

2022年北京市初中学业水平考试

地理试卷

一、选择题（本大题共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的）

2022 年的端午节在 6 月 3 日，当日多云，小明到颐和园写生。图 1 为颐和园示意图，图 2 为他的绘画作品。读图，完成下面小题。

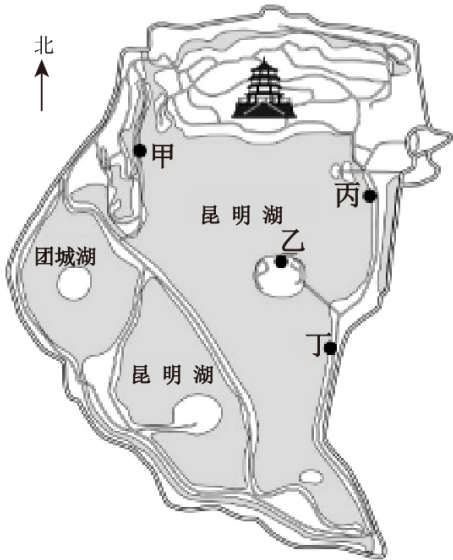


图1

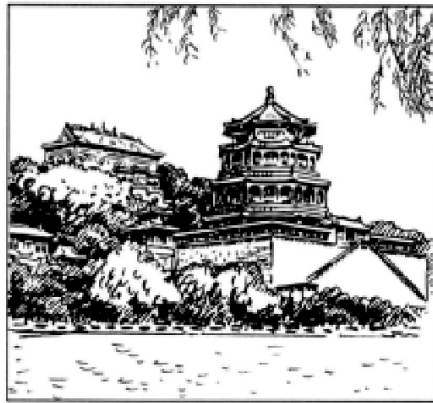


图2

1. 能反映当日天气状况的符号是（ ）



2. 小明看到颐和园内（ ）

A. 迎春花开

B. 绿柳成荫

C. 落叶纷飞

D. 冰封湖面

3. 根据图 2，判断小明写生的地点最可能在图 1 中的（ ）

A. 甲地

B. 乙地

C. 丙地

D. 丁地

4. 端午节的节日习俗是（ ）

A. 卷春饼



B. 摇元宵



C. 包粽子



D. 打月饼



【答案】1. D 2. B 3. A 4. C

【解析】

【1 题详解】

材料中提到当日多云，D 正确。❄️ 为大雪，A 错误。🌧️ 为暴雨，B 错误。☁️ 为雾，C 错误。故选 D。

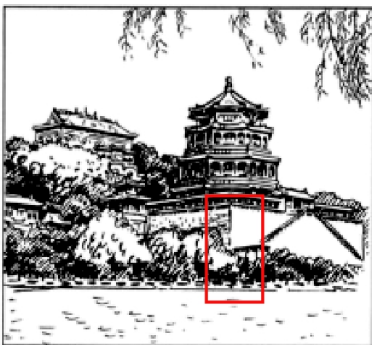
【2 题详解】

2022 年的端午节在 6 月 3 日，为夏季，绿柳成荫，B 正确。银春花开为春季，A 错误。落叶纷飞为秋季，C 错误。冰封湖面为冬季，D 错误。故选 B。

【3 题详解】

本图为指向标地图，指向标指向正北，佛香阁  位于图 1 的正北方。由图 2 写生的绘画作品可知，

小明隔着湖与佛香阁相望，且距离佛香阁较近，佛香阁下侧的方行台基的棱正对着小明的视线，反推出小明位于佛香阁的西南方向，可知小明写生的地点最可能在图 1 中的甲处，A 正确。



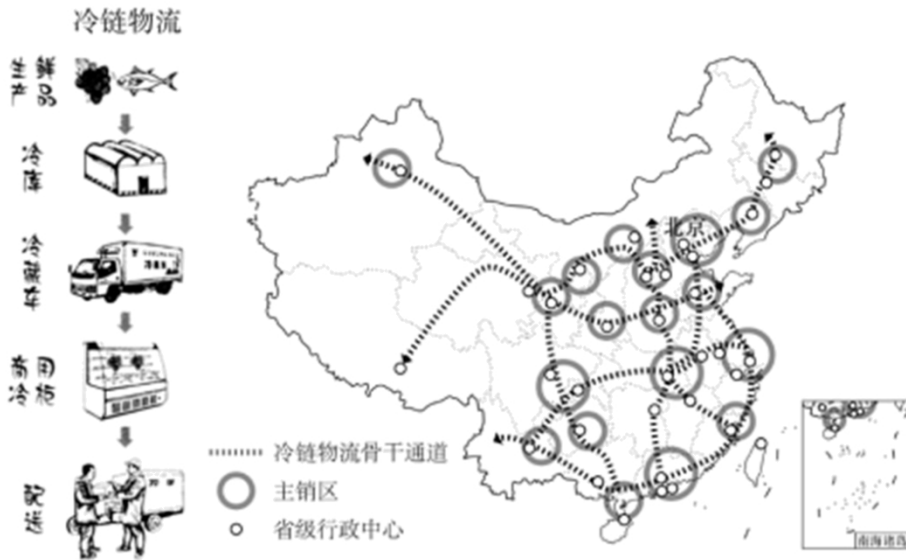
乙位于佛香阁的正南方，B 错误。丙与佛香阁之间隔了一个小岛，阻挡视线，C 错误。丁位于佛香阁的东南方向，D 错误。故选 A。

【4 题详解】

端午节的节日习俗是包粽子，C 正确。在中国南方，过春节不吃饺子，吃春卷和芝麻汤圆，并且在漳州一带清明时节也吃春卷，A 错误。摇元宵属于元宵节的习俗，B 错误。打月饼属于中秋节的习俗，D 错误。故选 C。

【点睛】颐和园，中国清朝时期皇家园林，前身为清漪园，坐落在北京西郊，距城区 15 公里，全园占地 3.009 平方公里（其中颐和园世界文化遗产区面积为 2.97 平方公里），水面约占四分之三。

冷链物流（图左）利用温度控制、保鲜等技术和冷库、冷藏车等设施设备，确保产品在送达目的地过程中始终保持规定温度。图右为我国冷链物流骨干通道规划示意图。读图，完成下面小题。



5. 我国冷链物流（ ）

- A. 所有骨干通道均交会于北京
- B. 骨干通道纵贯南北、连接东西
- C. 主销区集中分布于西部地区
- D. 主销区覆盖所有省级行政中心

6. 冷链物流骨干通道网体现我国（ ）

- ①地处热带，国土辽阔
- ②交通运输业的发展和技术的进步
- ③环境多样，物产丰富
- ④居民消费需求和消费能力的提升

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

7. 我国冷链物流骨干通道网的完善，可以（ ）

- ①降低产品运输的能源消耗
- ②带动沿线区域发展
- ③减少产品变质造成的浪费
- ④提升人民生活品质

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

【答案】 5. B 6. D 7. D

【解析】

【5 题详解】

有两条骨干通道均交会于北京，A 错误；骨干通道纵贯南北、连接东西，B 正确；主销区集中分布于东部和中部地区，C 错误；主销区覆盖大部分省级行政中心，少部分没有被覆盖，如西藏自治区的拉萨，D 错误。故选 B。

【6题详解】

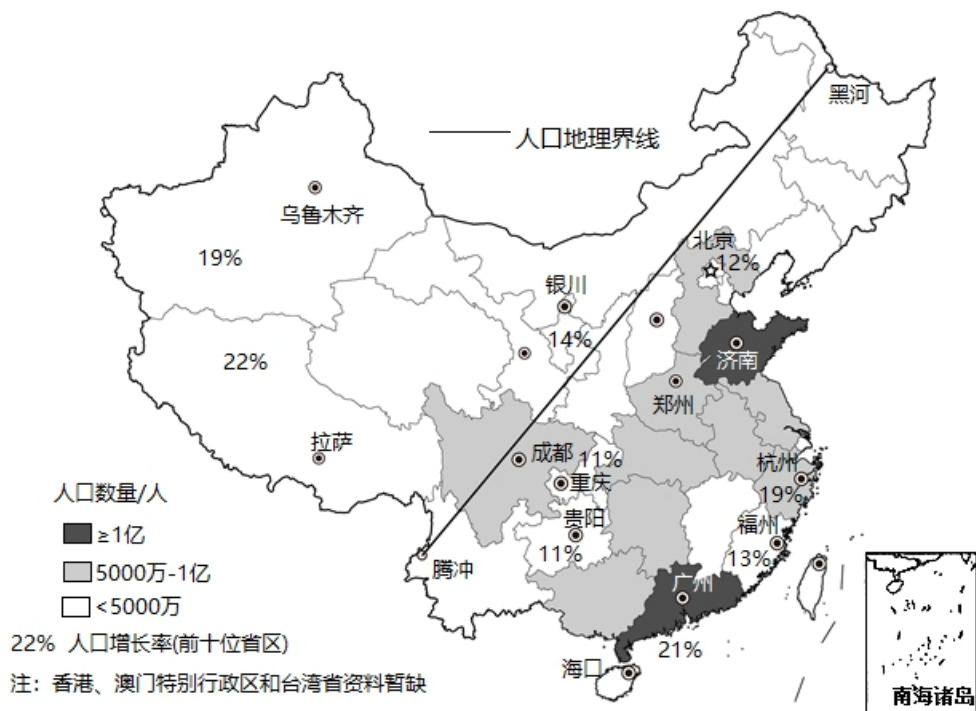
冷链物流骨干通道网体现我国交通运输业的发展和技术的进步，利用温度控制、保鲜等技术和冷库、冷藏车等设施设备进行运输；自然环境丰富多样，物产丰富，运量大；居民消费需求和消费能力的提升，生活水平提高，②③④符合题意，D正确。我国大部分地处北温带，少部分地处热带，没有寒带，①不符合题意，ABC错误。故选D。

【7题详解】

我国冷链物流骨干通道网的完善，可以促进物资的流动，带动沿线区域发展；通过冷冻、保鲜，减少产品变质造成的浪费；促进物资流通，丰富物品种类，提升人民生活品质，②③④符合题意，D正确。运量的增多，以及冷冻保鲜等技术，都需要耗能，使运输能耗增大，①不符合题意，ABC错误。故选D。

【点睛】冷链物流是利用温控、保鲜等技术工艺和冷库、冷藏车、冷藏箱等设施设备，确保冷链产品在初加工、储存、运输、流通加工、销售、配送等全过程始终处于规定温度环境下的专业物流。

人口普查有助于了解我国人口基本国情。图为依据第七次人口普查数据绘制的我国省区人口数量及人口增长率（2010-2020年）分布图。读图，完成问题。



8. 我国省级行政区中，()

- A. 河南省和四川省人口数量均超1亿
- B. 宁夏回族自治区的人口比山东省多
- C. 长江沿线各省区人口均超5000万
- D. 人口大省主要在黑河—腾冲线以东

9. 2010-2020年我国人口增长状况为()

- A. 新疆维吾尔自治区人口增长率最高
- B. 浙江省人口增长数量大于北京市
- C. 东南沿海各省区人口增长速度较慢
- D. 黑河—腾冲线以西各省区人口增长率低

【答案】 8. D 9. B

【解析】

【8题详解】

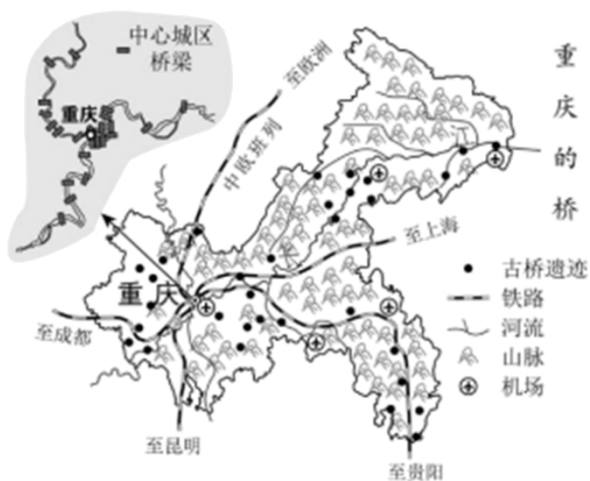
读图可知，河南省和四川省人口数量均为5000万至1亿之间，排除A；山东人口数量超一亿，宁夏回族自治区人口少于5000万，故宁夏回族自治区的人口比山东省少，排除B；青海、贵州等未超过5000万，排除C；人口大省主要在黑河—腾冲线以东，以山东、广东人口最多，D正确，故选D。

【9题详解】

人口增长率指的是一定时间内人口增长数量，通常是一年内，由人口自然变动和迁移变动而引起人口增长的比率。读图可知，新疆维吾尔自治区人口增长率为19%不是最高，西藏自治区人口增长率为22%，排除A；浙江省人口增长率为19%，北京市人口增长率为12%，而且浙江省的人口数量多于北京市，故浙江省人口增长数量大于北京市，B正确；东南沿海各省区人口增长速度较快，人口增长率前十省区多位于东南沿海，排除C；黑河—腾冲线以西地区的部分省区人口增长率高，如西藏自治区和新疆维吾尔自治区，排除D；故选B。

【点睛】经济因素对人口自然增长的作用主要表现在它决定了人口的增殖条件和生存条件，通过改变人口的出生率和死亡率来影响人口的自然增长率。

重庆市有上万座桥。图为小明的手绘地图“重庆的桥”。读图，完成问题。



10. 重庆市桥梁众多的自然原因是（ ）

- A. 山区广、河流多
- B. 人口多、占地广
- C. 森林密、农田多
- D. 资金足、科技强

11. 现在，桥被赋予更多含义，成为重庆市对外联系的重要纽带。重庆市可以通过（ ）

- A. “黄金水道”到达拉萨
- B. 中欧班列前往欧洲
- C. 高速铁路直通东京
- D. 国际航空线直抵南极洲

【答案】 10. A 11. B

【解析】

【10 题详解】

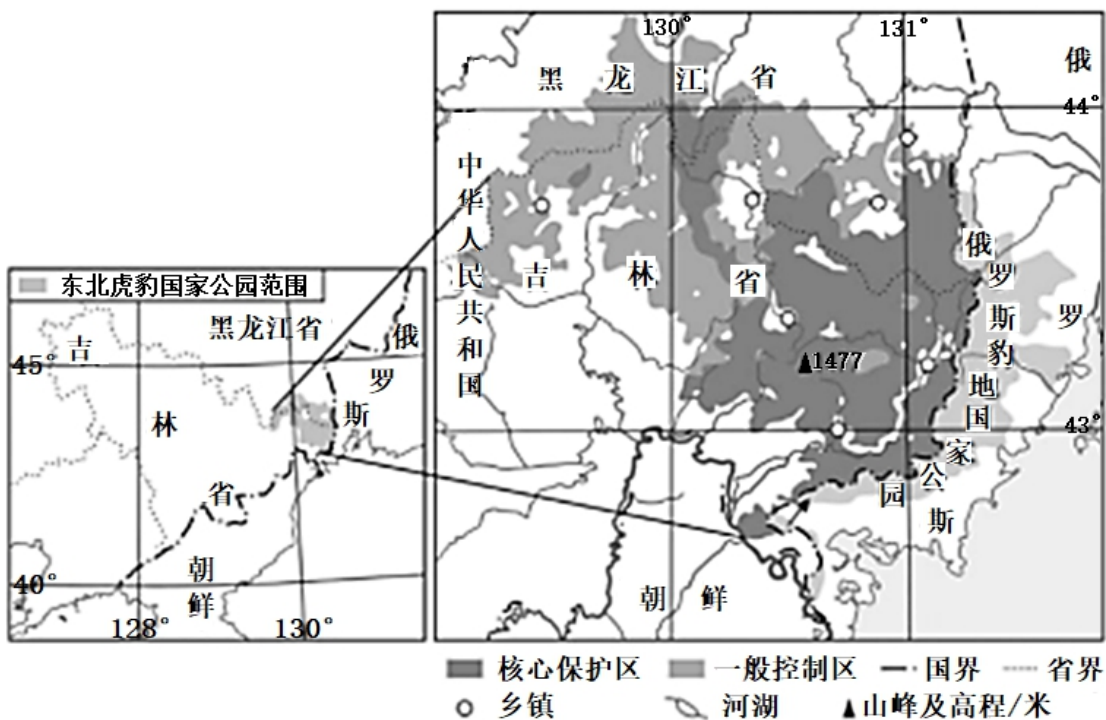
重庆地形复杂，以山地、丘陵为主，属于山水相间的独特地貌，导致重庆市桥梁众多，为避开其河流和山区，A 正确；人口多、占地广，资金足、科技强属于社会经济条件，排除 BD；以山地、丘陵为主，山区面积广，农田不多，排除 C；故选 A。

【11 题详解】

“黄金水道”是指长江，长江发源于青海省，无法直达拉萨且不符合对外联系重要枢纽的含义，排除 A；重庆市可以通过中欧班列前往欧洲，中欧班列(渝新欧)从重庆沙坪坝区团结村车站驶出，向欧洲驶去，B 正确，重庆位于我国中部地区，需要转乘，无直达东京的铁路线，排除 C；国际航空线与重庆桥梁的含义无关，排除 D；故选 B。

【点睛】重庆是“红岩精神”起源地，巴渝文化发祥地，重庆有洪崖洞、长江三峡、世界遗产大足石刻、武隆喀斯特等景观。

东北虎和东北豹是世界珍稀濒危动物，是温带森林生态系统完整性的标志。2021 年 10 月我国正式设立了东北虎豹国家公园，并与俄罗斯合作，共同促进人与虎豹和谐共处。图为东北虎豹国家公园和俄罗斯豹地国家公园简图。读图，完成下面小题。



12. 东北虎豹国家公园 ()

- A. 主要分布在黑龙江省
- B. 一般控制区地跨中俄两国
- C. 地形类型以山地为主
- D. 核心保护区内的乡镇密集

13. 我国在此设立东北虎豹国家公园的主要原因包括（ ）

- ①该地为东北虎豹的栖息地②人类活动威胁虎豹的生存空间
③可以通过发展旅游业增收④是保护生态系统完整性的需要

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

14. 为更好保护东北虎豹，应（ ）

- A. 建立观测网，跟踪虎豹并每天投喂 B. 增加投入，在核心保护区建娱乐设施
C. 迁出所有居民，扩大虎豹栖息地范围 D. 加强国际合作，积极开展跨境保护

【答案】 12. C 13. B 14. D

【解析】

【12 题详解】

东北虎豹国家公园主要分布在吉林省，A 错误；一般控制区主要位于中国，B 错误；地形类型以山地为主，主要是长白山脉，C 正确；核心保护区内的乡镇稀疏，D 错误。故选 C。

【13 题详解】

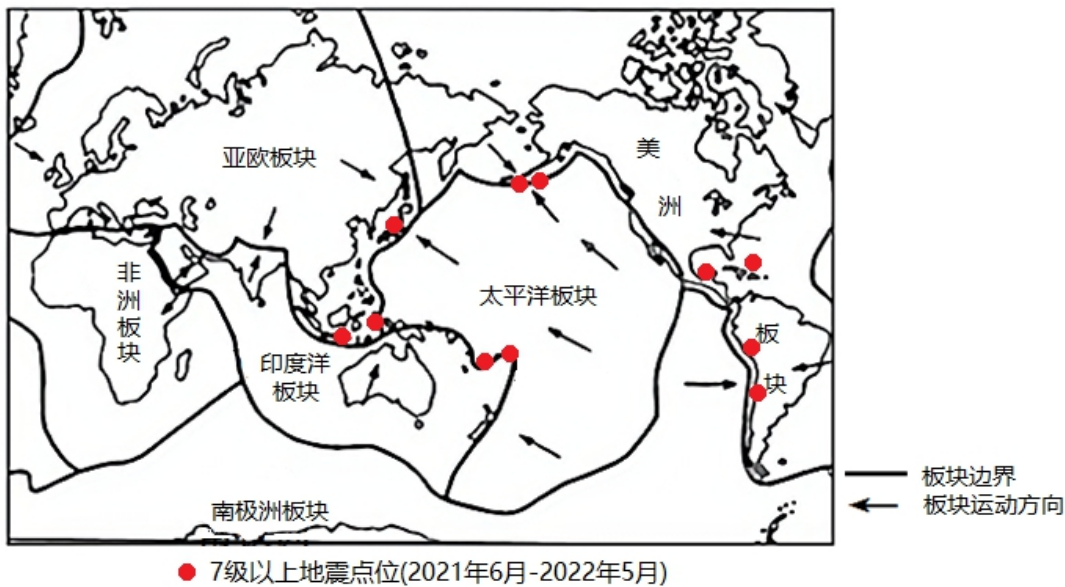
我国在此设立东北虎豹国家公园的主要原因包括：该地为东北虎豹的栖息地，在此基础上修建国家公园，更易于保护东北虎豹，①符合题意；人类活动威胁虎豹的生存空间，随着工业化、城市化进程的加快，人类对大自然的探索越来越频繁，不合理的人类活动可能会威胁虎豹的生存，有必要建立自然保护区或者国家公园进行保护，②符合题意；是保护生态系统完整性的需要，共同促进人与虎豹和谐共处，④符合题意。①②④符合题意，B 正确。建立东北虎豹国家公园可以促进当地旅游业的发展，但这并不是主要原因，这是建立虎豹国家公园之后的结果，③不符合题意，ACD 错误。故选 B。

【14 题详解】

建立观测网，跟踪虎豹并每天投喂会限制东北虎豹的自由，影响虎豹的生活，A 错误。增加投入，在核心保护区建娱乐设施会破坏东北虎豹的栖息地，B 错误。迁出所有居民，不现实，不合理，C 错误。加强国际合作，积极开展跨境保护，与俄罗斯共同保护东北虎豹，D 正确。故选 D。

【点睛】东北虎豹国家公园地处长白山腹地，地处黑龙江省东南部和吉林省的东北部的交界处，与朝鲜和俄罗斯接壤，是一个跨国界保护地建设区。

图为世界六大板块分布示意图。读图，完成问题。



15. 2021年6月—2022年5月，7级及以上地震主要发生在（ ）
- A. 非洲东部 B. 南美洲中部 C. 太平洋沿岸 D. 大西洋西岸
16. 图中地震点位的分布特征及原因是（ ）
- A. 位于板块交界地带，地壳活动活跃 B. 位于板块内部，地壳活动活跃
- C. 位于大洋边缘，地壳比较稳定 D. 位于大陆内部，地壳比较稳定

【答案】15 C 16. A

【解析】

【15题详解】

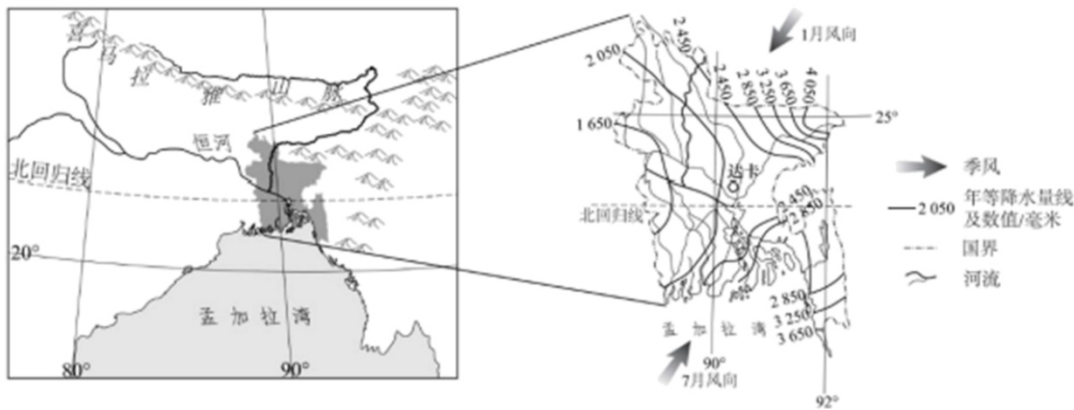
由图可知，2021年6月—2022年5月，7级及以上地震主要发生在环太平洋沿海，C正确。非洲东部、南美洲中部、大西洋西岸地震较少，ABD错误。故选C。

【16题详解】

一般来说，板块的内部，地壳比较稳定；板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃，A正确，BCD错误。故选A。

【点睛】地质学家经过长期研究，又提出了板块构造学说。板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的。全球主要有六大板块，此外，还有许多小板块。在六大板块中，太平洋板块几乎全部是海洋，其余板块既包括大陆，又包括海洋。海洋与陆地的相对位置是不断变化的。

图为孟加拉国位置及年降水量分布图。读图，完成下面小题。



17. 该国年降水量 ()
- A. 北部多、南部少 B. 东部多、西部少 C. 东南部最少 D. 西南部最多
18. 影响该国年降水量分布的主要因素是 ()
- ①海陆位置②河流③季风④地形
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
19. 该国居民 ()
- A. 出行大多依靠骆驼 B. 着装注重防寒保暖 C. 修建房屋注意防洪 D. 主食多为青稞制品

【答案】 17. B 18. C 19. C

【解析】

【17题详解】

读图可知，雨季时，孟加拉国的降水量大致由西部向东南和东北方向递增，东部多，西部少，B正确；南北多，中部少，排除A；东北部最多，西部最少，排除CD；故选B。

【18题详解】

图中显示，孟加拉国西部内部降水较少，南部沿海降水较多，表明海陆位置对该国年降水量分布有较大影响，①符合题意；该国地处热带季风气候区，雨季时盛行来自海洋的西南季风影响，深入内陆后受到地形阻挡抬升，在东南和东北形成降水量高值区，因此季风和地形是影响该国年降水量分布的主要因素，③、④符合题意；河流对该国年降水量分布影响不明显，②不符合题意。综上所述，C符合题意，排除ABD。故选C。

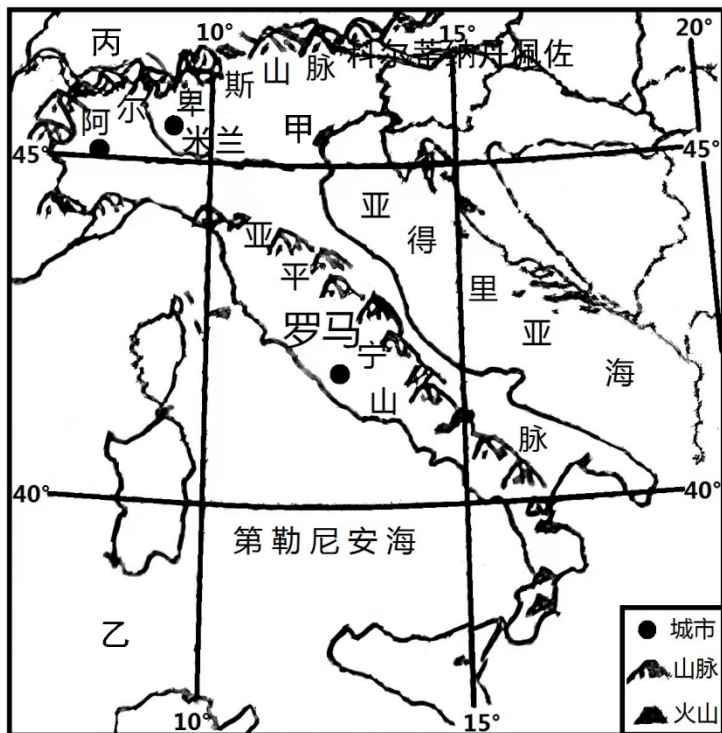
【19题详解】

骆驼多位于沙漠地带，排除A；以热带气候为主，不需要防寒，排除B；多雨，修建房屋注意防洪，C正确；青稞主要种植在海拔较高，气候较为寒冷的地区，以我国青藏高原为典型，排除D；故选C。

【点睛】孟加拉国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，东南部与缅甸接壤，南部濒临孟加拉湾。

第25届冬季奥运会将在意大利的米兰和科尔蒂纳丹佩佐两地举办。米兰是国际时尚之都和意大利第二

大城市，科尔蒂纳丹佩佐是历史悠久的滑雪小镇。图为两地位置示意图。读图，完成下面小题。



20. 米兰 ()

- A. 位于北纬 45.5°，东经 9.2°
- B. 地处高纬度、高海拔地区
- C. 位于科尔蒂纳丹佩佐的东北方向
- D. 距科尔蒂纳丹佩佐约 100 千米

21. 两地共同举办冬奥会，利用了 ()

- ①科尔蒂纳丹佩佐适宜高山滑雪的地形
- ②科尔蒂纳丹佩佐原有的滑雪基础设施
- ③米兰的经济实力和文化影响力
- ④米兰沿海和沿河的便利交通

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

22. 冬奥会的举办可以 ()

- ①促进国际经济和文化交流
- ②带动全球冰雪运动发展
- ③缩短参赛国间的空间距离
- ④增加承办地的就业机会

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

【答案】 20. A 21. A 22. B

【解析】

【20 题详解】

经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬，米兰的经纬度坐标为（北纬 45.5°，东经 9.2°），A 正确。地处中纬度，B 错误。位于科尔蒂纳丹佩佐的

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/457134104013006043>