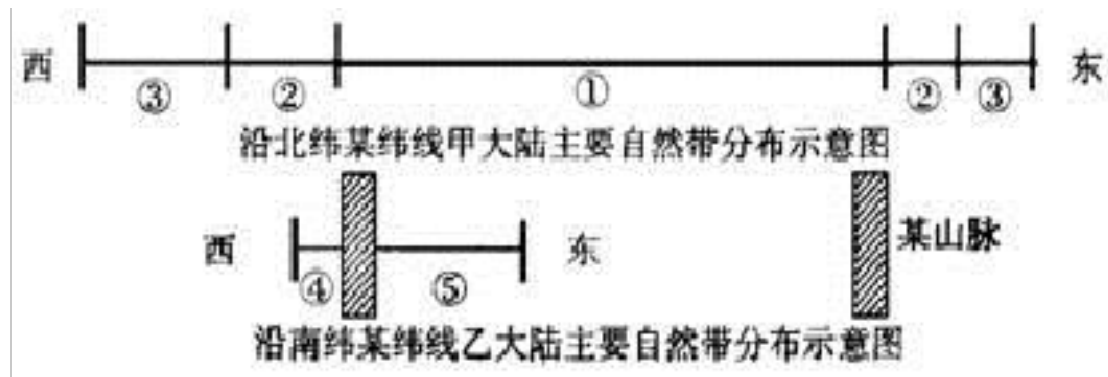


辽宁省沈阳市卫工第三高级中学 2022-2023 学年高三地理联考试题含解析

一、选择题(每小题 2 分，共 52 分)

1. 下图中数码①—⑤代表陆地自然带。读图回答



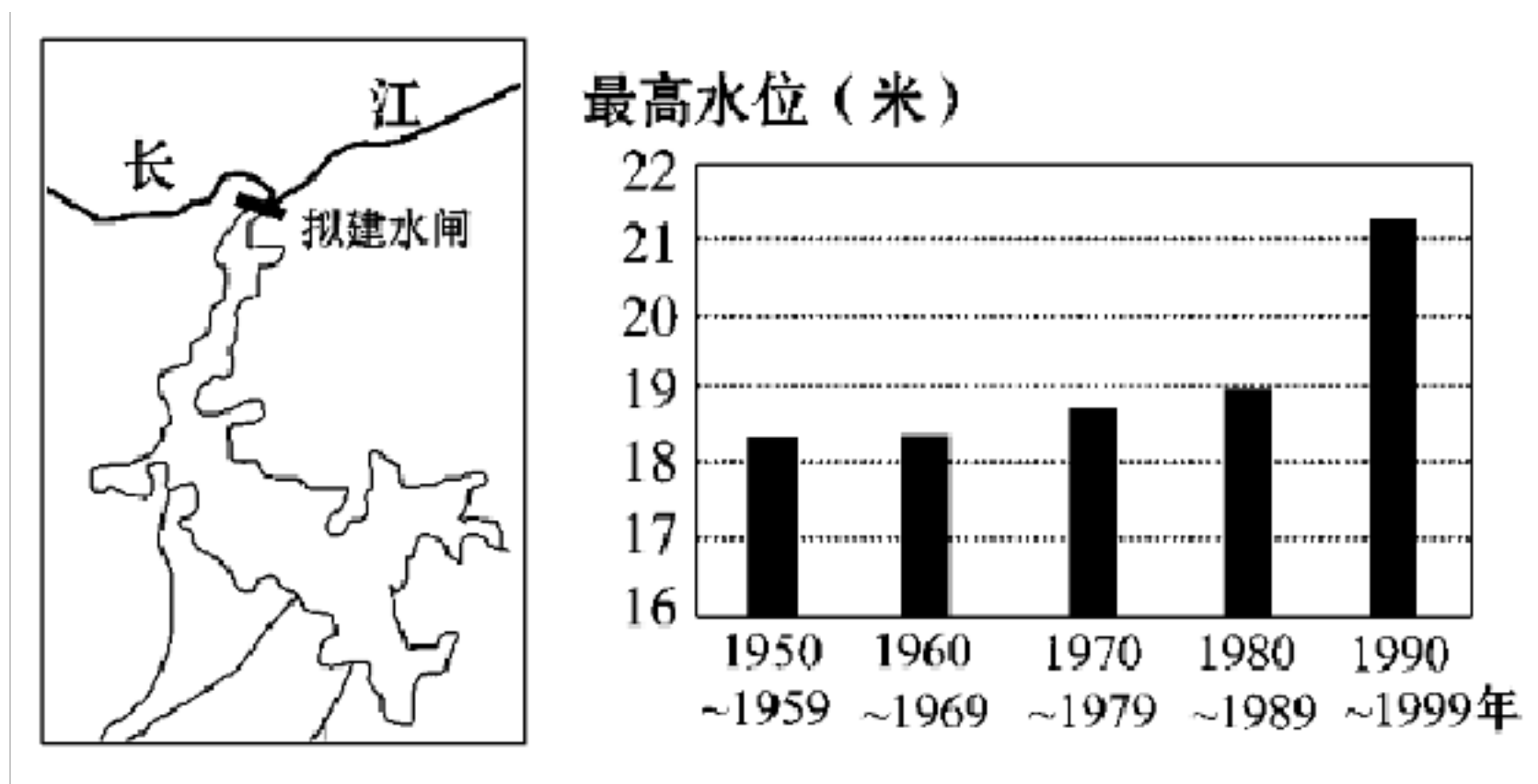
造成甲大陆自然带地域分异的主要原因是

- A. 热量不同 B. 水分不同 C. 海拔不同 D. 纬度不同

参考答案:

B

2. 鄱阳湖拟建水利枢纽工程，备受国人关注。读“鄱阳湖及多年平均最高水位演变趋势图”，完成 20~21 题。



20. 鄱阳湖多年平均最高水位逐步上升的主要原因可能是 ()

- A. 湖水淹没范围扩大

- B.泥沙沉积湖底抬高
- C.流域内多年降水量大增
- D.流域内土壤含水率增大

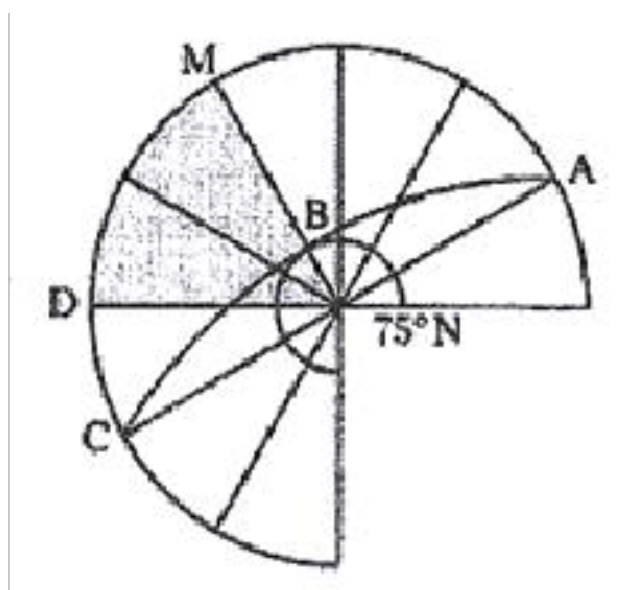
21. 江西省为了缓解本省生态问题，以下最优的措施是（ ）

- A.调整产业结构大力发展有色冶金工业
- B.为了突出商品性生产大力扩大耕地面积
- C.加强长江中上游防护林建设发展生态旅游
- D.为了解决农村燃料不足，可大力推广煤的使用

参考答案：

B C

3. 下图为“以北极点为中心的俯视图”。弧 ABC为晨昏线局部，B点为切点。图中阴影部分日期与全球其他地区日期不同。读图完成下列各题。



10. 图示光照时刻，直射点所在半球为

- A. 北半球，西半球
- B. 北半球，东半球
- C. 南半球，西半球
- D. 南半球，东半球

11. 据图推断日期可能为

- A. 6月22日
- B. 12月22日
- C. 7月24日
- D. 1月24日

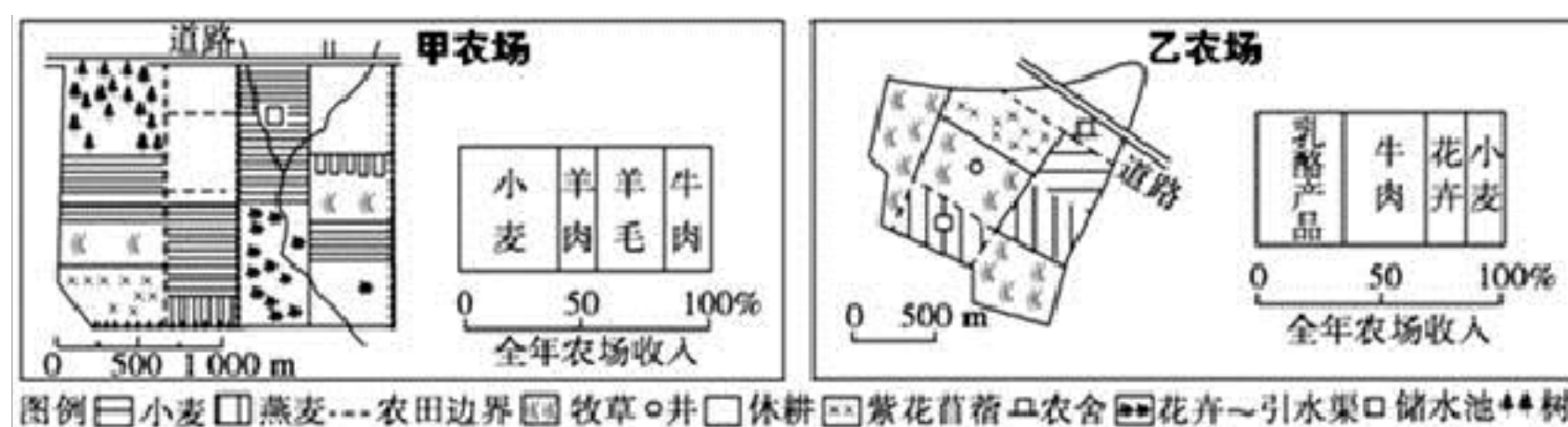
参考答案：

10.A 11.C

10. 图示为北极，自转方向是逆时针方向。图中阴影部分日期与全球其他地区日期不同，M、D 两条经线必有一条时刻是 0 点的经线，位于夜半球中间。弧 ABC 为晨昏线局部，B 点为切点，所以 M 所在经线是时刻 0 点的经线，D 所在经线是 180°经线。图示光照时刻，B 点是切点，所在纬线圈有极昼现象，直射点所在半球为北半球，C、D 错。直射

经线是与时刻 0 点的经线是两条相对的经线，结合图示等份，M 所在经线是 120°E ，直射点经线是 60°W ，位于西半球，A 对。B 错。11. 图中切点的纬度是 75°N ，刚出现极昼现象的纬线与直射点所在纬线度数互余，推断太阳直射 15°N ，距北回归线约差 8° ，太阳直射点每月移动的纬度范围约 8° ，日期应在 6 月 22 日前后 1 个月左右，可能为 7 月 24 日，C 对。A、B、D 错。

4. 下图是某地区两个农场相关资料图，读图完成 24~25 题。



24. 据图中信息判断，甲、乙两农场的农业生产地域类型均属于

- A. 商品谷物农业 B. 季风水田农业 C. 谷物和畜牧混合农业
D. 乳畜业

25. 该农业地域类型的种植方式为

- A. 轮作 B. 轮牧 C. 间作
D. 休耕

参考答案：

24. C 25. A

5. 土林是土状堆积物塑造的、成群的柱状地形。因远望如林而得名。是在干热气候和地面相对抬升的环境下，暴雨径流强烈侵蚀、切割地表深厚的松散碎屑沉积物所形成的分割破

碎的地形。又因沉积物顶部有铁质风化壳，或夹铁质、钙质胶结砂砾层，对下部土层起保护伞作用，加上沉积物垂直节理发育，使凸起的残留体侧坡保持陡直。根据材料信息完成下列小题。



下列关于土林的形成条件的说法不正确的是

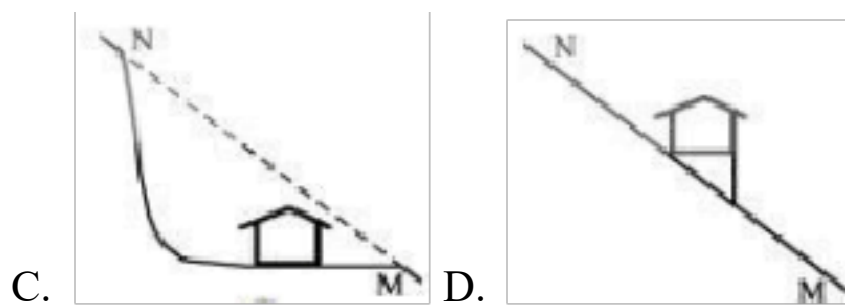
- A. 土林的组成物质成分——半胶结及成岩度较高的砂砾石层是形成土林的内在原因之一
- B. 新构造运动提供流水侵蚀的势能，新构造运动不能控制土林的发育走向
- C. 铁质风化壳和铁质胶结砂砾层对土林进行多层保护
- D. 气候的干燥与降雨量少是土林发育的重要条件

参考答案：

B

【详解】沉积物顶部有铁质风化壳，或夹铁质、钙质胶结砂砾层，土林的组成物质成分是半胶结及成岩度较高的砂砾石层，是形成土林的内在原因之一，A正确。新构造运动提供流水侵蚀的势能，水向低处流，新构造运动影响土林的发育走向，B不正确。铁质风化壳和铁质胶结砂砾层对土林进行多层保护，C正确。是在干热气候和地面相对抬升的环境下，暴雨径流强烈侵蚀、切割地表深厚的松散碎屑沉积物所形成的分割破碎的地形。气候的干燥与降雨量少是土林发育的重要条件，D正确。

6. 下图是北半球某地区近地面气温（单位：℃）分布剖面示意图，P、Q为两个工业城市。读图回答



参考答案：

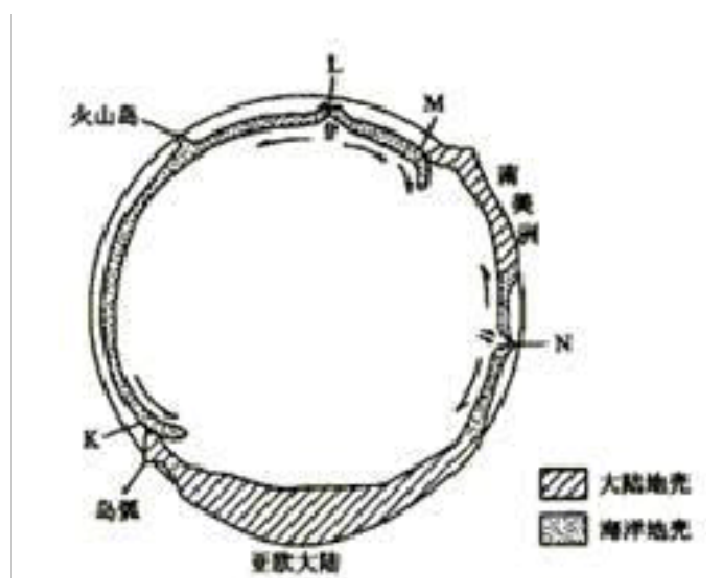
5. D 6. B

5. 甲乙两地分别布局在河流沟谷两侧的山坡上，与乙地相比，将建筑物坐落在甲处，考虑的有可能是坡向问题。甲面朝太阳方向，处于阳坡，采光较好，而乙地处于背向太阳方向的阴坡，采光较差，正确答案选择 D。二者地形相差不大，都位于山脊有一定坡度，并且都靠近水源和植被，因此 ABC 错误。

6. 改造之后的等高线和原先的等高线相比，要看三处变化：靠近 N 一侧，也就是建筑物海拔相对高的一侧，改造后的等高线相对原来的等高线变得更加密集，而在建筑物海拔相对低处变得稀疏，高密低疏则先陡坡再缓坡。靠近 M 一侧，等高线又变得密集，因此变化后的地形剖面图应当是先陡坡再缓坡再陡坡，地势整体下降，正确答案选择 B。M 与 N 之间无法通视，既有坡度阻挡，也有房屋阻挡。选项 C 错误。

【点睛】等高线变化为高密低疏则先陡坡再缓坡，此时两点之间能够通视。但是先缓坡再陡坡，则无法进行通视。

8. 下图是反映岩石圈板块分布情况的地球剖面示意。读下图回答



在六大板块中，图中反映出的板块有

A. 3个
个

B. 4个

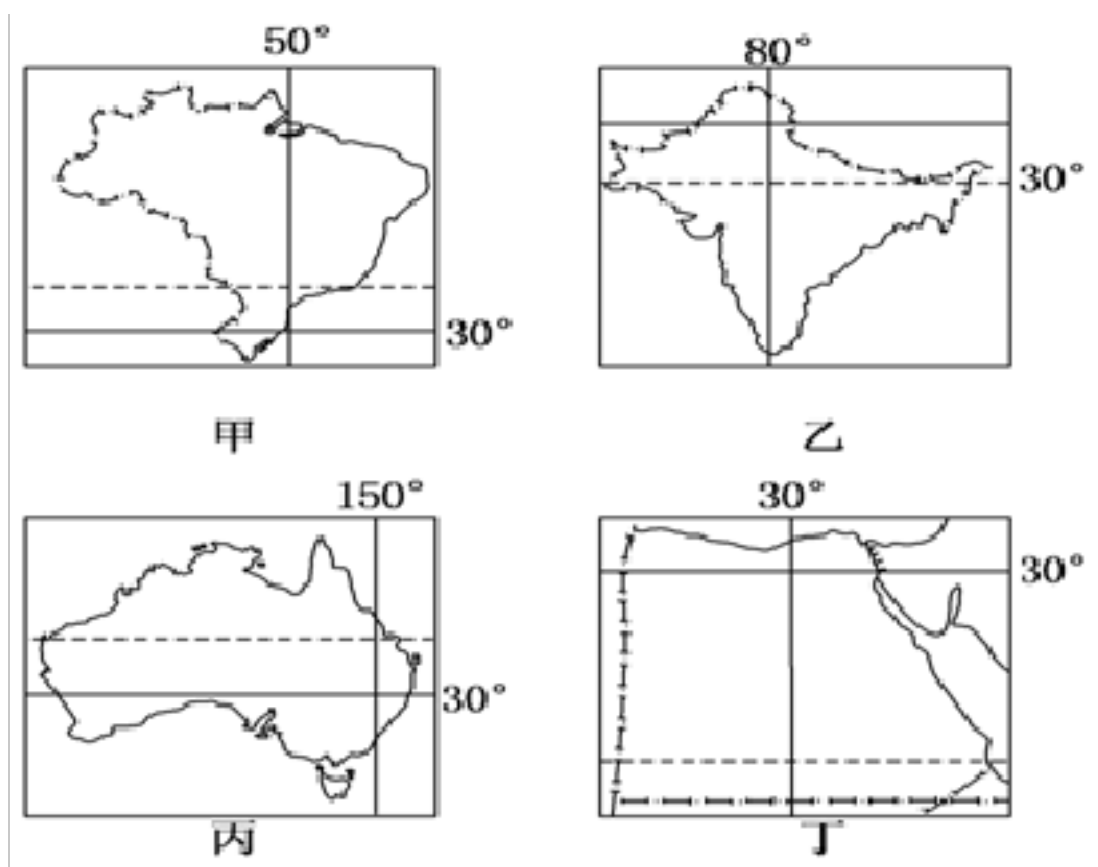
C. 5

D. 6个

参考答案:

A

9. 下图为四个国家的轮廓简图，每个图中标示了一些典型经纬线。据此回答9~10题；



9. 关于四国的地理状况表述正确的是()

- A. 有三个国家的人口主要是白种人
B. 最多有两个国家与中国进行大宗铁矿石贸易
C. 有两个国家以热带气候为主
D. 有两个国家大量生产棉花

10. 关于四国地理位置说法不正确的是()

- A. 甲在乙的西南
B. 丙与丁国间的海运最短距离须经过印度洋
C. 乙丁两国地处板块张裂区
D. 四个国家都是临海国家

参考答案:

9.D 10.C

10. 板块运动造就了地球表面高低起伏的基本形态。

19. 洋脊的形成主要是由于

- A. 地震使海底抬升
B. 地震导致海底中间凹陷
C. 海底扩张处岩浆涌出
D. 海底扩张处沉积物大量堆积

20. 大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成

A. 岛弧和海沟 B. 海岭和海沟

C. 海岭和裂谷 D. 岛弧和裂谷

参考答案：

19. C 20. A

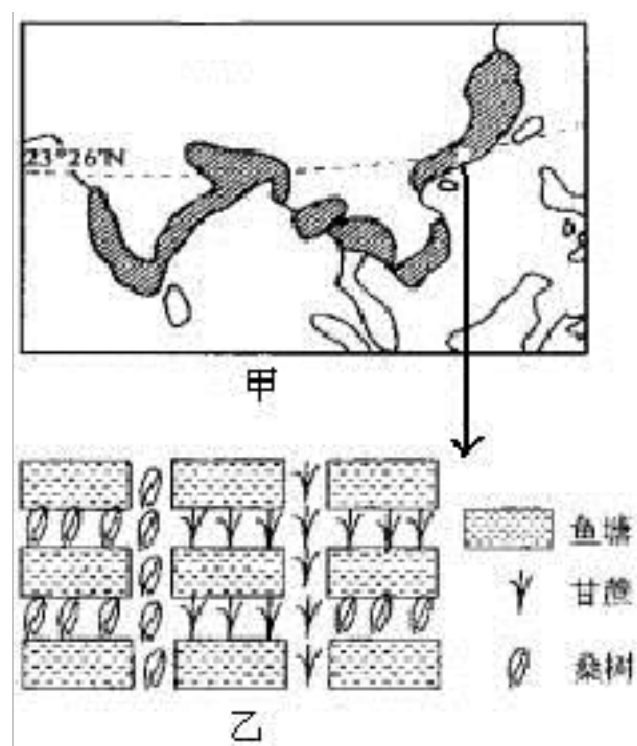
【19题详解】

海底扩张处是大洋地壳新的诞生处，地幔物质岩浆从海岭顶部的巨大开裂处涌出，到达顶部冷却凝固，形成新的大洋的地壳。以后继续上升的岩浆，又把早先形成的大洋地壳，以每年几厘米的速度推向两边，使海底不断更新和扩张，C正确。故选C。

【20题详解】

大洋板块与大陆板块碰撞，大洋板块切入大陆板块的下方，大陆板块隆起抬升，可能在大陆板块一侧形成岛弧，在大洋板块一侧形成海沟，A正确。故选A。

11. 甲图中阴影表示水稻种植业的主要分布范围，乙图表示甲图中相应区域的农业生产状况，回答



乙图所表示的甲图中相应地区的农业地域类型是

A. 商品谷物农业 B. 乳畜业

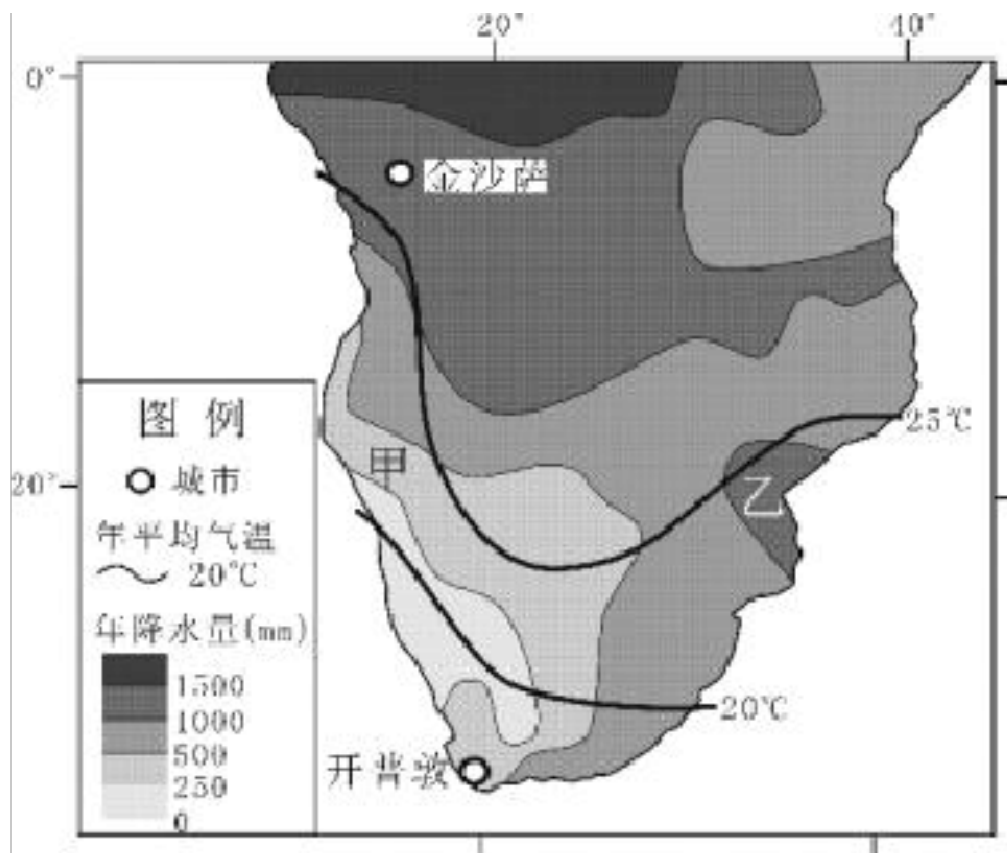
C. 混合农业

D. 水稻种植业

参考答案：

C

12. 2018年9月3日至5日，中非合作论坛北京峰会顺利召开。图1为非洲部分地区年平均气温和年降水量分布图。读图，回答第2、3题。



2. 峰会期间，

- A. 北京比金沙萨正午太阳高度角大
- B. 北京昼长夜短，昼渐短，夜渐长
- C. 北京日出东南，比开普敦日出早
- D. 地球公转和自转速度都逐渐减慢

3. 图示区域

- A. 年降水量自西向东逐渐增加
- B. 年平均气温自南向北逐渐降低
- C. 甲地受寒流的影响，降温明显
- D. 乙地受东南季风影响，降水丰富

高考资源网

参考答案：

2.B 3.C

13. 综合国力的各个要素能否形成合力并发挥最大效能，在很大程度上取决于

. 军事力量

B. 经济力量

C. 政府的力量

D. 科学技术

水平

参考答案:

C

14. 与长江三角洲相比松嫩平原制约农业生产发展的最大自然因素是:

A. 水资源

B. 劳动力资源

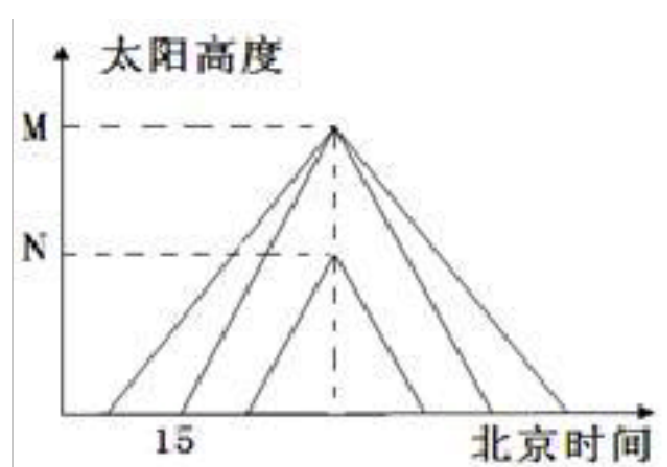
C. 农业技术

D. 热量

参考答案:

D

15. 下图为北半球某地在二分二至日的太阳高度变化示意图, 读图完成



如果黄赤交角为 Q , 则 M和 N的差值为

A. $1/2 Q$

B. Q

C. $3/2 Q$

Q

D. $2Q$

参考答案:

B

16. 下图为我国某区域图。读图完成下列问题。



图示区域

- A. 农业生产方式相同 B. 地表形态起伏小
C. 自然植被过度明显 D. 气候特征差异小

12. 2002 年以来，受区域气候变化影响，图中湖泊水位连年下降；2014 年 5 月 30 日卫星遥感监测结果显示，湖水位较低年份水位上升 1.77 米，直接原因是

- A. 气候变化，冰川融水增多 B. 气候变化，降水增多
C. 引河入湖，水环境治理工程 D. 调整牧业与种植业结构

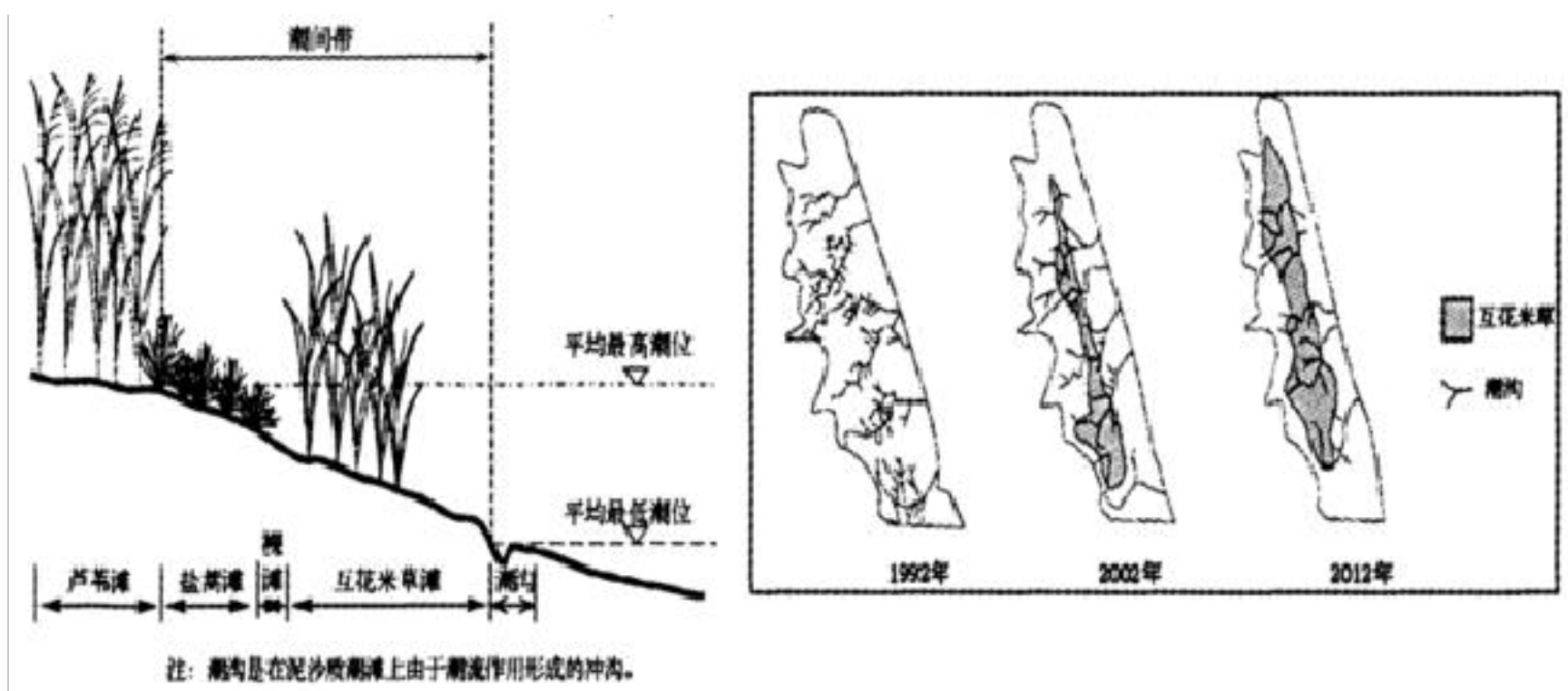
参考答案：

11. C 12. C

11. 读图，结合经纬度判断，图示区域位于我国东北地区，400 毫米等降水量线以东的平原地区以种植业为主，西侧降水少，以畜牧业为主，A 错。图示区域发育很多河流，山环水绕，沃野千里，地势起伏较大，B 错。图示 400 毫米等降水量线以东地区为森林，西侧为草原，植被过度明显，C 对。东部地区降水量大，西部降水量小，D 错。故选 C。

12. 图中湖泊为外流湖，补给主要为大气降水，与冰川融水无关，A 错。在短期内气候变化对降水的影响不大，B 错。主要是引河入湖，水环境治理工程的实施，使得湖泊水位上升，C 对。调整牧业与种植业结构对于湖泊的水位没有关系，D 错。故选 C。

17. 互花米草原产于北美洲，多生长于潮间带，其繁殖体包括种子、根状茎和断落的植株。1982 年我国江苏沿海地区开始引种互花米草，并很快成为全国最大的互花米草分布区。互花米草在保滩护堤、促淤造陆等方面作用显著，但目前由于其快速扩张，产生了很多的负面效应。读 1992~2012 年江苏某沿海地区互花米草滩和潮沟位置及分布变化示意



9. 1992~2012年，该地区潮沟数量变化的主要原因可能是互花米草可以
- A. 增强风浪，减弱潮沟的海水侵蚀 B. 削减风浪，加强潮沟的泥沙淤积
- C. 抬高潮位，减轻潮沟的海水侵蚀 D. 降低潮位，加强潮沟的泥沙淤积

10. 互花米草快速扩张可能会

- A. 改良水质 B. 改善本土生态
- C. 加剧水土流失 D. 威胁滩涂养殖

11. 为减轻互花米草带来的负面效应，下列措施中不可行的是

- A. 大量剪除植株，减少数量 B. 遮盖植株，削减光合作用
- C. 采用专业机械，破坏根系 D. 围塘蓄水，使其根系腐烂

参考答案：

9. B 10. D 11. A

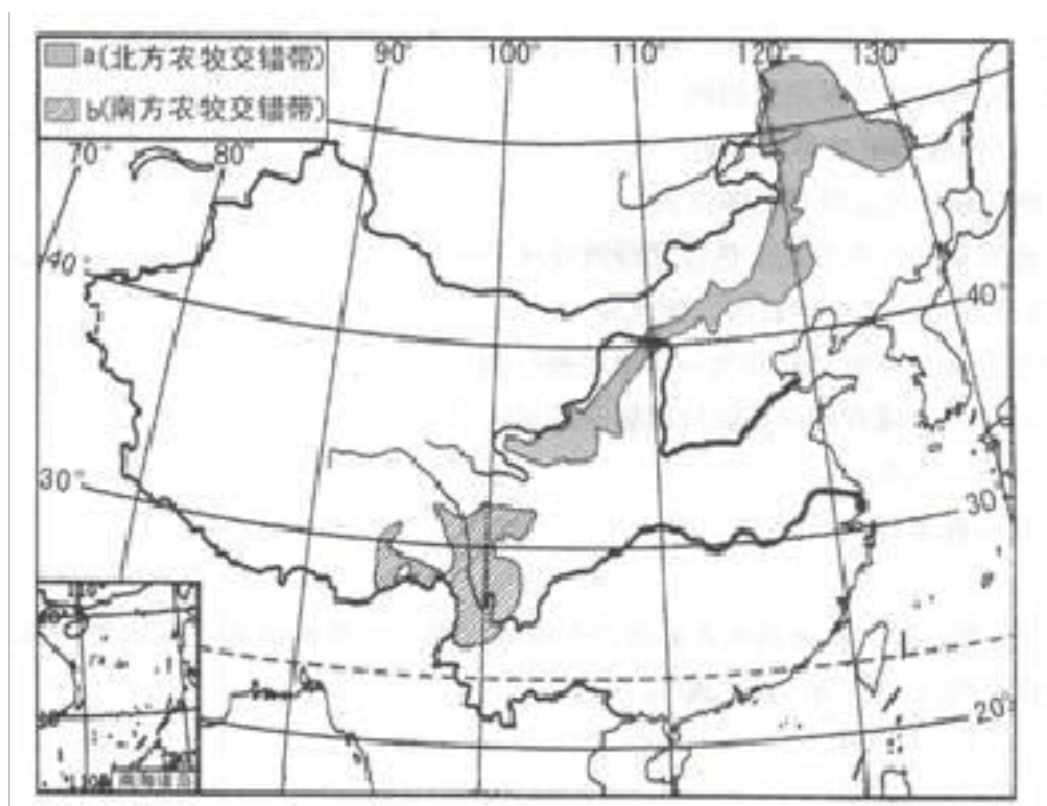
9. 读右图可知，该地区潮沟数量在减少，反应海水沉积加强，说明互花米草不怕潮水冲击，可以削减风浪，加强潮沟的泥沙淤积，降低海水侵蚀，B正确，A、C错；对潮位的影响弱，D错。

10. 读左图可知，互花米草滩与滩涂相邻，从右图可看出互花米草滩涂地扩张，具有强大的有性和无性繁殖能力，占据大面积光滩，从而改变了淤泥质光滩的景观和本土物种的栖息环境，排挤和替代了一些本土物种，对我国沿海淤泥质滩涂地区生物多样性和水产养殖业等产生了一定的不良影响和负面作用，会威胁滩涂养殖，D正确。

11. 为了减轻互花米草的负面影响，目前国内外常用的控制互花米草的措施有物理控制、化学控制和生物防治等。物理控制主要是人工挖掘及机械清除，是一种只投入而没有产出

除草剂，但除草剂通常只能清除地表以上部分，对于地下根系和滩涂土壤中的种子效果较差，且存在污染问题；生物防治使用动物天敌和致病微生物来防治外来入侵。大量剪除植株，减少数量属于物理控制，效果差，不可行，A符合题意。故选 A。

18. 农牧交错带是指以草地和农田大面积交错分布为特点的生态系统，我国农牧交错带面积达 81 万平方千米，分布范围如图所示。据此回答



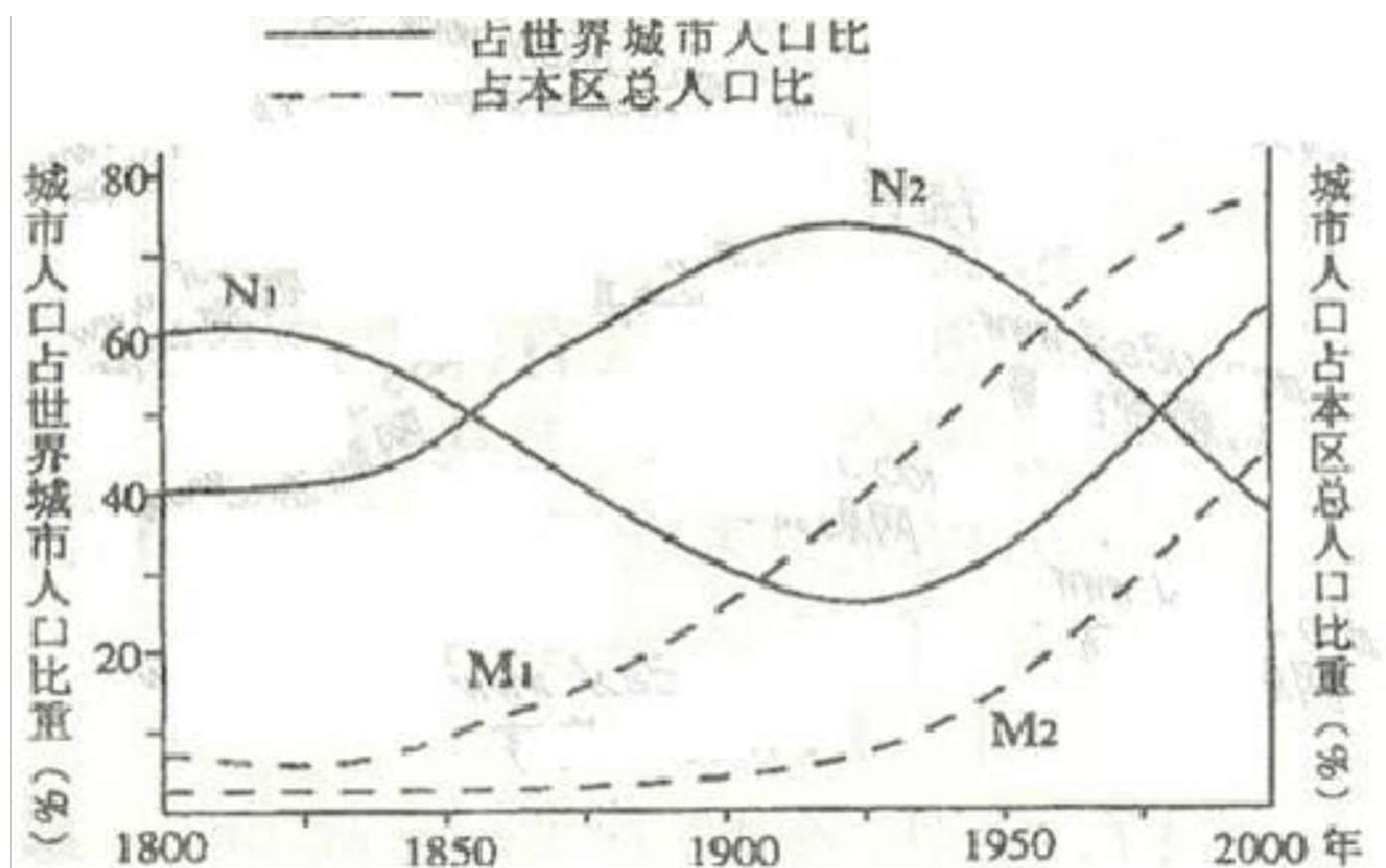
关于农牧交错带的叙述，不正确的是

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| A. a 带属于农业生产潜力大的地区
障 | B. a 带植被是防风固沙的天然屏障 |
| C. b 带植被能够涵养水源、保持水土 | D. b 带是多民族聚居区 |

参考答案：

A

19. 读“发达地区与欠发达地区的城市人口和城市化水平对比”图，完成



20 世纪 70 年代中期，世界城市人口

- A. 总数量开始出现下降趋势
 B. 发达地区所占比重在增加
 C. 欠发达地区所占比重在减少
 D. 两个地区所占比重基本持平

参考答案：

D

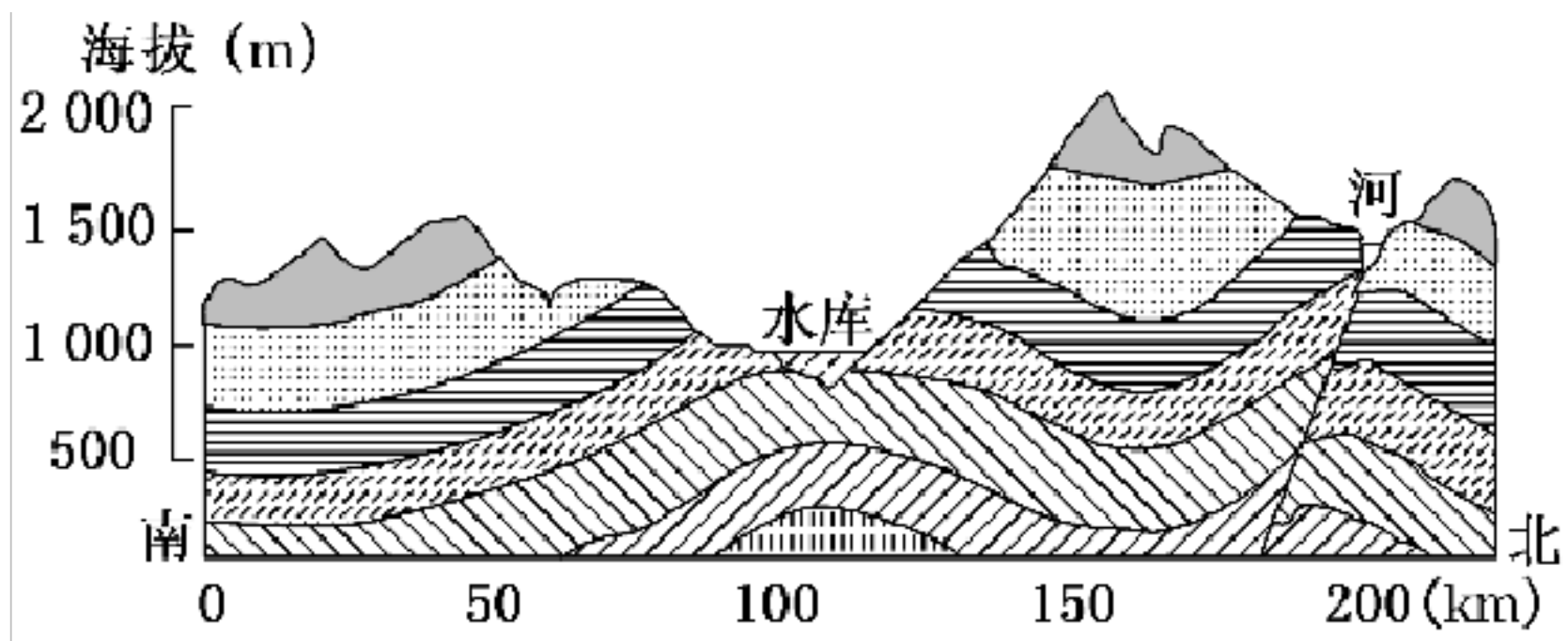
20. 在治理该地区土壤盐碱化的方法中，最不宜大面积推广应用的是

- A. 完善排灌系统
 B. 引淡水淋盐
 C. 植树造林
 D. 培育耐盐作物

参考答案：

B

21. 读我国南方某地区地质构造示意图，据此回答 14~15 题。



- 、库区所在谷地形成的主要原因是 ()
- A. 位于向斜顶部容易被侵蚀
B. 风力侵蚀作用为主
C. 岩层受张力作用容易被侵蚀
D. 断层附近岩层破碎易被侵蚀
- 15、该地区地质构造形成的主要原因是 ()
- A. 地壳运动
B. 流水作用
C. 外力作用
D. 内外力共同作用

参考答案:

14.C 15.A

解析: 14 题, 库区是一个背斜, 而背斜是岩层受张力作用容易被侵蚀而形成。

15 题, 该地区地质构造是褶皱和断层, 所以是地壳运动。

【思路点拨】理解背斜成谷, 向斜成山的原因。

【知识点】本题考查背斜成谷的原因。

补充: 地貌倒置的产生:

① 背斜成谷: 背斜顶部因受张力, 易被侵蚀成谷地。

② 向斜成岭: 向斜槽部因受挤压, 坚实不易被侵蚀, 称为山岭。

22. 北京(40°N)某中学高中生开展地理课外活动, 在连续三个月内三次测量正午太阳高度角, 获得测量的数据(见下表)。

第一次	第二次	第三次
60°	50°	40°

7. 从第一次到第三次测量期间, 该地昼夜长短状况及其变化是

- A. 先昼短夜长, 后昼长夜短, 昼渐短
B. 先昼长夜短, 后昼短夜长, 夜渐短

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/597145015041006156>