

# 海淀区高三年级第二学期期末练习

## 文科综合能力测试

2019.5

### 第一部分（选择题共 140 分）

本部分共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

某游轮于世界时 6 月 28 日 17 时从甲地出发，经过 6 天的航行到达乙地。图 1 为该游轮航线示意图。读图，回答第 1-3 题。

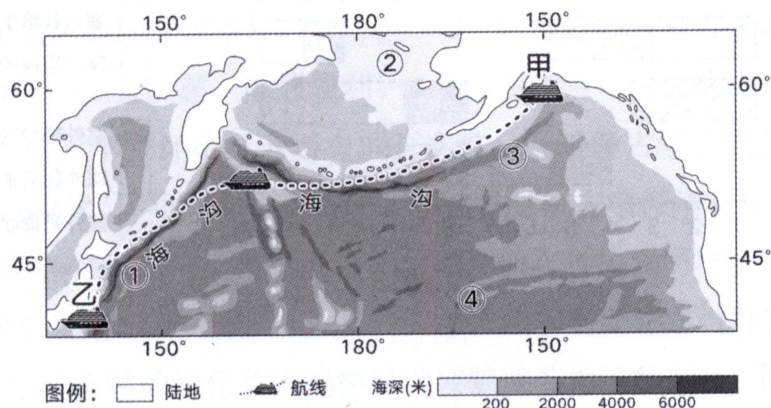


图 1

1. 该游轮出发时，当地时间为  
A. 27 日下午      B. 28 日上午      C. 29 日上午      D. 29 日下午
2. 该航程中  
A. 游轮始终顺风顺水航行      B. 游客观察到日出时间越来越晚  
C. 地球公转速度逐渐加快      D. 日出时船上桅杆影子指向西北
3. 图中  
A. ①地因板块张裂形成深海沟      B. ②地位于太平洋板块内部  
C. 因暖流影响，③地水温高于④地      D. 受盛行风影响，④地海水自西向东流动

图 2 是某年 3 月 4 日 11 时和 5 日 06 时的海平面气压分布图（单位：百帕）。读图，回答第 4、5 题。

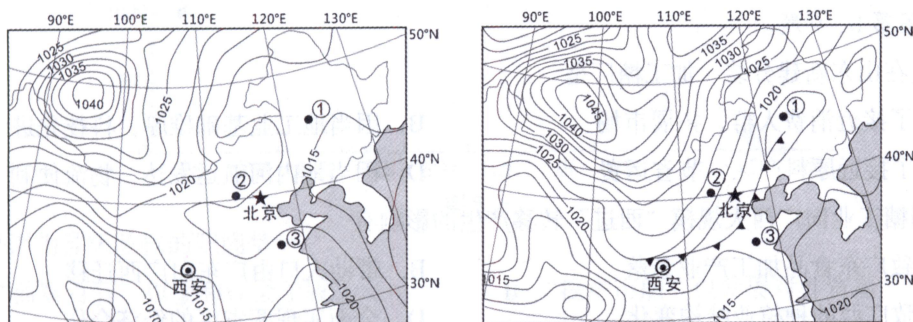


图 2

4. 由 4 日 11 时到 5 日 06 时，图中  
A. ①地气压升高，形成高压中心      B. ②地水平气压梯度减小，风力减弱  
C. ③地风向由偏北风转变为偏南风      D. 高压中心的位置东移，势力增强

5. 据图推测 5 日白天

- A. 渤海海域风平浪静，利于航行      B. 西北大范围降水，应注意防洪涝  
C. 北京空气污染物扩散条件较好      D. 西安天气晴好，气温较 4 日升高

番茄的生产过程包含播种育苗期、栽培生长期、采摘收获期三个主要阶段。其种植方式主要有温室内栽培和温室外的露地栽培两种。图 3 为我国四个省区部分地区番茄生产活动示意图。读图，回答第 6、7 题。

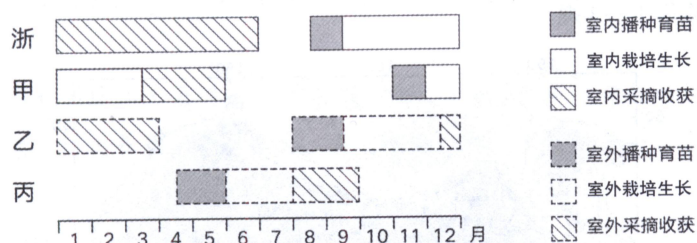


图 3

6. 甲、乙、丙分别位于

- A. 鲁、云、宁      B. 云、鲁、宁  
C. 宁、鲁、云      D. 鲁、宁、云

7. 番茄“长季节栽培技术”是指利用温室调控番茄生长所需的光热条件，实现番茄“种植一茬，多次采摘，全年收获”的生产模式。浙江省部分地区采用这一技术会

- ①改变了当地水分和热量条件      ②延长番茄市场供应期  
③增加番茄的单位面积年产量      ④降低农户的经济效益

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

某食糖企业早期从广东购进白砂糖在上海进行分装、加工。随着生产规模扩大以及广东制糖工业向广西大规模“西进”转移，该企业分别在广西新建生产糖厂，在山东新建分装、加工糖厂。据此，回答第 8、9 题。

8. 该企业在山东新建分装、加工糖厂是

- A. 为了接近消费人群，拓展市场      B. 因当地工业基础雄厚，科技先进  
C. 为了接近原料产区，节省运费      D. 因当地内河航运发达，物流便利

9. 广东制糖工业向广西大规模“西进”转移产生的影响有

- A. 导致广东食品加工产业衰落      B. 带动人口由广东向广西迁移  
C. 导致广西的种植业结构变化      D. 全面实现两省区的经济合作

G 城人口不足 3 万，是享誉百年的矿山之城，其铁矿以品质优、储量大著称。所产铁矿石通过大西洋沿岸的 N 港输向世界。该地不仅采矿设备先进，还聚集了矿产运输、设备维护、技术支持等众多专业化协作公司，堪称现代矿山城市典范。目前铁矿石开采已由早期露天开采转为地下开采。图 4 为 G 城位置示意图。据此，回答第 10、11 题。

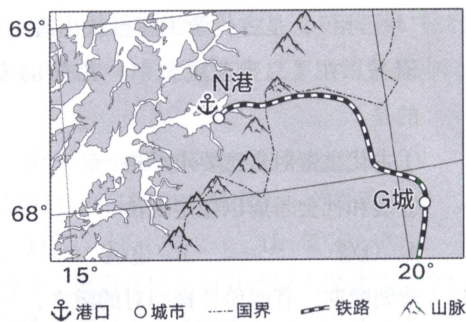


图 4

10. G 城铁矿开发的条件是。

- A. 百年的发展得益于丰富的劳动力资源      B. N 港冬季封冻时间长不利于铁矿输出  
C. 专业化公司相互协作, 实现互利共赢      D. 开采方式的变化使开采成本不断降低

11. 为实现产业多元化, G 城适合发展的产业及其条件是

- A. 种植业——温暖湿润的气候条件      B. 乳畜业——周边地区城市数量多、市场广  
C. 高新技术产业——位置优越, 交通便利      D. 旅游业——独特的极光、冰雪资源

## 第二部分 (非选择题共 160 分)

36. (36 分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

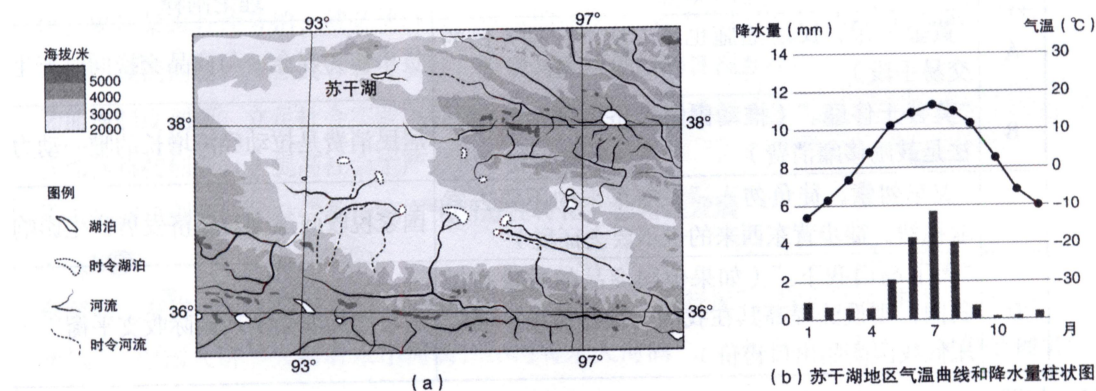


图 10

(1) 简述该地区河流特征。(10 分)

(2) 据图 10 (b) 描述苏干湖地区气候特征并分析原因。(10 分)

黑枸杞适应环境能力强, 耐寒、耐旱、喜光、喜生于盐碱荒地, 是当地的优质绿色农产品。

(3) 说出该地区黑枸杞品质高的原因。(8 分)

该地区自然风光雄浑壮丽, 民族文化丰富多彩, 发展旅游业具有得天独厚的优势。

(4) 评价该地区大力发展旅游业对当地经济的影响。(8 分)

40. (18 分) 1974 年, 毛泽东提出“三个世界”的战略思想, 指出“亚洲除了日本, 都是第三世界, 整个非洲都是第三世界, 拉丁美洲也是第三世界”。

(2) 图 11 为非洲某国人口金字塔, 据图说出该国的人口年龄结构特点, 并推测该国的人口增长特点。(10 分)

41. (24 分) 粤港澳大湾区在经济上已经与世界三大湾区并列, 正肩负着面向海洋、发展区域经济的重要使命, 其整体发展已经上升为国家战略, 受到世界的瞩目。

**材料二** 桑基鱼塘是我国珠江三角洲地区创造的一种农业生产模式。它的利用形式是深挖鱼塘、垫高塘基、塘基种桑、塘内养鱼、桑叶养蚕、蚕粪喂鱼、塘泥栽桑。是一种高效的农业物质循环利用模式。

(2) 简述珠江三角洲地区桑基鱼塘生产模式的特点。(10 分)

## 海淀区高三年级第二学期期末练习参考答案

地理 2019.5

### 第 I 卷（选择题共 44 分）

本卷共 11 小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。请将所选答案前的代表字母填写在答题纸上（每小题 4 分，多选、错选、漏选，该小题均不得分）。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	B	D	D	C	A	B	A	C	C
题号	11									
答案	D									

### 第 II 卷（综合题共 56 分）

36. (36 分)

(1) (10 分)

河流多为内流河、时令河；河流短小。以冰川融水补给为主；河流径流量（水量）小；流量季节变化大；有结冰期。

(2) (10 分)

气候特征：该地冬季寒冷、夏季凉爽（温和）；年降水量少。

气候成因：该地深居内陆，远离海洋；周围有高大山地阻挡，水汽难以到达；地势高，气温低（空气稀薄，大气对地面的保温作用弱）。

(3) (8 分)

该地光照充足，昼夜温差大，利于有机物质积累；碱性土壤，适宜枸杞生长需求；受人类活动影响小，环境质量好。

(4) (8 分)

带动区域相关行业的发展；提供就业的机会和岗位；增加当地政府税收、回笼货币；旅游业的不稳定，可能导致区域经济的不稳定。

40.

(2) (10 分)

年龄结构特点：劳动人口（或青壮年人口）占主体；少年儿童比重较高；老年人口比重较低。

人口增长特点：人口出生率高、死亡率低、自然增长率高。

41.

(2) (10 分)

以桑、蚕、鱼为生产对象的混合农业；生产规模小；机械化水平低；种植业与养殖业之间良性互动，形成了良性的农业生态系统，有利于保护环境；合理的农事安排，减少了农闲时间；多种经营，提高了农业生产的灵活性及对市场的适应性，收入更稳定。