

2023 北京昌平初二（上）期末 地 理

2022.12

本试卷共 12 页，共两部分，共 29 个题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。考生务必将答案填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，请交回答题卡。

第一部分

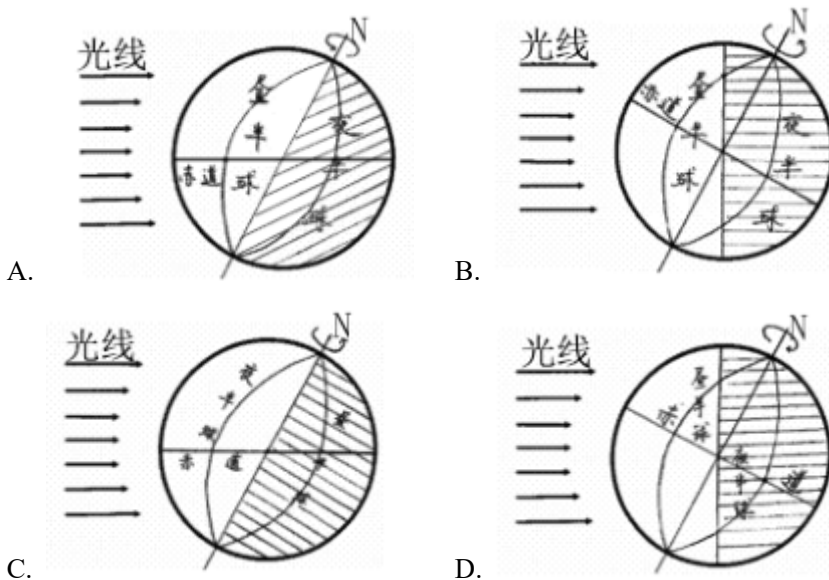
本部分共 25 个题，每题 1 分，共 25 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

同学们利用铁丝和乒乓球自制地球仪，并用其演示地球运动。据此，完成 1、2 题。

1. 下列在地球仪制作过程中，描述正确的是

- A. 穿过球体的铁丝代表地轴，与底座垂直
- B. 连接南北极点的经线是与赤道平行的圆
- C. 纬线相互平行，长度由赤道向两极递减
- D. 本初子午线是划分经度和纬度的起始线

2. 演示结束后，同学们分别绘制了光照示意图，其中最合理的是



2021 年 4 月 29 日，中国空间站核心舱（天和舱）成功发射，2022 年 7 月 25 日问天实验舱与天和核心舱完成交会对接，2022 年 11 月 1 日梦天实验舱与空间站组合体完成交会对接，并于 2022 年 11 月 3 日梦天实验舱顺利完成转位。中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成，标志着中国空间站建造第一阶段基本完成。图 1 为地球公转示意图，图 2 为“天宫”示意图。读图，完成 3~5 题。

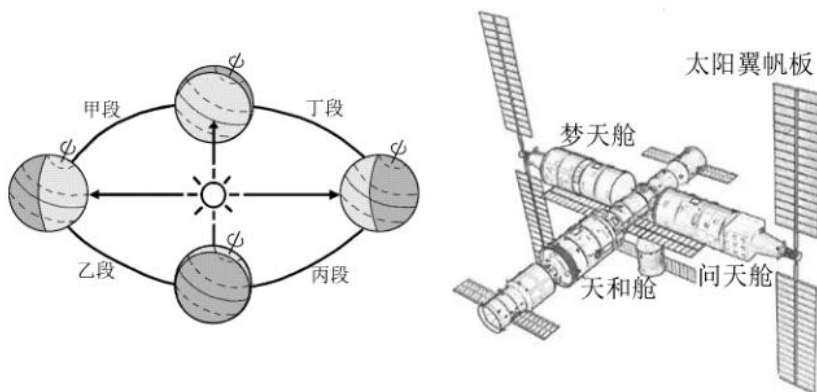


图 1

图 2



3.天和舱成功发射时，地球大致运行到图 1 中的

- A.甲段 B.乙段 C.丙段 D.丁段

4.从中国空间站建造第一阶段基本完成（2022 年 11 月 3 日）至 2023 年元旦，北京

- A.白昼逐渐变短 B.正午影子逐渐变短
C.昼夜长度相等 D.白昼先变短再变长

在太空探索的征程中，太阳翼源源不断地将太阳能转换为空间站所需的电能，是我国空间站不可或缺的“能量源泉”。

5.太阳能属于

- A.不可再生资源 B.矿产资源 C.清洁能源 D.生物资源

图 3 为 2022 年 10 月 7 日 20 时至 8 日 20 时中国天气图。读图，完成 6~8 题。

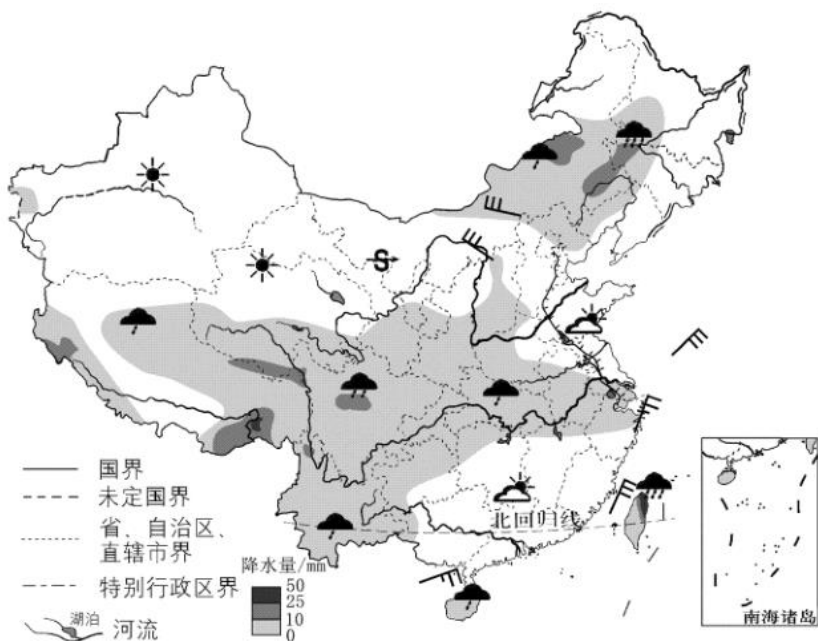


图 3

6.下列天气情况描述正确的是

- A.新疆维吾尔自治区以晴为主 B.台湾岛大部分地区为多云
C.山东省大部分地区有 3 级风 D.四川省大部分为大到暴雨

7.沙尘暴属于

- A.地质灾害 B.海洋灾害 C.气象灾害 D.生物灾害

8.沙尘暴天气发生时，较适宜的做法是

- A.勤开窗多通风 B.加强户外锻炼 C.多洗手勤消毒 D.尽量减少出行

冷链物流（图 4）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 5 为我国冷链物流骨干通道规划示意图。读图，完成 9~11 题。



图 4

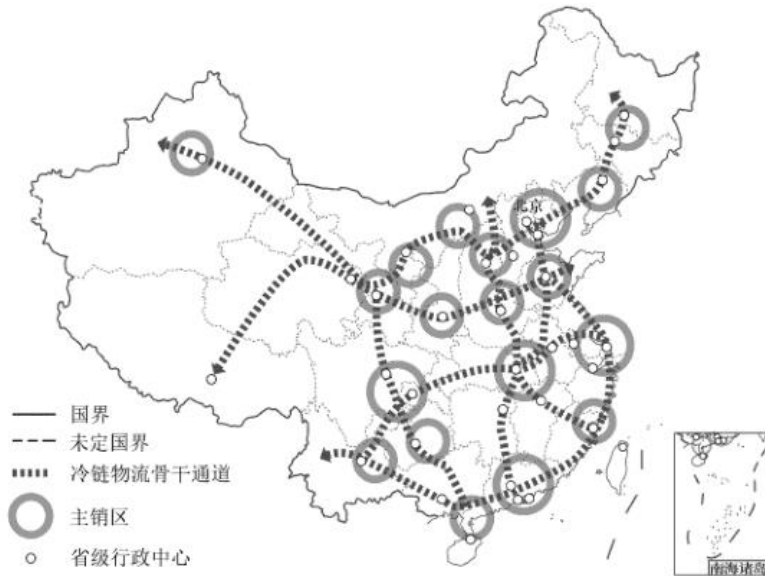


图 5

9.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

10.冷链物流骨干通道网体现我国

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

- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

11.我国冷链物流骨干通道网的完善，可以

- ①提升产品运输的效率 ②实现我国城市乡村全覆盖
③提升人民生活的品质 ④减少产品变质造成的浪费

- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④



图 6 为中国第六、第七次人口普查部分数据统计图。读图，完成 12、13 题。

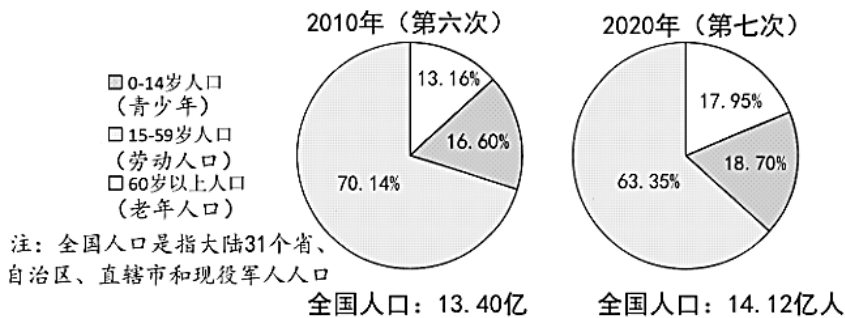


图 6

12.2010-2020 年间，我国

- A.人口数量增长超过 1 亿 B.0-14 岁人口数量减少
C.15-59 岁人口比重增加 D.人口老龄化加剧

13.人口普查可以

- ①掌握人口规模的变化 ②提供人口政策制定的依据
③查清人口结构的状况 ④改变人口的空间分布格局

- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

2021 年 10 月我国正式设立了三江源国家公园。三江源地处世界“第三极”青藏高原腹地，平均海拔在

4000米以上，被誉为“中华水塔”，是世界上海拔最高、面积最大的高原湿地，素有“高寒生物自然种质资源库”（注：种质有时又称基因，是连续的遗传物质）之称，是国家重要生态安全屏障。图7为青藏地区简图。读图，完成14~16题。

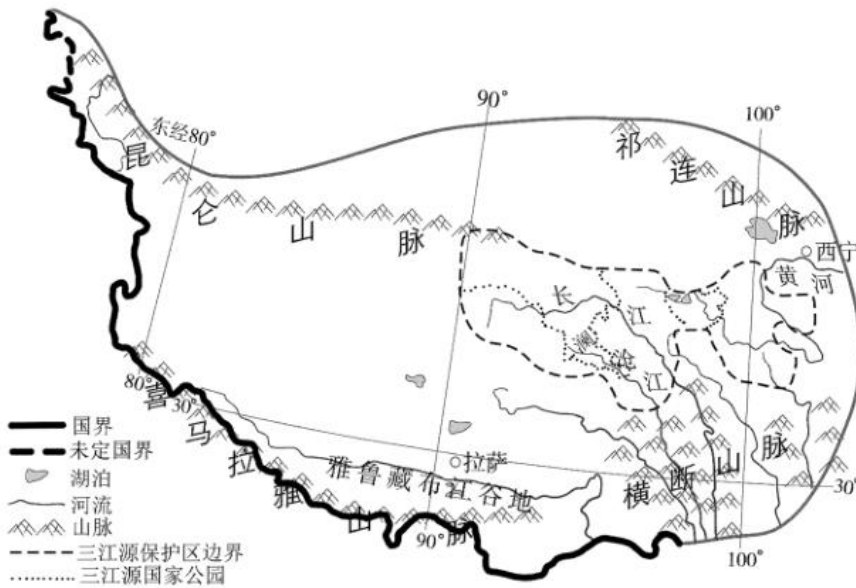
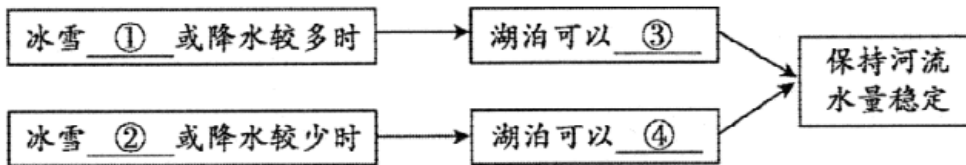


图7

14.三江源地区有着的众多湖泊，起着调蓄河流水量的作用，其表现为



- A.①冻结 ②消融 ③蓄水 ④补给河流
- B.①消融 ②冻结 ③蓄水 ④补给河流
- C.①消融 ②冻结 ③补给河流 ④蓄水
- D.①冻结 ②消融 ③补给河流 ④蓄水

15.三江源地区成为我国重要的“高寒生物自然种质资源库”，是因为

- ①位于高纬度地区，终年严寒，为高寒生物的生存提供了热量条件
- ②地处青藏高原腹地，海拔高，独特的高原气候，孕育了高寒生物
- ③南临太平洋，终年降水丰富，为高寒生物的生长提供了水分条件
- ④位于大江大河发源地，湖泊、沼泽众多，高寒生物种类丰富多样

- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

16.建立三江源国家公园的目的是

- ①维护国家生态安全 ②建设美丽中国
- ③以发展地区经济为主 ④促进人地和谐

- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

图8为世界人口密度、各大洲人口数及平均人口增长率示意图。读图，完成17、18题。



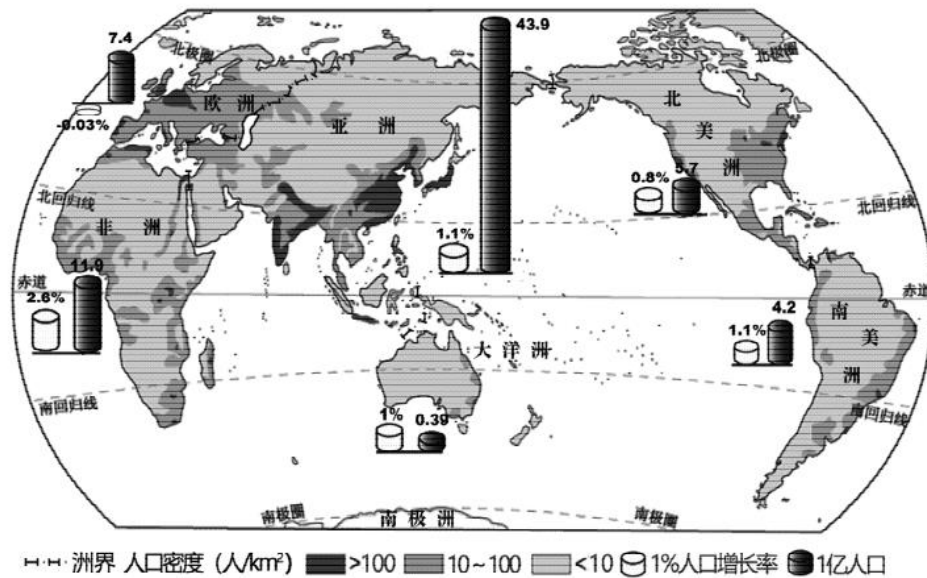


图 8

- 17.世界人口主要分布在
- A.中低纬度的沿海地区 B.远离海洋的内陆地区
- C.极端干旱的沙漠地区 D.终年严寒的高纬地区
- 18.人口数量最多和增长最慢的大洲分别是
- A.南美洲、北美洲 B.亚洲、欧洲
- C.非洲、欧洲 D.非洲、大洋洲

玉米与小麦、水稻并称为世界三大粮食作物。图 9 为世界玉米产区分布图。读图，完成 19~21 题。

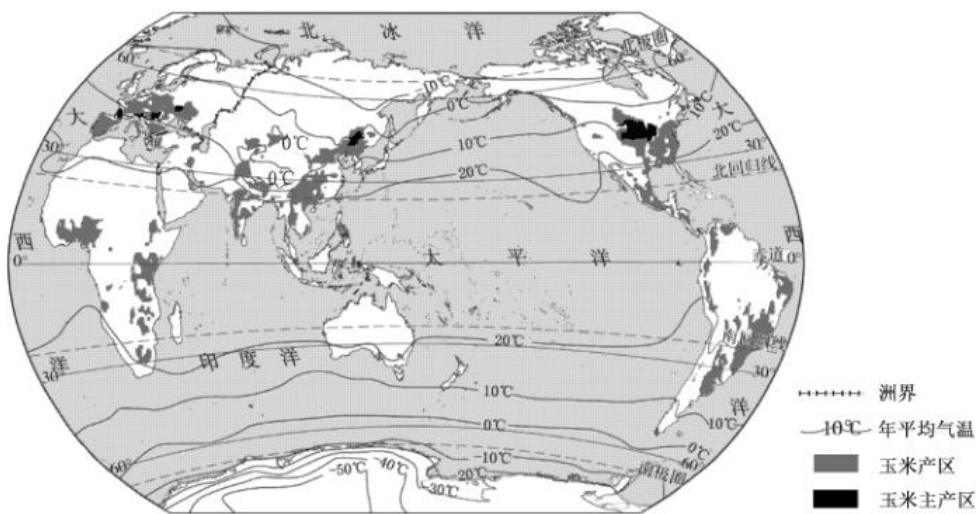


图 9

- 19.图中
- A.年平均气温自高纬向低纬增加 B.同纬度地区海洋比陆地气温高
- C.北半球陆地面积大于海洋面积 D.南纬 30°~60° 之间海洋面积最小
- 20.玉米
- A.主产区主要集中在北温带地区 B.主产区分布在七大洲的平原地区
- C.产区都分布在大陆东部沿海地区 D.产区都在年均温 20°C 以上的地区
- 21.要保障粮食安全，最适宜的做法是
- A.增加农业劳动力，提高粮食产量 B.将草地开垦为耕地，扩大耕地面积



C.科技兴农,提高农产品产量和质量 D.大量进口粮食,完全替代本国生产

不同比例尺地图表示的地域范围和内容的详略程度不同,认识区域应选择比例尺合适的地图。图10是不同比例尺的区域简图。读图,完成22~25题。

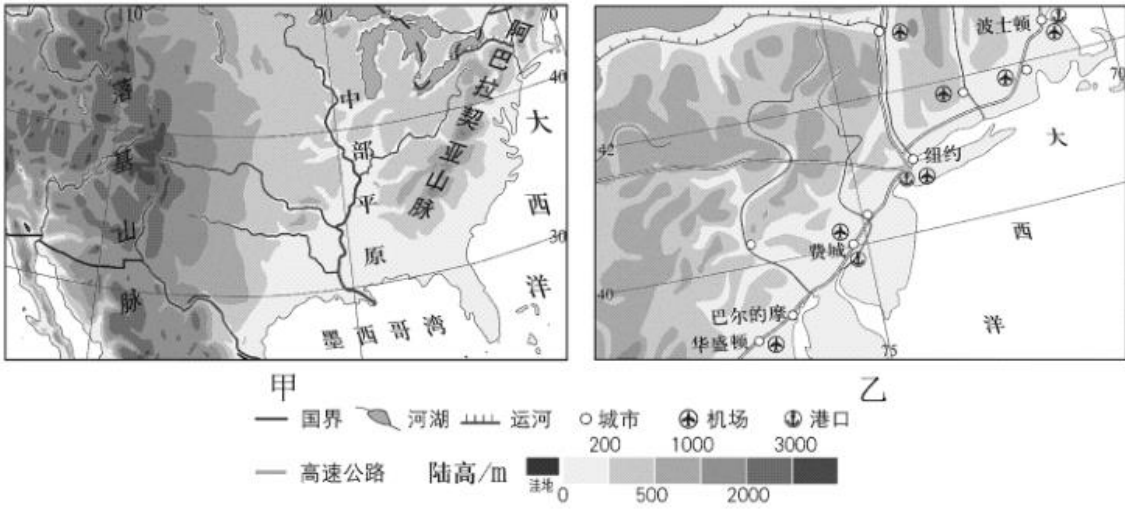


图10

22.以下描述正确的是

- A.甲图的内容更详细
- B.乙图所示区域范围更大
- C.乙图的比例尺更大
- D.纽约位于费城的东南部

23.甲图中

- A.墨西哥湾位于高纬度地区
- B.陆地区域地势总体特征为东高西低
- C.阿巴拉契亚山脉为西北-东南走向
- D.中部平原地区地势特征为北高南低

24.乙图中,纽约

- A.位于东半球
- B.属于热带
- C.西临大西洋
- D.海陆空交通便利

25.从地理位置的角度分析乙图中城市集中分布于沿海平原地区的原因是

- ①地处北温带,气候适宜
 - ②位于平原地区,地势平坦开阔
 - ③沿河流分布,水源充足
 - ④位于沿海地带,便于对外联系
- A.①② B.①④ C.②③ D.③④



第二部分

本部分共4个题,共45分。

26.(6分) 陁(xíng)是指狭窄的通道。穿越太行山脉的八条通道被称为“太行八陁”,军都陁是最北的一条,从南口到北口八达岭关城,是北京去张家口怀来、宣化和内蒙古的天然通道,古代商道和现代交通线路的修建均以此为重要依托。图11为军都陁沿线地区等高线地形图。阅读图文资料,回答下列问题。

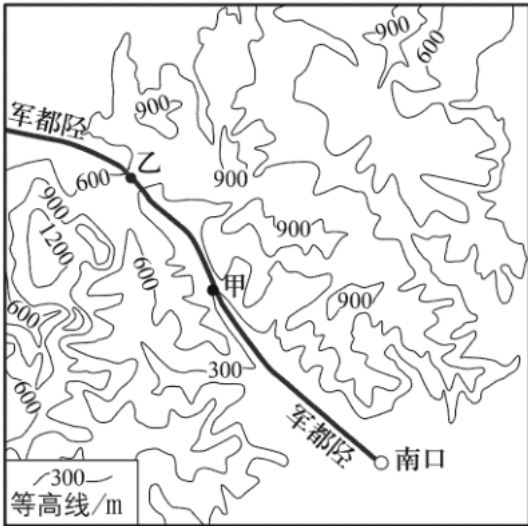


图 11

(1) 军都陔所处的地形部位是_____，大致的延伸方向为_____。甲地的海拔高度为_____，甲乙两地的相对高度在_____之间。在图 11 中，是否可以计算出甲乙两地的实际长度，请说明理由。(5 分)

(2) 简要说明军都陔在区域发展中的作用。(1 分)

27. (13 分) 只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。我国已基本实现主要粮食作物良种全覆盖。图 12 是我国三大国家级育种基地分布示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

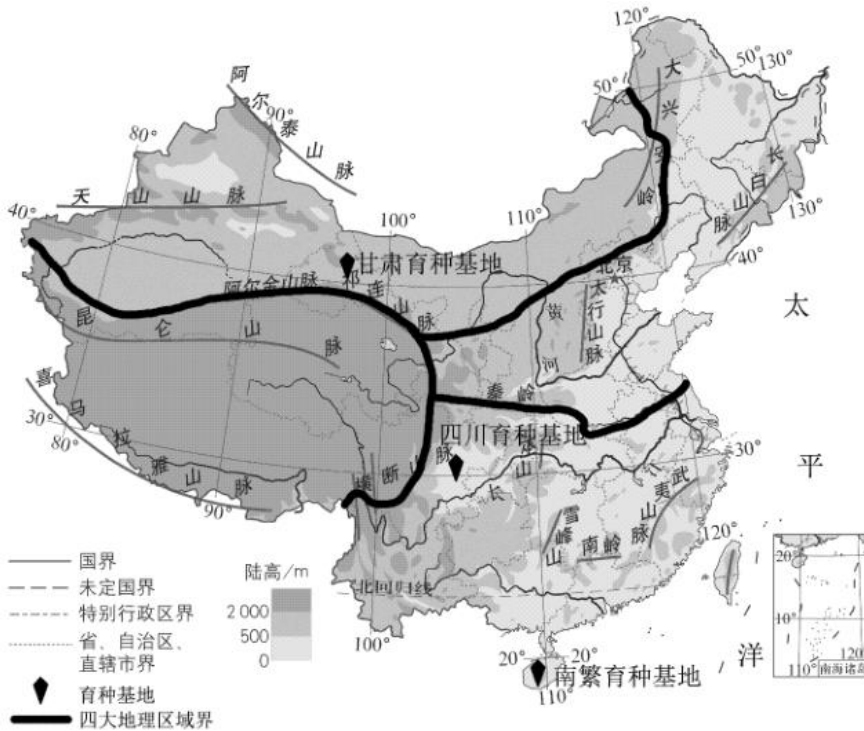


图 12

甘肃省地处我国四大地理区域的交界地带，地形复杂，山脉纵横交错，海拔相差悬殊，高山、盆地、平川、沙漠和戈壁等兼而有之。气候以温带大陆性气候为主。境内河流稀少，主要为冰雪融水形成，水量较少且季节变化大。当地政府因势利导，积极协调，建立了具有显著优势的 3 万亩良种繁育基地，成为保障我国“种子”安全的基石。

(1) 甘肃育种基地位于_____ (地理区域)，该区域最突出的自然地理特征为_____，主要原因是_____。广大育种科研人员，因地制宜，充分发挥当地_____、_____等优越的自然地理条件，培育

出的种子产量高，品质优良。（5分）

（2）四川育种基地位于_____（地形区）中部，地形平坦开阔，气候以亚热带季风气候为主，夏季高温多雨，冬季_____。由于受北部高大的_____（山脉）的阻挡，干冷的西北风难以侵入该地区，使得四川育种基地几乎不会受到_____（自然灾害）的影响，育种的秧苗可以安全越冬。（4分）

每年10月到次年4月，全国各地的农业科研人员来到位于三亚的南繁育种基地，开展育种研究工作，南繁育种基地被称为冬季“育种的天堂”、育种的“加速器”。图13为海南岛1月平均气温和日照时数分布图。

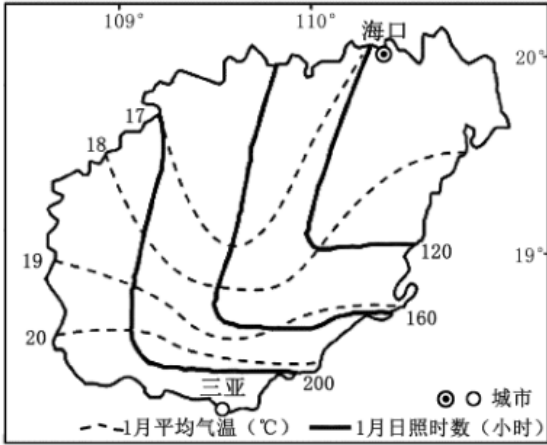


图 13

（3）南繁育种位于_____（高/中/低）纬度地区，与其它育种基地相比，最具优势的自然因素是_____（地形/气候/水源），南繁育种基地自然条件优越，请结合图13中信息简要分析该育种基地被称为育种“加速器”的原因。（4分）

28.（13分）2022年中国国际服务贸易交易会（简称：2022年服贸会）在北京国家会议中心和首钢园区举办，本届服贸会主题为“服务合作促发展，绿色创新迎未来”。阅读图文资料，回答下列问题。



图 14

（1）昌平某校学生乘坐公共交通前往首钢园展区参观，请你依据手机导航路线（图14），为他选择适宜的



出行方案并说明理由。(2分)

服贸会首钢园展示区由首钢工业园改造而成，服贸会的部分展馆通过改造原有的工业遗存建筑来满足会议、餐饮等功能需求，新建的展馆使用了方便拆卸的钢结构设计，并采用装配式张拉膜结构，可以充分利用自然采光，节约了照明电力。

(2) 首钢园将丰富的工业遗存风貌与现代展会相融合，实现了由工业建筑向现代会展空间的转变，在转变和使用过程中体现了_____、_____等理念。(2分)

本届服贸会由阿联酋担任主宾国，图15为阿布扎比和广州两城市位置及气温曲线和降水量柱状图。

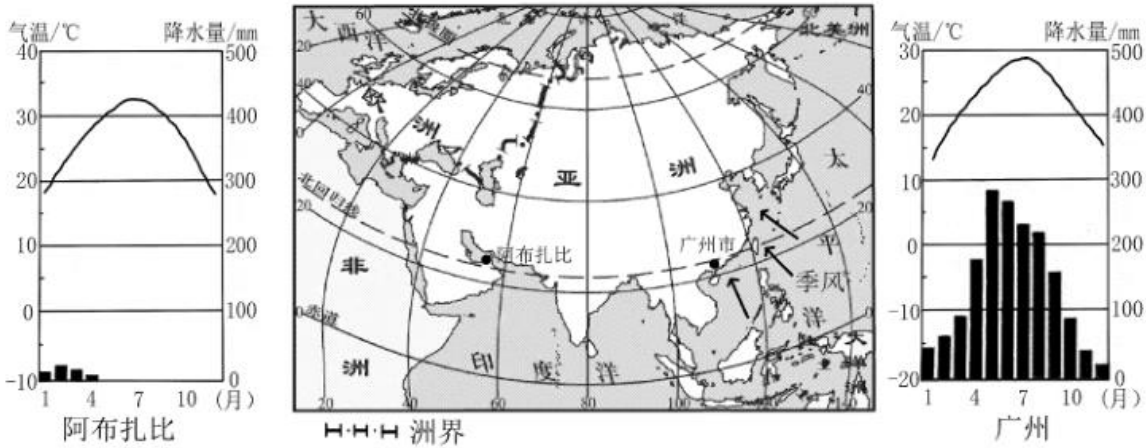


图 15

(3) 阿布扎比为阿拉伯联合酋长国的首都，其经纬度约为_____，与广州市的纬度相近。阿布扎比临近_____ (大洋)，广州市东临_____ (大洋)，海陆位置相似。两地地势低平，均以平原为主。阿布扎比的气候类型为_____，全年炎热干燥；广州的气候特征具有_____的特点。广州比阿布扎比的降水更丰沛，主要是受_____ (单项选择) 的影响。(6分)

A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形地势 D. 季风

(4) 图16为阿布扎比地区居民的传统服饰，请简要说明该服饰与当地地理环境之间的关系。(2分)

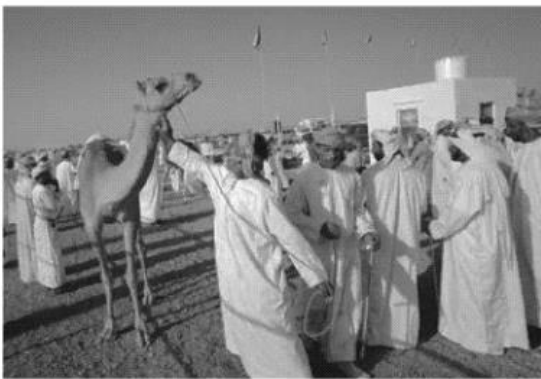


图 16

服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台，为促进全球服务业和服务贸易发展作出了积极贡献。本届服贸会共达成各类成果1339个，其中成交项目类513个、投资类175个、首发创新类173个、权威发布类82个，成果规模和质量均高于去年，为加快服务贸易复苏和升级、促进全球经济发展提供了强劲动能。

(5) 请简要说明服贸会的成功举办带来的积极影响。(1分)

29. (13分) 自地球形成以来，其地表、大气从未停止过运动。对于地球而言，这微弱的“脉动”既带来了变化也孕育了文明。图17为喜马拉雅山脉形成示意图，图18为世界六大板块和主要火山、地震带分布图，

图 19 为文明古国分布图。阅读图文资料，回答下列问题。

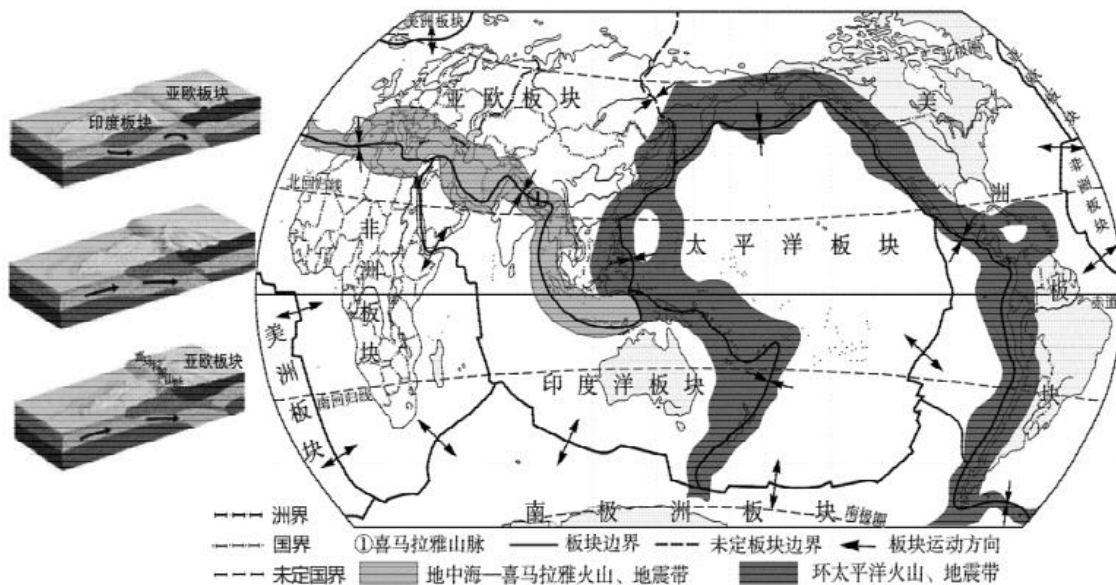


图 17

图 18

(1) 板块构造学说认为，地球表层大致由六大板块拼合而成。环太平洋火山、地震带因太平洋板块、南极洲板块、印度洋板块、亚欧板块和_____板块相互作用形成。板块运动使太平洋不断_____（扩大/缩小）。板块的相互作用还形成了一些高大山脉和高原，请参考图 17，简述喜马拉雅山脉的形成过程。（4 分）

(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地区，_____（热量/水分）较充足。图 19 中①所在地区的气候特征是_____，②所在地区气候类型为_____。两地适宜发展（种植业/畜牧业）。③所在地区为温带大陆性气候，适宜发展_____（种植业/畜牧业）。随着水稻、小麦、羊、牛、马的驯化，使得_____（单项选择）。（6 分）

- ①食物来源更丰富 ②耕作方式变革
- ③矿产的大量开采 ④出行效率提高

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

(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。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、火山、_____等。（3 分）

