

南充市2018—2019学年度下期高中二年级教学质量监测

文综·地理试题

(满分100分,考试时间50分钟)

注意事项:1. 必须使用2B铅笔在答题卡上将选择题所选答案对应的标点涂黑。

2. 必须使用0.5毫米黑色墨迹签字笔在答题卡上将第Ⅱ卷的答题内容书写在题目所指示的答题区域内,答在试题卷上无效。

第Ⅰ卷 选择题(共44分)

剪纸是中国传统民间艺术,2009年9月入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。剪纸表现的内容丰富多彩,反映人们的生活环境、习俗和风情等,寄托人们对美好生活的向往。图1是一帧剪纸作品(注:爬犁是当地对雪橇的简称)。据此回答1-3题。

1. 图中剪纸所反映的景观主要分布于我国

- A. 四川盆地 B. 太湖平原
C. 东北平原 D. 黄土高原

2. 形成这种景观特征的自然条件有

- A. 河汊纵横,气候湿润 B. 中低周高,排水不畅
C. 沟壑纵横,降水集中 D. 林海雪原,寒冷干燥

3. 该景观主要分布区具代表性的地方剧种是

- A. 川剧 B. 二人转 C. 昆曲 D. 秦腔

图2示意R河流域,R河最终注入L湖。L湖后期因面积缩小一分为二。据此回答4-6题。

4. R河径流量从源头到河口

- A. 逐渐增大 B. 逐渐减小
C. 先增大后减小 D. 先减小后增大

5. L湖“一分为二”的原因不包括

- A. 人类过度引用河水 B. 流域内蒸发量增大
C. 源头冰川融水增加 D. 湖泊中部地势较高

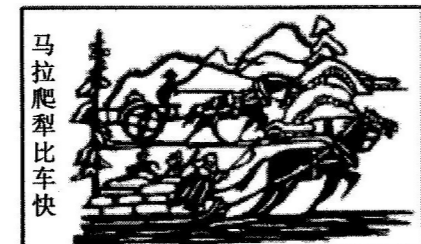


图1

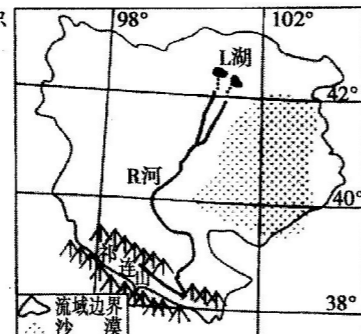


图2

6. L湖萎缩对周边地区自然地理环境的影响为

- A. 农业灌溉水源减少 B. 空气水汽含量增加
C. 当地气温日趋升高 D. 土地的荒漠化加剧

上世纪末,刚成立的比亚迪公司抓住世界电池产业大转移之机,将国外全自动电池生产线拆解成“关键设备”加“人工工序”两部分,迅速发展成全球第二大充电电池制造商。此后,比亚迪一直致力于新能源技术的研发和应用。2012年,比亚迪新能源电动车进军北美市场,将北美总部设在拥有众多一线世界汽车品牌和电动车制造商总部且政府对电动车购买者有消费补贴的洛杉矶。据此回答7-9题。

7. 上世纪末,比亚迪公司在电池行业迅速发展壮大的最关键因素是

- A. 资金充足 B. 劳动力价格低 C. 产业基础好 D. 消费市场巨大

8. 2012年比亚迪公司将北美总部设在洛杉矶的最主要原因是当地

- A. 政府消费补贴 B. 劳动力素质高 C. 产业集聚效应 D. 消费市场巨大

9. 如今,比亚迪公司在国际储能领域的竞争力主要依靠

- A. 技术优势 B. 劳动力优势 C. 能源优势 D. 市场优势

2018年7月22日12时30分前后,某天气系统的中心在上海市崇明岛沿海登陆,登陆时中心附近最大风力达10级,中心最低气压为982百帕(图3),沿图中线路行进,于25日8时30分前后在内蒙古、辽宁、吉林三省区交界处附近消散。据此完成10-11题。

10. 该天气系统行进平均时速大约为

- A. 10km B. 30km C. 50km D. 80km

11. 该天气系统能够持续北上,主要原因有

- ①登陆后,大都靠近海岸线行进补充水汽
②行进路线中,地形阻碍小
③亚洲高压势力强,推动力大
④登陆时,该地盛行偏南风

- A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③

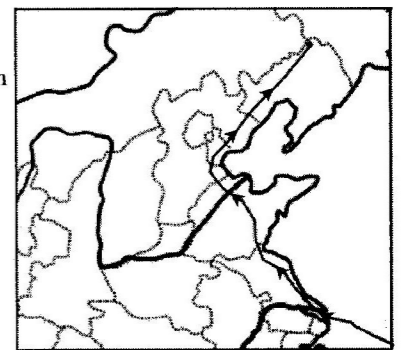


图3

第Ⅱ卷 非选择题(共 56 分)

12. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

新西兰面积 268021 平方公里,人口 469 万,拥有雪山、冰川、湖泊、瀑布、大海、峡湾、雨林、草原、星空,这些大自然的元素组合出的奇幻景象,在南岛(图 4)丰富地展现了大自然的绚丽多彩。有 320 多位常驻居民的特卡波小镇,濒临特卡波湖,地处高山盆地之中。这里有两座专业的天文台,拥有新西兰最大的天文望远镜。该镇从 1981 年就开始减少使用灯光,科学管理灯光照明,夜晚能看到布满星星的美丽夜空,被国际公认为观测南半球夜空的最佳地点。

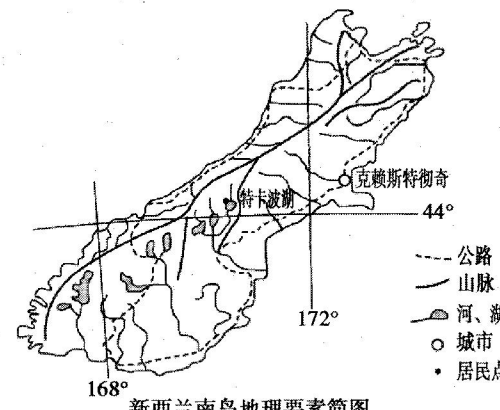


图 4

- (1) 描述该岛河流的水系特征。(8分)
- (2) 描述该岛西南沿海峡湾地貌的形成过程。(6分)
- (3) 分析特卡波小镇成为观测星空的最佳地点的原因。(8分)

13. 阅读图文材料,完成下列问题。(24分)

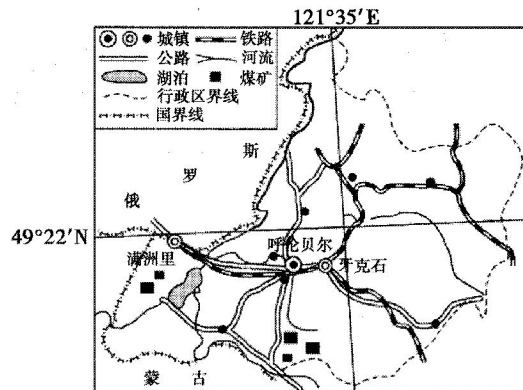


图 5
高二地理试题 第 3 页(共 4 页)

呼伦贝尔市地处内蒙古高原东部,位于东北电网西部。这里煤炭资源探明及预测储量 1572 亿吨,共有煤田 60 多处,储量超过 100 亿吨的就有 6 处,这些煤田大部分具有埋藏浅、煤层厚、易开采的特点。图 5 为呼伦贝尔煤炭资源、交通及城镇分布图。

- (1) 指出呼伦贝尔作为西电东送电力基地的区位优势条件。(6分)
- (2) 简析呼伦贝尔煤炭资源开发的有利条件。(6分)
- (3) 说明呼伦贝尔煤炭资源开发利用对当地社会经济生产的有利影响。(6分)
- (4) 说明呼伦贝尔在煤炭开发过程中产生的主要生态环境问题。(6分)

14.《旅游地理》(10分)

罗平县位于云南省东部,处于云、桂、贵交界处,聚居着布依、彝、苗、汉等民族。每年二三月,连片的 80 万亩油菜花散发着春日的清香。罗平人把每年初春定为“油菜花节”。金鸡峰是观花海的最佳去处之一,站在金鸡山上,只见漫山遍野的油菜花,村舍、道路、溪流、喀斯特峰丛等融入花之海洋。罗平油菜花田有“世界最大的自然天成花园”之称。图 6 为罗平旅游线路示意图。



图 6
试分析罗平“油菜花节”游览价值较高的原因。