 P 在 M 上,且 $|OP| = \sqrt{3}$,求点 P 的极坐标.



23. [选修 4-5:不等式选讲](10 分)

设 $x, y, z \in \mathbf{R}$, 且 x + y + z = 1.

- (1)求 $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2$ 的最小值;
- $(2) 若 (x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geqslant \frac{1}{3}, 证明: a \leqslant -3 或 a \geqslant -1.$

录入: 宜昌 李云皓

张家口 饶强

河南 林木

安徽 贾彬

河南 时涛

河北 焦子奇

安徽 史飞

绘图: 合肥 向禹

排版: 浙江 陈晓

严禁用于商业用途,转载请注明作者与出处!

文科数学 Ⅲ 试题 第6页(共6页)