

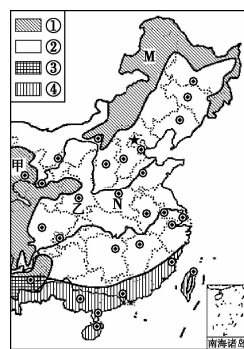
2018—2019年肇庆联盟校高二期末质量检测试题
地理试卷

考生注意：

1. 本卷命题范围：人教版必修 3 + 中国地理。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。

一、选择题(本大题共 40 小题,每小题 1.5 分,共 60 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)

读我国局部区域四季分配类型示意图，完成1~2题。



- 下列有关M、N两区域的说法，正确的是
A. 区域之间边界是明确的 B. 区域内部特定性质相对一致
C. 区域之间联系较弱 D. 区域内部气候差异较小
 - 影响甲、乙两城市四季类型差异的主导因素是
A. 纬度差异 B. 距海洋远近 C. 地势差异 D. 人类

2017年4月28日上午,日本九州鹿儿岛县樱岛火山大规模喷发,火山灰喷射高达3200米。据此结合右图,完成3~4题。

3. 获取火山喷发卫星影像图的地理信息技术,不可用于

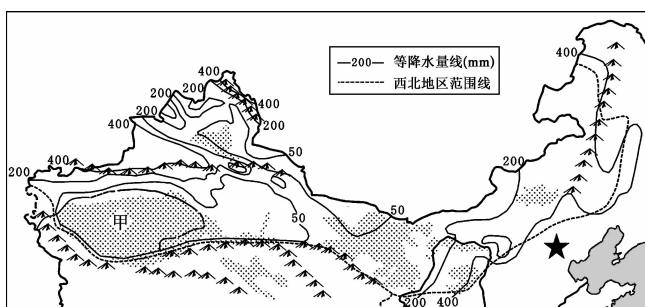
- A. 资源普查
 - B. 确定考察点的经度和纬度
 - C. 城市管理
 - D. 对自然灾害进行动态监测

4. 如果利用卫星对火山灰进行监测,通过分析多幅火山灰图片,可以获得
①火山灰影响的范围 ②火山灰的主要成分
③火山灰飘浮速度 ④火山灰飘浮的方向

A ①②③ B ②③④
C ①③④ D



读我国局部地区示意图,完成5~6题。



5.近年来,甲地区荒漠化速度加快的主要原因是

- A. 气候异常 B. 不合理的生产活动
C. 生态环境脆弱 C. 工业化的迅速发展

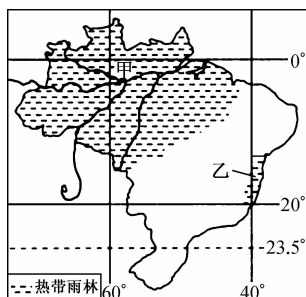
6.下列治理甲地区荒漠化的措施中,可行的有

- ①在绿洲内部封沙育草 ②退耕还林还牧
③大力发展灌溉农业 ④营造薪炭林
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

读巴西热带雨林分布示意图,完成7~8题。

7.热带雨林的生态功能有

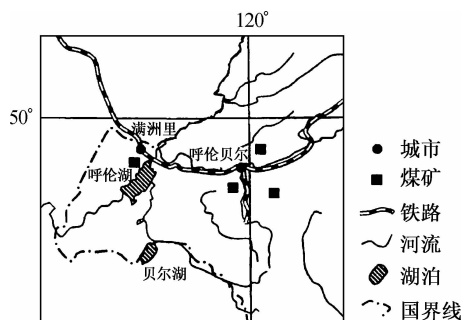
- ①为生产生活提供木材
②野生动物的栖息地
③涵养水源,保持水土
④提高土壤肥力
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④



8.导致图中甲、乙两地雨林遭到破坏的根本原因是

- A. 人口增长和贫困导致发展需求 B. 过度的焚耕开垦
C. 大规模的农场和牧场开发 D. 采矿、水利和公路建设

呼伦贝尔市在《全国资源型城市可持续发展规划(2013—2020年)》中,被列为成长型资源型城市。据此结合下图,完成9~10题。



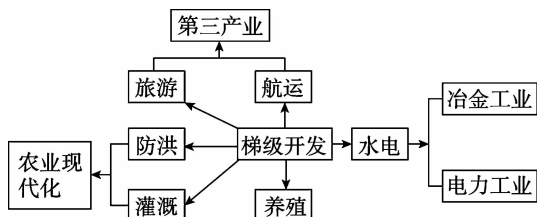
9.呼伦贝尔市矿产资源开发的有利条件有

- ①煤炭资源丰富 ②农业基础好
③交通便利 ④人口稠密,经济发达
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

10. 呼伦贝尔市将资源优势转化成经济优势应采取的措施有

- ①减少煤炭开采量 ②加速产业结构调整 ③消除环境污染 ④加强能源综合利用
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

读田纳西河流域的综合开发与治理示意图,完成 11~12 题。



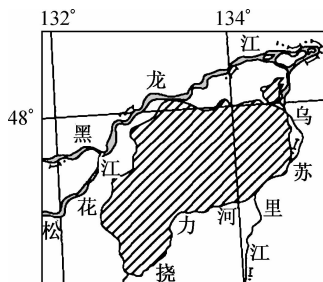
11. 田纳西河流域进行梯级开发的自然条件是

- A. 气候湿润,降水集中于夏季 B. 河流落差大,流量大
C. 地势平坦,大部分均可通航 D. 支流众多,水量稳定

12. 田纳西河流域进行梯级开发后

- A. 提高了流域内的通航能力 B. 解决了流域内的环境污染
C. 为种植棉花提供了灌溉水源 D. 彻底解决了流域内的洪涝灾害

我国某区域(见下图阴影区)空气清新,水源丰富且水质优良,土壤肥沃。读图完成 13~14 题。



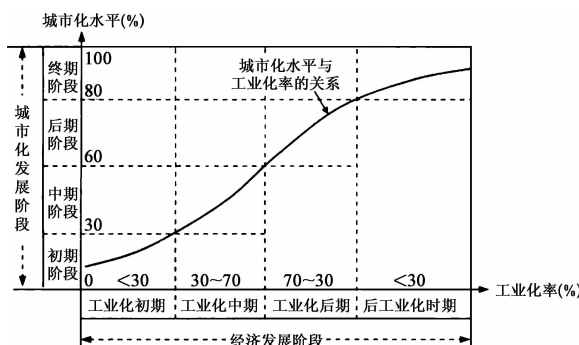
13. 图示地区农业发展的制约因素是

- A. 劳动力短缺 B. 春旱严重 C. 阴雨天气多 D. 热量不足

14. 近年该地区大面积种植水稻,主要原因是

- A. 地形类型齐全 B. 科技水平高 C. 水域面积大增 D. 环境质量好

一个国家或地区城市化发展与工业化水平密切相关,国际上常用工业化率来衡量一个国家的工业化水平,工业化率是指一个国家当年的工业生产总值占国内生产总值的比重。读城市化发展阶段与经济发展阶段对应关系示意图,完成 15~16 题。



15. 工业化初期的主导产业可能是

- A. 劳动密集型产业 B. 技术密集型产业
C. 动力导向型产业 D. 市场密集型产业

16. 图中显示,当城市化水平超过 80% 时,工业化率降至 30% 以下,主要原因是

- A. 城市中心空城化现象严重 B. 城市化占用土地,工业区外迁
C. 第三产业的产值比重增加 D. 农业生产的自然条件日益恶化

读我国 2020 年电力流向规划示意图,完成 17~18 题。



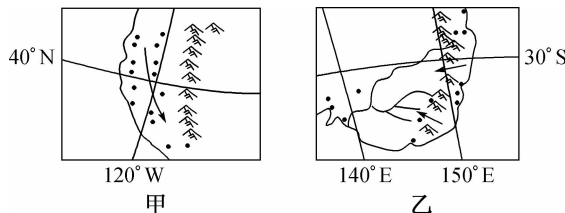
17. 下列地区电力输出以水电为主的是

- A. 西南 B. 蒙西 C. 呼盟 D. 俄罗斯远东

18. 电力流动对接收端的影响有

- ①缓解该地能源紧张的局面
②增加该地就业岗位,构建和谐社会
③调整该地能源消费结构
④改善当地大城市的环境质量
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

甲图为美国的北水南调示意图,乙图为澳大利亚的东水西调示意图(图中的·表示城市),读图完成 19~20 题。



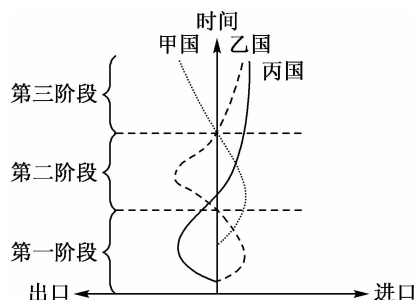
19. 与澳大利亚的东水西调相比,美国的北水南调

- A. 调入区人口众多,需水量大 B. 路线较短,水可以自流
C. 需要开凿隧道,工程量较大 D. 调出区为地中海气候

20. 澳大利亚东水西调对调入区的影响有

- ①减轻了土壤盐碱化 ②缓解了供水紧张状况
③加重了环境污染 ④提高了土地生产力
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

读甲、乙、丙三国不同发展阶段的某类产品进出口状况图,完成21~22题。



21.该产业第三阶段转移对三国的影响是

- A. 甲国第二产业比重上升
- B. 乙国的就业机会增多
- C. 加重了丙国的工业污染
- D. 甲国城市化水平高于丙国

22.图中产业转移承接国应

- ①警惕高耗能、高污染产业转移
- ②大量接纳海外移民
- ③为了多承接产业转移,降低准入门槛
- ④走可持续发展的道路

读我国陆地领土四端的经纬度位置表,完成23~24题。

四端点	①端点	②端点	③端点	④端点
经纬度位置	4°N,112°E	49°N,135°E	53°N,123°E	40°N,73°E

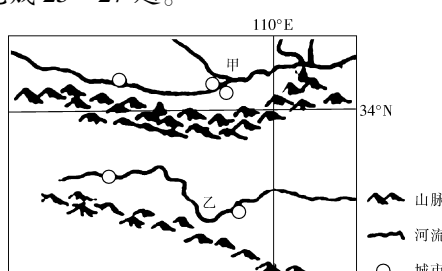
23.①端点

- A. 是我国的最东端
- B. 位于我国的南海
- C. 附近有我国著名盐场
- D. 附近有我国最大渔场

24.③端点附近是我国

- A. 冬季最冷的地方
- B. 夏季最热的地方
- C. 降水最多的地方
- D. 降水最少的地方

读我国某区域示意图,完成25~27题。



25.图中甲、乙两地之间的山脉是

- A. 秦岭
- B. 天山
- C. 阴山
- D. 巴颜喀拉山

26.甲、乙两地存在的差异是

- A. 甲地是中温带,乙地是暖温带
- B. 甲地是半干旱地区,乙地是半湿润地区
- C. 甲地是草原,乙地是森林
- D. 甲地是落叶阔叶林,乙地是常绿阔叶林

27.图中乙河流

- A. 为黄河的上游
- B. 流经湖北和安徽两省
- C. 一年有两个汛期
- D. 有丹江口水利工程

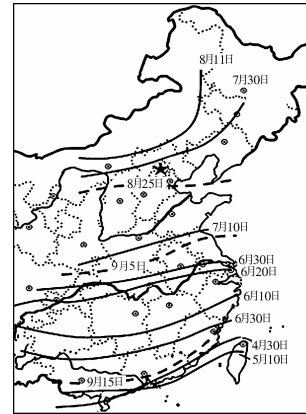
右图为我国东部地区雨带分布示意图,图中时间为雨带到达该位置的多年平均值。读图完成28~29题。

- 28.若某年7月中旬雨带位于长江流域,则该年份我国东部地区的旱涝情况最可能是

- A.南旱北涝 B.南涝北旱
C.南北皆旱 D.南北皆涝

- 29.2017年10月中旬,福建南部出现暴雨洪涝灾害。其主要原因最可能是

- A.雨带南移,停留在福建南部
B.寒潮南下,福建南部空气被迫抬升
C.热带气旋西进,在福建南部登陆
D.西南季风东进,影响福建南部



下表为我国四种农作物种植的适宜气候条件,读表完成30~32题。

农作物	生长期平均气温(℃)	≥10℃积温(℃)	降水量(mm)	日照时数(小时)
①	18~30	>3 500	>600	>800
②	20~30	>3 500	350~1 000	>2 000
③	15~18	>1 600	200~500	>800
④	20~30	>8 000	>1 500	>2 000

- 30.四种农作物中,可在鄱阳湖平原种植的是

- A.①② B.③④ C.①③ D.②④

- 31.成都平原不适宜种植农作物②的主要原因是

- A.热量条件不足 B.水分条件不足 C.水热配合不好 D.光照条件不足

- 32.下列地区适合种植农作物③的是

- A.海南岛 B.三江平原 C.西双版纳 D.江汉平原

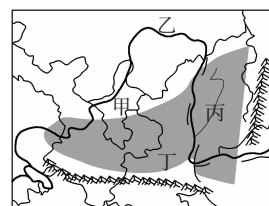
读我国北方某地区略图,完成33~34题。

- 33.图中甲、乙、丙、丁四地

- A.甲地降水较充足,气温日较差大
B.乙地农业水源严重缺乏
C.丙地主要是地壳断裂下沉形成
D.丁地盛产水稻、甜菜、黄麻

- 34.图中阴影区

- A.水土保持尤为重要 B.地处地势的第三级阶梯
C.应大力发展采矿业 D.发展方向主要是陡坡开荒



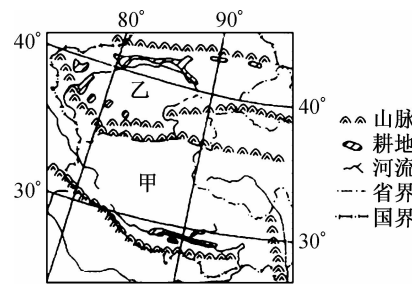
读我国某区域耕地分布示意图,完成35~36题。

- 35.对图中甲、乙两区域种植业分布特点的描述,正确的是

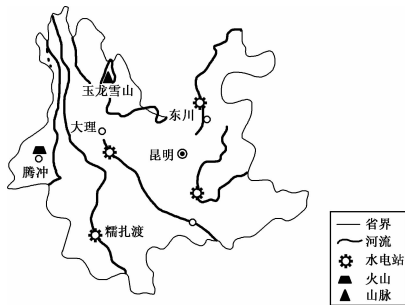
- A.都沿交通干线呈条带状分布
B.受水分条件制约呈条带状分布
C.甲区域主要分布在高原上的山麓地带
D.乙区域主要分布在盆地周围的山麓地带

- 36.影响甲区域种植业分布的主导因素是

- A.热量 B.光照 C.土壤 D.水分



读我国某省区示意图，完成 37~38 题。



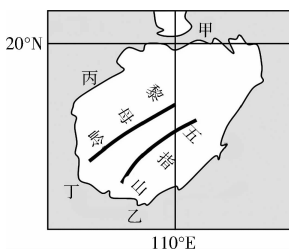
37. 下列叙述与该省区地理特征吻合的有

- ①多火山、地震分布
②全区为地表较平坦的高原
③全年降水丰富,多洪涝,无干旱灾害
④是我国主要喀斯特地貌分布区之一
A. ①② B. ③④
C. ①④ D. ②③

38. 该省发展水电的有利条件有

- ①河流众多,水量丰富,落差大
②当地经济发达,能源市场广阔
③多高山峡谷,有利于水库的建设
④多岩浆岩分布,地质条件稳定
A. ①② B. ③④
C. ②④ D. ①③

读我国某岛屿示意图，完成 39~40 题。



39. 该岛屿的气候特征表现为

- A. 光照充足,终年温和湿润
B. 全年高温多雨
C. 降水季节变化大
D. 冬季冰期较短

40. 甲、乙、丙、丁四地适合建盐场的原因是

- A. 甲地终年受副高控制,降水少,蒸发旺盛
B. 丙地地势平坦,盐场面积大,利于海水蒸发
C. 丁地地处背风坡,降水少,蒸发旺盛
D. 乙地纬度低,太阳辐射强,蒸发旺盛

二、非选择题(共 40 分)

41. 图 1 为长江三角洲地区示意图,图 2 为环渤海地区示意图,读图完成下列问题。(14 分)

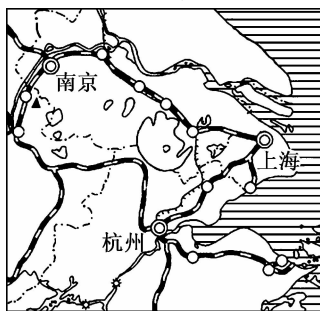


图1

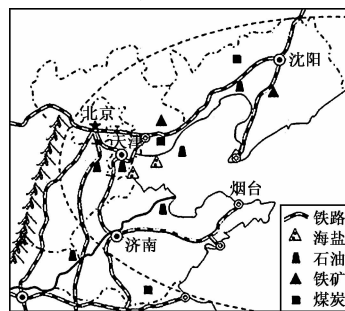
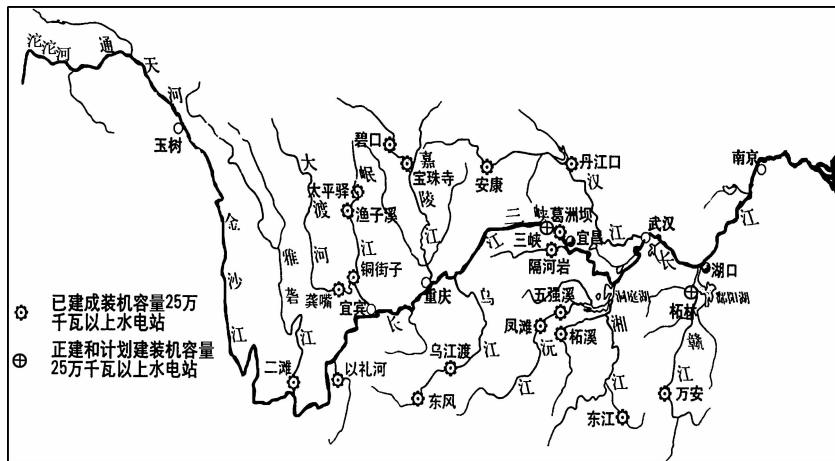


图2

×
×
×
×
×
×
×
×
×
×
密 封 线 内 不 要 答 题

- (1)从社会经济角度,分析长江三角洲和环渤海地区发展工业相同的区位优势。(4分)
- (2)近年来,长江三角洲地区的粮食生产地位不断下降,试分析主要原因。(4分)
- (3)简述长江三角洲与环渤海地区在重化工业发展过程中,如何扬长避短、加强合作,实现共同发展?(6分)

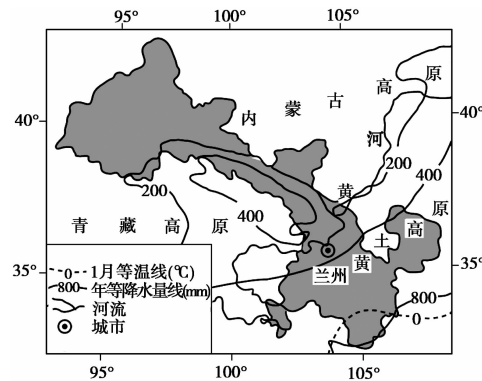
42. 读长江流域水电站分布示意图,完成下列问题。(12分)



- (1)长江流域水能资源蕴藏量极其丰富,且主要集中在上游河段,说明主要原因。(4分)
- (2)长江流域上游地区陡坡开荒、毁林现象严重,分析这些做法给中下游地区造成的危害。(4分)
- (3)与三峡水电站相比,简述金沙江河段水电基地建设的有利条件。(4分)

43. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

甘肃省地理位置独特,是全国中药材资源大省,素有“天然药库”“千年药乡”之称。近年来,依托中药材,甘肃省制药、药膳食品、日化用品等工业蓬勃发展。下图为甘肃省地理位置示意图。



- (1)简述甘肃省地理位置的特点。(6分)
- (2)分析甘肃省种植中药材的区位优势。(4分)
- (3)说明依托中药材发展工业对甘肃省的积极影响。(4分)