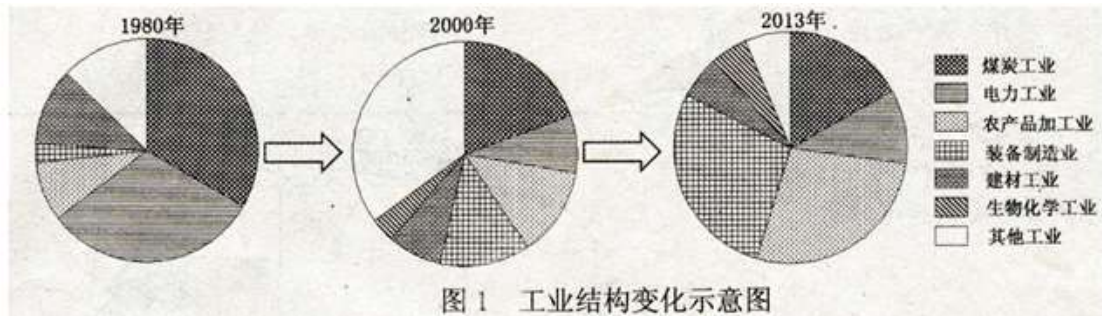


2014 重庆市高考模拟地理

一、选择题(本大题共 12 小题，每 小题 4 分 ， 共 48 分)在 每题给出的四个选项中，只有一项是最符合题 目 要求的。

我国某市 1980 年一、二、三产业的比重为 21.2: 60: 18.5, 2000 年分别为 13.8: 38.9: 47.3, 2013 年分别为 22.4: 45.7: 31.9, 图 1 为该市“工业结构变化示意图”，读图回答 1~3 题。



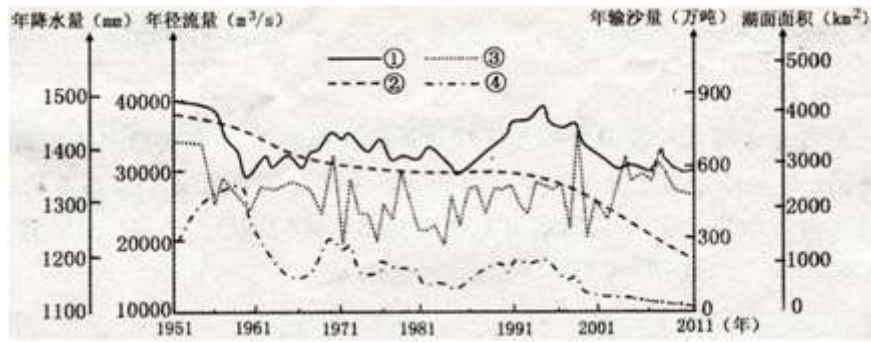
1. 该市最可能是 ()
A. 克拉玛依
B. 阜新
C. 重庆
D. 无锡
2. 导致该市工业结构调整的最根本原因是 ()
A. 资源枯竭
B. 产业转移
C. 减轻污染
D. 国家政策
3. 该市某中学学生在研究性学习中，针对该市的实际情况提出了以下进一步发展该市经济的思路，其中最不合理的是 ()
A. 依托郊区的土地资源的优势，发展现代绿色农业
B. 切实治理环境污染，大力发展旅游业
C. 利用工业基础雄厚的优势，发展汽车配套工业
D. 扩大煤炭开采量，提高煤炭外运能力

解析：第 1 题，在 1980 年该市以工业为主导，工业结构中又以煤炭工业为主，由此确定该地是依托煤炭资源发展起来的的城市，在各选项中只有阜新是以煤炭资源为依托发展的城市；故选 B；第 2 题，依托矿产资源发展的地区随着资源的枯竭，经济发展区位条件的变化要不断进行经济结构的调整以促进本地区的可持续，因此 B、C、选项都不是该市工业结构调整的最根本原因，故错；第 3 题，作为资源枯竭城市的发展应发展现代农业、旅游业以及工业结构的调整，因题目要求是不合理选项故 A、B、C 选项错。

答案：1. B 2. A 3. D

图 2 中①②③④分别为长江与洞庭湖交界处的某水文站 1951 年—2011 年测量的多年长江流入洞庭湖的年径流量、洞庭湖的湖面面积、该水文站的年降水量和流入湖泊的年输沙量变化

曲线，读图回答 4~5 题。



4. 下列有关图 2 中①②③④四条曲线关系的说法正确的是 ()

- A. ③曲线是导致①曲线变化的主要原因
- B. ④曲线是导致②曲线变化的重要原因
- C. ②曲线是影响①曲线变化的唯一因素
- D. ③曲线是导致④曲线变化的主要因素

5. 1991 年以后，④曲线总体呈下降趋势的主要原因是 ()

- ①长江上游水土保持林的建设
 - ②湖区森林覆盖率的提高
 - ③该水文站上游干支流水坝的修建
 - ④湖区退耕还湖，退耕还林
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①③
 - D. ②④

解析：第 4 题，该水文站的年降水量不是影响长江流入洞庭湖的年径流量的原因故 A 错、多年长江流入洞庭湖的年径流量是影响洞庭湖的湖面面积重要因素故 C 错、该水文站的年降水量与流入湖泊的年输沙量变化没必然联系，故 D 错、京沪高铁所经过地区大部分为平原，故 A 错；贵州地区地形崎岖，坡度起伏大，故 C 错；青藏高原地区生态环境脆弱，修桥主要是为了加强保护，流入湖泊的年输沙量致使湖泊面积萎缩，故 B 对。

第 5 题，流入湖泊的年输沙量与湖区的水土保持没必然联系故②④错误。故选 C。

答案：4. B 5. C

下面图 3 为广东南澳岛轮廓图，该岛西临汕头，北面为台湾海峡，面积 128.35 平方千米岛上农户以从事橘子种植和渔业为主，人均水资源占有量仅为广东省人均占有量的 16.8%，是典型的水源性缺水地区，图 4 为该岛的气温—降水柱状图，读图回答 6~7 题。

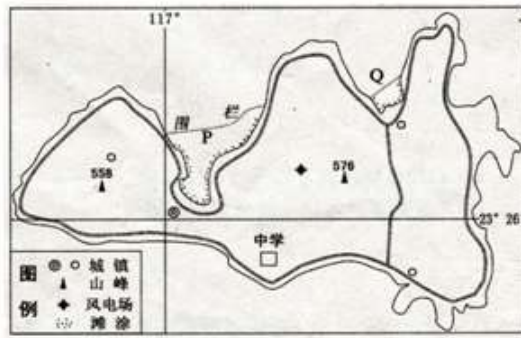


图 3

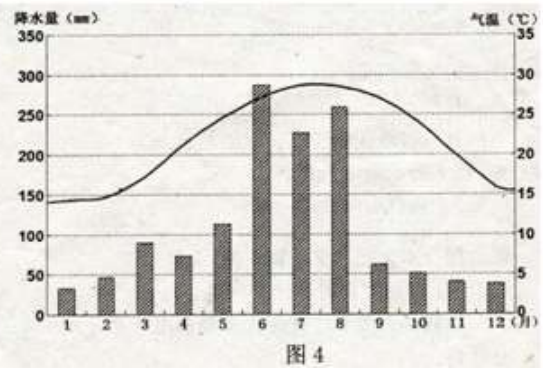


图 4

6. 该岛渔民在图 3 中的处修建围栏，发展渔业，其自然原因有 ()

- ①海湾风浪较小
- ②滩涂面积广
- ③海水清澈无污染
- ④寒暖流交汇

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

7. 岛年降水量在 1300mm 以上，一年中却有 9 个月严重缺水，据图 4 分析其可能的气候原因是 ()

- ①夏季降水集中且多暴雨
- ②岛屿面积小，不易蓄水
- ③植被稀少，涵养水源能力差
- ④冬春季降水少，蒸发旺盛

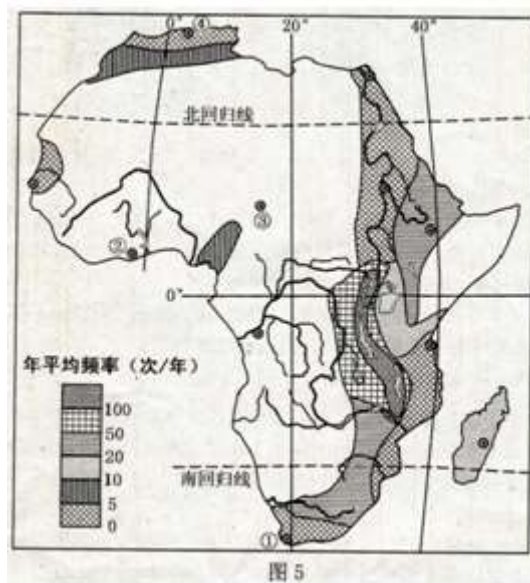
- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

解析：第 6 题，P、Q 位于海湾内部故④错，海湾内部容易受到陆地影响而造成污染故③错，故选 A。

第 7 题，图 4 为气候资料而植被、岛屿面积与气候无关故错。故选 D。

答案：6. A 7. D

图 5 为非洲某种自然灾害多年平均频率(次/年)的分布图，读图回答 8~10 题。



8. 图 5 中所示的自然灾害最可能是 ()

- A. 旱灾
- B. 地震
- C. 沙尘暴
- D. 泥石流

9. 导致图示自然灾害最主要的原因是 ()

- A. 气温高，蒸发旺盛
- B. 人类过度开垦草原
- C. 地壳运动的结果
- D. 降水多，坡度大

10. 图 5 中①②③④四个城市中，6~8 月为当地一年中地下水位最低的是 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：第 8 题，该自然灾害位于板块附近应是地震，故选 B，其他选项错误。

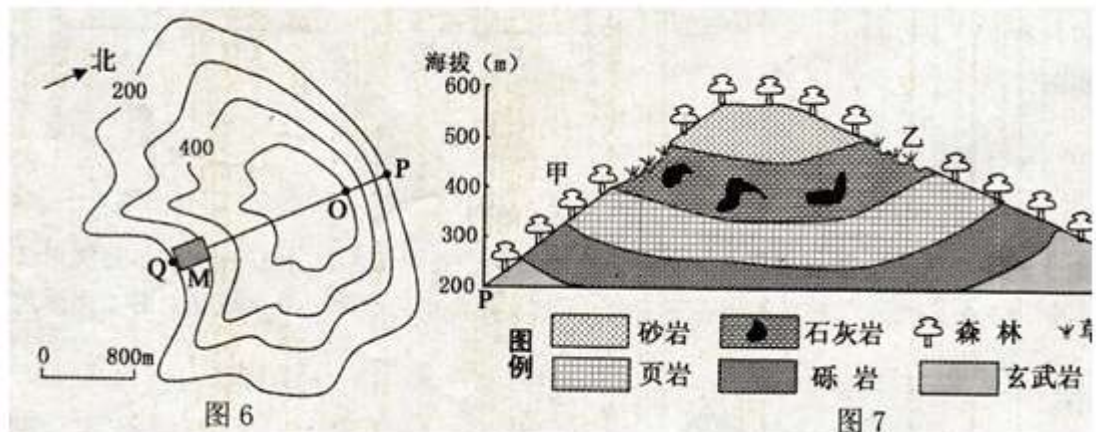
第 9 题，地震的发生与气候、人类活动无关，故 A、B、D 错。

第 10 题 6~8 月 为当地一年中地下水位最低，应是当地地下水补给最少支出最多的季节，而地下水的补给又与气候密切相关，即当地降水最少的季节，①为南半球地中海气候，6~8 月为当地冬季为雨季，故 A 错，②为热带雨林气候全年没有明显变化，故 B 错，③地是北半球的热带草原气候，6~8 月是其湿季故 C 错，④地势北半球热带沙漠气候全年降水少尤其是，6~8 月气温高蒸发旺盛，故地下水位最低。

答案：8. B 9. C 10. D

图 6 为某农村聚落 M 所在区域的等高线地形图，OP 实际水平距离为 425 米。图 7 为沿 PQ 一线所做的地质剖面示意图。M 聚落分布于两边山脊对称的宽谷中，当一年中 M 聚落房屋的正午日影最长时，当地正午太阳高度大致与甲坡坡度相等，且该日 M 聚落的日照时间从北京

时间 8: 10 至 17: 50, 读图文材料回答 11~12 题。(已知: $\tan 30^\circ = 0.58$ $\tan 35^\circ = 0.7$ $\tan 40^\circ = 0.84$)



11. 该地的纬度约是 ()
- A. 31° S
 B. 36° S
 C. 31° N
 D. 36° N
12. 下列有关该地区的说法正确的是 ()
- A. 图 7 所示地形为背斜山
 B. 乙处草坡因地处背风坡, 降水少
 C. 图 7 森林为常绿阔叶林
 D. M 聚落居民发现, 该日昼长夜短

解析: 第 11 题, M 聚落正午影子最长时朝北, 可确定该地位于北半球, 因此 A、D 错误, 由 OP (甲坡) 实际水平距离为 425 米而高差是 300 米, 知道甲坡为 35° , 故 M 地最小太阳高度是 35° , 其纬度是 31° , 故 B 错, C 对。

第 12 题, 地质剖面图知道该地是向斜山, 故 A 错, 根据 M 聚落房屋的正午日影最长时, 日照时间从北京时间 8: 10 至 17: 50 知该地昼短夜长以及位于 105° E, 故 D 错。结合试题答案知该地位于我四川盆地, 乙处是南坡为迎风坡故 B 错, 该地自然植被是亚热带常绿阔叶林故选 C。

答案: 11. C 12. C

二、综合题(本大题共 2 小题, 共 52 分)

13. (22 分) 读图文材料, 回答问题。

材料一 图 8 为哥伦比亚轮廓图及波哥大气温—降水柱状图, 图 9 为肯尼亚轮廓图及奈瓦沙湖畔气温—降水柱状图。

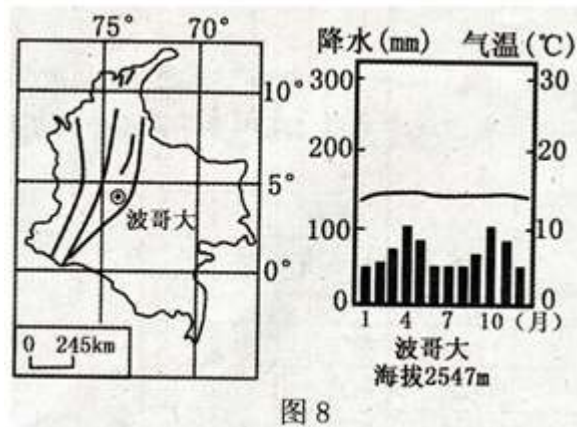


图 8

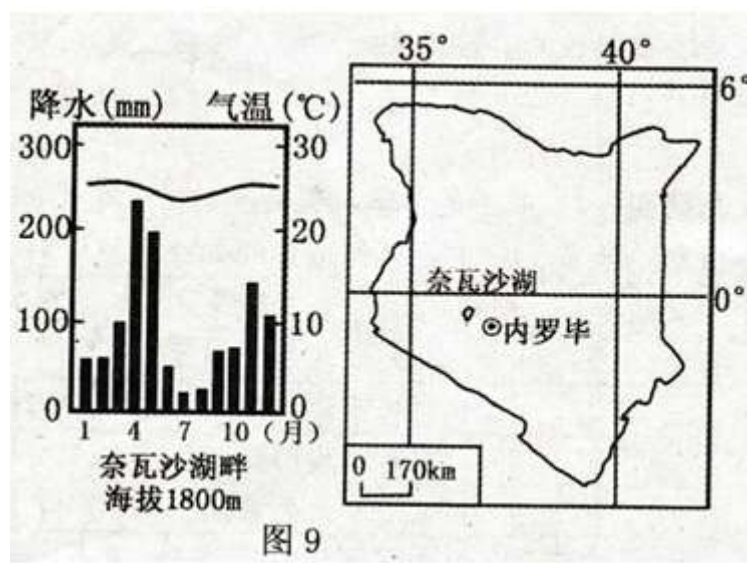


图 9

(1) 读材料一，与奈瓦沙湖畔相比，说明波哥大的气候有何不同。(6分)

解析：对比气候差异要从两地气候的类型、降水、气温几个方面进行。

答案：不同：高原山地气候（2分）；降水相对较少，但较均匀（2分）；年平均气温较低（2分）。

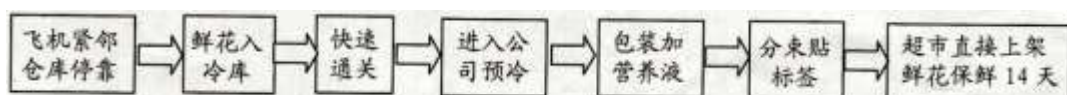
材料二：上世纪 90 年代后期，发达国家的花卉生产成本不断提高，开始向发展中国家转移，带动了一批新兴的花卉生产国。哥伦比亚、肯尼亚就是其中的代表，通常采用农场经营，每个农场面积约到 40 公顷，生产 2~3 个品种，引进资金、技术和优质花卉品种，产品大量出口，在欧美市场有很高占有率。

(2) 简述哥伦比亚和肯尼亚发展花卉生产的相同特点。(8分)

解析：哥伦比亚和肯尼亚发展花卉生产的相同特点要注意从题目背景材料中寻找答案。

答案：特点：专业化生产，经营规模大；技术先进和管理水平高；全年均可种植，产量大（或单产高）；质量高，市场竞争力强；生产成本低；商品率高。（每点 2 分，任答 4 点得 8 分）

材料三 现代物流业是将行业的产品，通过运输、仓储、加工、包装、配送等环节连接起来，其中每一个环节都是专业化的。迈阿密是美国进口鲜花的主要集散地，运达的鲜花按以下流程被快速运送到超市。

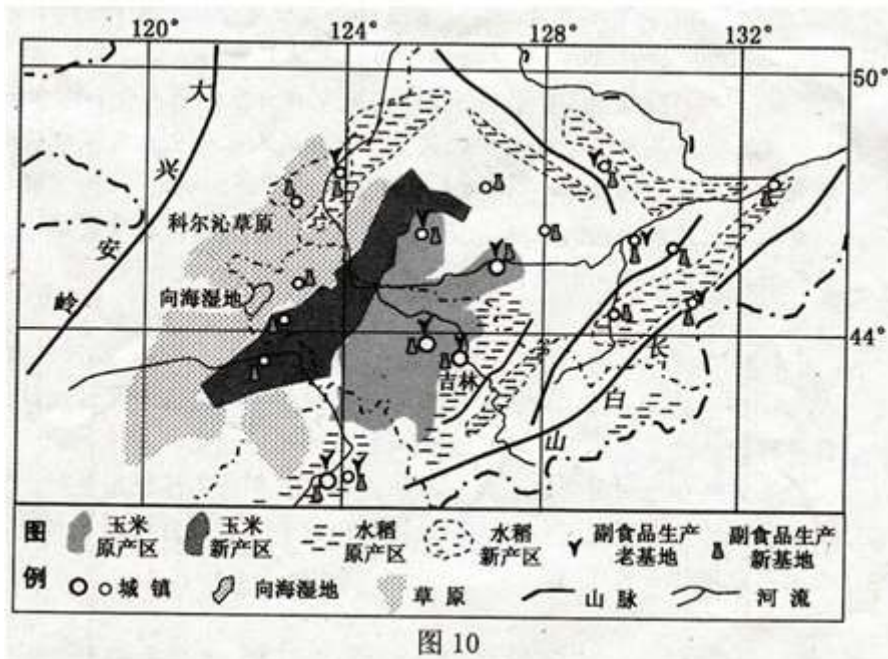


(3) 迈阿密鲜花集散只是物流业的一个案例，请归纳概括专业化服务的现代物流业在商贸活动中的作用。(8分)

解析：注意阅读材料并对材料进行归纳总结即可。

答案：作用：有利于充分利用资金和技术；节约运输成本；降低仓库库存；降低物流成本；工作效率成倍增加(快捷、优质的服务)；市场竞争力增强，提高了经济效益。(每点2分，任答4点得8分，若未归纳总结，仅照搬材料内容作答，最多得4分)

14. (30分) 图10为近30年来东北部分地区农业类型布局变化图，读图文材料回答下列问题。



(1) 分别说明图10所示地区近30年来玉米、放牧业、副食品生产布局的变化，并解释该地水稻生产面积扩大的原因。(10分)

解析：不同农业生产部门布局的变化包括方向、面积变化等并要分别进行说明。其原因要从自然环境变化和社会经济因素变化角度进行分析。

答案：变化：玉米产区向西、向北扩展(2分)；西部放牧生产面积缩小(或草地面积缩小)(2分)；副食品生产基地在各类城市周围大量涌现(2分)。

原因：气候变暖；水资源开发和水利工程的兴建；市场需求增大及政策支持；水稻品种改良。(每点2分，答2点得4分)

(2) 吉林玉米种植区号称“黄金玉米带”，其东侧的长白山、西侧的草原和湿地，都是“黄金玉米带”稳定发展的天然保障。分别分析它们对图中玉米带具有的“保障作用”。(8分)

解析：东侧的长白山从为玉米带提供水源补充有机质，减轻水旱灾害的角度分析。草原和湿地从防风固沙固结土壤的角度分析。

答案：长白山区：①地势高，降水丰富，形成庞大水系，为玉米种植区提供灌溉水源(2分)；②森林茂密，补给土壤有机质，涵养了大量水源，调节径流，减轻水旱灾害(2分)。

草原和湿地：使周围林草生长良好(或植被覆盖率高)，能降低风速，固结土壤，抑制风危害农田(或保护农田)。(4分，答到防风作用得2分，答到固结土壤得2分)

(3) 大兴安岭东侧山麓分布着若干城镇，分析人们把城镇选择在东侧山麓地带的原因。(6分)

解析：城镇的区位选择要从地形、水源、农业基础以及商贸活动等方面分析。

答案：原因：处于冲积扇边缘，地形平坦，利于建城；水源充足；发展农牧业的条件优越；处于农牧过渡地带，是商贸活动的集散地。(每点2分，答3点得6分)

松花江丰满水电站下游，流经吉林市的65千米来江段冬季不冻结，人们在此赛龙舟、赏雾凇，河滩上还聚集着野生赤麻鸭，它们来自西伯利亚，越冬地应是江南地区，现在却“选择”了在吉林越冬。



(4) 结合材料解释赤麻鸭“选择”在这段不冻江的河滩上越冬的原因。(6分)

解析：赤麻鸭选择越冬地要从该地冬季不冻、食物、水质、人们的保护等角度分析。

答案：原因：江水不冻，河滩（沙洲）宽阔；河里有丰富的水生生物（水草、鱼虾等），食物充足；水质良好；人们有保护野生物种意识（为它们投食等）。(每点2分，答3点得6分)