

2023年八年级地理结业考试试卷

一、选择题：本题包括 10 个小题，每小题 2 分，共 20 分。每小题只有一个选项最符合题意，请将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。

王先生和朋友到草原拍摄风景，大雪中与朋友走散，由于没有地面网络信号和朋友失联。王先生通过华为手机发出北斗卫星消息成功获救。图是救援队收到的求救信息。完成下面小题。



1. 图中，对救援队成功找到王先生最有帮助的信息是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
2. 图中的丙信息，体现了北斗导航卫星系统的（ ）
- ① 实时导航功能②精确授时功能③快速定位功能④位置报告功能
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】 1. C 2. D

【解析】

【1题详解】

据图分析可知，救援队可根据王先生所在的经纬度位置找到他，故丙信息是最有帮助的，C正确；而甲乙丁三项不能使救援队确定王先生的具体位置，帮助不大，ABD错误。故选C。

【2题详解】

根据丙信息可知，北斗卫星导航系统具有快速定位和位置报告功能，能够使救援队快速得知被困人员的位置，③④正确；丙信息没有体现导航功能，①错误；精确授时功能是甲信息体现的功能，②错误。由此可知D正确，ABC错误。故选D。

【点睛】 北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继GPS、GLONASS之后的第三个

成熟的卫星导航系统。其由空间段、地面段和用户段三部分组成，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠定位、导航、授时服务。

2023年4月29日，我国首个“海上风电+海洋牧场+海水制氢”融合项目正式进入风机安装阶段，该项目是我国近海深水区离岸最远项目。完成下面小题。

3. “海洋牧场”属于农业生产部门中的（ ）

- A. 林业
- B. 畜牧业
- C. 渔业
- D. 种植业

4. 我国推广该融合项目的有利自然条件是（ ）

- A. 河网密布
- B. 湖泊众多
- C. 海域广阔
- D. 台风较多

5. 与单一项目比，该融合项目 突出优势是（ ）

- A. 前期建设投资小
- B. 核心技术的难度低
- C. 环境污染程度小
- D. 资源利用综合性强

【答案】 3. C 4. C 5. D

【解析】

【3题详解】

结合所学知识可知，“海洋牧场”属于利用海洋进行水产养殖，属于渔业，C正确，ABD错误。故选C。

【4题详解】

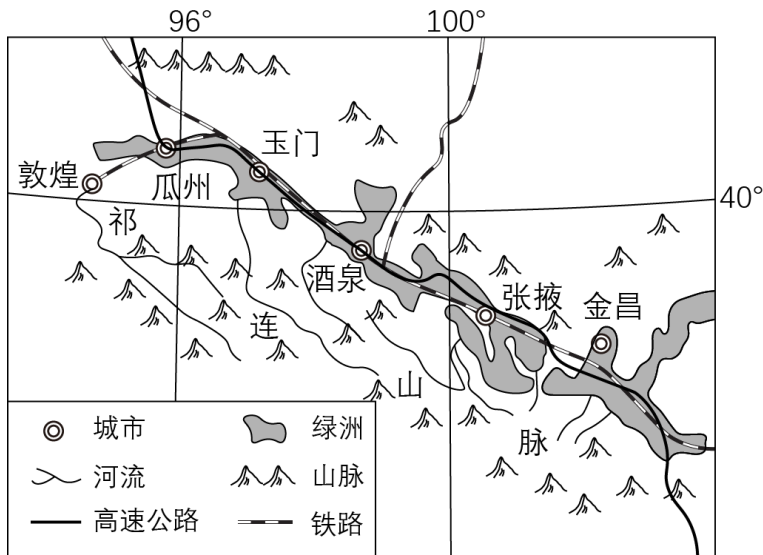
该融合项目主要是在海洋中进行，由于我国海域广阔，适合该项目发展的海域面积大，C正确；该项目不是在河湖中进行，故AB错误；台风较多是发展该项目的不利因素，D错误。故选C。

【5题详解】

该项目既要发展海洋养殖，又要建设海上风电和制氢设备，前期不仅建设投资大，其核心技术的难度也较高，AB错误；由于融合项目规模更大，其造成的环境污染会比单一项目更大，C错误；海上风电+海洋牧场+海水制氢不仅利用了风力资源，也利用了海洋空间资源和海水资源，故资源的利用综合性强，D正确。故选D。

【点睛】中国发展海洋牧场的主要优势条件包括：海域自北向南跨越暖温带、亚热带和热带，海水温度适中，适宜多种海洋生物的生长繁殖，沿海大陆架面积宽广，海洋生物资源丰富。

河西走廊自古就是我国的交通要道。图是河西走廊高速公路、铁路分布图。完成下面小题。



6. 河西走廊交通线的总体布局大致为 ()

- A. 放射状 B. 条带状 C. 网格状 D. 团块状

7. 西气东输管线经过河西走廊，并给沿线城市供气。对当地的影响有 ()

①破坏了局部地表环境②改变了城市形态③方便了石油产品输出④优化了能源结构

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 河西走廊河运不发达，主要是因为当地的河流 ()

①水量较小②流程较短③流速较慢④含沙量大

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】 6 B 7. B 8. A

【解析】

【6题详解】

根据图片可知，河西走廊地区 交通线因受地形影响，总体布局为条带状，B 正确，ACD 错误。故选 B。

【7题详解】

修建管道需要挖掘地表，会破坏沿线地区地表植被和环境，①正确；管道一般不会经过城市内部，不会改变城市形态，②错误；该管道主要供应天然气，对石油产品输出影响不大，③错误；由于该管道能够为沿线地区提供天然气，有利于优化沿线地区的能源结构，④正确。故 B 正确，ACD 错误。故选 B。

【8题详解】

由于河西走廊深居内陆，降水稀少，河流补给主要靠冰川融水，河流不仅水量小而且流程短，①②正确；当地地势落差大，河流流速较快，③错误；含沙量大与河运关系不大，④错误。故 A 正确，BCD 错误。故选 A。

【点睛】 由于有祁连山的冰雪融水灌溉，河西走廊绿洲处农业发达，以小麦、玉米、马铃薯、谷子、胡麻

等的生产为主，是西北著名的粮仓。

玉米既是粮食，又是饲料和工业原料。我国玉米进口量居世界第一，约占全球总进口量的16%。近两年，我国进口的玉米70%以上来自美国、25%以上来自乌克兰。2023年，我国开辟了巴西、南非（位于非洲最南端）两个玉米进口新渠道。完成下面小题。

9. 我国增加了玉米进口新渠道，产生的直接影响有（ ）

- ① 我国粮食进口来源更加多元化
- ② 减轻我国粮食进口对美国的依赖
- ③ 促使乌克兰增加玉米种植面积
- ④ 导致巴西、南非削减玉米总产量

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

10. 我国进口的玉米中，上半年收获的主要来源于（ ）

- ① 美国②乌克兰③巴西④南非

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

【答案】9. A 10. D

【解析】

【9题详解】

由于我国增加玉米进口新渠道，会使我国粮食进口来源更加多元化，①正确；从巴西、南非进口玉米，能够减少从美国进口玉米数量，减轻我国粮食进口对美国的依赖，②正确；由于我国开辟的是巴西和南非的玉米进口渠道，不会使乌克兰增加玉米种植面积，会使巴西和南非增加玉米种植面积，增加产量，③④错误。故A正确，BCD错误。故选A。

【10题详解】

据分析可知，能够在上半年收获的玉米应位于南半球的国家，故巴西和南非入选，③④正确；而美国和乌克兰都位于北半球，应在下半年收获，①②错误。故D正确，ABC错误。故选D。

【点睛】巴西位于南美洲，是南美洲面积最大、经济发展最快的国家，首都巴西利亚；美国位于北半球的北美洲，是世界上经济实力最强的发达国家，农业机械化和专业化程度高，是世界上出口农产品最多的国家。

二、非选择题：本题包括2个小题，共30分。请将答案写在答题卡的对应位置上。

11. 阅读材料，完成下列要求。

天然橡胶属于热带经济作物，是制造轮胎、医用产品、日常生活用品等工业品的重要原料，与石油、

煤炭、铁矿石等都属于全球短缺资源。东南亚的天然橡胶产量占世界的 3/4 左右，而天然橡胶的消费地主要集中在东亚、美国和西欧。

我国是世界上最大的轮胎生产国和出口国。轮胎制造成本的 50% 来自天然橡胶，我国的天然橡胶主要依赖进口，进口来源国主要有泰国、马来西亚、越南。近些年，由于主要橡胶生产国限制天然橡胶的出口，我国轮胎产业发展受阻。有的企业进行技术革新，有的向东南亚、西欧和北美等地区转移。

- (1) 列举两个我国适合天然橡胶生长的省区，并说出理由。
- (2) 分析我国天然橡胶主要依赖进口的原因。
- (3) 我国轮胎产业通过哪些技术革新可减少天然橡胶的依赖。
- (4) 假如你是中国轮胎企业海外投资商，请选择一个投资地区或国家，简析该地发展轮胎产业所具备的优势条件（答出两个即可）。

【答案】 (1) 广东、海南（广西、云南）等；广东和海南（广西、云南）等有热带分布，适合天然橡胶生长。

(2) 我国轮胎生产量大，以及其他工业需求较大；而我国热带面积小，适宜种植橡胶的面积较小，总产量小，供给远远小于需求。

(3) 创新轮胎生产技术，提高轮胎生产中天然橡胶的利用率；自主开发天然橡胶的替代品等。

(4) 东南亚（泰国、马来西亚、越南等）；东南亚（泰国、马来西亚、越南等）天然橡胶产量大，原料丰富；经济欠发达，劳动力等价格较低，生产成本低。

【解析】

【分析】 本大题以我国天然橡胶和轮胎产业为材料设置试题，涉及我国的农业、工业和东南亚地区的农业和工业等相关内容，考查学生区域认知的地理素养和对课本知识的掌握。

【小问 1 详解】

根据材料可知，天然橡胶属于热带经济作物。我国有热带气候分布的地区为广东、海南、云南、广西等，这些地区有热带分布，适合天然橡胶的生长。

【小问 2 详解】

根据材料可知，我国是世界最大的轮胎生产国和出口国，轮胎产量大，对天然橡胶的需求量大，同时我国其他工业对天然橡胶的需求也比较大；但是由于我国热带气候面积小，适合种植橡胶的面积较小，橡胶的总产量小，其供给远远小于需求，所以我国天然橡胶主要依赖进口。

【小问 3 详解】

减少对天然橡胶的依赖，可从轮胎生产技术上下功夫，在轮胎生产过程中，提高橡胶的利用率，可减少橡胶的使用；自主开发，推进主要橡胶产品的更新换代，以节能、安全、环保的新产品替代现有以天然橡胶为原材料的老产品，以减少对橡胶的使用。

【小问4详解】

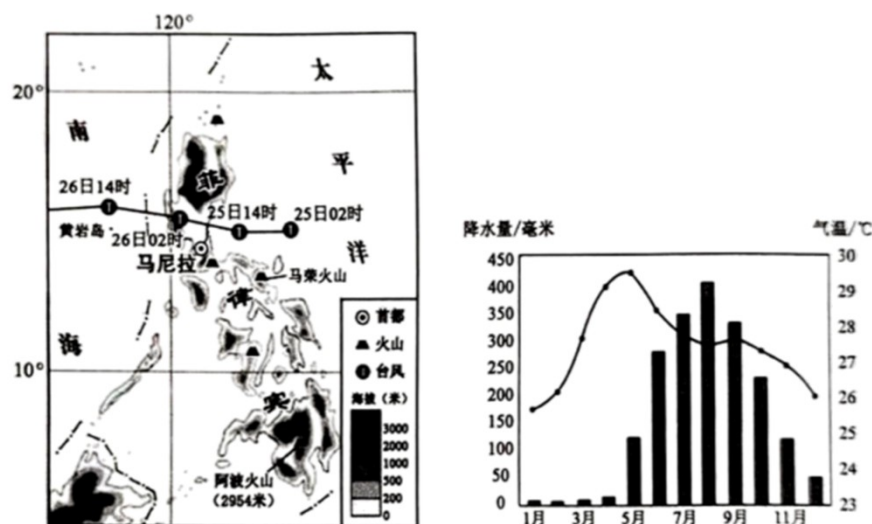
据材料可知，我国天然橡胶的进口来源国主要有东南亚的泰国、马来西亚、越南，所以轮胎投资的地区可以选择东南亚，国家可以选择泰国、马来西亚、越南进行投资；该国（地区）的橡胶的产量大，原材料较为丰富；该国为发展中国家，经济欠发达，劳动力价格和土地租金低，生产成本较低，可以获得更高的利润。

12. 阅读图文材料，完成下列要求

水稻喜欢温暖、湿润、土地平整的生长环境。生长期需要有充足的水分供给，土壤湿度低于57%时，光合作用开始下降。

袁隆平技术团队援助培育的杂交水稻品种，在菲律宾种植面积已超过100万公顷，每公顷最高产量达到15吨，是当地传统水稻品种的3倍。

多年来，菲律宾的稻米一直不能自给。2022年，受9月底台风“卡丁”带来的狂风、暴雨影响，稻米产量大幅下降，进口的需求进一步加大。图左是台风“卡丁”移动路径示意图，图右是菲律宾北部城市马尼拉多年平均各月气温和降水量图。



- (1) 据图判断台风“卡丁”在菲律宾登陆后的移动方向，并写出造成所经地区水稻减产的原因。
- (2) 分析菲律宾北部种植水稻的自然条件。
- (3) 请你为菲律宾提高稻米的自给率提出合理化建议。

【答案】 (1) 向西北移动。狂风会将水稻吹倒折断；暴雨带来的积水会淹没稻田；狂风带来的大浪会淹没沿海的稻田；山区的滑坡、泥石流也会毁掉稻田等。

(2) 优势条件：终年高温，热量充足；多数月份降水充沛，土壤湿度高；火山灰广布，土壤肥沃；不足：平原面积小，适宜种植水稻的耕地不足；1~4月降水太少，不利于水稻生长；台风等自然灾害多等。

(3) 扩大杂交水稻种植面积；加强天气、地质灾害监测预报；完善水利设施；种植过程加强科技投入等措施提高稻米产量；控制人口数量；减少浪费，节约粮食；增加稻米以外的主食，减少稻米的消耗等。

【解析】

【分析】本大题以菲律宾水稻种植为材料设置试题，涉及东南亚的农业和台风对当地农业的影响等相关内容，考查学生区域认知的地理素养和对课本知识的掌握。

【小问1详解】

纬线指示东西方向，经线指示南北方向，根据图片中台风路径可知，台风在菲律宾登陆后，向西北方向移动。台风带来的狂风会将水稻吹倒折断；台风登陆时会带来暴雨，产生的积水会淹没稻田；台风产生的狂风会引发风暴潮，带来的大浪会淹没沿海的稻田；台风造成的强降水易在山区引发地质灾害，例如滑坡、泥石流等，也会毁掉稻田。

【小问2详解】

根据该地区气候图来看，该地区属于热带季风气候，故该地种植水稻的优势是终年高温，热量充足，且一年中有多个月份降水量较为充沛，土壤湿度大，有利于喜湿的水稻生长；据图中可知，该地区有火山分布，火山灰土是优质的肥沃土壤，有利于水稻的生长。不利条件主要是该地区山地广布，平原面积较小，适宜种植水稻的耕地不足；由于该地区为热带季风气候，1-4月为旱季，降水量较少不利于水稻的生长；该地区台风灾害频发，会对水稻的种植产生不利影响。

【小问3详解】

根据材料可知，我国袁隆平院士培育的杂交水稻产量大，故该地应加大杂交水稻的种植面积；由于该地区为季风气候且地势崎岖，水旱灾害和地质灾害频发，故应加强天气和地质灾害监测预报；同时为了减少水旱灾害造成的不利影响，当地应完善水利设施建设；在水稻种植过程中，应加大科技投入，以提高水稻的抗病虫害能力，提高水稻产量；该国是发展中国家，人口数量增长快，应采取措施控制人口数量，减少粮食供应压力；当地应倡导节约粮食，减少浪费，提高人们的节约意识；除水稻外，当地也应因地制宜发展其他农作物作为主食，以减少稻米的消耗，减轻供应压力。

免费增值服务介绍



- ✓ 学科网 (<https://www.zxxk.com/>) 致力于提供K12教育资源方服务。
- ✓ 网校通合作校还提供学科网高端社群出品的《老师请开讲》私享直播课等增值服务。



扫码关注学科网

每日领取免费资源

回复“ppt” 免费领180套PPT模板

回复“天天领券” 来抢免费下载券



- ✓ 组卷网 (<https://zujian.xkw.com>) 是学科网旗下智能题库，拥有小初高全学科超千万精品试题，提供智能组卷、拍照选题、作业、考试测评等服务。



扫码关注组卷网

解锁更多功能