

2020~2021 学年第一学期高一年级期末考试

地理试卷

(考试时间:上午8:00—9:30)

说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间90分钟,满分100分。

题号	二					总分
	21	22	23	24	25	
得分						

一、选择题(本题共20小题,每小题2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,请将其字母标号填入下表相应位置)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

2020年11月24日4时30分,我国首颗地月采样往返探测器“嫦娥五号”(见图1)在海南文昌航天中心发射升空,将自动完成月面样品采集工作。2020年12月17日“嫦娥五号”返回器携带1731克月壤着陆地球,完成了这次意义非凡的太空之旅。据此完成1~3题。

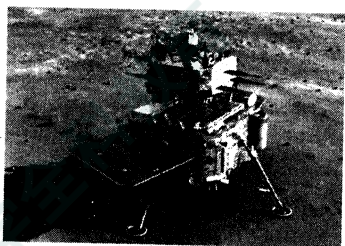


图1

- “嫦娥五号”选择在凌晨发射利于
 - 排除太阳干扰
 - 观测追踪
 - 减少人为影响
 - 节省燃料
- “嫦娥五号”在月面采集样品过程中,需要防范
 - 狂风暴雨
 - 泥石流
 - 霜冻
 - 温度骤降
- 与地球土壤不同的是,月壤
 - 不含矿物元素
 - 不具有肥力
 - 没有区域差异
 - 没有母质层

图2为四个不同地区的地貌景观。读图完成4~5题。

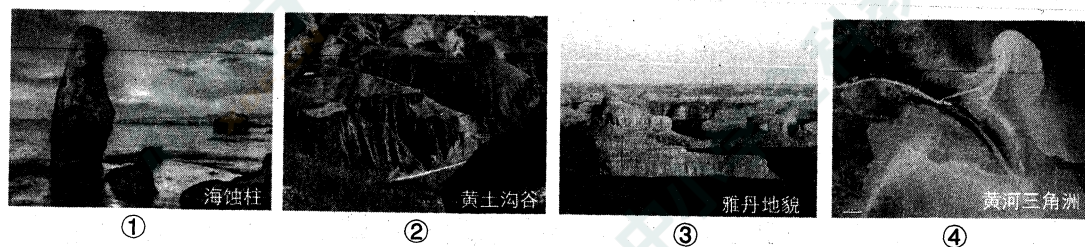


图2

- 图中各地貌景观成因中,具有因果联系的是
 - ②④
 - ①②
 - ②③
 - ③④
- ①③地貌景观形成的主要外力分别是
 - 海浪、风力
 - 风力、流水
 - 流水、风力
 - 流水、冰川

澳大利亚森林大火从2019年烧到了2020年,持续时间长达四个月。在风力作用下,大火燃烧产生的烟雾席卷了整个澳大利亚大陆,造成严重的空气污染。图3示意大气垂直分层。据此完成6~7题。

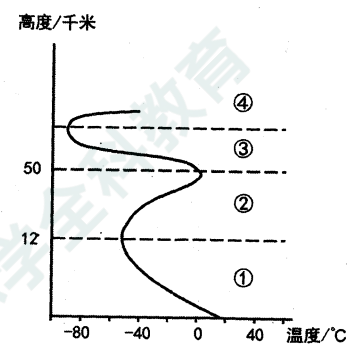


图3

- 受澳大利亚森林大火影响最明显的大气层是
 - ①层
 - ②层
 - ③层
 - ④层
- 澳大利亚森林大火会导致
 - 过火林地水土流失减轻
 - ②层出现臭氧空洞
 - 过火区域水循环中断
 - 到达地面太阳辐射减少

考试编号

姓名

班级

学号

弥封

线

内

不

要

答

题

校

学