

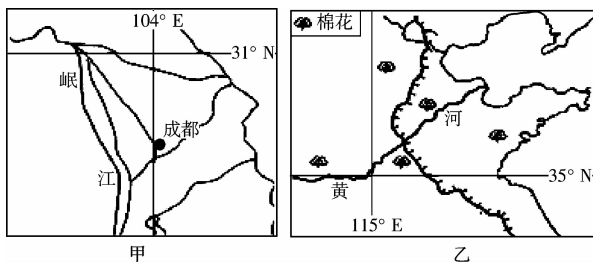
## 地理试卷

## 考生注意:

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分,考试时间 90 分钟。
2. 答题前,考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围:人教版必修 3。

一、选择题:本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的。

读甲、乙两区域示意图,完成 1~3 题。



1. 甲、乙两区域农业生产方式差异显著,主要的影响因素是
  - A. 土地条件不同
  - B. 矿产资源条件不同
  - C. 海陆位置不同
  - D. 气候条件不同
2. 与乙区域相比,甲区域不利于棉花种植的自然条件是
  - A. 秋雨较多,光照不足
  - B. 地形崎岖,平地面积小
  - C. 水旱灾害频繁
  - D. 紫色土壤不适宜棉花种植
3. 甲区域所在省区已成为我国重要的能源输出地,该省区输出的能源主要有
  - ①煤炭
  - ②石油
  - ③天然气
  - ④水电
  - A. ①②
  - B. ②③
  - C. ③④
  - D. ①④

2018 年 12 月 16 日四川兴文县发生 5.7 级地震,导致兴文县周家镇龙洞村龙洞煤矿山体发生滑坡,方量约 20 万方,滑坡体在河道上形成堰塞体,对沟道下游居民区造成较大的潜在威胁,救灾人员利用无人机进行了地质灾害体航测。据此完成 4~5 题。

4. 确定滑坡体准确位置用到的地理信息技术是
  - A. RS
  - B. GIS
  - C. GPS
  - D. 数字地球

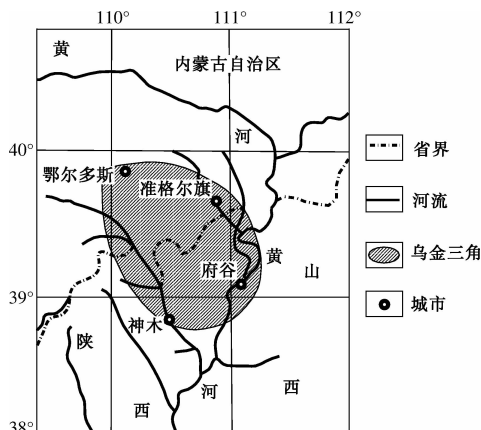
5. 快速确定沟道下游需要转移人口区域的地理信息技术是

- A. RS                                      B. GIS                                      C. GPS                                      D. 数字地球

右图阴影地区分布着我国和世界上罕见的特大煤田,被称为“黑三角”或“乌金三角”,包括内蒙古的准格尔、鄂尔多斯,陕西的神木、府谷,山西的朔州等地,目前已成为我国优质动力煤生产和输出基地。读图完成 6~8 题。

6. 下列属于“乌金三角”地区能源基地建设的优势条件有

- ①煤炭质量高,开采条件好    ②水资源充足    ③广阔的能源消费市场    ④水陆交通便利
- A. ①③                                      B. ②③  
C. ①④                                      D. ②④



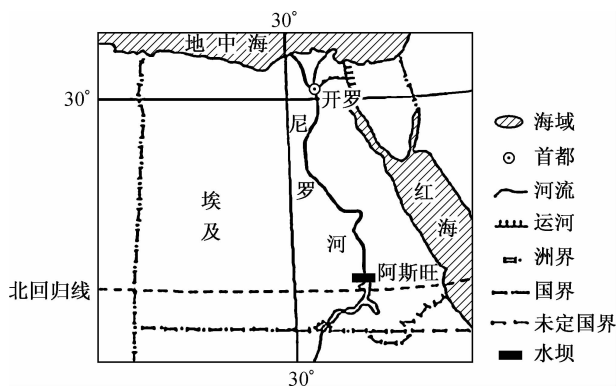
7. “乌金三角”地区大规模开发露天煤矿可能引发的环境问题有

- ①土壤盐碱化    ②水土流失    ③土地荒漠化    ④地面下陷
- A. ①②③                                      B. ②③④  
C. ①③④                                      D. ①②④

8. 下列做法与“乌金三角”地区能源基地的可持续发展相违背的是

- A. 努力扩大煤炭的开采量和外运量,提高经济效益  
B. 调整产业结构,延长煤炭产业链,提高经济效益  
C. 发展技术,提高能源的利用率,减少浪费  
D. 积极进行生态环境整治,控制三废污染

尼罗河是世界上最长的河流,其自南向北注入地中海。据此结合尼罗河流域及其周边地区示意图,完成 9~11 题。



9. 尼罗河的汛期主要集中在

- A. 春夏季节                                      B. 夏秋季节                                      C. 秋冬季节                                      D. 冬春季节

10. 在尼罗河上游修建阿斯旺大坝的首要目的是

- A. 发展养殖                                      B. 发展航运                                      C. 蓄水灌溉                                      D. 发展旅游

11. 阿斯旺大坝建成后,坝区内可能发生的变化有

- ①气候变湿    ②气候变干    ③温差变小    ④温差变大
- A. ①③                                      B. ②③                                      C. ①④                                      D. ②④

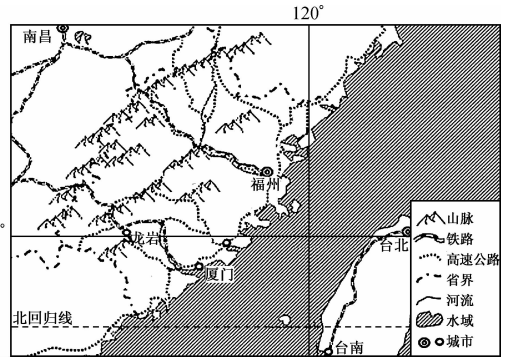
龙岩花生是福建省龙岩市新罗区农业的一大产业,全区花生种植面积3.8万亩以上。龙岩精选名优花生品种,并在环境好的山区种植,采取传统干湿两种焙制方式,让花生又香又有嚼劲,又不上火,是闽西独特的风味食品,产品获得“国际农业博览会名牌产品”称号,畅销全国,深受广大消费者喜爱。右图为龙岩地理位置示意图。据此完成12~13题。

12. 与花生主产区山东相比,龙岩种植花生的优势自然条件是

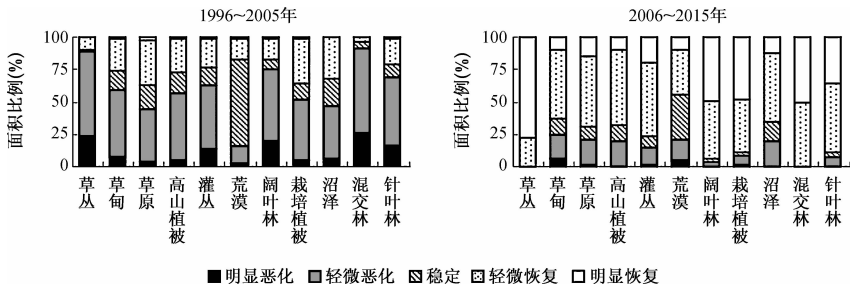
- A. 多山地丘陵,排水性好
- B. 降水季节变化较小
- C. 降水丰富,干旱灾害少
- D. 纬度低,高温期长

13. 龙岩花生获得“国际农业博览会名牌产品”称号的原因有

- ①消费市场广阔 ②年生产量大 ③加工方法独特 ④绿色无污染
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④



西北牧区是我国最重要的畜牧区。下图为西北牧区某区域1996~2005年和2006~2015年不同植被面积动态变化图。据此完成14~15题。



14. 1996~2005年该区域

- A. 草丛退化面积最大
- B. 沼泽变化幅度最小
- C. 森林退化严重
- D. 阔叶林分布面积较广

15. 进一步改善该牧区生态环境的合理措施是

- A. 提高土地产出效率
- B. 调整农业结构,进行生态退牧
- C. 大幅提高森林覆盖率
- D. 跨流域调水,发展节水农业

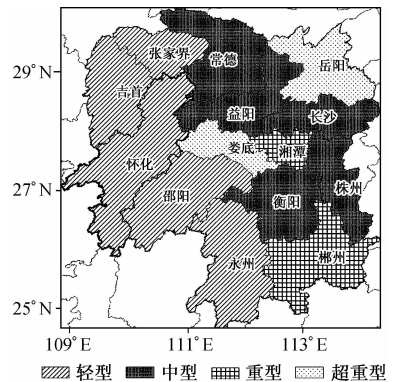
湖南省是我国产业转移的重要承接地,随着工业化、城市化进程的加快,湖南省经济增长对能源的需求和由此产生的碳排放量明显增加。右图为2013年湖南省能源消费碳排放空间格局示意图。据此完成16~17题。

16. 形成该省区能源消费碳排放空间格局的影响因素可能是

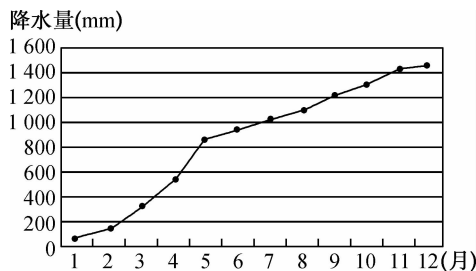
- A. 人口分布 B. 资源分布
- C. 降水量变化 D. 河流分布

17. 湖南省承接产业转移的突出优势是

- A. 技术力量雄厚 B. 配套设施齐全
- C. 交通网络完善 D. 矿产资源丰富



下图为我国某河流三角洲地区平均降水量按月累计变化示意图。据此完成 18~20 题。



18. 以该地区典型农产品为原料发展的工业部门是  
 A. 乳制品加工      B. 人参加工      C. 甘蔗制糖      D. 棉花纺织
19. 该地区有我国重要的工业基地,该工业基地  
 A. 轻工业比重高,现代制造业发达      B. 因资源、环境问题,其经济已由兴到衰  
 C. 是我国现代科技最发达的新兴工业基地      D. 是在煤铁资源基础上形成的重工业基地
20. 目前限制该地区工业基地产业升级的主要是  
 A. 资源枯竭      B. 生产技术落后      C. 劳动力短缺      D. 经济腹地狭小

日本日东电工(苏州)公司于 2001 年 7 月在苏州工业园区投资 130 亿日元,建设了一个占地约 7 万平方米的柔性电路板(FPC)、偏振光片的生产基地。日东电工的偏光片产品一直处于行业领先地位。2018 年 1 月 8 日,日东电工宣布关闭苏州工厂,撤离中国。据此完成 21~22 题。

21. 日东电工的产业向我国转移时,对我国产生的主要影响是  
 A. 加速资源的开发与枯竭      B. 与我国产品形成恶性竞争  
 C. 改变工业空间分布格局      D. 促进产业结构调整与升级
22. 日东电工撤离我国的主要原因是  
 A. 生产技术落后      B. 市场面临萎缩      C. 生产成本上升      D. 资源消耗量大

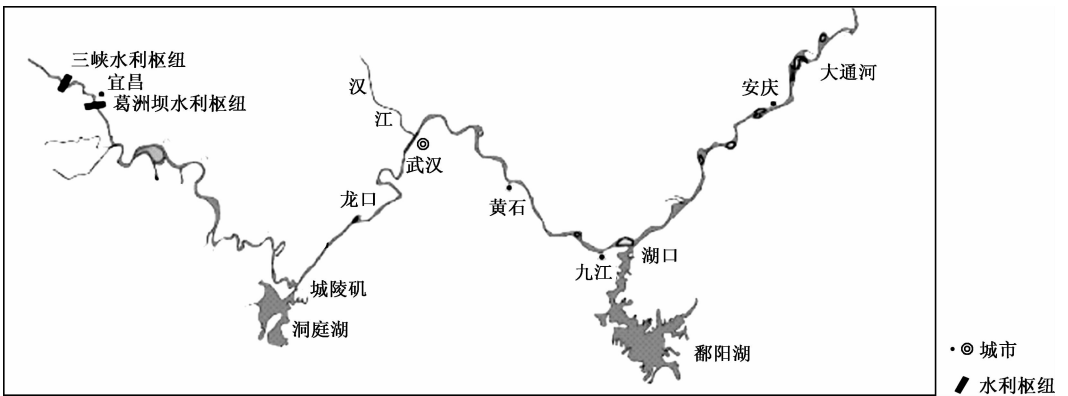
潘塔纳尔湿地位于亚马孙雨林南侧,总面积达 24 万  $\text{km}^2$ ,是世界上最大的热带湿地。该湿地年平均降雨量 1 000~1 400 mm,年平均温度为  $25^\circ\text{C}$ ,是热带物种的天堂,湿地随处可见具有药用价值的植物。雨季到来时,湿地被水淹没,造就了肥沃的土地,也滋养了湿地动植物。据统计,该湿地动植物资源达 4 600 多种,近年来该湿地生态平衡遭受威胁。据此完成 23~25 题。

23. 该湿地动植物资源最丰富的时期是  
 A. 3~5 月      B. 6~8 月      C. 9~11 月      D. 12~次年 2 月
24. 湿地为人类带来的经济效益主要表现为  
 A. 提供丰富资源      B. 降解环境污染      C. 提供休闲场所      D. 提高航运能力
25. 近年来,该湿地生态平衡遭受严重威胁的主要原因是  
 A. 全球气候变暖      B. 人类过度开发湿地  
 C. 森林火灾频发      D. 大量外来物种入侵

## 二、非选择题:共 50 分。

26. 阅读图文材料,完成下列问题。(12 分)

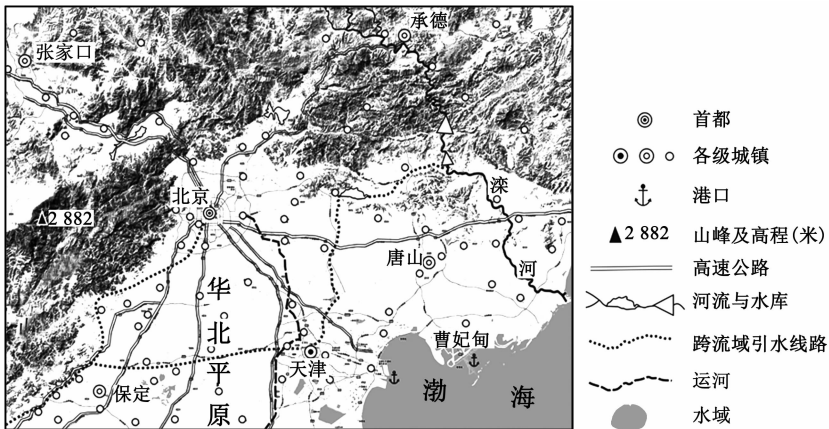
三峡工程是治理、开发和保护长江的关键性工程,具有巨大的效益,但三峡工程蓄水运行后,下游河道的水沙条件发生了明显改变,给中下游河段的河势稳定、供水形势、通航条件及生态环境等带来了一定的不利影响,下图为长江干流宜昌至大通河段河道形势示意图。



- (1) 推测宜昌至大通河段的自然环境状况。(4分)
- (2) 描述宜昌至大通河段的河流特征。(4分)
- (3) 分析三峡工程可能对中下游地区造成的不利影响。(4分)

27. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

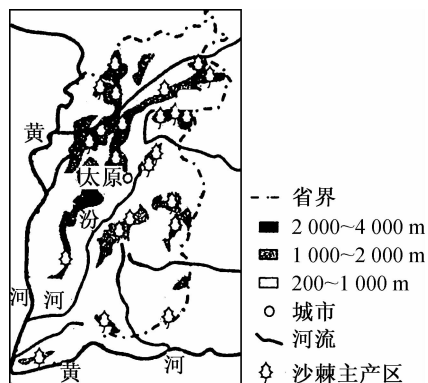
天津位于华北平原海河五大支流汇流处,是国家中心城市、超大城市、环渤海地区经济中心之一。20世纪70年代末,天津遭遇严重的水荒,于1983年修建引滦入津工程。2014年年底,南水北调中线调水进入天津。目前我国淡化海水每天产水超过100万吨,天津居各省市之首(约占全国1/3),淡化海水主要为工业用途。下图为华北部分区域略图。



- (1) 1983年已经有了引滦入津调水工程,但仍需南水北调给天津供水,试分析原因。(4分)
- (2) 说明调水工程对天津产生的有利影响。(4分)
- (3) 有人主张天津应通过淡化海水来解决缺水问题,试说明理由。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

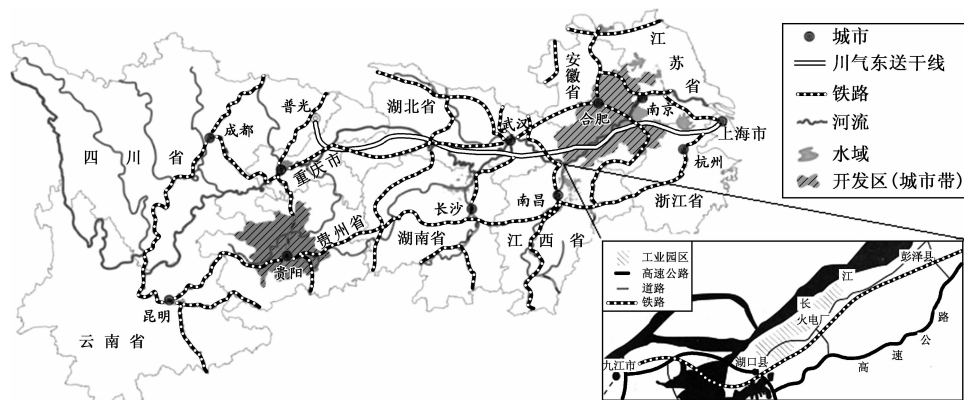
沙棘喜光、耐寒、耐酷热、耐风沙及干旱气候,一般生长在年降水量400 mm以上的地区,对温度要求不高,对土壤适应性强,是治理水土流失的首选树种。沙棘为药食同源植物,具有较大的应用价值。山西沙棘产业发展具有得天独厚的优势,是生态扶贫的重点产业,占据60%的沙棘资源,但目前还停留在初级生产阶段。下图为山西省地理要素及沙棘主产区示意图。



- (1)描述山西沙棘主产区的自然地理环境特征。(4分)
- (2)分析沙棘成为山西省生态扶贫重点产业的原因。(4分)
- (3)简述山西为发展沙棘产业,实现精准扶贫,可以采取的主要措施。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

在中国版图上,有这样一片区域,它形似巨龙腾飞,支撑起全国超45%的经济总量和超过四成的人口,它就是长江经济带,在这里,全球金融中心与脱贫攻坚主战场并存。以合肥为中心的皖江城市带,参与长三角产业转移,辐射带动周边贫困地区和革命老区的发展。下图为长江经济带及江西省九江市湖口、彭泽两县规划建设的沿江工业园区示意图。



- (1)简述长江经济带建设发展的优势条件。(6分)
- (2)九江沿江工业区建成后,大批相关企业纷纷入驻,试分析原因。(4分)
- (3)皖江城市带曾大量吸纳东部沿海地区的产业转移,但现在却提高企业的转入门槛。请分析现在能够转入该城市带的企业应具备的特点。(4分)