**2022年北京市初中学业水平考试**

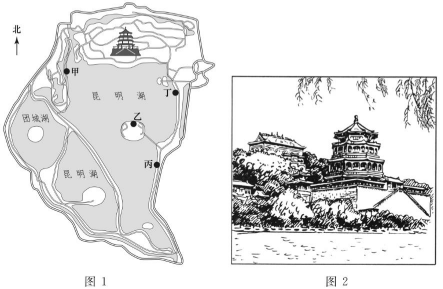
**地理试卷**

**本试卷分第一部分（选择题）和第二部分（非选择题）两部分。满分70分，考试时间70分钟。**

**第一部分（选择题共25分）**

**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1～4题。



1.能反映当日天气状况的符号是 （）

A. B. C. D.

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 （）

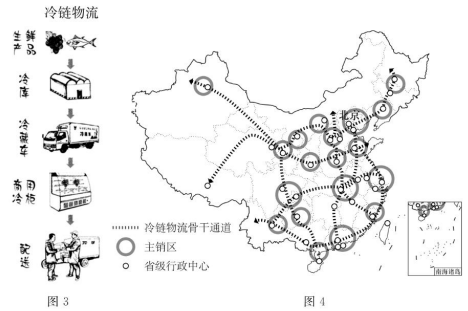
A.甲地 B.乙地 C.丙地 D.丁地

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

冷链物流（图3）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4为我国冷链物流骨干通道规划示意图。读图，完成5～7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

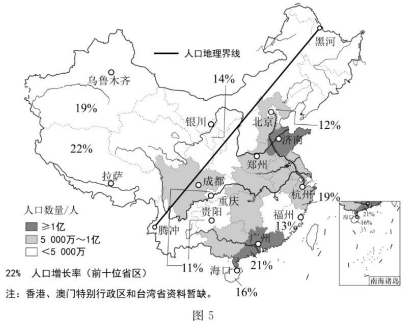
7.我国冷链物流骨干通道网的完善，可以

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

人口普查有助于了解我国人口基本国情。图5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8，9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

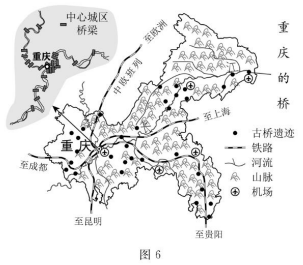
C.长江沿线各省区人口均超5000万 D.人口大省主要在黑河一腾冲线以东

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

重庆市有上万座桥。图6为小明的手绘地图“重庆的桥”。读图，完成10，11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

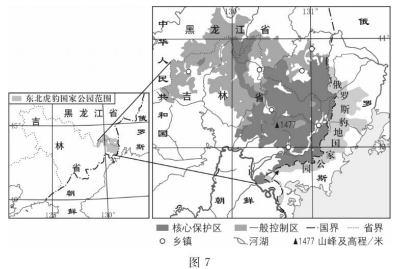
C.森林密、农田多 D.资金足、科技强

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

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7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12～14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

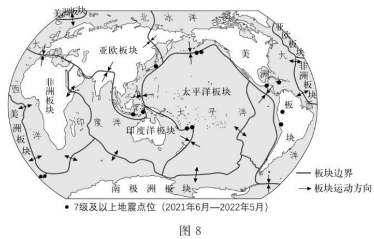
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

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

图8为世界六大板块分布示意图。读图，完成15，16题。



15.2021年6月—2022年5月，7级及以上地震主要发生在 （）

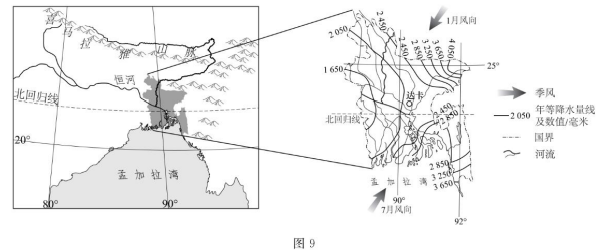
A.非洲东部 B.南美洲中部 C.太平洋沿岸 D.大西洋西岸

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

图9为孟加拉国位置及年降水量分布图。读图，完成17～19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 （）

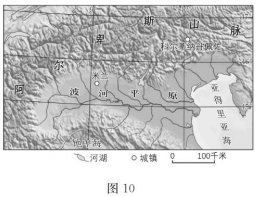
①海陆位置②河流③季风④地形

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

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10为两地位置示意图。读图，完成20～22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

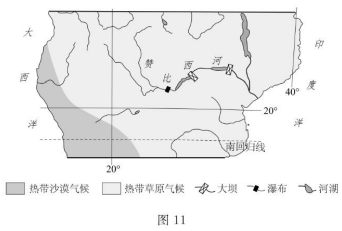
22.冬奥会的举办可以

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

赞比西河是世界水能最丰富的河流之一。图11为非洲局部图。读图，完成23～25题。



23.赞比西河 （）

A.自东向西流 B.流经热带草原 C.注入大西洋 D.属于内流河

24.赞比西河的水文特征是 （）

A.结冰期长 B.流量季节变化小 C.冬季断流 D.水量大、流速快

25.过度开垦、过度放牧等人类活动会导致图示地区 （）

A.土地荒漠化加剧 B.台风侵扰增加 C.低温冻害频发 D.雨林破坏严重

**第二部分（非选择题共45分）**

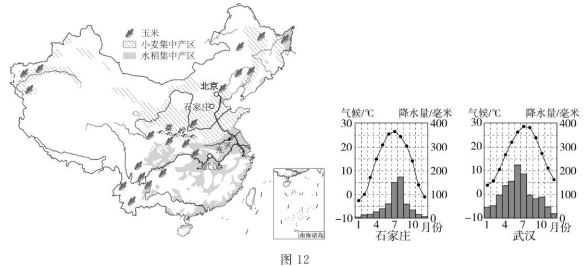
**二、非选择题（本大题共4小题，共45分）**

**农业为基粮食为重**

26.（12分）农业是我们的衣食之源、生存之本，粮食生产更是重中之重。同学们围绕三个主题开展小组探究。阅读图文资料，回答下列问题。

主题一：粮食生产与耕地资源

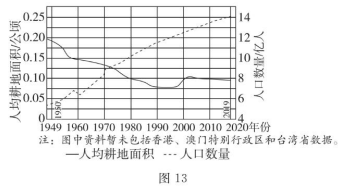
粮食作物的生产与自然条件密切相关。图12为我国主要粮食作物分布及石家庄、武汉气温曲线和降水量柱状图。



（1）比较我国主要粮食作物集中产区的耕地类型和自然条件，完成下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 耕地类型 | 气候 | 地形 |
| 小麦集中产区 | 以旱地为主 | 冬季②，夏季高温多雨 | 以④、高原为主 |
| 秦岭—淮河 | | | |
| 水稻集中产区 | 以①为主 | 冬季温和少雨，夏季③ | 以平原、盆地、丘陵为主 |

图13为1949-2019年我国人口数量及人均耕地面积变化统计图。



（2）1949年以来，我国人口数量总体呈\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_趋势，人均耕地面积总体呈\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_趋势。为确保粮食生产所需的耕地资源，我国应\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单项选择）。

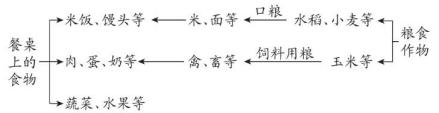
A.严格保护耕地 B.大力围湖造田 C.退耕还林还草 D.控制城市发展

主题二：粮食增产与科学技术

（3）提高粮食产量依靠科学技术。举例说明科技在粮食增产中的应用。（至少答出两点）

主题三：粮食消费与粮食安全

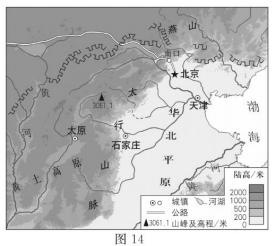
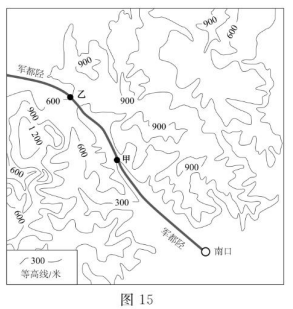
人们的粮食消费观念和行为关系到粮食安全。餐桌上的食物多来源于粮食作物。



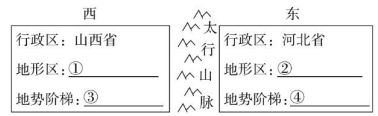
（4）粮食消费可分为直接消费和间接消费，食用米饭、馒头等属于直接消费，食用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等属于间接消费。我们在粮食消费中存在着浪费现象。为避免餐桌上的浪费，谈谈你的具体做法（至少答出两点）。

**巍巍太行生态屏障**

27.（10分）山脉是地形的骨架、通行的阻碍、河流的源头、风沙的屏障……图14为太行山脉及周边地区简图，图15为军都陉沿线地区等高线地形图。读图，回答下列问题。

（1）太行山脉是我国重要的地理界线之一，将其两侧的地形区和地势阶梯填在①—④处。



陉（xíng），是指狭窄的通道。穿越太行山脉的八条通道被称为“太行八陉”，军都陉是其中最北的一条，古代商道和现代交通线路的修建均以此为重要依托。

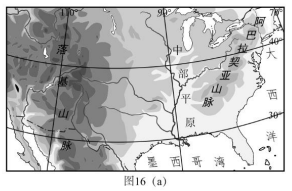
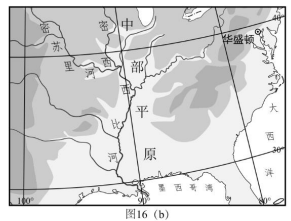
（2）图15中军都陉主要沿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地形部位）延伸，沿线甲地的海拔为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，甲、乙两地之间的相对高度为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，军都陉在区域发展中的作用有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

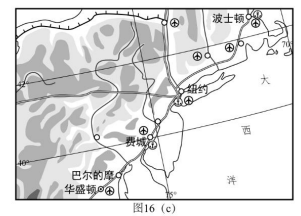
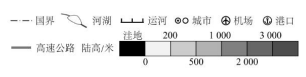
三十多年来，太行山区的森林覆盖率由13.1％提升到30％，太行山脉的生态环境效益日益凸显。

（3）简要说明对京津冀地区而言，太行山脉发挥的生态环境效益。（至少答出两点）

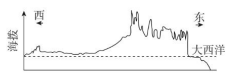
**运用方法认识区域**

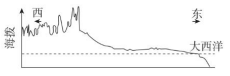
28.（12分）不同比例尺地图表示的地域范围和内容详略程度不同，认识区域应选择比例尺合适的地图。图16是不同比例尺的区域简图。阅读图文资料，回答下列问题。

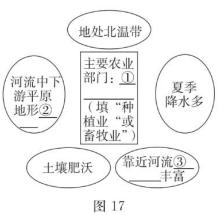
 

（1）图16（a）所示区域的东北部为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_山脉，中部为中部平原，西部为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_山脉；地势的大总体特征是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。图16（a）所示区域沿北纬40°线的地形剖面示意图是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单项选择）。

A. B.

C. D.

（2）图16（b）中，中部平原的总体地势特征为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_高\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_低。该平原为重要的农业区，分析当地农业生产的自然条件，完成框图17。



（3）图16（c）所示区域城市集中分布在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。从地理位置的角度，分析该区域城市密集的原因（至少答出两点）。

**科学考察探索自然**

29.（11分）青藏地区和南极地区是开展科学考察的天然实验室，我国对这两个地区进行了多次科学考察。图18为青藏地区和南极地区位置示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



（1）照片一和照片二反映的是两地区科学考察的场景。任选其一，判断照片的拍摄地，说出两点理由。

（2）适合青藏科考的时间段是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，适合南极科考的时间段是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（单项选择）

A.11月一次年4月 B.5-8月 C.全年

（3）青藏地区和南极地区气候寒冷，但成因不同。青藏地区主要是由于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_高，南极地区主要是由于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_高。

（4）青藏地区和南极地区都是对全球气候变化最为敏感的地区。①—④表示气候变化对两个地区环境的不同影响，将数字序号填在对应的横线上。

①海冰、冰盖面积变化②高海拔湖泊、湿地面积变化③“亚洲水塔”水量变化④极地海洋生物的栖息地变化

对青藏地区的影响有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；对南极地区的影响有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。