

预览—收藏—关注

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

2022年苏州市初中结业考试地理

一、基础素养题（共25题，每题2分，共50分。每题只有一个选项最符合题意。）

常言道“一方水土养一方人”，窗户是建筑的重要组成部分，深刻反映这一个地区的地理环境，也是地方文化的缩影。苏州园林小巧玲珑，精美的花窗犹如园林的“眼睛”，开阔视野。图1为苏州园林的花窗，据此完成下面小题。



1. 苏州园林的花窗发挥的作用主要是（ ）

A. 通风散热 B. 增加降水 C. 防风防沙 D. 方便交通

2. 为了保护苏州园林，下列行为合理的是（ ）

A. 扩大游客规模 B. 拆除景区陈旧建筑
C. 改造成现代风格 D. 积极宣传园林文化

【答案】1. A 2. D

【解析】

【1题详解】

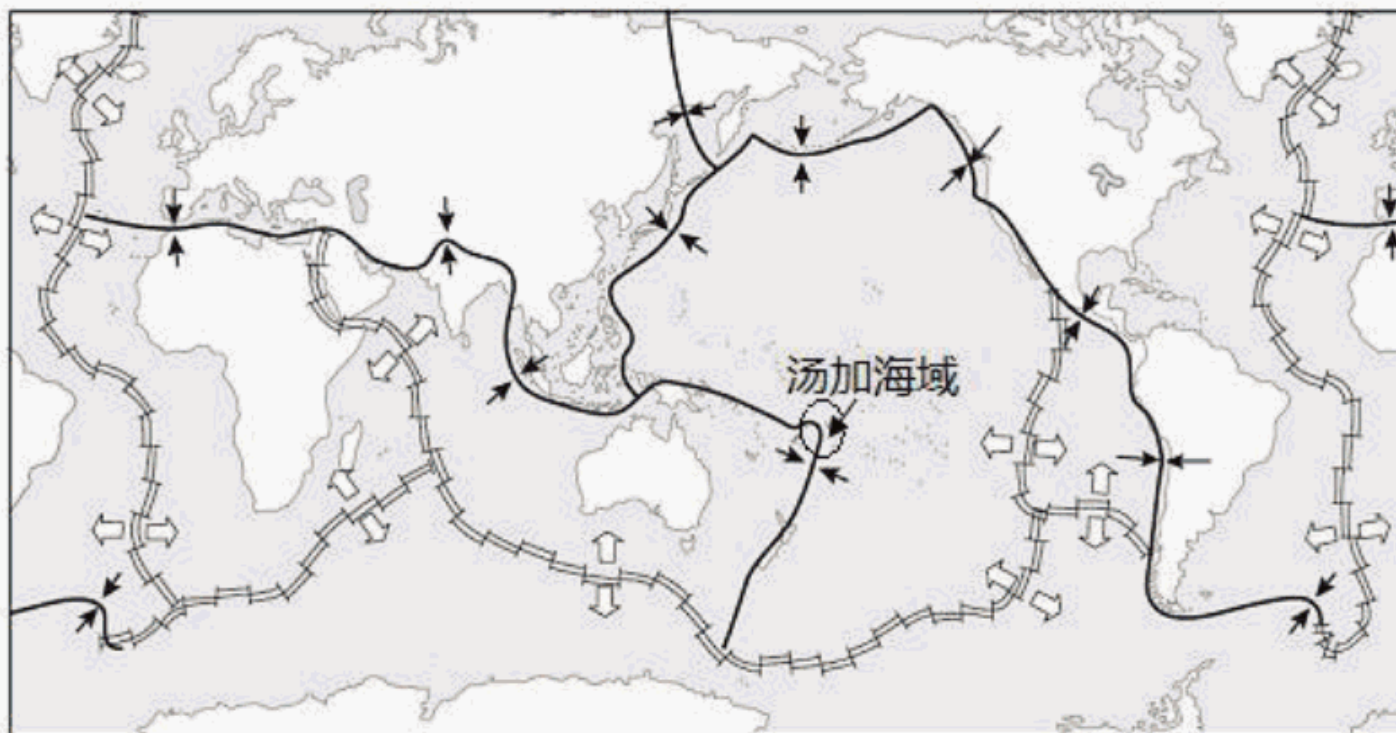
苏州园林地处长江三角洲地区，这里属于亚热带季风气候、夏季高温多雨，花窗的作用是通风散热，故A正确。不能增加降水，恰恰是为了通风，与方便交通无关，故BCD错误。根据题意，故选A。


【2题详解】


苏州园林是世界文化遗产，需要对其进行保护，扩大游客规模、拆除景区陈旧建筑和改造成现代风格都是破坏文化遗产的做法，不可取；故ABC错误。积极宣传园林文化有利于保护苏州园林，故D正确。根据题意，故选D。

【点睛】苏州古典园林，亦称“苏州园林”，是位于江苏省苏州市境内的中国古典园林的总称。苏州古典园林溯源于春秋，发展于晋唐，繁荣于两宋，全盛于明清，苏州素有“园林之城”的美誉。

2022年1月15日，汤加附近海底火山发生剧烈喷发，下图为六大板块分布示意图。据此完成下面小题。



 生长边界(海岭、断层)

 消亡边界(海沟、造山带)

3. 此次火山喷发发生在 ()
- A. 非洲板块和印度洋板块交界处 B. 亚欧板块和太平洋板块交界处
- C. 印度洋板块和太平洋板块交界处 D. 美洲板块和南极洲板块交界处
4. 火山喷发后, 中国政府积极提供援助, 援助物资中最不可能有 ()
- A. 瓶装水 B. 食品罐头 C. 帐篷 D. 羽绒服

【答案】3. C 4. D

【解析】

【3题详解】

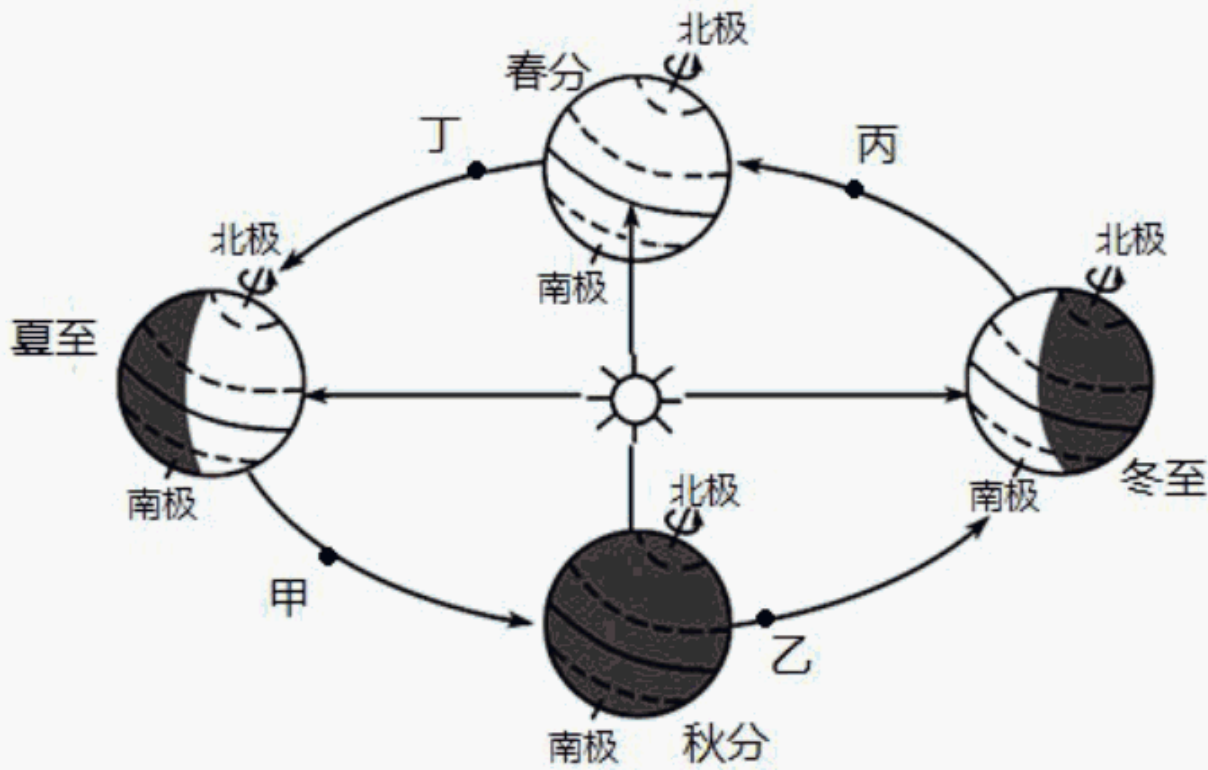
由图可知, 汤加位于太平洋板块与印度洋板块的交界处, 地壳运动活跃, 多火山地震, 与美洲板块、亚欧板块和南极洲板块无关, 故 C 正确, ABD 错误。故选 C。

【4题详解】

据图可知, 汤加境内发生火山喷发的地理位置位于(20.6°S, 175.4°W), 位于五带中的热带。所以援助物资最不可能是羽绒服, D 符合题意; 瓶装水、食品罐头和帐篷都有必要携带, ABC 不合题意。根据题意, 故选 D。

【点睛】汤加全名“汤加王国”, 属大洋洲, 位于太平洋西南部赤道附近, 是由 173 个岛屿组成的岛国, 其中 36 个有人居住, 大部分为珊瑚岛。

2021 年 10 月 16 日, 航天员翟志刚、王亚平、叶光富在酒泉卫星发射中心(40° 58'N, 100° 16'E)搭乘神舟十三号载人飞船进入中国空间站。2022 年 4 月 16 日他们顺利返回, 平安降落在内蒙古东风着陆场内的一个着陆点(41° 39'N, 100° 09'E)。下图为地球公转示意图, 据此完成下面小题。



5. 下列叙述正确的是（ ）

- ①航天员出发时，地球运行到甲
②航天员出发时，地球运行到乙
③航天员返回时，地球运行到丙
④航天员返回时，地球运行到丁

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

6. 着陆点（41° 39' N, 100° 09' E）位于酒泉卫星发射中心（40° 58' N, 100° 16' E）的（ ）

A. 西北 B. 东南 C. 东北 D. 西南

【答案】5. D 6. A

【解析】

【5题详解】

当地球运动到图示公转轨道的春分、夏至、秋分、冬至位置时，时间分别是3月21日、6月22日、9月23日、12月22日前后，航天员出发的时间是10月16日，地球运行到秋分、冬至之间的乙位置，航天员返回的时间是4月16日，地球运行到春分、夏至之间的丁位置，故D②④选项正确，ABC选项错误。根据题意，故选D。

【6题详解】

从纬度看，着陆点(41°39'N) 位于酒泉卫星发射中心(40°58'N) 以北，从经度看，着陆点(100°09'E) 位于酒泉卫星发射中心(100°16'E)以西，可知着陆点位于酒泉卫星发射中心的西北方向，故A选项正确，BCD选项错误。故选A。

【点睛】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日，全球昼夜平分。下左图为某校园局

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/668017077135006033>