

## 长春市普通高中 2016 届高三质量监测（三）

### 文综地理试题参考答案及评分参考

1【命题意图】考查定位、河流补给、板块位置和气候知识，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】根据区域定位此地为南美洲东部，图示中显示临近大西洋，河流补给以降水补给为主，此地为亚热带湿润气候，降水集中在夏秋季节。位于美洲板块内部。

【参考答案】C

2【命题意图】考查风力发电知识，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】风力发电场选址的首要因素是风的因素

【参考答案】A

3【命题意图】考查新能源建设带来的影响，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】风力发电场在建设、运营时能为当地带来就业机会，由于风能是清洁能源，所以能改善能源消费结构和改善大气环境质量。D项在材料中提到签署了中国风能技术主权的担保承诺书，所以对甲国的风力发电技术没有影响。

【参考答案】D

4【命题意图】考查产业的区位优势，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】与京津比较，张承地区的优势是土地租金低。此题考的不是张承地区的区位条件，而是它的比较优势。

【参考答案】A

5【命题意图】考查产业转移对转入地的影响，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】根据图示信息，秦唐沧地区重化工业转移，培育国家级新型重化工业和制造业基地。可知可能有环境污染，水资源的消耗量大。对增加就业机会和促进城市化发展的作用是有的。

【参考答案】D

6【命题意图】考查农业的区位因素，考查学生调动和运用地理知识、基本技能的能力

【答案解析】清明时春季播种主要是受热量条件影响。

【参考答案】B

7【命题意图】考查华北平原气候知识，考查学生调动和运用地理知识、基本技能的能力

【答案解析】沙尘天气集中于冬春季节。春季华北平原降水少，气温回升。它的降水集中在7、8月份，主要受冷锋影响。

【参考答案】C

8【命题意图】考查气候、自然带知识，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】M地为地中海气候植被类型为亚热带常绿硬叶林

【参考答案】A

9【命题意图】考查工业的区位条件，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】南非的优势是地中海气候葡萄质量高，与欧洲传统生产国比较劳动力价格低，所以葡萄酒质优价廉。

【参考答案】B

10【命题意图】考查农业区位条件，考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力

【答案解析】金坛市耕地生产力低，但平均粮食单产较高，材料中提到平均耕地生产力用多年的光照、温度、土壤统计数值作为衡量体系，所以主要受技术影响。

【参考答案】D

11【命题意图】考查读图判断能力

【答案解析】根据耕地生产力左侧纵坐标数值和粮食单产右侧纵坐标数值，各市粮食单产都低于耕地生产力，A项正确，D项不正确。根据图示上海耕地生产力不低，西南杭州耕地生产力不是最高。

【参考答案】A

36. (20分)

【命题意图】考查港口区位条件、建港的作用。考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力，描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律，论证和探讨地理问题的能力。

【答案解析】(1)从图示中可获取的信息有港区位于海湾内部，等深线密集，距黑角市近；据材料信息该国唯一一条铁路终点，可知交通便利。(2)从原港口问题和新港口的作用分析。据材料新港主要工程项目包括：1座30万吨级大型码头、3座5万吨级泊位、1座防波堤及多条航道，说明原港口运力不足。据材料中该项目建成后，将促进该地工业产业园区的建设和发展，进而可起到完善基础设施建设，带动周边地区的社会经济发展，说明新港口的作用。(3)选择原港口，从原有港口的优势及建设投资少及对周边的带动作用等角度回答。在N地新建从北部优势及对周边地区的带动，同时不影响老港口通行等角度入手。

【参考答案】

(1)港区位于海湾内部，避风，风浪小，利于船舶航行和停泊；等深线密集，水深利于船舶航行、停靠；(2分)地处刚果共和国经济中心，经济发达，航运价值高(2分)有铁路与内陆相连，可实现陆海联运，交通便利，经济腹地广阔；(2分)依托于黑角市修建，基础设施较好(2分)。

(2)解决黑角老港通过能力不足的问题；(2分)促进该地区工业产业园区的建设和发展；(2分)完善基础设施建设，促进周边地区的社会经济发展。(2分)

(3)我支持A观点：需新建的港区设施少，工期短，投资少；(2分)靠近老城区，劳动力丰富，原有的铁路、公路基础设施较好；(2分)进一步提升该地区航运价值和经济地位，发挥陆海联运优势。(2分)

我支持B观点：在北部建设，空间大，可实现港口的大规模发展；(2分)促进黑角市北部地区新兴工业产业园区的建设和发展；(2分)港口建设期间可保证原有港口的正常通航，分散港区缓解老港区陆上运输压力。(2分)

37. (26分)

【命题意图】考查地形地势特征，过程描述，畜牧业发展的区位条件等知识。考查学生调动和运用地理知识、基本技能及获取和解读信息的能力，描述和阐释地理事物、地理基本原理

与规律，论证和探讨地理问题的能力。

【答案解析】(1) 据图河流流向分析地势西北高东南低，青藏高原和图中山脉可知以高原山地为主；海拔高；山脉和河流的分布可知山河相间，平行分布。(2) 结合图 7 和图 8 描述从卓乃湖水量增加最终导致清水河水量增加的过程；强调湖泊是内陆咸水湖使清水河盐度增加。从源头说出卓乃河水流增加的原因。(3) 藏羚羊的产房从材料中直接获取牧草、水源、地形信息，通过地形考虑到温度。藏羚羊迁徙路线与新水道有部分重合，因而迁徙遇到的困难有决堤洪水的阻拦；牧草受洪水破坏，饲料不足减少。

【参考答案】

(1) 以高原山地为主；(2 分) 海拔高；(2 分) 地势西北高，东南低（或西高东低）；(2 分) 山河相间，平行分布。(2 分)

(2) 持续强降水和夏季高山冰雪融水流入卓乃湖（2 分），9 月中旬卓乃湖决堤，湖水外泄至库赛湖，库赛湖水暴涨（2 分），10 月上旬，库赛湖决堤，外泄至海丁诺尔湖，海丁诺尔湖水暴涨（2 分），10 月下旬海丁诺尔湖决堤，外泄至盐湖（2 分），之后盐湖决堤，外泄至清水河中，使清水河水量骤增（2 分），上游湖泊为咸水湖，盐分高，使清水河盐度变大（2 分）。

(3) 原因：地势较低，热量条件好；(2 分) 临近河湖，饮用水源较为丰富；(2 分) 牧草丰富，饲料充足。(2 分)

新困难：卓乃湖决堤的洪水阻拦迁徙路线；(2 分) 牧草受洪水破坏，饲料减少（2 分）

42. (10 分)

美学价值；科学价值；经济价值。(每点 2 分，答出 2 点即可)

当地紫外线较强，注意防晒；当地早晚温差较大，注意保暖防寒；当地海拔较高，注意高原反应；尊重当地宗教信仰、民族习俗；忌在风景区乱涂乱画，注意举止文明；备好个人常用药品，注意人身安全。(每点 2 分，答出 3 点即可)

43. (10 分)

原因：南方降温幅度大（2 分）1 月份南方地区，仍然是冬种或越冬作物的生长期，受本次寒潮降温和降雪的影响，蔬菜、水果等受冻伤严重，影响越冬作物的上市时间、质量和产量，经济损失大（2 分）。

措施：

各地应积极做好灾害的监测和防御工作，及时抢收蔬菜和已成熟的瓜果；

对农作物和露地蔬菜等可采取覆盖、增施热性肥等措施提高抗冻性；

对温室大棚采取加固、保温措施防冻抗压，及时清除棚膜上积雪，防止垮棚；

对果树可采取培土、包扎等方法防寒防冻；

雨雪过后应及时排除田间积水，减轻冰冻和渍害影响。(每点 2 分，答出 3 点即可)

44. (10 分)

原因：水质优良；储量丰富；政府政策的大力支持；市场需求量大；交通运输条件的改善。(每点 2 分，答出 2 点即可)

不利影响：生态环境恶化；地下水水位下降；森林覆盖率下降，涵养水源能力下降；生物多样性减少；枯水期，影响地下水对河水的补给。(每点 2 分，答出 3 点即可)



更多高清学习资料  
请扫描二维码  
进群查看群文件