

## 2022—2023 学年度下学期高三第一次模拟考试试题

# 地 理

命题人:大连市旅顺中学 刘晶

辽阳市第一高级中学 孙德生

时间:75分钟

试卷满分:100分

### 注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2.答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

### 一、选择题(本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题只有一个选项符合要求)

北京时间 2022 年 11 月 29 日 23 时 08 分,我国神舟十五号载人飞船在酒泉航天发射场( $41^{\circ}\text{N}$ ,  $100^{\circ}\text{E}$ )点火发射成功,11 月 30 日,神舟十五号成功对接“天宫号”空间站组合体。在轨期间,航天员将进行多次出舱活动。据此完成下面小题。

1. 神舟十五号飞船发射时,酒泉航天发射场的地方时是( )

- A. 22 时 08 分      B. 23 时 48 分      C. 21 时 48 分      D. 0 时 28 分

2. 航天器多选择在夜晚发射的主要原因是( )

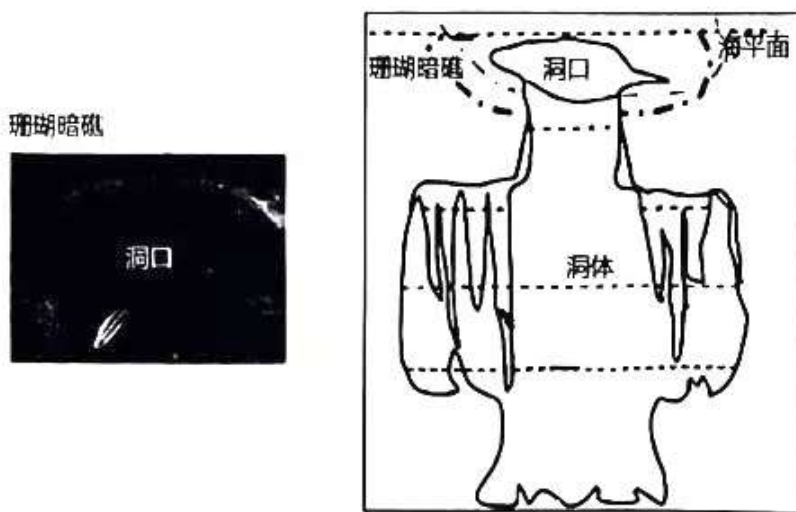
- ①减少太阳活动对信号传输的干扰 ②便于隐蔽,国防安全性高  
③充分利用自转线速度以节约能源 ④便于地面跟踪和观测目标

- A. ①②      B. ②③      C. ①③      D. ①④

3. 航天员在太空出舱时可能观察到( )

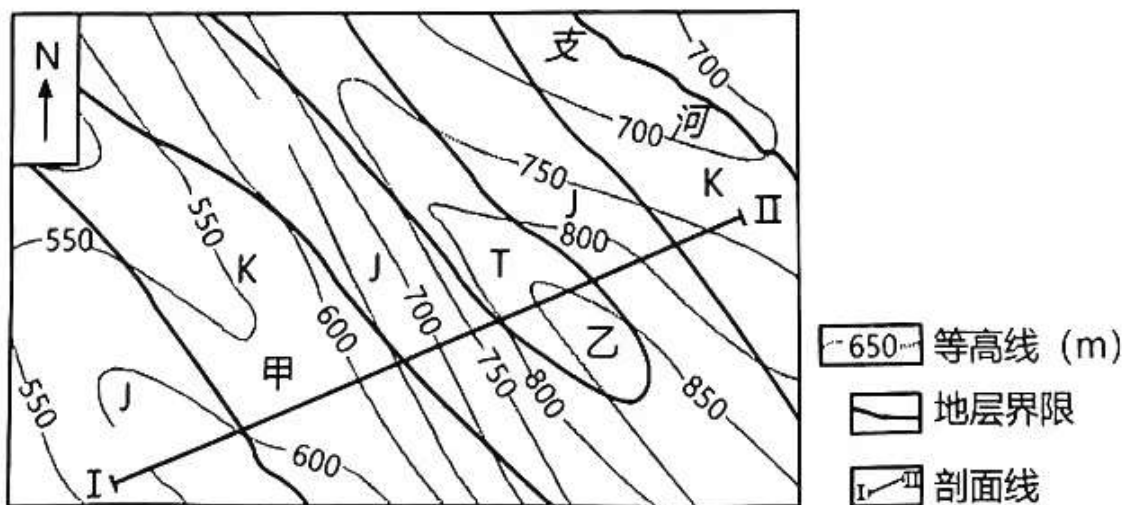
- A. 众多流星划过天空      B. 茫茫云海一望无际  
C. 手中红旗迎风飘扬      D. 太阳照亮“天宫号”

洪都拉斯蓝洞是冰河时代末期形成的一个石灰石坑洞,其直径约304米,深约130米,洞内各种海生植物和鱼类繁多,但100米以下就鲜有生物。完成下面小题。

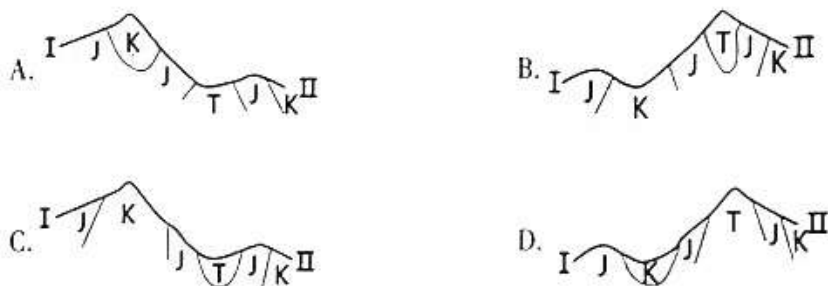


4. 关于洪都拉斯蓝洞形成过程先后排序,正确的是( )
- ①淡水侵蚀和海水溶蚀石灰质地带,形成地下溶洞 ②石灰质穹顶坍塌  
③气温升高,海平面上升,洞穴被海水覆盖 ④气候寒冷,海水结冰海平面下降
- A. ④①②③      B. ①③②④      C. ①②③④      D. ③①②④
5. 下列地貌与洪都拉斯蓝洞形成的主要外力作用相似的是( )
- A. 峡湾地貌      B. 雅丹地貌      C. 岱崮地貌      D. 海蚀穴

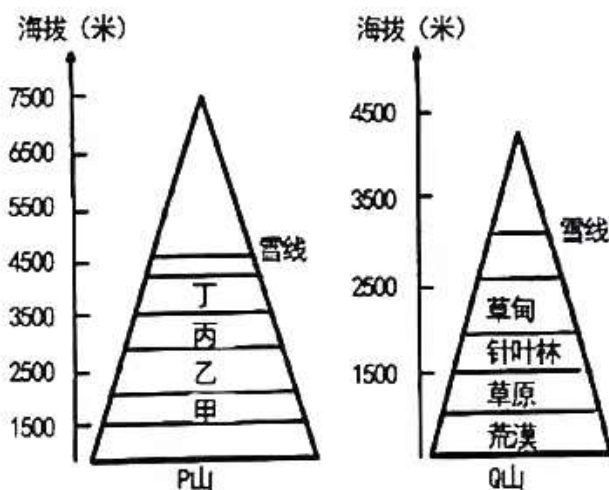
下图为某地区地质示意图,图中地层T、J、K年代由老到新。据此完成下面小题。



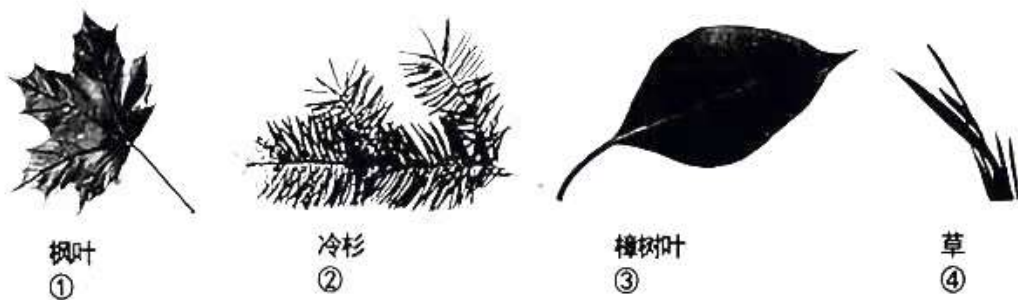
6. 图中发育两条河流, 一条已标注, 另一条( )
- A. 自西北向东南流经甲地                      B. 自西北向东南流经乙地
- C. 自东南向西北流经甲地                      D. 自东南向西北流经乙地
7. 正确表示图中“ I—II”地形和地质构造剖面的是( )



下图为我国两座不同山地垂直自然带谱示意图, 某地理科考小组在P山收集了不同自然带主要植被叶片, 在Q山观测了山地河流的水文特征, 据此完成下面小题。



8. 收集到的叶片①、②、③、④(如下图所示), 与P山自然带甲、乙、丙、丁对应关系正确的是( )

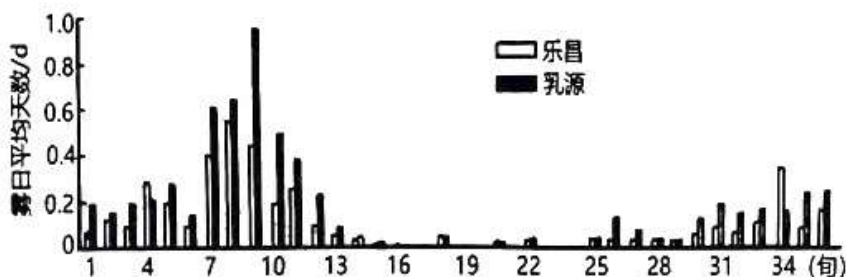


- A. ①-甲, ③-乙, ②-丙, ④-丁                      B. ①-甲, ③-乙, ④-丙, ②-丁
- C. ③-甲, ①-乙, ②-丙, ④-丁                      D. ④-丁, ③-丙, ②-乙, ①-甲

9. 地理科考小组发现Q山地的河流,常在4~5月发生洪水,其特征为“一日一峰”,白天流量很大,夜晚消退。此类洪水的来源主要为( )

- A. 大气降水  
B. 季节性积雪融水  
C. 冰川融水  
D. 湖泊决堤

南岭经过多次造山运动,主要由一系列走向不一的山地组成。其对气候的屏障作用并不如我国其他东西向山脉显著。背风雾是一种常见的天气现象,由背风坡下沉气流与上升气流交汇而成。乐昌、乳源位于南岭山脉东段,两地相距约30km,被海拔1684m的山峰所隔。乐昌位于山地北坡,乳源位于山地南坡。图为乐昌和乳源一年中不同旬日(一旬为10天)雾日天数统计图。据此完成下面小题。



10. 南岭作为我国重要的东西向山脉,其气候的屏障作用并不显著,主要是因为( )

- ①破碎的地形  
②较低的海拔  
③岩层断裂上升的高度低  
④东西跨度小

- A. ①②  
B. ②③  
C. ③④  
D. ①④

11. 南岭作为我国重要的地理分界线,其分界意义主要体现在( )

- A. 春季  
B. 夏季  
C. 秋季  
D. 冬季

12. 据图可知,该地背风雾( )

- A. 出现在山麓地带  
B. 更多与冷气团有关  
C. 与地面辐射有关  
D. 在山地北坡更易出现

“共享员工”是指不同企业间为调节特殊时期阶段性用工紧缺或富余,在尊重员工意愿前提下,将闲置员工调配到具有用工需求缺口的企业的一种用工方式。据此完成下面小题。

13. 新冠疫情期间,部分服务型企业采用“共享员工”用工模式,是因为疫情导致( )

- A. 消费需求增加
- B. 消费需求减少
- C. 消费方式改变
- D. 消费主体改变

14. “共享员工”用工模式能( )

- A. 促进人口迁移
- B. 实现了企业之间的联合发展
- C. 促进产业转移
- D. 降低失业风险

近期热播电视剧《县委大院》中提到通过土地流转促进乡村振兴,借助土地流转,减少了土地撂荒等现象。近年来,我国多地积极实施“小田变大田”土地综合整治工作,将“一户多块地”改造为“一户一块地”,并通过土地流转,促进土地向种粮大户集中。据此完成下面小题。

15. “小田变大田”土地整治的主要原因是( )

- A. 耕地流转费用上涨
- B. 劳动力成本上升
- C. 饮食消费结构升级
- D. 耕地分布不平衡

16. 我国农村土地流转出现的推力最主要是( )

- A. 政策鼓励
- B. 经济发展
- C. 科技进步
- D. 市场需求

二、非选择题(本题包括3小题,共52分)

17. 阅读图文材料,完成下列各题。(18分)

材料一:实现京津冀协同发展是一个重大国家战略。2022年以来,天津滨海新区着力以国家人工智能创新应用先导区建设为牵引,贯彻落实“制造强区”战略。截至目前,新区人工智能相关企业数量超500家,带动产业规模超3000亿元。

材料二:随着天津港港口的建设和滨海新区的发展,天津滨海新区逐步成为国际性集散枢纽港,天津及附近海岸带的面貌发生了很大的变化。



图1 天津沿海地区海岸变迁示意图



图2 天津港附近海岸景观图

(1)分析天津滨海新区发展“制造强区”的有利条件。(6分)

(2)描述天津沿海地区海岸线的变化,简述该变化对天津港的影响。(8分)

(3)说明京津冀区域数字产业一体化对促进区域协同发展的意义。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列各题。(16分)

材料一:央视1月13日新闻报道:“风浪为笔霜为画”,近日,位于塔克拉玛干沙漠北部的博斯腾湖出现了奇特的冰上“水墨”景观。受到冷空气、湖面风浪以及水流作用的多重影响,霜雪凝结在一望无际的湖面上,宛如一幅幅浓淡各异的水墨画。博斯腾湖是中国最大的内陆淡水湖,位于天山南麓,有发源于天山的开都河汇入,湖水深浅不一。开都河流域有大片灌溉农业分布。

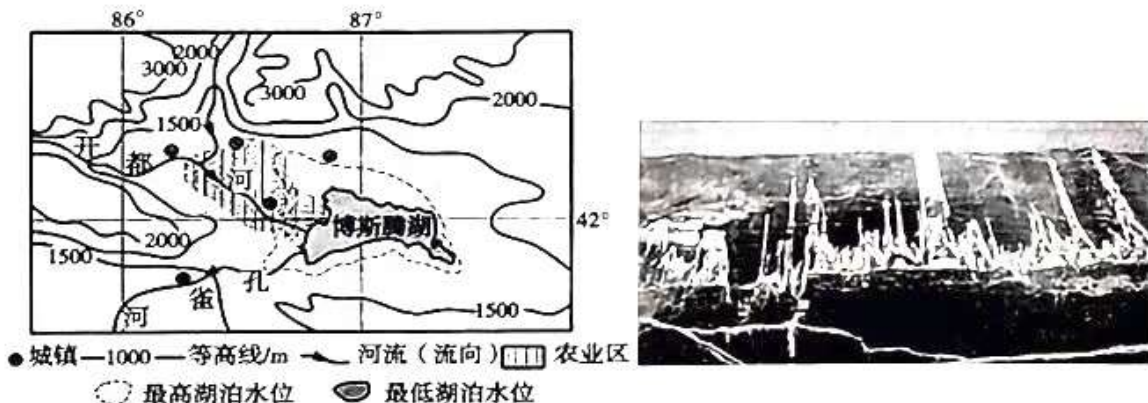


图1 博斯腾湖及周边地区

材料二:图2示意20世纪90年代以来部分年份博斯腾湖矿化度与水位的变化情况。(矿化度是指湖水中所含盐类物质的数量,主要受入湖与出湖水量的影响。根据矿化度的大小,湖泊可分为淡水湖(小于1g/L)与咸水湖(大于1g/L)。

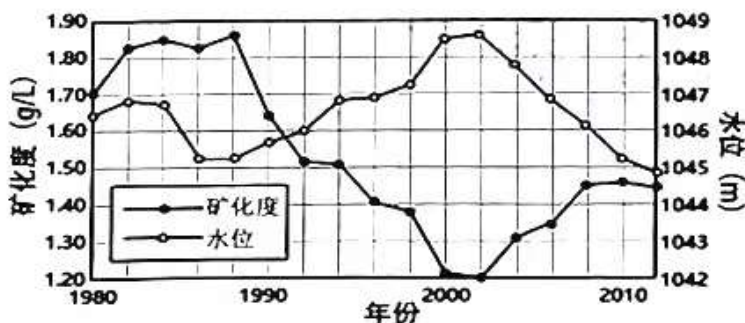
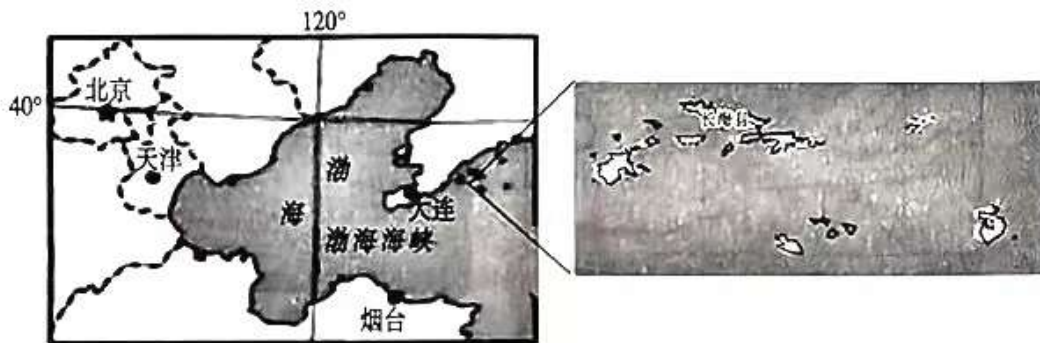


图2 部分年份博斯腾湖矿化度与水位的变化情况

- (1) 推测博斯腾湖“冰上水墨画”的形成过程(6分)
- (2) 结合湖泊水位线,推断博斯腾湖湖盆的地势特点,并指出判断依据。(4分)
- (3) 自2000年以来博斯腾湖湖水矿化度呈现整体上升趋势,分析其原因。(6分)

19. 阅读图文材料, 完成下列各题。(18分)

党的二十大报告中明确提出发展海洋经济, 保护海洋生态环境, 加快建设海洋强国这一国家重大战略。大连是中国海岸线最长的城市, 禀赋优越, 近年来大连加快“耕海牧洋”, 走向深蓝, 目前已有国家级海洋牧场示范区25处, 居全国首位。所谓现代化海洋牧场, 是一种基于海洋生态系统, 利用现代科学技术支撑和运用现代管理理论与方法进行管理, 最终实现生态健康、资源丰富、产品安全的现代海洋渔业生产方式。大连市长海县在已创建的13家国家级海洋牧场示范区中, 正在加速推进北黄海装备型5G智能海洋牧场项目, 做强做精现代化生态渔业。



(1) 分析大连建设现代海洋牧区的有利条件。(8分)

人工鱼礁是在沿海大陆架人工设置的诱使鱼类聚集、栖息的海底堆积物。能够使海水向上运动, 形成上升流, 把海底的营养物质带到表层。长海县长山岛在周边海洋牧场投放人工鱼礁30万空方(空方是人工鱼礁的单位, 鱼礁外部轮廓包围的空间)。下图为向海洋牧场投放人工鱼礁。



(2) 从海洋生态环境的角度, 说明人工鱼礁的作用。(4分)

(3) 简述长海县周边海域大规模发展海洋牧区的意义。(6分)



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线