

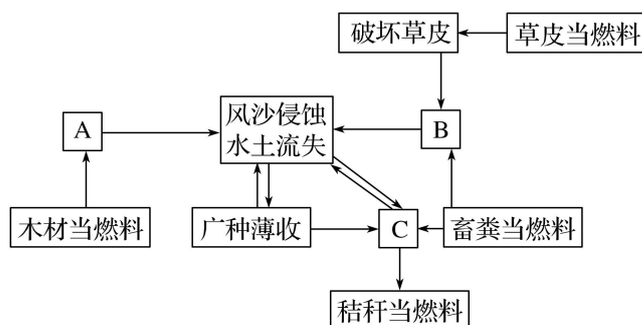
高二年级 10 月份月考地理试题

一. 单项选择题 (共 40 题, 80 分)

我国某农村主要靠燃烧秸秆和柴草做饭、取暖, 这种利用方式存在许多缺点(如下图所示)。据此回答 1~2 题。

1. 根据图中的关系判断, A、B、C 分别代表()

- A. 破坏森林、农业减产、牧业下降
- B. 农业减产、破坏森林、牧业下降
- C. 牧业下降、农业减产、破坏森林
- D. 破坏森林、牧业下降、农业减产



2. 解决图示地区问题的办法, 不正确的是()

- A. 结合植树造林, 营造薪炭林
- B. 结合积蓄肥料, 发展沼气
- C. 结合农田水利建设, 大力发展水稻种植
- D. 结合当地实际, 开发新能源

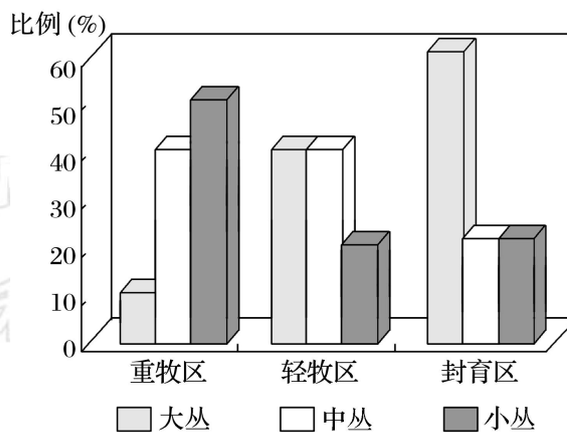
短花针茅是我国荒漠草原的主要建群植被之一, 属优等牧草。其生长特性是从内向外分蘖, 逐步向外扩大占据空间, 株丛中央部位被枯死枝叶占据, 随着分蘖的进行和放牧压力的增大, 短花针茅出现了“分丛”现象。因此其丛幅的大小变化可以反映出草原的一些变化。结合下图完成 3~5 题。

3. 下列不属于我国的典型荒漠草原景观分布地区的是()

- A. 内蒙古东部地区
- B. 内蒙古中西部地区
- C. 柴达木盆地
- D. 新疆地区

4. 图中信息反映出荒漠草原荒漠化明显的表现是()

- A. 短花针茅的丛幅越来越大
- B. 短花针茅的大丛丛幅所占比例越来越高
- C. 短花针茅的小丛丛幅所占比例越来越高
- D. 短花针茅的中丛丛幅所占比例保持稳定



5. 图中显示导致我国荒漠化严重的主要原因之一是()

- A. 水资源的不合理利用
- B. 过度开垦
- C. 过度樵采
- D. 过度放牧

下图中 I、II、III、IV 代表四种不同植被的分布区, 粗虚线表示不同植被的分界线。回答 6~7

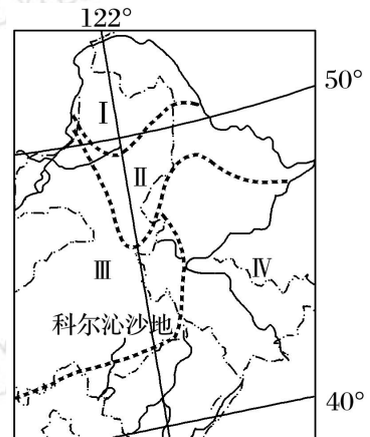
题。

6.影响图中 I 植被的南界向南凸出的最主要因素是()

- A. 纬度位置
- B. 大气环流
- C. 地形因素
- D. 海陆分布

7.近百年来, 科尔沁沙地面积不断扩大, 主要原因是()

- ①气候干旱, 降水减少
 - ②人口不断增加
 - ③深居内陆
 - ④土壤污染严重
- A. ②③ B. ①② C. ①③ D. ③④



读“我国南方某地区不同坡度地形比例图和能源消费结构图”, 回答 8~9 题。

8. 从材料中推断, 本地区主要的环境问题是()

- A. 大气污染
- B. 水土流失
- C. 土地荒漠化
- D. 水污染

9. 解决本地区上述环境问题的主要途径是()

- ①开发小水电
- ②封山育林禁止采伐
- ③用矿物燃料替代薪柴、秸秆等生物能
- ④进行炉灶革新, 提高能源利用率

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

面积比例 (%)

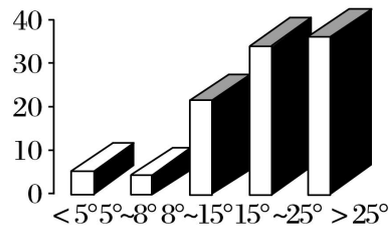


图1

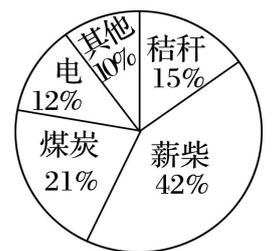


图2

流域是一种特殊类型的区域, 各个组成部分联系密切, 对河流进行综合开发应考虑流域的整体性。

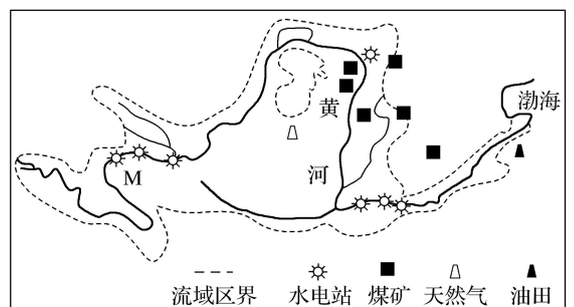
读“黄河流域图”, 回答 10~11 题。

10. 图中黄河流域上游 M 河段应重点开发()

- A. 矿产资源
- B. 水能资源
- C. 太阳能资源
- D. 核能资源

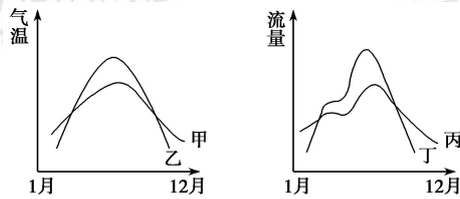
11. 黄河下游的华北平原实现农业可持续发展的出路在于()

- A. 陡坡开垦, 发展立体农业
- B. 修建梯田, 扩大水稻种植
- C. 封山育林, 栽种热带果树



D. 调整农业结构，发展节水农业

下图为人类活动破坏前后“东北三江平原湿地气温年变化及该区域内某河流流量年变化示意图”。读图回答 12~13 题。



12. 图中反映的人类活动对湿地破坏后的气温曲线、流量曲线分别是()

- A. 甲和丙
- B. 乙和丁
- C. 甲和丁
- D. 乙和丙

13. 下列关于三江平原湿地生态系统遭受破坏主要原因的分析，正确的是()

- A. 土壤侵蚀，导致河流泥沙含量大增
- B. 环境污染，水体富营养化速度加速
- C. 大量引水灌溉及河流的截流改道
- D. 开垦湿地，扩大耕地面积

下图为我国湖北荆江某河段的河道分布与变化情况。据此回答 14~15 题。



14. 历史上，此段河道变化频繁的主要因素是()

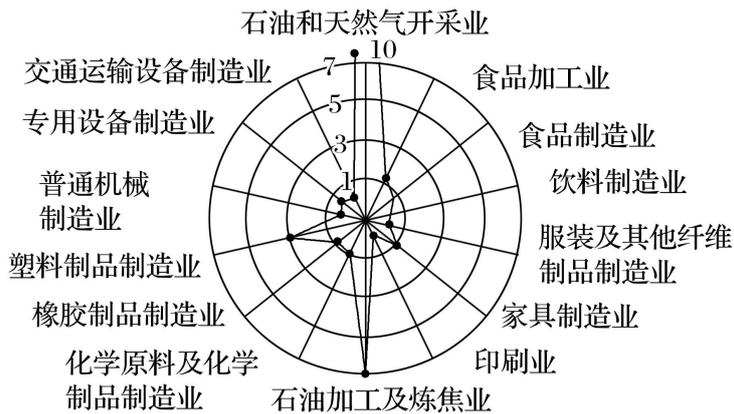
- A. 植被稀少和流水作用
- B. 气候变化和人类活动
- C. 地形平坦和流水作用
- D. 地壳变动和人类活动

15. 现在该段河道已基本稳定，采取的主要措施有()

①修建了荆江大堤 ②大量采挖河沙 ③进行河道的裁弯取直 ④增加农业灌溉用水 ⑤该河段建设防护林工程 ⑥建设三峡水利工程

- A. ②④⑤
- B. ①②⑥
- C. ③④⑤
- D. ①③⑥

区位商是用来衡量某一产业的某一方面在一特定区域的相对集中程度。在产业结构研究中，运用区位商指标可以分析区域优势产业的状况。读“大庆地区各工业部门区位商值图”，回答 16~17 题。



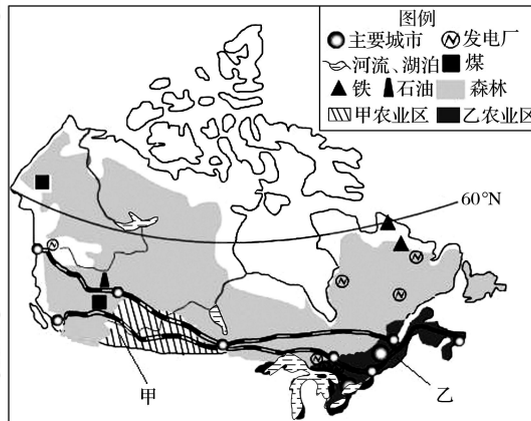
16.大庆地区占主导地位的产业是()

- A.塑料制品制造业
- B.石油加工及炼焦业
- C.专用设备制造业
- D.石油和天然气开采业

17.为实现区域的可持续发展,大庆地区采取的措施中不合理的是()

- A.用新技术改造老设备,提高生产效率
- B.发展经济与治理环境污染并重
- C.弱化石油产业,发展环保产业
- D.发展多种经营,改变产业结构单一的现状

读“某区域主要农业区分布图”,回答18~19题。



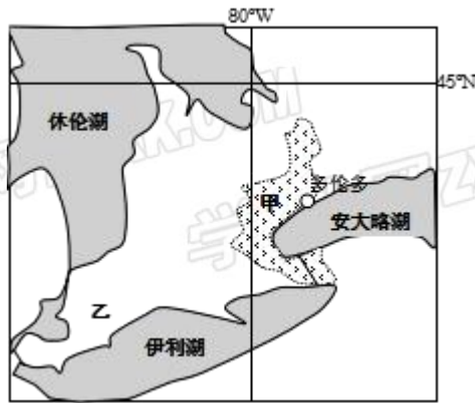
18.该区域的农业区与城市主要分布在南部地区的主要影响因素是()

- A.交通
- B.气候
- C.水源
- D.资源

19.下列有关甲、乙两农业区的说法,正确的是()

- A.甲农业区气温相对于乙农业区要低,适合发展乳畜业
- B.甲农业区气温相对于乙农业区要高、且地广人稀,利于发展商品谷物农业
- C.乙农业区城市众多,适合发展花卉种植业
- D.甲农业区旱涝灾害频发

读北美洲五大湖附近地区农业分布示意图,完成20--21题。



第 16、17 题图

20. 甲地区（阴影部分）布局水果、蔬菜的区位优势最主要是

- A. 地形平坦
- B. 气候适宜
- C. 资金雄厚
- D. 临近市场

21. 若乙地大量种植玉米，则沿岸湖泊对该地玉米生长的有利影响最可能是

- A. 夏季降水增多
- B. 夏季气温降低
- C. 冬季降水增多
- D. 冬季气温增高

每年 6 月上旬左右我国华北地区开始进入紧张的粮食作物收获季节，“龙口夺粮”反映了其忙碌的景象，此后还要抓紧时间再种玉米。据此回答 22--23 题。

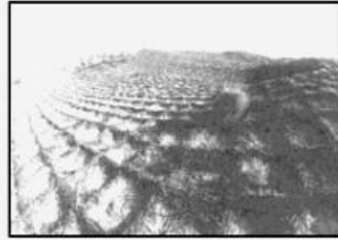
22. “龙口夺食”的原因是

- A. 在锋面雨带来临之前抢收粮食
- B. 避免黄河水暴涨淹没农田
- C. 避免台风造成损失
- D. 以防龙卷风灾害

23. 根据材料分析我国华北地区的夏收粮食作物及其熟制分别是

- A. 春小麦、一年一熟
- B. 冬小麦、一年三熟
- C. 棉花、一年两熟
- D. 冬小麦、两年三熟或一年两熟

荒漠化是在包括气候变异和人类活动在内的多种因素的作用下产生和发展的，是一种土地退化现象，被称作“地球的癌症”。中卫县的沙坡头是一个成功治沙的典型例子。读下图，结合所学知识回答下列各题。



24. a 地区治沙工作卓有成效，下列说法正确的是()

- A. 利用麦草、稻草、芦苇等材料扎设的方格状沙障是因地制宜治沙的成功典型
- B. 草方格沙障能大量吸引地下水，促使植物生长，固定沙漠
- C. 沙障固沙成本低、费工小，应大规模推广
- D. 沙障可增加地表粗糙度，削减风力，但不能截流水分，提高沙层含水量

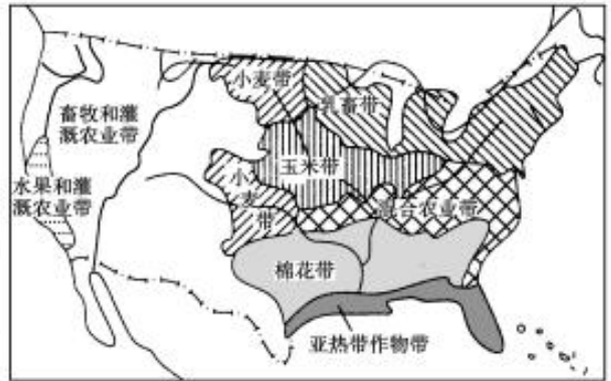
25. 若 b 地西侧平原地区发展种植业，从可持续发展的角度看，应着重发展()

- A. 绿洲农业
- B. 河谷农业
- C. 节水农业
- D. 立体农业

读“美国农业带分布图”，完成 26~27 题。

26. 田纳西河流域的农业带为()

- A. 乳畜带、玉米带
- B. 小麦带、玉米带
- C. 小麦带、棉花带
- D. 混合农业带、棉花带



27. 美国西南部成为全国水果基地的有利条件是

()

- ①地处亚热带，热量较充足
- ②濒临海洋，全年降水丰富
- ③光照充足，尤其是夏季，高温干燥，多晴天
- ④劳动力丰富且廉价

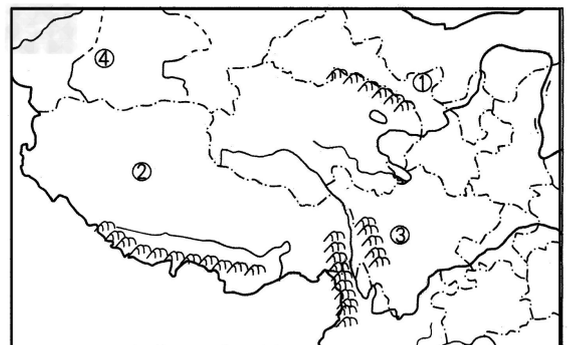
①地处亚热带，热量较充足 ②濒临海洋，全年降水丰富 ③光照充足，尤其是夏季，高温干燥，多晴天 ④劳动力丰富且廉价

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

读右图，回答 28-31 题。

28. 图中①和②处发展农业生产的主要制约因素分别是

- A. 地形、水源



- B. 水源、热量
- C. 水源、光照
- D. 土壤、地形

29. 图中②所在的省区，丰富的能源资源主要有

- A. 煤炭、生物能
- B. 风能、石油
- C. 太阳能、地热能
- D. 地热能、天然气

30. 图中③所示山区是我国第二大林区，但树种却比东北第一大林区丰富，其主要原因是③所示山区

- A. 年降水量大、气温高
- B. 光照和热量条件好
- C. 纬度低、海拔高
- D. 土壤肥沃、水源充足

31. 图中④处所示地形单元的农业生产类型和重要农产品组合正确的是

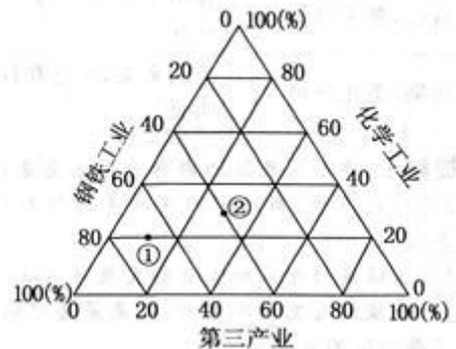
- A. 河谷农业——小麦
- B. 绿洲农业——棉花
- C. 水田农业——水稻
- D. 山地畜牧业——牦牛

德国鲁尔区从 20 世纪 60 年代到 80 年代，经济结构进行大规模的调整，根据图示的鲁尔区产值结构图（图中①表示 1958 年，②表示 1995 年）及所学知识，判断下列各题。

32. 图中反映鲁尔区经济结构调整前后的显著变化是

()

- A. 化学工业比重上升
- B. 第一产业迅速发展
- C. 第三产业比重下降
- D. 钢铁工业变化不明显



33. 调整后，鲁尔区的炼铁厂集中到西部，有的炼铁高炉还建到荷兰海边，主要原因是()

- A. 盛行风将烟尘吹向海洋，减轻大气污染
- B. 荷兰填海造陆提供丰富廉价的土地资源
- C. 靠近鹿特丹及莱茵河，降低运费
- D. 炼铁需要大量冷却用水，西部水源丰富

焦作煤矿久负盛名，在中国煤炭工业发展史上具有重要地位。焦作市除原煤外，耐火黏土、铝矾土等矿产也很丰富。焦作市交通便利，山川秀美，有国家级风景名胜区云台山等旅游胜地。农业基础良好，粮食产量高。结合材料，回答下题。

38. 珠江三角洲地区产业实现可持续发展的正确措施有()

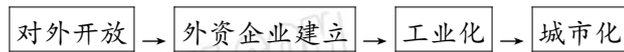
①充分发挥珠三角地区经济基础好、产业集聚程度高的优势,积极推进产业结构优化升级 ②调整产业结构,一方面促进现有产业的发展,另一方面增加基础产业的比重 ③大力发展劳动力导向型产业,促进区域经济发展

④加强环境保护,改善生态环境

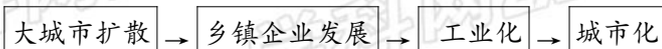
- A. ①② B. ①④ C. ①②③ D. ①②④

读图回答 4~5 题。

甲地区城市化发展模式图



乙地区城市化发展模式图



39. 两地区城市化发展模式的共同点是()

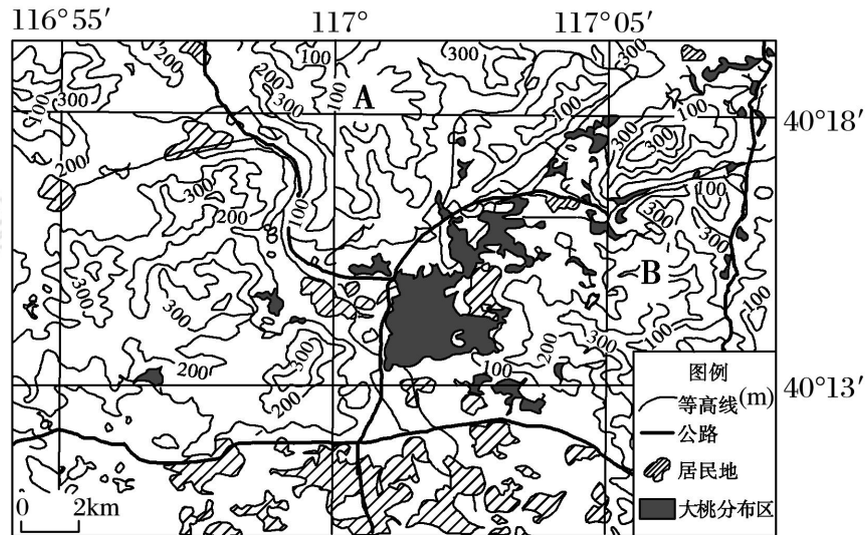
- A. 有较大规模的人口迁移
B. 依靠外来资金支持城市化
C. 有当地政府的大量投资
D. 通过工业化带动城市化

40. 关于两地区城市化发展模式的叙述正确的是()

- A. 甲地区属外资驱动型的城市化
B. 乙地区属于开发区驱动型的城市化
C. 甲地区的典型发展模式在苏南地区
D. 乙地区的典型发展模式在珠江三角洲

二. 综合体 (共 2 题, 20 分)

41. 北京平谷地区(见上图)被农业部授予“中国桃乡”,每年都举行平谷国际桃花节、金秋采摘节。该地区是一个群山环绕的山间小盆地,独立水系,周围群山储藏着大量富钾火山岩。平谷大桃无农药残留超标问题,口味最佳。桃树为落叶小乔木,夏末成熟。桃树喜光、温暖,喜肥沃、排水良好的土壤。稍耐寒,不耐水湿。桃耐旱力强,在平地、山地、沙地均可栽培。“我国北京平谷地区图”,结合资料回答下列问题。(14分)



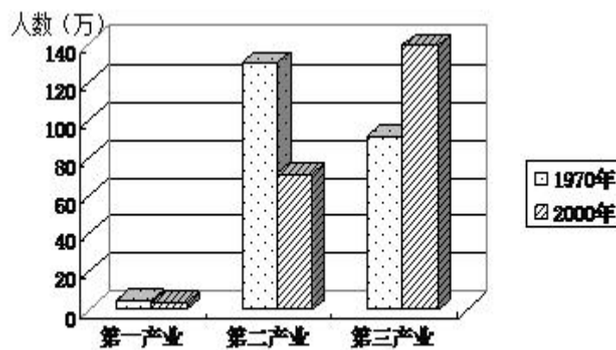
(1)分析图中 A 地比 B 地年降水量多的原因。(4 分)

(2)北京平谷大桃口味最佳，简析该地区发展大桃的优越的自然条件。(8 分)

42. (8 分) 阅读资料和图表，回答下列问题。

资料一： 德国鲁尔区是世界上著名的工业区之一。20 世纪 50 年代以前，鲁尔区钢铁产量占到全国 70% 左右，煤炭产量高达 80% 以上，在本国以至世界工业发展过程中起着重要的作用。

资料二：



鲁尔区产业人数变化图

(1) 20 世纪 50 年代以前鲁尔区发展煤炭和钢铁工业依托的地理环境是什么？(4 分)

(试从自然环境和社会环境两方面分析)

(2) 据材料二指出 70 年代后鲁尔区产业结构变化的趋势。(4 分)

高二年级 10 月份月考地理试题答案

1DCACD 6CBBCB 11DBDCD 16DCBBD

21AADAC 26DABCC 31BACAD 36ADDDA

41.(1) . (4分) A 处位于东南季风的迎风坡, 降水多; B 处位于东南季风背风坡, 降水少。

(2) (8分) 日照充分, 昼夜温差大, 利于大桃糖分和养分的积累; 独立水系, 水质优良; 土质独特, 营养丰富; 冬季温度低, 病虫害少。

42、(8分)

(1) (4分) 自然环境: 鲁尔区煤炭资源丰富; 社会环境: 世界对钢铁需求量大

(2) (4分) 趋势 (2分): 第二产业比重逐渐降低, 第三产业的比重逐渐上升。

学科网 ZXXK.COM

学科网 ZXXK.COM

学科网 ZXXK.COM

学科网 ZXXK.COM