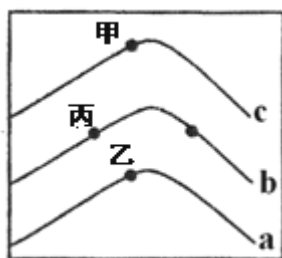


2010-2023 历年上海市长宁区高三教学质量 检测二模地理试卷（带解析）

第 1 卷

一. 参考题库(共 20 题)

1.图中 a、b、c、为等值线，且数值 $a > b > c$ ，读图回答。



【小题 1】若等值线弯曲是洋流影响所致，下列说法正确的是（ ）

- A. 北大西洋暖流影响
- B. 加利福尼亚寒流影响
- C. 东澳大利亚暖流影响
- D. 秘鲁寒流影响

【小题 2】关于该等值线图的说法，正确的是（ ）

- A. 若为等温线图，等温线弯曲为地形所致，则该处是山脊
- B. 若为等高线图，则乙处气压比丙处高
- C. 若为等压线图，则该地天气晴朗，甲地吹偏北风

D. 若为低空垂直等压线图，则该处近地面垂直气流为下沉气流

2.根据国务院发展研究中心资料显示，全球已完成了三次大规模的跨国和跨地区的产业转移，目前是第四次产业转移浪潮。读全球某产业转移路径及趋势图回答。



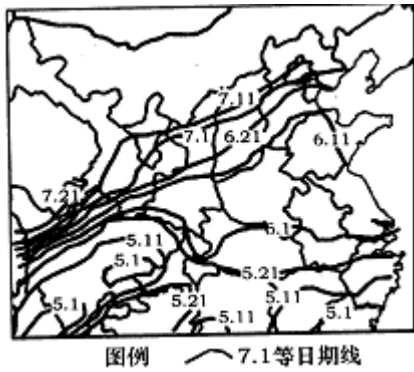
【小题1】该图所反映的产业最有可能的是（ ）

- A. 石油加工业
- B. 航空航天业
- C. 汽车生产研发业
- D. 加工制造业

【小题2】我国中西部地区及东北地区正成为第四次产业转移的首选地之一，主要的原因是（ ）

- A. 劳动力成本优势
- B. 技术力量强
- C. 原料、资金丰富
- D. 市场环境优势

3.读2011年我国冬小麦开始收获期分布示意图。



【小题1】山东省麦收时间地区差异与影响因素的正确组合是（ ）

- A. 由南向北——温度
- B. 由西向东——降水
- C. 由西向东——温度
- D. 由西南向东北——降水

【小题2】若要对冬小麦的产量进行估算，可采用的地理信息技术是（ ）

- A. 互联网技术
- B. 地理信息系统
- C. 遥感技术
- D. 全球定位系统

4.2011年8月12日至8月23日，第26届世界大学生运动会在中国深圳举行，同时向世界展示了岭南地区的文化特色。

【小题1】关于该地域文化说法正确的是（ ）

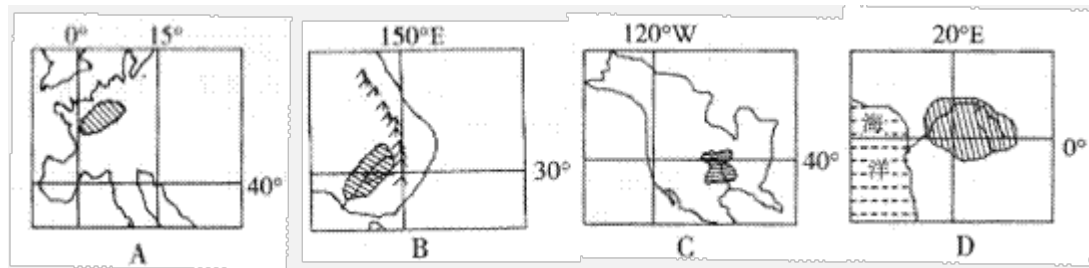
- A. 粤语、粤菜不属于该地区地域文化的范畴
- B. 这里的人崇拜海神，“摆龙门阵”成为这里独特的风景线
- C. 热带、亚热带季风气候，盛产稻米、荔枝、苹果
- D. 经济生活与海洋密切，文化外向型突出

【小题2】大学生运动会期间，下列地区的地理现象正确的是（ ）

- A. 澳大利亚混合农业区的牧民忙于剪羊毛
- B. 日地距离增大，地球公转速度加快
- C. 北印度洋洋流呈逆时针方向流动
- D. 非洲大陆成群的野生动物大规模向北迁徙

5.农业生产受自然条件影响，地域性强，地域差异大。

【小题1】根据小麦生产特性和气候条件，图中阴影区域不属于小麦主要产区的是（ ）



【小题2】我国华北地区小麦生产与上题C图区域小麦生产条件共同点叙述不正确的是

- A. 地势平坦
- B. 土层深厚
- C. 降水季节分配均匀
- D. 热量较丰富

6.四川省位于我国西南部，拥有丰富的旅游资源，结合四川省部分旅游资源分布图，完成下列要求。（共9分）

【小题1】根据图中信息，完成下列表格

旅游资源的类型	举 例
地质地貌类	
	卧龙大熊猫
	都江堰水利工程
遗址、遗迹类	



【小题 2】图中属于世界文化遗产的景点是_____，属于世界自然遗产景点的是_____。

【小题 3】根据所学知识，简要评价四川旅游资源开发的区位条件。

7.读下列表格，回答问题。

地点

纬度

气温 (°C)

降水量 (mm)

一月

七月

一月

七月

全年

甲

23°08'

13.3

28.4

20.0

210.0

1614.1

乙
39°48'
-4.7
26.0
2.6
196.0
682.9
丙
48°58'
3.5
18.4
54.3
53.6
647.4
丁
49°17'
4
19.0
194.3
45.0
1465.3

【小题 1】 根据表中信息判断四地位置，可能的是（ ）

- A. 甲在南非西南部
- B. 乙在欧洲西部
- C. 丙在内蒙古西部
- D. 丁在北美大陆西岸

【小题 2】 丁地降水特别丰沛，主要原因是（ ）

- A. 来自海洋的暖湿气流受地形阻挡抬升大量降水
- B. 位于中纬度地区，台风活跃
- C. 海陆热力差异形成的季风环流显著
- D. 受寒流影响，大气中水汽含量丰富

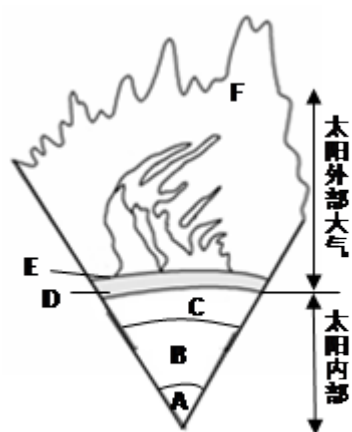
【小题 3】 下列关于乙、丙两地地理现象的叙述，正确的是（ ）

- A. 两地冬、夏风向都有明显转换
- B. 两地粮食作物以小麦为主

- C. 两地均位于亚欧大陆东岸
- D. 两地的农业产品商品率高

8. 读太阳由内而外的分层结构示意图，读图回答。（共 9 分）

据报道，2012 年 3 月初新一波太阳风暴抵达地球。这场风暴就强度而言大约 10 倍于平常抵达地球的太阳风，预计 2013 年年中达到周期峰值。



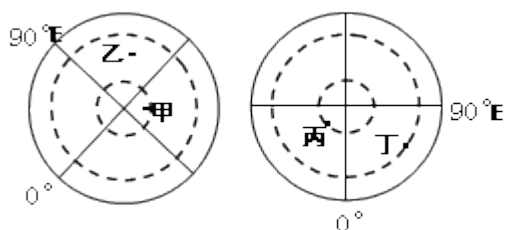
太阳结构示意图

【小题 1】太阳辐射是地球上能量的来源，图中 A、B、C、D、E、F 各层中，能够源源不断释放能量的是__层，其能量产生的反应过程被称为_____反应。在日全食或借助特殊仪器才能够观察到的有_____层（填字母）。

【小题 2】太阳风是____层（名称）的太阳活动现象，上一次太阳活动的峰值出现的年份是____年。

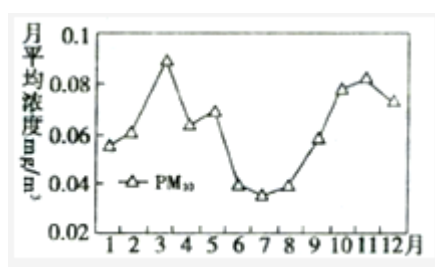
【小题 3】太阳风到达地球后产生的主要影响有_____

【小题 4】冬至日时，下列各地能够观察到极光现象的是（ ）



- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

9.2012年2月,《环境空气质量标准》增加了PM2.5监测指标,PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物,也称为可入肺颗粒物。这个值越高,就代表空气污染越严重。目前我国各大城市大多仍采用PM10的监测数据。下图为我国东部某城市的PM10月平均浓度统计图。



【小题1】关于该城市的PM10月平均浓度的说法正确的是()

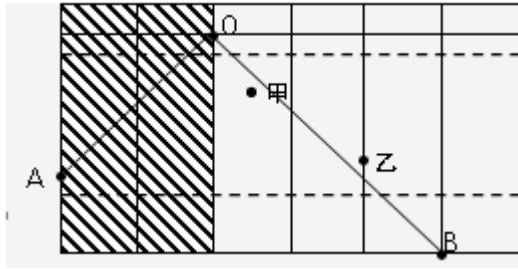
- A. 4-5月PM10浓度较高,梅雨是主要影响因素
- B. 7月前后PM10浓度较低的主要原因是降水较多
- C. 3月前后出现PM10高值主要与该市人口急剧增加有关
- D. 影响该曲线浓度变化的主要因素是交通工具数量的变化

【小题2】下列地理现象可能导致PM2.5降低的是()

- ①大风大雨 ②火山喷发 ③盆地地形 ④空气对流强烈
- A. ①④
 - B. ②③
 - C. ②④
 - D. ①③

10.图中的OA、OB为部分晨昏线,阴影所示地区与全球其他地区日期不同,相邻两条经线地方时相差2小时。读图回答问题。(共10分)





【小题 1】 图中甲在乙的_____ 方向，自转线速度较大的是_____。

【小题 2】 说出此时正午太阳高度的纬度分布规律以及极夜现象出现的纬度范围。

【小题 3】 此时地球在公转轨道上的位置最接近的是 ()

- A. 夏至日
- B. 冬至日
- C. 春分日
- D. 秋分日

【小题 4】 此时太阳直射点的地理坐标是_____，图示时刻北京时间是_____。

【小题 5】 假设线段 OB 与经线夹角增大到一年中的最大值, 简述这一天北半球昼夜长短的分布规律。_____

11.冰壶也称“冰上溜石”，其形状为圆壶状，由天然花岗岩制成。



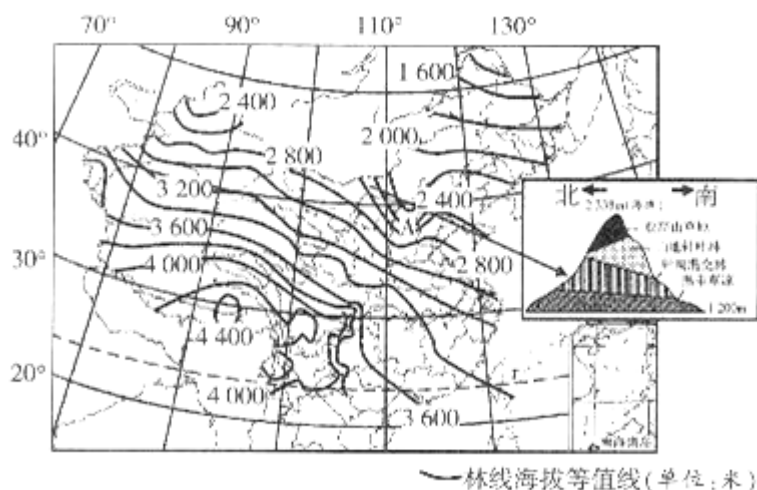
【小题 1】 在岩石圈物质循环过程中，制作冰壶的岩石在地球表层可转化为 ()

- A. 喷出岩
- B. 侵入岩
- C. 沉积岩
- D. 变质岩

【小题 2】 下列岩石按成因与制作冰壶的石材属于同一类型的是 ()

- A. 大理岩
- B. 石灰岩
- C. 砂岩
- D. 玄武岩

12.高山林线指山地森林分布的最高界限。读我国高山林线海拔等值线分布示意图以及阴山山地植被垂直分布示意图，回答问题。（11分）



【小题 1】描述我国高山林线的分布特点。

【小题 2】影响高山林线海拔高低的因素较多，主要有_____、_____等，图中 A 处高山林线海拔等值线向_____突出，影响的主要因素是_____。

【小题 3】图中显示大致相同纬度的东北和西北地区高山林线海拔有较大的差异，分析其特点并说明原因。

【小题 4】图中阴山山地自然带体现的是_____地域分布规律，其北坡林线海拔比南坡_____（高或低），主要原因是_____

13.美国是个多自然灾害的国家，暴风雪、龙卷风、地震、旱灾等灾害频发。读图回答问题。（共 10 分）

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/997153146153010004>