

2010-2023 历年高考地理试题分类汇编—— 自然地理 (1)

第 1 卷

一. 参考题库(共 25 题)

1.我国甲、乙两地均位于 29°N 附近。读“1971—2000 年甲、乙两地各月气温和降水分布图”(图 1), 可知[

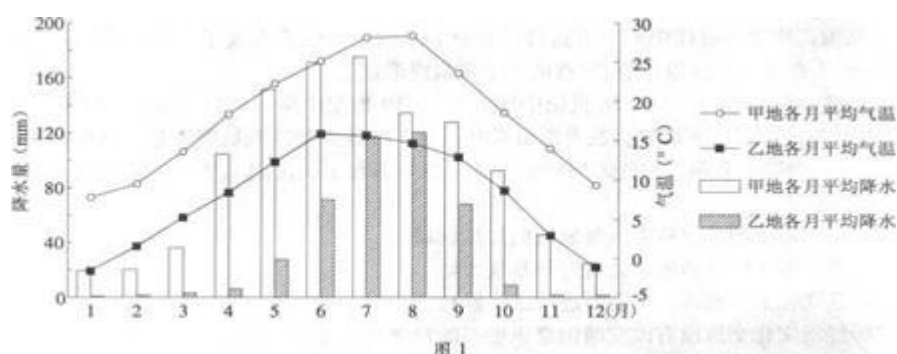


图 1

- A. 甲地年平均气温较乙地低
- B. 乙地降水较甲地丰沛
- C. 乙地是高原山地气候
- D. 甲地属温带季风气候

2.(36 分)阅读图文资料, 完成下列各题。(注意在试题上作答无效)

葡萄的糖分含量越高, 酿制出的葡萄酒酒精度越高。葡萄生长过程中, 特别是成熟期的光照及昼夜温差与其糖分积累呈正相关。图 5a

中甲、乙两地均为优质葡萄产地。图 5b 为乙地典型的葡萄种植园景观。世界上酒精度最高(16.2 度)的优质葡萄酒就是使用乙地及其附近所产的葡萄酿制而成的。

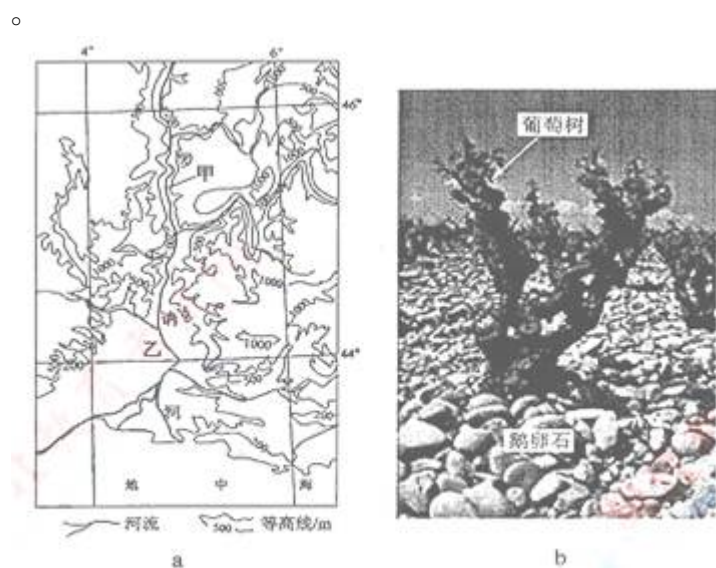


图 5

- (1)分析甲地有利于种植葡萄的地形、气候条件。(12 分)
- (2)分析乙地葡萄种植园地表鹅卵石堆积的原因。(8 分)
- (3)简述乙地气候类型和特点, 并说明气候条件以及葡萄种植园地表鹅卵石对葡萄生长的影响。(16 分)

3.假设从空中 R 点看到地表的纬线 m 和晨昏线 n 如图所示。R 点在地表的垂直投影为 S。据此完成问题。



【小题 1】S 地的纬度

- A. 与 M 地相同
- B. 介于 M、N 两地之间
- C. 高于 N 地
- D. 低于 M 地

【小题 2】如果在位于大陆上的 N 地看见太阳正在落下, 则这一时期

- A. S 地的白昼比 N 地长

- B. 美国加利福尼亚州火险等级高
- C. 巴西东南部正值雨季
- D. 长江口附近海水盐度处于高值期

【小题 3】若 R 点沿直线 RS

- A. 上升，看到 m、n 的两焦点间距离加大
- B. 下降，看到 m、n 的两焦点间距离加大
- C. 上升，看到 m、n 呈现弯曲方向相反的相交曲线
- D. 上升或下降，看到 m、n 的形状保持不变

4.地壳中含有大量的化学元素。化学元素形成了矿物，矿物组成了岩石，

【小题 1】地壳中已经发现 90 多种化学元素，含量居前两位的元素是

- A. 氧、硅
- B. 硅、铝
- C. 铝、钠
- D. 铁、镁

【小题 2】大多数变质岩的主要特征之一是

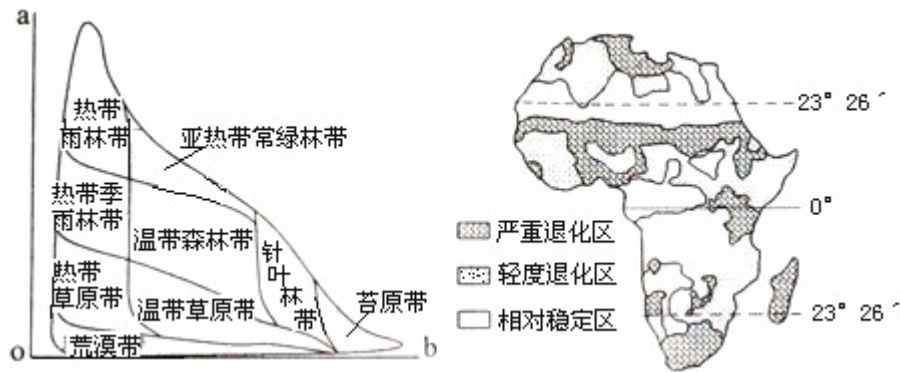
- A. 表面有大量气孔
- B. 具有明显层理构造
- C. 含有动植物化石
- D. 矿物颗粒定向排列

【小题 3】峰林、石芽等地表形态大量发育的地区，其主要岩石类型是

- A. 变质岩
- B. 花岗岩
- C. 玄武岩

D. 石灰岩

5.读下面两幅图，回答下题。



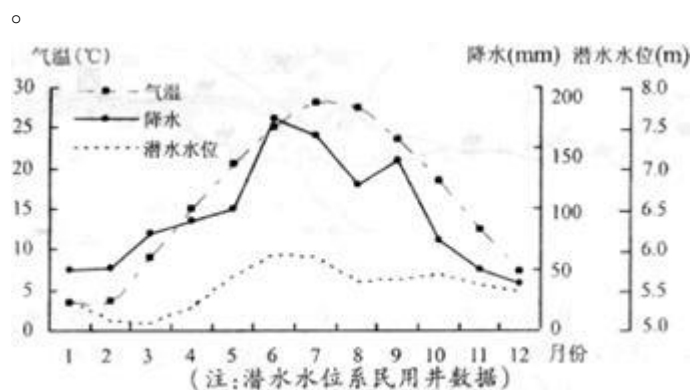
【小题 1】据各自然带在上面左图中的位置，能得出的正确结论是

- A. O→a 距离海洋越来越近
- B. O→a 海拔高度越来越低
- C. O→b 年降水量越来越多
- D. O→b 所处纬度越来越高

【小题 2】据上面右图判断，在非洲土地退化的区域中，面积最大的气候类型特征是

- A. 全年高温多雨
- B. 全年高温，分干湿两季
- C. 全年炎热干燥
- D. 冬季温和湿润，夏季炎热干燥

6.下图是某地气温、降水、潜水水位（潜水面海拔）年内变化图。读图回答下题。



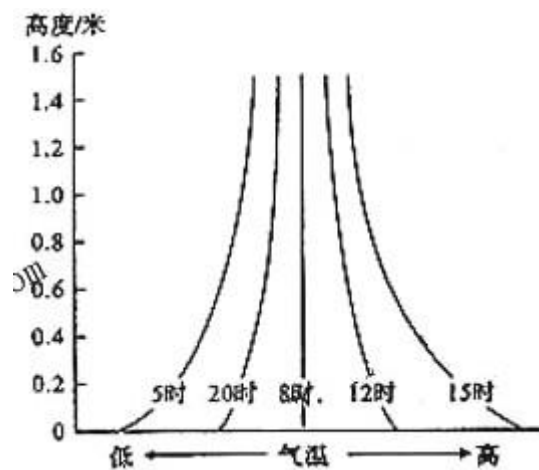
1.图所示的这类气候条件容易诱发的地理现象是

A.寒潮 B.泥石流 C.凌汛 D.沙尘暴

2.下列城市所在地域，与图所示的气候类型相同、海拔相近的是

A.天津 B.昆明 C.新奥尔良 D.加尔各答

7.下图为北半球中纬度某地某日5次观测到的近地面气温垂直分布示意图。当日天气晴朗，日出时间为5时。读图回答问题。



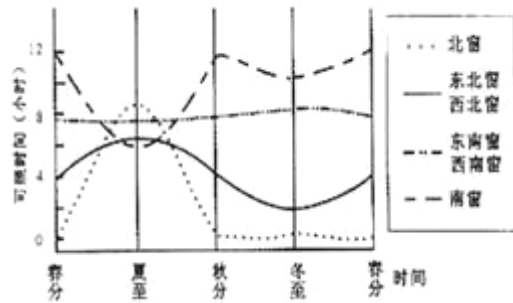
【小题1】由图中信息可分析出

- A. 5时、20时大气较稳定
- B. 12时、15时出现逆温现象
- C. 大气热量直接来自太阳辐射
- D. 气温日较差自下而上增大

【小题2】当地该日

- A. 日落时间为17时
- B. 与海口相比白昼较长
- C. 正午地物影子年内最长
- D. 正午太阳位于正北方

8.图是 30°N 地区几种朝向的窗户每天可能受到太阳直接照射的时间曲线图。读图，回答下题。



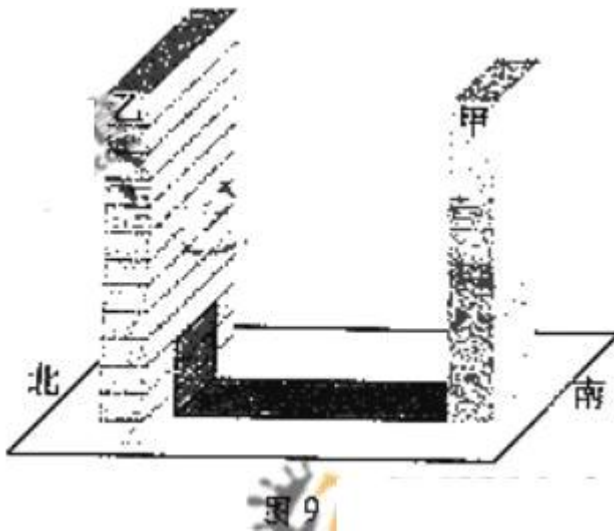
【小题 1】该地区住宅窗户的下列朝阳能使室内冬暖夏凉的是

- A. 南
- B. 东南
- C. 北
- D. 东北

【小题 2】如果该地区住宅窗户朝向西北，室内受到太阳直接照射时间最短的季节，游客可在

- A. 新疆摘葡萄
- B. 浙江采梅子
- C. 江西观桃花
- D. 重庆赏腊梅

9.11 月 22 日，某地理研究性学习小组在观测房屋采光状况时，发现甲楼阴影恰好遮住乙楼三层中部（如图 9 所示），在甲楼顶层 GPS 测得纬度为 31.8366°、经度为 117.2179°、高度为 96m。



【小题 1】隔 25 小时再次观测时，甲楼阴影可遮挡乙楼

- A. 二层西部 B. 四层东部 C. 五层西部 D. 七层东部

【小题 2】此后一个月内

- A. 法国进图冷饮畅销期
B. 广东省进入雨季
C. 澳大利亚播种冬小麦
D. 云南省昼短夜长

10. 某校地理小组学生在滨海公路沿线的山坡上，看到了几千年前形成的海浪侵蚀地貌。结合图文材料，回答 1~2 题。

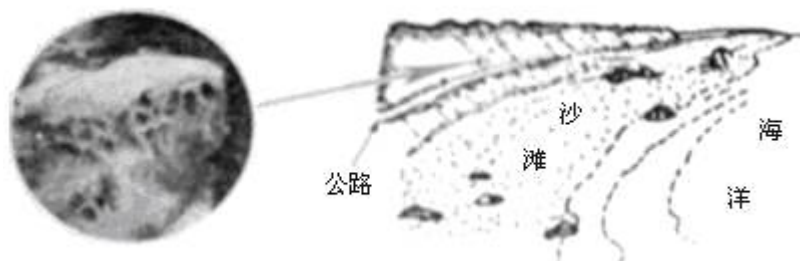


图2 古海蚀地貌位置示意图

1. 据图 2 判断，古海蚀地貌在此出现，反映了几千年以来该地区

- A. 陆地相对上升 B. 海水沉积作用加强

C. 海面相对上升 D. 海浪侵蚀作用加强

2. 在学生绘制的该地区由陆到海的地形剖面图中，地形起伏不明显。为了突出图中的地形起伏，绘图时应采用的做法是

A. 比例尺不变，适当扩大图幅 B. 水平比例尺不变，适当扩大垂直比例尺

C. 比例尺不变，适当缩小图幅 D. 垂直比例尺不变，适当扩大水平比例尺

11. 2010年6月11日第19届世界杯足球赛将在南非约翰内斯堡拉开帷幕。若开幕式定于当地时间(东二区)20:00进行,此时上海地区可能是()

A. 旭日初升

B. 烈日当空

C. 夕阳西下

D. 繁星闪烁

12. 入海河流三角洲的土地利用类型受河流淡水和海洋咸水的共同影响。某三角洲面积增长较快，该三角洲地区2007年土地利用类型的构成如表1所示。完成下题。

	旱地	林草地	盐荒地	滩涂	其它	合计
占总面积比例(%)	17	12	32	18	21	100

1. 该三角洲地区最有可能住于图4中的

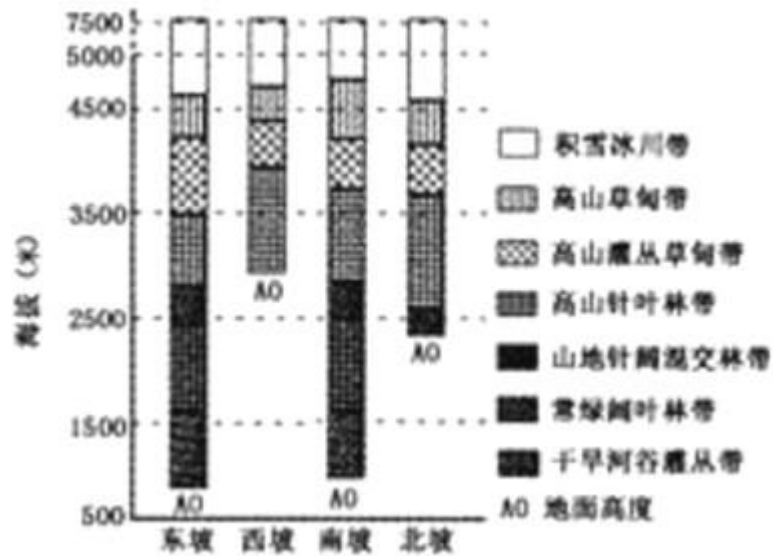
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁 8

2. 在三角洲向海洋推进的过程中，土地利用类型变化的一般趋势是

A. 滩涂—盐荒地—旱地 B. 盐荒地—滩涂—旱地

C. 旱地—盐荒地—滩涂 D. 林草地—旱地—滩涂

13. 下图为我国某山体不同坡向垂直带谱示意图。某校地理兴趣小组通过对该山体垂直带谱的分析，提出了不同的看法。读图回答下题。



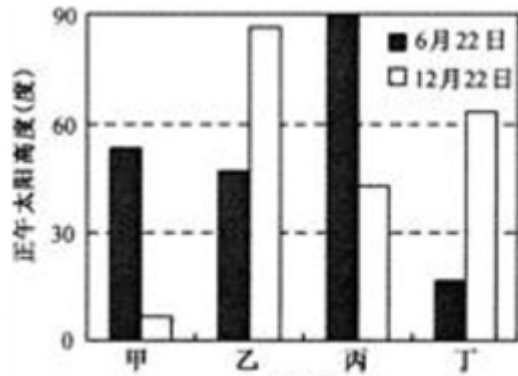
【小题 1】关于垂直带谱的看法，正确的是

- A. 东坡、南坡的带谱比北坡、西坡复杂，是因为山麓地面高度不同
- B. 西坡的高山灌丛草甸带比东坡的高而窄，是因为西坡比较湿润
- C. 北坡积雪冰川带的下限比南坡低是坡向造成的
- D. 东坡积雪冰川带的下限比西坡低是地形造成的

【小题 2】对山体位置的判断，正确的是

- A. 地处南方湿润地区
- B. 地处西北干旱地区
- C. 位于湿润河谷一侧
- D. 位于干热河谷一侧

14. 图为 6 月 22 日与 12 月 22 日地球表面四地正午太阳高度。读图回答下题。



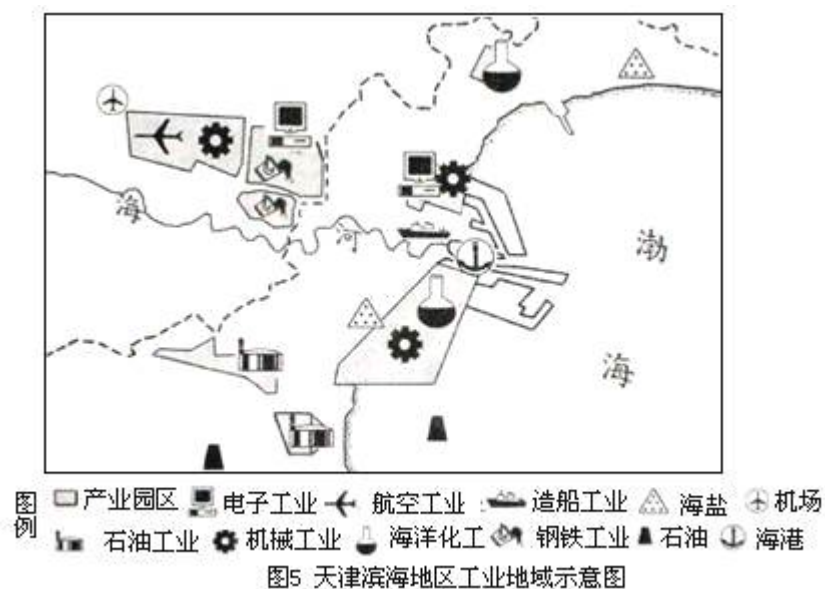
【小题1】四地按地球自转线速度由大到小排列，依次是

- A. 甲、乙、丙、丁
- B. 乙、丙、丁、甲
- C. 丙、丁、甲、乙
- D. 丁、甲、乙、丙

【小题2】四地自北向南排列，依次是

- A. 甲、乙、丙、丁
- B. 甲、丙、丁、乙
- C. 丁、乙、丙、甲
- D. 甲、丙、乙、丁

15.天津滨海地区已形成综合性工业区域，结合图文材料，回答1~2题。



1. 图5所示工业部门集聚的主要原因，是共同利用了天津滨海地区的

A. 原料 B. 基础设施

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/015311120142012001>