

广东省初中学业水平考试试卷 地理综合模拟卷(一)

一、单项选择题(30 小题，每小题 2 分，共 60 分)

2018 年 9 月 7 日 20 时，台风“山竹”在西北太平洋洋面上生成。9 月 16 日 17 时在广东台山海宴镇登陆。图 1 示意台风“山竹”移动路径图、图 2 示意地球公转示意图。读图完成 1~2 题。

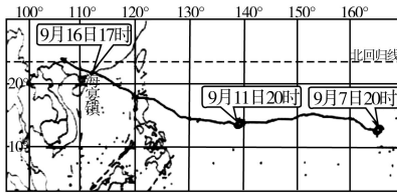


图 1

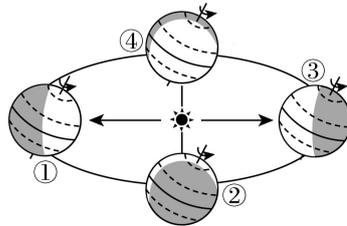


图 2

1. 读图 1 判断，2018 年 9 月 11 日 20 时，台风“山竹”的经纬度位置大致是()

A. 14°N, 138° W	B. 14°N, 138° E
C. 13° N, 165° W	D. 13°N, 165° E
2. 台风“山竹”登陆我国时，地球位于图 2 中的()

A. ①—②段	B. ②—③段
C. ③—④段	D. ④—①段

2022 年冬奥会，张家口将承办所有的雪上项目。图 3 为张家口某滑雪场等高线图。读图完成 3~4 题。

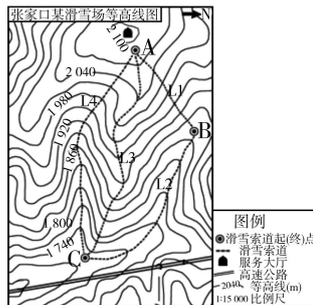


图 3

3. 关于滑雪场的描述，正确的是()
- A. 海拔在 2 500 米以上，以山地为主
 - B. L2 赛道比 L1 赛道更陡
 - C. L3 赛道沿着山脊延伸
 - D. 服务大厅位于滑雪赛道的北方
4. 从 A 点滑行到 B 点，落差可能是()
- A. 150 米
 - B. 180 米
 - C. 210 米
 - D. 240 米

当今世界加强国际经济合作尤为重要。读“欧洲局部区域图”(图 4)，完成 5~6 题。



图 4

5. 地中海()
- A. 连接大西洋和太平洋
 - B. 主要位于欧洲与亚洲之间
 - C. 北部沿岸均为发达国家
 - D. 受板块运动影响，面积在缩小
6. 近年来，中欧贸易额迅速增长，推测 A 国出口到中国的主要货物可能有()
- A. 汽车、葡萄酒、化妆品
 - B. 石油、瓷器、稻米
 - C. 普通服装、家电、铁矿石
 - D. 纺织品、药品、煤炭

留尼汪岛位于热带雨林气候区。读图 5，完成 7~9 题。

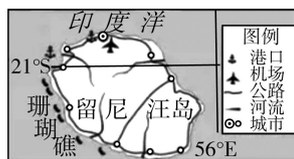


图 5

7. 该岛屿城市分布的主要特点是()
- A. 在岛上均匀分布
 - B. 沿海、沿交通线分布

- C. 沿河、沿海分布
 D. 沿交通线、沿河分布
8. 该岛对外的最主要的交通运输方式是()
 A. 公路运输、海洋运输 B. 铁路运输、航空运输
 C. 海洋运输、航空运输 D. 铁路运输、公路运输
9. 下列有关该岛发展经济的做法, 不符合本地实际情况的是()
 A. 广泛种植温带水果 B. 大力发展热带海洋旅游业
 C. 合理开发西部珊瑚礁景区 D. 大力发展服务业

近年来, 中俄在经济上的互利合作不断巩固深化, 中国已连续六年成为俄罗斯最大贸易伙伴。读“俄罗斯主要自然资源、交通和工业区分布示意图”(图6)及“2015年俄罗斯对中国出口主要商品统计表”, 完成10~12题。



图6

主要出口商品	出口额(亿元)
原油	1070.5
木材	110.4
农产品	106.6
成品油	99.3

10. 关于俄罗斯工业区分布的叙述, 正确的是()
 A. 新西伯利亚工业区位于欧洲部分
 B. 乌拉尔工业区位于亚洲东部
 C. 圣彼得堡工业区位于太平洋沿岸
 D. 莫斯科工业区位于欧洲部分
11. 关于俄罗斯铁路分布的叙述, 错误的是()
 A. 南部密集, 北部稀疏
 B. 西部密集, 东部稀疏
 C. 以圣彼得堡为中心, 建有放射状的铁路网
 D. 西伯利亚大铁路横贯东西

12. 在中俄贸易中，俄罗斯是中国某种能源的重要供应国，该种能源是()

- A. 铁矿石
- B. 煤炭
- C. 石油
- D. 木材

南极磷虾只适合生长在寒冷水域，是许多经济鱼类、海豹、须鲸的重要食物来源。人类对南极开发力度加大，但南极磷虾种群数量不减反增。读“南极地区图”(图7)，完成13~14题。

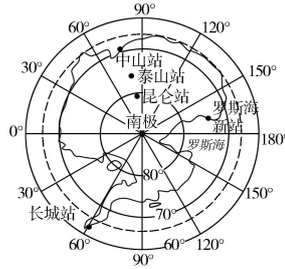


图7

13. 我国南极地区的科考站，说法正确的是()

- A. 科考站都位于南寒带
- B. 中山站位于南极点的西北方向
- C. 长城站位于西半球
- D. 科考站所在地淡水匮乏

14. 南极磷虾种群数量不减反增，主要原因可能是()

- A. 全球气候变暖有利于南极磷虾繁殖
- B. 人类捕杀极地生物使其天敌减少
- C. 海冰融化拓宽了南极磷虾生存空间
- D. 浮游生物的增殖提供了更多食物

黄河金三角地区是我国第一个跨省区设立的承接产业转移示范区，将成为中西部地区重要的能源、原材料与装备制造业基地。读“黄河金三角位置示意图”(图8)，完成15~16题。

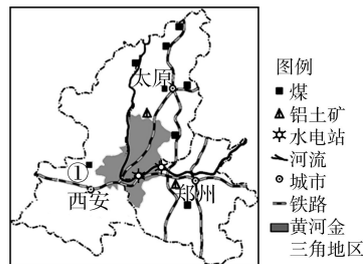


图8

15. 铁路线①是()

- A. 京广线
- B. 焦柳线
- C. 兰新线
- D. 陇海线

16. 该地区发展的主要工业部门有()

- A. 石油工业
- B. 有色冶金工业
- C. 造船工业
- D. 电子工业

国际上普遍认为:人口老龄化是指一个国家和地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，图 9 为中国与世界 65 岁及以上老年人口比重统计与预测图。据此完成 17~18 题。

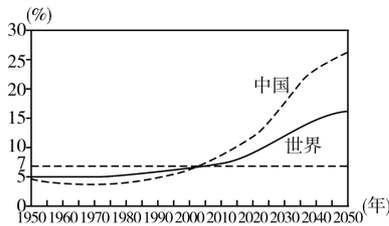


图 9

17. 人口老龄化使中国和世界面临的主要社会问题是()

- A. 就业困难
- B. 劳动力充足
- C. 儿童入学难
- D. 社会养老压力大

18. 2016 年 1 月 1 日,我国计划生育政策调整为“全面实施二孩”,该政策有利于()

- A. 迅速提高人口素质
- B. 降低人口出生率
- C. 降低人口增长速度
- D. 缓解人口老龄化

光伏发电是利用太阳能电池板将光能直接转变为电能的一种技术。山西省大同市建有全球首个“熊猫光伏电站”。图 10 示意我国太阳能分布,图 11 为大同市“熊猫光伏电站”照片,读图完成 19~20 题。

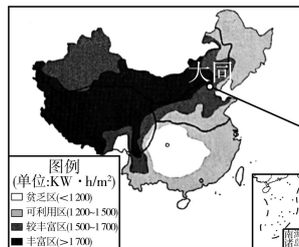


图 10



图 11

19. 全球首个“熊猫光伏电站”位于我国太阳能()

- A. 丰富区
- B. 较丰富区

- C. 以轻工业为主的综合性工业区
- D. 资源型与高新技术相结合的工业区

珠江全流域(图中虚线为流域界线)为热带、亚热带季风气候区，年降水量丰富。西江为珠江最大支流，红水河属于西江上游。读图 16，完成 27~28 题。

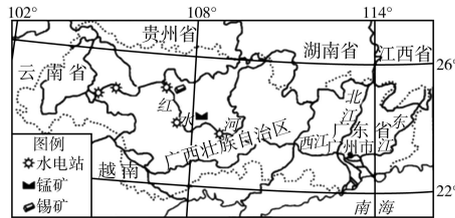


图 16

27. 与西江中下游河段相比，红水河水能资源更丰富，最主要的原因是()
- A. 地势落差大
 - B. 水量丰富
 - C. 河段长
 - D. 无结冰期

28. 开发红水河流域，能为珠江三角洲经济发展提供()

- ①大量清洁能源
 - ②发展工业的原材料
 - ③极为丰富的高素质科技人才
 - ④十分充足的资金
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

“川气东送”工程是继西气东输之后我国兴建的又一条能源大动脉，西起四川达州市，途经六省两市，干线长度 1 700 千米。“川气东送”可被列为继三峡工程、西气东输、青藏铁路、南水北调之后的第五大工程。据图 17 完成 29~30 题。

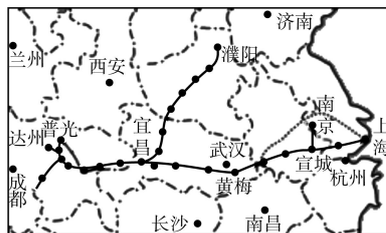


图 17

29. 与轮南至上海的西气东输管道干线相比，普光至上海的“川气东送”方案具有的优点是()

- ①沿线经济发达，市场需求量大
 - ②途经我国水能最丰富的三峡地区，供气更方便
 - ③经过的高原山地少，工程量小
 - ④供气来源更多，供气更稳定
 - ⑤运输线路短
- A. ①②③
 - B. ①③⑤

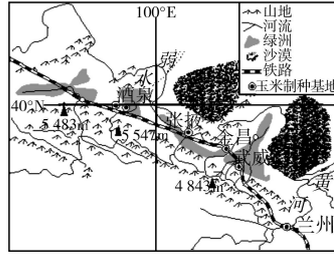


图 19

(1)因其狭长，位于流经兰州的_____河以西，故名河西走廊；弱水在_____季流量显著增加，进入汛期。(4分)

(2)图示山脉呈_____走向，穿越河西走廊的铁路是_____线。(4分)

(3)从地形、气候、水源方面分析河西走廊成为玉米制种基地的优势条件。(6分)

(4)有人建议河西走廊进一步扩大制种产业规模，你是否同意，请说明理由。(6分)

参考答案：

地理综合模拟卷(一)

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

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

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

27. A 28.A 29.B 30.C

31. (1)巴拿马运河 太平洋

(2)热带草原气候 全年分干湿两季 夏季降水集中

(3)位于太平洋板块与美洲板块交界处，地壳活跃。

(4)该国以热带气候为主，盛产热带经济作物；我国主要位于热带、亚热带地区，热带经济作物种植范围小；我国市场需求量大。

32. (1)黄 夏

(2)西北—东南 兰新

(3)平原地带，地形平坦；光照强，昼夜温差大；有足够的高山冰雪融水补给，灌溉水源充足。

(4)不同意。河西走廊地处我国西北地区，气候干旱，生态环境脆弱，大规模发展制种业会加剧土地荒漠化。