

# 淮南一中 2018 级高一下学期第二次段考

## 地理试卷

命题人：姜静静 刘全全 审题人：彭红春

**一、单项选择题：**本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

2015 年，我国重庆某地区发现了埋在地表以下，发育有峡谷、溶沟、槽谷等地质景观的红石林，岩石成分为含有泥砂沉积物的碳酸盐物质。下图为开挖好的部分景观图，完成下列问题。



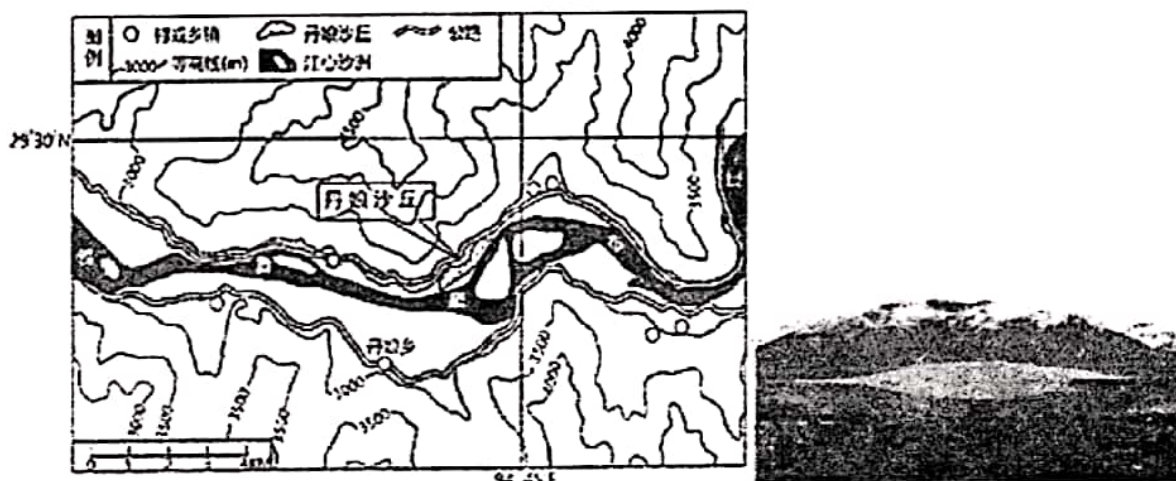
1. 从岩石的成因看，该景观岩石是

- A. 喷出岩    B. 侵入岩    C. 沉积岩    D. 变质岩

2. 造成该地质景观的主要外力作用是

- A. 风化    B. 侵蚀    C. 搬运    D. 堆积

在西藏米林县丹娘乡的雅鲁藏布江北岸山麓，有一个高约百米的沙丘，叫丹娘沙丘。当地江水水位季节变化大，冬春季多大风，连绵的沙丘构成了波涛起伏的沙海。下图中左图为丹娘沙丘附近等高线示意图，右图为丹娘沙丘景观图。读图回答下列各题。



3. 丹娘沙丘的成因主要是

- A. 风力堆积    B. 流水堆积    C. 冰川堆积    D. 海浪堆积

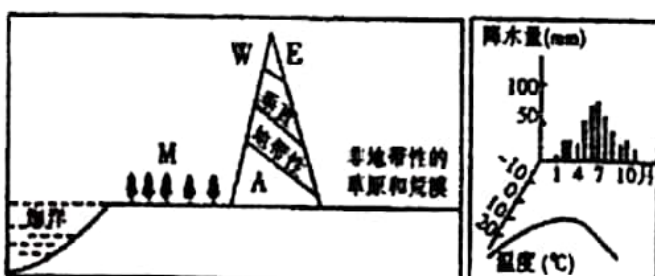
4. 该沙丘的沙源主要是

- A. 印度洋海滩    B. 沿岸山上的土壤    C. 塔克拉玛干沙漠    D. 附近沙洲和河床

5. 该河谷的主导风向是

- A. 北风    B. 东北风    C. 偏西风    D. 偏南风

下图为世界某区域示意图和M地气候资料图。据此完成下列问题。



6. 下列关于该地区的说法，正确的是

- A. 该海域洋流对沿岸有降温减湿的作用    B. 该山地是由断层作用形成的块状山  
C. 该海域洋流对沿岸有增温增湿的作用    D. M地1月受上升气流影响

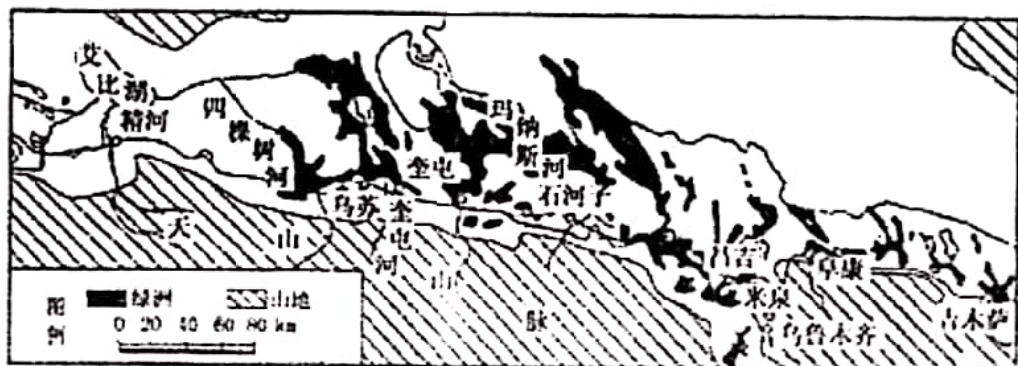
7. 下列关于图中自然带的叙述，正确的是

- A. M地自然带为亚热带常绿阔叶林带    B. M地自然带为亚热带常绿硬叶林带  
C. 影响图中垂直自然带在山脉两侧海拔高度上存在差异的主要因素是光照  
D. 影响图中自然带垂直变化的主要因素是水分

8. 图中非地带性的草原和荒漠形成的主导因素是

- A. 地形    B. 洋流    C. 海陆分布    D. 降水

读“我国某区域图”，完成下列各题。



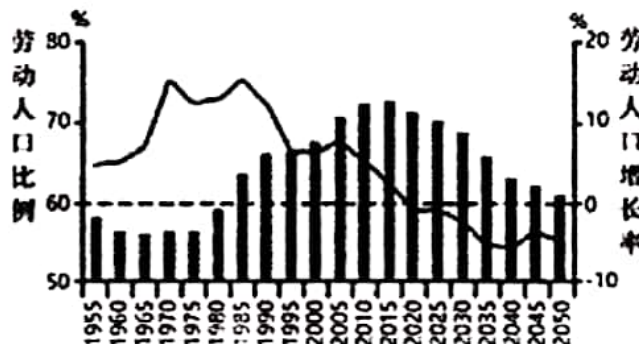
9. 图中绿洲分布体现了

A. 纬度地带性分异规律 B. 干湿度地带性分异规律 C. 山地垂直分异规律 D. 非地带性现象

10. 图中聚落多分布于山麓冲积扇，该地貌的成因是

A. 流水堆积 B. 风力堆积 C. 流水侵蚀 D. 风力侵蚀

2016年1月1日我国实施“全面二孩”政策，2018年我国人口自然增长率为0.381%，下图为我国1955-2050年劳动年龄人口(15-64岁)变化趋势图。据此完成1-3题。



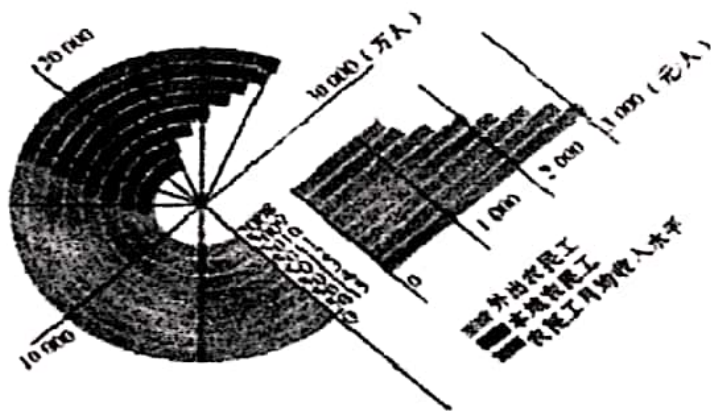
11. 2015-2050年，我国劳动年龄人口变化趋势及原因是

A. 缓慢下降 人口出生率高 B. 缓慢下降 人口自然增长率低  
C. 急剧下降 人口死亡率高 D. 基本稳定 人口的迁出率较高

12. “全面二孩”政策效果不明显的主要原因是我国

A. 子女抚养和教育成本高 B. 育龄人口数量迅速减少  
C. 社会医疗保健水平降低 D. 劳动力导向型产业萎缩

数以亿计的农民工在春节返乡后，一部分人不再回到务工的远方大城市，转而选择离家不远的务工地，这一现象称为务工潮倒吸现象。如图为2008~2015年我国农民工数量及月均收入变化。据此读图完成下面小题



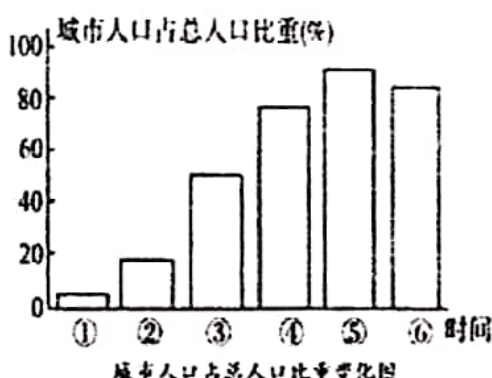
13. 出现务工潮倒吸现象的主要原因是我国内地

A. 交通条件改善，空气质量良好 B. 产业升级迅速，人力资源需求量大  
C. 人口政策调整，生育放宽全面二胎 D. 各类城市发展，就业创业机会增多

14. 影响农民工收入水平的主要因素是

- A. 劳动力市场供需    B. 能源价格的波动    C. 劳动力年龄结构    D. 产业结构的调整

读“城市人口占总人口比重变化图”和“劳动力在各行业中的百分比图”，回答 16-18 题。



15. 上图中，⑤→⑥反映的现象是( )

- A. 城市郊区化    B. 逆城市化    C. 城市化加速发展    D. 城乡差别拉大

16. 如果甲、乙表示同一城市不同城市化阶段的就业比重状况，其中乙处在图中的

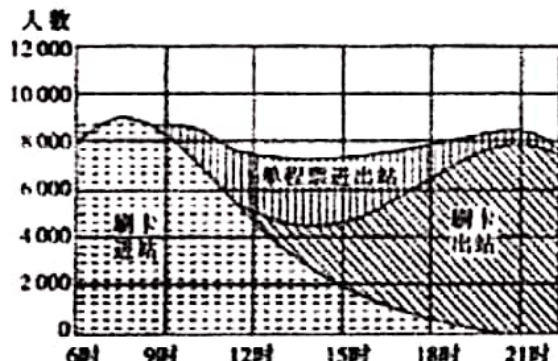
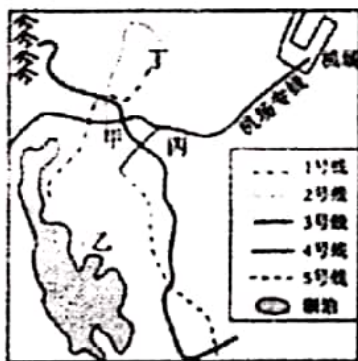
- A. ③时段    B. ④时段    C. ⑤时段    D. ⑥时段

17. 如果甲、乙表示两种不同类型的国家，则下列可能的是( )

- A. 甲国城市化水平比乙国低    B. 甲国城市化速度与经济发展不协调

- C. 乙国城市空心化严重    D. 乙国城市化速度比甲国快

下图中，左图是我国南方某大城市地铁线分布图，右图是该城市某地铁站一天中部分时段进出站人数统计图。读图回答下列各题。



18. 据上左图分析，甲、乙、丙、丁四地中最可能形成高级住宅区的是

- A. 甲地    B. 乙地    C. 丙地    D. 丁地

19. 上右图所示地铁站所在的功能区最可能是

- A. 中小学集中区    B. 大型购物中心    C. 新兴工业区    D. 大型住宅区

城市首位度，一般用一个地区最大城市与第二大城市人口规模之比来表示这个最大城市的首位度，通常用来反映该国或地区的城市规模和人口集中程度。一般认为，城市首位度小于 2，表明结构正常、集中适当；大于 2，则存在结构失衡、过度集中的趋势。读我国

各地区首位度统计表（如下表）。根据材料回答下列小题。

	东部经济地带		中部经济地带		西部经济地带	
	平均值	广东	平均值	湖北	平均值	青海
1984年	2.33	5.22	2.51	7.62	4.96	10.26
1997年	1.99	3.85	2.32	5.88	4.17	8.39

20. 中西部地区城市首位度过高主要是因为

- A. 中西部自然条件差，自然资源在首要城市分布集中    B. 土地面积大，城市数量多发展快  
C. 区域经济落后，城市体系不完善                              D. 政策优惠，集中发展首位城市

21. 造成从84年到97年的13年间，广东的城市首位度大幅度降低的原因是

- ①经济特区的设立    ②城市化进程的推动  
③逆城市化现象的推动    ④产业转移导致大量人口和资产外迁  
①③    B. ①②    C. ②④    D. ①④

第二次世界大战以后，美国通过大量技术投入和大规模专业化生产，成为世界最大的大豆生产国和出口国。巴西自20世纪70年代开始种植大豆，在积极培育优良品种的同时，鼓励农民组建农场联合体，实现了大豆的规模化生产与经营。目前，巴西的大豆产量、出口量仅次于美国。中国曾是世界最大的大豆生产国和出口国，近些年大豆的质量下降（品种退化，出油率低），生产成本较高，成为世界最大的大豆进口国。据此回答下列小题。

22. 巴西大豆总产量增加的潜力大于美国，主要是因为巴西

- A.技术力量较雄厚    B.气候条件较优越    C.可开垦的土地资源较丰富    D.劳动力较充足

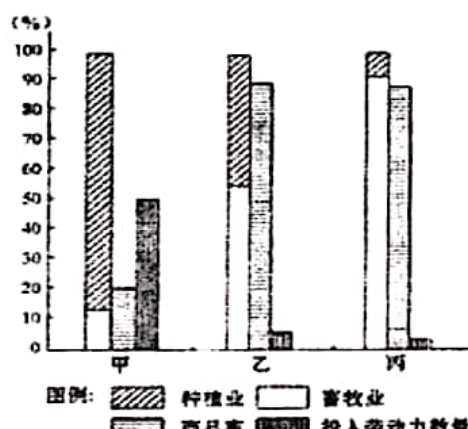
23. 在国际市场上，巴西大豆价格低于美国的主要原因是巴西

- A.专业化水平较高    B.科技投入较大    C.劳动生产率较高    D.劳动力价格较低

24. 中国要提高大豆质量亟需

- A.加大科技投入    B.扩大种植面积    C.增加劳动力投入    D.加大化肥使用量

下图为三地区的农业资料比较图，读下图，据此回答下列小题。



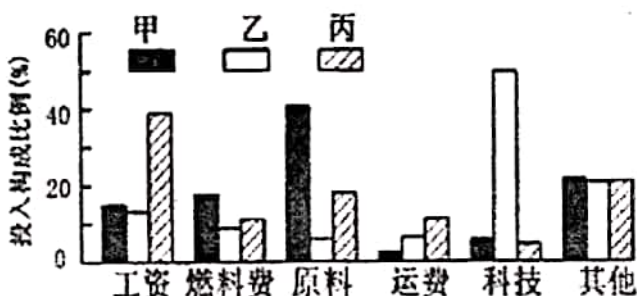
25. 与图示资料相符合的农业地域类型是

- A. 甲——美国商品谷物农业 B. 乙——澳大利亚混合农业  
C. 丙——亚洲季风水田农业 D. 甲——城郊乳畜业

26. 甲地区发展农业的主要优势条件是

- A. 地广人稀，土地面积广阔 B. 人口稠密，劳动力丰富  
C. 科技发达，机械化水平高 D. 便利的交通运输条件

下图中甲、乙、丙反映了三类工厂的投入构成情况，据此回答下列各题。



27. 按主导因素划分，甲类工厂代表的工业类型是

- A. 市场指向型 B. 原料指向型  
C. 劳动力指向型 D. 动力指向型

28. 乙类工厂运费低的原因最不可能是

- A. 需要的原料和能源少 B. 产品科技含量高  
C. 以航空运输为主 D. 靠近原料地和消费市场

非洲的马达加斯加(约  $12^{\circ}\text{S} \sim 26^{\circ}\text{S}$ )于 1991 年开设免税工业区，吸引国际投资，产业以纺织、普通服装制造为主。1997 年，我国某羊绒企业在该免税工业区投资办厂，生产羊绒衫等纺织品，产品直接面向欧美市场。当时欧美对进口我国的羊绒衫等纺织产品设置配额，而对产自非洲的同类产品没有此限制。据此回答下列小题。

29. 导致马达加斯加对羊绒衫几乎没有市场需求的主要因素是

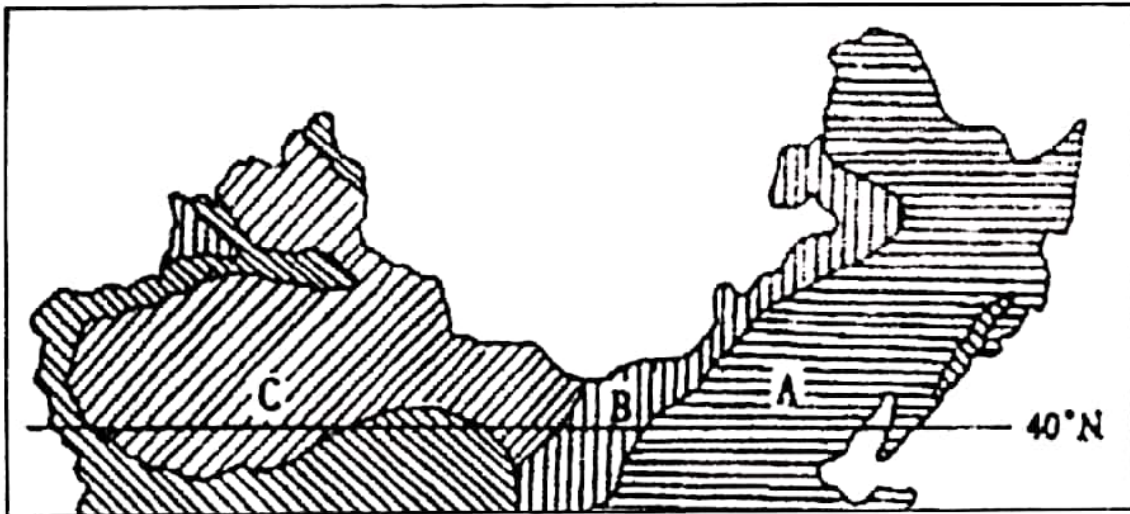
- A. 居民收入 B. 文化传统  
C. 国家政策 D. 气候

30. 当时，我国该羊绒企业在马达加斯加兴办工厂，主要目的是

- A. 增加产品销量 B. 接近消费市场  
C. 提高设计水平 D. 增加当地就业

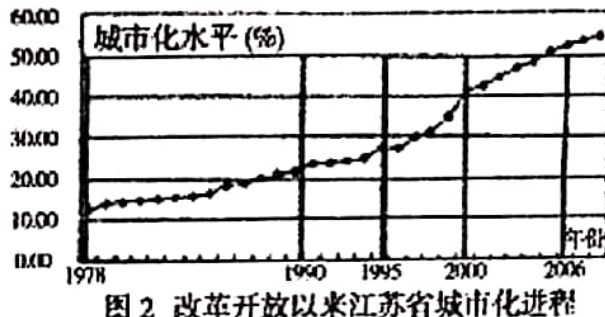
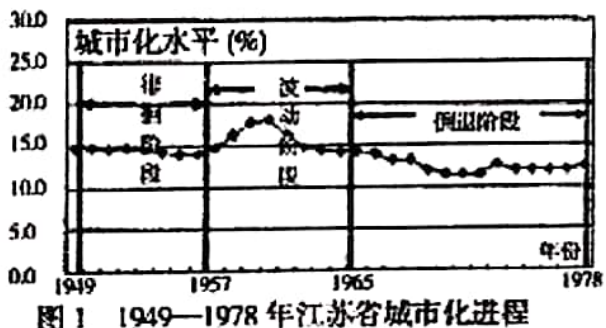
## 二、综合题（40 分）

31. 读“我国部分地区自然带分布示意图”，回答有关问题（每空 1 分，共 10 分）。



- (1) 图中字母代表自然带名称是：B. \_\_\_\_\_，C. \_\_\_\_\_。
- (2) 自然带沿北纬 40°自东向西的分布，体现了自然带的\_\_\_\_\_分异规律。从全球范围来看，这种分布规律在\_\_\_\_\_纬度地区表现得最典型。
- (3) B 自然带的气候类型是\_\_\_\_\_，气候成因是\_\_\_\_\_；
- (4) A 自然带的典型植被类型是\_\_\_\_\_；塑造 C 自然带地表景观的主要外力是\_\_\_\_\_，该外力典型的侵蚀地貌有\_\_\_\_\_。
- (5) 限制 C 自然带农业生产发展的主要自然因素是\_\_\_\_\_。

### 32. 阅读下列有关江苏省城市化发展的材料，回答下列问题。（14 分）



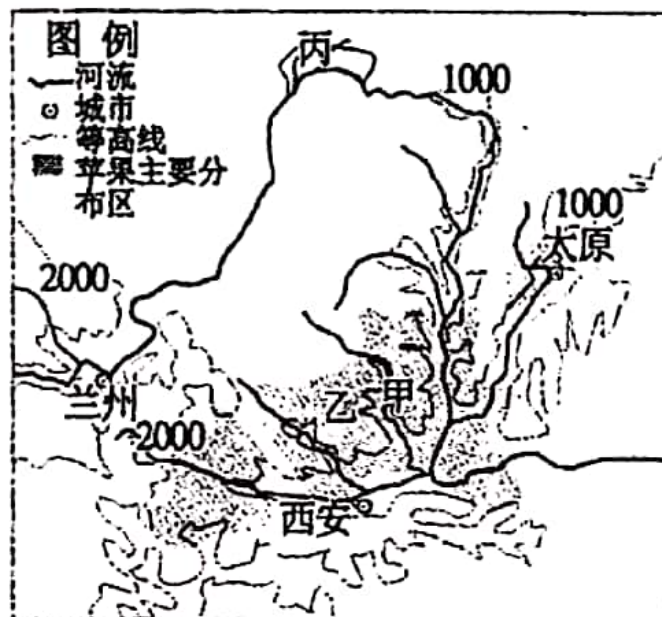
材料一 改革开放以前，在计划经济条件下，受严格的户籍制度影响，江苏省城市人口的增长主要来源于自然增长，城乡之间的人口流动基本处于停滞状态(左图)。

材料二 1978 年实施改革开放政策以来，江苏省成为中国经济增长最快、最具活力的省区之一。20世纪 80 年代苏南地区的乡镇企业迅猛发展，被誉为“苏南模式”。右图表示这一时期江苏省城市化进程。

- (1) 说明改革开放以前和改革开放以后，江苏省城市化发展速度、江苏省城市化水平的主要特点。（4 分）
- (2) 说明江苏省城市化的快速发展带来的不利影响。（6 分）
- (3) 江苏省城市化发展过程中，可以采取哪些措施减轻城市化对地理环境的影响？（4 分）

33. 阅读材料，完成下列问题。（16分）

苹果树是喜光、喜低温干燥的温带果树，要求冬无严寒，夏无酷暑，降水量适宜。苹果种植业属于劳动密集型产业，生产优质苹果需要大量的人工投入，如剪枝、套袋、采收等。读我国西北黄土高原主要产区分布图，下表为我国黄土高原产区与美国华盛顿产区苹果生态适宜指标。



产区名称	主要指标				辅助指标			符合指标项数
	年均温(℃)	年降雨(mm)	1月中旬均温(℃)	年极端最低温(℃)	夏季均温(6~8月)(℃)	>35℃天数	夏季平均最低气温(℃)	
最适宜区	8~12	560~750	>-14	>-27	19~23	<6	15~18	7
黄土高原区	8~12	490~660	-1~-8	-16~-26	19~23	<6	15~18	7
美国华盛顿产区	15.6	470	8	-8	22.6	0	15	5

(1) 图中乙地苹果品质远优于甲地，试推测原因。(6分)

(2) 分析图中丙地未出现苹果分布的自然原因。(4分)

(3) 说明苹果种植黄土高原区优于美国华盛顿区的条件。(6分)

# 淮南一中 2018 级高一下学期第二次段考

## 地理试卷 参考答案

### 一、单项选择题：

1. C 2. B 3. A 4. D 5. D 6. A 7. B 8. A 9. D 10. A  
11. B 12. A 13. D 14. A 15. B 16. A 17. D 18. B 19. D 20. C  
21. B 22. C 23. D 24. A 25. B 26. B 27. B 28. D 29. D 30. A

### 二、综合题

31. (1) 温带草原带 温带荒漠带  
(2) 从沿海向内陆 水分 中  
(3) 温带大陆性气候 身居内陆远离海洋 水汽难以到达  
(4) 温带落叶阔叶林 风力作用 风蚀雅丹 风湿蘑菇  
(5) 水源 (水或水分)

32. (1) 改革开放前江苏省城市化发展缓慢，改革开放后城市化发展迅速，城市化水平高。

- (2) 环境污染加剧，如空气质量下降、水质下降、噪声污染等；土地（耕地）资源锐减、土地质量下降；交通拥堵、居住条件差等（从资源、环境、人类生活等角度分析，任答 3 点即可）。
- (3) 加强对城市的科学规划；发展低污染的节能建筑和绿色交通，减少人类各种活动对城市环境的污染；使城市景观尽可能地与山、河、湖、海、植被等景观保持协调，建立良性循环；建立卫星城市，开发新区；改善城市交通和居住条件；保护和治理城市环境等（从规划、节能、节水、绿化、防治污染等角度分析，任答 3 点即可）。

36 答案：(1) 甲地位于河谷地区，地势低洼，通风条件差；靠近水源，空气湿度高（潮湿）；光照条件差；病虫害严重。（乙地位于高原顶部，通风条件好；光照条件更优越；较干燥；病虫害少）

(2) 丙地纬度较高，年均温低，冬季气温更低；年降水量少；不能满足苹果正常生长得需要。

(3) (3) 黄土高原区苹果生态适宜指标优于华盛顿区，苹果品质好；劳动力丰富，劳动力成本第，具有价格优势；生产规模大；国家政策支持。