

## 上海地理参考答案

### 一、选择题（共 60 分，每小题 2 分）

- (一) 1.A          2.D          3.C  
(二) 4.A          5.C  
(三) 6.D          7.B  
(四) 8.A          9.D          10.D  
(五) 11.C          12.C  
(六) 13.D          14.D  
(七) 15.D          16.A  
(八) 17.D          18.A  
(九) 19.A          20.A  
(十) 21.B          22.B          23.C  
(十一) 24.B          25.A  
(十二) 26.B          27.C  
(十三) 28.C          29.B          30.B

### 二、综合分析题（共 90 分）

考生回答合理可酌情给分

第（十四）至第（十八）题为共同部分

（十四）（本题 18 分）

31、甲为黄土塬、乙为黄土梁、丙为黄土峁。

由于黄土结构疏松，加之黄土高原地处东部季风区，降雨主要集中在 7、8、9 月，多暴雨，易于形成冲沟，原始地表被破坏，形成黄土塬。黄土塬在持久的流水作用下，原有的及新形成的冲沟进一步发展、深切、变宽，顶部面积减少，变成长条形的黄土梁。黄土梁被后来形成的沟壑横向切割，逐渐破碎，演变为黄土峁。

32、黄土地貌塬、梁、峁的演变过程，实际上是黄土地貌的碎片化的过程，即先前的地貌顶部面积逐渐减小的过程。这一过程导致可耕地面积不断缩减耕种条件越来越差，土壤逐渐贫瘠化，水土流失加剧。（后三点任答一点即可）

33、平整土地可以使黄土高原地表不易形成径流，或减少地表径流的形成，从而减少冲沟和沟壑的形成，有利于减少和防止地表形态破碎，有利于耕地面积扩大，有利于机械化耕作，有利于农田灌溉。（后三点任答一点即可）

可能导致平整后的土地更加疏松，加剧了水土流失，破坏了原有的耕作层。（任答一点即可）

（十五）（本题 14 分）

- 34、罗纳河里昂以上河段沿岸附近分布有较大面积的沼泽与湖泊，可以起到积蓄径流、削减洪峰的作用。
- 35、罗纳河里昂以上径流补给部分依靠阿尔卑斯山的积雪融水，春季温度升高积雪融化，形成汛期。罗纳河下游的河水补给主要来自大气降水，该地区多属于地中海气候区，夏季干旱少雨，径流获得的补给减少，形成枯水期。
- 36、随着人们对径流生态保护意义认识的逐步提高，上世纪 80 年代开始，罗纳河整治进入以自然生态环境的修复和保护为中心的时代。同时核电逐步成为法国的主要能源，具备了拆除部分水电站的条件。

(十六) (本题 18 分)

- 37、新西兰气候终年温和多雨，地形以山地丘陵为主。新西兰为南太平洋岛国，远离大陆，受外界的影响小，有利于植被保护和生长。(任答两点即可)
- 38、地热能、风能。(任答两点即可)
- 新西兰位于太平洋板块与印度洋板块的碰撞地带，断裂多，岩浆活动频繁，因此地热能丰富。新西兰全年降水丰富且均匀，国土狭长，中部为山脉，河流多向东西两侧流入海洋，河流短，落差大，水流湍急，因此水能资源丰富。多数国土位于西风带，风力较大，因此风能资源丰富。(任答两方面即可，但需与推测的能源的一致)
- 39、绿色产业的特征是资源消耗少，能耗低，排放少，对环境污染小，产品安全环保。(任答两点即可)
- 40、新西兰出口到中国的产品主要是初级产品和低附加值制成品，新西兰从中国进口的产品中，主要是附加值较高的资本与技术密集型产品，两国贸易具有很强的互补性。这一贸易特点可以部分满足我国人民对安全环保优质产品的需求，有利于我国增加贸易收益，节约有限的土地资源，促进制造业向价值链的高端发展。(任答一点即可)

(十七) (本题 16 分)

- 41、与 2000 年相比，2009 年长三角纺织服装鞋帽制造业就业密度均增加，除上海外，还出现了两个就业密度较高的中心区域。因为上海人口密集，市场大、交通便捷，因此上海继续保持作为该类制造业的中心。而长三角其他地区劳动力成本、地价较低，具备承接产能转移的优势，尤其是原来轻纺业基础条件较好的地区，发展更快。与 2000 年相比，2009 年上海作为电子通讯设备制造业中心，其就业密度继续上升，同时在邻近地区又出现了另外两个高密度就业中心区域。因为上海交通便捷，科技水平较高，有利于该类制造业发展。而紧邻上海市区的长三角其他地区商务成本较低，且可以共享上海的交通、科技等资源，能够优先承接该行业的产能转移。
- 42、淘汰和转移高耗能资源密集型制造业，继续保持与发展技术密集型制造业和劳动密集型制造业。这种结构调整既充分发挥上海的技术、市场、交通、劳动力资源的优势，也为当地众多劳动力保留就业机会，保护生态环境，这符合上海社会、生态、人口和经济协调发展的战略要求。

(十八)(本题 14 分)

43、总体上，该区东南高西北低，东南部主要为高原、山地，东北部以丘陵为主，西部、南部以平原为主。该区河流多发源于东南部山区及东北部丘陵，主要依靠积雪和冰川融水补给，多为内流河，注入内陆湖泊。由于该区深居内地，远离海洋，降水量偏低，多数地区年降水量在 300mm 以下，北部、东部地区夏季受到来自北冰洋和大西洋湿润气流的影响，在 300mm 以上，东南部局部地区为迎风坡，年降水量偏高，在 600mm 以上。

由于降水量和地形分布不同，农业生产类型也明显不同。北部降水量较高，平原耕地面积较广，有利于发展种植业，农业生产以小麦种植为主，中部、西部地形平坦，但降水量较低，以畜牧业为主。沿河谷地区光热条件好，昼夜温差大，河水较为充足，地形较为平坦，有利于发展灌溉农业，以棉花种植为主。中亚地区城市多数分布于地形平坦的河谷地区。这是因为该地区绝大多数地区降水量偏低，主要依靠河流提供生产和生活用水。

以下为选做部分

A 组

(十九)(本题 10 分)

44、1999 年石油生产主要分布于东北，其他地区相对较少；北方多，南方少；陆上石油生产占主导地位，海洋石油生产相对较少。

2009 年东北、西北石油生产平分秋色；北方多，南方少；陆上石油生产占主导地位的格局保持不变。

45、由图可见东北的石油生产量逐步下降，进口量明显增加，这反映该地区油田开发强度大，储量有所减少，需要进口部分石油弥补储量不足带来的产能下降。这表明我国部分地区油田确已进入中晚期。

46、2009 年我国石油进口量明显大于国内生产量。华东、华南石油进口远大于其他地区，原因是华东、华南石油生产远远满足不了本地区经济发展的需要，必须依靠进口弥补缺口。

B 组

(二十)(本题 10 分)

47、东部多，西部少；多沿交通干线和海岸线分布。

48、根据图示信息，可以判断影响一个省级行政单位拥有优秀旅游城市多寡的因素主要是该单位的客源条件、交通条件、旅游资源禀赋和经济发展水平。(四个要素任答两点即可)

发展经济提高人民的收入水平；大力发展交通等基础设施建设；做好旅游资源挖掘和开发的规划，加大旅游景区的基础设施建设和景区的管理。(措施分析必须与回答的因素想匹配，不匹配不得分)