

## 广东省初中学业水平考试试卷

### 地理综合模拟卷(二)

#### 一、单项选择题(30 小题，每小题 2 分，共 60 分)

2019 年 3 月 1 日上午，四川省成都市正式获得举办 2021 年第 31 届世界大学生夏季运动会的权利，这也是中国西部地区成功申办的首个世界级综合性运动会。读“世界大学生夏季运动会部分举办城市分布示意图”(图 1)，完成 1~3 题。

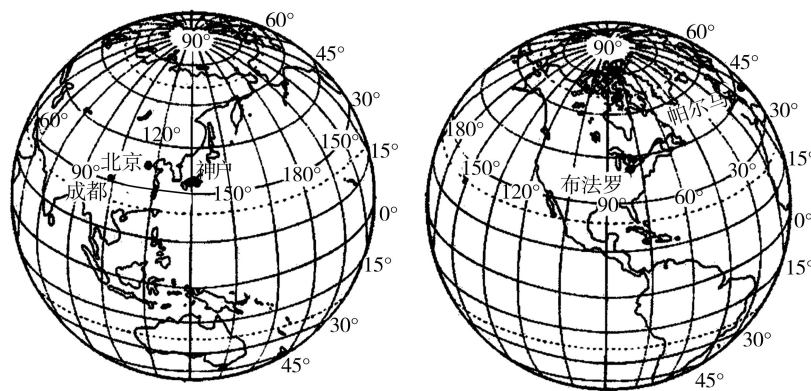
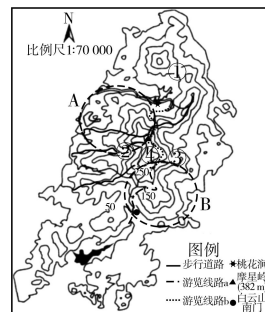


图 1

1. 关于图中城市地理位置的叙述，正确的是( )  
A. 成都位于(30°N, 104° E)附近      B. 神户位于(35°N, 135° W)附近  
C. 布法罗位于(43°S, 79° W)附近      D. 帕尔马位于(40°S, 3° E)附近
2. 当天最早看到日出的城市是( )  
A. 成都      B. 神户  
C. 北京      D. 帕尔马
3. 第 31 届世界大学生夏季运动会的举办给成都市带来的影响是( )  
①带动体育产业、旅游产业的发展    ②促进当地资源的开发利用，利于大规模发展工业  
③推动交通、通信等基础设施建设    ④提供大量就业岗位，增加居民收入  
A. ①②③      B. ②③④  
C. ①②④      D. ①③④

广州市白云山，自古就有“羊城第一秀”之称，主峰为摩星岭，著名景区有鸣春谷、荷依岭、飞鹅岭等。读“白云山等高线(单位：m)地形示意图”(图 2)，完成 4~6 题。



冬 2

4. 游人休憩的山顶广场位于图中( )

A. ①地 B. ②地  
C. ③地 D. ④地

5. 根据海拔判断白云山的地形类型是( )

A. 平原 B. 山地  
C. 丘陵 D. 高原

6. 据图判断, 下列说法正确的是( )

A. 桃花涧景区位于 A 圈内  
B. 从南门出发, 走游览线路 a 和 b 可以到达最高峰摩星岭  
C. 白云山步行道路主要分布在白云山的东侧  
D. 白云山的南部陡, 北部缓

“一带一路”贯穿亚欧大陆，东边连接亚太经济圈，西边进入欧洲经济圈。历史上，陆上丝绸之路和海上丝绸之路就是我国同中亚、东南亚、南亚、西亚、东非、欧洲经贸和文化交流的大通道。图3为“一带一路”示意图，读图完成7~9题。

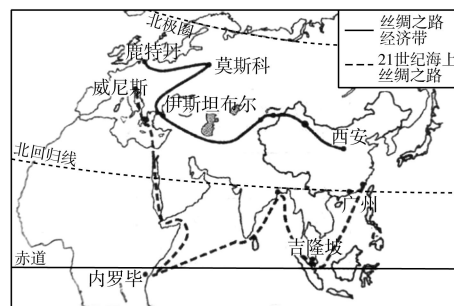


图 3

8.“一带一路”倡议的实施对新疆维吾尔自治区经济的发展有着积极的意义，下列叙述错误的是（ ）

- A. 促进当地基础设施建设和资源开发，带动就业
- B. 能够将当地资源优势转变为经济优势
- C. 能够消除民族纠纷，维护社会稳定
- D. 能够加强与周边地区互联互通，促进贸易与旅游等发展

9. 陆上丝绸之路——铁路建设过程中可能遇到的不利自然条件有( )

- ①沙漠广布 ②湿热难耐 ③环境脆弱 ④台风侵袭 ⑤多高原、山地
- |        |        |
|--------|--------|
| A. ①②③ | B. ②③④ |
| C. ③④⑤ | D. ①③⑤ |

读“世界某区域加工制造业重心转移示意图”(图4)，完成10~11题。

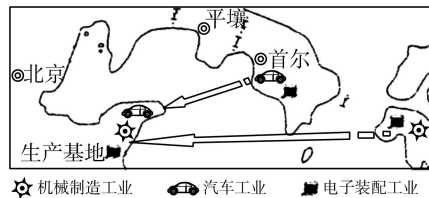


图4

10. 我国吸引日本、韩国制造业迁入的主要原因是( )

- A. 交通条件便利
- B. 自然条件优越
- C. 工资水平较低
- D. 劳动力素质高

11. 目前，日本、韩国相关企业主要向海外生产基地提供( )

- A. 技术服务
- B. 原料供应
- C. 基础设施
- D. 能源保障

红河哈尼族彝族自治州海拔2000米以上的山区，年平均降水量2026.5毫米；海拔500~1000米的山间盆地、河谷地带，年平均降水量817.2毫米，原始森林广布。读“红河哈尼族彝族自治州的位置以及哈尼农耕文化景观图”(图5)，完成12~13题。

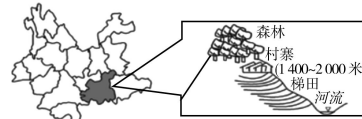


图5

12. 从山麓到山顶，原始森林的树种随海拔不同呈现明显的差异，导致这一现象产生的主要因素是( )

- A. 热量、光照                      B. 光照、土壤  
C. 水分、土壤                      D. 热量、水分

13. 关于哈尼农耕文化，以下叙述正确的是( )

- A. 山顶降水多，保留的原始森林为村寨涵养了水源  
B. 村寨建在半山腰，气候凉爽且对外交通便利  
C. 将部分原始森林开辟为梯田，更利于水土保持  
D. 梯田因降水少，又不便于灌溉，以旱地为主

长期以来加拿大在吸引汽车投资方面一直落后于美国。而在 2017 年 11 月，中国汽车企业比亚迪公司宣布，计划在加拿大汽车工业基地安大略省(位置如图 6)新建电动卡车工厂，技术和零配件均来自中国国内。据此完成 14~16 题。



图 6

14. 新厂在加拿大落户首选安大略省的主要原因是该省( )

- A. 气候干旱，太阳能丰富              B. 工业基础好，配套能力强  
C. 科研院校多，技术先进              D. 地广人稀，土地价格低

15. 汽车工业向电动车转型，主要原因是电动车( )

- A. 污染少                      B. 易驾驶  
C. 成本低                      D. 续航远

16. 为加拿大设计的电动卡车最应突出( )

- A. 爬坡能力                      B. 抗寒能力  
C. 防震能力                      D. 涉水能力

甘肃省定西市是黄土高原上典型的苦瘠之地，但马铃薯产量在全国地级市中排名第一，马铃薯个大质优、口感醇香。定西市政府曾提出打造“中国薯都”的目标，但遇到了来自内蒙古东部乌兰察布市的强力竞争。乌兰察布市是连接华北、东北、西北三大经济区的交通枢纽。读“定西与乌兰察布地理位置示意图”(图 7)，完成 17~18 题。

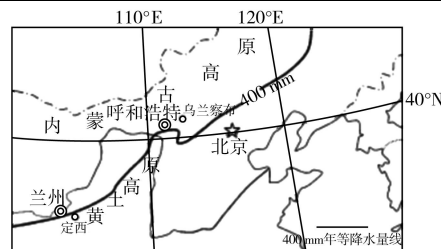


图7

17. 对定西和乌兰察布的描述正确的是（ ）
- A. 定西属于湿润地区
  - B. 乌兰察布属于西北地区
  - C. 乌兰察布属于干旱地区
  - D. 定西属于南方地区
18. 与乌兰察布市相比，定西竞争“中国薯都”的不利条件是（ ）
- A. 定西马铃薯品质低，市场竞争力弱
  - B. 定西气候寒冷，不适宜马铃薯种植
  - C. 定西地形破碎，马铃薯产量低
  - D. 定西距离国内、国际消费市场远，运输不便

西亚国家沙特阿拉伯正在寻求一个后石油的未来，宣布一项投资5000亿美元的建城计划，命名为“NEOM”。“NEOM”邻近沙特阿拉伯、约旦、埃及三国边界，所在区域目前几乎完全被贫瘠的沙漠覆盖，未来将全部采用清洁能源供电，建设成为全新超高科技大都市。据此并结合图8完成19~20题。

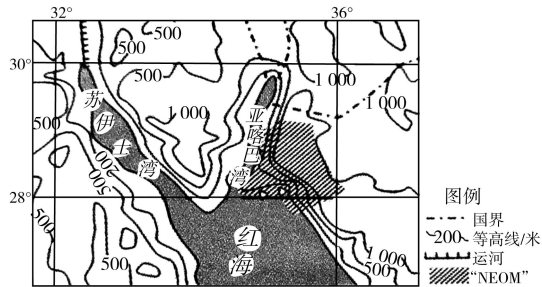


图8

19. “NEOM”新城建设所需的资金来源最有可能是（ ）
- A. 石油出口
  - B. 农产品出口
  - C. 畜产品出口
  - D. 劳务输出
20. “NEOM”新城选址在图示区域的主要优势是（ ）
- A. 地形平坦开阔
  - B. 气候温暖湿润
  - C. 资金力量雄厚
  - D. 地理位置优越

北京近几年来开展了中心城区通风廊道、绿道等系统研究，以提升城市整体空气流通性。

据此并结合所学知识完成 21~22 题。

21. 关于通风廊道、绿道建设对北京的影响，下列叙述正确的是( )

- ①减轻城区的大气污染      ②降低中心城区地价
  - ③提高城市居民健康水平      ④提高人口自然增长率
  - ⑤增加沙尘暴的强度      ⑥降低城区的噪声污染

- A. ①③⑥      B. ①④⑥  
C. ②③⑤      D. ②④⑤

22. 北京开展中心城区通风廊道、绿道等绿化工程，最适宜在当地种植的树种是( )

A. 热带雨林                              B. 常绿阔叶林  
C. 落叶阔叶林                            D. 亚寒带针叶林

读“我国荔枝种植区分布图”(图9),完成23~24题。

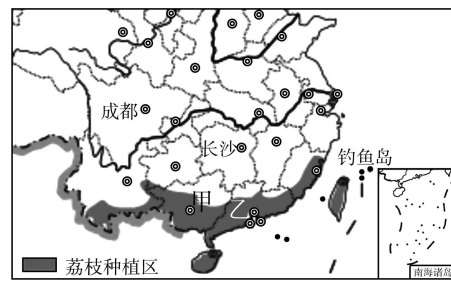


图 9



24. 下列关于荔枝种植条件说法正确的是( )

  - A. 荔枝喜高温和高湿
  - B. 种植区最易受低温冻害影响
  - C. 主要分布在河流沿岸
  - D. 分布主要受地形因素的影响

2018年夏季高温席卷北半球、乃至北极圈，对于生活在瑞典的人们而言，因为屋内极少装制冷空调，夏季高温的天气甚是难熬。读图10，完成25~27题。

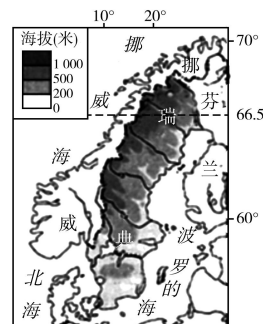


图 10

25. 瑞典居民房屋内很少装空调的主要影响因素是( )

- A. 文化习俗
- B. 气温
- C. 降水
- D. 资金

26. 瑞典( )

- A. 地形以山地为主，东高西低
- B. 河流短小，多注入北冰洋
- C. 是一个海陆兼备的国家
- D. 东部与挪威相邻

27. 瑞典是欧盟成员国中使用可再生能源所占比例最高的国家，已超过 52%。为实现可持续发展，瑞典使用的可再生能源主要来自( )

- ①石油、天然气 ②核电 ③风能、太阳能 ④水能
- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

酱油是我国发明的传统调味品，原料采用高蛋白豆粕(豆粕是大豆提取豆油后得到的一种副产品)和北方硬质小麦，传统酱油经天然晒露法制作而成，制作高品质酱油的周期长达一年，仅晒酱就要 7 个月。广东省的酱油产量占全国的一半左右，出口量占全国的 80%以上。据此完成 28~29 题。

28. 广东省知名酱油厂多的主要原因是( )

- A. 原料充足
- B. 劳动力充足
- C. 科技发达
- D. 光热条件好

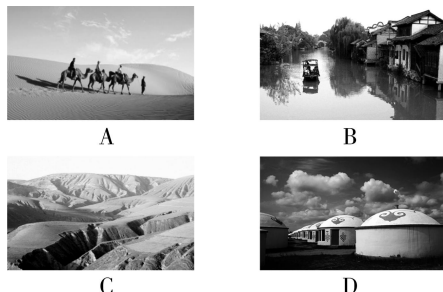
29. 决定广东省酱油出口量的主要条件有( )

- ①酱油品质好 ②酱油产量高 ③国际市场需求量大 ④海运便利
- A. ①②
- B. ③④

C. ①③

D. ②④

30. 能够在黄土高原欣赏到的景观是( )



## 二、综合题(2 小题，每小题 20 分，共 40 分)

31. 阅读图文材料，完成下列问题。(20 分)

**材料一：**拉萨河谷宽坦，平均海拔为 3 600 米，最冷月的平均气温却高于北京 3 ℃~4 ℃，最热月平均气温低于北京 10 ℃~11 ℃，因而气候更加冷暖宜人，拉萨河谷的大气含氧量约为海平面的 65%，外来人员总因高原缺氧而产生心理畏惧。拉萨河水资源为 105 亿立方米，浇灌着河谷 26 万亩良田沃土，

粮食年产量超过 9 万吨，农区的人均占有粮 883 千克，是西藏三大粮仓之一。

**材料二：**据了解，从 2013 至 2022 年，拉萨市将在拉萨河谷规划用 10 年时间造林绿化河谷及两岸山体，项目总投资 100 亿元。

**材料三：**拉萨河谷位置(如图 11 所示)。

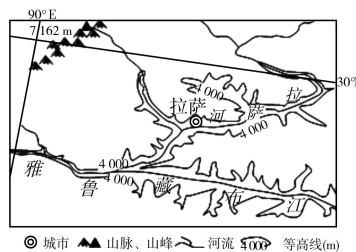


图 11

(1) 拉萨位于我国的\_\_\_\_\_ (地形区)，该地形区独特的自然特征是\_\_\_\_\_。

拉萨夏季气温低于北京的主要影响因素是\_\_\_\_\_。 (6 分)

(2) 拉萨河谷成为西藏三大粮仓之一，其种植的粮食作物是\_\_\_\_\_，结合图文材料分析其种植粮食单位面积产量较高的自然原因是\_\_\_\_\_ (两点即可)。 (6 分)

(3) 指出拉萨河谷造林绿化的环境意义。 (4 分)

(4)有人提出将拉萨打造成避暑的旅游城市，也有网友对此表示吐槽。请你结合所学知识，从自然条件上说明网友吐槽的理由。(4分)

32. 阅读材料，完成下列问题。(20分)

**材料一：**受国际市场大豆价格猛涨的影响，近些年来阿根廷潘帕斯草原大面积种植转基因大豆和有机大豆。图12为阿根廷大豆主产区和潘帕斯草原气候图。

**材料二：**大豆营养价值高，原产于中国，是中国重要农作物之一。大豆播种时土壤水分必须充足，田间持水量不能低于60%；其生长需要有效积温大于2200℃，年降水量500mm以上。东北地区是我国优质大豆的主产区，一般4月下旬至5月中旬播种，9月中下旬收获。图13为东北大豆主产区。

**材料三：**过去中国的大豆不仅能自给自足，而且还能出口创汇。但是近年来，随着国际市场现代化农业的兴起，中国的东北大豆受到冲击，现在东北种植大豆的土地越来越少。

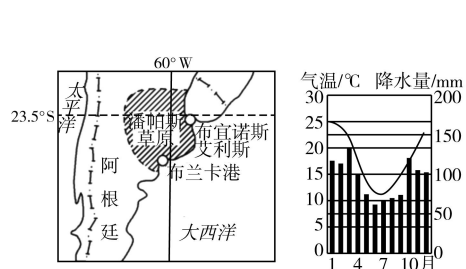


图 12



图 13

(1)阿根廷潘帕斯草原位于\_\_\_\_\_（南、北）半球；东临大西洋，位于\_\_\_\_\_洲的东南部。(4分)

(2)阿根廷潘帕斯草原的气候类型是\_\_\_\_\_，其气候特征为\_\_\_\_\_。(4分)

(3)比较东北与阿根廷潘帕斯草原种植大豆气候条件的异同。(6分)

(4)请你为增强我国东北地区大豆的竞争力提出合理化建议。(6分)

参考答案：

## 地理综合模拟卷(二)

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

11. A 12.D 13.A 14.B 15.A 16.B 17.B 18.D

19. A 20.D 21.A 22.C 23.A 24.A 25.B 26.C

27. D 28.D 29.A 30.C

31. (1)青藏高原 高寒 海拔(地形地势)

(2)青稞 光照强，日照充足；气温低，作物的生长期长；昼夜温差大

(3)增加空气湿度，增加大气中氧气的含量，调节气候，稳定拉萨河的径流量，美化拉萨市的环境等。

(4)拉萨海拔高，空气稀薄，氧气不足，太阳紫外线辐射强，气温日较差大等。

32. (1)南 南美

(2)亚热带季风气候 夏季高温多雨，冬季温和少雨

(3)潘帕斯草原为亚热带季风气候，我国东北是温带季风气候，共同点是夏季高温多雨；不同点是春季东北播种时节降水少，但积雪融水多，田间土壤水分充足，能够满足大豆的生长条件。

(4)加大科技投入，培育优良品种；提高大豆生产的机械化水平，降低成本；调整农业结构，扩大大豆种植面积等。