# 东莞市 2017-2018 学年度第二学期高中教学质量检查

# 高二地理试题

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

# 第 | 卷

本卷共22小题。每小题2分,共44分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

据报道,美国航母战斗群于当地时间2018年4月11日18时30分离开弗吉尼亚州诺福克海军基地(36° 54′N, 76°18′W), 经大西洋前往欧洲和地中海执行部署任务, 24日通过直布罗陀海峡进入地中海。据 此完成1~2题。

1. 航母战斗群出发时,北京时间为

A. 11 ∃ 5:30 B. 12 ∃ 5:30

C. 11 目 7:30 D. 12 目 7:30

2. 航行期间,下列说法正确的是

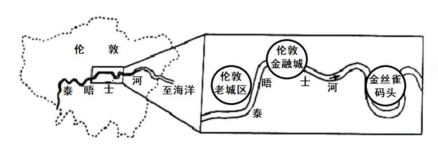
A. 北半球白昼长度逐渐变短

B. 船员看到太阳从东北方海面升起

C. 东莞正午太阳高度角变小

D. 船员经历的一个昼夜长度大于 24 小时

金丝雀码头位于伦敦市东区的泰晤士河(见图), 距伦敦老城区约5千米, 这里曾是世界最繁荣的码头 之一。20世纪60年代, 金丝雀码头地区走向衰落: 80年代, 政府决定将其改造成与伦敦金融城相配合的 新兴 CBD. 世界金融巨头花旗银行和汇丰银行等国际知名全融企业在此落户。目前, 金丝雀码头已转型为 伦敦重要的国际金融中心。据此完成3~4题。



3.20世纪60年代, 金丝雀码头地区走向衰落的最主要原因是

A. 现代交通运输方式的兴起

B. 位于凹岸,淤积严重

C. 伦敦金融城的冲击

D. 地区经济发展缓慢

4. 与伦敦金融城相比, 金丝雀码头吸引花旗银行和汇丰银行落户的主要条件是

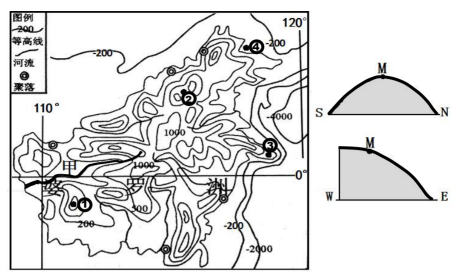
A. 产业基础较好

B. 水陆交通便利

C. 人口素质较高

D. 租金税收优惠

下图为"东南亚某岛屿及其附近海域的地形图"。读图完成5~6题。



- 5. 地形剖面示意图中 M 点对应左图中点
  - A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

- 6. 有关该岛的说法正确的是
  - A. 东南部海域大陆架最宽
- B. 聚落多分布在沿海平原
- C. 甲河流程约为 100 公里 D. 植被以亚热带常绿阔叶林为主

蚝是我国主要海洋水产之一。蚝壳不易起霉变质,坚固耐用。在我国一些村落,保存着为数不多的以 蚝壳为墙的古建筑, 生蚝壳拌上黄泥、熟糯米等堆砌成墙, 形成蚝壳墙。据此回答7~8题。



- 7. 蚝壳以约 45°的倾角向下排列的最主要原因是
  - A. 利于防风
- B. 利于排水
- C. 节约蚝壳 D. 坚固耐用

- 8. 该建筑用蚝壳为墙的原因,最不可能的是
  - A. 就地取材, 废物利用

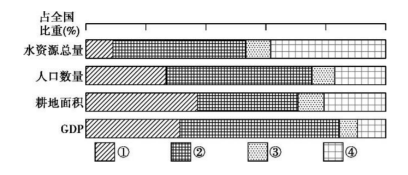
B. 墙面多棱, 利于防盗

C. 蚝壳不易霉变, 十分坚固

D. 蚝壳丰富, 成本低廉

高二地理 第2页(共7页)

读2012年我国四地区水资源、人口、耕地和GDP占全国比重图,完成9~11题。



- 9. 水资源与人口、耕地、经济发展匹配较好的区域是
  - A. 1)2
- B. (1)(4)
- C. 23
- D. (3)(4)

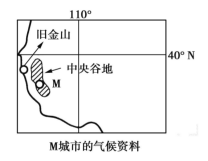
- 10. (1)(2)(3)(4)分别代表我国
  - A. 北方地区、南方地区、西北地区、西南地区
  - B. 西北地区、南方地区、西南地区、北方地区
  - C. 北方地区、西南地区、西北地区、南方地区
  - D. 西南地区、北方地区、西北地区、南方地区
- 11. 有关④地区的说法,正确的是
  - A. 以紫色土为主, 土壤肥沃

B. 气候干旱, 荒漠化严重

C. 地势起伏大, 垂直地域分异明显

D. 平原广布, 农业机械化程度高

中央谷地位于海岸山脉和内华达山之间,是美国重要的水果和蔬菜生产基地。M 为中央谷地中某城市。读以下图表,回答 12~13 题。



| 月份      | 1月   | 4月    | 7月    | 10月   |
|---------|------|-------|-------|-------|
| 气温(℃)   | 7. 9 | 15. 5 | 25. 2 | 18. 3 |
| 降水量(mm) | 81   | 36    | 2     | 20    |

## 12. M 城市的气候类型为

A. 温带大陆性气候

B. 温带季风气候

C. 亚热带季风气候

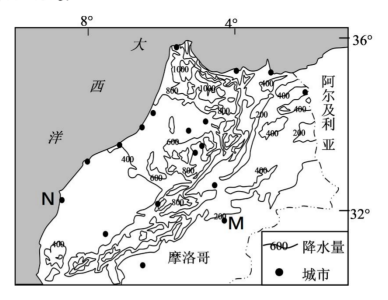
- D. 地中海气候
- 13. 中央谷地是美国重要的水果和蔬菜生产基地,主要原因不包括
  - A. 人口密集, 劳动力丰富

B. 农业种植技术先进, 品种优良

C. 灌溉系统发达

D. 夏季光照强、热量足

摩洛哥常年气候宜人,有"烈日下的清凉国土"的美誉。摩洛哥为重要的渔业生产国,大、小渔船基本以进口为主,近年来中国造船公司前往摩洛哥建设渔船修理厂。下图为摩洛哥降水量(单位:mm)等值



- 14. 造成 M、N 两地降水量差异的主要因素是
  - A. 纬度
- B. 洋流
- C. 大气环流
- D. 海陆分布
- 15. 摩洛哥绝大多数城市都分布干清凉国土区,形成这一特征的主要因素是
  - ①西风 ②洋流 ③地形 ④纬度
  - A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- (2)(3)

- D. (2)(4)
- 16. 中国造船公司在摩洛哥设置渔船修理厂的目的不包括
  - A. 保障渔业生产 B. 提高造船技术 C. 拓展国际市场 D. 增加当地就业

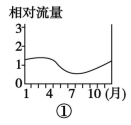
华为技术有限公司是1987年成立于深圳的一家民营企业,一定程度上已经成为中国高科技企业的象征。 近几年华为的终端(手机、平板电脑、路由器等)及产品供应链搬至东莞松山湖。目前,华为为迎合终端 设备的个性化需求,在国外已经建立了16个研究所。据此回答 17~18题。

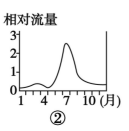
- 17. 与深圳相比, 东莞吸引华为的终端生产线转移的主要优势

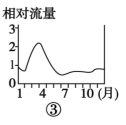
- A. 土地租金低 B. 劳动力丰富 C. 技术水平高 D. 交通运输便捷
- 18. 华为公司在海外建立 16 个研究所的主要目的
  - A. 利用当地熟练工人
- B. 提高中国科技竞争力

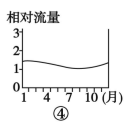
- C. 及时掌握市场需求
- D. 利用当地廉价的土地

国家地理频道"探寻欧洲河流"摄制组到欧洲采访,历时一年,绘制出欧洲四条河流的相对流量(单位: 万立方米/秒)变化示意图。读图,完成19~20题。









高二地理 第4页(共7页)

19. 图中河流流量变化受气温影响明显的是

- A. (1)(2)
- B. (2)(4)
- C.(3)(4)
- D. (2)(3)

20. ①、②、③、④四条河流的主要补给类型分别为

- A. 雨水、高山冰川融水、季节性积雪融水、雨水
- B. 高山冰川融水、季节性积雪融水、雨水、雨水
- C. 雨水、雨水、高山冰川融水、季节性积雪融水
- D. 雨水、高山冰川融水、雨水、季节性积雪融水

冰块是冰晶不断的生成、长大形成的。流动的水会阻扰晶核长大的过程。据此完成 21~22 题。

21. 哈尔滨冰雪大世界体现了我国东北地区独特的冰灯文化,它对冰块透明度要求很高,松花江的冰块是最好的原料。其原因是

A. 松花江冰层厚

B. 松花江在冬季水流速度很慢

C. 松花江冬季结冰期长

- D. 松花江水质良好, 冬季含沙量较高
- 22. 我国青藏高原地区也达到采集冰块的标准,青藏高原采冰最可能是因为
  - A. 建筑材料需要

- B. 用干食品保鲜
- C. 用于夏季降

温

D. 取水不方便

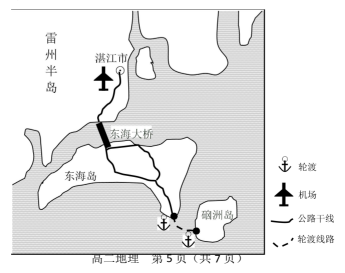
# 第II卷

本卷共3小题,共56分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一 沙蚕营养丰富,也可作为优良钓饵,适合生活在淤泥质海滩,国际市场价格较高,很受日本及欧洲钓鱼市场的认可。

材料二 硇[náo]洲岛位于雷州半岛的东南部(如下图所示),距离湛江市约40km,车辆往来湛江市只能搭乘渡轮。与湛江市沿海的淤泥质海滩不同的是,硇洲岛更多的是基岩海岸,周围海域海水更洁净。近几年,硇洲岛人工养殖的沙蚕发展迅速,已批量出口到日本、欧洲市场。为了保证沙蚕出口质量,沙蚕需低温快速运输,6—9月是硇洲岛沙蚕出口的旺季。2014年夏天受威力强大的"威马逊"台风以及后续的高温天气的影响,让养殖户遭受了巨大损失。

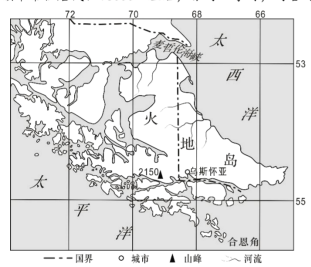


- (1)结合材料分析硇洲岛沙蚕养殖业发展的不利自然条件。(6分)
- (2)结合材料评价硇洲岛沙蚕出口中的社会经济条件。(8分)
- (3) 你是否赞成将硇洲岛上的沙蚕养殖基地迁至湛江市沿海地区,请表明态度并据材料说明理由。(4分)

# 24. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一 某科考队于某年12月考察火地岛(如左下图所示)。考察中发现,该岛东部与西部自然差异显著;在对南部某自然保护区考察时,还发现大多树木低矮,或匍匐在地,或树冠形状奇特,当地称作"醉汉树"或"醉汉林"景观(如右下图所示)。

材料二 乌斯怀亚是世界最南端的城市,距离南极大陆最近处仅800公里,整个城市都呈现出南极风光。该市常住居民仅16000人左右,旅游旺季时,游客可达5~6万人。





- (1)结合材料一,描述火地岛东西部降水分布差异并简述原因。(6分)
- (2)结合材料,分析在该岛出现许多"醉汉树"的原因(6分)。
- (3)结合材料,分析乌斯怀亚市常住人口少而外来人口多的原因。(6分)

## 25. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

材料一 "陆湾",是大海退却后被两列山脉环抱的一片陆地。燕山、太行山围合形成河北湾、北京湾都符合中国传统文化中关于风水宝地的条件,它们都是中国的风水宝地。(如下图所示)



材料二 历史发展到今天,曾经的风水宝地成了生态灾难区(如下图所示)。我们所赞美的"北京湾"、"河北湾"全都变成了"雾霾湾"。中国最好的风水宝地沦陷的不仅是空气,还有河流水系。翻看河北地图,会看到河北大地上河网遍布、河流纵横,可是当你亲临其境,行走或驾车行驶在河北平原时,就会发现这些河流早已名存实亡,最大的两个湿地白洋淀和衡水湖都靠人工调水维持一定的水面。



- (1)结合材料一,请从自然地理要素角度分析河北湾被称为"风水宝地"的原因。(8分)
- (2) 据材料, 简析河北湾成为雾霾湾的原因。(6分)
- (3)面对河北湾水资源紧缺,请你为当地工农业的可持续发展提出合理的措施。(6分)

高二地理 第7页(共7页)

# 东莞市 2017-2018 学年度第二学期高中教学质量检查

# 高二地理试题参考答案

### 一、单项选择题

| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 答案 | D  | В  | A  | D  | С  | В  | В  | В  | С  | A  | С  |
| 题号 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 答案 | D  | A  | D  | С  | В  | A  | С  | D  | A  | В  | D  |

#### 一、综合题

### 23. (18分)

- (1) 不利自然条件: 硇洲岛大部分为基岩海岸,不适合沙蚕生长;出货旺季(6—9)气温高,沙蚕易变质;(夏秋)多台风,不利于沙蚕的保存和运输。(6分)
- (2) 有利: 国际市场广阔; 廉价劳动力丰富

不利: 硇洲岛上没有机场; 到达湛江机场需要轮渡,轮渡耗时多; 6-9 月为出口旺季,气温高,沙蚕需低温快速运输,运输成本高; 硇洲岛夏秋多台风,对渡轮安全运行构成威胁(影响轮渡及航空运输)。(有利不利条件各 4 分,共 8 分)

(3) 赞成。湛江沿海地区海岸线长,多为淤泥质海滩,适于沙蚕养殖的区域更广; 距机场近,且陆路运输便捷; (不需要海运和轮渡)减少沙蚕的运输时间,保障了沙蚕出口的质量。(每点2分,任答2点,给4分)。

不赞成。减少了硇洲岛居民的收入;岛上居民就业机会减少;湛江海水水质较差,影响沙蚕质量。(每点2分,任答2点,给4分)。

#### 24. (18 分)

- (1) 西多东少; 西部位于西风带迎风坡, 降水多; 东部位于西风带背风坡, 降水少。(6分)
- (2) 地处西风带,全年盛行偏西风,树林顺风势而立,(风力使迎风面树枝受到损伤)背风面树枝(冠) 不断生长;纬度高,热量条件不足;土层瘠薄,树根扎根不深。(6分)
- (3) 该岛纬度高,冬季寒冷漫长,自然条件恶劣,使得该岛常住人口少; 距南极近,是世界各国南极科 考队进出南极大陆的重要物资补给地和中转站。独特的南极风光吸引众多海内外游客,有着大量的外来 人口。(6分)

# 25. (20分)

- (1) 夏季,来自海洋的东南季风带来大量降水,雨热同期;冬季,寒冷的西北季风被太行山和燕山阻挡,季风越过山脉下沉而增温;三面环山,众多河流汇聚环绕,水源充足;在山麓地带形成众多冲积扇,地形平坦,土壤肥沃;位于中纬度地区,热量较充足。(任4点,共8分)
- (2) 众多钢铁厂、水泥厂等重化工企业集聚,大量排放污染物;机动车尾气排放;秋冬季农田焚烧秸秆;山麓地带不利于污染物扩散。(任3点,共6分)

| 开发普及海水淡化技术; | 宣传节水意识。 | (任3点,共6分)  |  |
|-------------|---------|--|--|
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         |  |  |
|             |         | ·<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |  |

(3) 培育耐旱作物,发展节水农业;提高工业用水利用效率,推广循环经济;进一步实施跨流域调水;