东莞市 2016~2017 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Ⅰ卷

本券共22小颗。每小颗2分,共44分。在每个小颗给出的四个选项中,只有一项是符合题目要 求的。

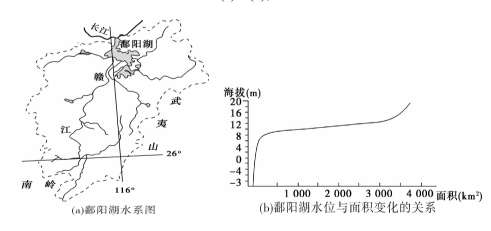
数九又称冬九九,是一种汉族民间节气。数九从每年冬至开始,每九天算一"九",一直数到"九 九"八十一天, "九尽桃花开", 天气就暖和了。据材料回答1~2题。

- 1. "九尽桃花开"时,太阳直射点的位置及移动方向是

 - A. 赤道一北回归线之间: 向北移 B. 赤道一北回归线之间: 向南移

 - C. 赤道一南回归线之间: 向北移 D. 赤道一南回归线之间: 向南移
- 2. "数九"期间,关于东莞的一些现象说法正确的是
 - A. 昼长夜短, 日昼长变长
- B. 日出方位不断向北移动
- C. 正午太阳高度角不断变小
- D. 日落时间不断提前

鄱阳湖丰水期和枯水期之间面积变化很大,呈现出"高水是湖,低水似河"、"夏秋一水连天, 冬春荒滩无边"的独特自然景观。据此并读下图(a)、(b),完成3~4题。



- 3. 在正常年份,鄱阳湖水位开始进入丰水期的月份是
 - A. 5月

B. 6月

C. 7月

- D. 8月
- 4. 据图推断鄱阳湖面积扩展最迅速时的水位高度变化范围
 - A. $-3\sim 8 *$

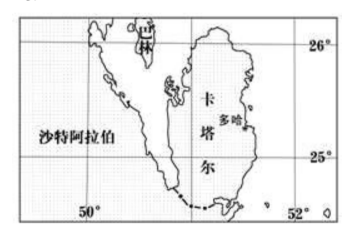
B. 8~12 米

C. 12~20 米

D. 20 米及以上

2017年清明小长假前,关于国家设立雄安新区的新闻,刷爆朋友圈,成为最热新闻。这是我国继深圳经济特区和上海浦东新区之后,又一具有全国意义的新区,是千年大计、国家大事。右图为雄安新区位置图。结合材料回答5~6题。

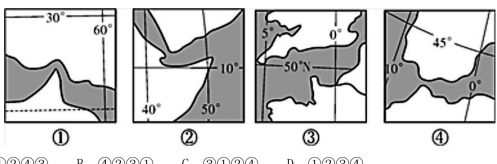
- 5. 下列关于国家在容城、雄县、安新设置雄安新区的原因说法不正确的是
 - A. 地处北京、天津、保定腹地,区位优势明显
 - B. 交通便捷、生态环境优良、环境承载力较强
- C. 现有开发程度较低,发展空间充裕,具备高起点高标准开发建设的基本条件
 - D. 具有资金、技术、资源、地价低等多重优势
- 6. 国家设置雄安新区的意义, 下列说法正确的是
 - A. 可以解决北京交通拥堵、环境污染等城市病
 - B. 有利于疏解北京非首都功能,承接石化、钢铁等产业的转入
 - C. 优化京津冀城市布局和空间结构,提高其辐射能力,带动区域经济发展
 - D. 有利于京津冀协同发展,雄安新区将定位为居住功能,以分散北京人口读下图、回答 7~8 题。



- 7. 卡塔尔虽然三面临海,但气候干燥,境内无常年性河流,缺水特别严重。卡塔尔气候干燥的自然 原因主要是
 - A. 受赤道低气压带控制, 盛行上升气流
 - B. 受赤道低气压带和东北信风带的交替控制
 - C. 终年受副热带高气压带控制, 盛行下沉气流
 - D. 受副热带高气压带和西风带的交替控制



8. 卡塔尔是全球第15大原油出口国,若将该国的石油通过海轮运往德国最大港口汉堡港,沿途经过 海峡的顺序是



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

罗讷河流域是法国经济最发达的地区,历史上罗讷河采用低坝多级开发方式。目前,法国罗讷河 流域兴起拆除水坝的运动。据此回答第9~10题。

- 9. 低坝多级开发的优点是

 - A. 增加发电容量 B. 减轻水土流失

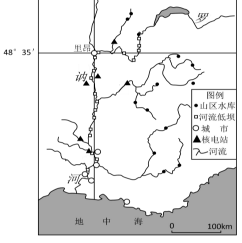
 - C. 增加水资源量 D. 减少移民规模
- 10. 罗讷河流域拆除水坝的原因是
 - ①用电规模减小
- ②恢复河流生态
- ③减轻地震威胁
- ④能源供应多元化
- A. (1)(2)

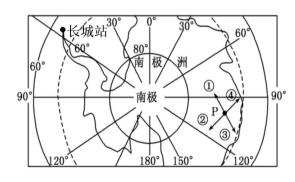
B. (2)(3)

C. (3)(4)

(2)(4)

如图示意南极半岛附近区域, 据此完成 11~12 题。

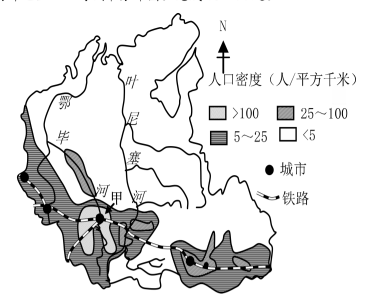




- 11. 图中四个箭头, 能够正确表示 P 地主导风向的是
 - A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)
- 12. 一考察船从长城站出发,顺西风漂流环绕南极大陆航行一周,依次经过的大洋是

 - A. 大西洋、印度洋、太平洋 B. 印度洋、太平洋、大西洋
 - C. 大西洋、太平洋、印度洋 D. 太平洋、印度洋、大西洋

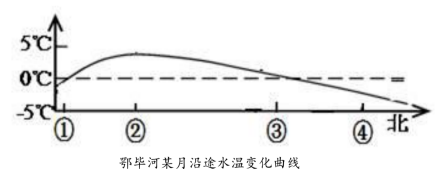
下图为俄罗斯局部地区人口与城市分布图。完成13~14题。



- 13. 该地区河流流量较大,但货运量较少,主要原因是
 - A. 无法实现河海联运

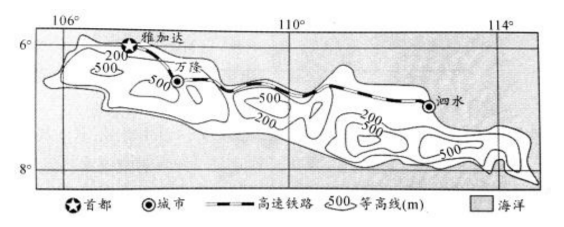
B. 流向与货运方向不一致

- C. 河流沿岸资源匮乏
- D. 河流流速较快
- 14. 形成该地区城市和交通分布特征的主要原因是
 - A. 地势平坦, 人口稠密
- B. 自然资源的大规模开发
- C. 河流水力资源的开发 D. 纬度低,气候温暖湿润
- 15. 鄂毕河下游地区多发凌汛灾害,下图中为鄂毕河某月沿途水温变化曲线,此时图中最容易发生凌 汛的河段是



- A. ① 附近河段 B. ② 附近河段 C. ③附近河段 D. ④附近河段

爪哇岛为印度尼西亚的政治、经济与文化中心地区,是世界上人口最多,也是人口密度最高的岛 屿之一, 近来规划建设雅加达——泗水高速铁路, 读图 16~17 题。



- 16. 有关雅泗高铁建设自然障碍说法,不正确的是

 - A. 地形、地质复杂 B. 多大风, 影响施工 C. 植被茂密 D. 气候湿热

- 17. 雅万高铁开工建设,最先受益的产业是
 - A. 旅游业

- B. 服装制造业
- C. 石油化工
- D. 设备制造

嘉宝果, 果实生长在树干及主枝上, 因果实形状似葡萄, 故又称树葡萄, 原产地巴西。一年开花 结果可高达五次之多,其营养价值高,享有美味"热带葡萄"之称。在福建每年只有春、秋两季开花 结果。2015年前,福建某地嘉宝果实靠人工采摘,直接零售,而用于加工的不到1%。2015年起,该 地开始大力发展嘉宝果的研究推广和规模化生产,采用"公司+农户"的运营模式,总产量翻十几倍,

据此完成 18~19 题。



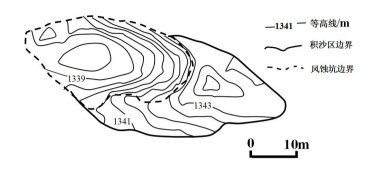
嘉宝果图

- 18. 2015年前,福建省嘉宝果业生产规模小的原因是

- A. 平原比重低 B. 缺乏生产经验 C. 劳动力不足 D. 消费市场狭小
- 19. 采用"公司+农户"的运营模式后

 - A. 嘉宝果的单产量大幅度上升 B. 当地生态环境得到大规模改善
 - C. 延长产业链,提高了经济效益
- D. 嘉宝果的商品率大幅度提高

浑善达克沙地位于内蒙古锡林郭勒草原, 20 世纪80 年代, 该地区出现众多风蚀坑, 坑边发育有 植被覆盖的沙丘,研究发现该地区风蚀坑规模扩大、沙丘高度不断增加。2000年以后,浑善达克地 区调整产业结构,大力发展旅游业。下图示意某风蚀坑及坑边沙丘等高线分布。据此完成 20~22 题。



- 20. 根据风蚀坑的形态,推测该地盛行
 - A. 偏东风
- B. 偏南风 C. 偏西风
- D. 偏北风
- 21. 图示沙丘高度不断增加是因为沙丘比风蚀坑
 - A. 风速快

- B. 植被多 C. 坡度缓 D. 降水多
- 22. 为防止风蚀坑规模扩大,可在该地区
 - ①营造常绿阔叶林 ②风蚀坑内设置沙障 ③控制越野自驾游 ④种植耐旱农作物

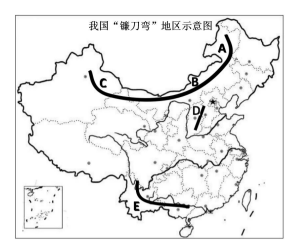
 - A. (1)(2) B. (1)(4) C. (2)(3) D. (3)(4)

第II卷

本卷共4小题。共56分。

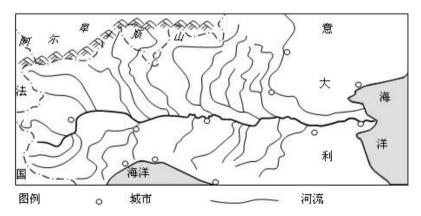
23. 读材料回答问题。(14分)

材料一: 我国农业部在第十三个五年计划中调减玉米种植面积 5000 万亩, 主要调减玉米非优势产区 集中的"镰刀弯"地区,主要包括东北冷凉地区(A)、北方农牧交错区(B)、西北风沙干旱区(C)、太行 山沿线区(D)和西南石漠化地区(E)。从2015年开始,我国的玉米价格总体呈下降趋势。



材料二:减调后种什么,农业部建议增加优质大豆的种植面积。大豆原产我国,从 1996 年起,我国成为大豆的净进口国。目前中国的大豆进口主要来自美国、巴西、阿根廷这三个世界最大的大豆生产国,这三国国内都已经批准转基因大豆的种植。转基因大豆凭借着高出油率和低廉的价格很快占领了中国市场。价格高、出油少的国产大豆更难被豆油加工企业问津。

- (1) 分析图中 C、E 地区种植玉米的不利条件。(8分)
- (2) 从农业发展的社会经济因素角度,分析 "扩大优质大豆种植面积"可行性。(6分)
- 24. 读意大利波河流域图及相关资料,回答下列问题。(14分)材料一:波河流域图



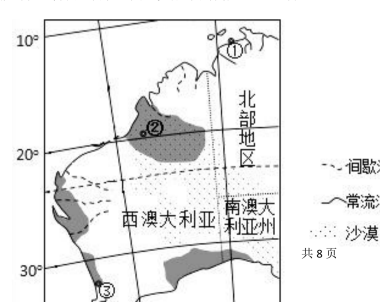
材料二:波河是意大利最大的河流,水量充沛,常发生大洪水,流域面积约为7.5万平方千米,流域内水能资源丰富。该河流中下游流经著名的波河大平原(该平原西部和北部接高大连绵的阿尔卑斯山脉,南临亚平宁山脉),没有进行大规模的开发,多在其一些支流上游兴建水利工程。波河中下游含沙量高,河道蜿蜒曲折,极易淤塞,现在河口三角洲每年新增土地约81公顷。

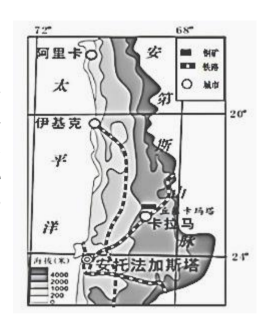
- (1) 波河丰水期时间较长,枯水期出现在夏末秋初,从河流补给角度分析原因。(6分)
- (2) 描述河口三角洲形成过程。(4分)
- (3) 对波河流域中下游的综合治理措施,提出你的建议。(至少写出两点)(4分)

25.阅读图文材料,回答下列问题。(14分)

智利目前是全球铜矿储量最丰、产量最大、出口最多的 国家、被誉为"铜矿之国"。位于智利北部地区的丘基卡玛 塔铜矿是世界上最大的露天铜矿, 它由岩浆侵入而成。铜工 业是智利国民经济的重要支柱,据统计,智利人每创造5美 元国内生产总值,有1美元与铜矿相关;智利每出口5美元 商品, 其中3美元是铜产品; 智利经济增速如果达到5%, 那 么铜业的贡献率在70%……

- (1) 分析智利成为"铜矿之国"的有利条件。(6分)
- (2) 如果智利在卡拉马建设铜矿冶炼工业,需要克服哪些 不利地理条件。(8分)
- 26.读澳大利亚部分区域示意图,完成下列问题。(14分)





-~- 间歇河

常流河

● 自流井盆地● 城市

- (1) 说明①、③两地的多雨季节并分析其成因。(8分)
- (2) 比较②地和③地水资源的异同点。(6分)

东莞市 2016—2017 学年度第二学期教学质量自查

高二地理参考答案

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 22 小题, 共 44 分)

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

二、非选择题(3小题,共56分)

23. (14分)

- (1) C 地: 干旱、水资源不足(2分); 土地沙化、盐渍化严重(2分); E 地: 地形复杂(2分); 土层薄(2分), 干旱(2分)。(每点2分, CE 各4分)
- (2) 我国是大豆的原产国,种植历史悠久,种植技术成熟(2分);大豆用途广,市场需求量大(2分); 玉米的价格走势降低为扩大大豆种植提供条件(2分);人们对健康食品要求提高,国内优质大豆需求市场增加(2分);政策支持(2分);(每点2分,任答3点满分)

24. (14分)

- (1) 春夏,气温升高,发源于阿尔卑斯山区的支流得到冰雪和冰川融水补给,形成汛期(2分); 冬春季节,处于地中海气候区的波河流域得到雨水补给,形成汛期(2分);夏末秋初,冰川融水和雨水补给量减少,形成枯水期(2分)。
- (2)河流携带的泥沙在河口处(2分),由于地形平坦,流速减慢,流水沉积作用(2分)形成。
- (3) 在中下游地区对河道进行截弯取直(2分);下游地区开挖新入海河道(2分);疏浚河道(2分)。(任意两点得4分)

25. (14分)

- (1)智利铜矿资源储量丰富,产量大;智利西海岸有港口,海运条件便利;国家政策的大力支持; 劳动力资源丰富;国际市场广阔。(每点 2 分,共 6 分)
- (2) 卡马拉水资源短缺;能源缺乏;地处山区,交通不便;基础设施配套较差;环境污染严重;当地市场狭小;地质灾害频发(多火山地震)。(每点 2 分, 共 8 分)

26. (14分)

- (1)①地夏季(2分);③地冬季(2分)①地夏季从亚洲吹来的东北季风越过赤道后转向为西北季风,来自海洋的西北季风为其带来降水(2分);③地冬季来自海洋的西风为其带来降水(2分)。
 - (2) 相同点:②、③两地都有丰富的地下水(2分)。

不同点:②地水资源总量比③地少,地表水终年缺乏(2分)。

③地地表水较丰富,集中在冬季(2分)。