东莞市 2015-2016 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 | 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。

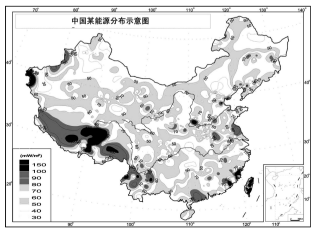
读"我国某月棉裤预警地图",完成1~2题。



- 1. 导致图中我国不同地区棉裤预警等级不同的主要原因是
 - A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 海拔差异
- D. 植被状况
- 2. 导致图中上海与拉萨棉裤预警等级不同的主要原因是

 - A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 海拔差异
- D. 光照条件

读"中国某能源分布示意图(单位:毫瓦/米2)",完成3~4题。

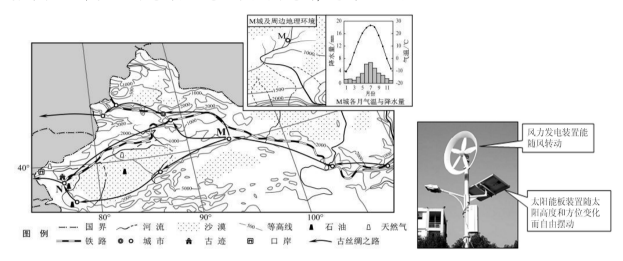


高二地理 第1页 共8页

- 3. 该能源最可能是
 - A. 地热
- B. 风能 C. 太阳能 D. 水能

- 4. 该能源的分布与下列哪一因素关联度最大
 - A. 海陆位置
- B. 海拔差异 C. 纬度位置
- D. 地壳活动

"风光互补路灯"采用风力发电、太阳能发电提供能源照明,能为城市街道路灯提供稳定的电源。 读我国西北部分地区示意图和风光互补路灯示意图,完成5~8题。



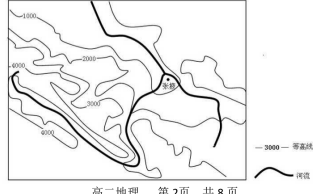
- 5. 读 M 城各月气温与降水量示意图,推断 M 城气候特征最可能是
 - A. 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥
- B. 气温年较差大, 全年降水稀少
- C. 夏季温和多雨,冬季温和少雨
- D. 夏季温和多雨, 冬季寒冷干燥
- 6. 图中古丝绸之路沿线自然带类型主要为
 - A. 亚热带常绿阔叶林带

B. 温带落叶阔叶林带

C. 温带草原带

- D. 温带荒漠带
- 7. 若 M 城安装了"风光互补路灯",太阳能板摆动幅度最大的日期是
 - A. 春分日
- B. 夏至日 C. 秋分日
- D. 冬至日
- 8. 若 M 城安装了"风光互补路灯",春分日正午时太阳能板与地平面的夹角最接近
- B. 50°
- C. 63°
- D. 73°

甘肃省张掖市是高原夏菜的理想产地,其夏季蔬菜品种丰富,品质优良。读图(单位:米), 完成 9~10 题。

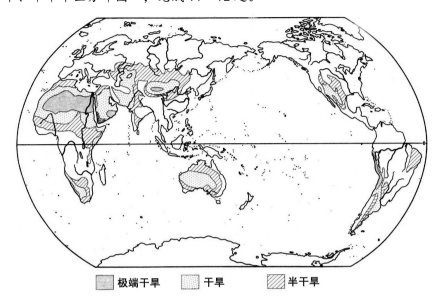


高二地理 第2页 共8页

- 9. 图中河流干流在图示区域内最高处与最低处的高差可能为
 - A. 5000
- B. 4000
- C. 3000
- D. 2000

- 10. 该地夏季蔬菜品种丰富, 主要得益于
 - A. 地势起伏大 B. 水源丰富
- C. 热量充足 D. 土壤肥沃

读"世界干旱、半干旱区分布图",完成11~12题。



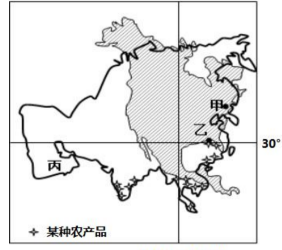
- 11. 下列地理要素与世界干旱、半干旱区形成关系不大的是

 - A. 植被状况 B. 大气环流 C. 海陆位置 D. 地形地势
- 12. 北半球中高纬地区干旱、半干旱区少的主要原因是

 - A. 人口、城市稀少,用水量少 B. 植被覆盖率高,涵养水源能力强
 - C. 河流、湖泊、沼泽多
- D. 降水较多,蒸发弱

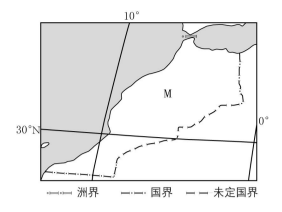
右图为亚洲和北美洲部分地区以100°E和100°W为中心的重叠对照图(比例尺相同),据图回 答 13~14 题。

- 13. 若图中甲地在亚洲的经度为 130°E,则其 在北美洲的对应经度为
 - A. 50° W
 - B. 70° W
 - C. 90° W
 - D. 130° W
- 14. 关于两大洲中乙地的说法,错误的是
 - A. 附近的地形都以平原为主
 - B. 附近的气候都具有季风性特征
 - C. 附近都有世界性的大河
 - D. 附近的植被均为落叶阔叶林



100°E / 100°W

15. 下图中某沿海国家 M 国地处两大洲和两大板块的交界地带。M 国北部沿海地区常见下列哪一物种



- A. 油菜
- B. 油棕

- C. 油橄榄
- D. 油茶

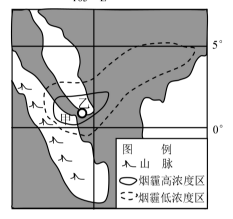
乙国是岛国,有"花园城市"的美誉。近年来由于甲地农民烧荒开垦,该国时常受烟霾威胁。结合某月烟霾平均浓度示意图,回答 16~17 题。 105° E

- 16. 该月份最可能是
 - A. 1月
 - B. 4月
 - C. 7月
 - D. 10月
- 17. 影响甲地农民烧荒时机选择的主要自然因素是
 - A. 光照

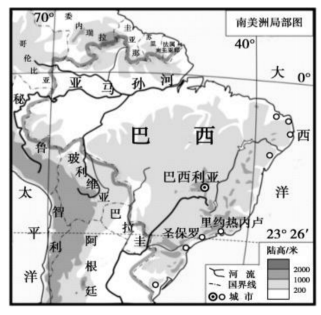
B. 气温

C. 地形

D. 降水



2016年8月5日~8月21日,第31届夏季奥运会将在巴西里约热内卢举行。读图回答第18~20题。



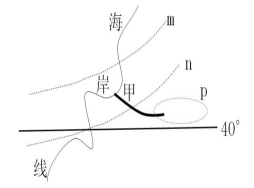
高二地理 第4页 共8页

- 18. 关于巴西的说法正确的是
 - A. 地势南高北低,城市多分布在南部高原
 - B. 亚马孙河径流量大,季节变化也大
 - C. 东南海域因寒暖流交汇,形成著名渔场
 - D. 里约热内卢是一个政治文化功能为主, 职能分开的首都
- 19. 奥运会期间, 里约热内卢
 - A. 地球自转角速度比北京快
 - C. 日出越来越早, 昼短夜长

- B. 正午太阳高度角逐渐减小
- D. 地球自转线速度比北京慢
- 20. 开幕式预计于当地时间 20 点开始,此时
 - A. 东京(140°E)夕阳西下
- B. 北京正处在上班高峰期
- C. 伦敦的太阳高度接近当日的最大值 D. 纽约(74° W)迎来了清晨的阳光

右图中的 40°线为纬线, m、n、p 为等温线。甲为河流, 其所在的地区常年受西风控制。完成 21~22 题。

- 21. 图中等温线 m、n、p 数值的大小排列正确的是
 - A. m > n > p
- B. n > m
- C. p>n>m
- D. m>n
- 22. 关于图示区域地理现象说法正确的是
 - A. 此时为冬季, 该地区降水稀少
 - B. 甲河属于内流河, 主要补给水源是冰雪融水
 - C. 此时为夏季,气候温和湿润
 - D. 甲河属于外流河, 水位季节变化大

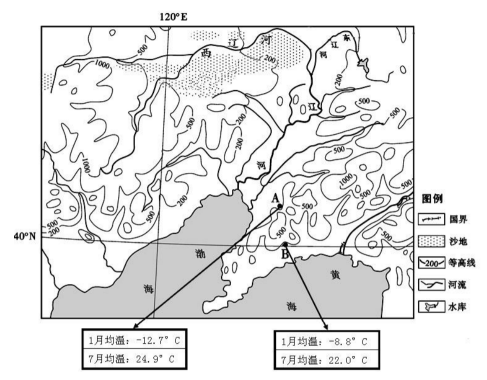


本卷共4小题。共56分。

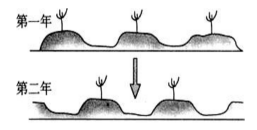
23. (14分)阅读图文资料,完成下列要求。

辽河地处我国东北半干旱半湿润地区,流域内人口密集,工农业生产集中。

材料一 辽河流域局部区域示意图



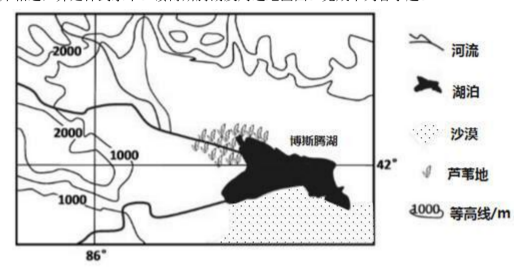
材料二 下图为我国辽河流域地势低洼地区特殊的耕作方式,称为"垄沟耕作",即在第一年将作物种在高起的垄上,第二年则将原本的垄挖成沟,作物仍种于垄上。



- (1) 比较图中 A 地与 B 地的气温差异,并简析原因。(6分)
- (2) 分析"垄沟耕作"这种农业生产方式的优势。(8分)

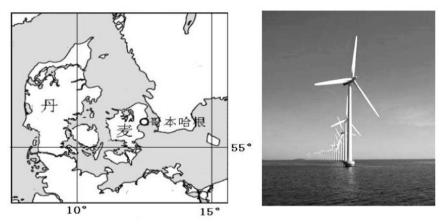
24. (14分)阅读图文资料,完成下列各小题。

位于天山南麓的博斯腾湖是中国内陆最大淡水湖,该湖西北芦苇(水生植物)高大茂密。沙漠与湖泊南岸相连,并延伸到水下。读博斯腾湖及周边地区图。完成下列各小题。



- (1) 分析湖泊西北芦苇生长的有利自然条件。(6分)
- (2) 若把西北大面积的芦苇种植区开垦为西红柿种植区,利用所学知识分析会产生哪些生态问题。 (8分)
- 25. (14 分)气候变化、能源供应紧张、粮食短缺等问题是近年来世界关注的问题。根据下列材料,结合所学知识,完成下列问题。

材料一: 丹麦及周边地区略图(左图)

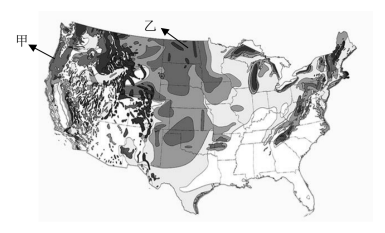


材料二: 丹麦位于欧洲北部,濒临北海、波罗的海,是欧洲八大经济国之一。丹麦自然资源较贫乏,除石油和天然气外,其他矿藏很少,所需煤炭全部靠进口。丹麦政府积极支持风能发电的研究和开发,技术日臻成熟,风电已占全国发电量的 20%。(右图为某海上风能发电站)

- (1) 丹麦所在的欧洲是世界上温带海洋性气候分布最广的地区,运用相关自然原理的知识综合分析 其成因。(6分)
- (2) 丹麦拥有众多风能发电站,分析丹麦大力发展风能发电的原因。(8分)

26. (14分)阅读图文资料,完成下列各小题。

材料一 美国风能资源分布图 (颜色越深越丰富)



材料二 曼哈顿中央公园坐落在高楼林立的曼哈顿中心,是纽约这座繁华都市中一片静谧休闲之地。公园占地约 3.4115 平方千米,是世界上最大的人造自然景观之一,被称为纽约的后花园。



(1) 分析材料一中甲、乙两地风能资源丰富的原因。(6分)

(2) 简述中央公园对曼哈顿市区气候和水文环境的有利影响。(8分)

东莞市 2015-2016 学年度第二学期高中教学质量检查 高二地理试题参考答案

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。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	С	A	D	В	D	В	A	В	A	A
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
D	В	D	С	С	D	A	С	В	В	С

第Ⅱ卷

本卷共4小题。共56分。

23. (14分)

- (1) A 地气温年较差比 B 地大(言之有理皆可)(2分)。A、B 地处温带季风气候区,受地形阻挡,1月 A 地受干冷的冬季风影响强于 B 地(2分);7月 B 地受暖湿的夏季风影响强于 A 地(2分)。
- (2) 利于排水防涝;利于通风透光;增厚土层,利于作物生长;保持土壤肥力,加厚熟土层;利于集中施肥和旱季灌溉;阻风和降低风速;增大地表面积,昼夜温差大。(任四点8分)

24. (14 分)

- (1)处在河流入湖口,等高线稀疏,地势低平(2分);有河流流经,靠近博斯腾湖,地下水位高,水源充足(2分);河流带来的泥沙淤积,土壤肥沃(2分)。
- (2) 该地处于西北内陆,气候干旱,大面积种植,导致土地沙化;过度灌溉导致土壤盐碱化;加剧水资源紧张;湿地萎缩;生物多样性减少;入湖水量减少,湖泊萎缩,调节气候能力减弱。(任四点8分)

25. (14 分)

- (1) 大部分位于北温带;常年受中纬(盛行)西风影响;北大西洋暖流影响强烈;大陆轮廓破碎,距大西洋近,海洋影响强;地势低平,山脉多呈东西走向,利于温和湿润西风气流深入内陆。(任三点,共6分。)
- (2)沿海国家,终年受中纬西风影响,风能丰富;经济发达,能源需求量大,缺乏煤炭资源;风能发电技术成熟;风能是清洁、可再生能源,利用风能发电可改善当地的环境质量;政策扶持。(任四点8分)

26. (14分)

- (1) 甲地位于西部沿海地区,常年吹中纬西风。(2分)乙地位于中西部平原地区,地势开阔平坦(2分),冬半年常受来自高纬的强冷空气影响(2分)。
- (2)缓解城市热岛(2分);蒸发量增多,增大空气湿度,增加降水(2分);减少地表径流,缓解内涝(2分);增加地下径流,减轻排水设施压力(2分)。