

2019 北京海淀高三查缺补漏

地 理

第 I 卷 （选择题）

图 1 是经纬网图层和中国省级行政中心图层的叠加图，图中经纬线间隔度数相等。读图，回答第 1~4 题。

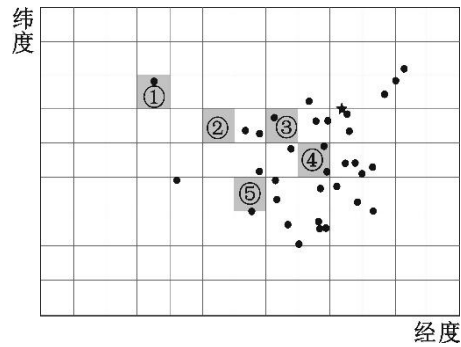


图 1

- 经纬网的纬线间距为
 - 3°
 - 5
 - 8°
 - 10°
- 图上标出的经纬网格区中
 - ②与③都处于暖温带
 - 随地球自转，③的角速度比④小
 - 从春分到夏至，①比④的昼长变化幅度大
 - 从夏至到秋分，②比⑤的正午太阳高度角变化幅度大
- 人口密度差值最大的两个网格区是
 - ①和④
 - ②和③
 - ③和⑤
 - ④和⑤
- 从地形和降水条件分析，最易发生泥石流的网格区是
 - ①
 - ②
 - ④
 - ⑤

图 2(a)为某校地理小组设计的校园景观指示牌，图 2(b)为校园图局部。读图，回答第 5 题。

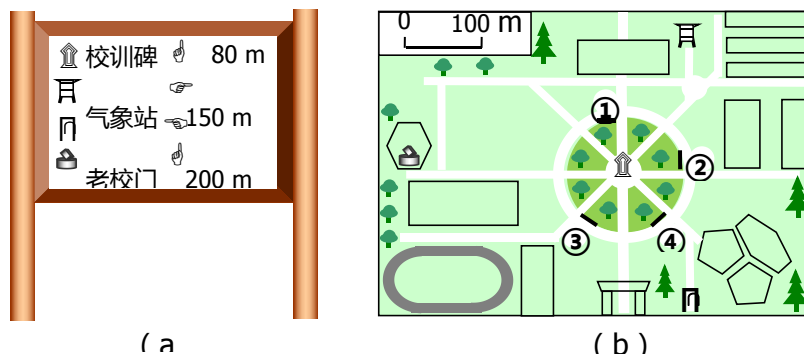


图 2

5. 指示牌在图5(b)中的位置是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

图 3 为地球大气受热过程示意图。读图，回答第 6 题。

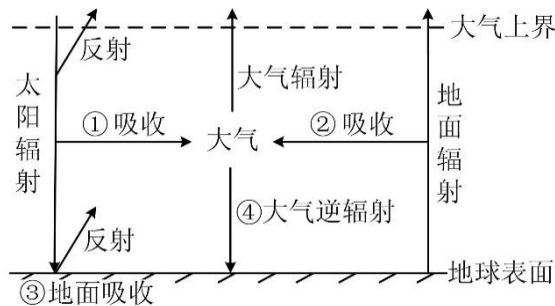


图 3

6. 大气中

- A. 臭氧层遭到破坏，会导致①增加 B. 二氧化碳浓度降低，会使②减少
C. 可吸入颗粒物增加，会使③增加 D. 出现雾霾，会导致④在夜间减少

澳大利亚（图 4）某地区降水稀少，自然景观极度荒凉，气温年较差大，夏季最高气温可达 50℃，冬季气温较低。早年，该地区的矿工经常在矿井里躲避炎热天气，长此以往便形成了具有当地特色的地下住宅（图 5）。据此完成 7、8 题。

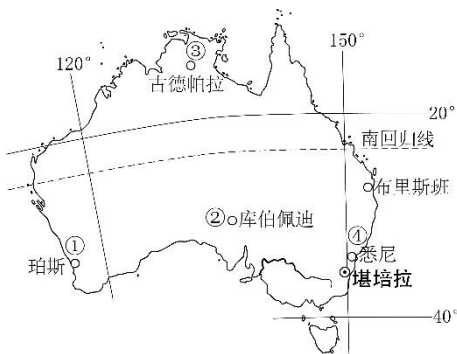


图 4

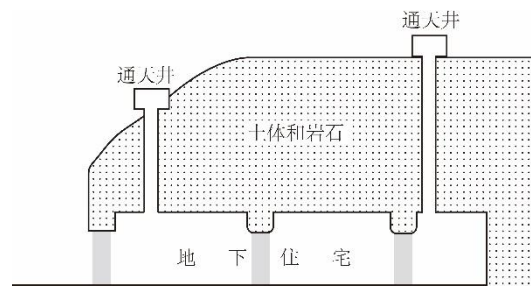


图 5

7. 该类地下住宅可能分布于图3所示的

- A. ① 地附近 B. ② 地附近 C. ③ 地附近 D. ④ 地附近

8. 推测该类地下住宅

- ① 室温不变 ② 冬暖夏凉
③ 类似黄土高原的窑洞 ④ 类似草原的蒙古包

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

图6为某山地气象站一年中每天的日出、日落时间及逐时气温(°C)变化图。读图,回答第9、10题。

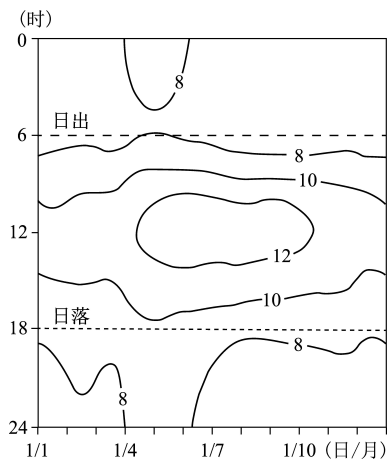


图6

9. 气温日较差大的月份是

- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

10. 该山地

- A. 冬季受副热带高压带控制 B. 因台风暴雨引发的滑坡多
C. 基带的景观为热带雨林 D. 山顶海拔低于1 000米

读图7, 回答第11、12题。

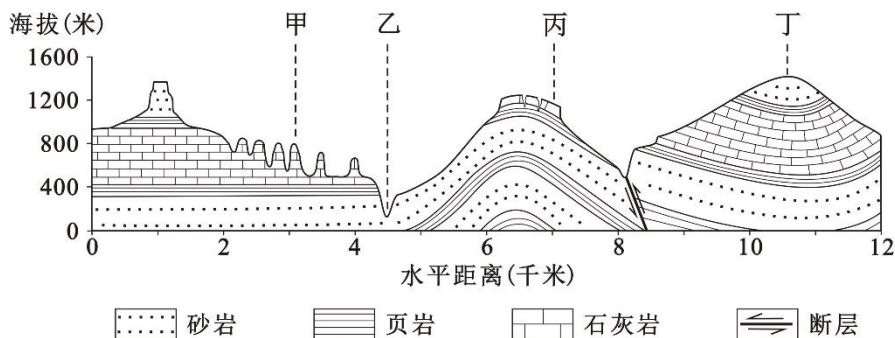


图7

11. 甲地为峰林, 同类景观多出现在

- ①苏 ②湘 ③滇 ④新 ⑤桂 ⑥内蒙古

- A. ①② B. ③④ C. ③⑤ D. ⑤⑥

12. 图中

- A. 甲处侵蚀作用最强烈 B. 乙处由内力作用形成
C. 丙处易发生滑坡现象 D. 丁处是典型的背斜山

图8为华北某地局部示意图。读图, 回答第13、14题。

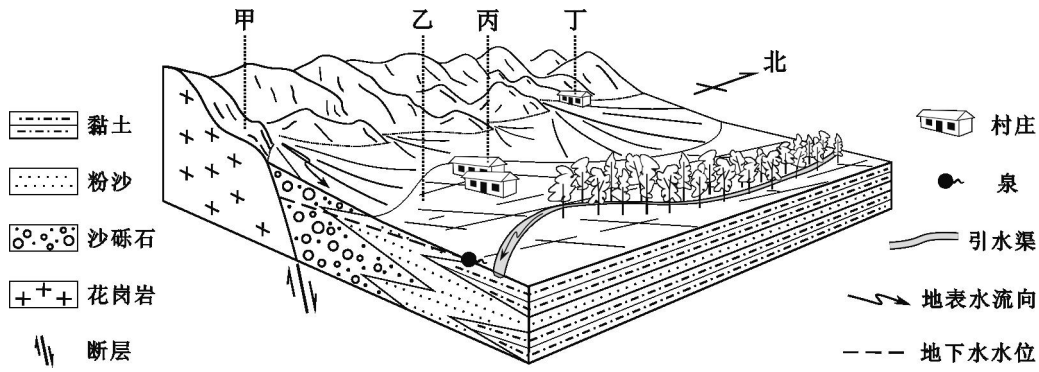


图 8

13. 图中
- A. 甲地陡峻，喀斯特地貌典型
 - B. 乙地低平，泥石流灾害频发
 - C. 丙村比丁村土层深厚
 - D. 丁村比丙村地下水埋藏浅
14. 图示地区
- A. 地势西高东低、南高北低
 - B. 山前平原受外力侵蚀作用明显
 - C. 洪积扇面积差异取决于降水量
 - D. 渠水通过蒸发环节参与水循环

图 9 为某山地的垂直带谱示意图。读图，回答第 15、16 题。

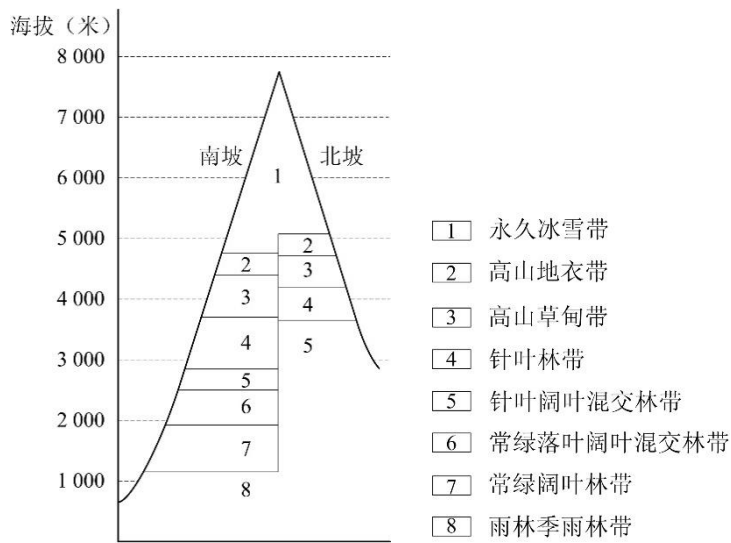


图 9

15. 图中所示山地
- A. 各自然带的界线随季节变化而移动
 - B. 北坡热量条件差，林带上界比南坡低
 - C. 南坡冰雪带下界因降水量大而较低
 - D. 南北坡山麓水平距离造成基带差异大
16. 该山地位于
- A. 喜马拉雅山脉
 - B. 天山山脉
 - C. 祁连山脉
 - D. 昆仑山脉

图 10 为华北某城市功能分区和等时线示意图。图中等时线是指汽车从城市 P 点向外行驶所用时间相等点的连线。读图回答 17~19 题。

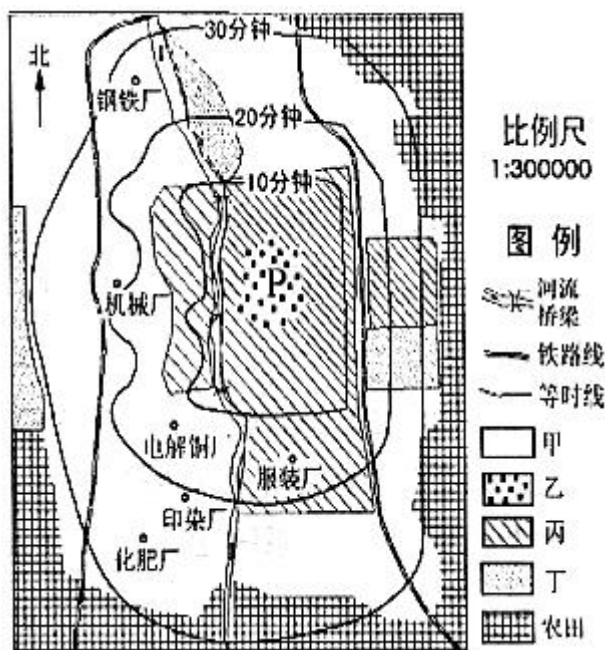


图 10

17. 从P点出发, 车速最快的去向是
 A. 东 B. 南 C. 西 D. 北
18. 与图中甲、乙、丙、丁四类城市功能区依次对应的是
 A. 商业区、工业区、住宅区、绿地 B. 商业区、住宅区、绿地、工业区
 C. 工业区、商业区、住宅区、绿地 D. 工业区、住宅区、绿地、商业区
19. 对该城市环境质量影响较大的是
 A. 钢铁厂 B. 印染厂 C. 化肥厂 D. 服装厂

某单中心城市, 各方向发展比较均衡, 城市中心附近人口和产业分布过于集中, 交通拥堵, 人居环境较差。图 11 示意该城市某个方向的土地价格 (P) 变化。据此完成 20、21 题。

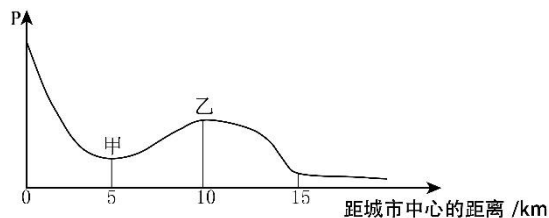


图 11

20. 为优化城市中心附近的功能布局, 在城市更新改造过程中, 甲地宜增建
 A. 公园 B. 工业园区 C. 住宅 D. 物流园区
21. 乙地附近比例最大的用地类型可能是

- A. 仓储用地 B. 公共绿地 C. 工业用地 D. 居住用地

城市活动在空间上高度集聚，并具有水平和垂直方向上的分异。读图 12，回答 22 题。

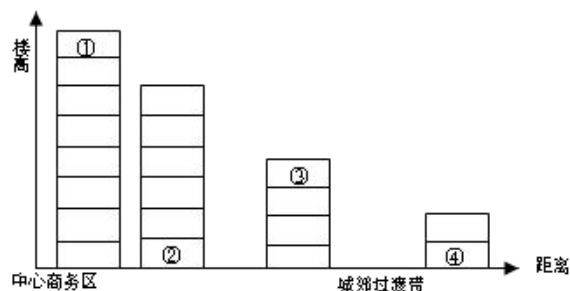


图 12

22. 图中①②③④所示城市空间最合理的利用方式分别为

- A. 电影院、厂房、住宅、银行 B. 零售店、电影院、厂房、办公室
C. 办公室、零售店、住宅、厂房 D. 批发市场、办公室、住宅、零售店

图 13 为某地公共设施的服务范围示意图。读图，回答第 23 题。

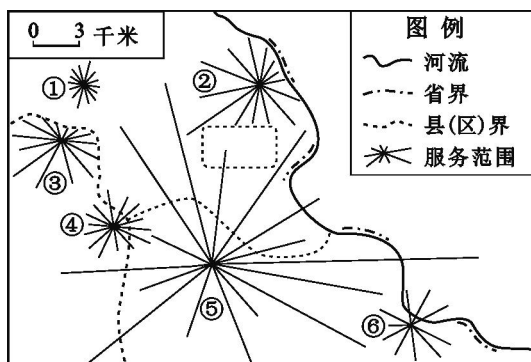


图 13

23. 图中最有可能为博物馆、乡（镇）行政机构、集贸市场的依次是

- A. ⑥①② B. ⑤③⑥ C. ③②④ D. ①④⑤

19 世纪 50 年代，淮河自洪泽湖向南经长江入海；黄河结束夺淮历史，改从山东入海。1968 年，南京长江大桥建成通车；自 1999 年，江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分（图 14）。据此完成 24、25 题。

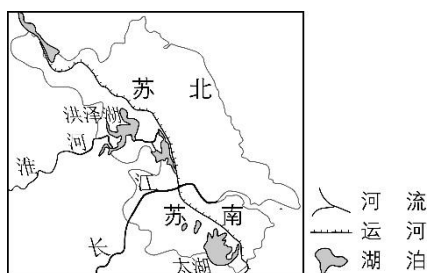


图 14

24. 目前，在洪泽湖以东地区，秦岭—淮河线
- A. 无划分指标依据
 - B. 与自然河道一致
 - C. 无对应的自然标志
 - D. 两侧地理差异显著
25. 习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区
- A. 自然地理分异的影响
 - B. 人文地理分异的影响
 - C. 相互联系的促进作用
 - D. 相互联系的阻隔作用

读图 15，回答第 26~28 题。

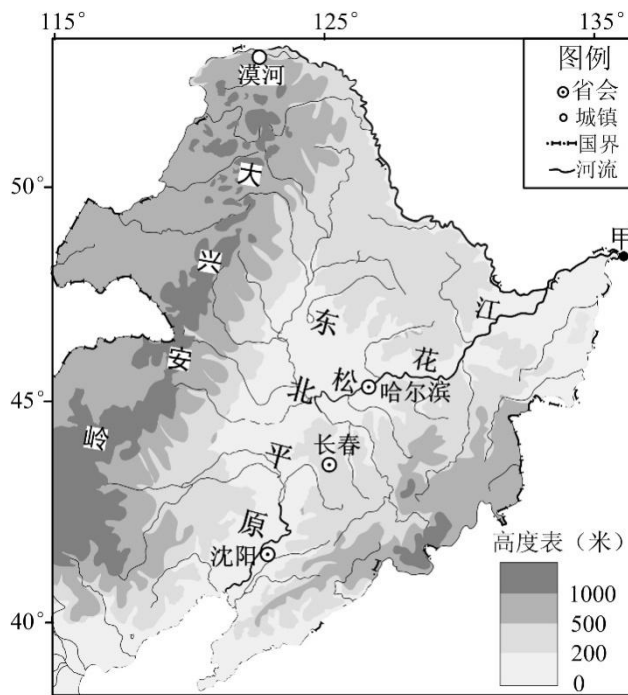


图 15

26. 图中
- A. 甲地是中国日出最早的地方
 - B. 夏至日漠河有极昼现象
 - C. 大兴安岭为内、外流区分水岭
 - D. 松花江干流有凌汛现象
27. 东北平原
- A. 地势中间高，南北低
 - B. 冬冷夏热，伏旱严重
 - C. 农业实行小农场经营，精耕细作
 - D. 是中国重要的商品棉基地
28. 20世纪50~70年代，人口大规模迁入东北地区的主要原因是
- ①农村剩余劳动力转移
 - ②工业基地建设的需要
 - ③地处边疆，邻国人口迁入
 - ④城市知识青年有计划迁入

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

图 16 为温带某景区导游图。读图，回答第 29、30 题。

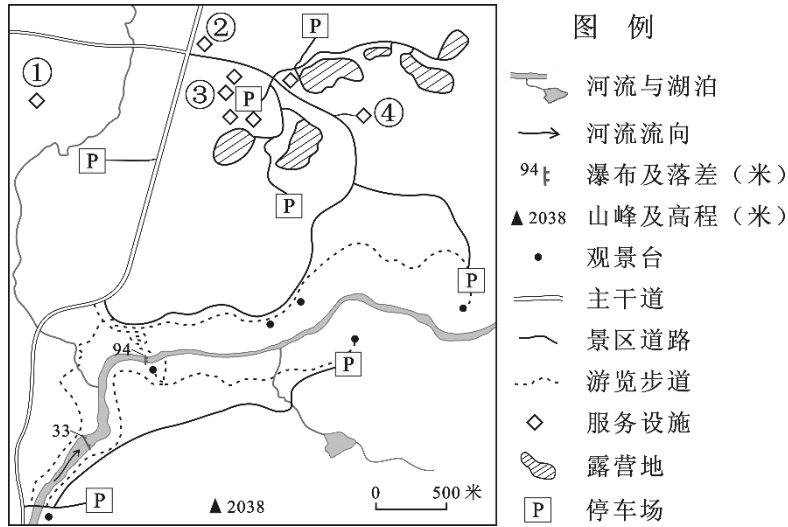


图 16

29. 在图示景区的主要自然景观中，
 A. 峡谷由河流下切塑造而成 B. 河流补给主要靠冰雪融水
 C. 瀑布的落差受径流量控制 D. 湖泊是火山口积水形成的
30. 在景区服务设施中，依次布局游客中心、加油站、餐厅、巡防站的合理方案是
 A. ①③②④ B. ②③①④ C. ③②④① D. ④①③②

第 II 卷 （综合题）

31 (36 分) 读图 17，回答下列问题。

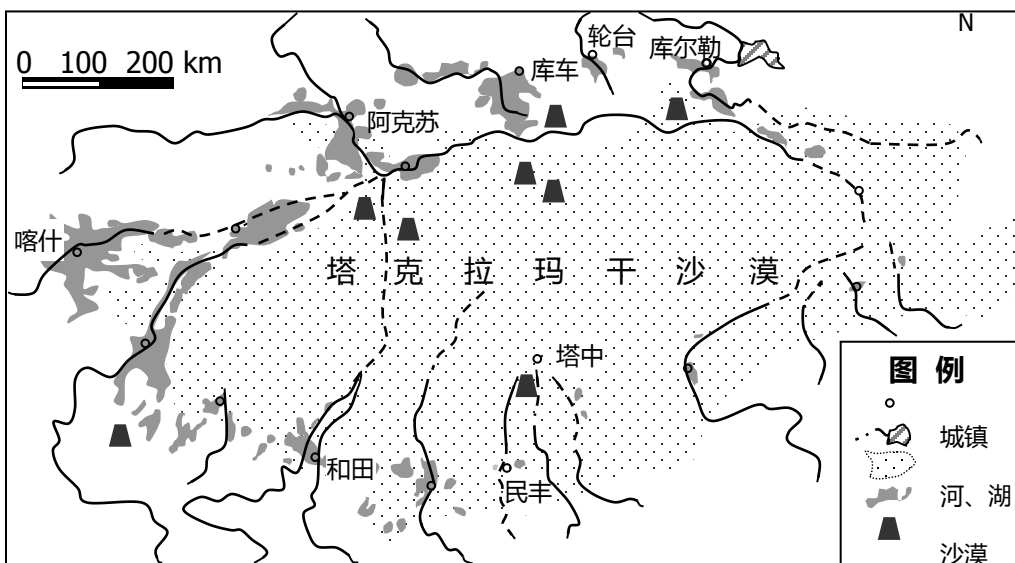


图 17

(1) 说明该区域大部分地区气候干旱、沙漠广布的主要原因。(6分)



(2) 简述本区域河流的主要补给类型及其季节特征。(8分)

本区域充分利用油气资源，积极推进库尔勒-库车-阿克苏石油天然气化工带的形成，促进和带动经济快速发展。

(3) 指出将塔中油田的石油运往库车和轮台炼油厂的合理方式及其特点。(7分)

(4) 指出图中绿洲分布特点，说明本区域环境承载力总体特征及其主要制约因素。(8分)

(5) 简述该区域城镇形成与发展的自然条件，判断喀什、和田与民丰3个城镇服务范围的差异。(7分)

32. (10分)

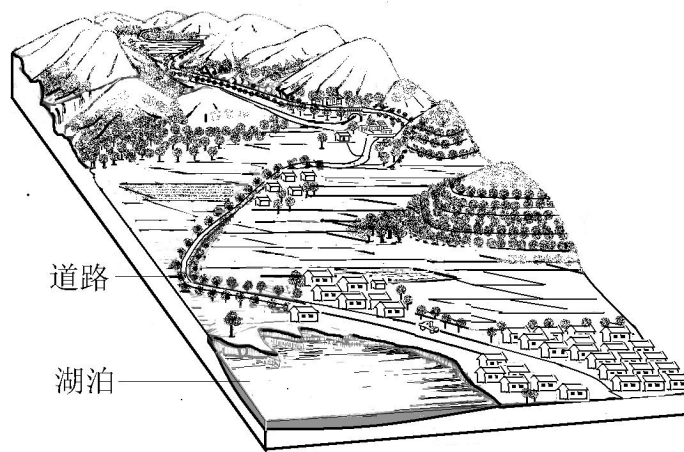


图 18

(1) 说明图18地区村落分布特点，并指出地形对村落规模的影响。(5分)

(2) 简述图18所示地区农业土地利用状况。(5分)

地理试题答案

第 I 卷 （选择题）

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

第 II 卷 （综合题）

31 (36 分)

- (1) 远离海洋，深居内陆；四周有高山阻挡。
- (2) 冰川、积雪融水补给，地下水补给；主要在夏季，其次在春季、秋季。
- (3) 方式：管道运输；

特点：运输成本较低，运量大，连续性强，安全性能高，占地较少。

- (4) 绿洲分布在山麓地带和河流沿岸，本区域环境承载力低，主要制约因素为水资源。
- (5) 有合适的水源条件，依托绿洲发展；服务范围依次减小。

32. (10 分)

- (1) 沿道路呈带状分布。山地村落规模小，平原村落规模大。
- (2) 有荒山、林地、果园（园地）、农田（耕地）、湖泊（鱼塘）等。