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

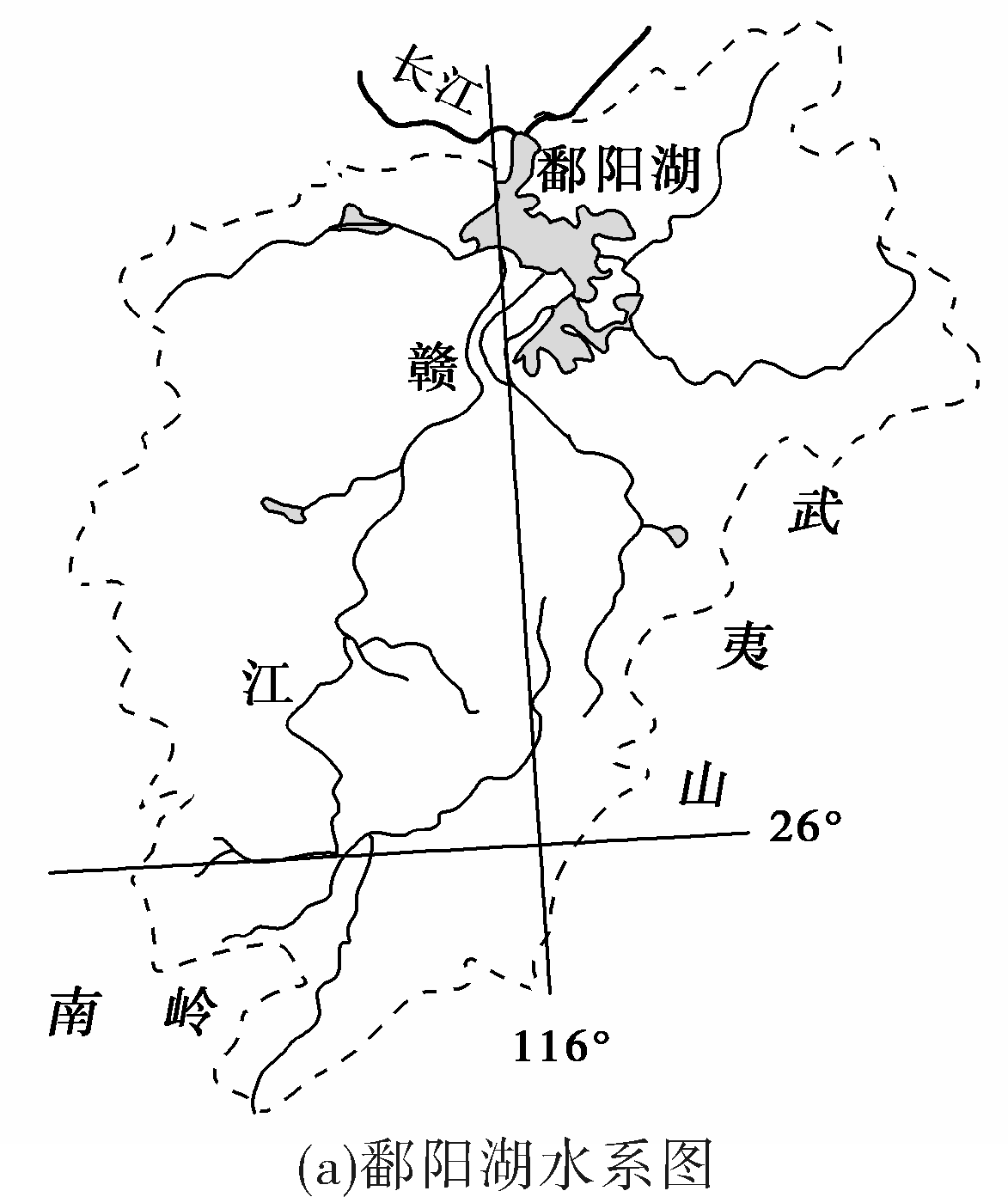
C．赤道—南回归线之间；向北移 D．赤道—南回归线之间；向南移

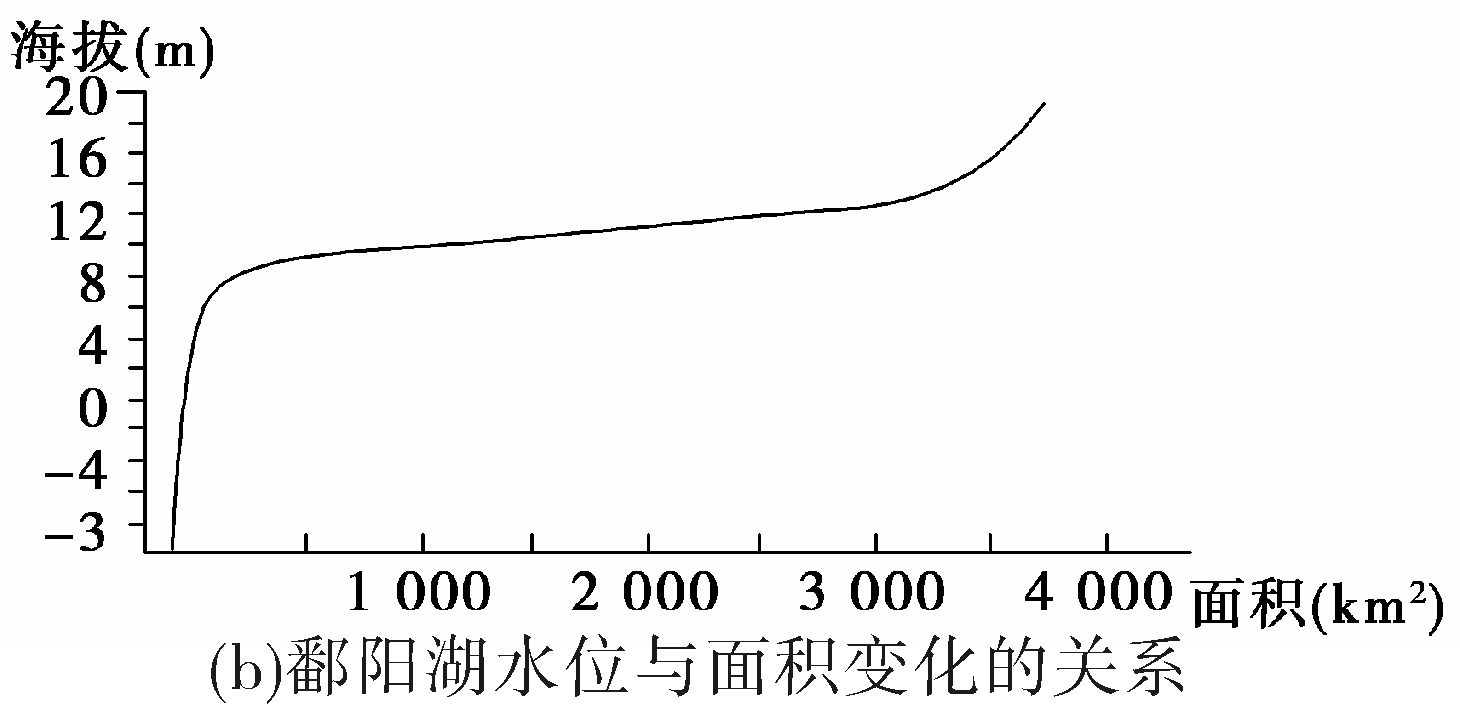
2．“数九”期间，关于东莞的一些现象说法正确的是

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

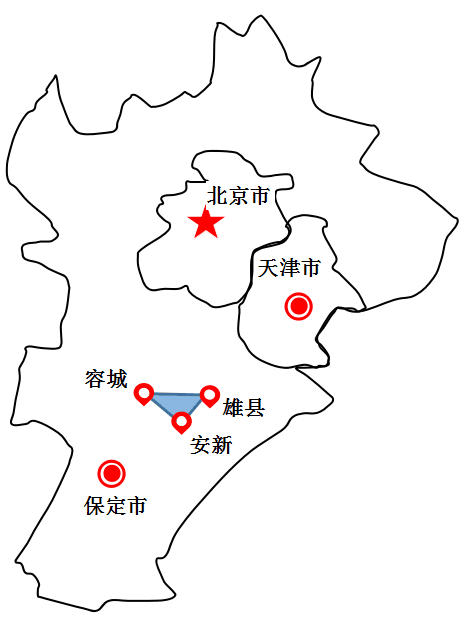
A．5月 B．6月

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

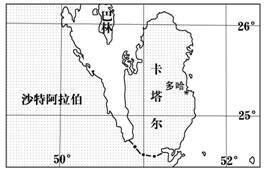
A．可以解决北京交通拥堵、环境污染等城市病

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. ①②④③ B. ④②③① C. ③①②④ D. ①②③④

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.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。

![]XVJBM4Z](TCXS6D]SL%G$8](data:image/png;base64,)

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

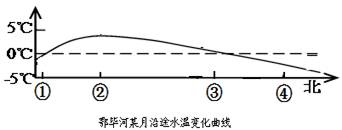
C．河流沿岸资源匮乏 D．河流流速较快

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

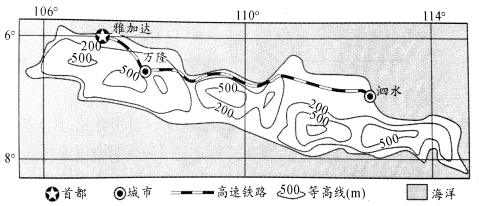
15．鄂毕河下游地区多发凌汛灾害，下图中为鄂毕河某月沿途水温变化曲线，此时图中最容易发生凌汛的河段是



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

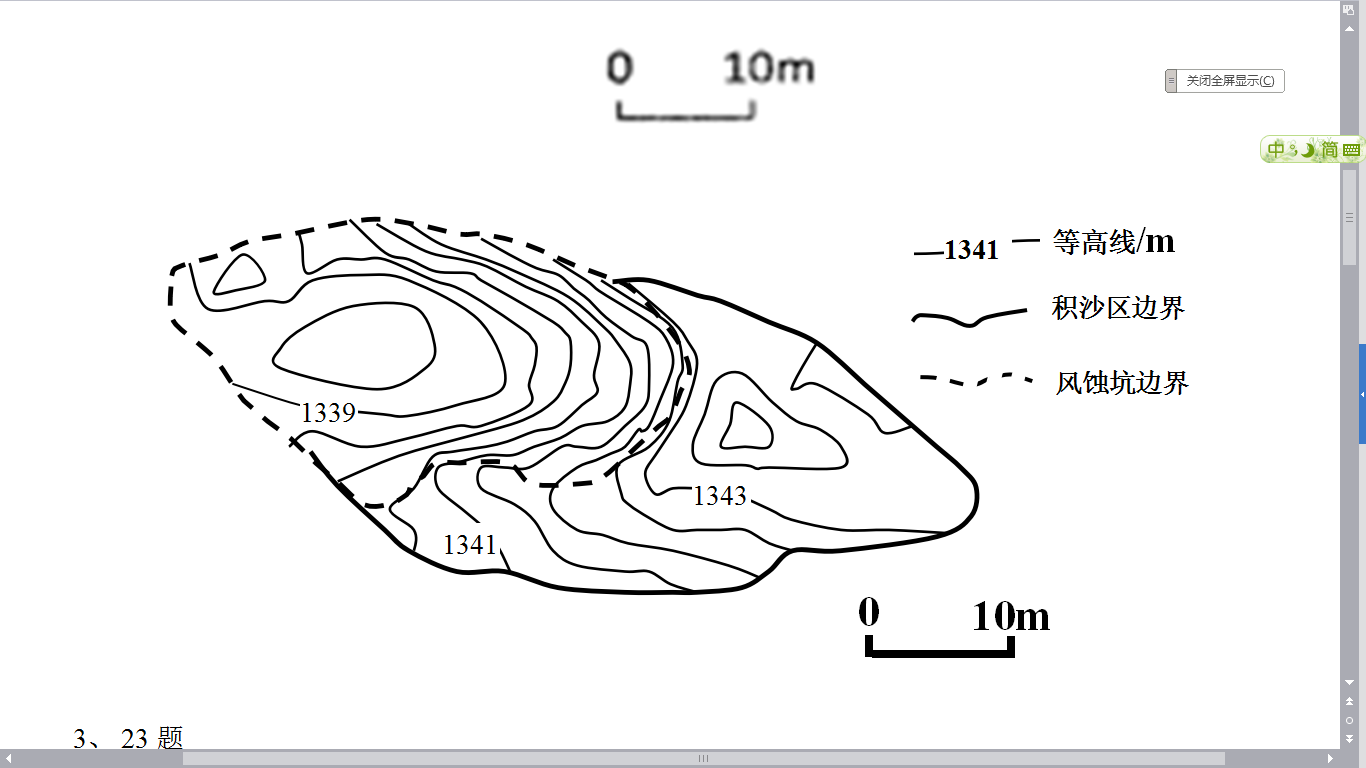
A.平原比重低    B.缺乏生产经验    C.劳动力不足    D.消费市场狭小

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

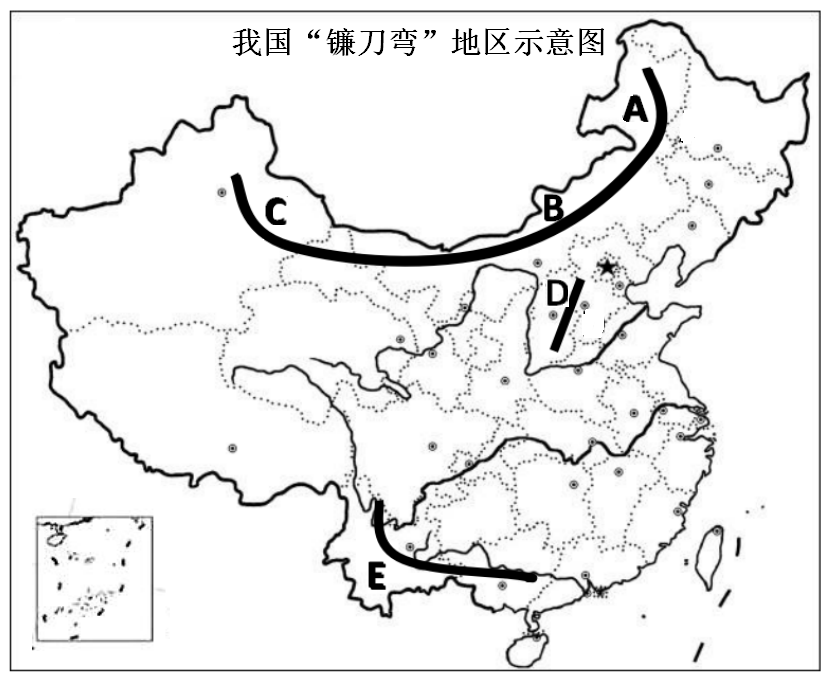
A.①② B.①④ C.②③ D.③④

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。



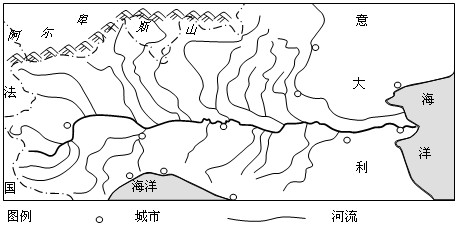
材料二：减调后种什么，农业部建议增加优质大豆的种植面积。大豆原产我国，从1996年起，我国成为大豆的净进口国。目前中国的大豆进口主要来自美国、巴西、阿根廷这三个世界最大的大豆生产国，这三国国内都已经批准转基因大豆的种植。转基因大豆凭借着高出油率和低廉的价格很快占领了中国市场。价格高、出油少的国产大豆更难被豆油加工企业问津。

（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

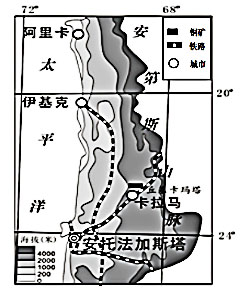


材料二：波河是意大利最大的河流，水量充沛，常发生大洪水，流域面积约为7．5万平方千米，流域内水能资源丰富。该河流中下游流经著名的波河大平原（该平原西部和北部接高大连绵的阿尔卑斯山脉，南临亚平宁山脉），没有进行大规模的开发，多在其一些支流上游兴建水利工程。波河中下游含沙量高，河道蜿蜒曲折，极易淤塞，现在河口三角洲每年新增土地约81公顷。

（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）

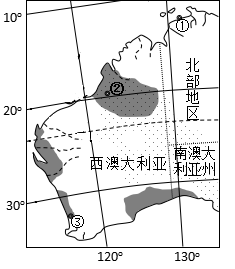
智利目前是全球铜矿储量最丰、产量最大、出口最多的国家，被誉为“铜矿之国”。位于智利北部地区的丘基卡玛塔铜矿是世界上最大的露天铜矿，它由岩浆侵入而成。铜工业是智利国民经济的重要支柱，据统计，智利人每创造5美元国内生产总值，有1美元与铜矿相关；智利每出口5美元商品，其中3美元是铜产品；智利经济增速如果达到5%，那么铜业的贡献率在70%……

（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）

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 |
| 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）。