

# 2022 北京仁和中学初二（上）期中 地 理



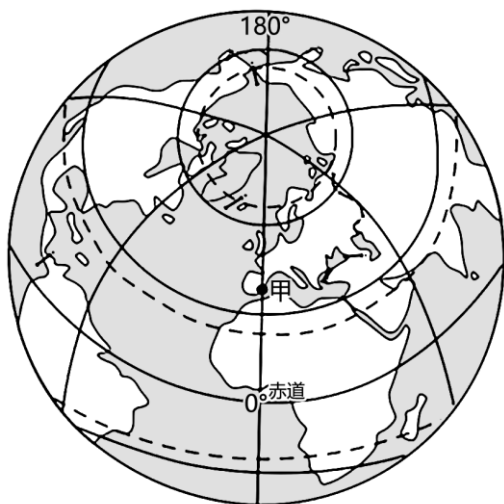
## 考生须知

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. 试题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，其他试题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.  $0^{\circ}$ ， $0^{\circ}$                       B.  $0^{\circ}$ ， $38^{\circ}\text{N}$                       C.  $0^{\circ}$ ， $58^{\circ}\text{N}$                       D.  $0^{\circ}$ ， $90^{\circ}$
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。



→ 迁徙路线及方向    虚线 主要越冬地    点状 主要繁殖地



3. 北极燕鸥迁徙经过的大洋和附近的大洲为 ( )

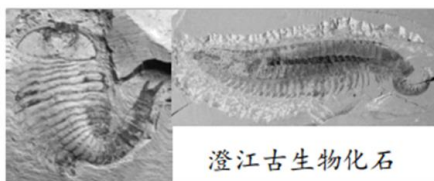
- A. 印度洋、亚洲东岸
- B. 印度洋、非洲东岸
- C. 大西洋、欧洲西岸
- D. 大西洋、南美洲西岸

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。



澄江古生物化石

澄江县帽天山



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  $26.82^{\circ}$  ) 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

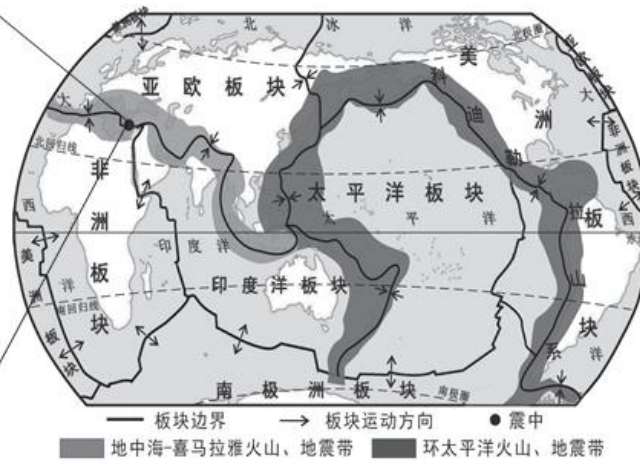
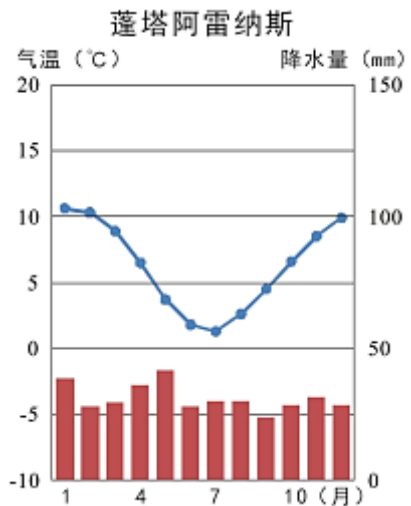
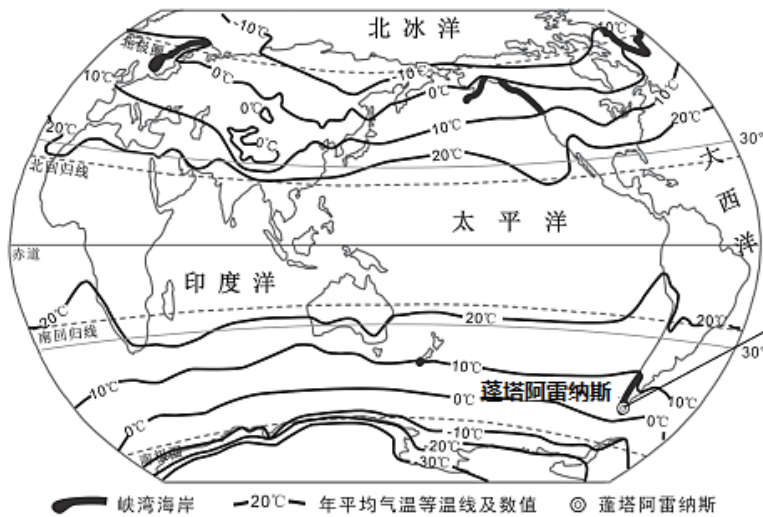


图 2

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。



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

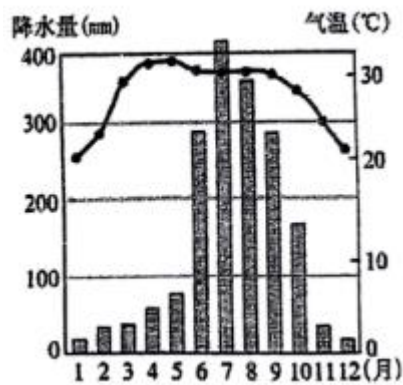
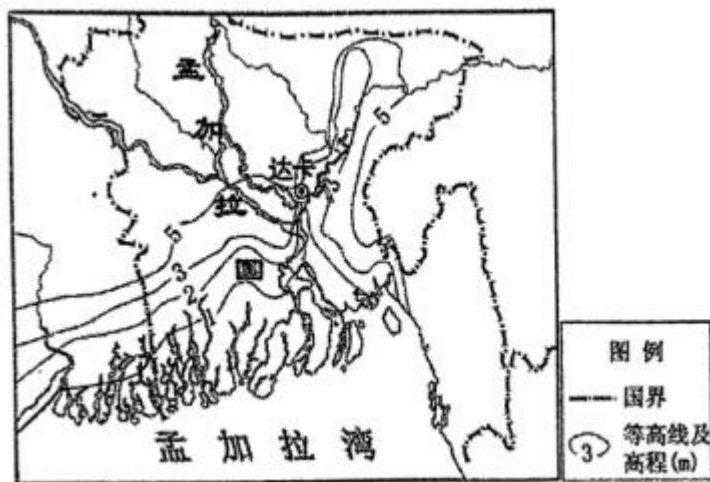
12. 峡湾 ( )

- 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，在阡陌交织的水道里穿梭，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

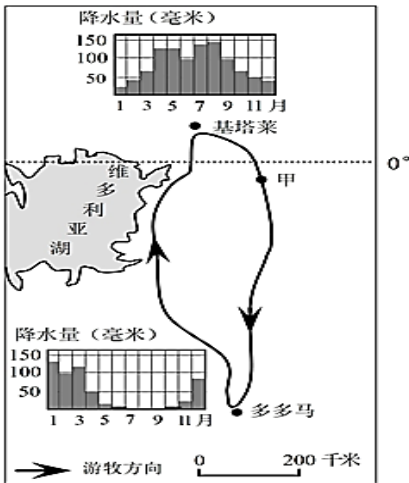
17. 雨季来临时，当地人们如何更好的生活（ ）

- 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 $10^{\circ}\text{C}$ ，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。



图例 9月入冬 10月入冬 11月入冬 12月入冬 无冬区  
★首都 ○省会 国界 省界 河流



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）。

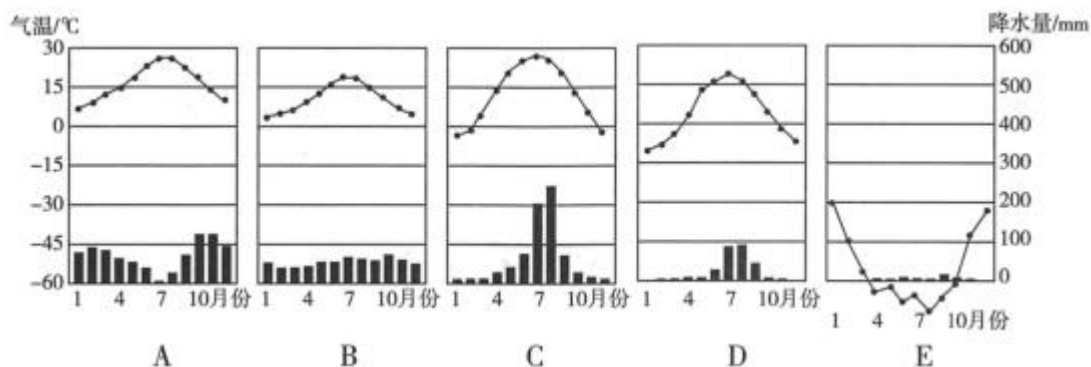
- ①广阔的热带草原 ②壮观的动物大迁徙 ③巍峨的雪山 ④可爱的鸭嘴兽和袋鼠

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

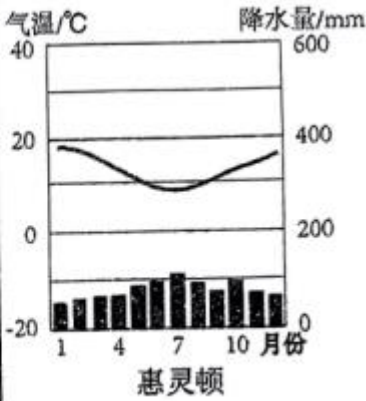
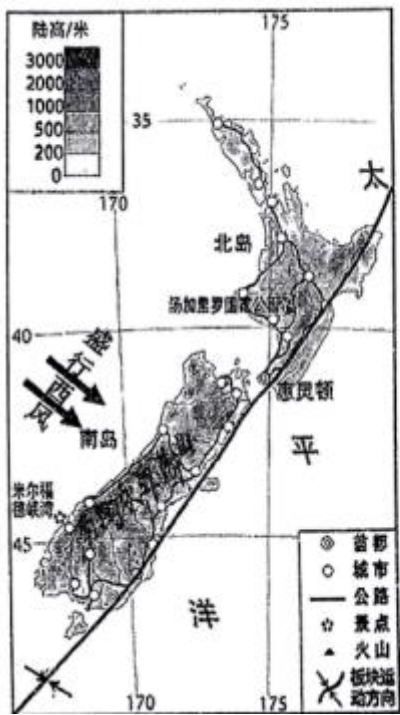
(2) 游记二中的朗伊尔城，位于图中的\_\_\_\_地（填字母），朗伊尔城和游记一中地点气候特征明显不同的主导因素是\_\_\_\_\_。游记二中说到“没看到日落和日出”，是由于朗伊尔城出现了\_\_\_\_\_现象。

(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），与北京相比，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。

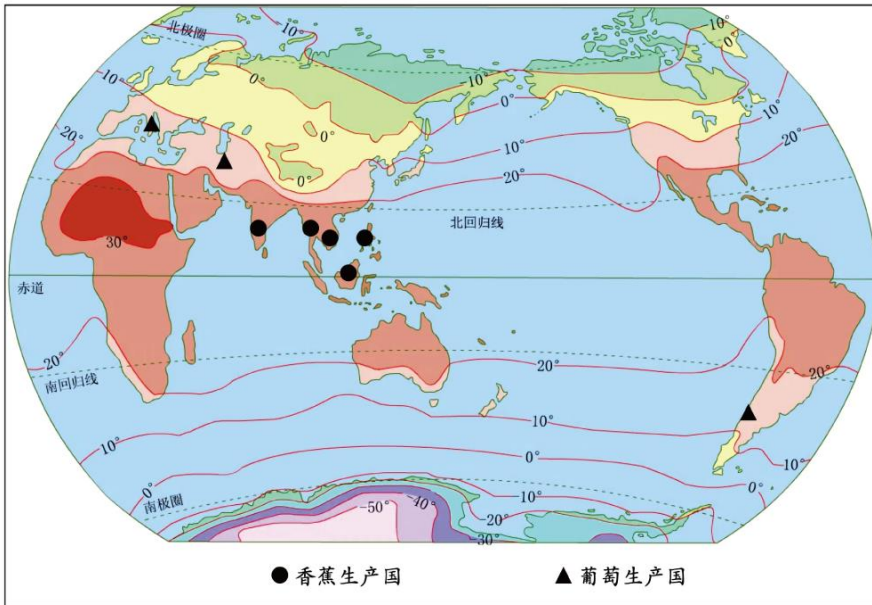
(2) 新西兰气候类型较为单一，主要为      气候，气候特点是      。盛行风受      因素的影响，导致南岛东、西两侧的降水量存在      多      少的差异。受气候的影响，新西兰拥有广阔的、绿草如茵的牧场，在电影中导演将其演绎成了中土世界的世外桃源、霍比特男孩的故乡。


(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。

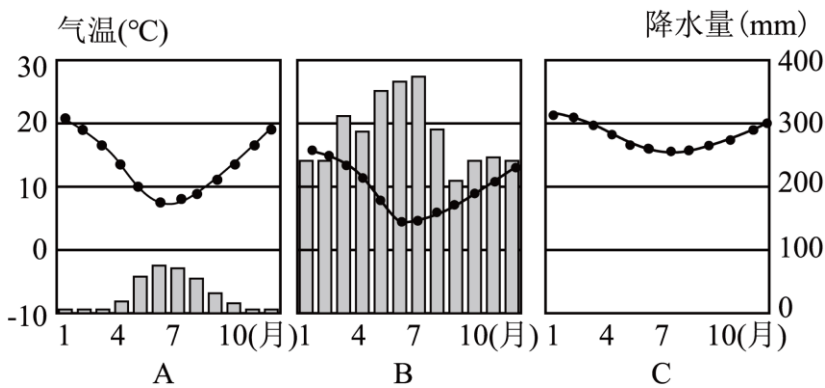






 **车厘子**

习性：耐旱  
喜光、喜温暖  
年降水量约  
400mm左右。



(1) 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\_\_\_\_\_℃，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\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。

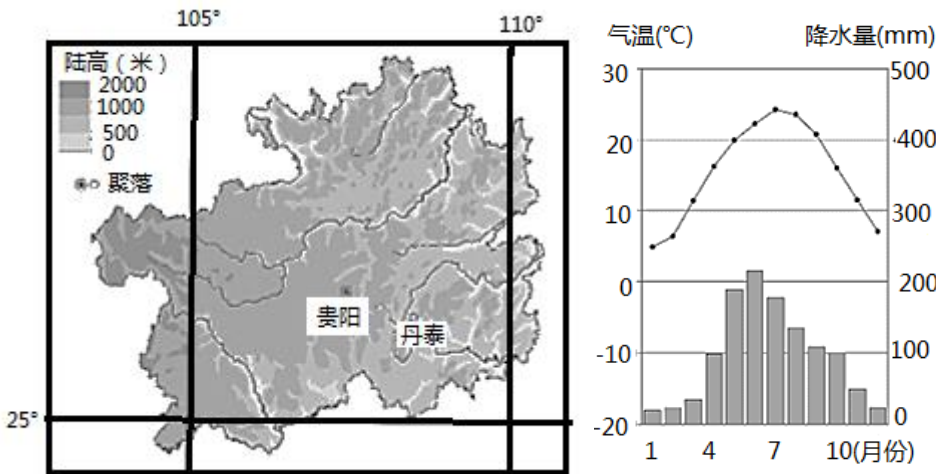
(3) 非洲的赞比亚盛产蓝莓。为扩大出口，赴我国参加水果产业博览会，与会嘉宾采用的交通方式是\_\_\_\_\_。

	攀枝花	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统计表。阅读图文资料，回答下列问题。



(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

丹寨茶园常年云雾缭绕，土壤富含被称作“抗癌之王”的硒锌微量元素，茶叶无公害、无污染，是名副其实的“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）

# 参考答案

## 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  
一项。

【答案】1. B 2. B

【1 题详解】

读图观察可知，甲点的经度是位于  $0^{\circ}$  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  $30^{\circ}$  较近，所以可判断甲点位于  $0^{\circ}$ ， $38^{\circ}\text{N}$ ，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】

地球上海洋面积占 71%，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  $180^{\circ}$ ，东西经相反。

【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。

【点睛】北极燕鸥是属于燕鸥属的一种海鸟。体型中等，体长 33-39 厘米，翼展 76-85 厘米。其羽毛主要呈灰色与白色，喙和两脚呈红色，前额呈白色，头顶和颈背呈黑色，腮帮子呈白色。

【答案】5. D 6. A

【分析】

【5 题详解】

据题目材料可知，①-④展示的是海洋古生物化石由寻找到发现再到大量现世，由于数量大且保存完整，因此侯先光认定澄江古生物化石具有重要科学研究价值，④正确，D 正确。故选 D。

【6 题详解】

由题目材料可知，此次在澄江帽天山发现的化石为海洋古生物化石，说明曾经这里是海洋，这是海陆变迁的有利证据，A 正确。故选 A。



【点睛】本题主要考查的是海陆变迁，重在考查学生的材料分析能力，因此解题的关键就在于对于题目的解读。

【答案】7. D 8. C 9. B 10. D

【7题详解】

读图可知，佐泽卡尼索斯群岛(北纬 37.89°,东经 26.82°)，根据图 1 可判断北纬 37.89°位于北纬 36°到北纬 38°之间，东经 26.82°位于东经 26°到东经 28°之间。与图中④地吻合。故选 D。

【8题详解】

读图 2 可知，佐泽卡尼索斯群岛位于亚欧板块和非洲板块之间，地壳活跃，所以多火山地震。故选 C。

【9题详解】

由世界海陆分布可知，陆地集中分布在北半球，且海洋面积大于陆地面积；地球表面海洋连续而广阔，陆地被海洋分割、包围；四大洋中，北冰洋全部位于北半球，非洲板块范围包括非洲大陆大部分以及大西洋和印度洋的一部分，故 B 正确，ACD 不正确。根据题意选 B。

【10题详解】

板块学说认为，地球表层有六大板块构成，板块是运动的，板块交界地带活跃，板块内部稳定。板块碰撞挤压会形成山脉，科迪勒拉山系位于太平洋板块和美洲板块交界地带，是这两个板块碰撞挤压形成的。故选 D。

【点睛】地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，认为全球由六大板块组成，一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震，六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块，板块运动方式有碰撞挤压和张裂拉伸，在六大板块中，太平洋板块几乎全部为海洋，其余板块既包括陆地，又包括海洋。

【答案】11. D 12. A 13. D

【分析】

【详解】1.由图可知，图中等温线大致沿东西方向延伸，说明气温存在南北差异，A 正确；图中北半球年平均气温自南向北逐渐降低，南半球年平均气温自南向北逐渐升高，B 错误；从图中可以看出，南半球等温线比北半球平直，C 错误；由图可知，同纬度海洋气温大于陆地气温，D 正确，故选 D。

2.根据材料可知，峡湾是由冰川刨蚀、河水侵蚀而形成的槽谷，结合所给图片可知，世界峡湾多分布在年均温 10°C 以下的海岸地区，A 正确；由图可知，世界峡湾集中分布在中高纬度地区，B 错误；由图可知，世界峡湾集中分布区，等温线没有出现闭合，C 错误；世界峡湾多分布在北欧西岸、北美洲西岸、智利南岸等地，D 错误，故选 A。

3.1 月份正值我国的冬季，我国位于北半球，智利位于南半球，南北半球季节相反，所以此时智利正好是夏季，根据智利的气温曲线和降水量柱状图可知，此时智利气温较高、降水较多，A、B、C 说法错误，D 说法正确，根据以上分析可知，小刚一家选择 1 月份去智利旅行，考虑的是当地正值夏季，白昼时间长，D 正确，故选 D。

【点睛】根据气温曲线和降水量柱状图归纳当地气候特征，进而判断当地气候类型是一项能力，必须加强训练。

【答案】14. C 15. C

【14题详解】

读图可知，孟加拉国终年高温，旱雨季分明，全年降水量大于1500mm，属于热带季风气候，C正确，排除ABD，故选C。

【15题详解】

孟加拉国被称为洪泽之国，当地多发洪涝灾害的原因包括地势低洼、河道弯曲、雨季降水量大等，①②④正确；孟加拉国属于热带季风气候，旱雨季分明，雨季降水量大，③错误。故选C。

【点睛】孟加拉国，首都达卡，位于南亚次大陆东北部的恒河和布拉马普特拉河冲积而成的三角洲上。东、西、北三面与印度毗邻，东南与缅甸接壤，南临孟加拉湾。

【答案】16. C 17. A

【16题详解】

“漂浮菜园”的农业生产一般出现在6—9月。孟加拉国属于热带季风气候，每年的6—9月为雨季，10月到次年的5月为旱季，C正确。故选C。

【17题详解】

雨季来临时，当地人们可以提前买好出行需要的船只，开办水上学校，发展渔业，①②③符合题意；大量开办工厂，发展制造业不合理，④不符合题意。故选A。

【点睛】农业区位因素：气候、地形、土壤、水源、市场、劳动力、交通、政策等。

【答案】18. B 19. D

【分析】根据赤道穿过非洲大陆的中部，大部分位于南北回归线之间，形成了以赤道为中心南北对称的气候特点。主要的气候类型有：热带雨林气候、热带沙漠气候、热带草原气候和地中海气候。其中面积最大的是热带草原气候，进行分析解答。

【18题详解】

基塔莱位于北半球，多多马位于南半球，南北半球的季节相反；两地的气候特点均为热带草原气候，其气候特征为全年高温，降水一年分干湿两季。故选项B符合题意。故选B。

【19题详解】

每年4~10月，北半球的基塔莱是湿季，降水多，11月~次年3月南半球的多多马是湿季，降水多，故4~10月，游牧位置由南向北迁移，11月~次年3月，游牧位置由北向南迁移。可判定每年的11月~次年3月，马赛人的游牧方向是由基塔莱向南游牧。故选D。

【点睛】本题主要考查了热带草原气候的特征，要结合图示解答。

【答案】20. B 21. D 22. A

【分析】

【20题详解】

北京属于典型的温带季风气候，其气候特征是：春季干旱多风，夏季高温多雨，秋季晴爽宜人，冬季寒冷干燥。由于北京气温季节变化显著，因此每到秋季北京地区红叶总是如期而至。故选B。

【21题详解】

珊瑚礁的白化现象是由于海洋水温上升造成的。随着全球气候变暖，地球气温不断上升，地球的气温上升也导致了海洋的水温也上升，而地球 93%的热量都会被海洋吸收，故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海洋吸收了大部分热量。故选 D。

**【22 题详解】**

①长期使用煤、石油等燃料、②不合理排放导致海洋污染等做法会使海洋环境受到污染，会导致“与美丽的珊瑚海后会无期”。故 A 符合题意。故选 A。

**【点睛】**本题主要考查北京气候特点及环境问题。

**【答案】**23. B 24. D 25. A

**【23 题详解】**

如图可知，我国沿海地区入冬的是南晚北早，故 A 错误。东部地区由北向南延迟，故 B 正确。同纬度地区东部晚于西部，故 C 错误。纬度越高、入冬越早，故 D 错误。故选 B。

**【24 题详解】**

由图可知，无冬区主要分布在台湾、广东、广西、云南和海南，简称分别是台、粤、桂、滇、琼等地，故选 D。

**【25 题详解】**

拉萨与成都相比，拉萨的入冬时间更早，这是由于拉萨地处青藏高原，海拔更高，受地形地势的影响、气温更低，跟海陆位置、纬度位置和人类活动无关，故选 A。

**【点睛】**影响气温的因素①纬度位置：气温由低纬向高纬递减，等温线大致与纬线平行；②海陆位置：同纬度夏季气温陆地高于海洋，冬季海洋高于陆地；③海拔高度：随海拔高度升高而递减（每升高 1000m 气温下降 6°C）；④洋流：同纬度暖流流经地区高于寒流流经地区，等温线弯曲方向与洋流流向一致；⑤人类活动：同一城市市区气温高于郊区。

## 第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

26. **【答案】** ①. A ②. 热带草原气候 ③. A ④. B ⑤. 纬度位置 ⑥. 极昼 ⑦. 爱护植被/不随地扔垃圾/小心凶猛的野生动物/注意保暖/保护个人财物等 ⑧. A ⑨. 气温年较差较小/冬季气温较高/年平均气温较高；夏季少雨、冬季多雨

**【分析】**本题主要考查了非洲热带草原气候区、地中海沿岸、北极圈以北地区的地理特征，考查了学生根据图片提取地理信息的能力。

**【详解】**(1) 由图可知，A 位于非洲的东非高原，B 位于北极地区，C 位于地中海沿岸，游记一描述的旅游地点有位于非洲的乞力马扎罗山，有热带草原的动物，所以游记以是图中的 A 地，该地的气候类型为热带草原气候，在东非的热带草原，李欣最可能欣赏到广阔的热带草原、壮观的动物大迁徙、巍峨的雪山（乞力马扎罗山被称为赤道雪山），看不到可爱的鸭嘴兽和袋鼠（这些动物生活在澳大利亚），①②③对，④错。故选 A。

(2) 游记二中的朗伊尔城（朗伊尔城有极昼极夜现象，所以位于极圈以内，题目中只有 B 位于极圈以内），所以朗伊尔城位于图中的 B，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纬度位置（A

地位于赤道附近，纬度低，B地位于极圈以内，纬度高)。游记二中说到“没看到日落和日出”，是由于朗伊尔城出现了极昼现象。

(3) 李欣在朗伊尔城旅游中(北极地区)，在旅行安全或环境保护方面的注意事项有爱护植被、不随地扔垃圾、小心凶猛的野生动物、注意保暖、保护个人财物等。

(4) 李欣在暑期去C地地中海沿岸旅游，地中海沿岸属于地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨，图中A属于夏季炎热干燥，冬季温和多雨的地中海气候，B属于全年高温多雨的温带海洋性气候，C属于夏季高温多雨，冬季寒冷干燥的温带季风气候，④属于冬冷夏热，降水少的温带大陆性气候，E属于寒带气候，与北京(温带季风气候)相比，C地的气候特征是气温年较差较、冬季气温较高、年平均气温较高；夏季少雨、冬季多雨。

27. 【答案】(1) ①. 太平 ②. 北岛 ③. 南岛

(2) ①. 温带海洋性 ②. 全年温和湿润 ③. 地形 ④. 西侧 ⑤. 东侧

(3) ①. 交界 ②. 挤压 ③. 南阿尔卑斯 ④. 纬度

【分析】本题以新西兰地图为材料，涉及新西兰的气候、位置等知识点，培养学生的区域认知、综合思维等学科素养。

#### 【小问1详解】

读图可知，新西兰位于太平洋西南部，领土由北岛、南岛及一些小岛组成，以库克海峡分隔。南岛邻近南极洲，北岛与斐济、汤加相望。首都惠灵顿以及最大城市奥克兰均位于北岛。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。

#### 【小问2详解】

读惠灵顿气温曲线降水柱状图可知，其季节与北半球季节相反，12月、1月、2月气温较高，为夏季；最高月平均气温低于20℃，夏季凉爽；6月、7月、8月气温较低，为冬季，最低月平均气温在10℃左右，冬季温和；各月降水比较均匀，为50~100毫米，比较湿润。结合气温和降水特点，可知其属于温带海洋性气候，特点是全年温和湿润，年温差小，降水季节分配均匀。受该气候的影响，畜牧业发达。盛行风受地形因素的影响，导致南岛东、西两侧的降水量存在西侧多东侧少的差异。

#### 【小问3详解】

新西兰位于太平洋板块与印度洋板块交界地带，碰撞挤压处形成了高大的南阿尔卑斯山脉，多火山活动；南部山地所处纬度较高，冰川广布，形成了冰与火的完美结合。

28. 【答案】(1) ①. 从赤道向两极随着纬度的升高气温逐渐降低 ②. 20 ③. 中

(2) ①. A ②. 冬季温和多雨 ③. 夏季炎热干燥

(3) 航空运输 (4) ①. 地处热带，热量充足 ②. 纬度位置 ③. 地形

【分析】本题以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为材料，涉及气温的分布规律、交通运输方式的选择等知识点，考查学生的读图能力。

#### 【小问1详解】

图中反映出气温的分布规律为从赤道向两极随着纬度的升高气温逐渐降低，纬度越高气温越低，纬度越低气温越高；香蕉主产国主要位于热带，年平均气温高于20℃；葡萄主产国则主要位于北半球的中纬度地

区。

**【小问 2 详解】**

车厘子耐旱、喜光喜温暖，年降水量约 400 毫米左右。A 中年降水量在 400 毫米左右，B 年降水量在 3000 毫米以上，C 年内基本无降水，故适宜种植车厘子的气候类型是 A，该气候的特点是冬季温和多雨，夏季炎热干燥。

**【小问 3 详解】**

赞比亚位于撒哈拉以南的非洲地区，赞比亚距离我国遥远，赴我国参加水果产业博览会，与会嘉宾采用的交通方式是航空运输。

**【小问 4 详解】**

水果的成熟时间和区域的热量条件关系密切，三亚位于热带地区，热量充足，芒果成熟较早，攀枝花市纬度位置偏高，且海拔较高，气温相对较低，受纬度位置和地形因素的影响，使芒果生长期较长，导致成熟期晚。

29. **【答案】**（1）南方 河流流向；河流大致自西向东流；阅读图例中所示海拔高度（陆高表 / 分层设色） 东南 500 1000

（2）亚热带季风 干旱

（3）海拔较高；湿度大 / 降水天数多；云雾缭绕（任选其二即可）

（4）航空 交通

（5）茶叶深加工；发展旅游业；保护和传承当地非物质文化遗产（答案合理即可）

**【分析】** 本题考查区域认知与综合思维能力，重点考查了贵州的气候、地势、自然灾害、交通运输方式的选择、区域发展规划等，要求能够根据所学知识，结合所给材料提取信息、解决问题。

**【详解】**（1）贵州位于秦岭——淮河以南的南方地区，图甲中，河流流向是自西向东，根据水往低处流的生活常识可知，贵州地势特征是西高东低。有经纬网的地图要根据经纬网辨别方向，经线指示南北方向，纬线指示东西方向，据图可知，丹寨位于贵州省的东南部。根据图例中所示海拔高度，结合分层设色地形图可知，丹寨海拔在 500 米——1000 米之间。

（2）根据丹寨附近气温曲线和降水量柱状图可推知，贵州的气候特点是夏季高温多雨，冬季温和少雨，属于亚热带季风气候。由于季风气候的不稳定性，贵州降水季节分配不均匀，年际变化大，再加上该地是喀斯特地貌，容易造成地表水渗漏，从而造成干旱灾害。

（3）根据丹寨附近各月降水天数统计表可知，丹寨茶园降水天数多，空气湿度大，“常年云雾缭绕”所以被称作“云上之茶”。

（4）四位同学来自北京，丹寨位于贵州，两地距离较远，利用周末走访并返回，时间紧。距离远，时间紧的情况下适宜选择航空运输，航空运输不能直接到达丹寨，所以在贵州下飞机后还需选择机动灵活的运输方式——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，说明交通路线更加便捷、通畅、交通条件得到很大改善。

（5）这里不仅有丹寨好茶，还有苗族、水族和布依族等少数民族古朴、独特的民族风情，有多个国家级非物质文化遗产。因此，可以走茶叶深加工之路，同时大力发展旅游业，保护和传承当地非物质文化遗



产，使茶文化、民族文化、非遗文化有机融合，吸引更多游客前来参观。