

仁和中学 2022—2023 学年度第一学期期中测试

初二地理试卷

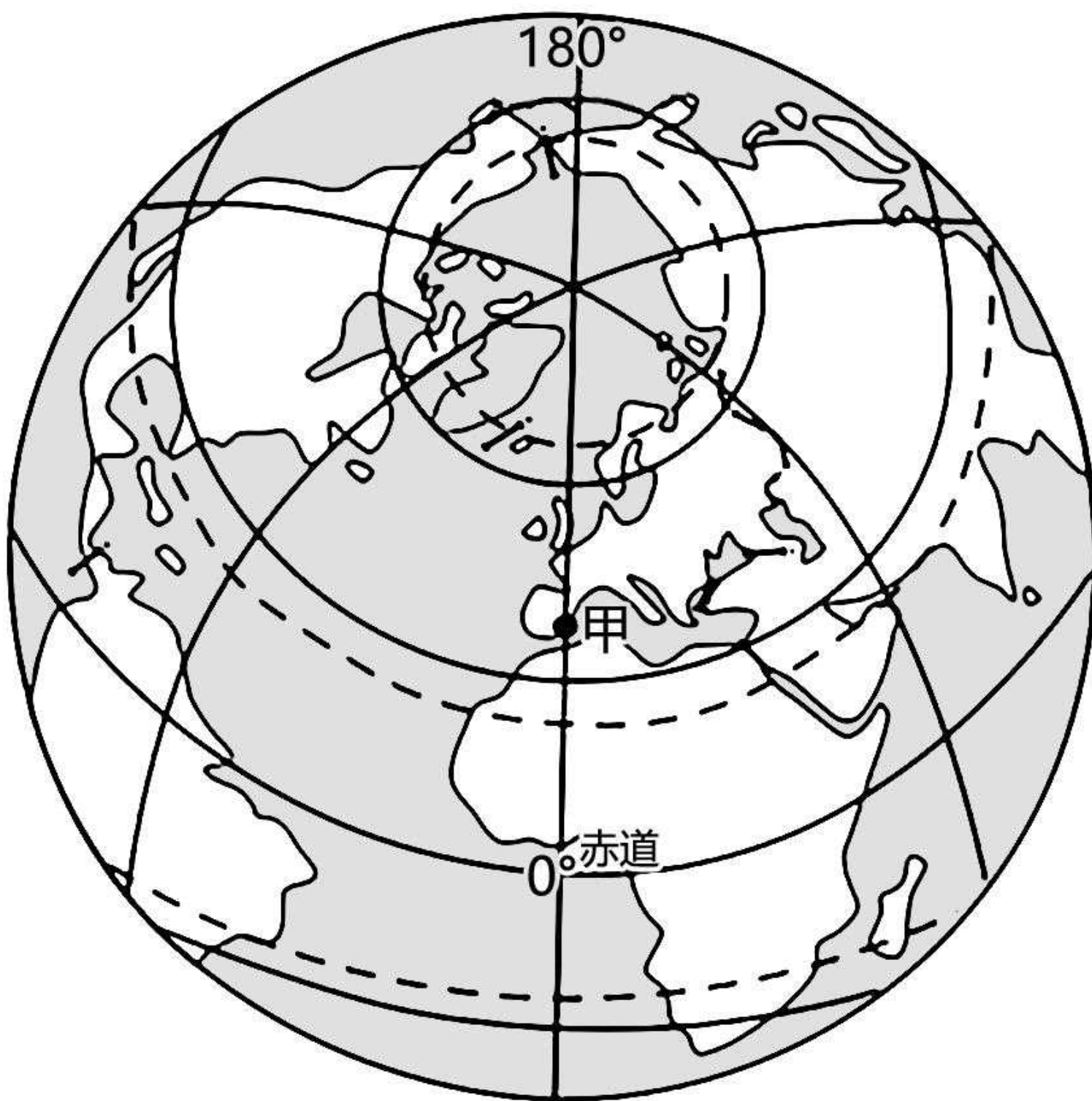
考生须知

1. 本试卷共 10 页，共两部分，29 道题。满分 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名、准考证号。
3. 试卷答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试卷用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，将答题卡交回。

第一部分

本部分共 25 题，每题 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。

陆半球是指陆地面积最大的半球。下图为“陆半球示意图”，读图，完成下面小题。



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

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”。左图为北极燕鸥迁徙路线图，右图为北极燕鸥图片。读图，完成下面小题。



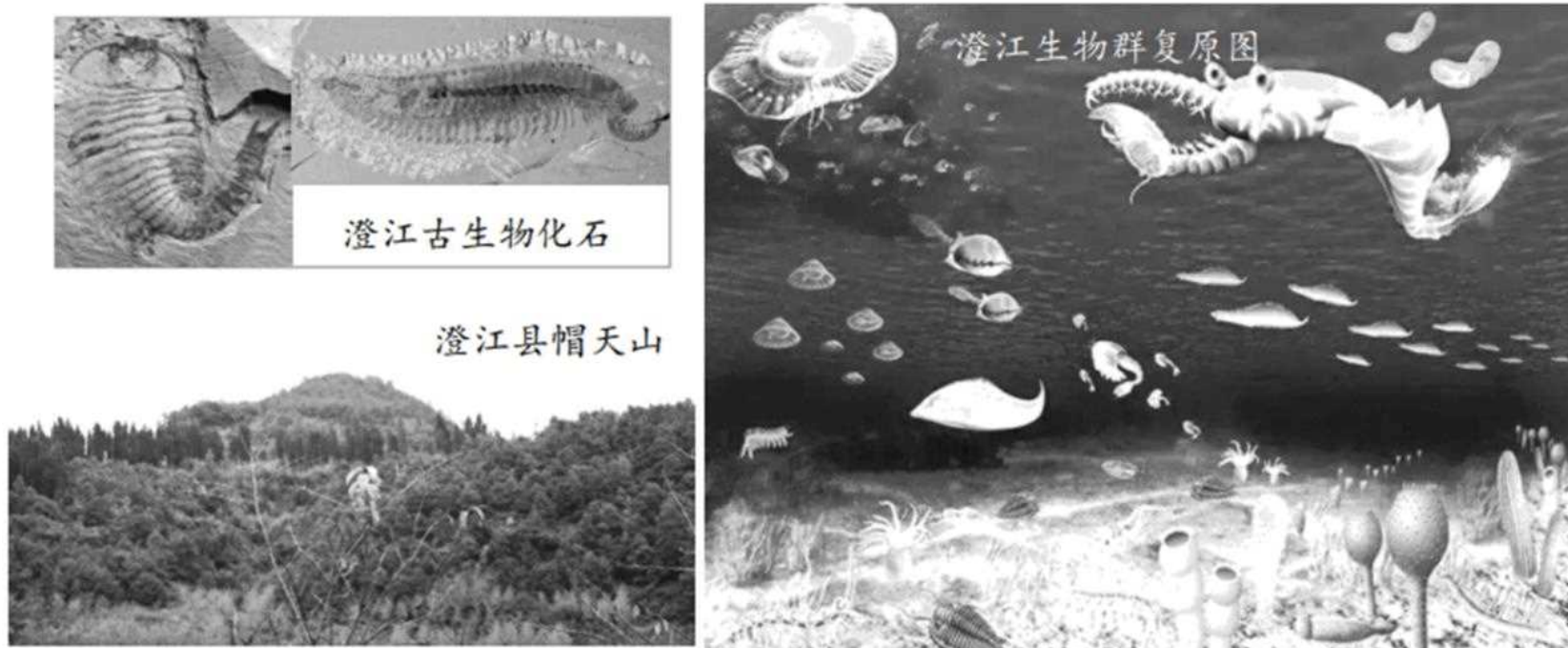
3. 北极燕鸥迁徙经过的大洋和附近的大洲为 ()

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

4. 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
A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

下图为“澄江古生物化石及发现地景观和澄江生物群复原图”。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。据文资料，完成下面小题。



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

据中国地震台网正式测定：2020年10月30日19时51分在希腊佐泽卡尼索斯群岛（北纬37.89°，东经26.82°）发生6.9级地震。图1为希腊示意图，图2为世界板块分布示意图。据图文材料，完成下面小题。

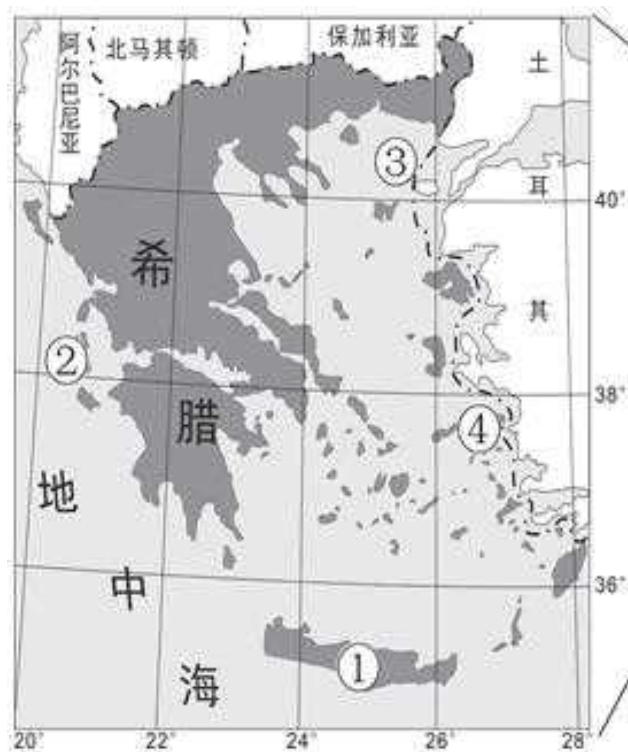


图1

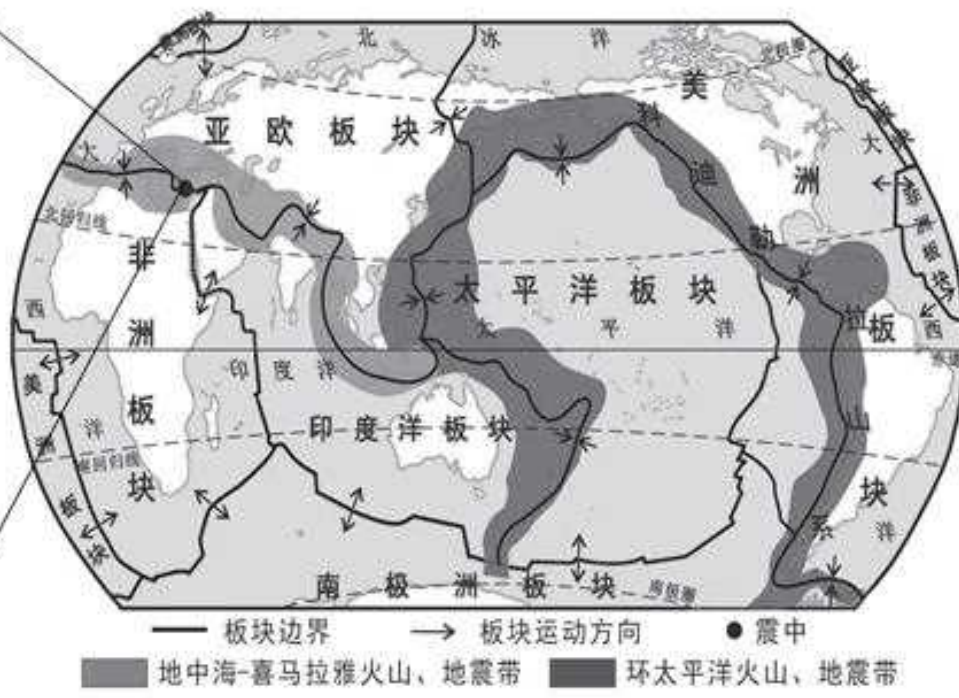


图2

7. 佐泽卡尼索斯群岛位于图1中的（ ）

A. ①地

B. ②地

C. ③地

D. ④地

8. 佐泽卡尼索斯群岛地震多发的原因是（ ）

A. 位于印度洋板块与非洲板块张裂地带

B. 位于板块内部，地壳活跃

C. 位于非洲板块与亚欧板块的挤压地带

D. 位于环太平洋火山地震带

9. 由图2可知（ ）

A. 陆地集中分布在北半球，且陆地面积大于海洋面积

B. 地球表面海洋连续而广阔，陆地被海洋分割、包围

C. 四大洋均地跨南半球和北半球

D. 非洲板块范围与非洲大陆一致

10. “板块构造学说”能很好地解释（ ）

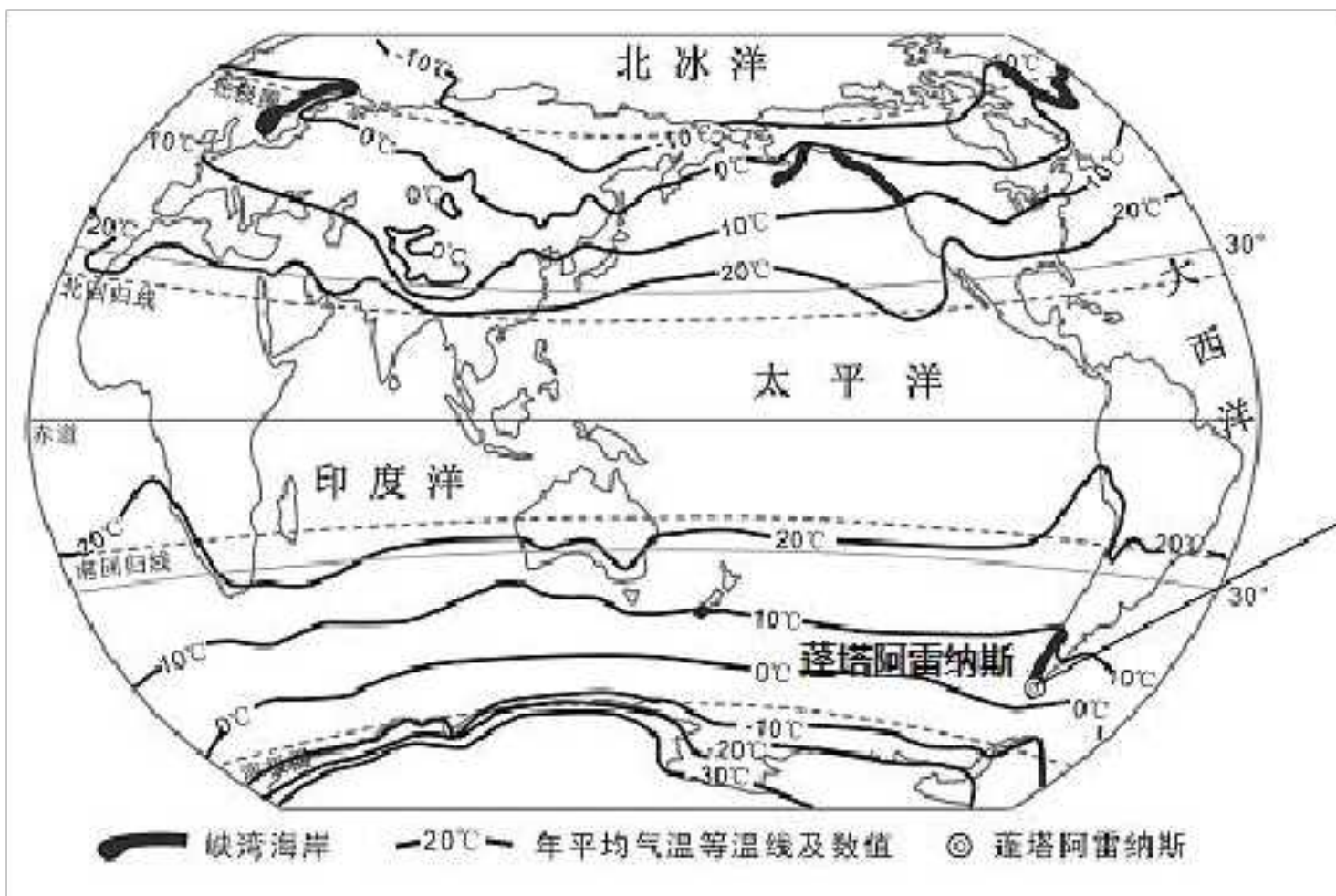
A. 地球表面海陆面积比例

B. 洪水淹没了万顷良田

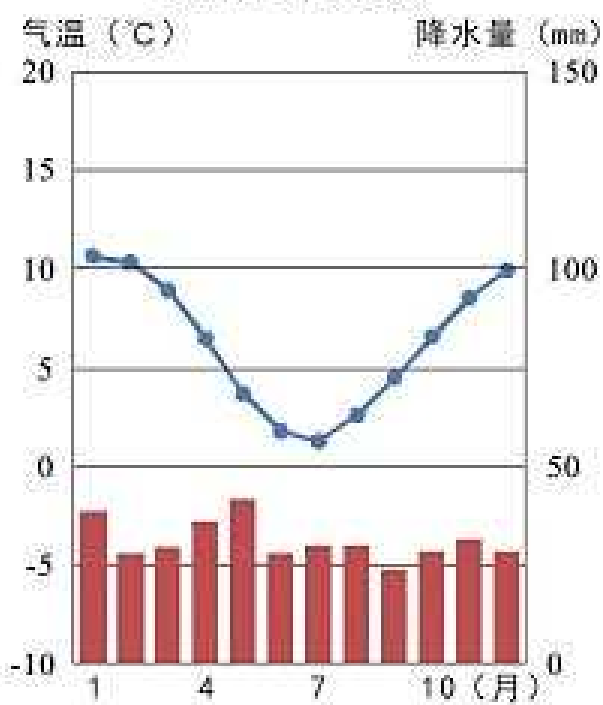
C. 填海造陆修建大型机场

D. 科迪勒拉山系的形成

峡湾是由冰川刨蚀、河水侵蚀而形成的槽谷。2019年1月，小刚一家到智利旅行，欣赏峡湾风光。下图为世界峡湾分布图及智利的蓬塔阿雷纳斯的气温曲线和降水量柱状图。据图文材料，完成下面小题。



蓬塔阿雷纳斯



11. 图中 ()

- A. 等温线大致沿东西方向延伸
- B. 年平均气温自南向北逐渐升高
- C. 北半球等温线比南半球平直
- D. 同纬度海洋气温大于陆地气温

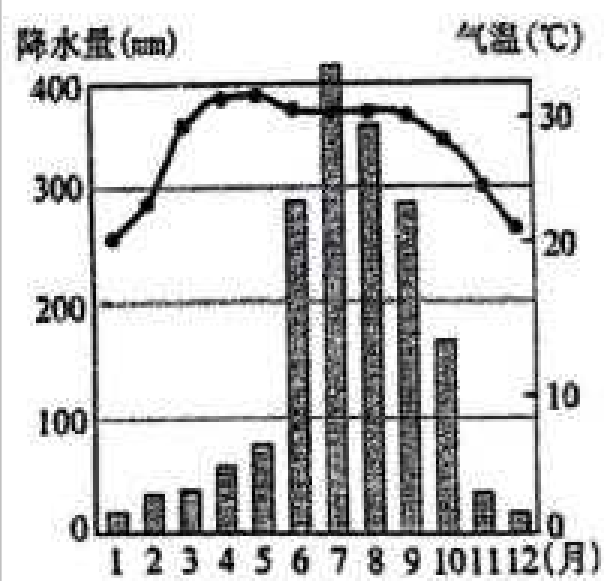
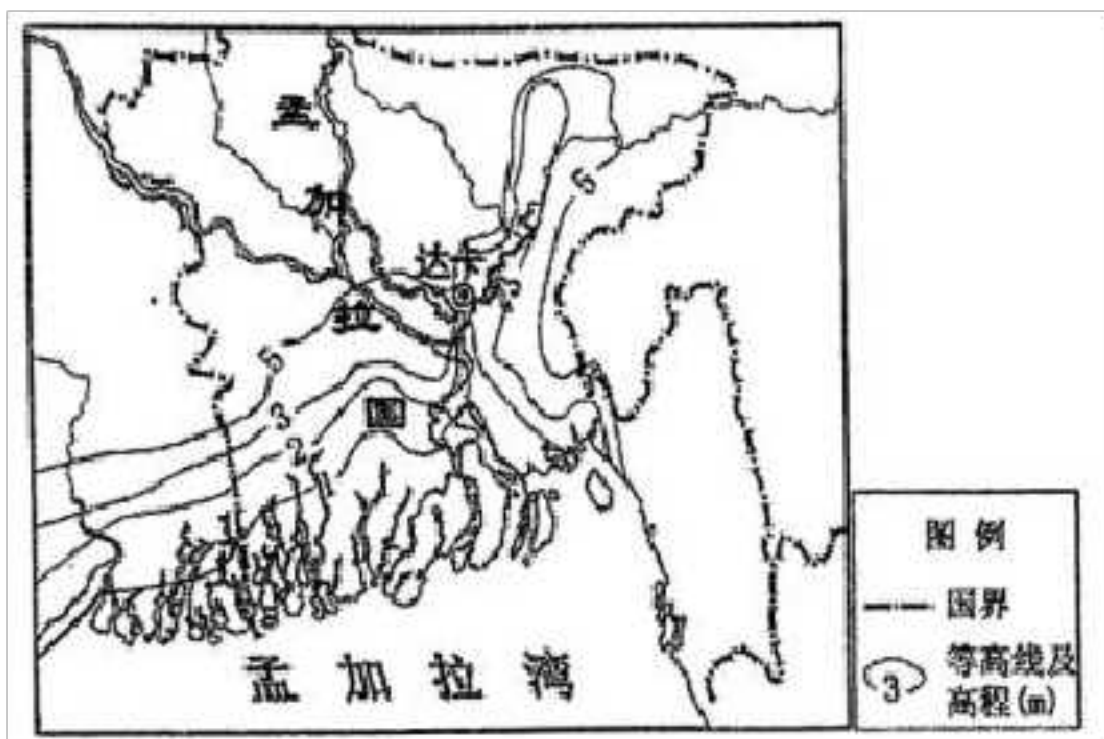
12. 峡湾 ()

- A. 多分布在年均温 10°C 以下的海岸地区
- B. 集中分布在低纬度地区
- C. 集中分布在等温线闭合的高海拔地区
- D. 多分布在大陆东岸地区

13. 小刚一家选择 1 月份去智利旅行, 考虑的是当地 ()

- A. 寒冷少雨, 可在雪中泡温泉
- B. 降水总量少, 炎热干燥
- C. 凉爽舒适, 可避开北京高温
- D. 正值夏季, 白昼时间长

孟加拉国位于亚洲南部, 全国大部分都位于冲积平原上。读孟加拉国地图和孟加拉国首都达卡的气温曲线和降水量柱状图。结合图文资料, 完成下面小题。



14. 读图分析孟加拉国的主要气候类型是 ()

- A. 热带草原气候 B. 亚热带季风气候 C. 热带季风气候 D. 热带雨林气候

15. 孟加拉国被称为洪泽之国，当地多发洪涝灾害的原因是 ()

- ①地势低洼 ②河道弯曲 ③全年多雨 ④雨季降水量大
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

一块块大小不一的“菜地”漂浮在水面，丝瓜、苦瓜、菠菜、茄子、秋葵、生姜等作物栽种其中。收获季节，撑上一尾小船，在阡陌交纵的水道里穿梭，伴着水面上惊鸿一瞥的飞鸟，将“菜地”里的作物一一收起。这些“菜地”被当地人称为“漂浮菜园”，已有数百年历史。2015年，这一农业实践被列入全球重要农业文化遗产名录。

16. 孟加拉国农民在漂浮菜地上进行农业生产活动的时间是 ()

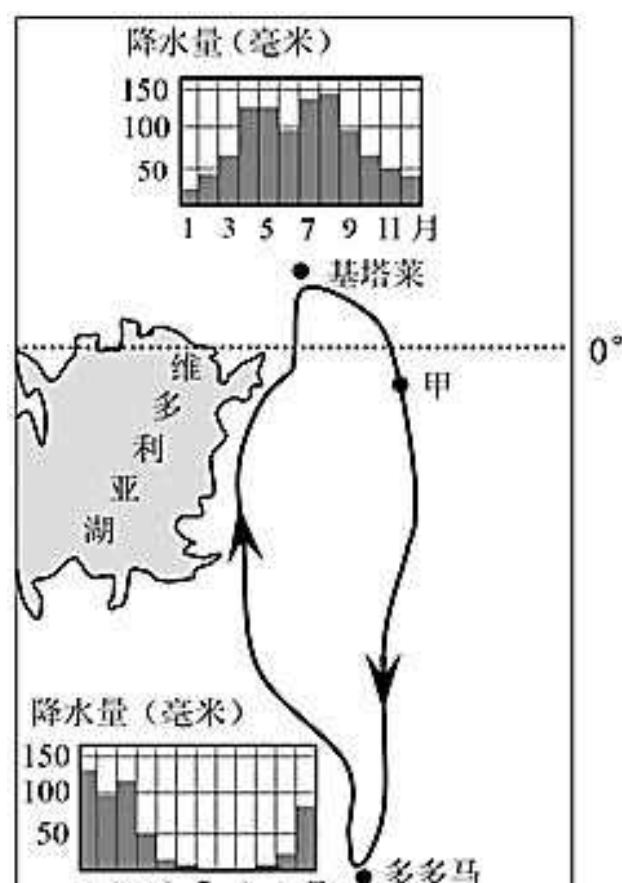
- A. 12月-次年2月 B. 3-5月 C. 6-9月 D. 10-12月

17. 雨季来临时，当地人们如何更好的生活 ()

- ①提前买好出行需要的船只 ②发展渔业
- ③开办水上学校 ④大量开办工厂，发展制造业
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

马赛人是东非高原的游牧民族，主要活动范围在肯尼亚的南部及坦桑尼亚的北部，牧民们每年都过着逐水草而居的游牧生活。下图所示，是东非高原基塔莱和多多马的降水资料及马赛人在两地之间的游牧路线。

读图，完成下面小题。



18. 根据东非高原基塔莱和多多马的降水资料, 可知, 两地都属于

- A. 热带雨林气候
- B. 热带草原气候
- C. 热带沙漠气候
- D. 热带季风气候

19. 每年的 11 月一次年 3 月, 马赛人的游牧方向是

- A. 由多多马向北游牧
- B. 由多多马向南游牧
- C. 由基塔莱向北游牧
- D. 由基塔莱向南游牧

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, 完成下面小题。

20. 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

21. 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 ()

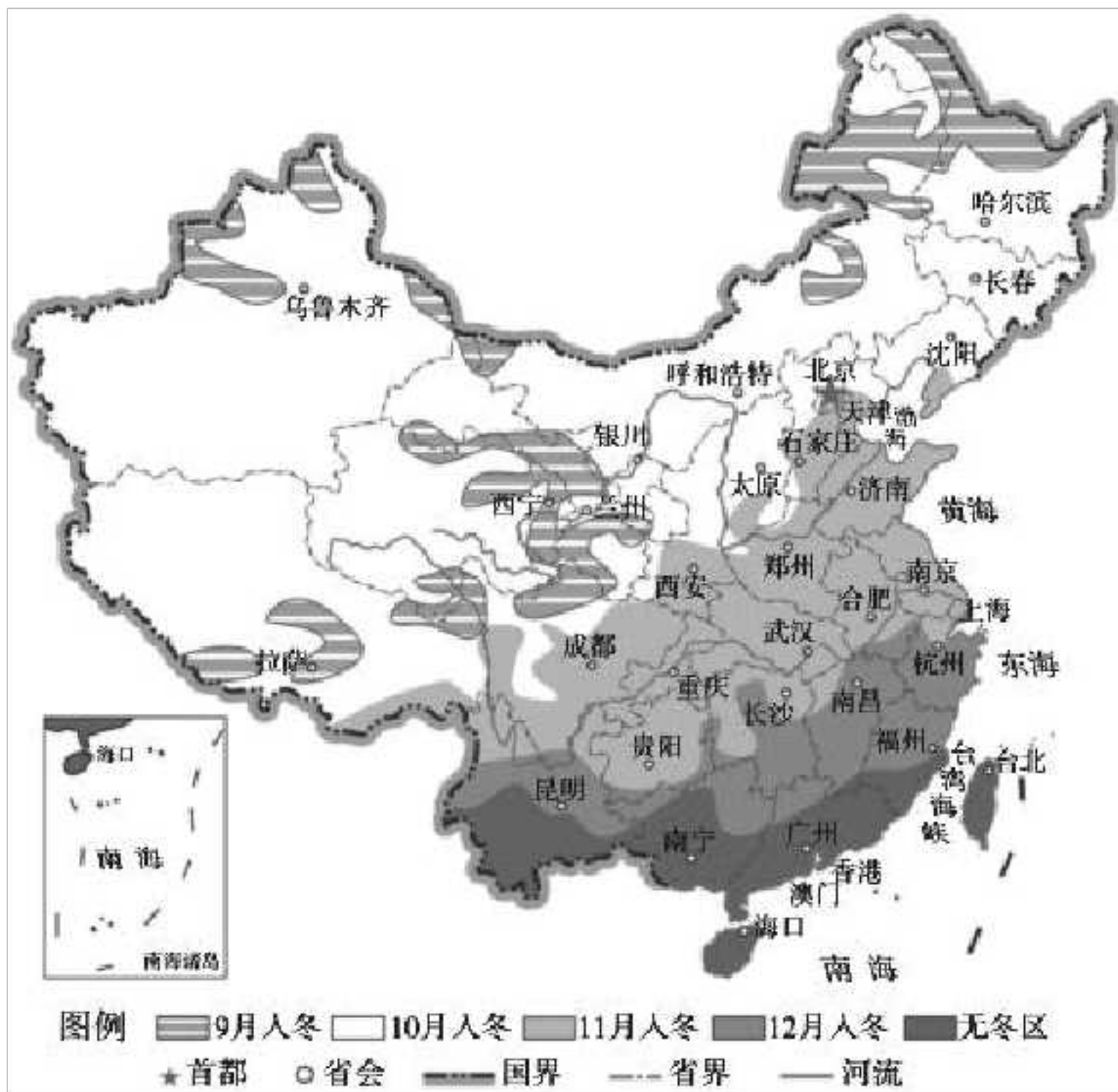
- A. 人类停止排放温室气体
- B. 地震、火山等活动停止
- C. 两极地区冰川大量融化
- D. 海洋吸收了大部分热量

22. 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

气象学上规定, 连续 5 天日平均气温低于 10℃, 就算进入冬季。下图为我国常年入冬进程图。读图, 完成下面小题。



23. 我国入冬时间 ()

- A. 沿海地区南早北晚 B. 东部由北向南延迟 C. 同纬度西部晚于东部 D. 纬度越高入冬越晚

24. 无冬区主要分布在 ()

- A. 台、赣、琼、粤、川等地 B. 闽、鄂、桂、黔、滇等地
C. 苏、浙、皖、湘、渝等地 D. 台、粤、琼、桂、滇等地

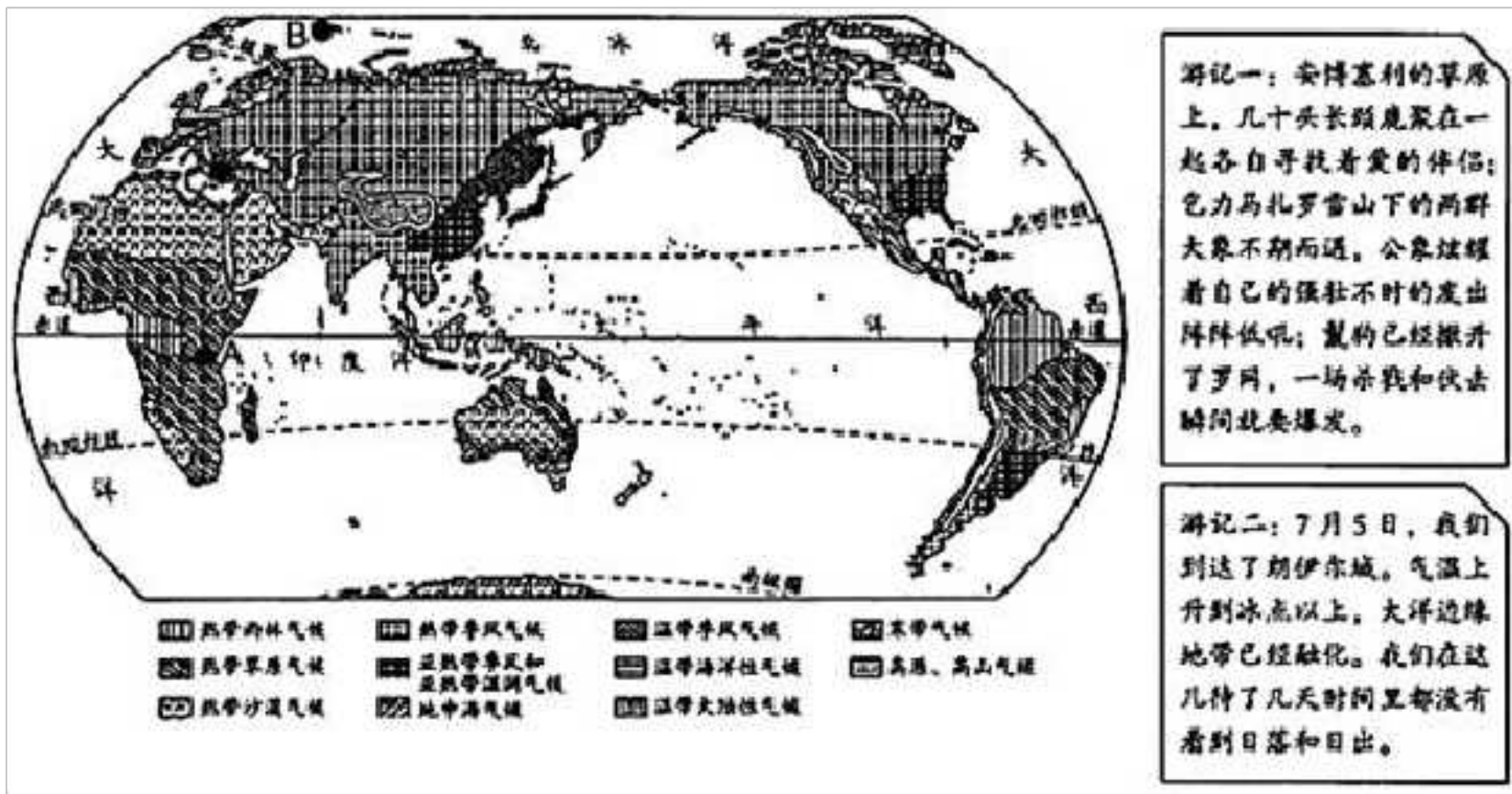
25. 拉萨与成都入冬时间不同的主要影响因素是 ()

- A. 地形地势 B. 海陆位置 C. 纬度位置 D. 人类活动

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

26. 家住北京的李欣暑假期间和家人一起出国旅游，写下了两则游记。阅读游记片段及世界气候类型分布图，回答下列问题。



图中 A□B□C 三地均为李欣一家暑期旅游地点。

(1) 游记一描述的旅游地点是图中的_____地(填字母), 该地的气候类型为_____, 在该地, 李欣最可能欣赏到_____ (选择填空)。

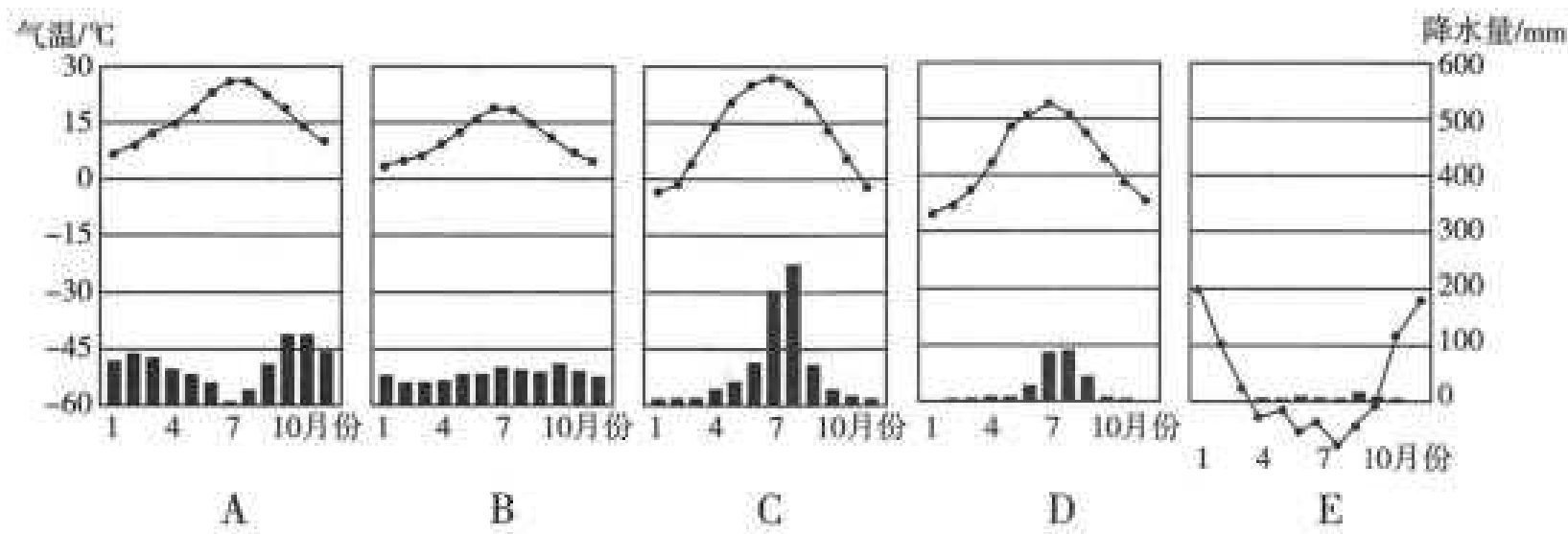
- ①广阔的热带草原 ②壮观的动物大迁徙 ③巍峨的雪山 ④可爱的鸭嘴兽和袋鼠

A.□□□□ B.□□□□ C.□□□□ D.□□□□

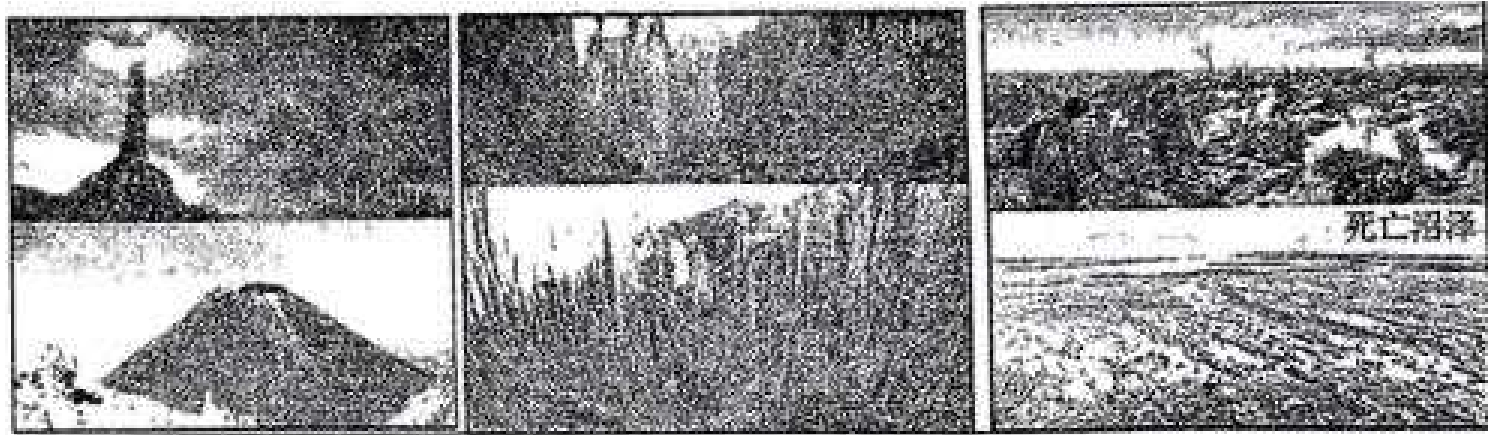
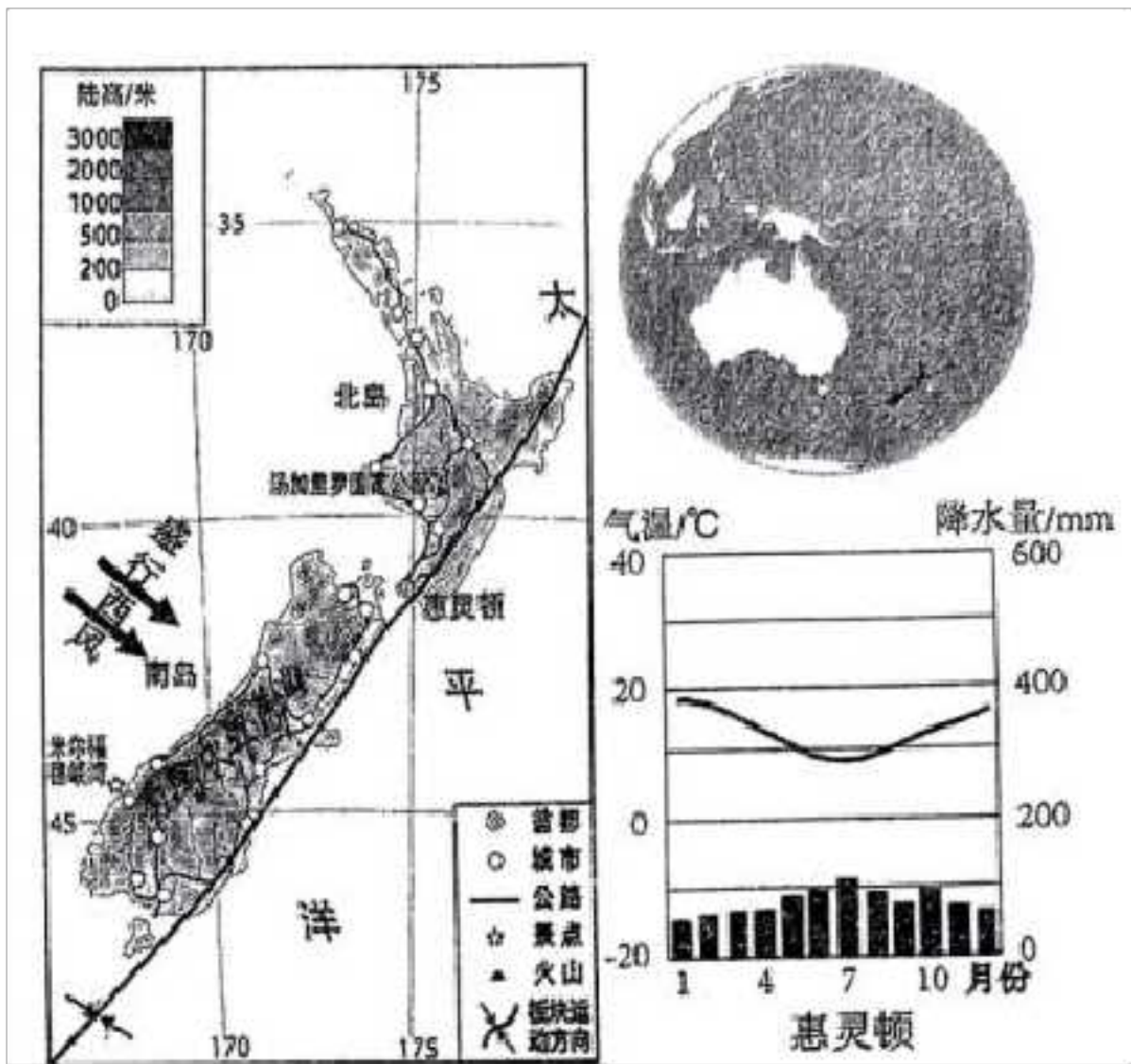
(2) 游记二中的朗伊尔城, 位于图中的_____地(填字母), 朗伊尔城和游记一中地点气候特征明显不同的主导因素是_____。游记二中说到“没看到日落和日出”, 是由于朗伊尔城出现了_____现象。

(3) 李欣在朗伊尔城旅游中, 你认为在旅行安全或环境保护方面的注意事项有_____。

(4) 李欣在暑期去 C 地旅游, 下图中符合该地气候特征的是_____ (选择填空)□□□□□□□□ C 地的气候特征是_____



27. 《指环王》讲述了一个霍比特男孩抵御住魔戒的诱惑, 历经千辛万苦去往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, 下图为新西兰相关地图。请运用所学知识分析导演做此决策的原因。

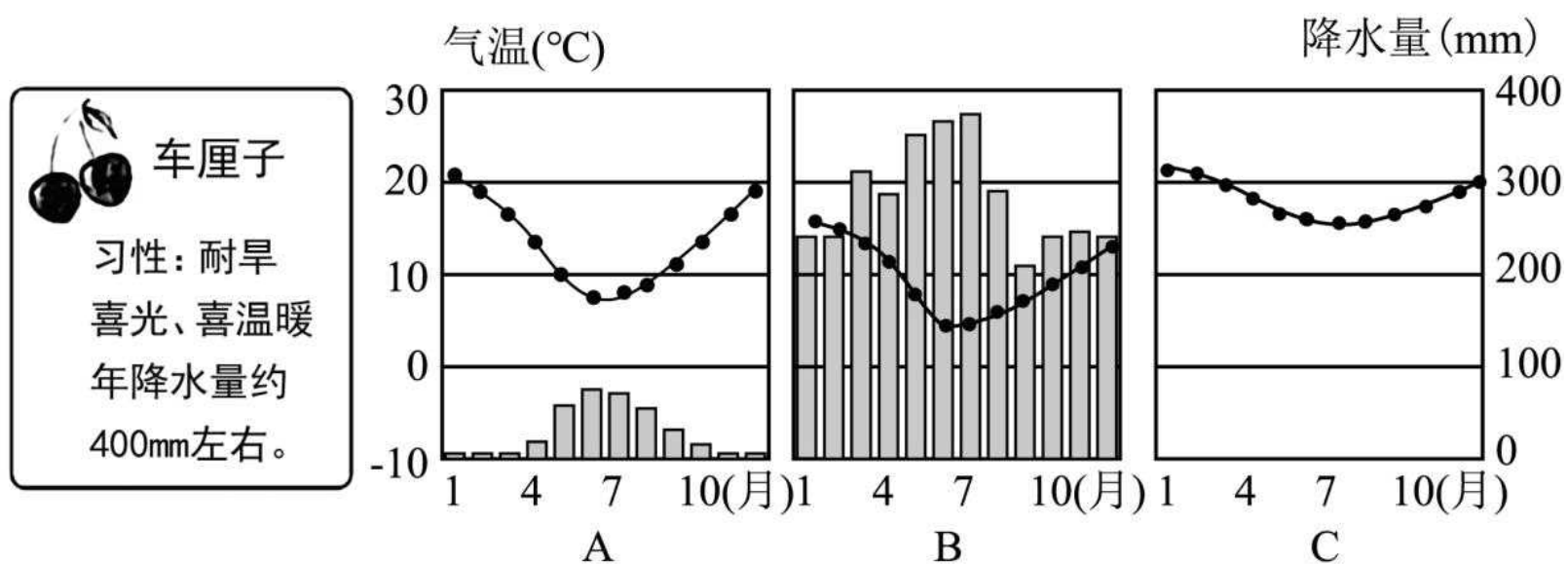
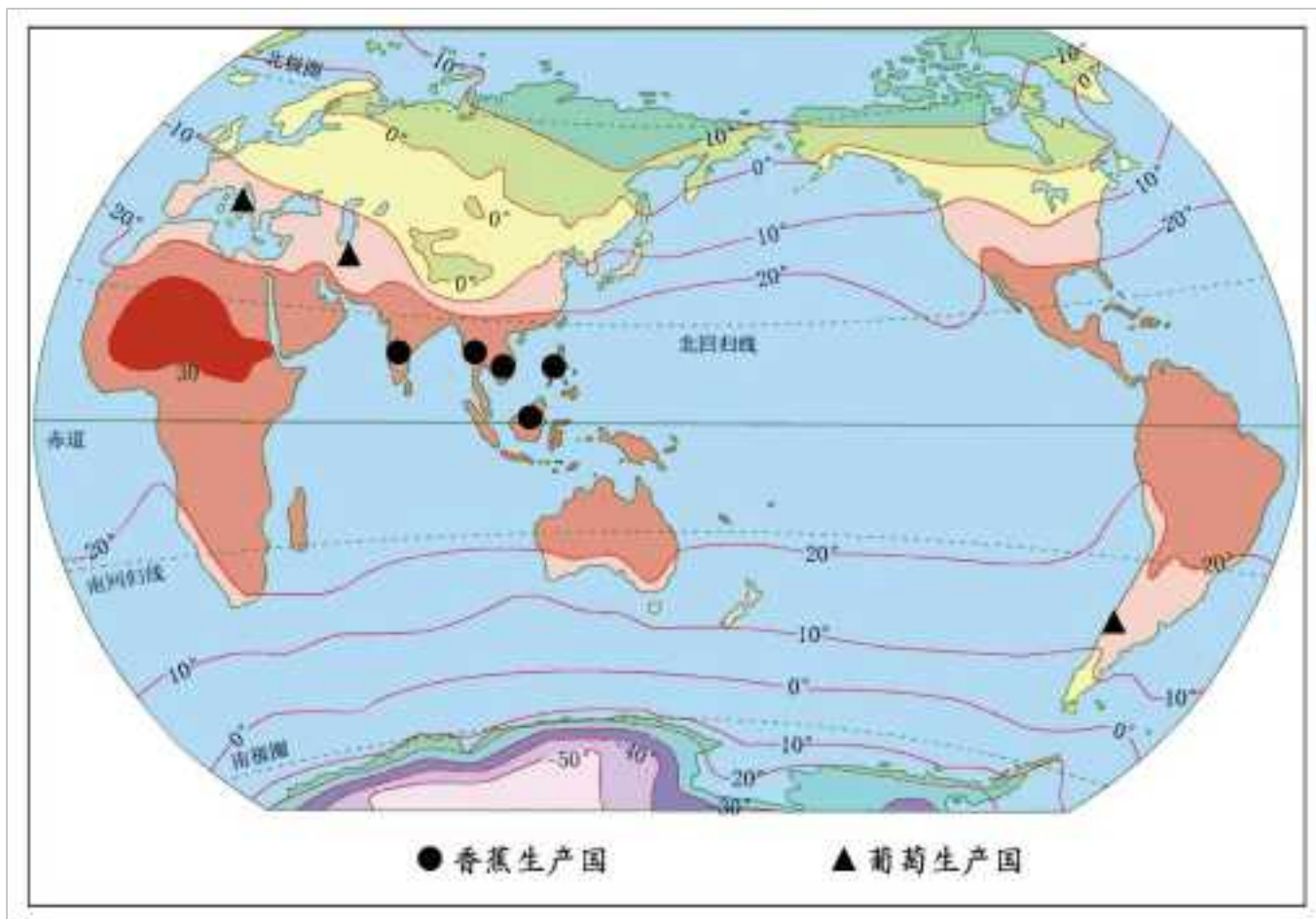


(1) 新西兰为地处_____洋上的岛国，领土主要由_____和_____等岛屿组成，开发较晚，被誉为“纯净的国度”。这正符合故事中梦幻如仙境的中土世界的特点。

(2) 新西兰气候类型较为单一，主要为_____气候，气候特点是_____。盛行风受_____因素的影响，导致南岛东、西两侧的降水量存在_____多_____少的差异。受气候的影响，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。

(3) 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_____地带，由于板块_____（挤压/张裂），形成了高大的_____山脉和多火山活动的特点；加之新西兰南部山地所处_____较高，冰川广布，成就了冰与火完美结合。

28. 9月24日-26日，2020年世界水果产业博览会在广州召开，吸引了多个国家参展，为水果行业搭建了一个全球对话的国际舞台。读世界年平均气温分布图和三种气候类型的气温曲线和降水量柱状图及作物习性，表是两地相关资料。阅读图文资料，回答下列问题。



水果生产与气温关系密切，图中反映出气温的分布规律_____。香蕉和葡萄是博览会成交量大的果品。香蕉主产国主要位于低纬度地区，年平均气温高于_____°C，葡萄主产国则主要位于_____纬度地区。

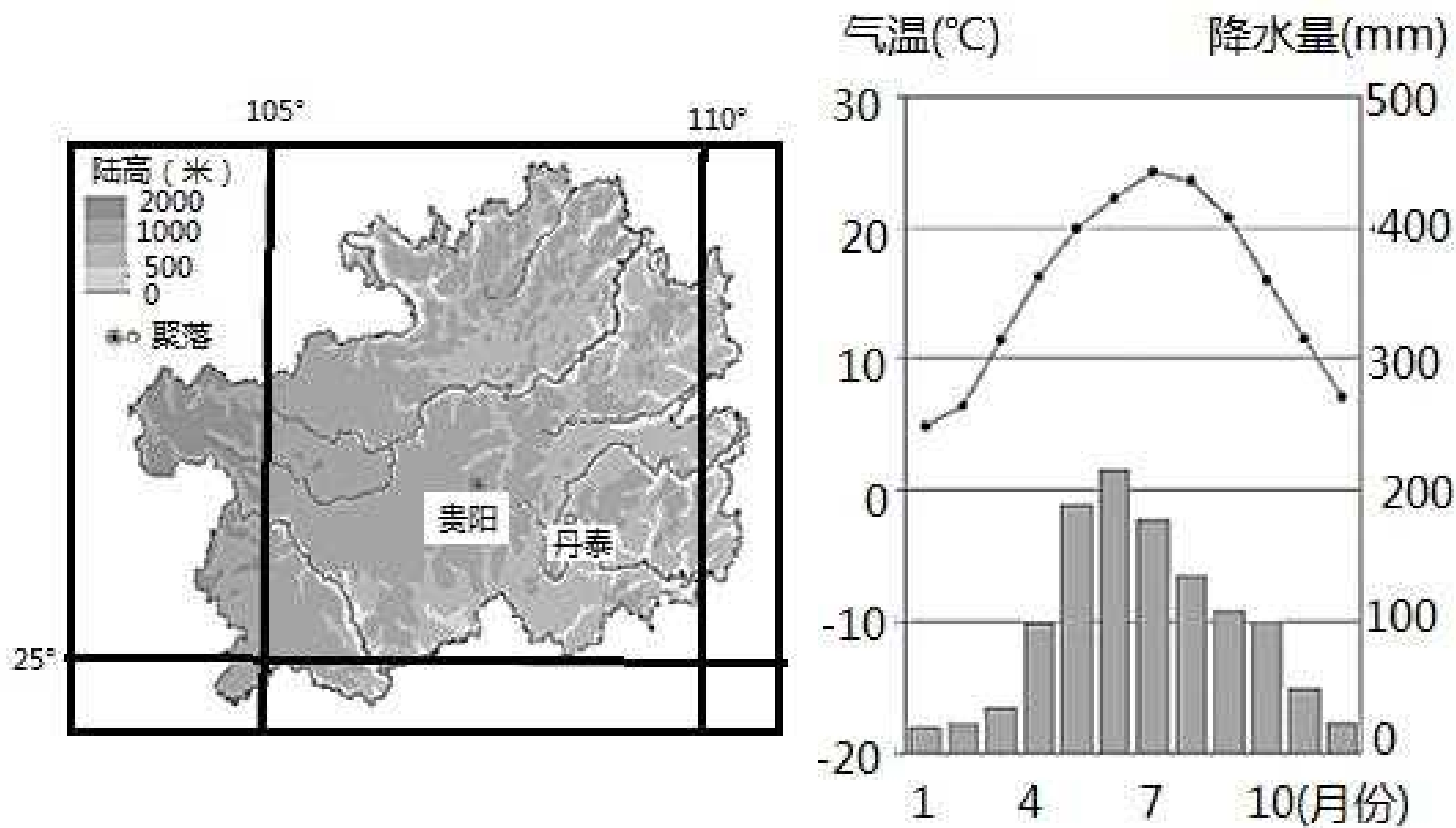
(2) 借助水果博览会平台，位于南美洲西海岸的智利与我国签订了车厘子进出口订单。图中适宜种植车厘子的气候类型是_____（填字母），气候特征是_____，_____。

(3) 非洲的赞比亚盛产蓝莓。为扩大出口，赴我国参加水果产业博览会，与会嘉宾采用的交通方式是_____。

		三亚
经纬度	27°N□102°E	18°N□109°E
海拔	1156 米	7 米

(4) 博览会上我国攀枝花和三亚的芒果广受欢迎。三亚芒果成熟较早，原因是_____。攀枝花因受_____和_____两种因素的影响，芒果成熟较晚。

29. 2020 年底，北京的四位同学通过互联网平台，将他们认领的贵州丹寨爱心茶园推介给更多的爱心人士。爱心人士每认领一亩茶园，就可以帮助一户农民脱贫。经过帮扶，昔日的荒山变为今天的茶园，还解决了女性就业，消除留守儿童等难题。左图为贵州省地形图，右图为丹寨附近气温曲线和降水量柱状图，下表为丹寨附近各月降水天数



(1) 贵州省位于我国的____(四大地理区域)地区,素有“八山一水一分田”之称,是典型的山区省份。地势西高东低,判断依据是图甲中的____。丹寨位于贵州省的____部,海拔在____米之间。

(2) “天无三日晴,地无三尺平”,贵州属于____气候,因石灰岩广布,渗水严重,且山高坡陡,有水难留,导致地表水匮乏,易发生____(气象灾害),不利于经济发展。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
降水天数	13	12	13	15	17	17	16	15	13	14	12	11

“云上之茶”。

(3) “云上之茶”得名源于____、____。

(4) 四位同学利用周末从北京去丹寨茶园实地走访并返回,他们选用的最合理的交通运输方式为____运输和公路运输。贵阳到丹寨行车时间,从以前6个小时缩短到现在的2个半小时,这主要得益于____条件的改善,也为当地发展经济创造了便利条件。

同学们在茶园体验采茶、制茶的过程,感受当地苗族、水族和布依族等少数民族古朴、独特的风情,了解苗族芒筒芦笙等7个国家级非物质文化遗产。

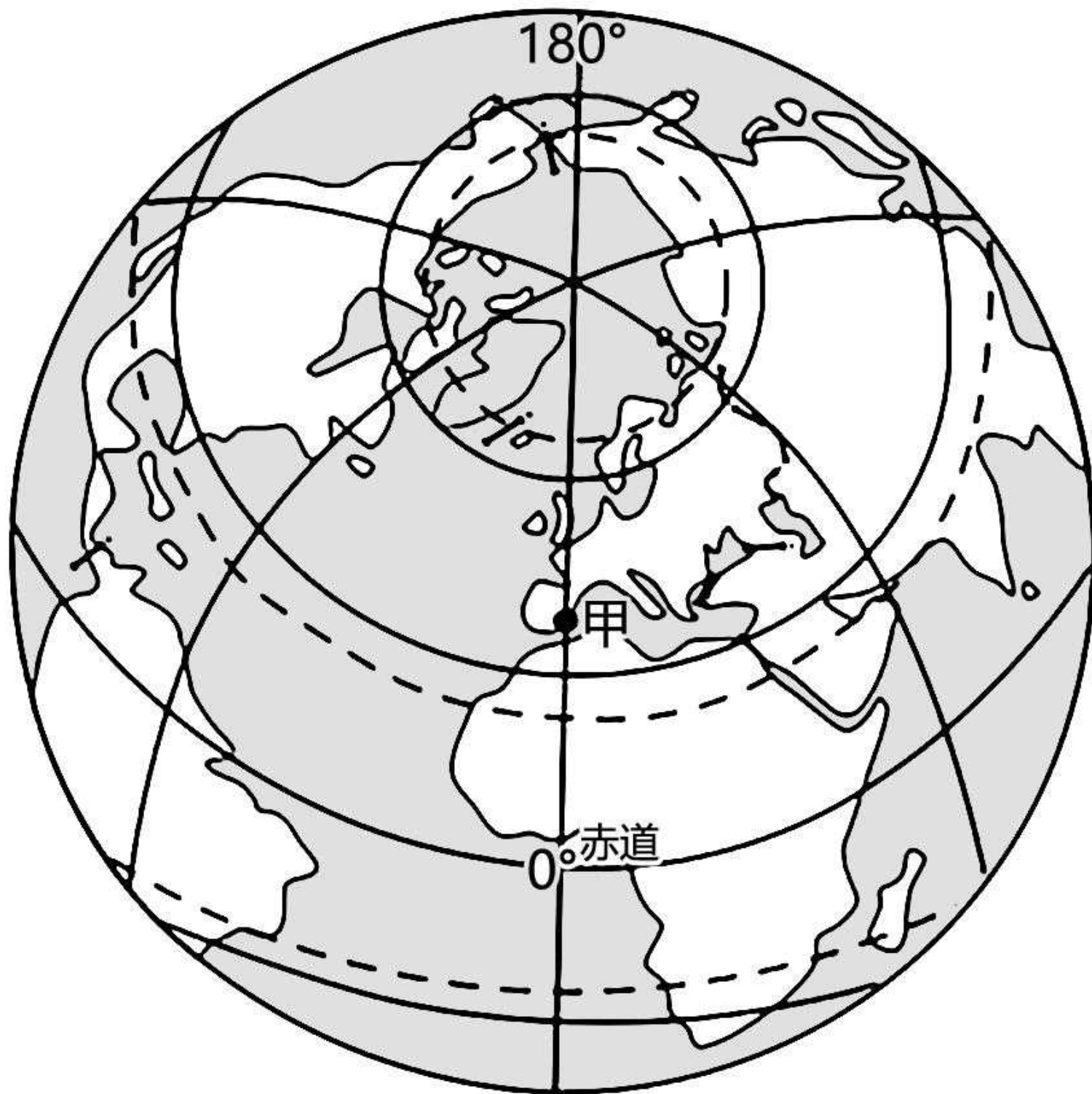
(5) 请你为当地农民走向更加富裕的生活之路,提出建议。(至少答出两点)

2022—2023 学年度第一学期期中测试

初二地理试卷

第一部分

本部分共 25 题，每题 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。



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

【答案】1. B 2. B

【1 题详解】

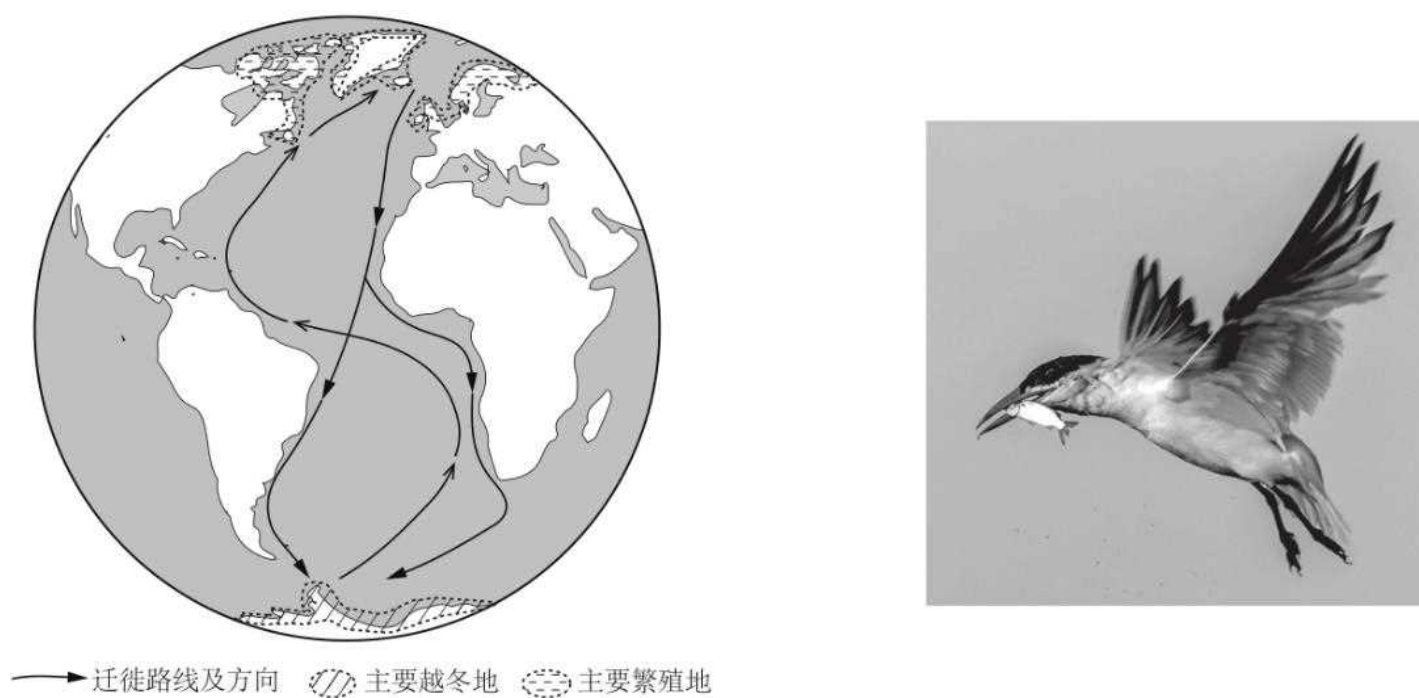
读图观察可知，甲点的经度是位于 0° 经线上，也就是本初子午线，该线穿过英国伦敦格林尼治天文台原址，位于北回归线和北极圈之间，距离北纬 30° 较近，所以可判断甲点位于 0° , 38°N ，B 正确，排除 C；甲地纬度没有位于赤道，排除 A；没有位于北极点，排除 D。故选 B。

【2 题详解】

，陆地面积占 29%，所以海、陆面积比约为 7:3，不是陆半球的海陆比，排除 A；任何一个半球的海洋面积都大于陆地面积，B 正确；陆地面积不足全球陆地面积一多半，因为海洋占比较大，排除 C；海洋连为一体，陆地被分割，排除 D。故选 B。

【点睛】在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。可依据经纬度的变化规律，确定东西经度、南北纬度。经线圈的特点是两条相对的经线，经度之和为 180°，东西经相反。

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”。左图为北极燕鸥迁徙路线图，右图为北极燕鸥图片。读图，完成下面小题。



3. 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、欧洲西岸
- D. 大西洋、南美洲西岸

4. 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
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】 3. C 4. B

【分析】

【3 题详解】

读图可知北极燕鸥迁徙经过的大洋和附近的大洲为大西洋，欧洲西岸，非洲西岸，南美洲东岸，故 D 正确，ABD 错误。故选 C。

【4 题详解】

①由题干和读图可知，北极燕鸥均在高纬度地区生活，故①正确；②读图可知，越冬地位于南极地区附近，故②错误；③读图可知，繁殖地主要位于北极地区附近，极地地区降水少，故③错误；④由题干可知，北极燕鸥在北半球冬季时飞往南极附近越冬，因为南北半球季节相反，迁徙到南极时为当地暖季，故④正确。故 B①④正确，ACD 错误。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/458042036074006035>