

浙江省嘉兴市第五高级中学2020-2021学年高一上学期地理期中考试试卷

选择题（本大题共30小题，每小题2分，共60分。）

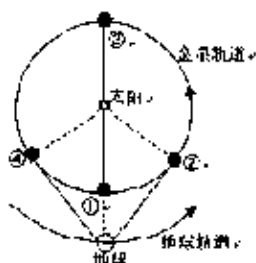
1. 单选题

2015年7月14日“新视野号”飞船经过9年多的太空飞行，到达最接近冥王星的位置。“新视野号”飞船在飞向冥王星的过程中，接触到太阳系中天体最多的是（ ）

- A. 恒星 B. 行星 C. 流星体 D. 行星际物质

2. 单选题

金星是距离地球最近的行星，在天亮前后出现称启明星，黄昏时分出现称长庚星。完成下列小题。

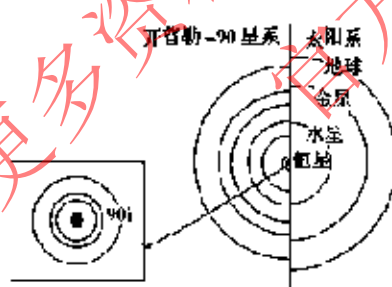


在地球上看到长庚星时，金星最可能位于图中的（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④处

3. 单选题

2017年12月15日，NASA（美国国家航空航天局）公布开普勒太空望远镜最新的“重大发现”，确认开普勒-90星系第8颗行星“开普勒-90i”存在。“开普勒-90i”距离地球约2545光年，质量为地球的1.3倍，且具有固态的岩石表面。下图为“开普勒-90星系和太阳系轨道比较图”。完成下列小题。



(1) 开普勒-90星系()

- A. 类似于太阳系，位于河外星系中 B. 类似于银河系，位于河外星系中 C. 类似于地月系，位于银河系中 D. 类似于太阳系，位于银河系中

(2) 依据材料信息推测，开普勒-90i不利于生命存在的主要原因是()

- A. 表层温度高 B. 昼夜温差大 C. 大气厚度薄 D. 星球密度小

4. 单选题

读2019年某时刻北半球某地肉眼观察到的水星和月球位置示意图，完成下列小题。