



2021北京西城初二（上）期末

地 理

2021.1

考
生
须
知

1. 本试卷共 8 页，共两道大题，28 道小题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和学号。
3. 试题答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题须用 2B 铅笔将选中项涂黑涂满，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束时，将本试卷、答题卡一并交回。

一、你能选对吗？（50分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项符合题意要求；每小题2分。

陆半球是指陆地面积最大的半球。图1为“陆半球示意图”读图，完成1~4题。

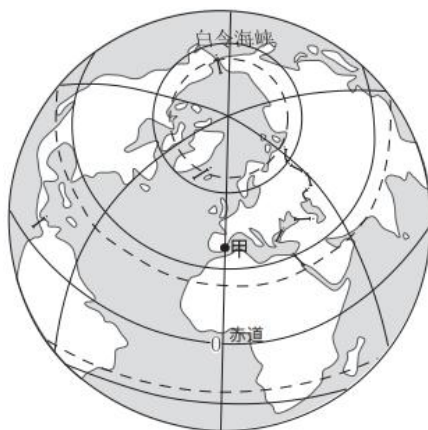


图 1

1. 陆半球中心甲点的经度和纬度约为

- A. 0° , 0° B. 0° , 38°N
C. 0° , 58°N D. 0° , 90°

2. 陆半球上

- A. 海、陆面积比约为7:3
B. 海洋面积大于陆地面积
C. 陆地面积不足全球陆地面积一半
D. 陆地连为一体，海洋被陆地分割

3. 在陆半球中可以找到

- ① 五大洲 ② 七大洲 ③ 四大洋 ④ 三大洋



- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 白令海峡为

- A. 北美洲与南美洲的分界线 B. 亚洲与非洲的分界线
C. 北美洲与欧洲的分界线 D. 亚洲与北美洲的分界线

图2为“澄江古生物化石及发现地景观和澄江生物群复原图”。据文资料，完成5、6题。

资料1984年6月，古生物学硕士侯先光来到云南澄江县帽天山①寻找古生物化石。他天天早出晚归，每日劈下两三吨石头。7月初，侯先光无意中刮落了一层岩片，②一块形状奇特却又保存完整的化石露了出来。③当天他又发现了三块相似的化石。于是侯先光再接再厉，④在此陆续发现了大量同时期的海洋古生物化石。这些化石再现了5.3亿年前地球上生命的壮丽景观，举世轰动。

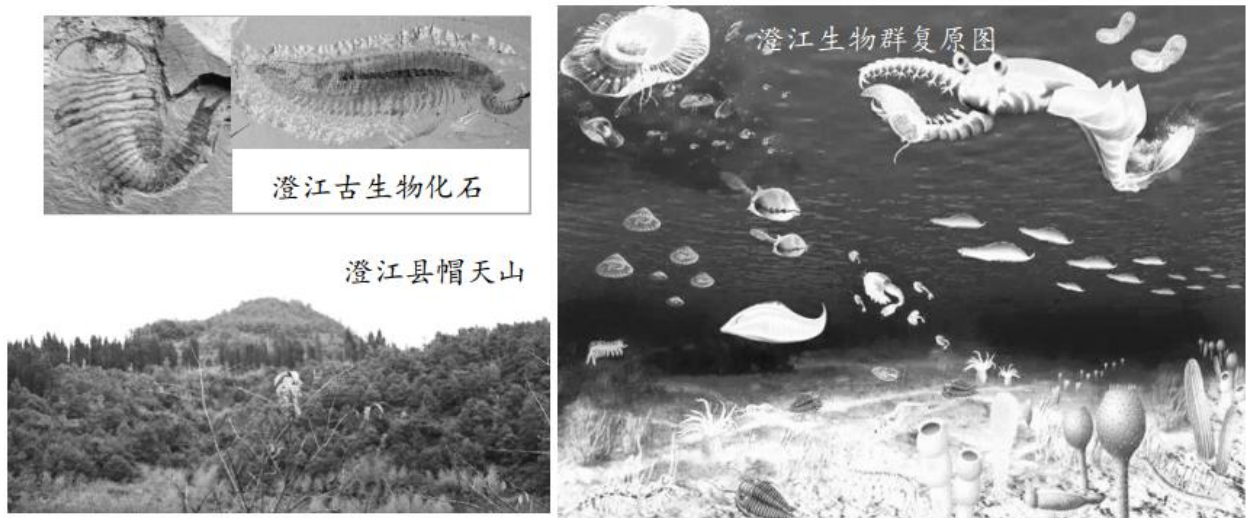


图 2

5. 在资料标注出的工作环节中，侯先光可以认定澄江古生物化石具有重要科学研究价值的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

6. 澄江古生物化石群的发现说明当地发生过

- A. 海陆变迁 B. 火山活动 C. 洪涝灾害 D. 海水养殖

图3为“南半球年平均气温分布图”。读图，完成7~9题。

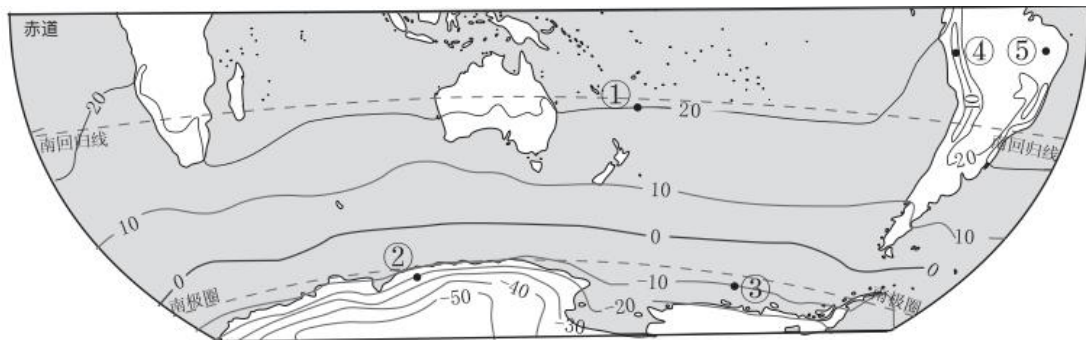


图 3

7. 据图，南半球年平均气温分布的一般规律是



- A. 陆地上的等温线较海洋平直
- B. 年均温最低的区域在南美洲
- C. 气温从低纬向高纬逐渐降低
- D. 气温从沿海向内陆逐渐降低

8. 图中①②③④四地中

- A. ①地所在等温线南北延伸
- B. ②地年均温为20℃
- C. ③地等温线分布最为密集
- D. ④地气温低于10℃

9. 关于①地~⑤地间气温差异及主要影响因素的分析, 正确的是

- A. ①地高于②地——海陆位置
- B. ②地低于③地——纬度位置
- C. ③地高于④地——海陆分布
- D. ④地低于⑤地——地形

温带雨林是中纬度高雨量(大于2000毫米)地区的针叶树或阔叶树森林。充沛的降水是生长的必要条件。图4为“某地区年降水量分布示意图”。读图, 完成10、11题

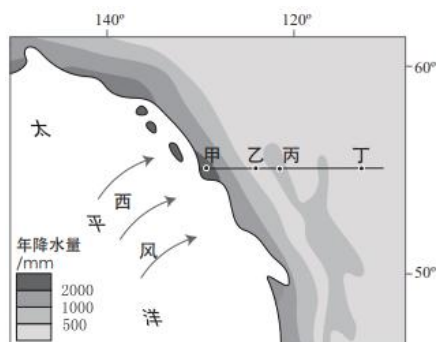


图 4

10. 比较甲、乙、丙、丁的年降水量可知

- A. 世界年降水量随纬度的增加而递减
- B. 中纬地区年降水量均高于500毫米
- C. 地形导致了甲、乙两地降水差异大
- D. 距海远近导致丙地降水量少于乙地

11. 温带雨林最有可能分布在图中的

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

生活在南美洲热带地区的水瓶树(图5), 能爱树干中贮存大量的水。在降水多的季节树顶上长出绿叶, 在降水少的季节, 人们可在树干上挖孔取水。读图, 完成12、13题。

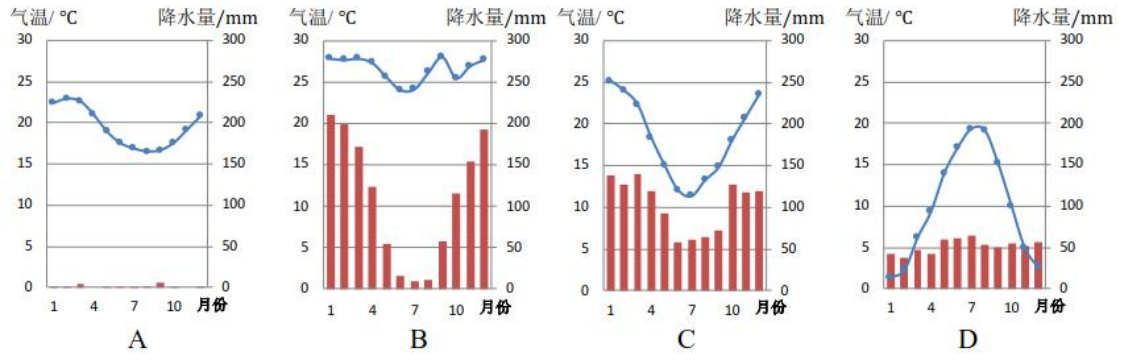


图 5

12. 水瓶树生长的地区

- A. 气温年较差大
- B. 全年多雨
- C. 降水季节变化大
- D. 全年少雨

13. 水瓶树生活地区的气温曲线和降水量柱状图最可能是



2020年10月底，北京地区红叶观赏季如期而至。有人根据观测认为，近年来全球气温呈现相对稳定状态，全球变暖已停止了脚步。同时也有学者发现，1970年以来，海水的温度在变化，全球最大的珊瑚礁区频繁出现珊瑚白化（指海水温度上升导致共生海藻死亡，珊瑚礁失去共生海藻而呈现白色）现象。据此，完成14~16题。

14. 每到秋季北京地区红叶总是如期而至，这主要是因为

- A. 全球气温相对稳定
- B. 北京气温季节变化显著
- C. 全球降水分配不均
- D. 北京降水的年际变化小

15. 从珊瑚礁的白化现象可以推测，全球气温呈现相对稳定状态可能是因为

- A. 人类停止排放温室气体
- B. 地震、火山等活动停止
- C. 两极地区冰川大量融化
- D. 海洋吸收了大部分热量

16. 可能会导致“与美丽的珊瑚海后会无期”的人类行为包括

- ① 长期使用煤、石油等燃料
- ② 不合理排放导致海洋污染
- ③ 合理开发并保护热带雨林
- ④ 制定、完善环保法律法规

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



国际上将年龄在15~59岁的人口划定为劳动年龄人口。图6为“某国两个年龄段人口数量增长统计图”。读图，完成17-19题。

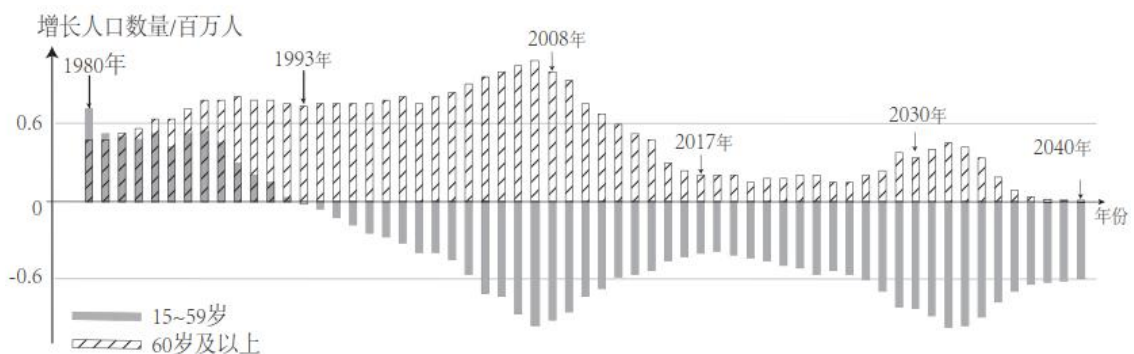


图 6



17. 该国劳动年龄人口总量开始减少的时间段为

- A. 1980~1985年
- B. 1990~1995年
- C. 2000~2005年
- D. 2010~2015年

18. 现阶段，该国的人口发展状况最可能使其

- A. 资源需求量激增
- B. 就业率显著下降
- C. 劳动力日益减少
- D. 环境进一步恶化

19. 在不久的将来，该国急需

- ① 增加服务型机器人的研发
 - ② 转向以旅游业为主的发展模式
 - ③ 完善养老服务体系及设施
 - ④ 寻求国际合作实现向国外移民
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

人口的分布深受气候、地形等自然环境影响。图7为“某大洲人口密度分布图”。读图，完成20、21题。

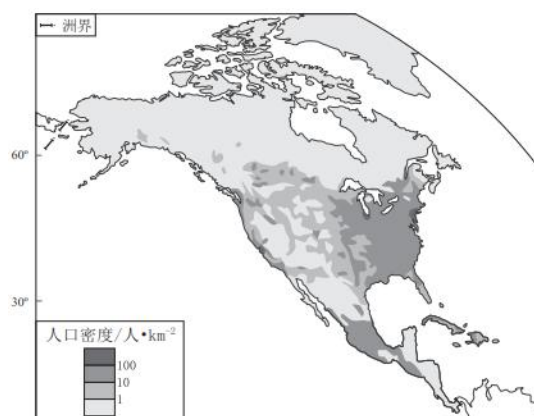


图7

20. 该大洲人口稠密地区包括

- ① 中低纬度
 - ② 中高纬度
 - ③ 沿海地区
 - ④ 内陆地带
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 该大洲北部人口稀疏的主要原因

- A. 纬度较高，气候寒冷
- B. 过于湿热，雨林密布
- C. 极端干旱，沙漠广布
- D. 陆地破碎，岛屿众多

撒马尔罕位于欧洲大陆中部，是古丝绸之路上的璀璨的明珠。玄奘在《大唐西域记》中这样描绘撒马尔罕：“异方宝货，多聚此国。土地沃壤，稼穡备植，林树蓊郁，花果滋茂，多出善马……”。图8为“撒马尔罕古城远景照片”。读图，回答22-25题

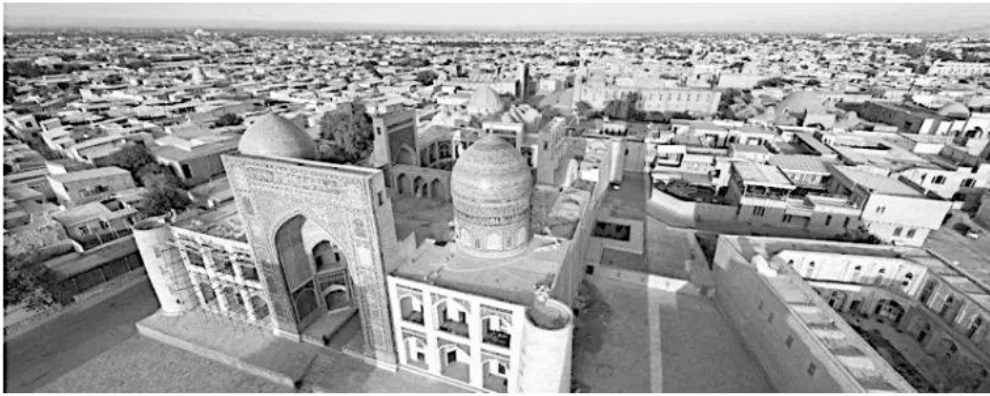


图 8

22. 古丝绸之路繁盛时期，撒马尔罕城

① 为乡村聚落 ② 以种植水稻为主 ③ 为城市聚落 ④ 以商贸交易闻名

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 撒马尔罕古城中民居建筑的特点与当地自然环境特征对应正确的是

A. 平顶房屋——降水较少 B. 竹木材质——森林广布
C. 底层架空——炎热潮湿 D. 门窗宽大——光照不足

24. 图片中部规模宏大的清真寺反映出当时的建造者信奉

A. 基督教 B. 佛教 C. 伊斯兰教 D. 道教

25. 2000 年，联合国教科文组织将撒马尔罕古城整体评定为世界文化遗产，其目的是

A. 加快当地旅游业发展 B. 使人类璀璨文化得以留存
C. 限制古城的游客数量 D. 提高当地古建筑经济价值

二、你能答对吗？（50分）

26. 自地球形成以来，其大气、地表从未停止过运动、变化。这对地球而言只是微弱的“脉动”，但对地球上的生物和人类而言，可能带来灾难。然而有学者认为，正是这些灾难塑造了生物的繁盛和人类的文明。图9为“地中海-喜马拉雅火山、地震带分布图”，图10为“文明古国分布图”。读图，回答下列问题。（22分）

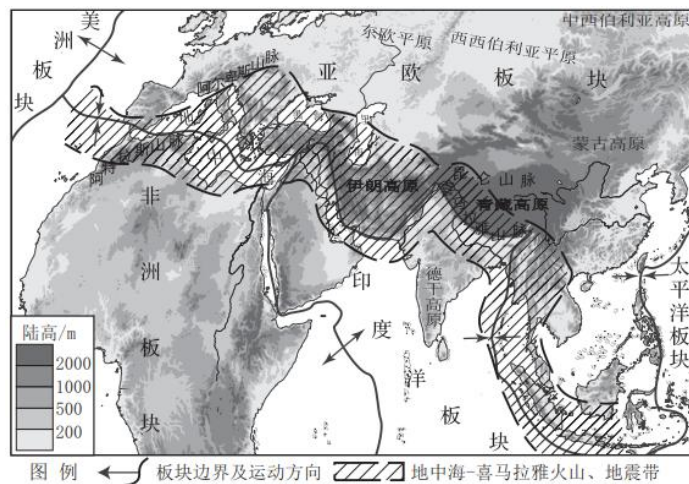


图 9



(1) 板块构造学说认为，地中海—喜马拉雅火山、地震带因亚欧板块、_____板块和_____板块相互作用形成。板块运动使地中海、黑海等海域不断_____（扩大/缩小），两大大陆逐渐靠近，亚洲、_____洲和_____洲逐渐相连的海陆分布格局。板块的相互作用还形成了一些高大山脉和高原，如：_____山脉、_____高原。

(2) 地形变化引发了区域气候变化。地中海—喜马拉雅火山、地震带地处中低纬度，_____（热量/水分）充足。图10中_____（填序号）所在地区为热带雨林气候，②地主要分布着_____气候，两地均适宜发展_____（种植业/畜牧业）；③地主要为_____气候，适宜发展_____（种植业/畜牧业）。随着水稻、小麦、羊、牛、马的驯化，使得_____（多项选择）。

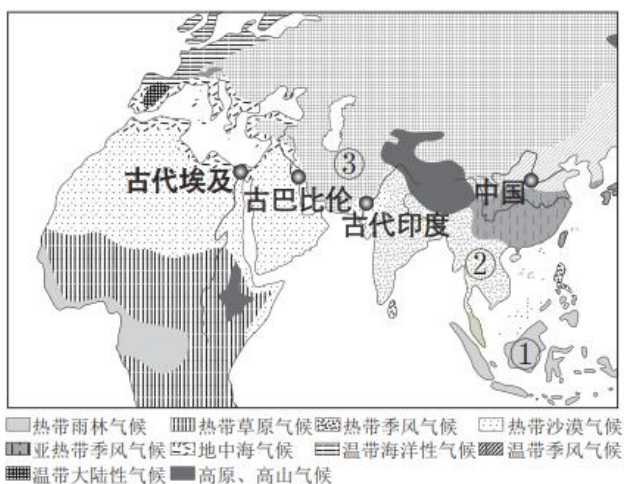


图 10

A. 食物来源更丰富 B. 耕作方式变革 C. 矿产大量开采 D. 出行效率提高

(3) 板块运动形成的高大山脉中孕育出许多河流，它们提供的_____以及冲积而成的_____（地形类型）为早期人类文明的形成提供了自然条件。从上述联系看出，_____、_____和中国三大古代文明产生，与地中海—喜马拉雅火山、地震带有着密切的关系。

(4) 古代文明集中的地区，也是自然灾害多样、多发的地区。结合图文资料分析，该区域多发的自然灾害有地震、_____、_____等。

27. 2020年11月15日，包括中国在内的15国共同签署了《区域全面经济伙伴关系协定》（简称“RCEP”）。协定生效后，缔约国间将享有关税减免等优惠政策。“RCEP”是一个全面、现代、高质量和互惠的自贸协定。图11为“‘RCEP’成员国分布及收入状况示意图”，图12为“‘RCEP’成员国间服装生产-销售模式示意图”。读图，回答下列问题。（18分）



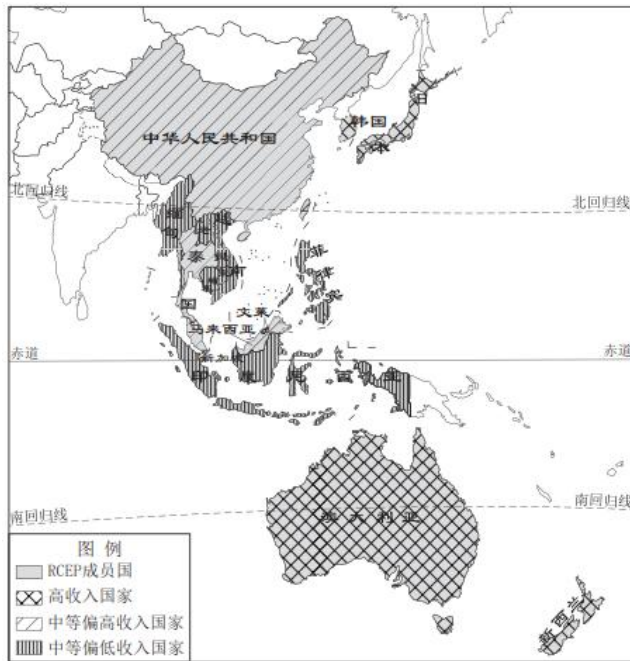


图 11

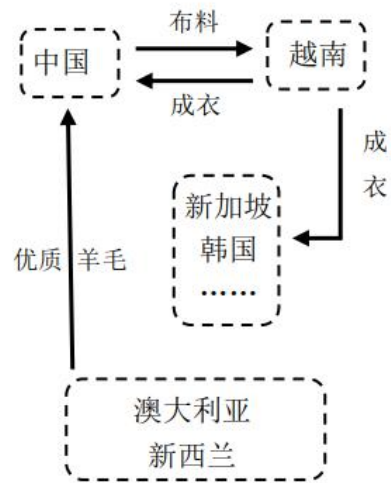


图 12

- (1) “RCEP”成员国中，既有高收入国家如___、___，也有中等偏高收入国家如___、___，还有中等偏低收入国家如___、___。
- (2) 据图 12 分析：在服装生产—销售过程中，“RCEP”可使各国的优势得以突出。澳大利亚 拥有优质的___，中国可以发挥工业基础好、___等优势，越南具有___优势。这样的生产组织形式也使区域内各国的消费者因此获得了物美价廉的商品。（单项选择题）
- A. 原料 B. 劳动力价格 C. 市场 D. 高新技术
- (3) 日本是个资源贫乏的岛国，工业发达但国内消费能力有限。加入“RCEP”可以便于其进口___、出口___，促进经济发展；同样，对于越南等国，加入“RCEP”的有利影响是___（至少答两点）。可见，国际合作应是基于___（收入水平差异/区域差异），合作的目的是使各参与国___（共同发展/消除差异）。
- (4) 据国家统计局统计，2019 年中国人均国民收入为10410 美元，已接近高收入国家（高于 12535 美元）的水平。表1 为部分高收入国家主要收入来源比较。据此，我国可重点在_____、_____和_____等方面加强国际合作，提升国民收入水平，促进我国的可持续发展。

表一

主要收入来源	国家
金融+科技+工业+旅游型	美国、日本、英国、卢森堡、比利时、瑞士等
科技+工业+旅游型	法国、德国、意大利、西班牙、奥地利、丹麦等
旅游+资源型	澳大利亚、阿联酋、新西兰等

28 《指环王》讲述了一个霍比特男孩抵御住魔戒的诱惑，历经千辛万苦去末日火山将其销毁的故事。导演选中新西兰作为电影主要拍摄地。请运用所学知识分析导演做此决策的原因。（10 分）



新西兰为地处 ① 洋上的岛国，领土主要由 ②

和 ③ 等岛屿组成，首都 ④。

由于远离大陆，开发较晚，被誉为“纯净的国度”。这正符合故事中梦幻如仙境的中土世界的特点。

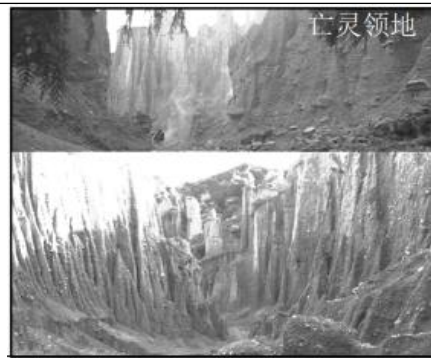
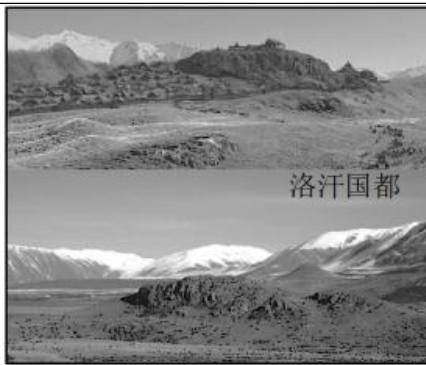
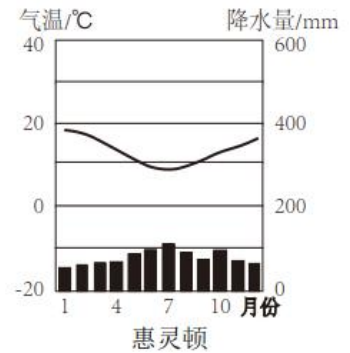
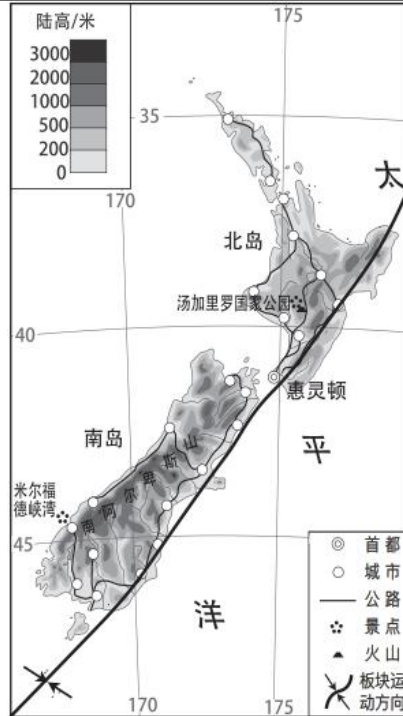


霍比特小镇

新西兰的气候类型较为单一，主要为

⑤ 气候，气候特点是

⑥。受气候影响，新西兰拥有广阔的、绿草如茵的牧场，在电影中导演将其演绎成了中土世界的世外桃源、霍比特男孩的故乡。



去往末日火山的途中艰辛无比：巨鹰飞过的雪峰、崎岖嶙峋的山地、两岸绝壁高耸的河流、平静却充满诡异的湖沼……导演在新西兰都为这些场景找到了理想的拍摄地。新西兰位于板块的 ⑦ 地带，由于板块 ⑧（挤压/张裂），形成了高大的 ⑨ 山脉和多火山活动的特点；加之新西兰南部山地所处 ⑩ 较高，冰川广布，成就了冰与火完美结合。



2021北京西城初二（上）期末地理

参考答案



一、你能选对吗？（本题共 25 小题，每小题都有一个正确答案。共 50 分）

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

二 你能答对吗？（共 50 分）

26. 共 22 分。

(1) 非洲 印度洋 缩小 非 欧

阿尔卑斯（阿特拉斯、喜马拉雅） 青藏（伊朗）

(2) 热量 ① 热带季风 种植业 温带大陆性 畜牧业 ABD

(3) 水源（水资源） 平原 古巴比伦 古代印度

(4) 火山 洪涝（干旱等）

27. 共 18 分。

(1) 澳大利亚 日本（新西兰、韩国、新加坡、文莱）

中国 泰国（马来西亚）

越南 缅甸（老挝、菲律宾、印度尼西亚、柬埔寨）

(2) A C B

(3) 资源 工业产品 促进经济发展 提高收入水平（合理即可） 区域差异 共同发展

(4) 金融 科技 旅游（工业）

28. 共 10 分。

①太平 ②北岛 ③南岛

④惠灵顿 ⑤温带海洋性 ⑥全年温和湿润 ⑦交界

⑧挤压 ⑨南阿尔卑斯 ⑩纬度