

2019 北京顺义区高三一模

地 理

第一部分(选择题共 140 分)

本部分共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项在答题卡中涂黑。

2019 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 1，回答第 1~3 题。

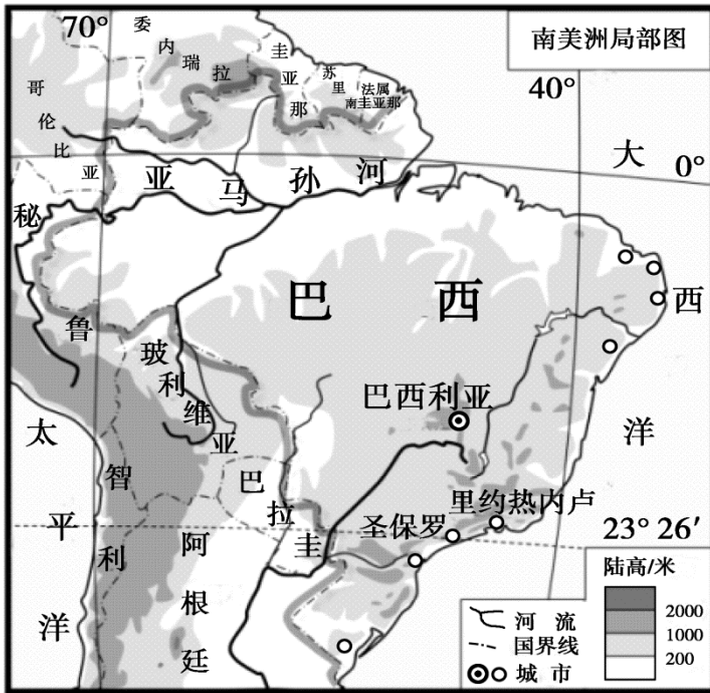


图 1

1. 巴西

- A. 地势南高北低，城市多分布在北部平原
- B. 亚马孙河径流量大，流经经济发达地区
- C. 东南海域因寒暖流交汇，形成著名渔场
- D. 里约热内卢比巴西利亚降水季节变化小

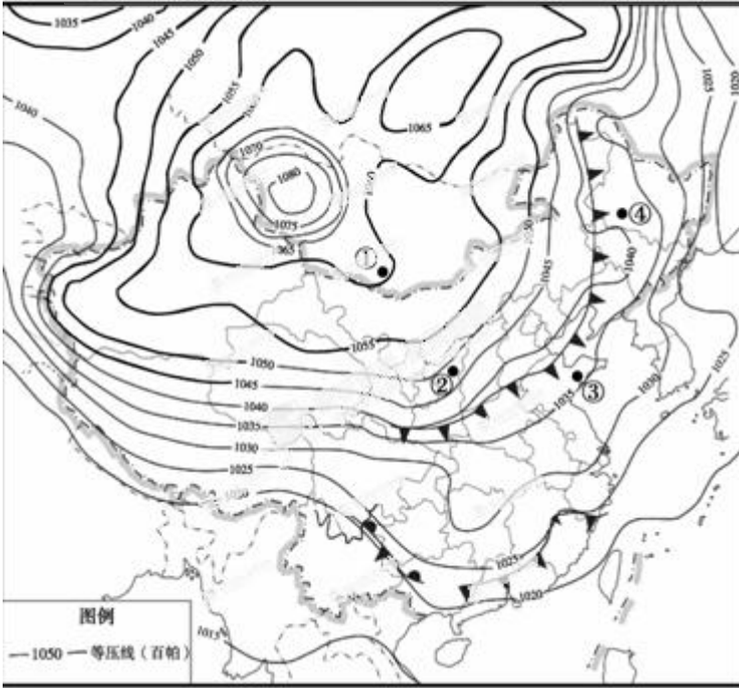
2. 奥运会期间，里约热内卢

- A. 正值多雨季节，天气凉爽
- B. 正午太阳高度角逐渐增大
- C. 日出越来越早，昼长夜短
- D. 地球自转线速度比北京慢

3. 与里约热内卢同纬度的大陆西岸

- A. 受赤道低压带控制，高温多雨
- B. 河流众多，落差大，水能丰富
- C. 有寒流经过，为热带荒漠景观
- D. 地处板块内部，地壳比较稳定

图 2 是 2019 年 1 月 22 日 08 时海平面气压分布图（单位：百帕）。读图，回答第 4、5 题。



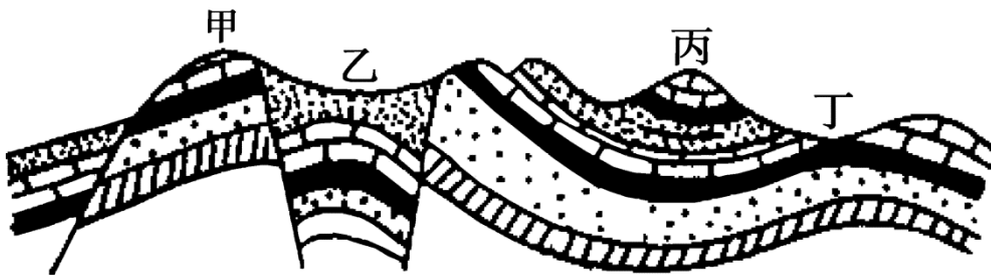
4. 图中

- A. ①地比②地风速大
- B. ①地比③地云量少
- C. ②地比③地气温高
- D. ②地比④地气压低

5. 该日

- A. 云、贵两省交界处可能出现雨雪天气
- B. 北京风向偏北，即将有冷锋过境
- C. 西北地区受高压控制，出现降雪天气
- D. 福建、广东沿海受到风暴潮袭击

图3为某地区地质构造剖面图，读图，回答第6题。



6. 图中

图3

- A. 甲—山地成因与喜马拉雅山相同
- B. 乙—向斜槽部岩层向下弯曲成谷
- C. 丙—岩层受到挤压断裂抬升成山
- D. 丁—背斜顶部受张力被侵蚀成谷

2019年春晚舞台上，540个机器人伴着孙楠“冲冲冲，冲向最高的巅峰”的歌声，以非常完美的同步方式跳舞。让所有观众赞叹不已。据此，回答第7、8题。

7. 机器人产业对所在地区科研水平及机械制造业整体水平要求高，最适合发展该产业的地区是

- A. 珠江三角洲
- B. 成渝城市群
- C. 环渤海地区
- D. 东北老工业区

8. 机器人需求量大的地区特征有



图 16

(1) 简述青藏高原生态环境脆弱的原因以及对聚落分布的影响。(8分)

近年来由于全球气候变化和人类活动的影响,青海湖面积持续增大。2019年8月,青海省气象科研所对青海湖面积监测分析显示,青海湖面积为4432.32平方千米,达到2001年以来近15年的最大值。

(2) 分析近年来全球气候变化对青海湖面积增大的影响(6分)

河西走廊是我国西北地区重要的粮棉生产基地。

(3) 结合气候特点,分析河西走廊与中亚地区发展粮棉生产相似的优势条件和限制性因素,并提出应对措施。(8分)

(4) 分析河西走廊成为“古丝绸之路”和“新亚欧大陆桥”重要通道的原因。(6分)

甘肃酒泉是世界最大的风力发电基地,图17为甘肃酒泉风力发电基地景观图片。



图 17

(5) 分析酒泉发展风力发电有利的自然条件及风力发电代替燃煤发电对大气环境的影响。(8分)

40. (24分) 在京津冀协同发展过程中,城市化进程不断加快。

在过去的20年,北京人口迅速上升。十三五期间,北京将疏解非首都核心功能,开展与津冀地区的产业合作。

(1) 分析影响北京人口迁移的“拉力”和“推力”的具体内容。(10分)

41. (18分) 红军长征是人类战争史上的奇迹。广大红军指战员在长征途中表现出了一种精神,我们把它称之为“长征精神”。

红军长征途经贵州省(图23所示),“遵义会议旧址”为重要的旅游景点,近年来游客众多。

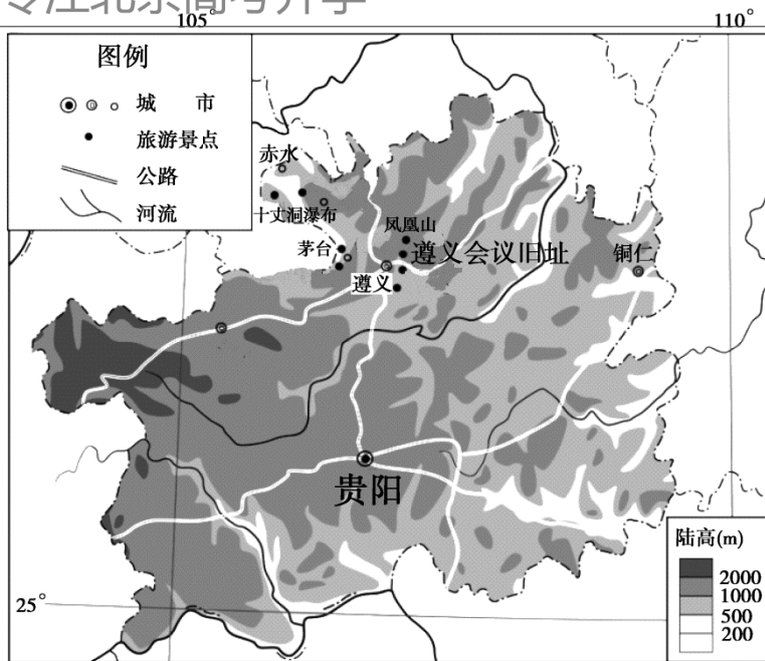


图 23

(2) 从旅游资源本身的角度，说明参观“遵义会议旧址”人数众多的原因，并分析暑假期间在贵州省旅游可能遭遇的风险。(10分)



长按识别关注

一、

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D	B	C	B	A	D	A	C	D	D	B

36. (36分)

(1) (8分)

原因：青藏高原海拔高；气温低；干旱；地质环境不稳定；导致植物生长较慢,生态环境脆弱。

影响：聚落数量较少；密度小；规模小；主要分布河谷地区。

(2) (6分)

青海湖流域河流以高山冰雪融水、山地降水补给为主；气候变暖，冰川消融加速，汇入青海湖的径流量增加；水分蒸发量大，导致青海湖流域降水量增加。

(3) (8分)

优势条件：温带大陆性气候；晴天多，日照时间长，光照充足；夏季高温，热量丰富；昼夜温差大；有利于营养物质的积累。

限制性因素：降水

改造方式：修灌渠引水（冰雪融水或河水）灌溉；发展节水农业（喷、滴灌技术；提高水资源利用率；人工降水）；培育和种植耐旱作物。

(4) (6分)

河西走廊地形平坦开阔；有淡水补给；是西北地区经济较发达（农业较发达）物产丰富的地区；人口和城市分布较多。

(5) (8分)

有利自然条件：酒泉离冬季风源地近，风力较大，大风天数多；地处河西走廊西部，地势平坦开阔（地形的狭管效应）；风力资源丰富；地质条件良好，适宜建设大型风电场。

影响：优化能源消费结构，改善大气环境质量；减少温室气体排放，缓解温室效应。

40. (24分)

(1) (10分)

拉力：北京经济发达；有更好的职业（就业机会多）；更高的收入；更好的生活条件；教育水平高；医疗保障体系完善；交通、通信发达等。

推力：主要表现为人口增长过快、交通拥堵严重、公共服务与资源供应紧张、生态环境恶化等方面。过大的竞争压力；环境恶化，政策导向

41. (18分)

(2) (10分)

原因：特色突出（知名度高，著名的红色旅游资源）；历史文化价值高（教育功能强）；

周边旅游资源丰富多样（集群状况好）；与其他旅游景点的地域组合好。（结构好,与其他旅游景点距离近）。

风险：亚热带季风气候，暑假期间降水多，易遭遇洪水；喀斯特地貌广布，山高坡陡，易遭遇滑坡、泥石流等地质灾害。