

2010-2023 历年上海市黄浦区高三下学期二模地理试卷（带解析）

第 1 卷

一. 参考题库(共 20 题)

1.2013 年 5 月 10 日在澳大利亚等地能看到罕见的日环食天象。观赏日食时必须选用合适的滤光片以保护眼睛。

【小题 1】当日环食发生时，肉眼看到的是太阳的

- A. 光球层
- B. 色球层
- C. 日冕层
- D. 色球和日冕层

【小题 2】发生日环食时，日、月、地三者位于同一直线，月影刚好投影在地球表面，且大致自西向东扫过地球上的部分区域，地球上形成日环食观察带。月影自西向东移动的原因是

- A. 地球自西向东公转
- B. 地球自西向东自转
- C. 月球自西向东公转

D. 月球自西向东自转

【小题 3】在下列我国传统节日有可能看到日食现象的是

- A. 春节
- B. 重阳
- C. 中秋
- D. 七夕

2.我国某地(约 98°E、33°N) 1 月均温-12.8°C, 7 月均温 8.7°C, 年降水量 561.4mm, 多年平均暴雨日数<0.2 天。

【小题 1】影响该地气温特征的主导因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形
- D. 植被

【小题 2】该地易发生的主要自然灾害是

- A. 雪灾
- B. 台风
- C. 泥石流
- D. 暴雨洪涝

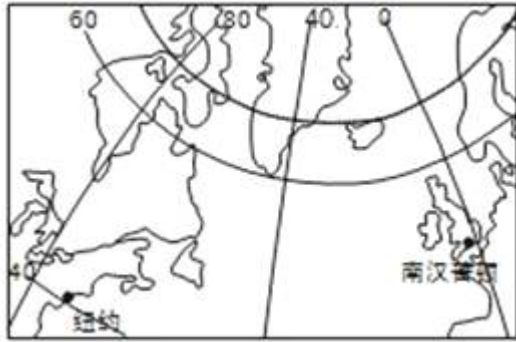
【小题 3】该地所在地形区丰富的自然资源包括

①光热资源 ②淡水资源 ③盐类资源 ④地热资源

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②③④

3.“泰坦尼克号”从英国南汉普顿开往美国纽约, 横穿大洋时在 50°14'W, 41°16' N

处与冰山相撞而沉没。



【小题 1】 撞击泰坦尼克号的冰山很可能是顺着哪条洋流漂来的

- A. 阿拉斯加暖流
- B. 东格陵兰寒流
- C. 北大西洋暖流
- D. 拉布拉多寒流

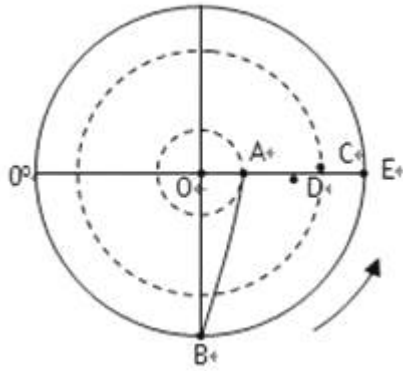
【小题 2】 泰坦尼克沉没的地点东侧是大洋洋脊，该洋脊位于

- A. 亚欧板块和美洲板块碰撞处
- B. 太平洋板块和美洲板块碰撞处
- C. 亚欧板块和美洲板块张裂处
- D. 太平洋板块和美洲板块张裂处

【小题 3】 澳大利亚某公司正准备建造“泰坦尼克二号”，预计 2016 年首航。若航行途中要获得“泰坦尼克二号”的准确位置和速度，至少需要几颗卫星的数据

- A. 2 颗
- B. 3 颗
- C. 4 颗
- D. 5 颗

4.读下图：图中圆心 O 为极点，大圆为赤道，AB 为晨线，箭头表示地球自转方向。回答问题。（12 分）



- (1)图示时刻，地球上正午太阳高度达最大值和最小值的地区范围分别是_____；南北极圈的昼长差约为_____。（3分）
- (2)图中 A~E 五地中，位于东半球的是_____；自转线速度最小的是_____；正午太阳高度相同的两个地点是_____。（3分）
- (3)此时，北京时间是_____；太阳直射点的地理坐标为_____。（3分）
- (4)C、D 两地分别位于 OE 线两侧，若两地的经度差为 5° ，则两地的地方时间差异一般是_____。（1分）
- (5)该日，上海日出时太阳的方位是在_____；若在上海垂直立竿，在下图



中画出在日出太阳光下竿影的大致延伸方向。

5.目前，中国地下水开采总量已占总供水量的 18%，北京、河北等地地下水开采总量占总供水量的 50%以上。

【小题 1】北京、河北等地地下水使用量偏高的自然原因有

A. 地处半干旱区

- B. 河流流量小，流程短
- C. 地表水污染严重
- D. 降水集中，雨季短

【小题 2】下列人类活动中，最有利于地下径流得到稳定补给的是

- ①山区封山育林 ②坡度较小的丘陵修筑梯田
- ③农田采用滴灌技术 ④加固河流堤防

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

6.我国各地自然环境不同，在长期的历史发展过程中，形成了多姿多彩的地域文化景观。

【小题 1】下列我国地域文化区中，具有经济生活与海洋关系密切、文化外向型突出、多华侨等特征的是

- A. 海派文化区
- B. 华北平原文化区
- C. 江南水乡文化区
- D. 华南妈祖文化区

【小题 2】少数民族最多的地域文化区的传统民居是

- A. 鼓楼
- B. 吊脚楼
- C. 阿以旺
- D. 碉楼

7.下图为近年来中国对美国投资总额分布示意图。



【小题 1】 中国对美国投资额最多的地区是

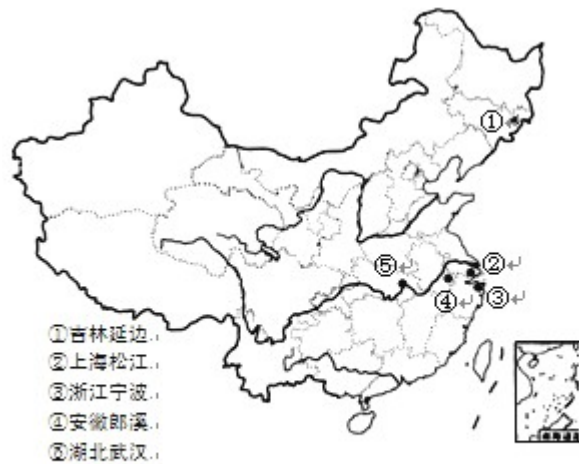
- A. 美国工业开发最早地区
- B. 太平洋沿岸新兴工业区
- C. 墨西哥湾沿岸工业区
- D. 航天航空工业集聚区

【小题 2】 影响中国企业到美国投资家电制造业的主要因素是

- A. 矿产与技术
- B. 土地与劳动力
- C. 能源与交通
- D. 政策与市场

8. 阅读关于家庭农场的图文资料，回答问题。（19 分）

材料一：“家庭农场”起源于欧美，美国、澳大利亚、新西兰等国的家庭农场历史悠久。2013 年，“家庭农场”的概念首次出现在中央一号文件中，称鼓励和支持农民承包的土地向家庭农场流转。当前各地方行政村积极开展“互换并地”的政策，减少农户耕作的地块数，促进适度规模经营发展。



目前我国积极发展家庭农场的地区

材料二：在吉林省延边州，很多农村青壮年出国劳务、进城打工。为解决农村无人种地的难题，2008年延边州开始探索“家庭农场”模式，即由农场承包村民的土地，付给村民租金。几年来全州土地流转面积和转移农村劳动力不断增加，城镇化率达到67.04%。

- (1)比较新西兰和澳大利亚“家庭农场”生产特点的异同。（6分）
- (2)分别评价吉林延边和上海松江发展“家庭农场”的气候条件。（4分）
- (3)概述“家庭农场”对吉林延边地区的积极影响。（4分）
- (4)分析上海农业用地基本分布于松江、崇明等郊区的原因；分析松江“家庭农场”大量生产蔬菜的原因。（5分）

9.辽宁舰日前进驻青岛胶东航母基地正式服役。



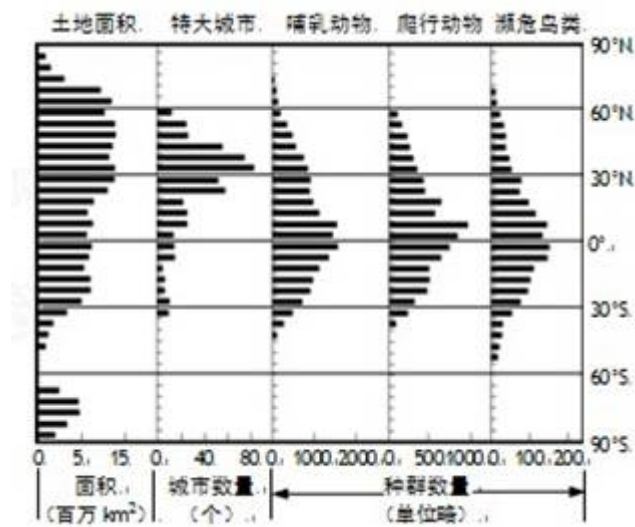
【小题 1】青岛胶东航母基地濒临的海洋是

- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海

【小题 2】青岛胶东航母基地海岸地貌的特征很可能是

- ①地势平坦 ②地势险峻 ③滩涂广阔 ④坡陡水深
- A. ①③
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ②④

10. 下图为部分地理事物数量的纬度差异示意图。



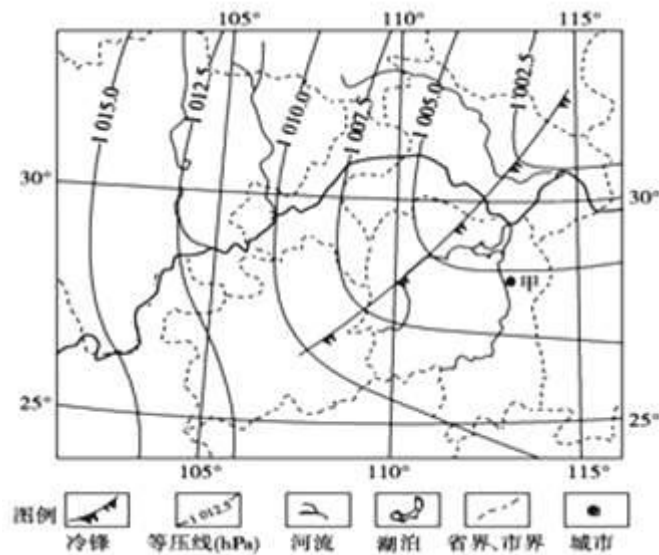
【小题 1】下列关于动物种群的叙述中，与图示信息相符的是

- A. 南半球的种群数量多于北半球
- B. 信风带的种群数量多于西风带
- C. 中纬地区种群数量多于低纬地区
- D. 草原地带种群数量多于森林地带

【小题 2】结合图中的信息判断，世界特大城市数量纬度差异的形成，主要由于

- A. 气候、土地资源的差异
- B. 生物、土地资源的差异
- C. 矿产、生物资源的差异
- D. 气候、矿产资源的差异

11. 下图表示我国某地区某时近地面天气形势图。



【小题 1】判断此时图中甲城市的风向为

- A. 东南风
- B. 西南风

C. 东北风

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/576215241223011004>