

北京市东城区 2013 年高三综合练习（二）文综（地理部分）

读下表，回答第 1、2 题。

省	水田（千公顷）	旱地（千公顷）
贵州省	768. 4	1071. 6
江西省	1946. 8	361. 6

- 1.与江西省相比，贵州省耕地的结构特点及其原因是
- A.水田比重大——属季风气候，降水丰沛
B.水田比重大——位于外流区，河湖众多
C.旱地比重大——多喀斯特地貌，地表水少
D.旱地比重大——地处低纬地区，蒸发量大
- 2.贵州省和江西省
- A.位于我国地势的第二级阶梯 B.分别属于长江流域和珠江流域
C.少数民族以壮族和回族为主 D.位于黑河—腾冲人口界线以东

2012 年 5 月，国家发改委正式批准设立“晋陕豫黄河金三角承接产业转移示范区”，要求将其建成中西部地区重要的能源原材料与装备制造业基地。读图 1，

回答第 3、

4 题。

- 3.黄河金三角地区承接产业转移的主要优势有
- ①承东启西的位置 ②水能资源丰富
③廉价劳动力充足 ④科技力量雄厚
A.①② B.③④ C.①③ D.②④

- 4.产业转移对该示范区的影响可能是
- A.促进产业升级 B.就业压力增大
C.资源面临枯竭 D.改善环境质量

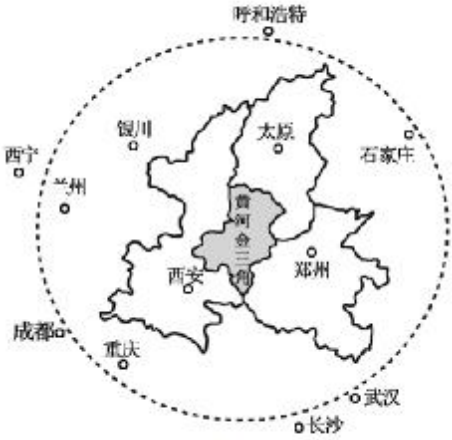


图 1

图2为1954~2005年我国江淮地区太阳黑子数与梅雨强度的相关系数分布图。读图，回答第5~7题。

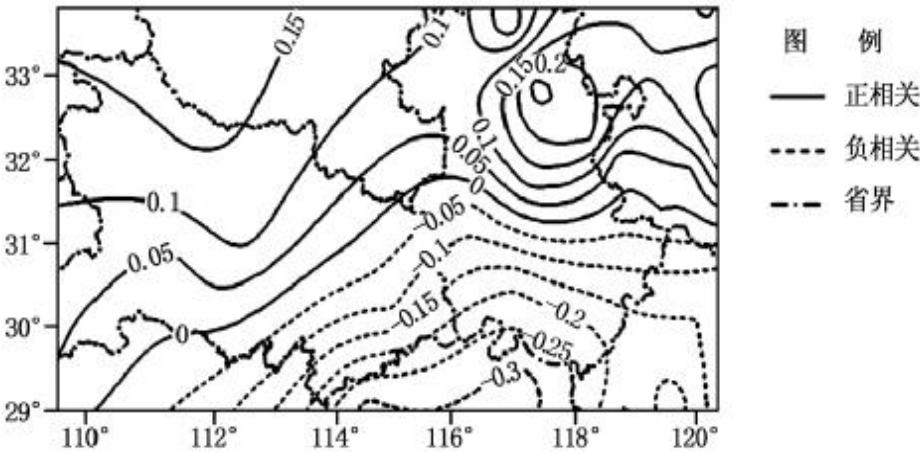


图 2

5. 形成梅雨的天气系统及出现时间分别是

- A. 高压中心, 3—4 月
B. 低压中心, 4—5 月
C. 锋面, 6—7 月
D. 反气旋, 7—8 月

6. 太阳黑子数与梅雨强度

- A. 在湖北省的东南部呈正相关
B. 在安徽省的大部分地区呈负相关
C. 在图中西北部的相关性最小
D. 正相关最大值出现在图中东北部

7. 太阳黑子数达最大值时,

- A.江淮地区梅雨强度增大
B.通讯卫星信号易受干扰
C.漠河地区出现极昼现象
D.耀斑爆发强度减弱

乙醇是一种新型的清洁燃料。图3为柴油、汽油与乙醇生产成本的比较示意图。读图，回答第8、9题。

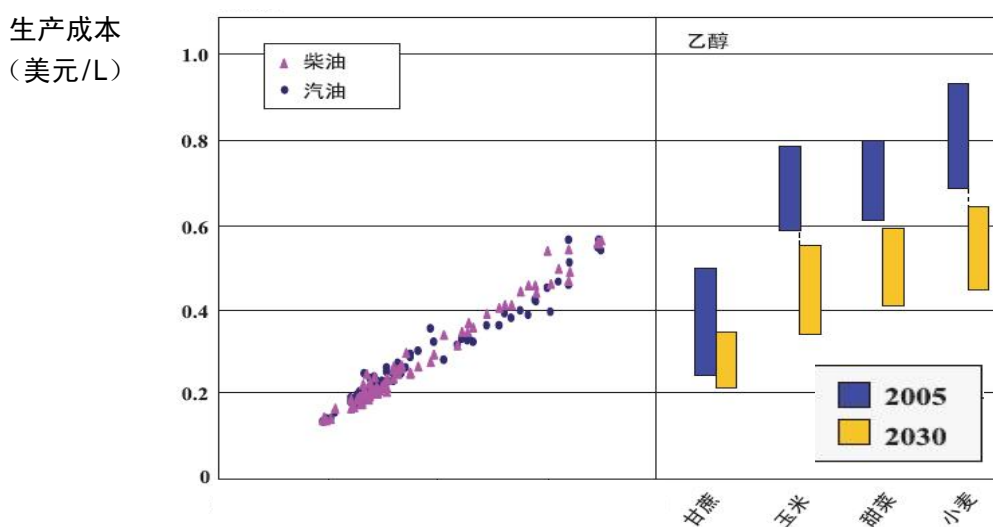


图 3

8. 2005 年由下列原料生产的乙醇，其成本与柴油、汽油相当的是

- A.甘蔗 B.玉米 C.甜菜 D.小麦

9. 2030 年乙醇

- ①可以完全替代化石燃料
②大量使用利于减轻大气污染
③生产成本因科技发展而降低
④大规模使用会引发经济危机
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

图 4 为 2013 年 1 月至 2 月世界七级以上地震分布示意图。读图，回答第 10、11 题。

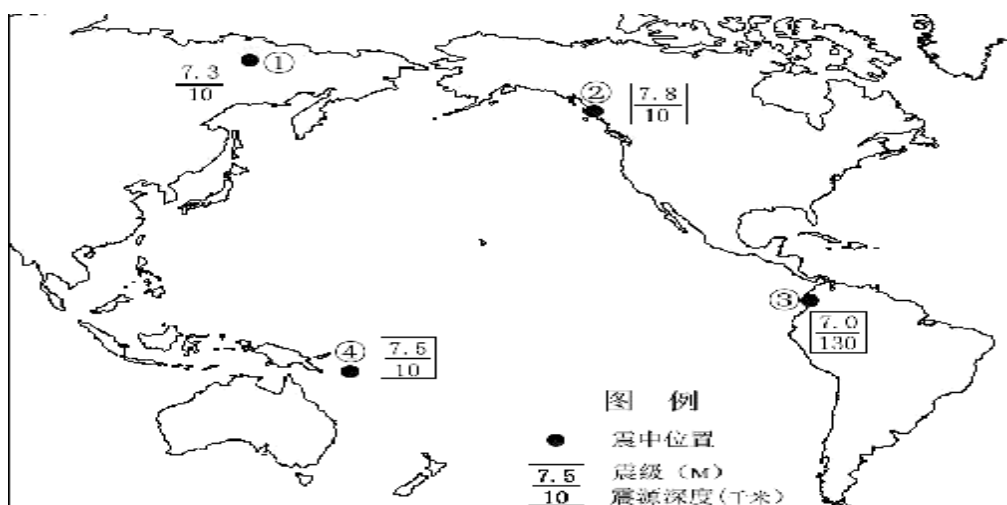


图 4

10. 图中

- A. ①处地震时太阳直射点南移
- B. ②处震级最高，震源最深
- C. ③处位于板块的张裂地带
- D. ④处地震时可能引发海啸

11. 地震发生后，利用地理信息系统可以

- A. 确定震中精确位置
- B. 测定地震震级和烈度
- C. 评估地震灾害损失
- D. 监测人员的伤亡情况

36. (36 分) 读图 9 “新疆局部地区图”，回答下列问题。

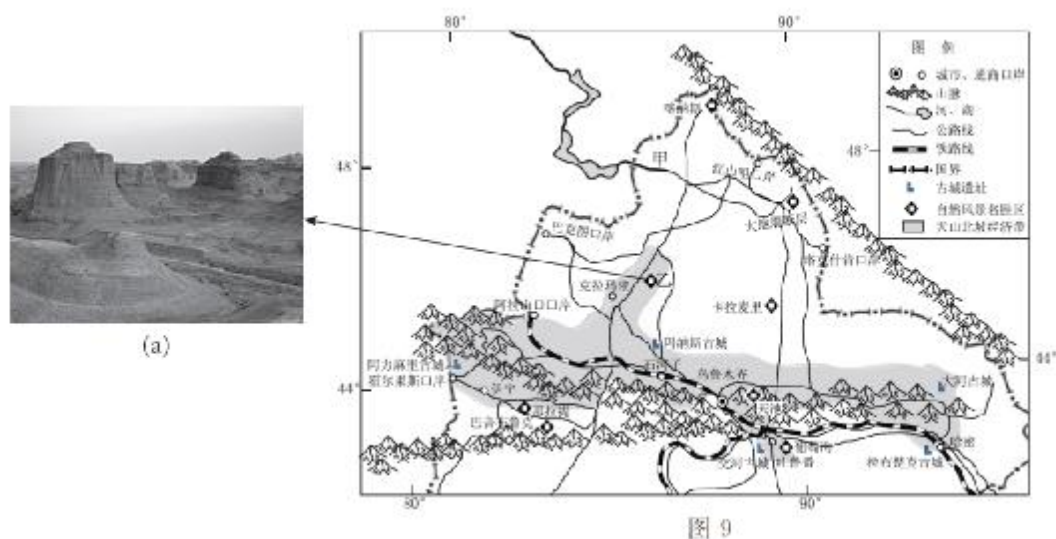


图 9

(1) 指出图中甲河的主要补给类型及在我国境内的流向。(6 分)

吐鲁番盆地最低海拔-154.3 米，1975 年夏季极端最高气温达 49.6℃，被称为我国的“热极”。

(2) 分析吐鲁番盆地成为我国“热极”的原因。(6 分)

图 8 (a) 是乙地典型的地貌景观，其岩石有明显的层状结构。

(3) 说明该地貌景观的形成过程。(6 分)

(4) 评价图 8 所示地区旅游资源的开发条件。(10 分)

《天山北坡经济带发展规划》于 2012 年 11 月获国务院正式批复。该经济带东起哈密，西至伊宁，通过与中亚和欧盟的合作，建立外向型加工基地。近年来，番茄制品、石化产品、太阳能发电设备等成为出口新的增长点，高新技术产品所占比重逐步增加。

(5) 简述天山北坡经济带建立外向型加工基地的社会经济优势。(8 分)

39. (25 分) 城市化是人类历史发展的必然，积极稳妥推进新型城镇化是我国现阶段扩大内需的最大潜力。

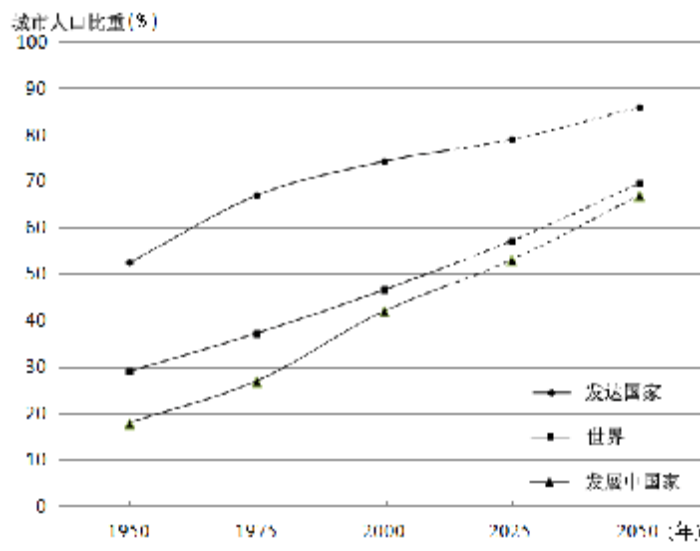


图 11

(1) 读图 11，比较 1950 年以后发展中国家与发达国家城市化进程的异同点。(10 分)

40. (24 分) 开发和保护自然资源，服务于社会经济发展，是世界各国都面临的一个重要课题。曹妃甸工业区作为首批国家级循环经济示范区，规划建设钢铁、化工、海水淡化等产业（见图 12）。2011 年 10 月曹妃甸海水淡化项目竣工投产。

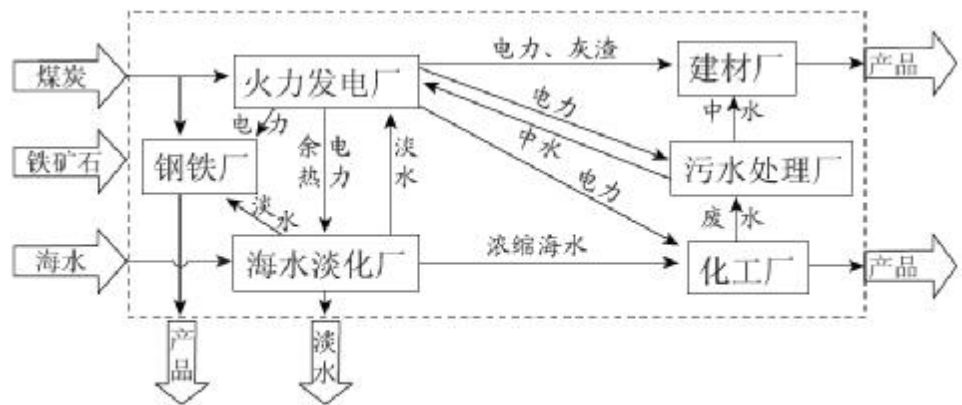


图 12

(2) 指出海水淡化厂在曹妃甸工业区中的作用，并说明曹妃甸形成工业集聚现象的主要原因。(10 分)

北京市东城区 2013 年高三综合练习（二）文综地理答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	C	A	C	D	B	A	B	D
题号	11									
答案	C									

36. (1) 冰川、积雪融水，大气降水，地下水；自东南向西北。(6 分)

(2) 深居内陆，气候干旱，晴天多，大气削弱作用小，太阳辐射强；地形闭塞，热量不易散失（海拔低，气温高）；植被稀少，夏季陆面升温快。(6 分)

(3) 地壳下沉；接受沉积，形成沉积岩；长期在风化作用和风力侵蚀下形成。(6 分)

(4) 优势：自然和人文旅游资源丰富，类型多样；景观独特性强；有较高的美学价值、历史文化价值、科学价值。(6 分)

不利条件：景点分散，集群状况较差；干旱地区旅游环境容量低（基础设施不够完善）；距离东部发达地区远，远离客源市场等。（答对其中两点得 4 分）

(5) 有阿拉山口、霍尔果斯等边境口岸，中亚和欧盟国际市场广阔；有第二欧亚大陆桥和公路等，交通较便利；特色农产品为加工业提供原料；国家政策支持；科技力量逐步增强。(8 分)

39. 本题满分共 25 分。

(1) 共同点：城市化水平都在提高。(2 分)

不同点：发展中国家城市化水平比发达国家低，1950-1975 年前后城市化发展速度较慢，目前处于城市化中期（快速增长阶段），未来城市化发展趋势与发达国家差距在缩小（接近世界平均水平）。

或：发达国家城市化水平比发展中国家高，1950-1975 年前后城市化发展速度较快，目前处于城市化后期（缓慢增长阶段），未来城市化发展趋势与发展中国家差距在缩小。(8 分)

40. 本题满分共 24 分。

(2) 为钢铁厂、火力发电厂提供淡水；为化工厂提供原料（浓缩盐水）。(4 分)

国家规划；各工厂之间存在工业联系；共用基础设施，减少生产成本。(6 分)