



东城区 2020—2021 学年度第一学期期末统一检测

初二地理

2021.1

本试卷共 12 页,共 70 分,考试时长 70 分钟。考生务必将答案写在答题卡上,在试卷上作答无效。考试结束后,请将答题卡交回。

第一部分 选择题(共 25 分)

本部分共 25 小题,每小题 1 分,共 25 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。

北极燕鸥是一种海鸟。夏季,它们在北极地区繁殖;冬季,因食物短缺和迁徙本能飞往南极附近越冬。每年在两极之间往返一次,行程数万千米,被称为动物界的“迁徙之王”。图 1 为北极燕鸥迁徙路线图,图 2 为北极燕鸥图片。读图,完成 1、2 题。



图 1



图 2

1. 北极燕鸥迁徙经过的大洋和附近的大洲为

- A. 印度洋、亚洲东岸
- B. 印度洋、非洲东岸
- C. 大西洋、南美洲西岸
- D. 大西洋、欧洲西岸

2. 北极燕鸥

- ①适应了在高纬度地区生活
- ②越冬地位于北极地区附近
- ③繁殖地为降水丰富的地区
- ④迁徙到南极时为当地暖季
- ⑤⑥
- ⑦⑧

《八十天环游地球》讲述的是英国福克先生利用 80 天完成了环游世界的故事。图 3 为福克先生环游路线示意图,图 4 为福克先生途经某地的景观图。读图,完成 3、4 题。

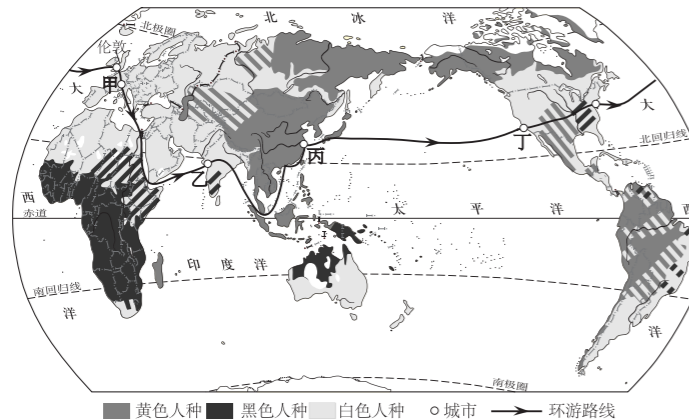


图 3

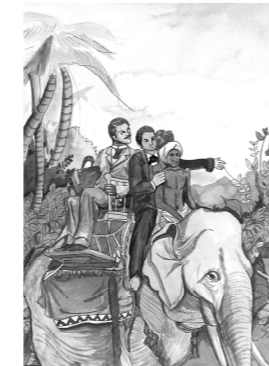


图 4

3. 图 4 所示景观可能出现在图 3 环游路线上的是

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

4. 图 4 所在地的人种主要为

- A. 白色人种
- B. 黑色人种
- C. 黄色人种
- D. 混血人种

2020 年北京时间 10 月 20 日 21 时 43 分,冰岛发生 5.3 级地震。图 5 为六大板块示意图。读图,完成 5、6 题。

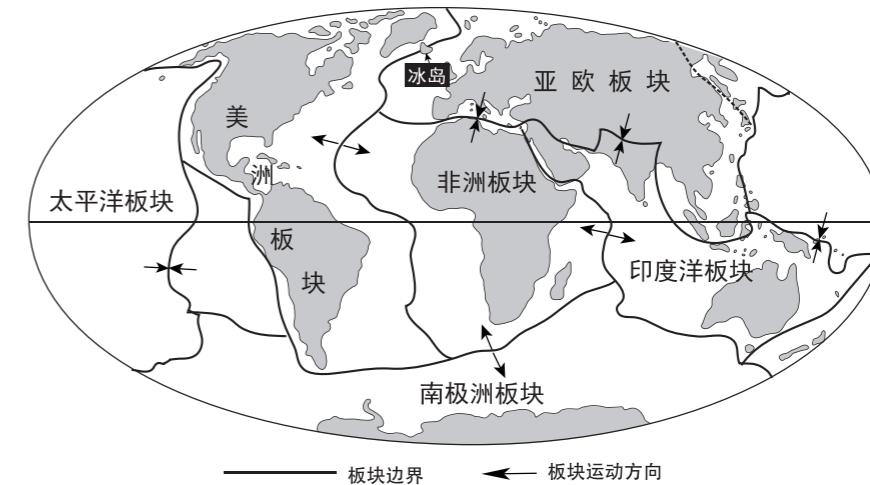


图 5

5. 冰岛多火山、地震,主要是其位于

- A. 亚欧板块内部,地壳稳定
- B. 亚欧板块和美洲板块交界处,地壳活跃
- C. 美洲板块内部,地壳活跃
- D. 非洲板块和美洲板块交界处,地壳稳定

6. 冰岛有“冰火之国”之称,是因为

- A. 降雪量大,气候温和
- B. 海拔较低,冰雪覆盖
- C. 气温低,太阳辐射强
- D. 冰川广布,多火山、温泉

图 6 是 2000—2019 年间,全球受灾最多的十个国家示意图。读图,完成 7、8 题。

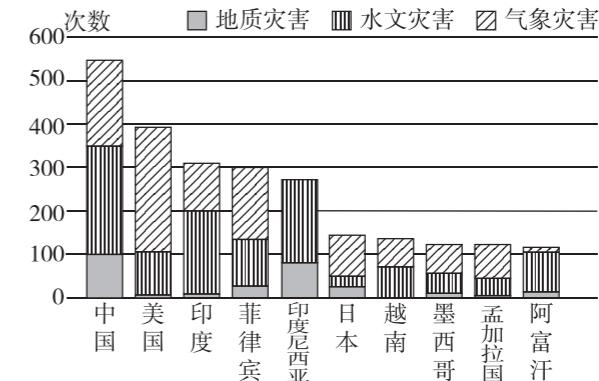


图 6

7. 近 20 年间,全球受灾最多的国家中

- A. 亚洲的国家占了半数以上
- B. 全部都是太平洋沿岸的国家
- C. 经济越发达,灾害次数越多
- D. 人口数量越多,灾害次数越多





8. 图中各国受灾次数

- A. 地质灾害受灾次数较多的国家是中国和印度
- B. 气象灾害受灾次数美国大于各国气象灾害的总和
- C. 水文灾害受灾次数印度与印度尼西亚相近
- D. 水文灾害在各国发生次数的比重最大

图 7 为北美五大湖地区主要地理事物分布图。读图,完成 9、10 题。

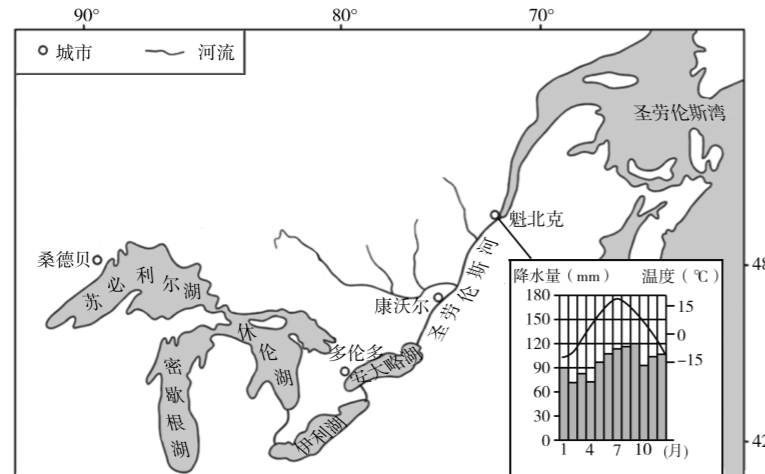


图 7

9. 圣劳伦斯河

- A. 干流自东向西入海
- B. 河道全年可通航
- C. 水位季节变化很大
- D. 冬季有凌汛现象

10. 城市分布和发展与自然环境密切相关,下列叙述正确的是

- A. 魁北克月降水量的最大值出现在 7 月
- B. 图中的城市主要临近河流、湖泊分布
- C. 魁北克冬温夏凉,全年多雨,适宜居住
- D. 五大湖是咸水湖,淡化处理后才能饮用

南美洲的智利是中国最重要的车厘子进口国,其在我国市场的占有率达到 88%。每年 10 月至次年 2 月是智利车厘子的主要采摘期。表 1 为智利车厘子核心产区某地的气候资料。阅读表 1,完成 11、12 题。

表 1 智利车厘子核心产区某地气候资料

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(°C)	21.3	19.8	17.5	14.1	11.7	8.2	7.6	8.9	12.4	13.9	17.7	20.1
降水(mm)	1.1	1.6	4.3	16.1	41.5	71.3	86.4	51.4	22.3	14.9	10.6	2.8

11. 表 1 所在地的气候类型为

- A. 温带海洋性气候
- B. 亚热带季风气候
- C. 地中海气候
- D. 温带大陆性气候



12. 我国大量进口智利车厘子的主要原因是

- ①与我国直线距离较近,运输成本低
- ②反季销售,与我国产品互补
- ③有 8 个月主要采摘期,供货时间长
- ④春节前后,我国市场需求大

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ②④

2004 年 12 月 26 日,印度洋海啸造成周边 12 个国家和地区 23 万人死亡。而距离海岸仅几十米远的印度瑟纳尔索普村却幸运地躲过了海啸袭击,与这里海岸上生长的茂密红树林密不可分。图 8 为世界红树林海岸及年平均气温分布图。读图,完成 13、14 题。

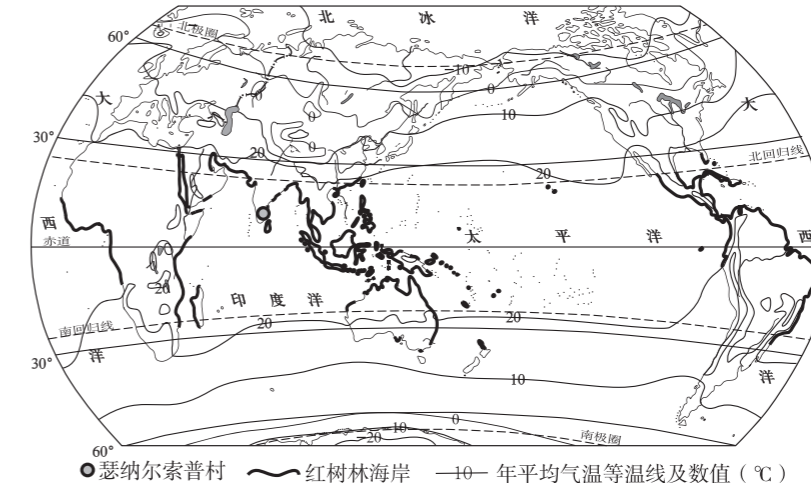


图 8

13. 红树林

- A. 多分布在等温线密集的海岸地区
- B. 多分布在年均温 20°C 以上的海岸地区
- C. 在大西洋和印度洋沿岸分布很少
- D. 分布区域北界的纬度高于南界的纬度

14. 瑟纳尔索普村在海啸中幸免于难,是因为红树林可以

- A. 消浪、保护海岸
- B. 淡化海水
- C. 涵养水源
- D. 保护生物多样性

斯里兰卡人民依托小流域(平均面积 20 平方千米)建设的梯级蓄水池农田系统,被列为“全球重要农业文化遗产”。图 9 为梯级蓄水池农田系统示意图。读图,完成 15、16 题。

15. 图中的聚落是

- A. 乡村,临近蓄水池分布
- B. 乡村,以发展畜牧业为主
- C. 城市,以发展服务业为主
- D. 城市,历史文化古迹众多

16. 梯级蓄水池农田系统可以

- ①调节当地气候
- ②扩大土地资源
- ③促进航运发展
- ④提供灌溉水源

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

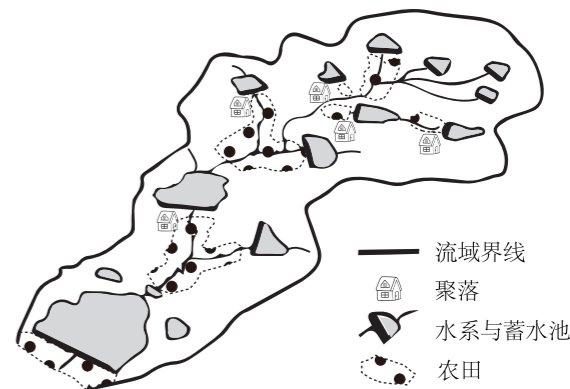


图 9

亚洲自北向南跨越约 7000 千米, 地理环境差异巨大。图 10 为某同学手绘的一张亚洲地形剖面示意图(沿 80°E)。读图,完成 17~19 题。

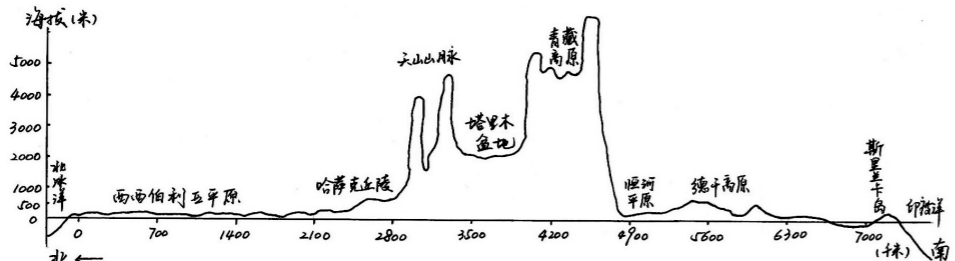


图 10

17. 剖面所经地区的地形特征是

- A. 盆地为主, 中部低、南北高
- B. 山地、平原为主, 北部高、南部低
- C. 平原为主, 中部高、四周低
- D. 高原、山地为主, 中部高、南北低

18. 剖面所经地区自然环境多样,体现在

- ①地表起伏大,植被种类多样
- ②纬度跨度大,热量差异大
- ③人口分布不均匀,东密西疏
- ④东西跨度大,降水差异大
- ⑤高原、山地为主,中部高、南北低
- ⑥恒河平原灌溉水源不足,不适合发展种植业

A. ①② B. ①④

19. 图示地区的农业生产是

- A. 西西伯利亚平原发展水田种植业,盛产水稻
- B. 塔里木盆地热量水源充足,适合发展种植业
- C. 青藏高原以畜牧业为主,典型的畜种是牦牛
- D. 恒河平原灌溉水源不足,不适合发展种植业

图 11 是某地理事物分布图。读图,完成 20、21 题。

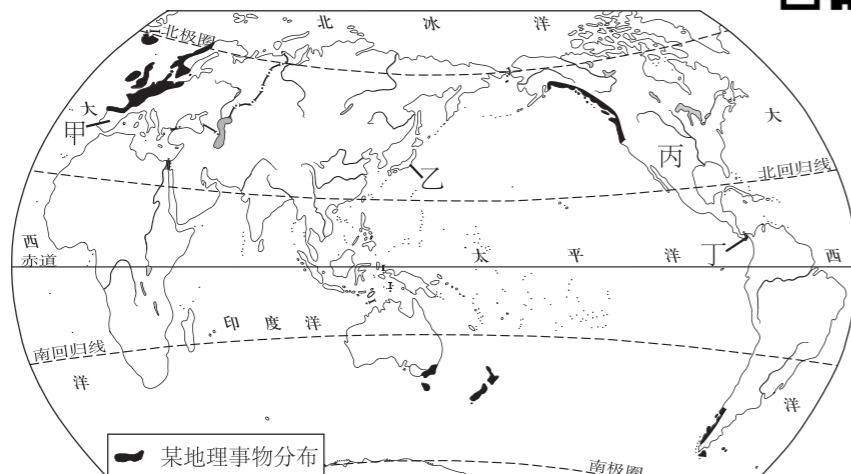


图 11

20. 该图是

- A. 世界温带海洋性气候分布图
- B. 世界石油资源分布图
- C. 世界水稻主产区分布图
- D. 世界人口密度分布图

21. 图中

- A. 甲地居民主要信奉伊斯兰教
- B. 乙地位于板块内部,多火山地震
- C. 丙地使用的语言以英语为主
- D. 丁运河沟通了大西洋和印度洋

北极航道分为东北航道和西北航道两段。与传统航道相比,它的开通使其成为连接大西洋和太平洋的“新纽带”和“高速路”。图 12 为北极航道示意图。读图,完成 22、23 题。

22. 关于北极航道的叙述,正确的是

- A. 西北航道全线可看到极昼极夜现象
- B. 东北航道主要联系了北美沿岸地区
- C. 航道上的甲地沟通了北冰洋和大西洋
- D. 北极航道可缩短运输时间,降低成本

23. 航行在北极航道上,船员们可以看到



图 12



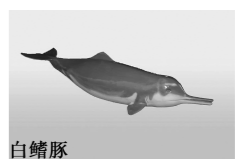
A



B



C



D

乌干达被称为“非洲明珠”、“高原水乡”。该国的世界自然遗产布温迪国家公园以生物多样性而闻名,树木种类繁多,是鸟类和蝴蝶的栖息地,还有山地大猩猩等濒危物种。图 13 为乌干达地形图。读图,完成 24、25 题。

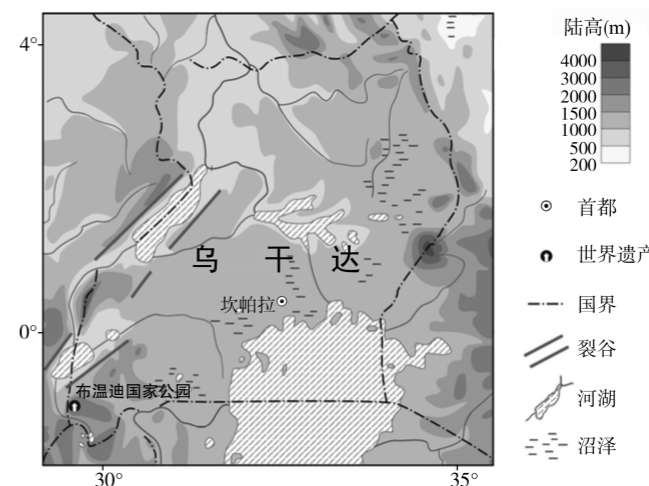


图 13

24. 乌干达

- A. 位于北温带,气候较温和
- B. 海拔较高,地形以高原为主
- C. 河湖众多,均与裂谷平行
- D. 冰川广布,沼泽湿地面积广

25. 布温迪国家公园

- A. 位于首都坎帕拉西北方向
- B. 文化独特,世界遗产类型齐全
- C. 基础设施完善,水运便利
- D. 野生动物等自然旅游资源丰富



第二部分 非选择题(共 45 分)

26.(12分)图 14 为菲律宾地形图。阅读图文资料,回答下列问题。

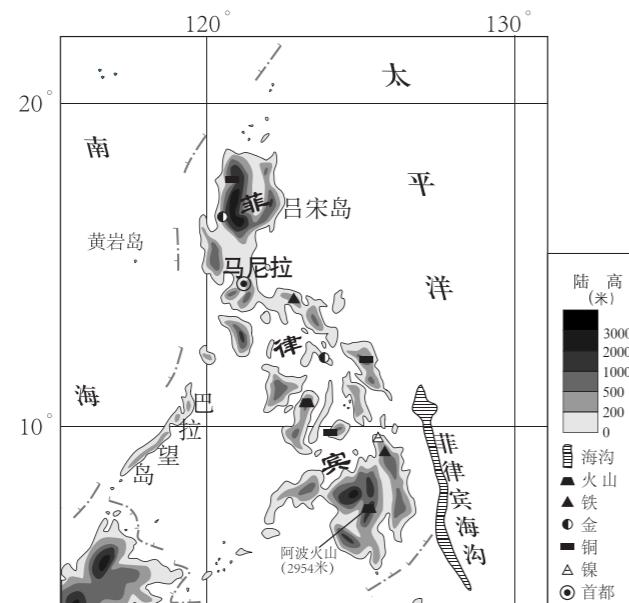


图 14

(1)菲律宾位于_____ (东/西)半球,属于_____ (临海国/内陆国/岛国),首都是_____。

(2)菲律宾以山地为主,地形_____ (崎岖/平坦),多火山、地震,其南部的阿波火山海拔_____米。东南海域的菲律宾海沟大致呈_____走向。

(3)菲律宾矿产资源丰富,主要的矿产有_____等。(单项选择)

- A. 黄金、铝土矿 B. 铜矿、铁矿 C. 铅锌矿、铝土矿 D. 黄金、金刚石

图巴塔哈群礁海洋公园位于巴拉望岛东南的海上,是东南亚最大的珊瑚生成水域。这里自然条件优越,空气清洁,水质好,生活着种类丰富的生物。群礁海洋公园是生物圈保护计划的一部分,这里没有永久性居民。联合国教科文组织提倡保护群礁,当地政府严格监督管理。每当捕鱼季节到来时,人们就在群礁中的两个岛上搭建临时帐篷,通过传统的垂钓、岸上放线和在礁石上捡鱼等方式捕鱼。图 15 为当地景观图片。



图 15

(4)说明图巴塔哈群礁海洋公园生物种类丰富的主要原因。

据统计,2019 年菲律宾接待外国游客 800 万人次,韩国居榜首。中国大陆排名第二,

达到 174 万人次,增长近四成。

(5)春节期间是菲律宾接待中国游客的旺季,请说明理由。(至少答出两点)



菲律宾属于东盟成员国。2020 年 11 月 15 日,东盟 10 国与中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰 15 个国家正式签署区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)。全球规模最大的自由贸易协定正式达成。

(6)菲律宾与 RCEP 其他成员国之间的经济合作,属于_____。(单项选择)

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ①南南对话 | ②南北对话 | ③南南合作 | ④南北合作 |
| A. ①② | B. ①③ | C. ②③ | D. ③④ |

27.(11分)萨赫勒地区是半干旱的草原地区,年降水量自南向北由 700mm 减至 200mm 左右。一万年前这里是个水草丰美、动物成群的地方,如今许多地方已成为黄沙漫漫的不毛之地。图 16 为萨赫勒地区示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

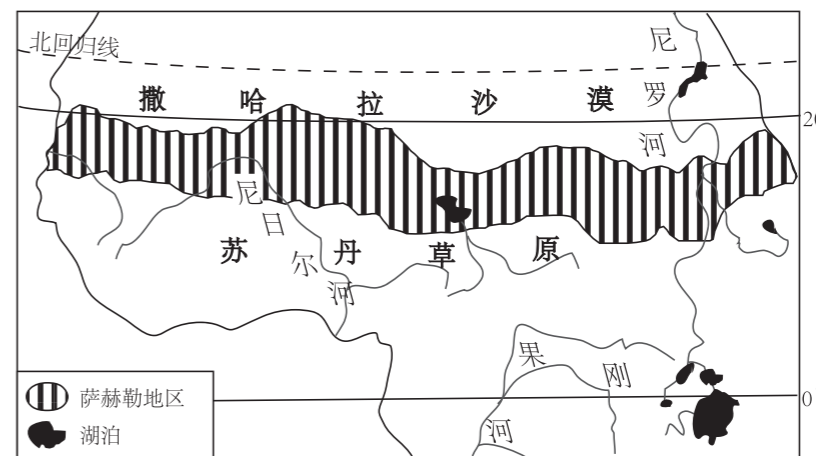


图 16

(1)萨赫勒地区横跨_____洲,是_____沙漠和_____之间的过渡地带。

(2)萨赫勒地区位于低纬度地区,气温_____ (高/低),蒸发_____ (强/弱),该地区自南向北降水越来越_____ (多/少)。近年来,全球气候变暖加剧了当地的干旱。



(3)萨赫勒地区人口增长过快,不合理的人类活动引发了当地人口、资源与环境问题的恶性循环。图 17 为该地区人地关系示意图。请将下列选项前的字母填入方框,完成示意图。

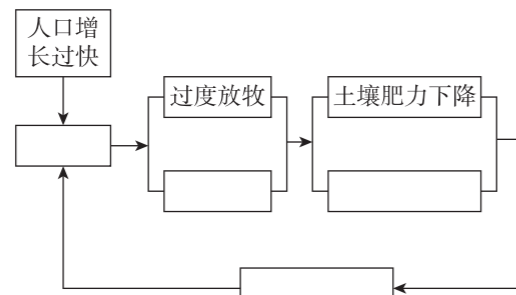


图 17

- A. 土地荒漠化 B. 破坏森林 C. 草场退化 D. 粮食短缺 E. 开垦草原

(4)下列能够缓解该地区土地荒漠化的合理措施是_____。(单项选择)

- | | |
|-----------|------------|
| ①控制人口增长数量 | ②大力增加种植业比重 |
| ③全面禁止开发草原 | ④在沙漠南缘建绿化带 |
| A. ①② | B. ①④ |
| C. ②③ | D. ③④ |

28.(11分) 锂,被称为 21 世纪改变世界的“绿色能源金属”和“白色石油”。它是新能源电动汽车、手机等电子产品中锂电池的主要原料,是未来的动力能源。图 18 为 2018 年全球主要国家和地区锂矿储量、产量分布图,图 19 为锂三角地区示意图,图 20 为乌尤尼盐湖景观图,图 21 为乌尤尼盐湖附近某地气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。

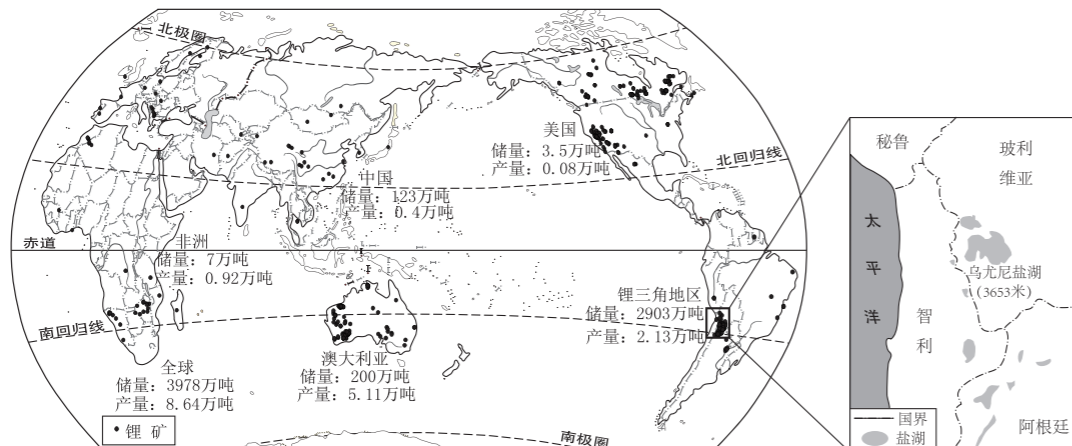


图 18

图 19

- (1)目前,锂矿资源产量较多的地区主要分布在_____ (南/北)半球。锂三角地区位于南美洲的_____部,西临_____洋。
- (2)锂矿属于_____ (可再生/非可再生)资源。近年来,许多国家对锂的需求量逐年增加,主要原因是_____ (双项选择)。
- A. 全球锂矿资源的储量十分丰富且分布均匀
 - B. 新能源电动汽车的普及增加了锂的需求量
 - C. 使用新能源电动汽车是改善大气质量的需要
 - D. 使用锂电可以完全取代石油等传统能源

乌尤尼盐湖是世界最大的盐湖,锂矿储量丰富。湖区积水时,湖面像镜子一样倒映着天空的景色,水天相接,纯净梦幻,被称为“天空之境”。如此美景,吸引了世界各地的游客来此观光。



图 20

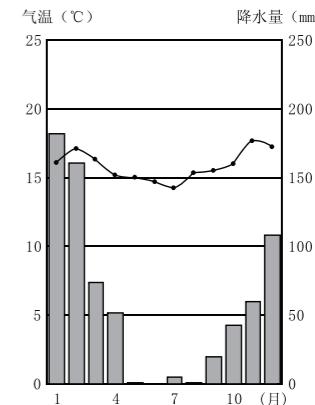


图 21

- (3)乌尤尼盐湖地区位于_____ (国家),湖区降水季节变化_____ (大/小)。观赏“天空之境”美景,最佳的旅游时间为_____ (单项选择)。
- A. 12 月至次年 2 月
 - B. 3 月至 5 月
 - C. 6 月至 8 月
 - D. 9 月至 11 月

乌尤尼盐湖所在国家的工业化和经济发展水平较低。该盐湖的锂矿储量巨大,按目前的生产水平,预计可开采 300 余年,可带来巨大的经济效益,但该国政府却严格控制锂矿开采。

(4)你是否同意该国政府的做法,请说明理由。(至少答出两点)



29.(11分)中国和匈牙利两国人民的传统友谊历史悠久。图22为匈牙利简图。阅读图文资料,回答下列问题。

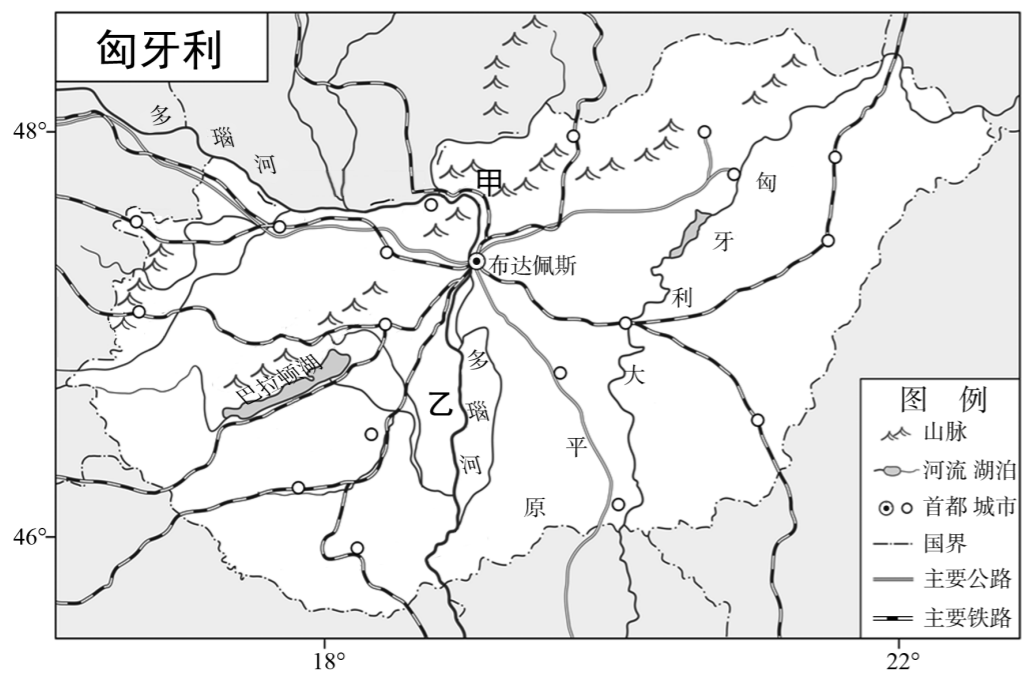
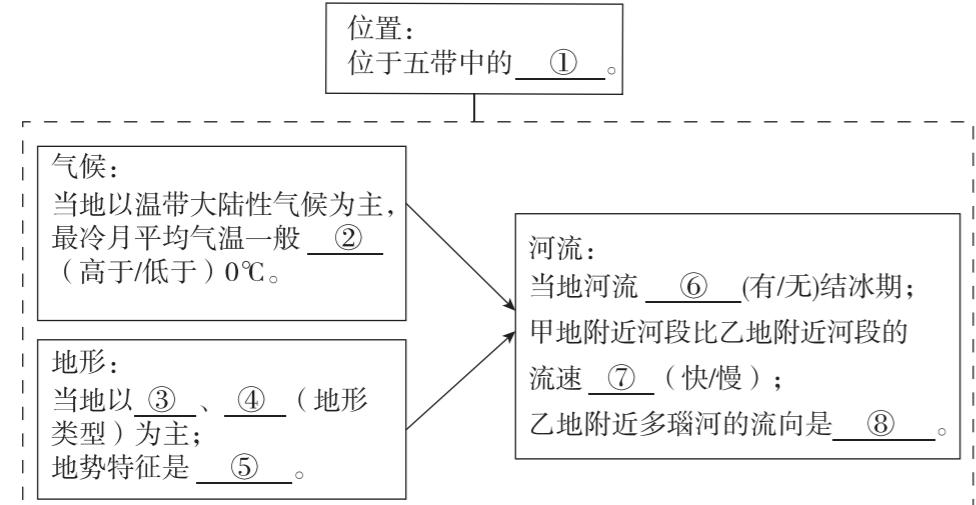


图 22

(1)填写图示地区地理要素特征及其关系图。



首都布达佩斯具有“中欧巴黎”之称,是世界文化遗产,横跨在多瑙河两岸。左岸的布达城既古老又传统,布达城堡山保存着许多重要的中世纪遗迹及一些著名的博物馆,见证了中世纪的历史。右岸的商业城市佩斯是研究巴洛克与古典主义建筑风格的瑰宝。

(2)结合资料,说明保护布达佩斯这一世界文化遗产的意义。

匈牙利制作的纪录片《见证友谊》中,展示出该国引进中国的高铁、5G等先进技术,当地人们也参与了相关建设。中国技术和中国标准的运用,完善了匈牙利的铁路运输网和通信网,促进了匈牙利的发展。

(3)在中国和匈牙利两国中任选其一,说出国际经济合作的重要性。





东城区 2020—2021 学年度第一学期期末统一检测

初二地理参考答案及评分标准

2021.1

第一部分 选择题(共 25 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	D	B	B	A	B	D	A	C	D	B	C	D	B
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	A	A	B	D	A	C	A	C	D	C	B	D	

第二部分 非选择题(共 45 分)

26. 共 12 分

- (1) 东 岛国 马尼拉(3 分)
(2) 崎岖 2954 南北(或西北—东南)(3 分)
(3) B(1 分)
(4)(2 分)从自然和人为两方面作答

自然原因:地处低纬地区,气候湿热;空气清洁,水质好。

人为原因:没有永久性居民,受人类活动影响少;以传统渔业为主,环境污染小;当地政府的环保政策。

(5)(2 分)至少答出两点

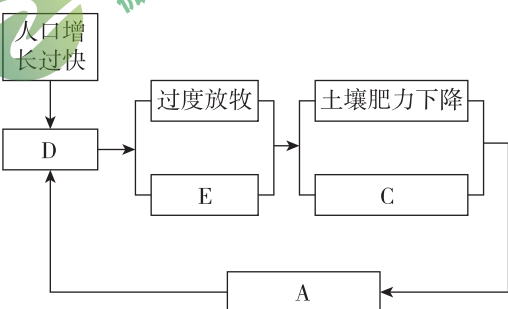
位于低纬度地区(热带),春节期间气温高,适宜避寒;热带海岛风光等旅游资源丰富;春节假期,方便出游等。

(6) C(1 分)

27. 共 11 分

- (1) 非 撒哈拉 苏丹草原(3 分)
(2) 高 强 少(3 分)

(3)(4 分)





(4)B(1分)

28. 共 11 分

- (1)南 西 太平(3分)
- (2)非可再生 B C(3分)
- (3)玻利维亚 大 A(3分)
- (4)(2分)从社会、经济、环境角度作答,观点与理由一致,合理即可

29. 共 11 分

- (1)①北温带 ②低于 ③山地 ④平原 ⑤西北高,东南低(或北高南低) ⑥有
⑦快 ⑧自北向南 (8分)
- (2)有利于研究中世纪的历史;有利于研究巴洛克风格的建筑文化;有利于保护当地文化
遗迹;有利于中世纪历史文化的传承。(1分)
- (3)(2分)写出两点,合理即可

匈牙利:通过5G和高铁的引进,完善了本国的基础设施建设;带动了当地就业;促进
交通运输业及相关产业的发展;促进经济的发展。

中国:通过5G和高铁的技术输出,促进我国核心技术的发展;增加外汇收入;促进经
济发展;提高国际影响力。

