

高二地理第一学期期末复习试题 检测 1

第 I 卷(选择题, 44 分)

本卷共 12 小题, 每小题 4 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的。

2015 年 6 月中旬以来, 南京市连降暴雨, 城区积水严重。据此完成 1—2 题。

1. 快速获取南京市积水区域分布及积水面积数据, 分别利用的地理信息技术是
 A. RS、GIS B. GPS、GIS C. GIS、RS D. RS、GPS
2. 通过某一时刻卫星遥感影像图, 能够获取南京市内的信息是
 A. 该日的降水量 B. 积水区的人口数量 C. 汽车 4S 店的分布 D. 路面上车辆疏密状况

玛曲是青藏高原上最大的湿地, 被誉为“黄河蓄水池”。图 1 示意 2000—2010 年玛曲部分景观类型转入率、转出率, 读图完成 3—5 题。

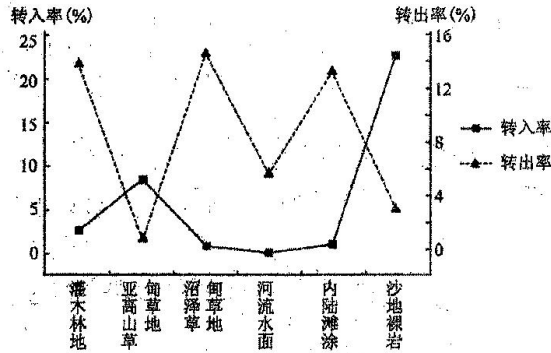


图 1

3. 净转出率最大的景观是()
 A. 河流水面 B. 沼泽草甸草地 C. 内陆滩涂 D. 沙地以及裸岩
4. 玛曲景观的变化会造成
 A. 玛曲生物多样性增多 B. 玛曲土地荒漠化减轻
 C. 黄河流域生态环境恶化 D. 黄河水量季节变化变小
5. 有利于玛曲湿地可持续发展的措施是
 A. 针对湿地的脆弱生态, 建立自然保护区
 B. 通过湿地的草种改良, 大力发展畜牧业
 C. 利用湿地的独特风貌, 重点发展旅游业
 D. 利用湿地的天然水域, 突出发展水产业

图2示意我国某省(区)土地荒漠化形成因素构成,读图完成6—8题。

6. 与该省(区)土地盐碱化关系最小的因素是

- A. 地形 B. 气候 C. 植被 D. 水文

7. 一般年份, 该省(区)水蚀作用主要发生在

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

8. 甲为遏制土地荒漠化, 该省(区)迫切采取的防治措施有

- A. 引水灌溉, 阻沙淋盐 B. 禁止樵采, 保护植被
C. 植树造林, 保持水土 D. 合理放牧, 保护草场

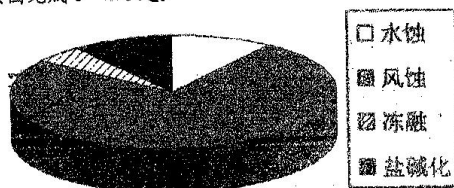


图2

图3示意罗纳河流域, 其干流采用低坝多级的开发方式。读图完成9—10题。

9. 罗纳河里昂以上河段和迪朗斯河水位最高的季节分别出现在

- A. 春季、夏季 B. 夏季、春季
G. 秋季、冬季 D. 冬季、秋季

10. 罗纳河干流采用低坝多级开发方式的原因主要是

- A. 为了防洪和灌溉 B. 为了发电和航运
C. 促进旅游业的发展 D. 避免过大的淹没损失

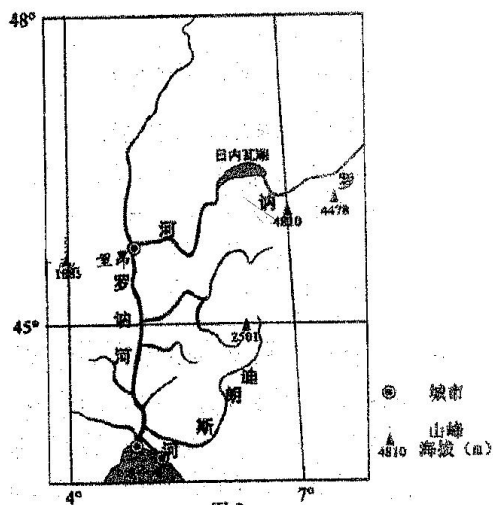


图3

山西省在实施煤炭综合利用过程中面临一些问题。2015年11月16日, 山西省公布“煤—电—车”战略, 在当地大力推广电动汽车。完成11—12题。

11. 山西省大力推广电动汽车的直接原因是

- A. 电力运输成本高 B. 电力产能过剩 C. 煤炭开采成本高 D. 煤炭产能过剩

12. 与“煤—电—铝”相比, “煤—电—车”将使山西

- A. 大气污染减轻 B. 运输成本增加 C. 缺水程度加剧 D. 资源枯竭加快

第II卷(综合题, 52分)

本卷共两道大题, 每大题14分, 共56分。

13. (26分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

图10示意我国黑龙江省的扎龙湿地。扎龙湿地位于乌裕尔河下游, 是一大片淡水沼泽地和无数小型浅水湖泊组成的闭流洼地, 周围是草地、农田和人工鱼塘, 分布着50多个村庄。1990年以来, 乌裕尔河的沿途修建了60多座水库。1999年起, 乌裕尔河流域连年严重干旱, 扎龙湿地荒火频发。

(1) 说明扎龙湿地的形成原因。(8分)

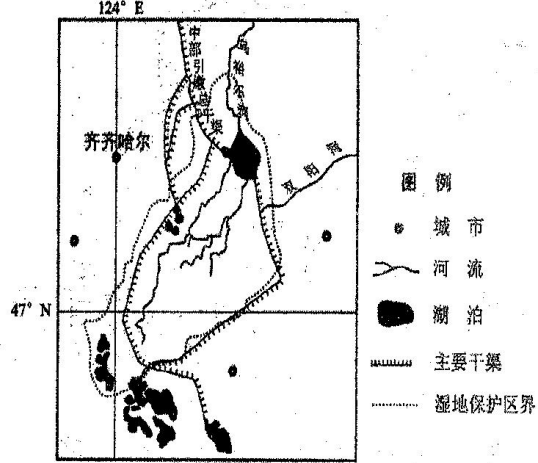


图10

(2) 分析扎龙湿地易发生火灾的原因。(6分)

(3) 近年来, 黑龙江省建设了中部引嫩(江)工程为扎龙湿地补水。分析其原因。(12分)

14. (26分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

如图 11 所示, 石羊河发源于祁连山, 民勤县位于石羊河下游, 是河西走廊东段的一块沙漠绿洲。红崖山水库是 1959 年建成的亚洲最大的沙漠水库, 浇灌着民勤全县六十多万亩耕地。水库建成后, 石羊河尾闾青土湖出现干涸。

(1) 分析修建红崖山水库的主要原因。(12分)

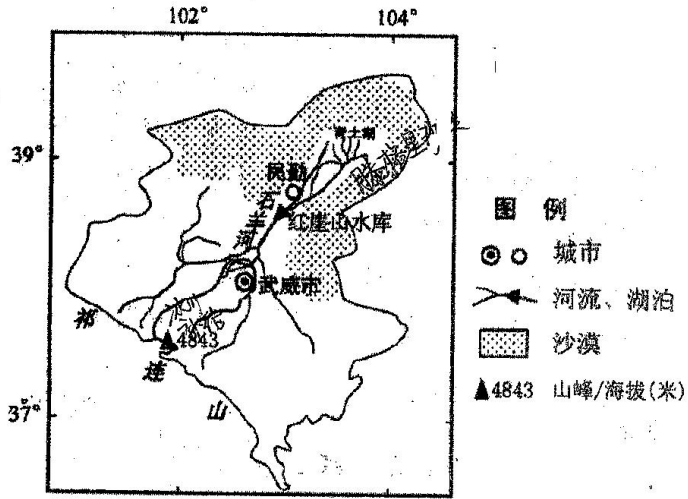


图 11

(2) 简析青土湖干涸对民勤的影响。(6分)

(3) 面对石羊河流域的生态危机, 你认为红崖山水库是否继续运作, 请说明理由。(8分)

高二地理第一学期期末复习试题 检测 1 答案

第 I 卷

1. A 2. D 3. B 4. C 5. A 6. C 7. B 8. D 9. B 10. D 11. B 12. A

第 II 卷

13. (26 分)

(1) 河流下游闭流区, 水源较充足 (2 分); 地势低洼, 易积水 (2 分); 纬度高, 气温低, 蒸发较弱 (2 分); 有冻土分布, 地表水不易下渗 (2 分)。

(2) 上游水库截水, 来水量减少 (2 分); 人类活动对湿地的破坏 (2 分); 气候干旱加剧 (2 分), 导致湿地干涸。

(3) 扎龙湿地能涵养水源、调节气候、降解环境污染 (4 分), 湿地退化将导致湿地功能丧失, 生态环境恶化 (4 分), 造成不可估量的损失。而怒江流域面积大, 水量丰富。(4 分)

14. (26 分)

(1) 民勤降水稀少, 农业灌溉需水量大 (4 分); 石羊河径流量季节变化大 (4 分); 建水库可以保证下游绿洲灌溉用水, 粮食稳产 (4 分)。

(2) 青土湖的干涸, 使湖泊附近大量植被枯死, 沙漠化面积扩大 (2 分); 在西北风 (2 分) 吹拂下, 加大了民勤县被沙漠侵吞的危险 (2 分)。

(3) 可以。水库是两大沙漠的坚固屏障, 可以防御沙漠南侵, 保护武威 (4 分)。通过调水可以为民勤县提供更多的生态用水 (4 分)。

不可以。泥沙淤积, 库容减小, 对河流的调蓄作用减弱 (4 分); 水库蓄水, 造成下游水量减少, 植被减少, 水退沙进, 民勤县沙化, 沙尘天气加剧 (4 分)。