

2018—2019 年肇庆联盟校高二期末质量检测试题

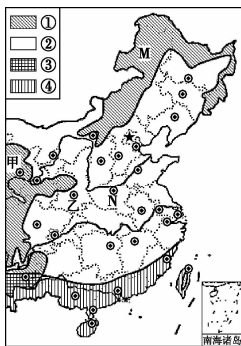
地 理 试 卷

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。



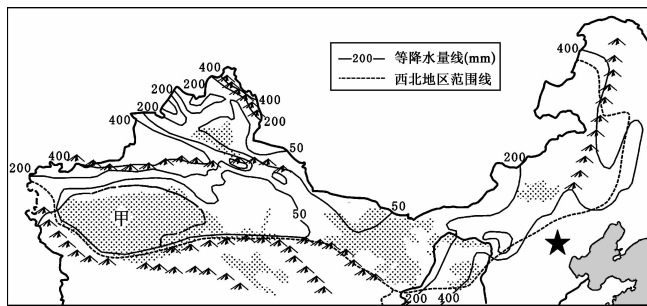
1. 下列有关 M、N 两区域的说法, 正确的是
- A. 区域之间边界是明确的 B. 区域内部特定性质相对一致
- C. 区域之间联系较弱 D. 区域内部气候差异较小
2. 影响甲、乙两城市四季类型差异的主导因素是
- A. 纬度差异 B. 距海洋远近 C. 地势差异 D. 人类活动

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.



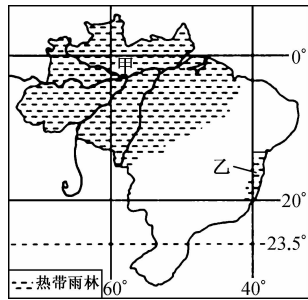
读我国局部地区示意图,完成5~6题。



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
C. 生态环境脆弱
- B. 不合理的生产活动
D. 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
③大力发展灌溉农业
- ②退耕还林还牧
④营造薪炭林
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

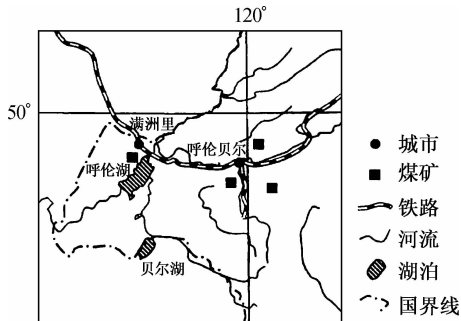
读巴西热带雨林分布示意图,完成7~8题。

- [illegible]



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。

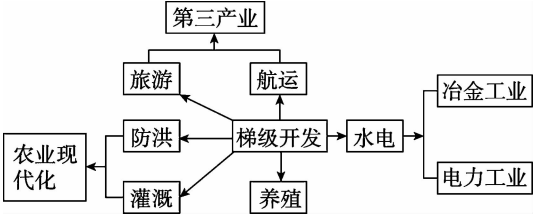


9. 呼伦贝尔市矿产资源开发的有利条件有
- ①煤炭资源丰富 ②农业基础好
③交通便利 ④人口稠密,经济发达
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

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。



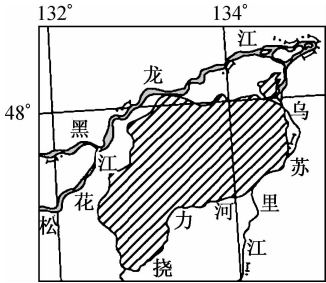
11. 田纳西河流域进行梯级开发的自然条件是

- 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。



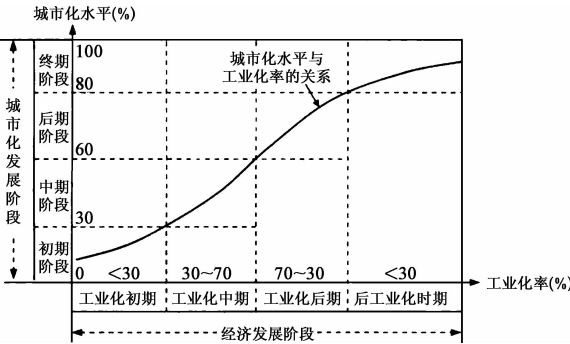
13. 图示地区农业发展的制约因素是

- 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产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。

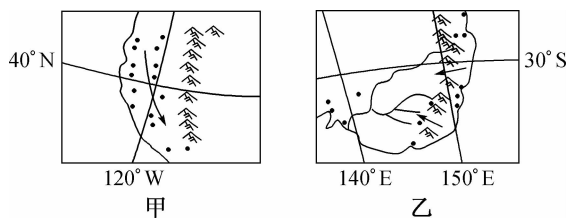


15. 工业化初期的主导产业可能是
- A. 劳动密集型产业 B. 技术密集型产业
- C. 动力导向型产业 D. 市场密集型产业
16. 图中显示,当城市化水平超过 80% 时,工业化率降至 30% 以下,主要原因是
- A. 城市中心空城化现象严重 B. 城市化占用土地,工业区外迁
- C. 第三产业的产值比重增加 D. 农业生产的自然条件日益恶化
- 读我国 2020 年电力流向规划示意图,完成 17 ~18 题。



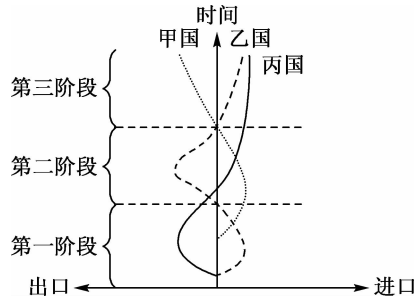
17. 下列地区电力输出以水电为主的是
- A. 西南 B. 蒙西 C. 呼盟 D. 俄罗斯远东
18. 电力流动对接收端的影响有
- ①缓解该地能源紧张的局面
②增加该地就业岗位,构建和谐社会
③调整该地能源消费结构
④改善当地大城市的环境质量
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

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。



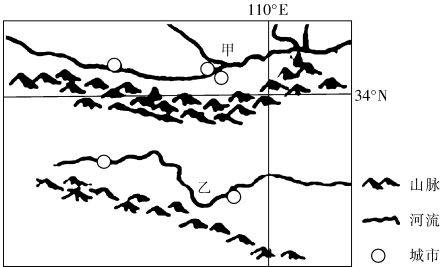
21. 该产业第三阶段转移对三国的影响是
- A. 甲国第二产业比重上升 B. 乙国的就业机会增多
- C. 加重了丙国的工业污染 D. 甲国城市化水平高于丙国
22. 图中产业转移承接国应
- ①警惕高耗能、高污染产业转移 ②大量接纳海外移民
- ③为了多承接产业转移,降低准入门槛 ④走可持续发展的道路
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

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

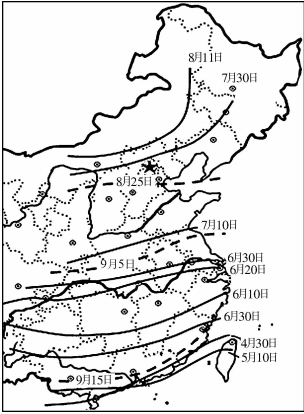
23. ①端点
- A. 是我国的最东端 B. 位于我国的南海
- C. 附近有我国著名盐场 D. 附近有我国最大渔场
24. ③端点附近是我国
- A. 冬季最冷的地方 B. 夏季最热的地方
- C. 降水最多的地方 D. 降水最少的地方

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

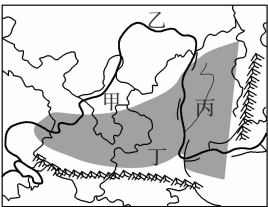
32. 下列地区适合种植农作物③的是

- 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

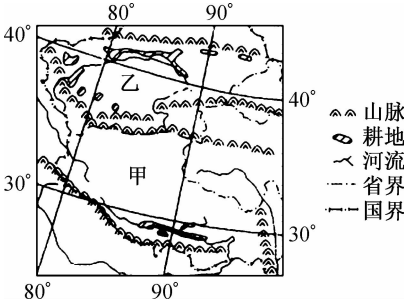
读我国某区域耕地分布示意图,完成 35~36 题。

35. 对图中甲、乙两区域种植业分布特点的描述,正确的是

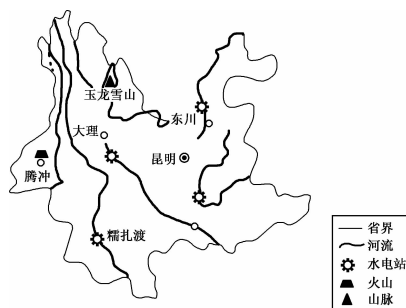
- A. 都沿交通干线呈条带状分布
B. 受水分条件制约呈条带状分布
C. 甲区域主要分布在高原上的山麓地带
D. 乙区域主要分布在盆地周围的山麓地带

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。



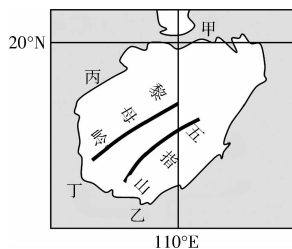
37. 下列叙述与该省区地理特征吻合的有

- 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)

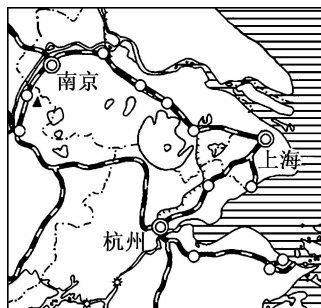


图1

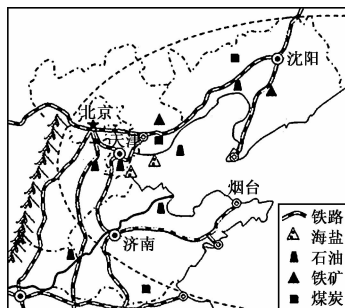


图2

