

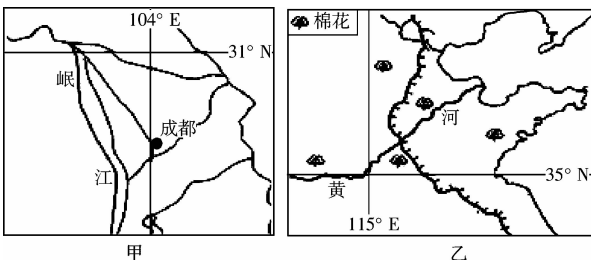
## 地理试卷

### 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
  - 土地条件不同
  - 矿产资源条件不同
  - 海陆位置不同
  - 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
  - 秋雨较多，光照不足
  - 地形崎岖，平地面积小
  - 水旱灾害频繁
  - 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
  - 煤炭
  - 石油
  - 天然气
  - 水电

- ①②③④
- 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
    - RS
    - GIS
    - GPS
    - 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

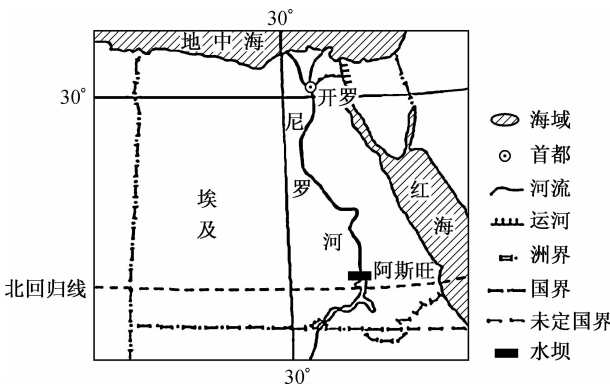
- ①土壤盐碱化    ②水土流失    ③土地荒漠化    ④地面下陷

- 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

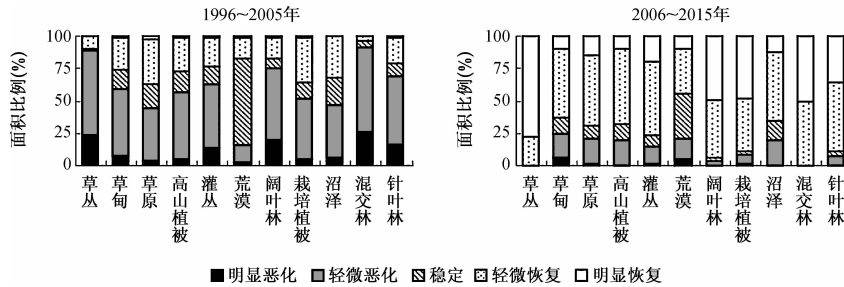
- A.多山地丘陵，排水性好
- B.降水季节变化较小
- C.降水丰富，干旱灾害少
- D.纬度低，高温期长

### 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

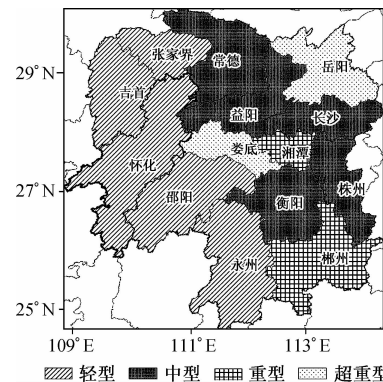
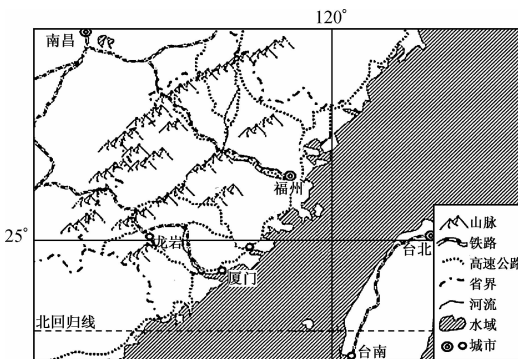
湖南省是我国产业转移的重要承接地，随着工业化、城市化进程的加快，湖南省经济增长对能源的需求和由此产生的碳排放量明显增加。右图为2013年湖南省能源消费碳排放空间格局示意图。据此完成16~17题。

### 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

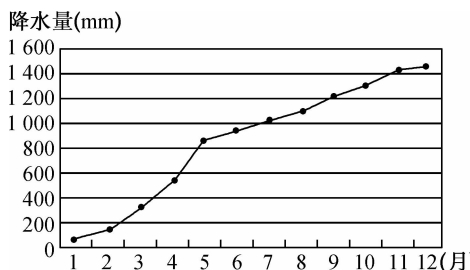
- A.人口分布
- B.资源分布
- C.降水量变化
- D.河流分布

### 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因素是

- 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km<sup>2</sup>,是世界上最大的热带湿地。该湿地年平均降雨量1000~1400mm,年平均温度为25℃,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4600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

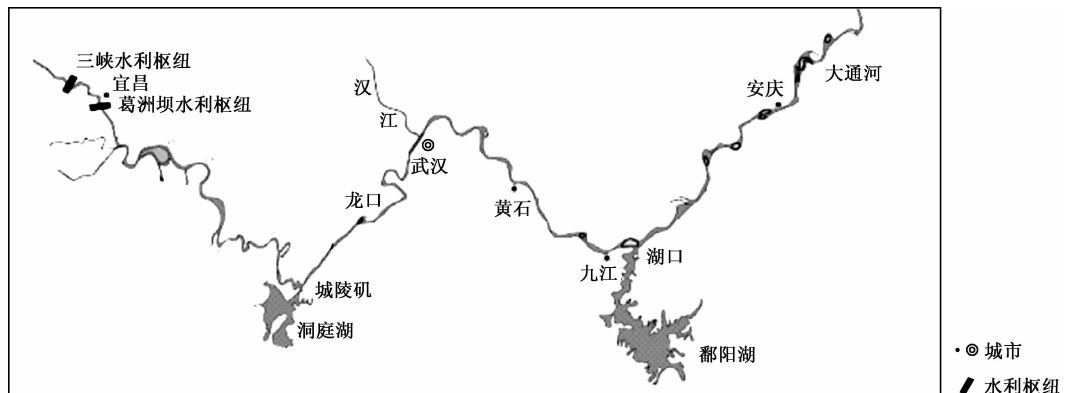
25.近年来,该湿地生态平衡遭受严重威胁的主要原因是

- 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)

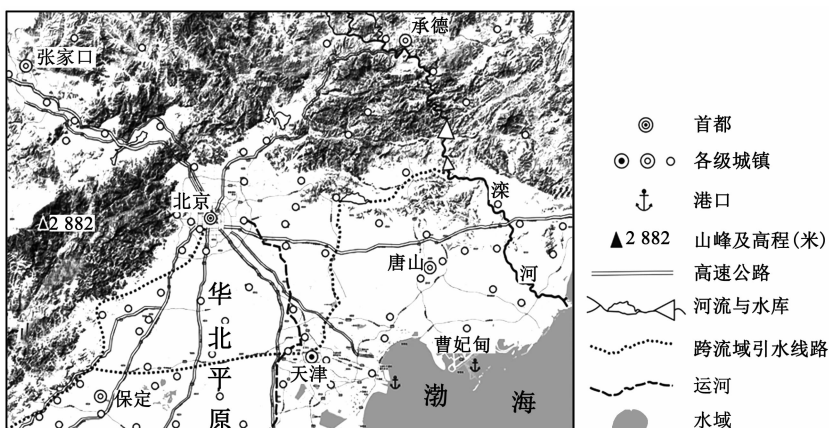
三峡工程是治理、开发和保护长江的关键性工程,具有巨大的效益,但三峡工程蓄水运行后,下游河道的水沙条件发生了明显改变,给中下游河段的河势稳定、供水形势、通航条件及生态环境等带来了一定的不利影响,下图为长江干流宜昌至大通河段河道形势示意图。



- (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)

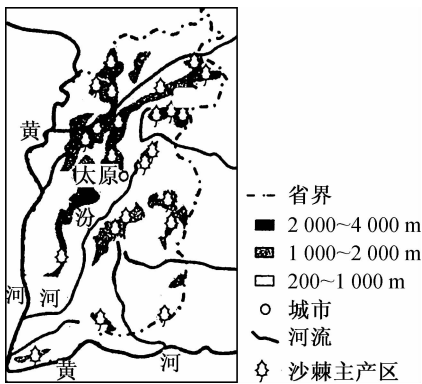
天津位于华北平原海河五大支流汇流处,是国家中心城市、超大城市、环渤海地区经济中心之一。20世纪70年代末,天津遭遇严重的水荒,于1983年修建引滦入津工程。2014年年底,南水北调中线调水进入天津。目前我国淡化海水每天产水超过100万吨,天津居各省市之首(约占全国1/3),淡化海水主要为工业用途。下图为华北部分区域略图。



- (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)

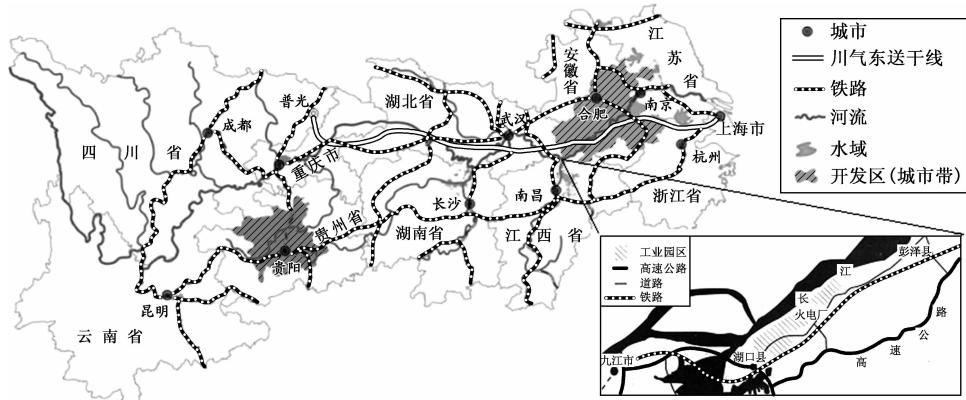
沙棘喜光、耐寒、耐酷热、耐风沙及干旱气候,一般生长在年降水量400 mm以上的地区,对温度要求不高,对土壤适应性强,是治理水土流失的首选树种。沙棘为药食同源植物,具有较大的应用价值。山西沙棘产业发展具有得天独厚的优势,是生态扶贫的重点产业,占据60%的沙棘资源,但目前还停留在初级生产阶段。下图为山西省地理要素及沙棘主产区示意图。



- (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)