

2018 年内蒙古赤峰市宁城县高考二模试卷地理

一、选择题：本大题共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分。在每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。回答下列问题。

1. “九尽桃花开”时，太阳直射点的位置及移动方向是（ ）

- A. 赤道与北回归线之间；向北移
- B. 赤道与北回归线之间；向南移
- C. 赤道与南回归线之间；向北移
- D. 赤道与南回归线之间；向南移

解析：主要考查了太阳直射点的回归运动。数九从冬至 12 月 22 日开始，到九尽桃花开时距冬至有 81 天，即 3 月 14 日，此时太阳直射点还在赤道和南回归线之间，向北移动。

答案：C

2. “数九”期间，我国北方（ ）

- A. 昼长夜短，且昼长变长
- B. 昼短夜长，昼长变短
- C. 正午太阳高度角不断变小
- D. 日出时间不断提前

解析：主要考查了地球运动的地理意义。数九期间，太阳直射点在南半球并向北移动，我国北方昼短夜长，昼长变长；正午太阳高度角不断变大；日出时间不断提前。

答案：D

3. 每年的 2 月 2 日为世界湿地日（World Wetland Day），这是国际湿地组织于 1996 年 3 月确定的，从 1997 年开始，在这一天，世界各国都举行不同形式的活动来宣传保护自然资源和生态环境。2017 年 2 月 2 日是第 21 个“世界湿地日”，主题是“湿地减少灾害风险”，2018 年 2 月 2 日是第 22 个“世界湿地日”，主题是“湿地城镇可持续发展的未来”，据此完成。湿地的主要生态功能是（ ）

- ①保护生物多样性，提高环境质量
- ②提供丰富的农副产品
- ③航运、旅游观光
- ④调节气候、涵养水源、调蓄洪水
- ⑤为人类提供后备耕地资源

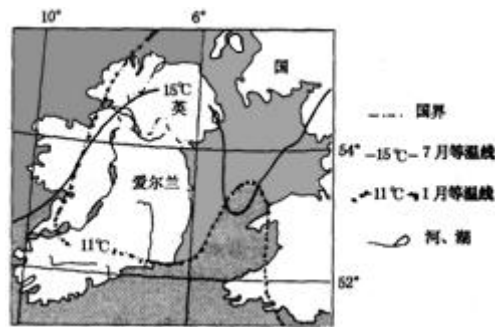


- A. ①②
- B. ②④
- C. ③⑤
- D. ①④

解析：本题考查湿地的生态功能。据材料可知，湿地有好多功能，材料中体现其在减轻灾害和环境改善方面的效益，因此保护生物多样性，提高环境质量、调节气候、涵养水源、调蓄洪水等作用，①④正确；提供丰富的农副产品、航运、旅游观光等是其它方面的价值，且湿地不能作为后备耕地资源，②③⑤错误。

答案：D

4. 爱尔兰与我国协商，决定由该国提供原料，在我国建设生产基地，共同生产某类工业产品，最有可能是（ ）

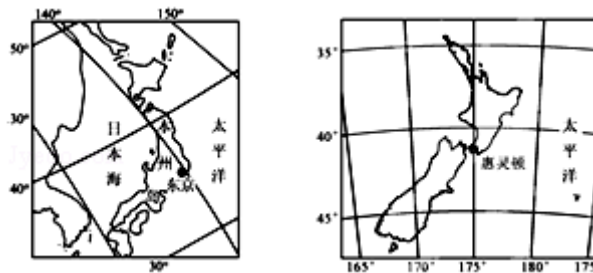


- A. 石油制品
- B. 婴儿奶粉
- C. 手机
- D. 机床

解析：根据材料：爱尔兰提供原料，在我国建设生产基地，说明该产品在我国市场广阔，原料产地是爱尔兰。爱尔兰是温带海洋气候，降水比较均匀，适宜多汁牧草丰富，畜牧业发达，奶牛品质优良，故 B 正确；不是石油制品，故 A 错；手机和机床我国都有原料，故 CD 错。

答案：B

5. 读下面两幅图，完成下列问题。



日本与新西兰的地理特征相比，下列叙述正确的是（ ）

- A. 所处的南北半球不同，都位于东半球
- B. 两国的气候都具有海洋性特征
- C. 两国均以平原地形为主
- D. 日本的面积小于新西兰

解析：解题的关键是从材料中获取信息和掌握日本和新西兰地理环境的差异性。读图可知，日本位于东半球，新西兰位于西半球，故 A 不正确；日本的季风气候具有海洋性特征，新西兰是温带海洋性气候，故 B 正确；两国地形以山地为主，故 C 不正确；日本面积大于新西兰，故 D 错。

答案：B

6. 我国第二大淡水湖洞庭湖曾号称“八百里洞庭”烟波浩渺，但近年来受气候变化等影响，出现大面积干涸。读图回答。与洞庭湖大面积干涸最直接有关的水循环环节是（ ）

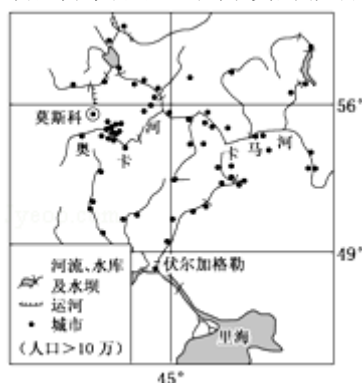


- A. 地表径流、地下径流与水汽输送

- B. 地表径流、水面蒸发与大气降水
- C. 地表径流、地下径流与大气降水
- D. 地表径流、大气降水与水汽输送

解析：本题主要考查水循环的各个环节对地理环境的影响。湖泊总水量减少说明湖水的补给量 $<$ 蒸发量，湖水的补给来源有地表径流和大气降水，则地表径流+大气降水 $<$ 水面蒸发。
答案：B

7. 伏尔加河全长 3690 千米，是欧洲最长的河流，积雪融水在伏尔加河流域河水补给中起着主要作用。流域内矿产资源丰富。伏尔加河上有很多堤坝、水库和水电站，另外也连通很多运河。读如图回答。伏尔加河流域综合治理和开发的影响有（ ）

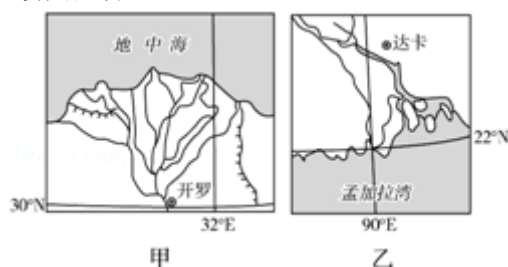


- A. 夏汛前降低水库水位，可提高汛期蓄水能力
- B. 水位抬高，水生生物生存环境得以改善
- C. 促进流域资源的开发和高耗能产业的发展
- D. 下游流量明显减少

解析：伏尔加河流域综合开发治理的影响是促进流域资源的开发和高耗能产业的发展，C 正确；伏尔加河的补给来源主要是积雪融水，以春汛为主，故夏汛前不必降低水库水位，A 错；众多的大坝改变了长期以来形成的水生生态系统，使水生生物的生存环境恶化，B 错；伏尔加河流域交通便利，发展外向型经济，D 错。

答案：C

8. 如图为世界两区域图。读图回答。



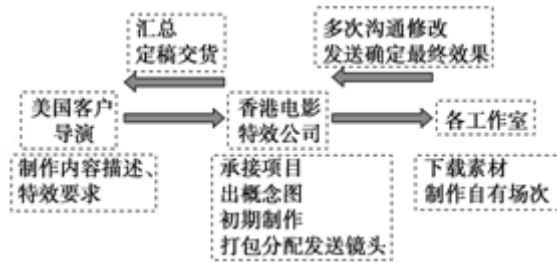
关于两国的航运状况的描述正确的是（ ）

- A. 甲国的河网更密集，河运条件更好
- B. 乙国热带季风气候，降水的变率大，无法河运
- C. 中国船只到乙国，夏季更省油
- D. 甲国靠近欧洲，运河处于海运要冲，海运发达

解析：甲国为埃及，沙漠广布，河网不密集，故 A 错；乙国为孟加拉湾，是热带季风气候，河流众多，但地势落差大，导致航运价值低，故 B 错；中国船只到乙国，夏季是逆风逆水，故 C 错；埃及靠近欧洲，运河处于海运要冲，海运发达，故 D 正确。

答案：D

9. 现今电影市场上，美国电影以超卓、逼真的特效雄霸一方，读电影特效制作流程示意图，完成。电影特效的主导区位因素是（ ）

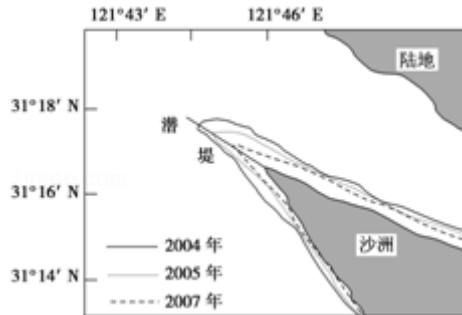


- A. 科技、市场
- B. 廉价劳动力、地价
- C. 科技、交通
- D. 市场、地价

解析：本题主要考查了影响工业的区位因素。从图中可以看出，电影特效制作对技术要求较高，而电影市场对特效的需求迫使电影厂商投入大量资金制作特效，发达的网络通信可以实现信息的快速传播，交通对电影特效产业没有影响，因此电影特效的主导区位因素是科技和市场。

答案：A

10. 读长江口分流沙洲洲头年平均 5m 等深线变化图，完成下列问题。



2004~2007 年等深线位置不断变化，原因最可能是（ ）

- A. 上游过度砍伐
- B. 上中游大量修建水库
- C. 中游围湖造田
- D. 全球变冷，海平面下降

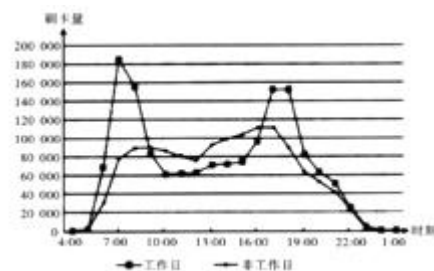
解析：本题主要考查等深线位置变化。A、上游过度砍伐，水土流失加剧，河流含沙量增大，河口泥沙淤积严重，坡度缓，不符合题意。B、上中游大量修建水库，泥沙有可能淤积水库，故正确。C、围湖造田和河流含沙量的变化关系不大，不符合题意。D、近些年是全球变暖而不是变冷，且全球气候变冷和长江含沙量无关，不符合题意。

答案：B

11. 2017 年 1 月 26 日，全国首条空中自行车道——厦门市云顶路自行车快速道示范段试运营。这条全程高架在 BRT（快速公交系统）桥下的空中自行车道仅供自行车使用，独立路权，禁止机动车辆、电动车、和行人通行。自行车道与沿途的社区、学校、大型商业广场互相衔接，并与沿线的 BRT 站点、地铁站、公交站接驳。如图为厦门市内公共自行车 IC 卡借车刷卡量统计图。据此回答。



图2 空中自行车道示意



下列场所中，附近适合设置公共自行车租赁点的是（ ）

- ①地铁站口
- ②隧道口
- ③BRT 站点
- ④高架路口
- ⑤学校、医院

- A. ①②④
- B. ①③⑤
- C. ②④⑤
- D. ②③⑤

解析：本题以厦门市内公共自行车 IC 卡借卡刷卡量统计图为背景，掌握城市空间结构及成因。由题，公共自行车租赁点应该设立在人口流量大的地方，地铁站口，BRT 站点，学校、医院附近，人口密集，流动性强，适合设立公共自行车租赁点，而隧道口和高架路口，人口流动性小，不适合设立公共自行车租赁点排除②④。

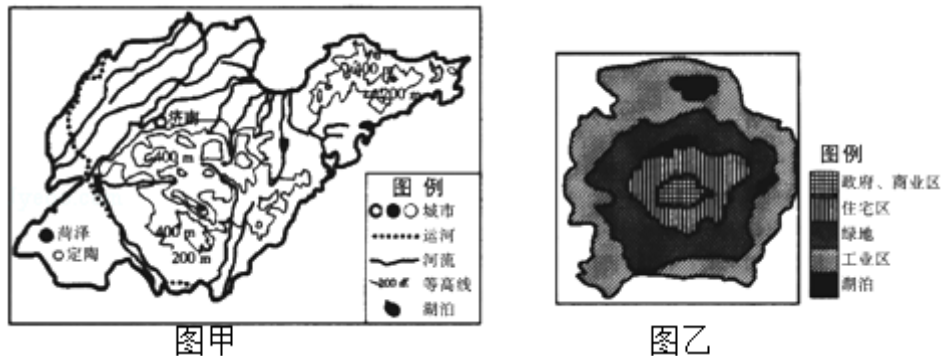
答案：B

二、非选择题。

12. (20 分) 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：定陶城位于山东省西南部的华北平原上，地势低平，平均海拔 50 米以下。这里盛产小麦、玉米、棉花、花生和瓜果，尤以小麦的优质高产久负盛名。定陶是一座历史悠久的古城，春秋末期，范蠡助越灭吴后，辗转至定陶，遂在此定居经商，“十九年间，三致千金”。自春秋至西汉 800 多年间，定陶一直是中原地区的水陆交通中心和全国性经济都会，享有“天下之中”的美誉。

材料二：山东省地形图及定陶城位置（甲）和定陶城空间形态分布示意图（乙）。



(1) 简述山东省的地形特征。

解析：根据图中等高线数值和分布可知，山东省中部、南部和半岛的大部分地区海拔在 500 米以下 200 米以上为丘陵，西部和北部等高线稀疏，海拔在 200 米以下的平原地形，所以山东省的地形以丘陵和平原为主；中部等高线相对稠密，为低山丘陵区；中部和东部半岛的地势较高，周围较低；东部半岛大都是起伏和缓的丘陵区；西部、北部是黄河冲积而成的平原区，是华北大平原的一部分。

答案：地形以丘陵和平原为主，中部突起，为山地丘陵区；中部和东部半岛地势高，周围低；东部半岛大都是起伏和缓的丘陵区；西部、北部是黄河冲积而成的平原区，是华北大平原的一部分。

(2) 说明定陶城的城市空间形态，并分析其原因。

解析：根据图乙可知，定陶区的城市从内向外依次是政府和商业区、住宅区、绿地、工业区，大致呈同心圆状，所以其城市空间结构为团块式或不规则多边形。主要原因是该地位于华北平原，为平原地形，地势平坦开阔，城市建设受其他因素影响较小，城市可向四周延伸。

答案：形态：大致呈同心圆状（或不规则多边形）。原因：平原地形；地势平坦开阔；城市建设受其他因素影响较小，城市可向四周延伸。

(3) 指出历史上定陶城市兴盛的区位优势。

解析：从题干可知，定陶城位于山东省西南部的华北平原上，地势平坦广阔；该地后黄河泥沙淤积而成，土壤肥沃；温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，气候温暖湿润，利于农业发展；低处黄河下游，水源充分，灌溉便利；从题干可知，该地开发历史悠久，盛产小麦、玉米、棉花、花生和瓜果，尤以小麦的优质高产久负盛名，所以农业发达，物产丰富；自春秋至西汉 800 多年间，定陶一直是中原地区的水陆交通中心和全国性经济都会，享有“天下之中”的美誉。说明其交通便利。

答案：该地区地形平坦，土壤肥沃；气候温暖湿润；水源充分，灌溉便利；农业发达，物产丰富；水陆交通便利。

13. (26 分) 读如图及相关材料，回答下列问题。



材料一 西班牙是世界橄榄油第一大生产国。图中阴影部分为安达卢西亚，是该国油橄榄的最大种植区，其产量高，品质好。油橄榄喜光，喜温暖，适合生长在排水良好的坡地。

材料二 马德里、里斯本的气候资料。

	月份	1	4	7	10
马德里	气温 (°C)	5.5	11.6	26.3	14.5
	降水量 (mm)	41.7	44.7	8.7	37.8
里斯本	气温 (°C)	8.5	11.9	23.2	15.1
	降水量 (mm)	90.3	52.2	35	59.6

(1) 简述葡萄牙的地理位置。

解析：本题主要考查区域的含义。地理位置包括经纬度位置和海陆位置。读图，根据经纬度，葡萄牙位于北半球、东半球，位于中纬度地区。西临大西洋，在欧洲大陆西南部。东接西班牙。

答案：位于北半球、东半球；位于中纬度地区；西临大西洋；欧洲大陆西南部；东接西班牙。

(2) 读材料二，说出马德里的气候特点与里斯本相比有何不同？并分析其原因。

解析：根据材料二表格分析，与里斯本相比，马德里位于内陆，冬季气温较低，夏季气温较高，气温年较差较大，气候大陆性强。地势较高，四周山地环绕，地形相对封闭，所以年降水量较少。

答案：与里斯本相比，马德里冬季气温较低，夏季气温较高，气温年较差较大；年降水量较少；大陆性强。

原因：马德里位于内陆；地势较高，四周山地环绕，地形相对封闭。

(3) 评价安达卢西亚种植油橄榄的自然条件。

解析：根据材料二，油橄榄喜光，喜温暖，适合生长在排水良好的坡地。读图，安达卢西亚位于地中海气候区，夏季晴天多，光照充足，是作物的生长期。位于亚热带地区，属于

地中海气候，冬季温暖湿润，利于油橄榄越冬。位于坡地，利于排水等，适宜油橄榄生长。但是夏季降水少，不利于生长。

答案：有利：位于地中海气候区，夏季（生长期）晴天多，光照充足；位于亚热带地区，热量充足（冬季温暖湿润，利于油橄榄越冬）；位于坡地，利于排水等。

不利：夏季（生长期）降水少。

三、【旅游地理】（10分）

14.（10分）近年来，在旅游景区兴起的旅游栈道，其中玻璃栈道都离不开高、险、伴着悬崖而生，除了体验险要之外，玻璃栈道上视野开阔，风景优美，群山秀色，一览无余根据所学知识回答。



(1)根据旅游资源的本质属性，一般把旅游资源划分为哪两种类型？旅游区玻璃栈道大多建在哪种旅游资源之中？

解析：旅游资源可以分为自然旅游资源和人文旅游资源；旅游区玻璃栈道大多建在自然旅游资源的基础上。

答案：自然旅游资源和人文旅游资源；自然旅游资源。

(2)分析旅游区玻璃栈道兴起的原因。

解析：玻璃工艺：玻璃工艺和技术水平提高；视野：玻璃栈道可全方位观景，视野更开阔；丰富旅游资源：玻璃栈道具有刺激、惊险、猎奇的旅游体验；玻璃栈道开辟了新景点，丰富旅游资源；此外玻璃栈道可缓解景区拥堵问题，增加环境承载力。

答案：玻璃工艺和技术水平提高；玻璃栈道可全方位观景，视野更开阔；玻璃栈道具有刺激、惊险、猎奇的旅游体验；玻璃栈道开辟了新景点，丰富旅游资源；玻璃栈道可缓解景区拥堵问题，增加环境承载力等。

四、【环境保护】（10分）

15.近八年来内蒙古蒙草生态研究院致力于寻找培育野生种质资源，通过找寻野生优良物种，进行收集和驯化，培育出一批新的绿化品种，让野花野草成为生态明星。

(1)指出驯化后的绿化品种具有的共同习性。

解析：主要考查生态问题与生态环境保护。内蒙古气候干旱、冬季寒冷，驯化后的绿化品种具有的共同习性是抗旱、耐寒。

答案：抗旱、耐寒等。

(2)简述采用这些品种修复草原、恢复生态环境的优势。

解析：野生种质资源物种适应当地环境特点，生命力顽强，对抗病虫害及恶劣环境能力强，利于存活和生长，对草原修复效果好；采用本地优良物种，能够保护生物多样性；生长过程人工维护少，投入的成本低。

答案：采用本地优良物种，能够保护生物多样性；生长过程人工维护少，投入的成本低；物种适应当地环境特点，生命力顽强，利于存活和生长，草原修复效果好。