

高二地理试题

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

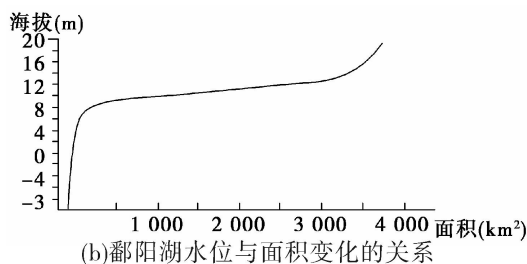
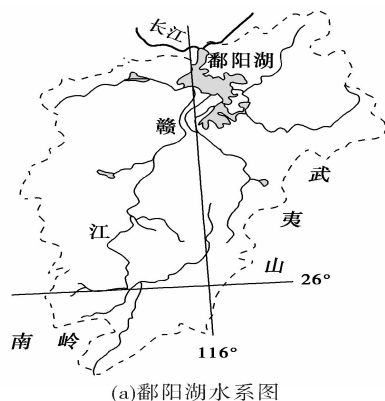
第 I 卷

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。

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—北回归线之间; 向北移
 - B. 赤道—北回归线之间; 向南移
 - C. 赤道—南回归线之间; 向北移
 - D. 赤道—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, 且昼长变长
 - 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. -3~8 米
 - 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。



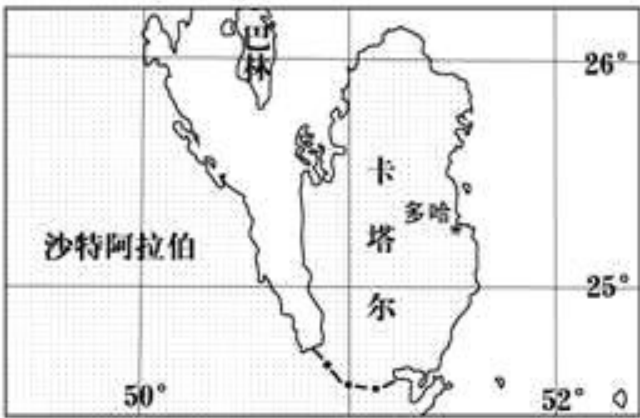
5. 下列关于国家在容城、雄县、安新设置雄安新区的原因说法不正确的是

- 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 and 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

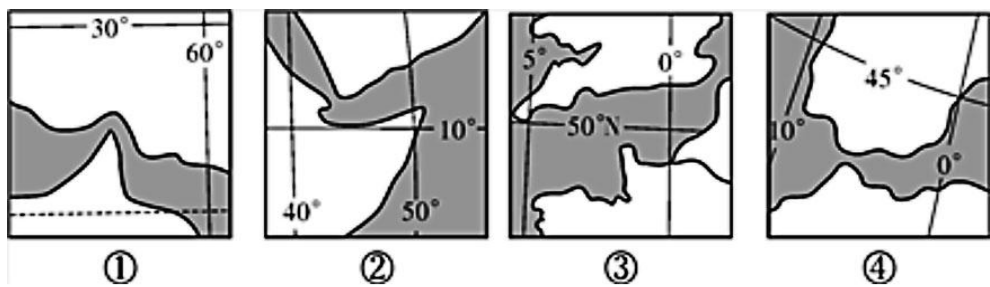
读下图，回答 7~8 题。



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. ①②④③ B. ④②③① C. ③①②④ D. ①②③④

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

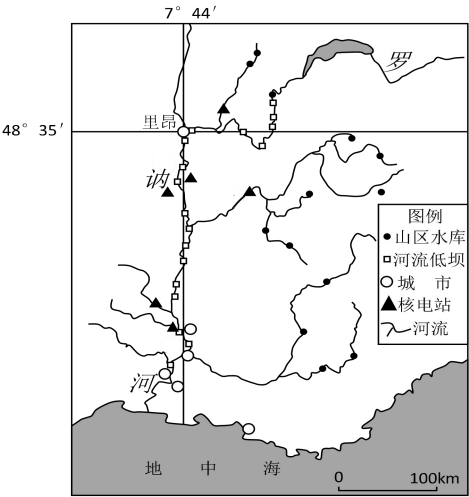
9. 低坝多级开发的优点是

- 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

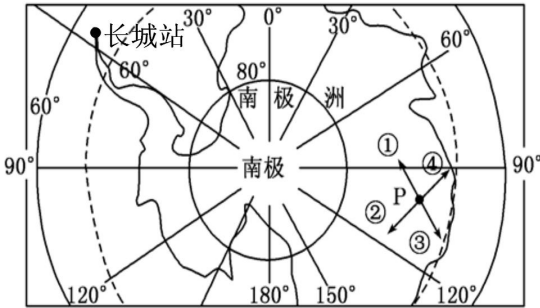
10. 罗纳河流域拆除水坝的原因是

- 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. ①② B. ②③
C. ③④ D. ②④



如图示意南极半岛附近区域，据此完成 11~12 题。



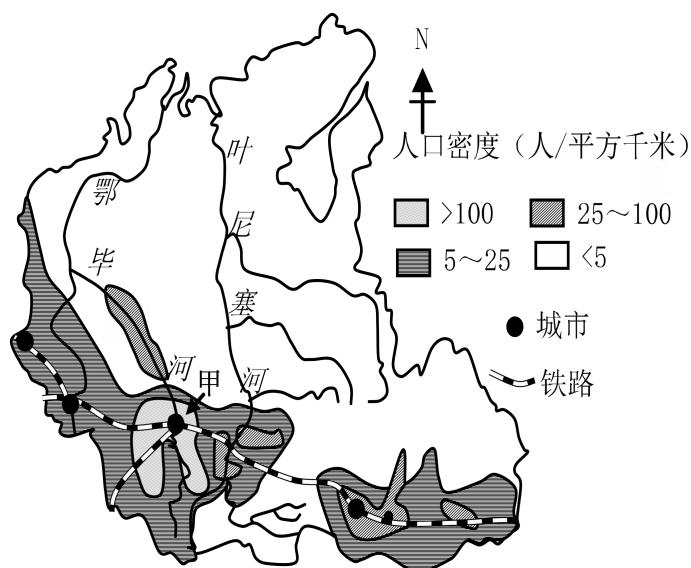
11. 图中四个箭头，能够正确表示 P 地主导风向的是

- 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。



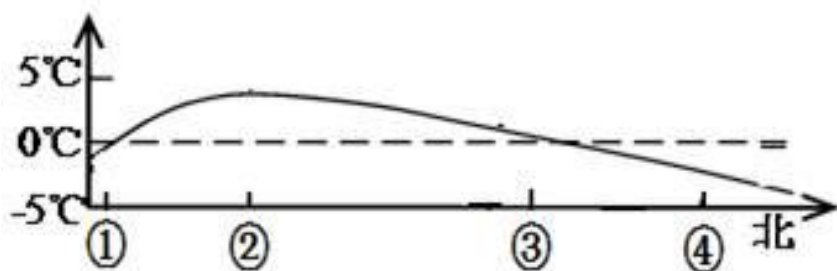
13. 该地区河流流量较大，但货运量较少，主要原因是

- 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 and 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

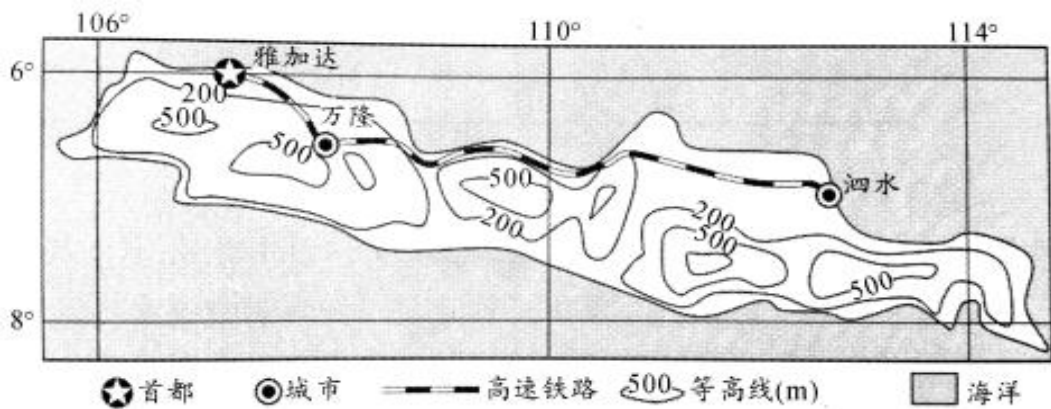
15. 鄂毕河下游地区多发凌汛灾害，下图中为鄂毕河某月沿途水温变化曲线，此时图中最容易发生凌汛的河段是



鄂毕河某月沿途水温变化曲线

- 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。



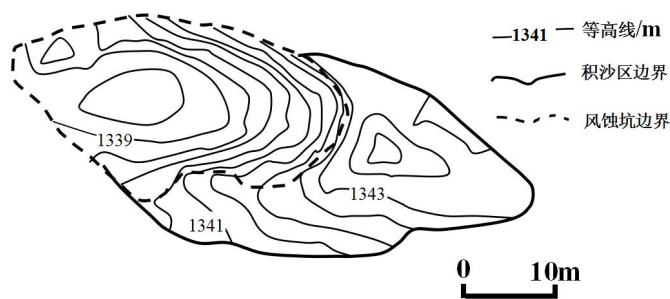
16. 有关雅泗高铁建设自然障碍说法，不正确的是
- A. 地形、地质复杂 B. 多大风，影响施工 C. 植被茂密 D. 气候湿热
17. 雅万高铁开工建设，最先受益的产业是
- A. 旅游业 B. 服装制造业 C. 石油化工 D. 设备制造
- 嘉宝果，果实生长在树干及主枝上，因果实形状似葡萄，故又称树葡萄，原产地巴西。一年开花结果可高达五次之多，其营养价值高，享有美味“热带葡萄”之称。在福建每年只有春、秋两季开花结果。2015 年前，福建某地嘉宝果实靠人工采摘，直接零售，而用于加工的不到 1%。2015 年起，该地开始大力发展嘉宝果的研究推广和规模化生产，采用“公司+农户”的运营模式，总产量翻十几倍，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。

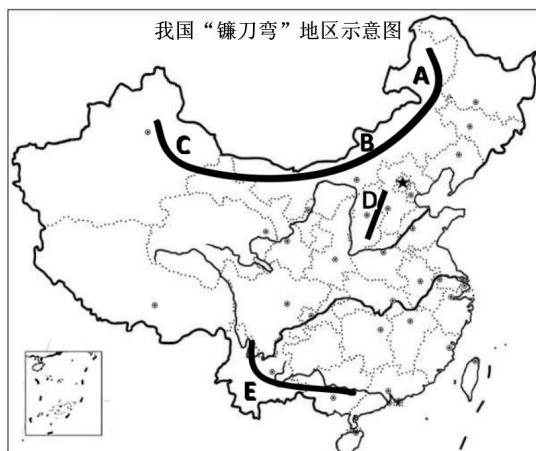


20. 根据风蚀坑的形态，推测该地盛行
- A. 偏东风 B. 偏南风 C. 偏西风 D. 偏北风
21. 图示沙丘高度不断增加是因为沙丘比风蚀坑
- A. 风速快 B. 植被多 C. 坡度缓 D. 降水多
22. 为防止风蚀坑规模扩大，可在该地区
- ①营造常绿阔叶林 ②风蚀坑内设置沙障 ③控制越野自驾游 ④种植耐旱农作物
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

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。



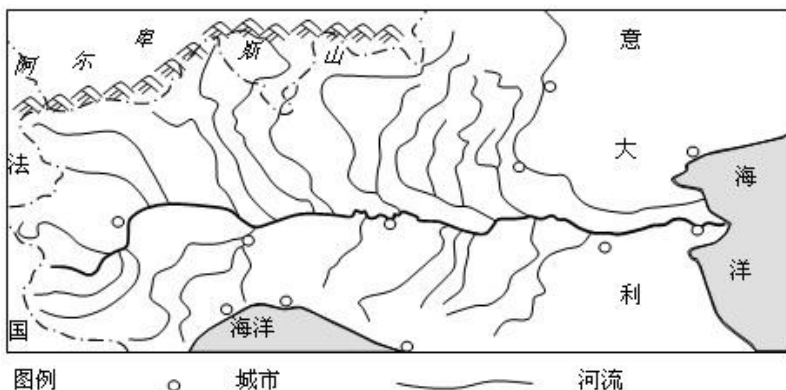
材料二：减调后种什么，农业部建议增加优质大豆的种植面积。大豆原产我国，从 1996 年起，我国成为大豆的净进口国。目前中国的大豆进口主要来自美国、巴西、阿根廷这三个世界最大的大豆生产国，这三国国内都已经批准转基因大豆的种植。转基因大豆凭借着高出油率和低廉的价格很快占领了中国市场。价格高、出油少的国产大豆更难被豆油加工企业问津。

(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。

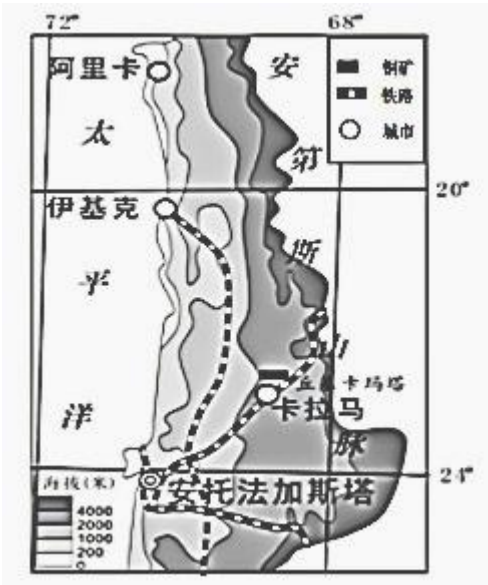
- (1) 波河丰水期时间较长，枯水期出现在夏末秋初，从河流补给角度分析原因。(6分)
- (2) 描述河口三角洲形成过程。(4分)
- (3) 对波河流域中下游的综合治理措施，提出你的建议。(至少写出两点)(4分)

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%……

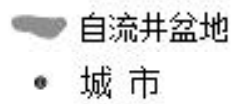
- (1) 分析智利成为“铜矿之国”的有利条件。(6分)

- (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)





(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)

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
C	B	A	B	D	C	C	A	D	D	D
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	B	B	C	B	D	D	C	C	B	C

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）。