

镇海中学 2023 学年第二学期期中考试

高一数学试题卷

本试卷共 4 页，19 小题，满分 150 分。考试用时 120 分钟。

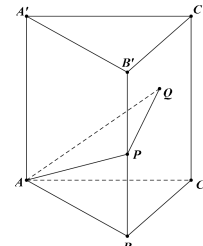
注意事项：

- 答卷前，考生务必用黑色字迹钢笔或签字笔将自己的姓名、准考证号填写在答题卷上。
- 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卷上对应题目选项的答案标号涂黑。
- 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卷各题目指定区域内相应位置上；不准使用铅笔和涂改液。
- 考生必须保持答题卷的整洁，不要折叠、不要弄破。

选择题部分(共 58 分)

一、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，只有一项是符合题目要求的。

- 复数 $z_1 = 1+i$, $z_2 = i$, 其中 i 为虚数单位，则复数 $z = z_1 \cdot z_2$ 在复平面内所对应的点在第（▲）象限
A. 一 B. 二 C. 三 D. 四
- 边长为 2 的正三角形的直观图的面积是（▲）
A. $\frac{\sqrt{6}}{4}$ B. $2\sqrt{3}$ C. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ D. $2\sqrt{6}$
- 甲乙丙丁四位同学各掷 5 次骰子并记录点数，方差最大的是（▲）
甲：4 5 4 5 5 乙：4 2 3 4 3 丙：2 3 2 3 4 丁：6 1 2 6 1
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 若 a , b , c 为空间中的不同直线， α , β , γ 为不同平面，则下列为真命题的个数是（▲）
① $a \perp c$, $b \perp c$, 则 $a \parallel b$; ② $a \perp \alpha$, $b \perp \alpha$, 则 $a \parallel b$;
③ $\alpha \perp \gamma$, $\beta \perp \gamma$, 则 $\alpha \parallel \beta$; ④ $a \perp \alpha$, $a \perp \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$.
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
- 一个射击运动员打靶 6 次的环数为：9, 5, 7, 6, 8, 7。下列结论不正确的是（▲）
A. 这组数据的平均数为 7 B. 这组数据的众数为 7
C. 这组数据的中位数为 7 D. 这组数据的方差为 7
- 如图，正三棱柱 $ABC-A'B'C'$ 的所有边长都相等， P 为线段 BB' 的中点， Q 为侧面 $BB'C'C$ 内的一点（包括边界，异于点 P ），过点 A 、 P 、 Q 作正三棱柱的截面，则截面的形状不可能是（▲）
A. 五边形 B. 四边形 C. 等腰三角形 D. 直角三角形
- 已知球 O 为棱长为 1 的正四面体 $ABCD$ 的外接球，若点 P 是正四面体 $ABCD$ 的表面上的一点， Q 为球 O 表面上的一点，则 $|PQ|$ 的最大值为（▲）
A. $\frac{\sqrt{6}}{6}$ B. $\frac{\sqrt{6}}{12}$ C. $\frac{\sqrt{6}}{4}$ D. $\frac{\sqrt{6}}{2}$



8. 三棱锥 $P-ABC$ 中, $PA=PB$, $CP=4$, $BA=BC=2$, $\angle ABC=\frac{2\pi}{3}$, 则三棱锥 $P-ABC$ 的体积的最大值为 (▲)

A. 1 B. 2 C. 6 D. 12

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, 有选错的得 0 分, 部分选对的得部分分.

9. 已知事件 A, B 满足 $P(A)=0.2$, $P(B)=0.6$, 则 (▲)

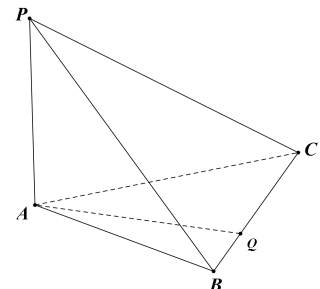
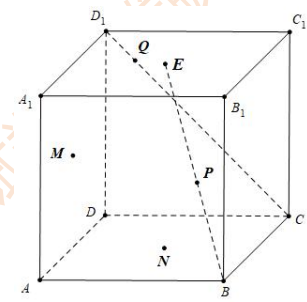
- A. 事件 A 与 B 可能为对立事件 B. 若 A 与 B 相互独立, 则 $P(\overline{AB})=0.48$
 C. 若 A 与 B 互斥, 则 $P(A \cup B)=0.8$ D. 若 A 与 B 互斥, 则 $P(AB)=0.12$

10. 如图, 在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, M, N, E 分别为线段 AD_1 , AC , B_1D_1 中点, P, Q 分别为线段 BE , 线段 CD_1 上的动点, 则三棱锥 $M-PQN$ 的体积 (▲)

- A. 与 P 点位置有关 B. 与 P 点位置无关
 C. 与 Q 点位置有关 D. 与 Q 点位置无关

11. 如图, 三棱锥 $P-ABC$ 中, $\triangle ABC$ 为边长是 $\sqrt{3}$ 的正三角形, $PA \perp$ 底面 ABC , $PA=2$, Q 是线段 BC 上一动点, 则下列说法正确的是 (▲)

- A. 点 B 到平面 PAQ 的距离的最大值为 $\frac{3}{2}$
 B. 三棱锥 $P-ABC$ 的内切球半径为 $\frac{3}{8}$
 C. PB 与 AQ 所成角可能为 $\frac{\pi}{4}$
 D. AQ 与平面 PBC 所成角的正切值的最大值为 $\frac{4}{3}$



非选择题部分(共 92 分)

三、填空题: 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

12. 将一枚质地均匀的骰子连续抛掷 2 次, 向上的点数分别记为 a , b , 则事件 “ $|a-b| \leq 1$ ” 的概率为 ▲ .

13. 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 棱长为 2, N 为线段 AC 上一动点, M 为线段 DD_1 上一动点, 则 A_1M+MN 的最小值为 ▲ .

14. 某工厂的三个车间生产同一种产品, 三个车间的产量分布如图所示. 现在用分层随机抽样方法从三个车间生产的该产品中, 共抽取 70 件做使用寿命的测试, 则 C 车间应抽取的件数为 ▲ ; 若 A, B, C 三个车间产品的平均寿命分别为 200, 220, 210 小时, 方差分别为 30, 20, 40, 则总样本的方差为 ▲ .

