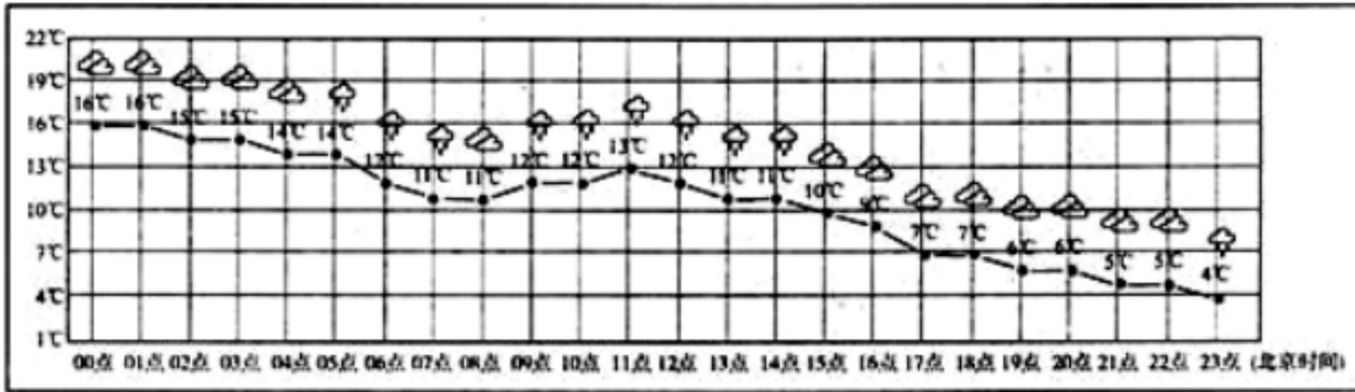


济南一中 2014—2015 学年度第 2 学期期末质量检测

高二地理试题（文科）

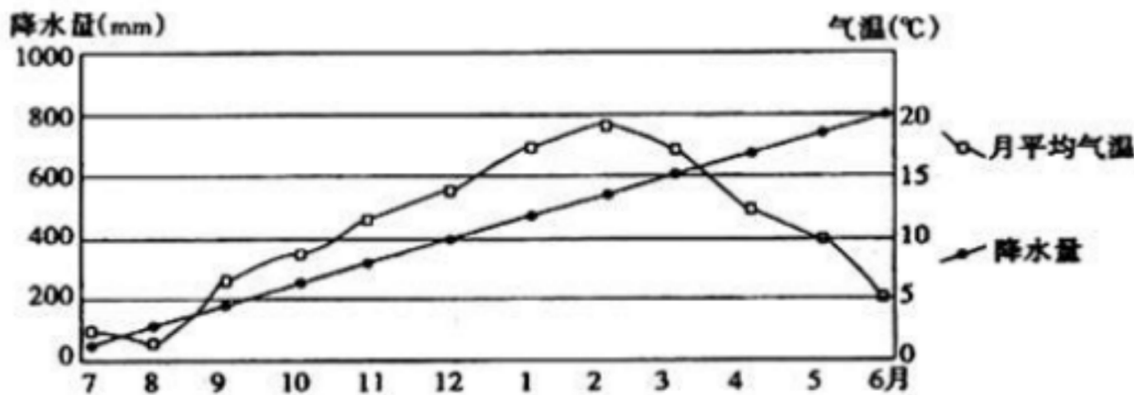
一、单项选择题（35 题，每题 2 分，共 70 分）

下图为 2015 年 4 月 12 日济南市天气变化图。读图完成 1~2 题。



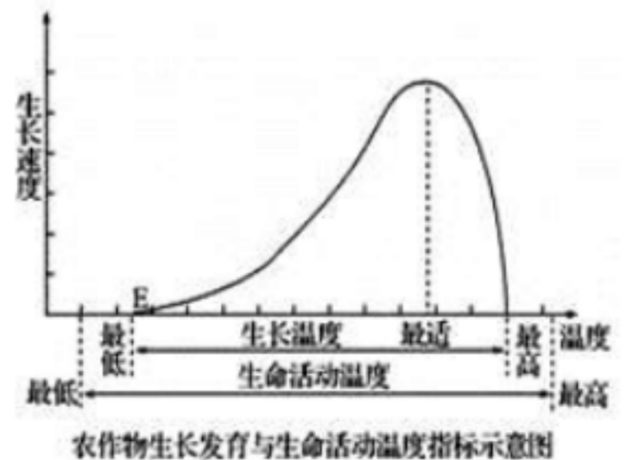
1. 据图可知，此日（ ）
- A. 夜晚温度高，大气保温作用强                      B. 气温变化是由气团移动造成的
- C. 气流上升，多阴雨，气温持续下降                D. 最高气温出现在 14 时
2. 一年中 M 日的正午太阳高度角与该日相同，由此可知（ ）
- A. M 日日期约为 2 月 28 日                      B. M 日日出、日落方位与该日相同
- C. M 日昼长与该日夜长相同                      D. M 日过后该地正午日影逐渐缩短

读“某地年内气温曲线图和降水量逐月累计折线图”，完成 3~4 题。



3. 关于该地的叙述，正确的是（ ）
- A. 带来降水的主导风向为西南风                      B. 带来降水的主导风向为西北风
- C. 河流流量小且不稳定                                D. 河流冰期较短，含沙量大
4. 利用该地优势农产品最适宜发展的工业是（ ）
- A. 葡萄酿酒                      B. 棉花纺织                      C. 牛奶加工                      D. 甘蔗制糖

- 热量条件制约着农作物的种类分布范围。读下图，完成 5~6 问题。
5. 对 E 值要求最高的作物是（ ）
- A. 油菜                      B. 水稻
- C. 甜菜                      D. 小麦
6. 若到 2100 的全球增温 4~5℃，则我国（ ）
- A. 三江平原水稻种植面积扩大
- B. 春小麦种植范围向南扩展
- C. 南方山地毛竹分布的海拔高度降低
- D. 辽东半岛适宜种植甜菜的面积扩大



页岩气是从页岩层中开采出来的天然气，是一种重要的非常规天然气资源。图中黑点代表在该地区钻探某页岩层的钻井位置，数据为页岩层的顶部海拔高度。读图回答7~8题。

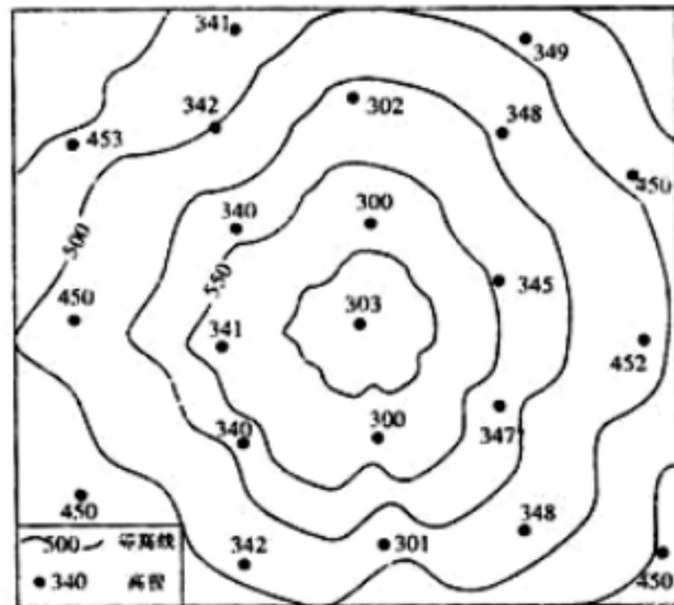
7. 右图所示构造地貌最有可能是 ( )

- A. 背斜山                      B. 断块山  
C. 向斜山                      D. 向斜谷

8. 页岩气的大规模开发将有利于 ( )

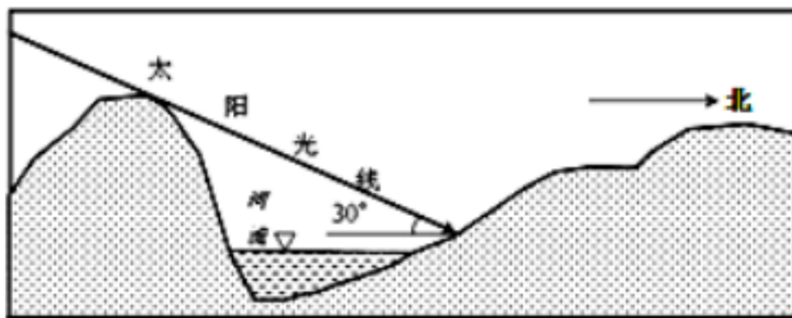
- ① 节能减排    ② 影响世界能源格局  
③ 优化能源消费结构  
④ 摆脱目前对石油煤炭的依赖

- A. ①②                      B. ②③  
C. ①②③                  D. ②③④



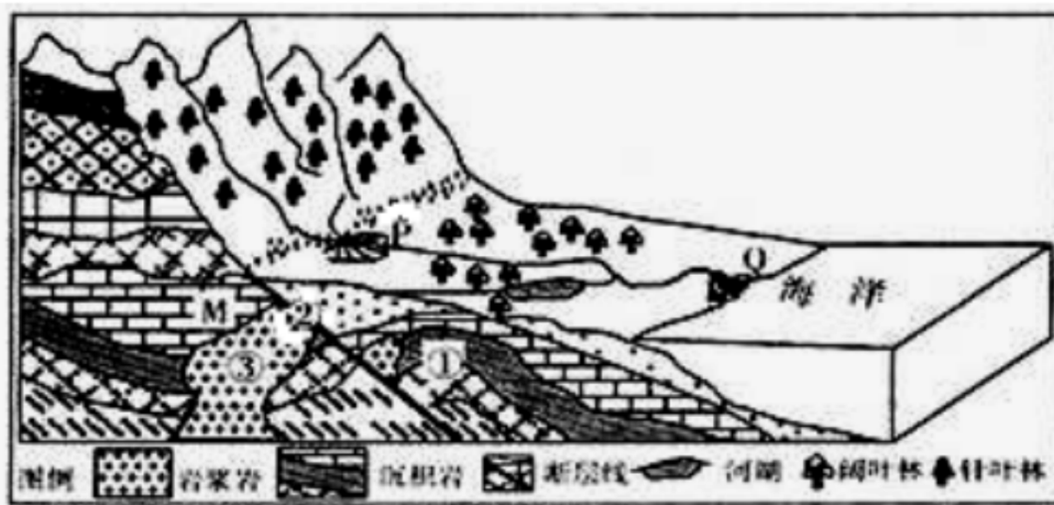
各钻井某页岩层顶部海拔高度分布图

9. 图示时刻当地一天中日影最短。该地河流流向可能是 ( )



- A. 自西向东                  B. 自东向西                  C. 自南向北                  D. 自北向南

读“亚欧大陆东岸某地区地质剖面示意图”，完成第 10~11 题。



10. 图中地理事物，按其形成的先后顺序排列正确的是 ( )

- A.                      B.                      C.                      D.

11. 关于图中地质作用的叙述，正确的是 ( )

- A. 山区针叶林的破坏，会导致 P 地流水侵蚀严重  
B. 夏季河流搬运能力弱，会导致 Q 地面积减小  
C. 图中断层可能是受挤压力作用形成的  
D. 若 M 为石灰岩，其在高温高压条件下可形成花岗岩

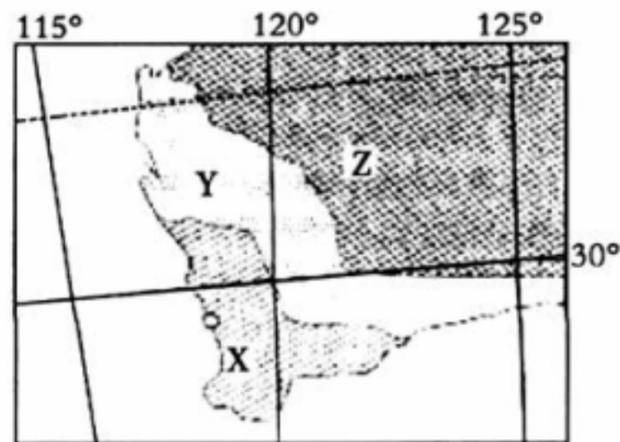
下图表示某区域陆地自然带分布情况，读图完成 12~13 题。

12. X、Y 自然带向北延伸的原因可能是 ( )

- A. 寒流影响                      B. 暖流影响                      C. 西风控  
制                      D. 季风活动

13. 沿 X—Y—Z 景观变化及其体现的地域分异规律是 ( )

- A. 雨林—稀树草原—荒漠  
B. 落叶阔叶林—森林草原—荒漠  
C. 从沿海向内陆的地域分异规律  
D. 由赤道到两极的地域分异规律



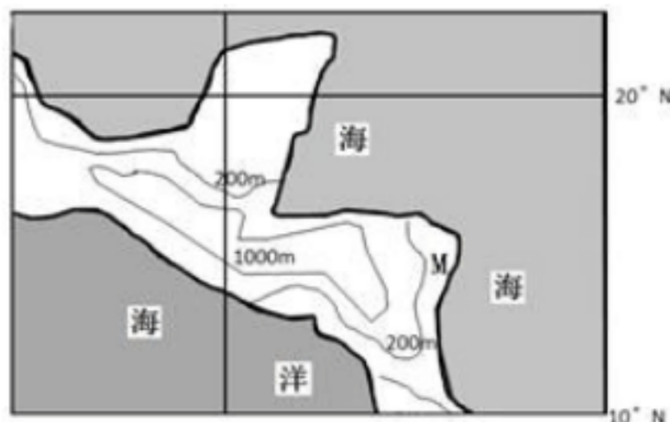
右图为某区域等高线地形图。据此完成 14~16 题。

14. 控制该区域的主要大气环流是 ( )

- A. 赤道低气压                      B. 副热带高气压  
C. 东北信风                      D. 季风

15. 下列有关该区域自然环境的叙述, 正确的是 ( )

- A. 西南沿海大陆架比东北沿海大陆架宽广  
B. 西南侧年降水量大于东北侧  
C. 河流短促, 水量大  
D. 以热带草原景观为主



16. M 区域人口稀少的原因是 ( )

- A. 古文明的消失                      B. 气候干燥  
C. 地质灾害频繁                      D. 热带丛林和沼泽广布, 环境恶劣

读某国 2010-2014 年人口出生率、死亡率、增长率与净增人口状况表, 回答 17~18 题。

年份	人口出生率 (‰)	人口死亡率 (‰)	增长率 (‰)	净增人口数 (万人)
2010	10.5	15.4	-4.6	-43
2011	10.9	14.8	-3.0	-35
2012	12.4	14.0	-0.3	-5
2013	13.1	13.5	1.5	10
2014	14.0	13.4	1.2	8

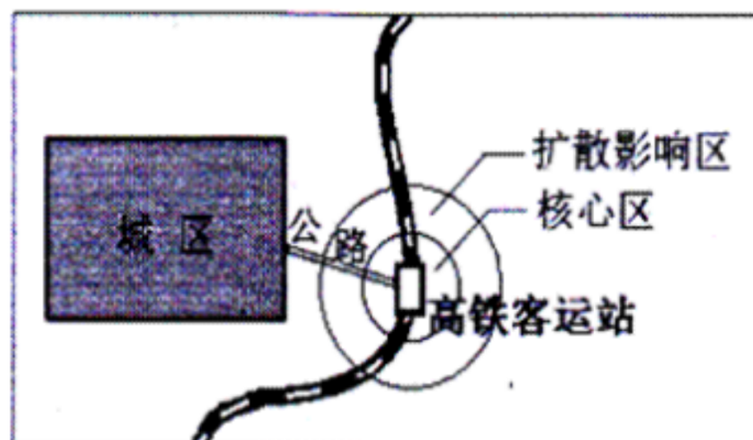
17. 在上表所示期间该国人口数最少的年份是 ( )

- A. 2010 年                      B. 2011 年                      C. 2012 年                      D. 2014 年

18. 关于该国 2010-2014 年人口变化正确的是 ( )

- A. 人口出生率上升, 死亡率下降, 总量呈增长趋势  
B. 2010-2012 年之间, 人口变化以自然增长为主  
C. 2012 年后人口由迁出转为迁入为主  
D. 该国人口死亡率非常高

高铁客运站不仅是城市对外的枢纽, 更是城市发展的



新引擎，对城市产业活动有较强的集聚性。读我国某城市高铁站示意图，回答

19 ~ 20 题。

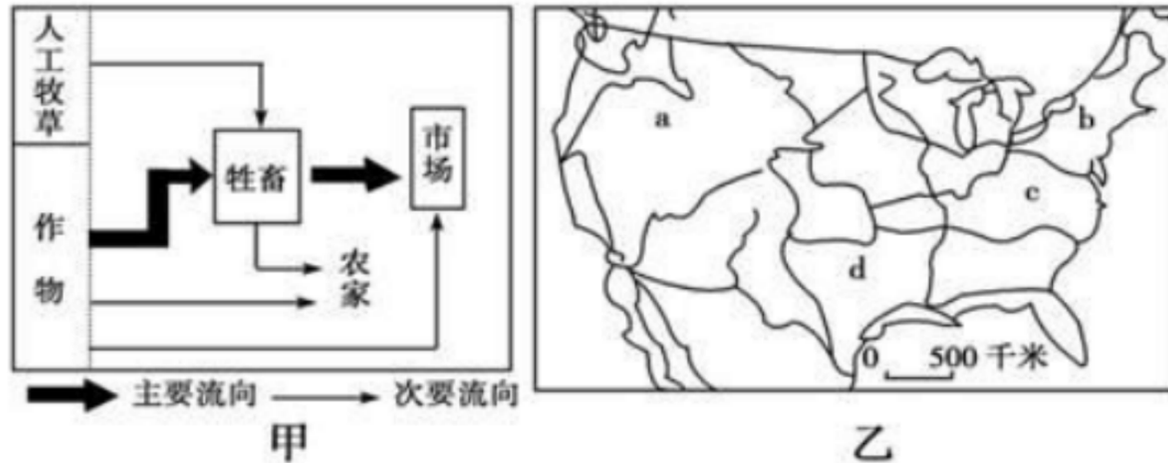
19. 在高铁站核心区域最适宜布局的产业活动是 ( )

- A. 工业
- B. 园艺
- C. 物流
- D. 商务

20. 高铁站对城市化可能产生的主要影响是 ( )

- A. 郊区城市化
- B. 城市空心化
- C. 逆城市化
- D. 过度城市化

读下图，完成 21 ~ 23 题。



21. 甲图是某种农业活动形式的示意图。该农业活动最可能出现在乙图中的 ( )

- A. a 处
- B. b 处
- C. c 处
- D. d 处

22. 乙图中 b 区域是世界三大城市密集区之一，其兴起的主要原因不包括 ( )

- A. 地形平坦，有利于城市建设
- B. 气候温和湿润，有利人类居住
- C. 水陆交通便利，有利于对外联系
- D. 阳光灿烂，有利于农业生产

23. 该国西南部成为全国水果基地的有利条件是 ( )

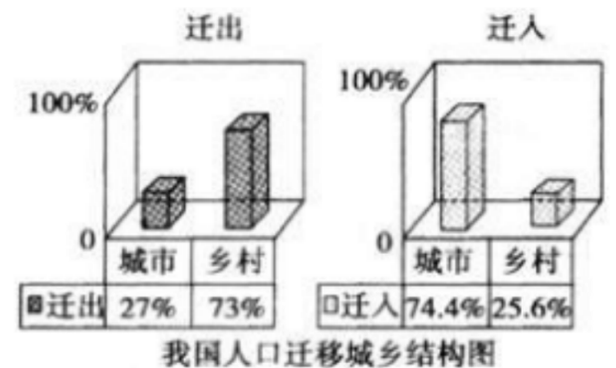
- A. 地处亚热带，热量较充足
- B. 濒临海洋，全年降水丰富
- C. 光照充足，尤其是夏季，高温干燥，多晴天
- D. 劳动力丰富且廉价

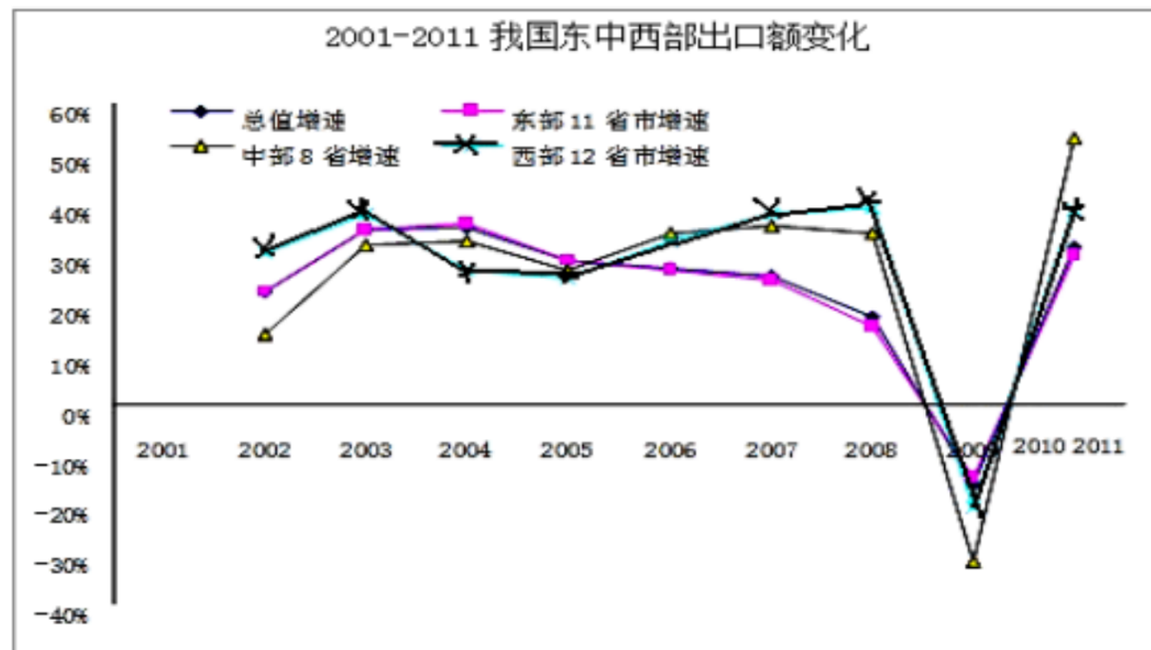
- A.
- B.
- C.
- D.

24. 有专家说，当前，随着人口流动和聚集，部分城市因规模过大出现了城市病问题，部分城市因资源枯竭等出现衰退问题。下图中与资源枯竭城市关系最密切的数据是 ( )

- A. 27%
- B. 73%
- C. 74.4%
- D. 25.6%

20 世纪末，在改革开放的推动下，中国以土地、劳动力和规模经济为主导，形成了新的制造业优势，取代日本成为全球制造业中心。目前，还是初级阶段的“全球制造业中心”。读图回答 25 ~ 26 题。





25. 结合图文材料,可信的是 ( )

- A. 制造业中心主要集中于中国中部地区
- B. 中西部地区虽具备较强的基础优势,出口增速要普遍低于东部地区
- C. 受要素成本上升等多种因素的影响,中国东部地区作为制造业中心的优势有所减弱
- D. 相比而言,中、西部地区对外贸易发展整体规模大

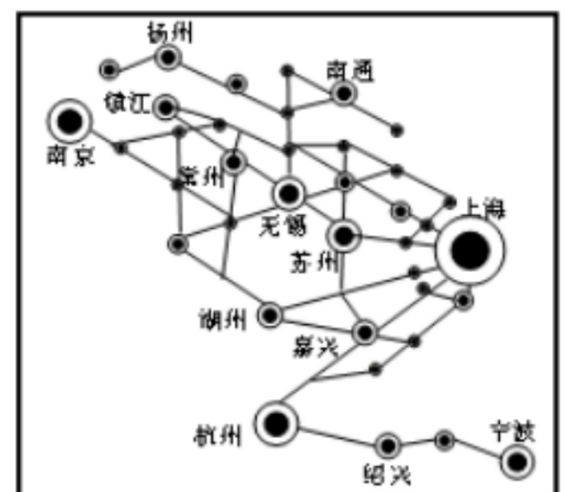
26. 近年来,一些跨国公司将零部件加工和组装撤出中国大陆转向东南亚, 主要是因为东 南 亚 ( )

- A. 劳动力较丰富
- B. 科技水平较高
- C. 消费市场较广
- D. 生产成本较低

下图为长江三角洲城镇空间体系示意图,符号大小表示城市等级的高低。读图回答 27~29 题。

27. 长江三角洲城镇中,下列说法正确的是 ( )

- A. 苏州与绍兴的城市等级和服务功能相同
- B. 上海的城市等级最高且服务范围最大
- C. 南京和绍兴在行政管理上是隶属关系
- D. 上海的城市服务范围被南京覆盖



28. 下列关于该区域描述正确的是 ( )

- A. 该区域城市化进入了后期成熟阶段
- B. 矿产资源的开发是推动城市化的主要动力
- C. 城市化发展带动郊区农业结构的调整
- D. 出现了人口大量迁往乡村的逆城市化现象

29. 目前上海的人口容量已接近极限,影响其人口容量的首要因素是 ( )

- A. 自然资源与环境条件
- B. 地区开放程度
- C. 人均资源消费水平
- D. 科学技术水平

美国“苹果”公司是一家高科技信息技术公司。读“苹果”

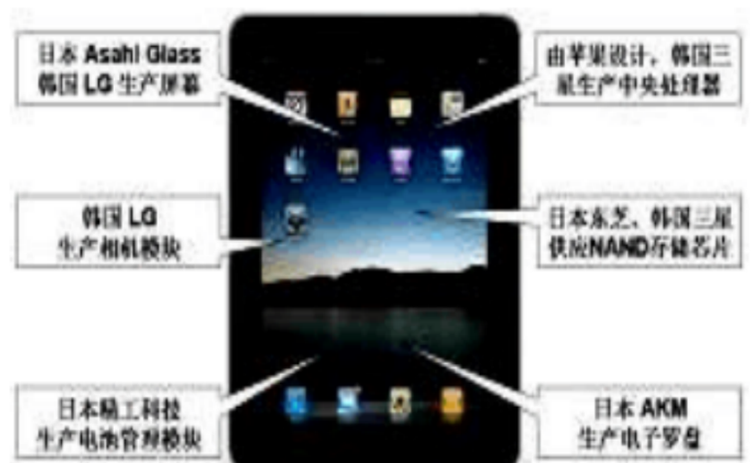
公司生产的平板电脑 (ipad4) 的主要零部件产地示意图,完成 30~31 题。

30. 图示反映了工业的 ( )

- A. 结构调整现象
- B. 升级现象
- C. 集聚现象
- D. 分散现象

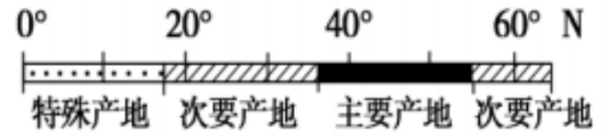
31. 在中国建立的“苹果”电子产品组装企业属于 ( )

- A. 劳动力指向型
- B. 技术指向型
- C. 动力指向型



D. 市场指向型

读“苹果种植的纬度分布示意图”，回答 32~33 题。



32. 苹果特殊产地形成的主要因素是 ( )

- A. 水分      B. 地形      C. 技术      D. 劳动力

33. 黄土高原与山东半岛苹果产区都位于“主要产地”，是我国苹果的主要产区，二者相比，黄土高原苹果产区具有的优势是 ( )

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| 夏季气温高、降水多 | 气温日较差大，有利于糖分的积累 |
| 土壤肥沃，土质疏松 | 劳动力成本较低         |
| A.        | B.              |
| C.        | D.              |

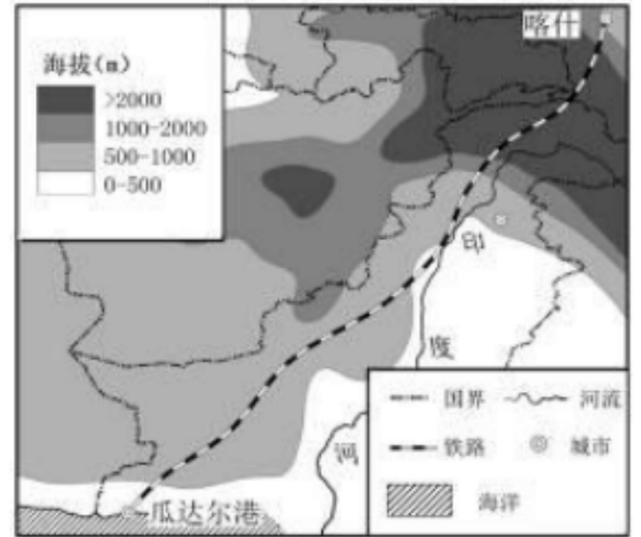
即将建设的中巴铁路北起中国新疆喀什，南至巴基斯坦瓜达尔港。读下图完成 34~35 题。

34. 修建中巴铁路难度比较大的原因是沿线地区 ( )

- A. 连接内陆与太平洋，工程量大  
B. 地势起伏大，地质条件复杂  
C. 有印度河流经，洪涝灾害频发  
D. 气候高寒，冻土广布

35. 中巴铁路修建将给喀什带来的有利影响有 ( )

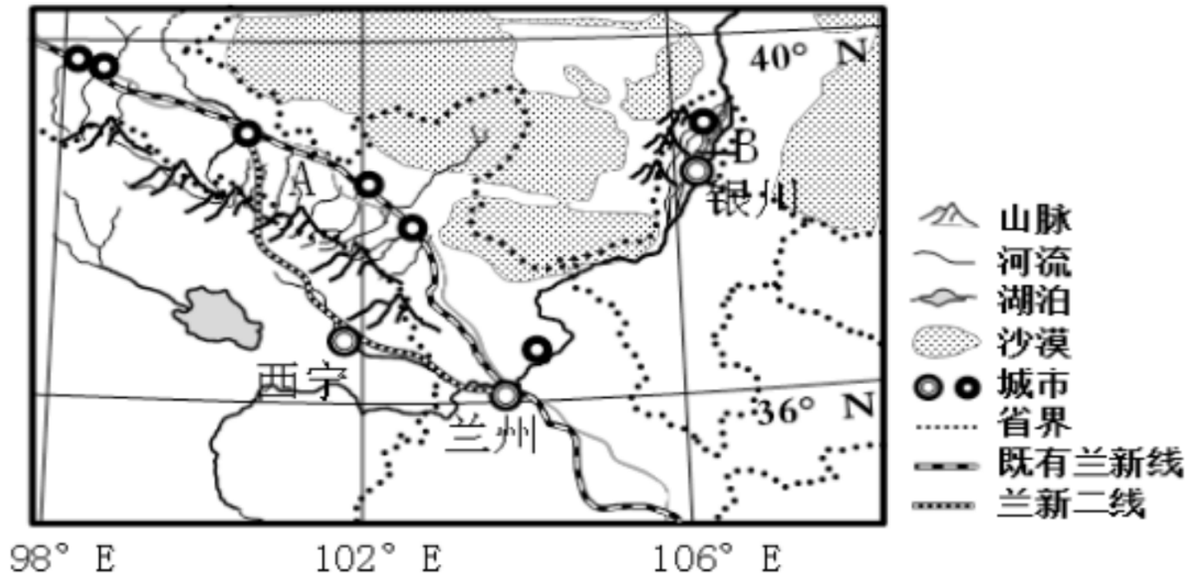
- |          |          |
|----------|----------|
| 扩大经济辐射范围 | 缩短出海距离   |
| 增加能源通道   | 抑制产业结构升级 |
| A.       | B.       |
| C.       | D.       |



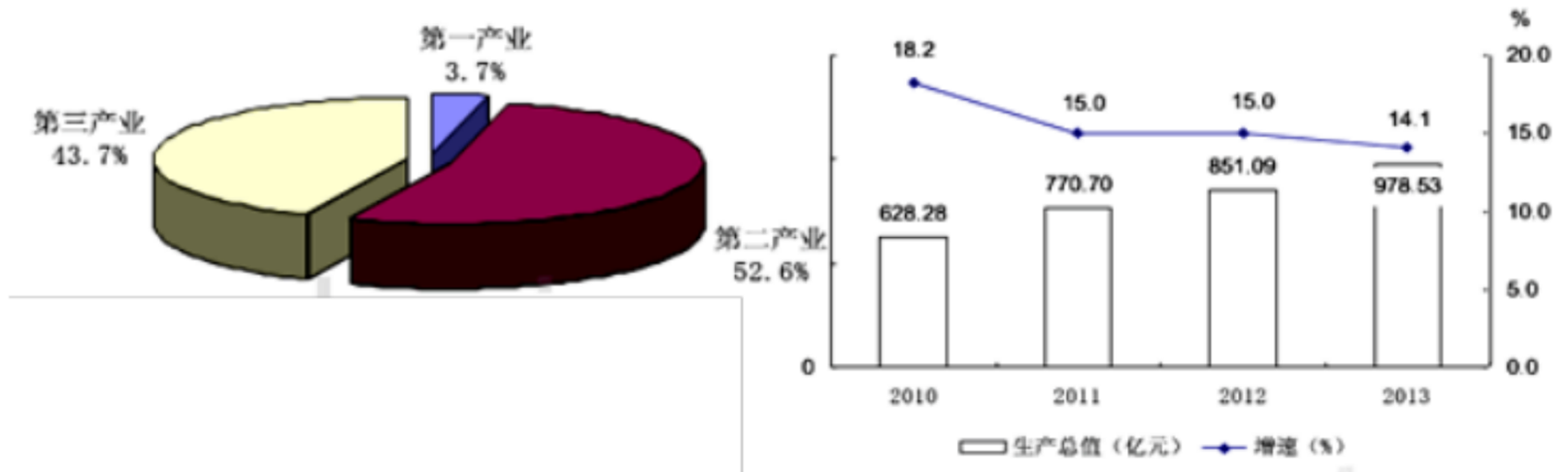
二、综合题 ( 30 分 )

36. 根据下列材料，完成 ( 1 ) ~ ( 4 ) 题。

材料一 我国西北局部地区略图。



材料二 2014 年年底兰新铁路第二双线 ( 简称“兰新二线” ) 全线投入运营。兰新二线东段的走向与既有兰新铁路并不相同，兰新二线是我国第一条高海拔高速铁路。



材料三 西宁市 2013 年三次产业结构和地区生产总值示意图。 (据《西宁市 2013 年国民经济和社会发展统计公报》西宁市统计局 2014 年 2 月 28 日)

- (1) 比较 A、B 两地农业区分布及灌溉水源的差异。 (8 分)
- (2) 简述西北干旱半干旱区面临的最主要的生态问题，并分析原因。 (8 分)
- (3) 简述新疆地区农作物品质优良的气候优势。 (6 分)
- (4) 简要说明“兰新二线”对西宁经济可持续发展的重要意义。 (8 分)

**2014—2015 第二学期高二地理期末考试题答案**

**一单项选择题**

1-5 BBBCB 6-10 ACCAB 11-15CADCC 16-20 DCBDA

21-25 BDAAC 26-30 DBCAD 31-35ABDBA

**二综合题**

36 . ( 30 分 ) ( 1 ) A 农业区主要位于山麓冲积扇 ( 2 分 ) , B 农业区位于冲积平原 ; ( 2 分 )

A 农业区灌溉水源主要来源于冰雪融水和地下水 ( 2 分 ) , B 农业区灌溉水源主要来源于河水 ( 2 分 )

( 2 ) 土地荒漠化 ( 2 分 ) 自然原因 1 气候干旱 , 降水少 ( 2 分 ) 2 植被稀少 ( 2 分 ) 人为原因 : 过度放牧、过度开垦等 ( 2 分 )

( 3 ) 昼夜温差大 ; 夏季光照时间长 ; 热量充足 ( 每点 2 分 )

( 4 ) 有利于加强与东部地区的经济技术联系 , 引进资金技术 , 稳定和促进生产总值增速 , 促进生产总值进一步提高 ( 2 分 ) ; 有利于当地优势农产品出口 , 提高第一产业产值 ( 2 分 ) ; 有利于促进产业结构调整 ( 或有利于承接产业转移 ) , 促进第二产业升级换代 ( 2 分 ) ;

有利于促进旅游业等第三产业发展 , 提高第三产业比重 , 增加就业机会 , 提高居民收入。

( 2 分 ) 。

