

# 2010-2023 历年河北正定中学高三上学期第 3 次月考地理卷

## 第 1 卷

### 一. 参考题库(共 25 题)

1. 读图 10, 回答 :



图10

【小题 1】利马的年平均降水量仅 21 毫米，被称为“无雨之都”，对其成因叙述正确的是

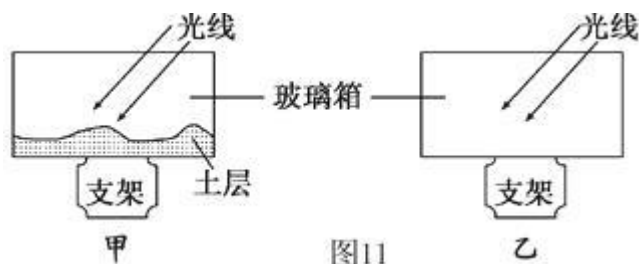
- ①受副热带高压带控制
- ②秘鲁寒流的影响
- ③盛行风向基本与海岸平行
- ④沿岸有稳定的逆温层，水汽难以向上输送凝云致雨

- A. ①②
- B. ①②③
- C. ①②③④
- D. ②③

【小题 2】对于利马的叙述，不正确的是

- A. 房屋以平顶为主
- B. 全年炎热干燥
- C. 街道上排水设施不完善
- D. 利马降水少，但冬季多浓重湿雾

2.某学校地理兴趣小组做了如下实验：做两个相同规格的玻璃箱(如图 11)，甲底部放一层土，中午同时把两个玻璃箱放在日光下，十五分钟后，同时测玻璃箱里的气温，结果发现底部放土的比没有放土的足足高了 3℃。据此回答：



【小题 1】该实验主要是测试

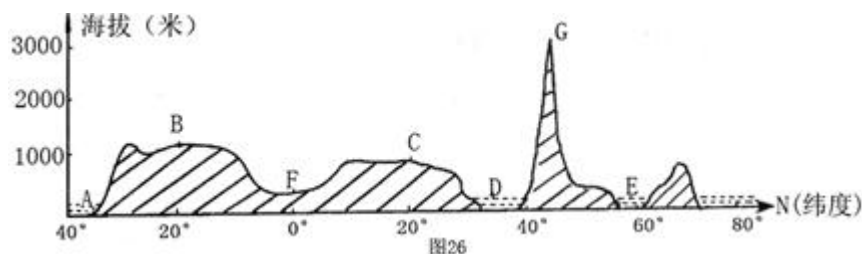
- A. 大气的温室效应
- B. 大气的热力运动
- C. 一天中最高气温出现的时刻
- D. 大气主要的直接热源

【小题 2】甲箱温度计示数比乙箱温度计高的原因是

- A. 太阳辐射强弱差异
- B. 地面辐射强弱差异

- C. 大气吸热强弱差异
- D. 大气辐射强弱差异

3.图 26 是沿 20°经线所作的地形剖面示意图，读图回答问题。



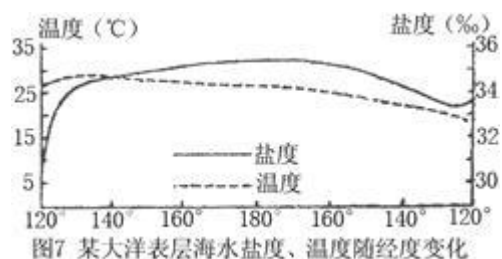
(1) 从 A 到 D，该大陆地表自然景观呈现有规律的更替现象，且南北对称分布，这种地域分异规律是以\_\_\_\_\_为基础形成的；而形成南北对称分布的特点则与该大陆所处的\_\_\_\_\_位置有关。

(2) A、D、E 三水域中，盐度最低的是\_\_\_\_\_，其原因是什么？

(3) D 海区处在板块的\_\_\_\_\_（生长、消亡）边界。

(4) 某人在 A 海区投下一漂流瓶，结果顺水漂到悉尼的海滩上。说出促使该漂流瓶漂流的大洋环流规律。

4.读图 7“某大洋表层海水盐度、温度随经度变化”，回答：



【小题 1】图中所示盐度最低处位于

- ①120°E    ②120°W    ③亚欧大陆西岸    ④太平洋西岸
- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

【小题 2】盐度最低处其盐度低的主要原因是

- A. 降水量大
- B. 蒸发量小
- C. 寒流影响
- D. 径流影响

【小题 3】 温度最高处的主要影响因素是

- A. 海陆分布
- B. 气候
- C. 太阳辐射
- D. 洋流

5.读图 13 回答：

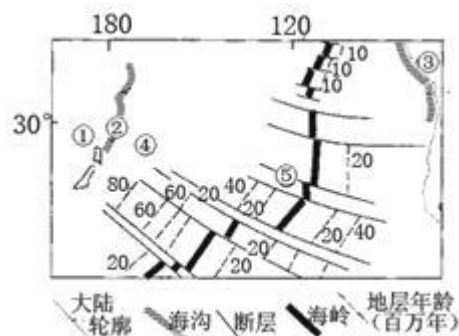


图13

【小题 1】 图中区域所示的板块个数为

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【小题 2】 以下对图中事物描述正确的是

- A. ①②之间地震发生概率高于②④之间
- B. 板块挤压处⑤的地层年龄较轻
- C. 板块消亡边界附近②地多石灰矿
- D. ③附近的海域有岛弧链

6.读图 4“欧洲 1 月等温线图”， 回答：



图4 欧洲1月等温线

【小题 1】从等温线分布规律看，莫斯科与巴黎 1 月气温最大温差 (T) 可能是

- A.  $T = 10^{\circ}\text{C}$
- B.  $T = 20^{\circ}\text{C}$
- C.  $10^{\circ}\text{C} < T < 11^{\circ}\text{C}$
- D.  $19^{\circ}\text{C} < T < 20^{\circ}\text{C}$

【小题 2】欧洲 1 月等温线总体走向及影响的主要因素是

- A. 等温线大致与纬线平行，太阳辐射与海陆因素
- B. 等温线大致海岸线平行，大气环流与洋流分布
- C. 等温线大致与山脉平行，山脉走向与海拔高度
- D. 等温线大致与经线平行，海陆分布与地形地貌

7.读图 5 所示 M 地的地面资料，回答：

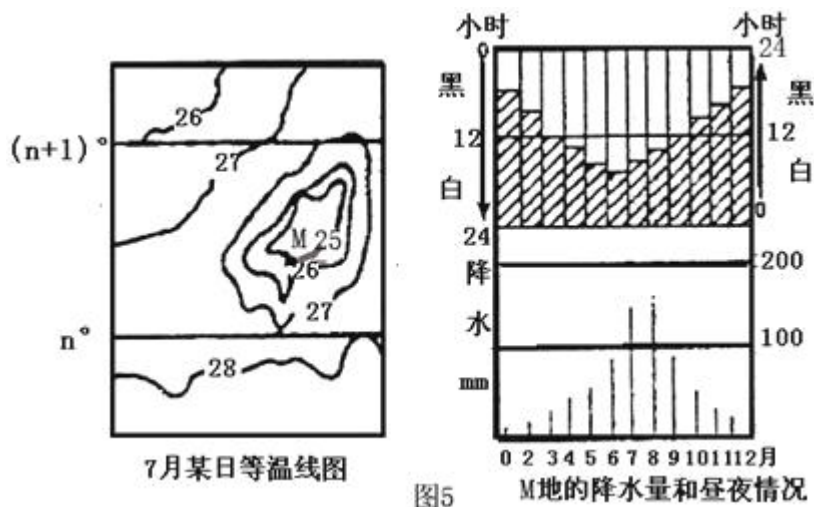


图5

【小题 1】图中 M 地可能位于我国的

- A. 河北省
- B. 海南省
- C. 湖北省
- D. 青海省

【小题 2】造成 M 地等温线密集的主要原因是

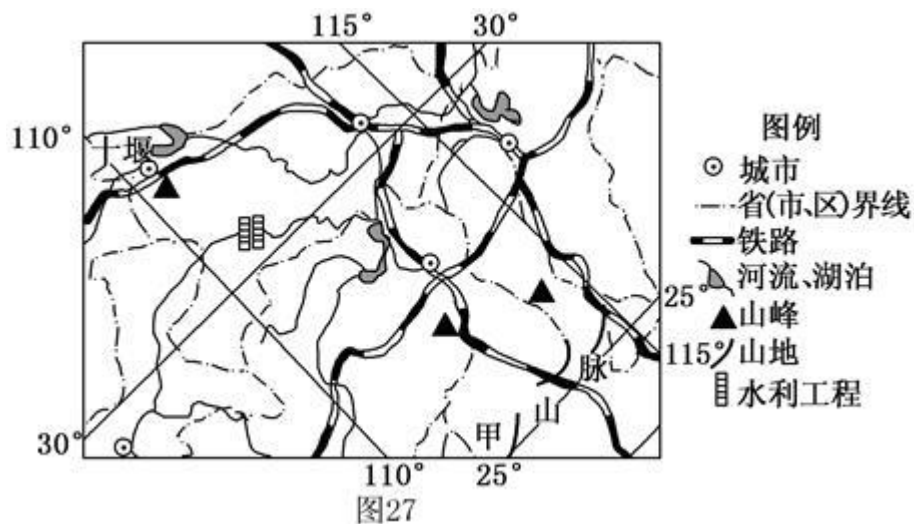
- A. 地形因素
- B. 纬度因素
- C. 大气环流因素
- D. 洋流因素

【小题 3】下列因素中可以判断 M 地在南半球或北半球的是

①纬度分布 ②等温线分布 ③昼夜长短变化 ④降水量变化

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

8.读图 27“我国某区域”，回答问题。



(1) 图中甲山脉多低谷、山口，形成这种地表特征的主要外力是\_\_\_\_\_；地质历史时期该山脉有多次岩浆侵入活动，由此推测该地可能出现的地理事物有\_\_\_\_\_。

(2) 比较长江中游“地上河”(荆江河段)与黄河下游“地上河”成因的不同及其治理措施的差异。

9.读图 8“某四个地区气温曲线和降水量柱状示意”，回答：

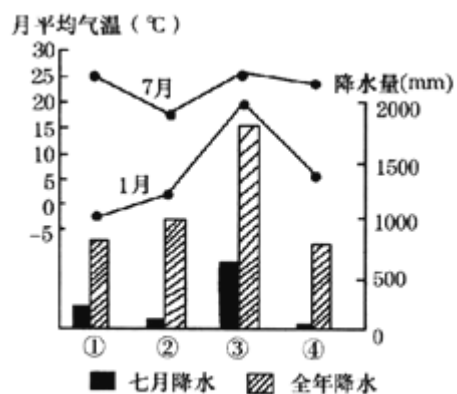


图8 某四个地区气温曲线和降水量柱状示意

【小题 1】四地区中复种指数最高的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

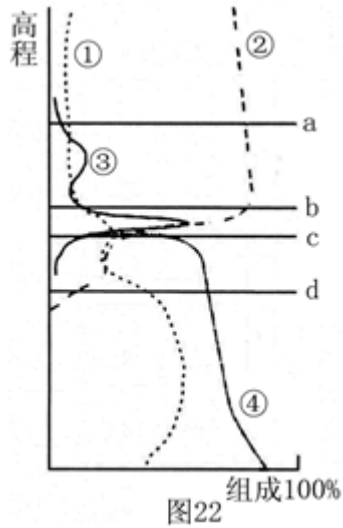
【小题 2】四地区中，冬春季节农业生产易受干旱、寒潮影响的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【小题 3】从气候条件考虑，四地区中农业产值构成最有可能以畜牧业为主的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

10.图 22 为近地表空间垂直方向不同高程四种物质组成示意，四种物质为空气、水、有机质和矿物质。读图回答：



【小题 1】图中序号与所代表空间组成物质相符的是

- A. ①—空气
- B. ②—矿物质
- C. ③—有机质
- D. ④—水

【小题 2】图中与地表对应的大致位置应为

- A. a 面
- B. b 面
- C. c 面
- D. d 面

11.图 23、图 24 为我国的两个地区，读图 23、图 24、图 25，回答问题。

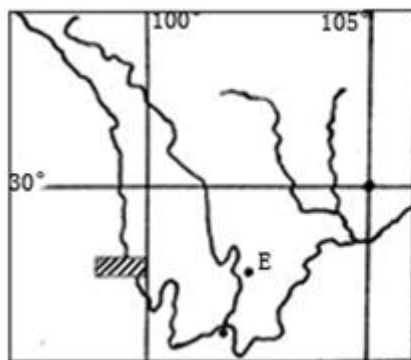
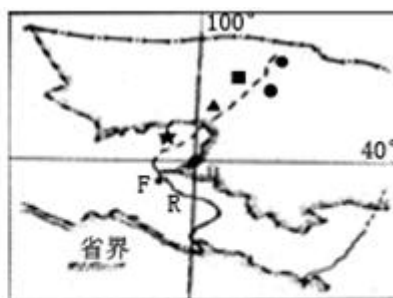
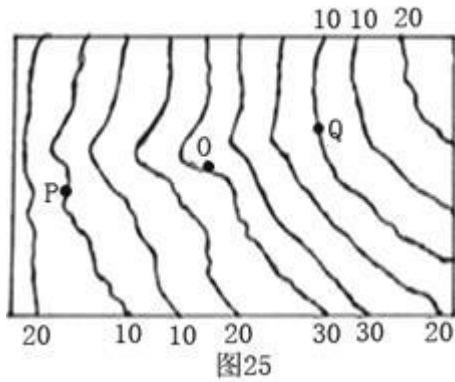


图23



图例：两汉● 隋唐■ 元▲明清★  
图24





(1) 图 25 为图 23 中阴影部分的放大图像，图中的等值线为等温线（单位 $^{\circ}\text{C}$ ），该地区山脉大致是\_\_\_\_\_走向。请在图 25 中相应的位置用“”绘出图 23 阴影地区所示河流的干流。根据有关资料显示，图 25 中等温线所示季节 O 地的降水往往比附近的 P 和 Q 地少很多，请简要分析原因。

(2) 图 23 和图 24 中均有我国重要的航天发射基地，其中图 23 中的 E 地是\_\_\_\_\_,图乙中的 F 地是\_\_\_\_\_, 现准备发射一颗大吨位，小倾角的人造卫星，从理论上讲，应选择在\_\_\_\_\_（填字母）发射较好，请简要说明理由。

(3) 图 24 中，R 河的主要补给形式为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_,该地区古居民点的分布特点是\_\_\_\_\_。根据多年来对图中河流沿岸地区的考古发掘，河流附近古居民点的消失年代如图 24 所示，请根据图文资料总结古城的变迁路线的规律\_\_\_\_\_。

12.读图 9，回答：

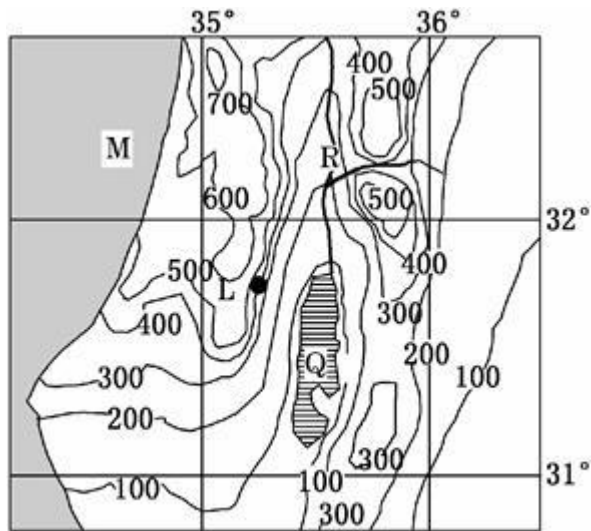


图9 某区域年等降水量

【小题1】导致图中L地与Q处降水量差异的主要原因可能是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形
- D. 植被

【小题2】下列说法正确的是

- A. M海区属于印度洋
- B. Q湖是世界上最深的湖泊
- C. 该区域为热带草原景观
- D. 油橄榄是该区域主要农作物之一

13.近百年来，人类所定的铜矿石最低含铜量标准不断降低，使铜矿可采储量不断增加，这反映了

- A. 自然资源综合性特征
- B. 自然资源分布的地域差异性特征
- C. 铜矿资源具有可再生性
- D. 社会需求的增长和科学技术的进步

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/435311040310012001>