

虹口区 2019 学年度第一学期期终学生学习能力诊断测试高 二地理试卷

一、选择题（共 40 分，每小题 2 分。每小题只有一个正确答案）

1. 根据《上海市生活垃圾管理条例》，干果仁属于

- A. 可回收物 B. 有害垃圾 C. 湿垃圾 D. 干垃圾

2. 矿物晶体颗粒细小，岩石中多气孔的是

- A. 花岗岩 B. 玄武岩 C. 石灰岩 D. 大理岩

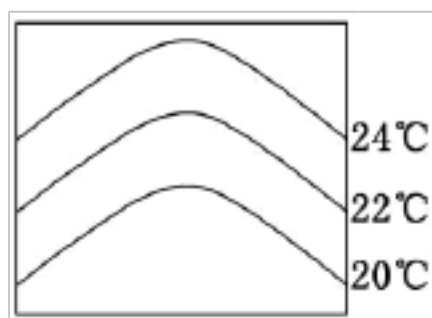
3. “朝霞不出门，晚霞行千里。”这一气象谚语所指的地区主要在

- A. 低纬度地区 B. 中纬度地区
C. 高纬度地区 D. 极地地区

4. 破坏植被对下列水循环各环节起到加剧作用的是

- A. 植物蒸腾 B. 下渗
C. 水汽输送 D. 径流

5. 下图表示某海域表层海水年平均等温线分布，该海域



- A. 位于南半球，有寒流流经 B. 位于北半球，有寒流流经
C. 位于南半球，有暖流流经 D. 位于北半球，有暖流流经

6. 拉尼娜现象发生时，赤道附近太平洋东部发生的变化是

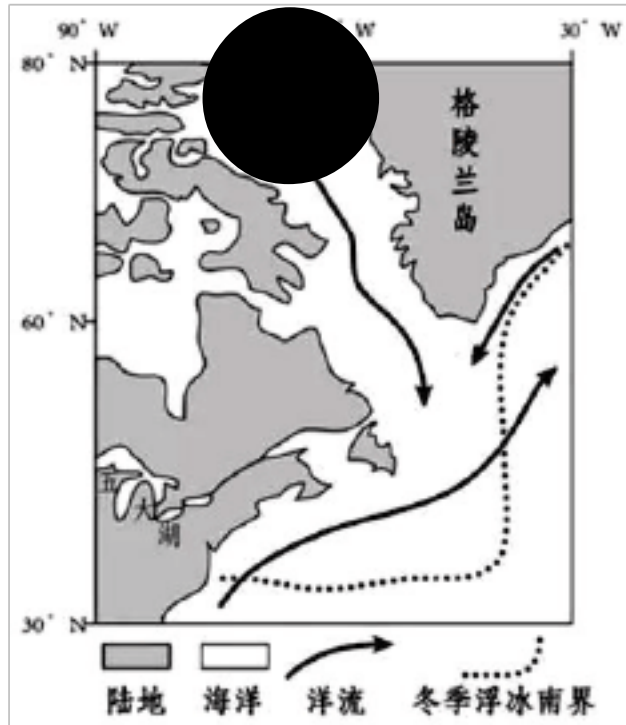
①表层海水温度上升 ②表层海水温度下降 ③暴雨 ④干旱

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 户籍人口是指在某地登记户口的人口。常住人口是指在某地居住一定时间的人口。我国某城市户籍人口近年来一直大于常住人口，说明该城市

- A. 外来人口多于外出人口 B. 老年人口比例逐年下降
C. 劳动力需求增加 D. 人口自然增长率逐年增长

8. 下图海域的世界著名渔场是



- A. 北海渔场
- B. 北海道渔场
- C. 秘鲁渔场
- D. 纽芬兰渔场

9. 贵州省落实易地扶贫搬迁政策，一批村民走向大山。这种人口迁移形式是

- A. 劳务迁移
- B. 难民迁移
- C. 智力迁移
- D. 生态移民

10. 上海疏解中心城区过密人口可采取的措施

- A. 增加中心城区绿地面积
- B. 扩大城市建设用地范围
- C. 完善郊区新城的配套设施
- D. 减少中心城区就业岗位

11. 上海中心城区的主要土地利用类型是

- A. 商业用地和居住用地
- B. 商业用地和工业用地
- C. 工业用地和农业用地
- D. 工业用地和居住用地

12. 下表为我国某地农事安排表，该地的熟制是

	第一年			第二年									第三年											
月份	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
作物	作物 I			作物 II									休耕			作物 III								
	作物 II			休耕			作物 III									作物 I						作物 II		

①一年一熟②一年两熟③两年三熟④一年三熟

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

13. 近年来，上海郊区瓜果飘香，鲜花争艳，主要原因是

A. 市场需求变化

B. 劳动力减少

C. 城市热岛效应加剧

D. 水资源减少

14. 茶馆、小吃、“摆龙门阵”等休闲文化盛行于

A. 黄土高原

B. 四川盆地

C. 新疆荒漠—绿洲

D. 华南沿海

15. 美国属于

A. 西欧文化圈

B. 东欧文化圈

C. 拉丁美洲文化圈

D. 太平洋文化圈

16. 下列项目主要应用地理信息系统技术的是

①规划物流②监测森林火灾③获取月球背面图像④人口普查统计

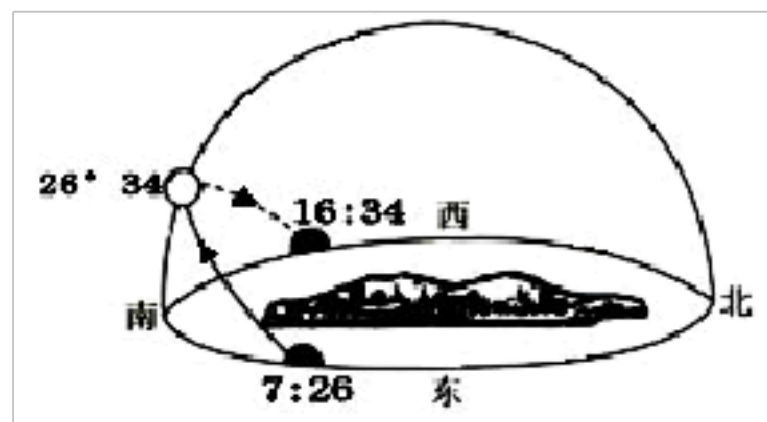
A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

17. 下图为北纬40度正午太阳高度和昼夜长短示意图，该图表示的节气是



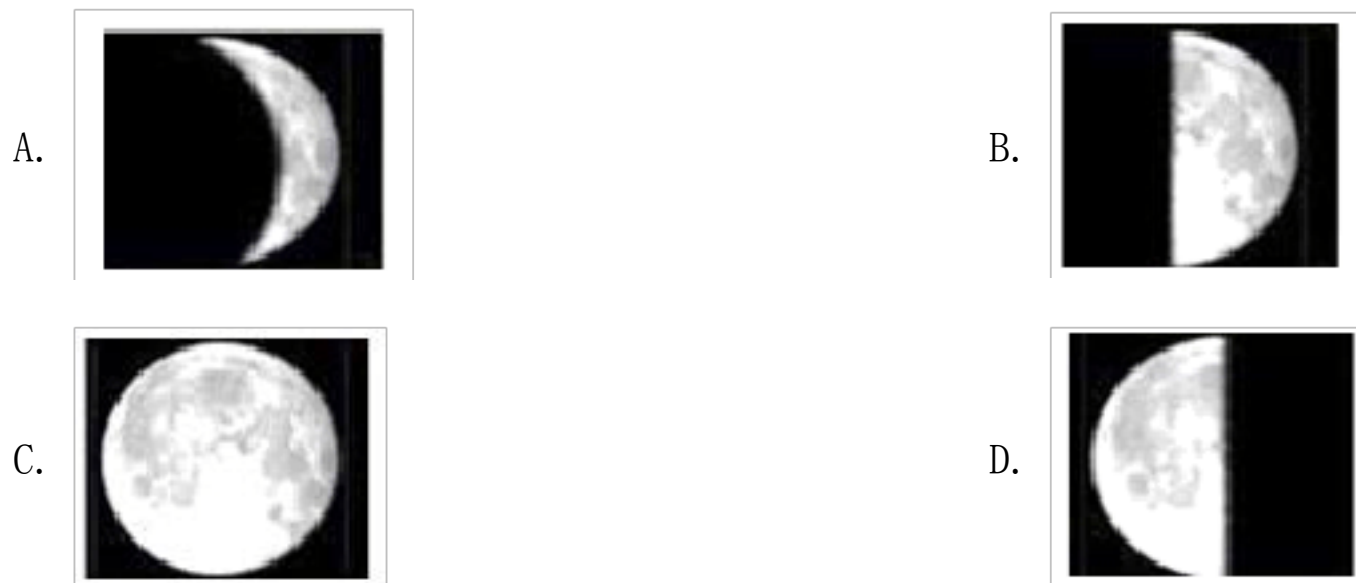
A. 春分

B. 夏至

C. 秋分

D. 冬至

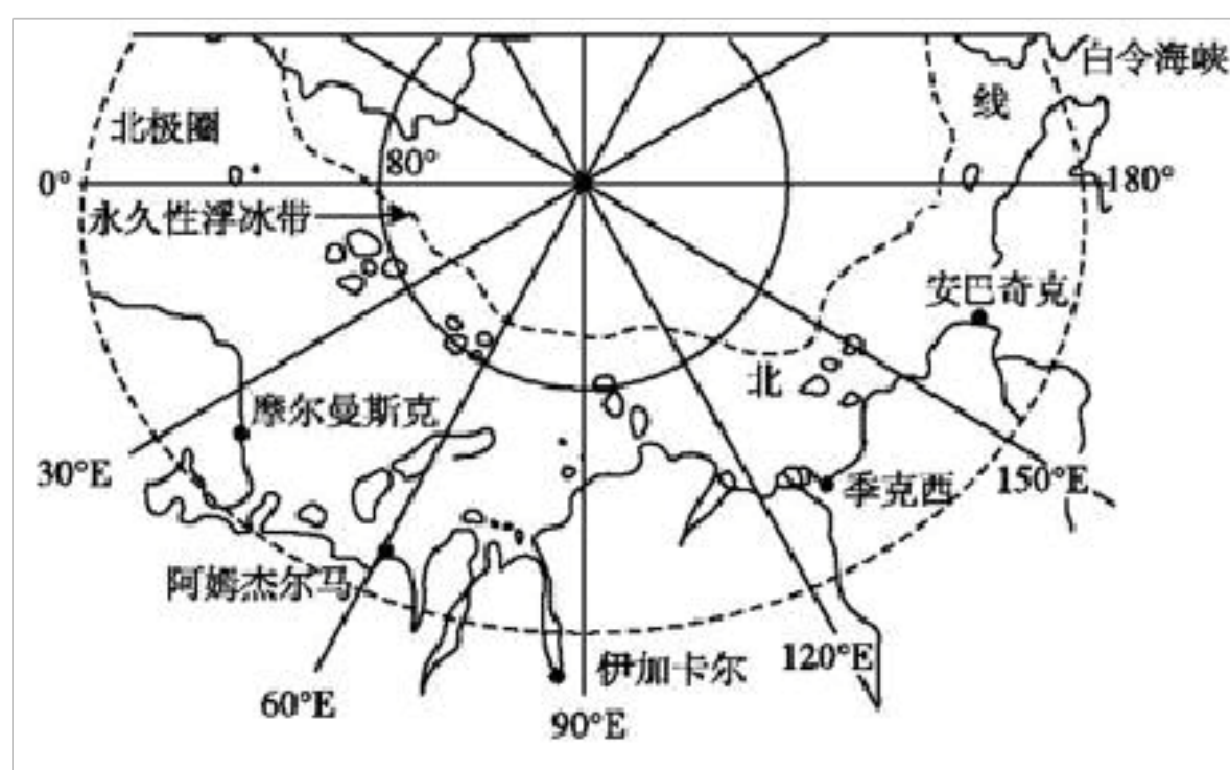
18. 元宵节的月相是



19. 流星雨产生的原因是，流星体

- A. 吸收地面长波辐射
- B. 同大气摩擦而燃烧
- C. 捕获太阳带电粒子
- D. 反射太阳短波辐射

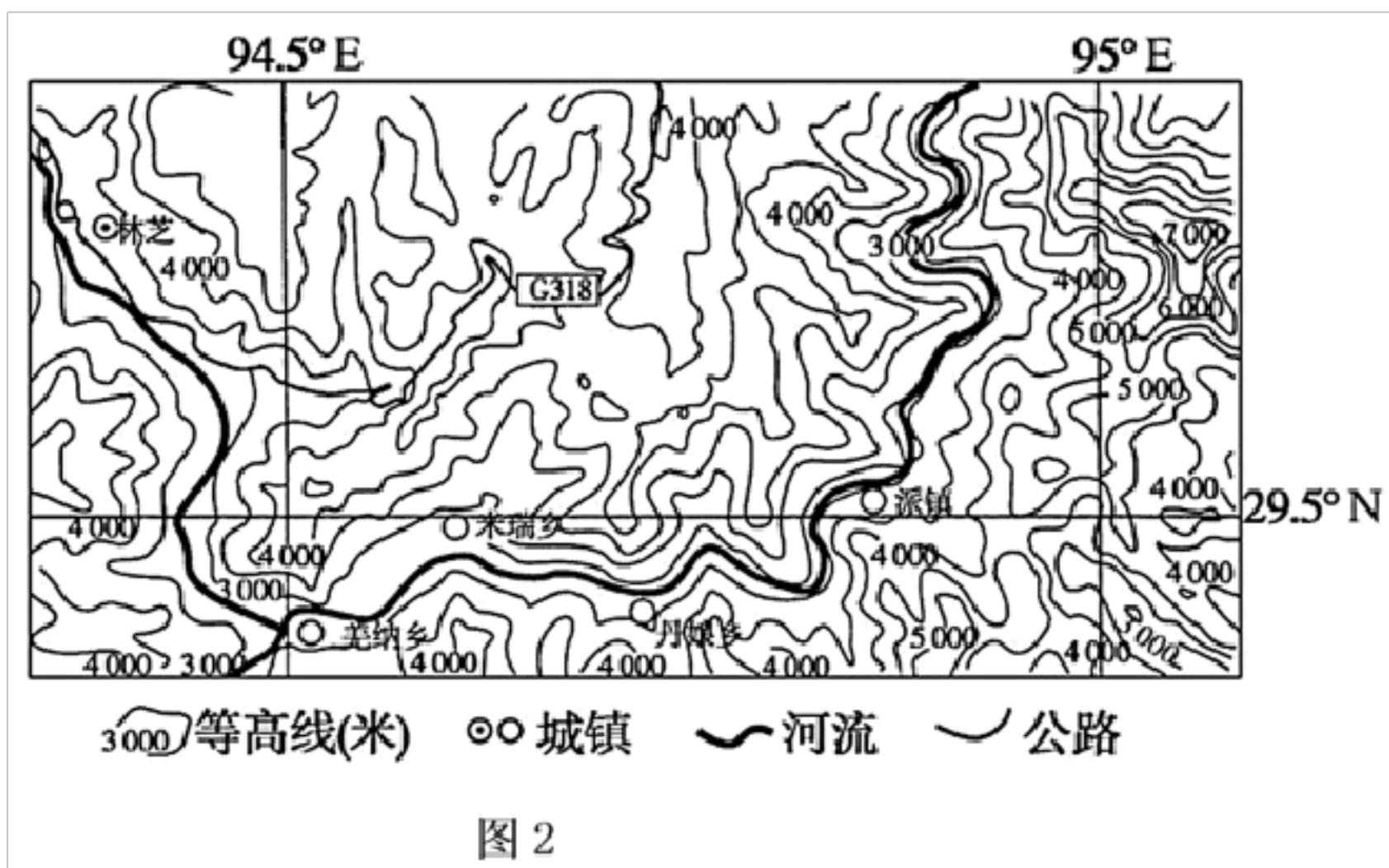
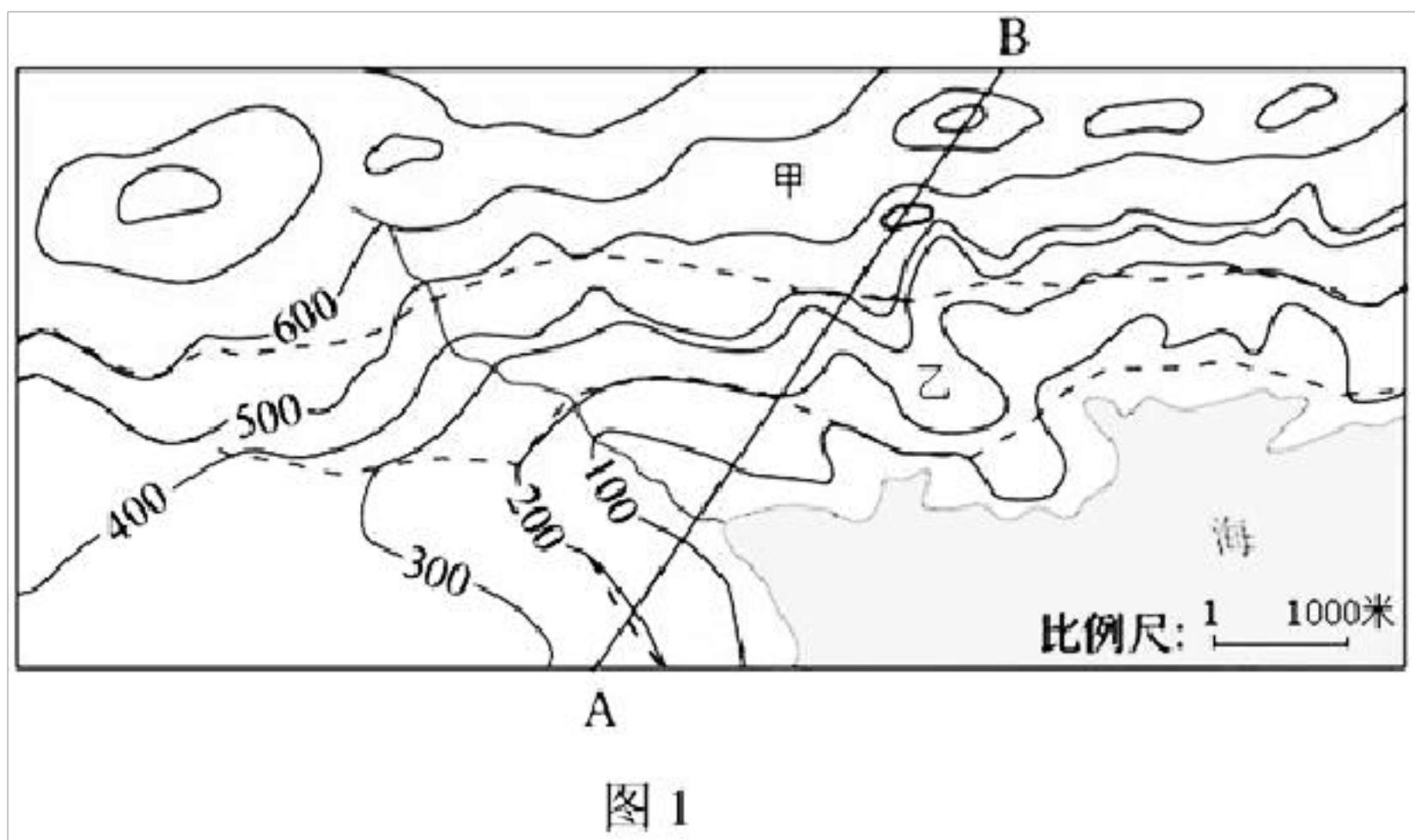
20. 读下图，在摩尔曼斯克恰好看到太阳从正北方地平线上升起时，北京时间是



- A. 5时50分
- B. 9时10分
- C. 13时10分
- D. 17时50分

二、综合分析题（共60分）

21. 等高线地形图判读是地理学习的重要技能。读图，回答问题。

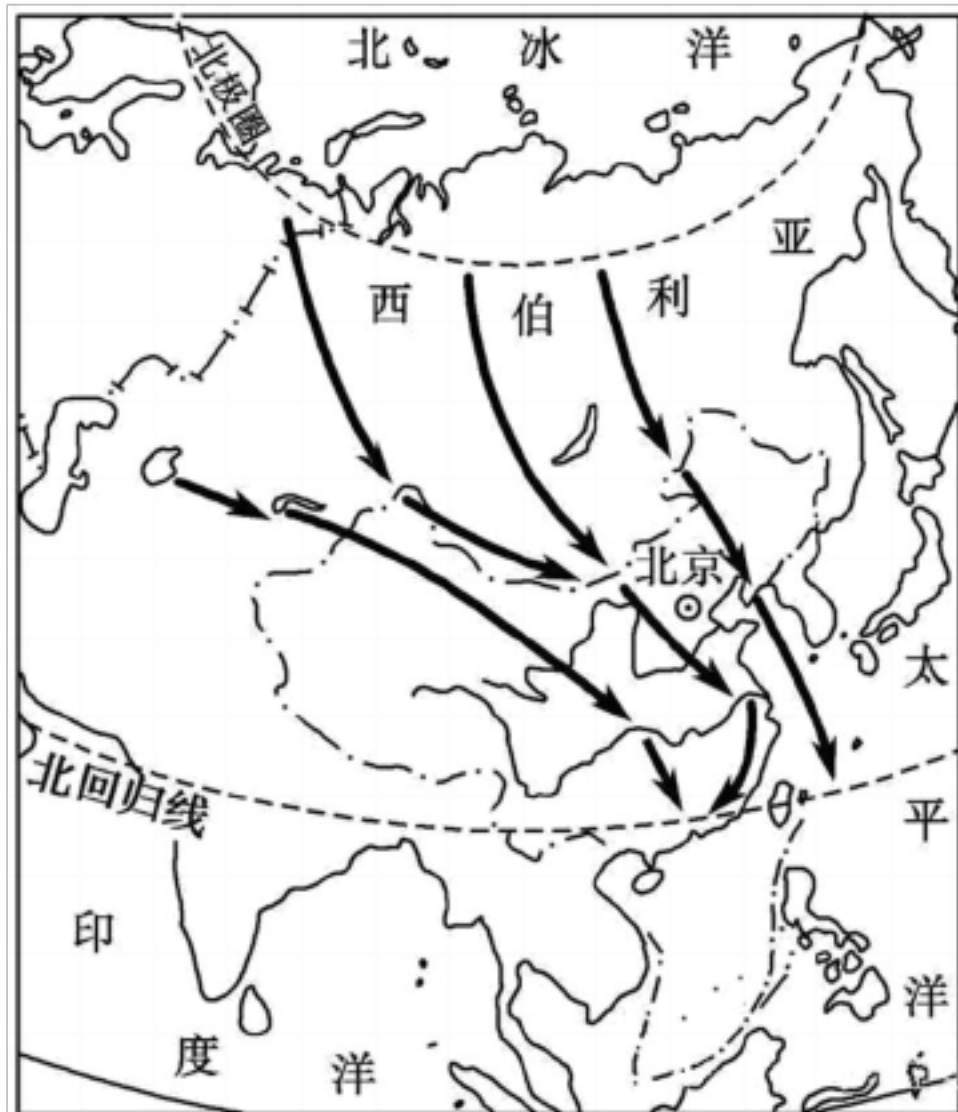


- (1) 按平原、丘陵、山地、高原、盆地五种地形类型分类，图 1 所在地区是何种地形类型？
- (2) 描述图 1 中 AB 线沿线的地形变化情况。
- (3) 图 1 中虚线将该地区分成不同区域。若图 1 位于我国江南水乡文化区，请分别说明甲、乙两区域较为合适的土地利用形式。
- (4) 在判读图 2 所在地区的地形类型时，有人认为该地区是山地，有人认为是谷地，有人认为是高原。请表明你的观点，并说明理由。

22. 读图文资料，回答问题。

高压（反气旋）、低压（气旋）和锋面是常见的天气系统。台风、寒潮和梅雨是常

见的天气现象。



1月某天气现象路径

(1) 说明北半球高压（反气旋）气流的旋转方向、中心气流运动方向和所控制地区的天气情况。

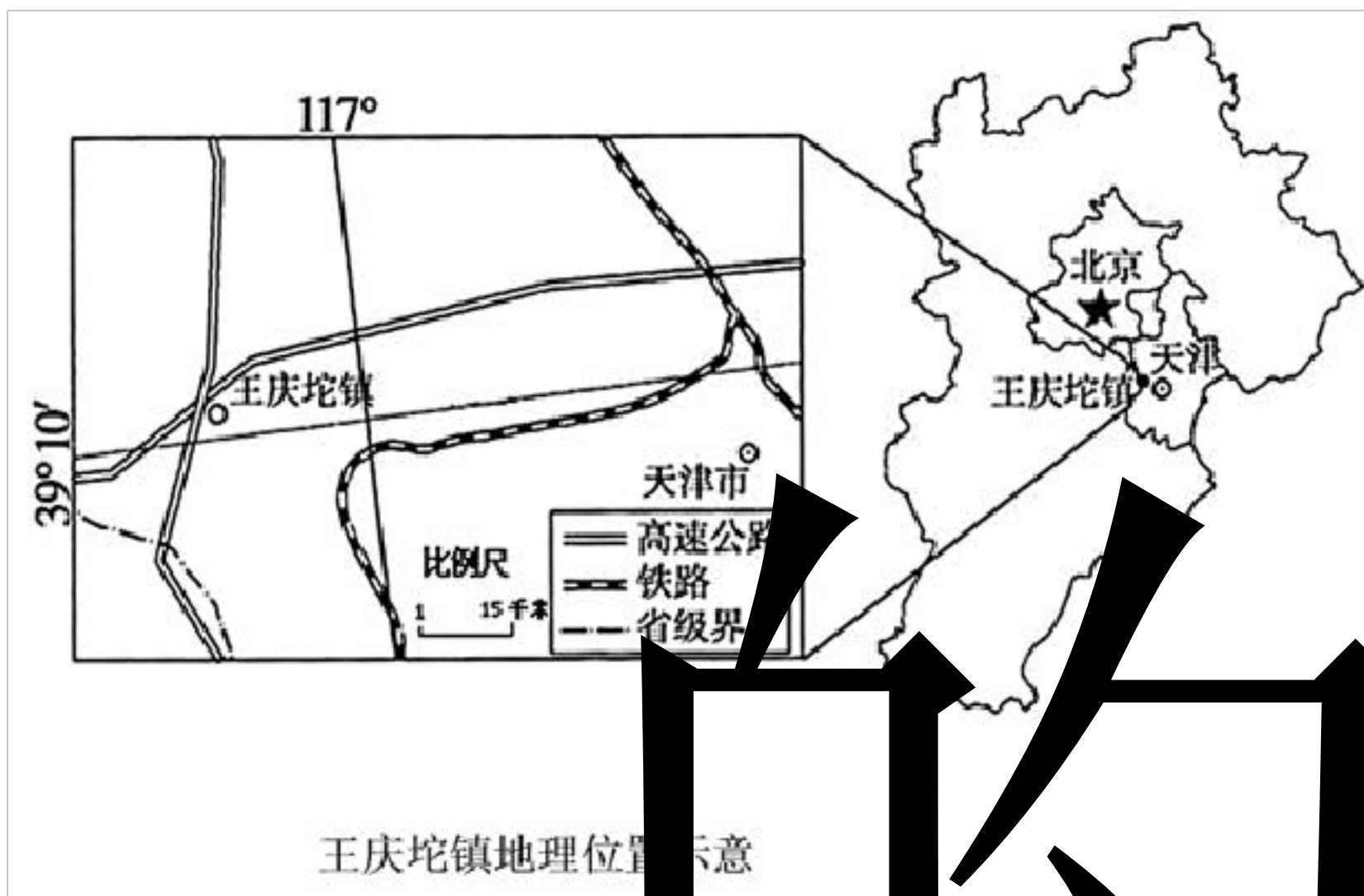
(2) 说明锋面中冷锋的移动方向，以及冷锋过境后气温、气压、天气的变化情况。

(3) 上图表示何种天气现象？有人认为，用高压（反气旋）和锋面知识都可以从某个方面解释这种天气现象。你是否认同这种观点？说明理由。

23. 读图文资料，回答问题。

天津市武清区王庆坨镇位于天津市西部，2017年人口4万5千余人，素有“自行车之乡”美誉，自行车产业曾吸纳全镇60%以上的劳动力，自行车年产量曾占全国的1/7。

1994年，王庆坨镇自行车产业起步，众多中小自行车企业兴起，以生产中低端自行车为主，并以低价迅速占领全国市场。进入21世纪，王庆坨镇自行车产业利润日益下降。2016年下半年，我国共享单车市场爆发，王庆坨镇自行车产业利润大幅度增加，出现“订单做不过来”现象。2018年开始，共享单车创业推广热潮消退，多家共享单车企业出现经营困难局面，自行车需求量大幅度缩减，王庆坨镇自行车产业出现“库存消化不了”现象。



(1) 在“第二产业”“制造业”“服务业”“高新技术产业”等产业分类中，王庆坨镇自行车产业主要属于哪类？

(2) 简述王庆坨镇自行车产业市场和交通两个区位条件。

(3) 根据上述文字材料，为王庆坨镇自行车产业发展划分阶段，完成下表。

特征	发展阶段时间段（起讫时间）	（用词概括）
第一阶段		
第二阶段		
第三阶段		
第四阶段		

(4) “王庆坨不相信眼泪。”从上述文字材料中摘录词或词组，以表明王庆坨镇自行车产业自身存在的问题，并针对问题提出王庆坨镇自行车产业未来发展建议。

参考答案

1. 根据《上海市生活垃圾管理条例》，干果仁属于

- A. 可回收物 B. 有害垃圾 C. 湿垃圾 D. 干垃圾

【答案】C

【解析】

【详解】根据《上海市生活垃圾管理条例》可知，湿垃圾，是指易腐性的菜叶、果壳、食物残渣等有机废弃物，干果仁属于果壳，是属于湿垃圾，即可知 ABD 错误，故 C 正确。

【点睛】生活垃圾的基本分类：1. 可回收物，是指适宜回收循环利用和资源化利用的废塑料、废纸、废玻璃、废金属等废弃物；2. 有害垃圾，是指纳入《国家危险废物名录》，对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的，且应当专门处置的废镍镉电池、废药品等废弃物；3. 湿垃圾，是指易腐性的菜叶、果壳、食物残渣等有机废弃物；4. 干垃圾，是指除可回收物、有害垃圾、湿垃圾以外的其他生活废弃物。

2. 矿物晶体颗粒细小，岩石中多气孔的是

- A. 花岗岩 B. 玄武岩 C. 石灰岩 D. 大理岩

【答案】B

【解析】

【详解】结合所学知识可知矿物结晶颗粒较小，且多气孔构造的属于玄武岩，可知 ACD 错误，故 B 正确。

【点睛】结合所学知识可知玄武岩属于岩浆岩中的喷出岩，玄武岩的矿物结晶颗粒较小，且岩石多气孔构造。

3. “朝霞不出门，晚霞行千里。”这一气象谚语所指的地区主要在

- A. 低纬度地区 B. 中纬度地区
C. 高纬度地区 D. 极地地区

【答案】B

【解析】

【详解】该谚语的意思是早上天空中如果有霞，可能天气不太好，尽量不要出门，傍晚时天空中霞，存在，说明次日的天气是比较好，适宜出行。结合所学知识可知该谚语描述的主要是中纬度地区，可知 ACD 错误，故 B 正确。

【点睛】“霞”是由于日出或日落前后，阳光透过厚厚的大气层，被大量的空气分子、空气

的尘埃或水汽散射的结果。

4. 破坏植被对下列水循环各环节起到加剧作用的是

- A. 植物蒸腾
- B. 下渗
- C. 水汽输送
- D. 径流

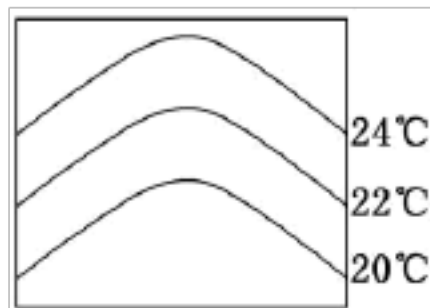
【答案】D

【解析】

【详解】破坏植被会抑制植物的蒸腾作用，故A错误；破坏植被会使得地表径流加剧，下渗量会有所减弱，植被的破坏对水汽的输送几乎没有什么影响，可知BC错误，故D正确。

【点睛】结合所学知识可知地表植被的破坏，会使得降水的下渗量有所减少，而地表径流量有所增多。

5. 下图表示某海域表层海水年平均等温线分布，该海域



- A. 位于南半球，有寒流流经
- B. 位于北半球，有寒流流经
- C. 位于南半球，有暖流流经
- D. 位于北半球，有暖流流经

【答案】A

【解析】

【详解】读图可知图示海域的北部的等温线的温度是比较高的，南部的温度是比较低的，可知其是位于南半球的，又因为图示区域的等温线是向高值方向突出的，可知该海域有寒流流经，可知BCD错误，故A正确。

【点睛】根据该海域的等温线的分布状况，可以判断出该海域所处的半球位置，根据等温线的弯曲方向可以判断洋流的性质。

6. 拉尼娜现象发生时，赤道附近太平洋东部发生的变化是

①表层海水温度上升②表层海水温度下降③暴雨④干旱

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

【答案】D

【解析】

【详解】拉尼娜现象发生时，赤道附近太平洋东部海域的海水的温度会降低，可知①错误，

②正确；拉尼娜现象发生时，赤道附近太平洋东部地区降水偏少，多干旱天气，可知③错误，④正确，可知ABC错误，故D正确。

【点睛】拉尼娜现象发生时赤道附近的东太平洋地区的海水温度，较正常年份偏低，而厄尔尼诺现象则与之相反。

7. 户籍人口是指在某地登记户口的人口。常住人口是指在某地居住一定时间的人口。我国某城市户籍人口近年来一直大于常住人口，说明该城市

- A. 外来人口多于外出人口
- B. 老年人口比例逐年下降
- C. 劳动力需求增加
- D. 人口自然增长率逐年增长

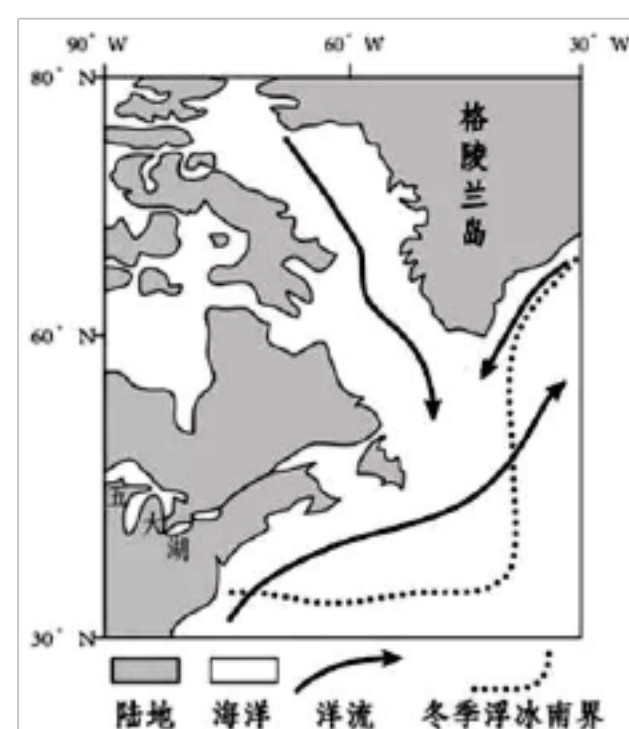
【答案】C

【解析】

【详解】若该城市的外来人口多于外出人口的话，那么该市的常住人口的数量应当会大于户籍人口数量的，故A错误；城市户籍人口近年来一直大于常住人口并不能说明其老年人口比例逐年下降，相反老年人口的比例有升高的趋势，故B错误；近年来该市的户籍人口数量大于常住人口说明该市的人口处于净流出状态，结合所学知识可知流出的人口以青壮年劳动力人口为主，可知近年来该市的劳动力的数量较为短缺，其劳动力需求量有所增加，故C正确；我国某城市户籍人口近年来一直大于常住人口，并不能说明该城市的人口自然增长率是逐年增长的，故D错误。

【点睛】某城市户籍人口近年来一直大于常住人口的话，说明该城市的人口流出量是大于其迁入量的即该市近年来的人口处于净流出状态的。

8. 下图海域的世界著名渔场是



- A. 北海渔场
- B. 北海道渔场

- C. 秘鲁渔场
- D. 纽芬兰渔场

【答案】D

【解析】

【详解】读图由图中的经纬度信息以及图中的岛屿名称，在格陵兰岛附近的渔场为纽芬兰渔场，可知ABC错误，故D正确。

【点睛】结合所学知识可知纽芬兰渔场位于北美洲的东海岸的纽芬兰群岛附近。

9. 贵州省落实易地扶贫搬迁政策，大批村民走出大山。这种人口迁移形式是
- A. 劳务迁移
 - B. 难民迁移
 - C. 智力迁移
 - D. 生态移民

【答案】D

【解析】

【详解】贵州省落实易地扶贫搬迁政策，大批村民走出大山，这些实行移民搬迁的山区动植物资源众多，对当地乃至本区域的生态环境的平衡起着重要的作用，在落实易地扶贫搬迁政策的同时也可以减少这些山区的人类活动利于其生态环境的保护，由以上分析可知这种人口迁移形式属于生态移民，可知ABC错误，故D正确。

【点睛】贵州的许多山区的动植物种类众多，其在自然界中发挥着重要的生态功能，让这些山区的居民搬出大山不仅利于当地扶贫工作的开展，同时还利于当地生态环境的变化。

10. 上海疏解中心城区过密人口可采取的措施是

- A. 增加中心城区的绿地面积
- B. 扩大城市建设用地范围
- C. 完善郊区新城的配套设施
- D. 减少中心城区就业岗位

【答案】C

【解析】

【详解】增加中心城区的绿地面积起不到疏解中心城区过密的效果，故A错误；扩大城市建设用地范围几乎起不到疏解中心城区人口过密的效果，反而会占用大量的宝贵的耕地资源，故B错误；完善郊区新城的配套设施可以完善郊区的基础设施，这样可以吸引中心城区人口逐渐迁往郊区地带，可以一定程度上疏解中心城区的人口密度，故C正确；减少中心城区就业岗位不仅不是疏解中心城区人口密度的合理措施，且这样做可能还会抑制中心城区的某些

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/428013062025006026>