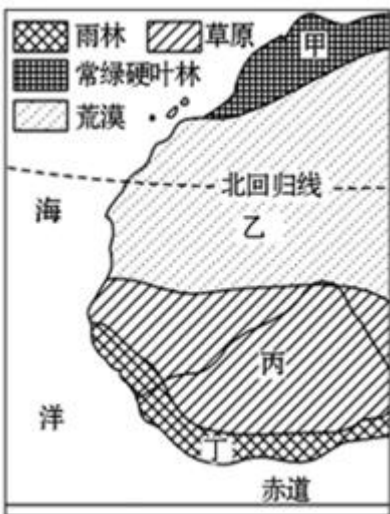


无锡市第一中学 2019—2020 学年第一学期高二地理必修三阶段性检测卷

一、单项选择题：（本大题共 20 小题，每题 3 分，共 60 分）

下图为某区域示意图。读图完成下面小题。



1. 图中甲、乙、丙、丁四区域（ ）
A. 是按照综合指标划分的 B. 边界有实有虚 C. 属不同层次的区域 D. 区域间特征差异较大
2. 下列有关四区域自然环境特征 叙述，正确的是（ ）
A. 甲区域光照充足但热量不足 B. 乙区域降水少但季节变化大
C. 丙区域河流长但流量变化小 D. 丁区域土层厚但土壤肥力低

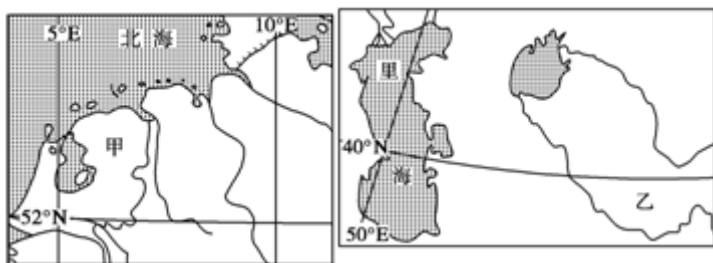
地处黄土高原的汾川河流域多年来植被覆盖率大幅度提高。2013 年 7 月，汾川河流域降水异常增多。

下表为当月 6 次降水过程的时长、降水量和汾川河洪峰情况。第 5 次降水形成的洪水含沙量低，第 6 次降水形成的洪水含沙量极高。据此完成下面小题。

降水序号	降水历时（天）	降水量/mm	汾川河洪峰情况
1	2	53.0	无明显洪峰
2	4	80.3	无明显洪峰
3	5	100.1	无明显洪峰
4	2	73.2	无明显洪峰
5	2	90.7	洪峰流量 $346m^3/s$
6	2	54.4	洪峰流量 $1750m^3/s$

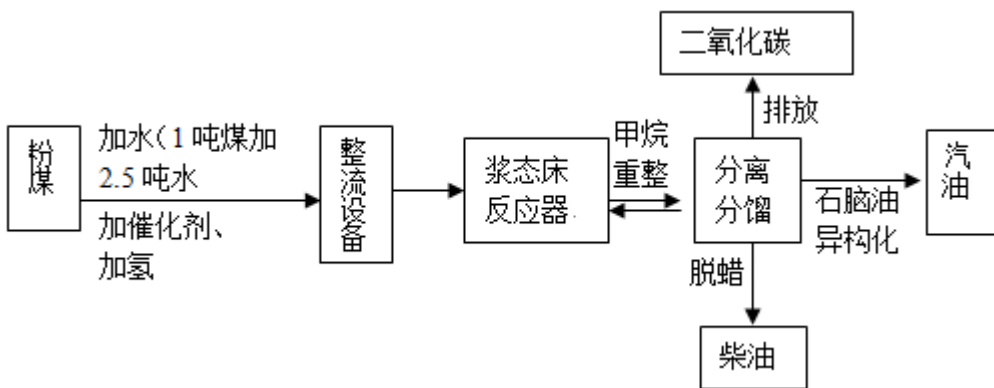
3. 汾川河流域植被覆盖率大幅度提高能够（ ）
- A. 减小降水变率 B. 减少河水含沙量
 C. 增加降水量 D. 加大河流径流量
4. 第5次降水产生洪峰的原因是此次降水（ ）
- ①历时长②强度大③下渗少④植被截流少
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- A. 河床 B. 沟谷 C. 裸露坡面 D. 植被覆盖坡面

下图是一组世界区域地图。根据所学知识，完成下面小题。



5. 图中甲、乙两地发展种植业的主要制约因素分别是（ ）
- A. 土壤、水源 B. 光热、降水 C. 风向、地势 D. 地形、河流
6. 乙地由于不合理灌溉而引发的主要环境问题是（ ）
- A. 水土流失 B. 沙尘暴 C. 土地盐渍化 D. 洪涝灾害

读下图“内蒙古自治区‘煤变油’工艺流程示意图，”完成下面小题。

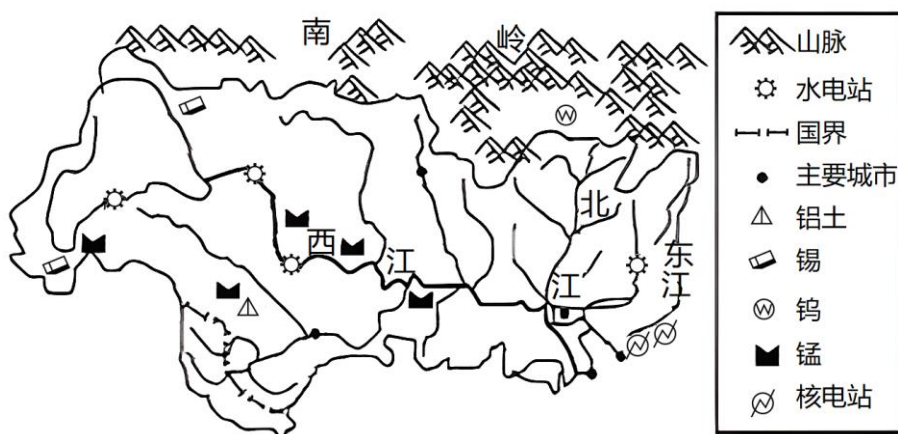


7. 我国在内蒙古自治区启动“煤变油”工程，其主要布局理由
- A. 区域内石油资源十分短缺 B. 区域内煤炭资源十分丰富
 C. 区域内科技力量强大 D. 区域内输油管道密集
8. 从图示信息看，内蒙古自治区“煤变油”工程实施的主要制约因素是
- A. 工艺流程复杂 B. 环境污染严重

C. 消费市场狭小

D. 水资源短缺

下图为我国南方某河流流域示意图。读图完成下面小题。



9. 下列对该河流的水文特征描述错误的是（ ）

- A. 河流年径流量较大 B. 河流的汛期较长，主要集中于夏半年
C. 冬季有结冰期，含沙量较小 D. 河水以雨水补给为主

10. 图中河流流域中、上游重点发展了有色金属冶炼工业，其主要的区位优势是（ ）

- ①有色金属原料丰富 ②廉价水电 ③经济发达，基础好
④科技发达 ⑤廉价水运

- A. ①②⑤ B. ①③④ C. ②③⑤ D. ③④⑤

“中国龙”——黄河孕育了灿烂的中华文明，但其身体上也存在许多“病症”（下图所示），完成下面小题。



11. 黄河各河段的“病症”，其主要成因及对症的“药方”对应正确的是（ ）

- A. “大量脱发”——气候寒冷干燥——加高、加固堤坝
B. “动脉阻塞”——过度放牧与垦殖——建立自然保护区
C. “腹泻”——地表植被破坏——退耕还林、还草

D. “脚肿”——黄土高原土质疏松，地形崎岖——在下游修筑梯田

12. 黄河上游进行梯级开发的有利条件是（ ）

A. 地处我国地势阶梯交界处，河流落差大

B. 属亚热带季风气候，年降水量大

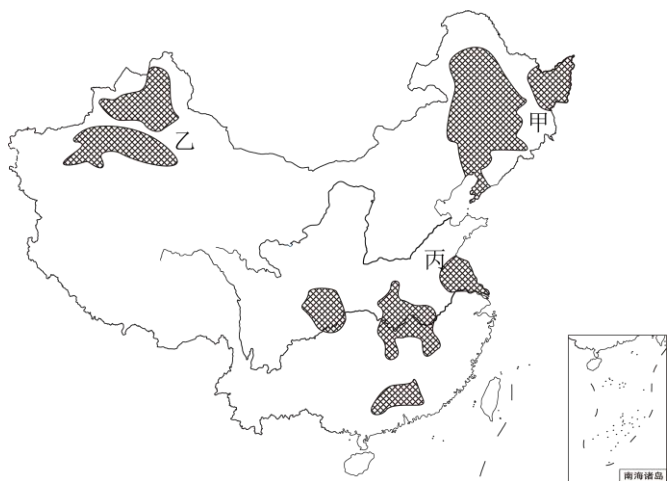
C. 地势平坦，水量大，水流平缓

D. 地处北方地区，气温高，蒸发旺盛

结合材料，完成下面小题。

材料一 我国目前部分优势粮食生产基地分布示意图。

材料二 中国粮食流通格局正呈现出“北粮南运”、“中粮西运”的态势，粮食生产地域重心发生了由南向北、由东向中的逐渐转移。



13. 关于甲、乙、丙三个粮食生产基地的叙述，正确的是（ ）

A. 甲地人均耕地多，而且水热条件优越

B. 乙地夏季光热充足，昼夜温差大，但水源不足

C. 丙地光、热、水充足，且土地的集中性好

D. 甲、乙两地光、热、水条件相同，但农作物类型不同

14. 长江三角洲和珠江三角洲作为商品粮基地，地位下降的原因可能是（ ）

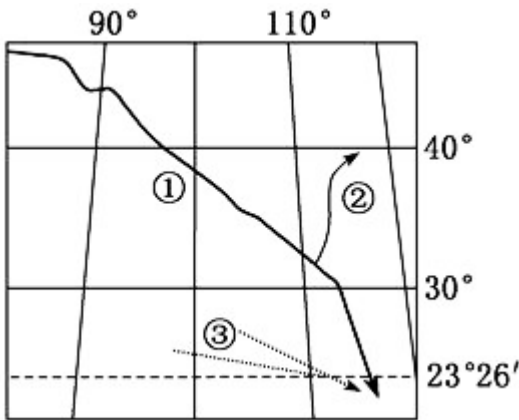
A. 土地相对集中，适宜机械化生产

B. 河网密布，交通不便

C. 当地人的食物结构发生了根本的改变

D. 农业生产结构的调整

读“我国三种资源跨区域调配示意图”。据此完成下面小题。



15. 关于①资源调配线路的叙述，正确的是

- A. 经过我国地势的三级阶梯
- B. 穿越两类陆地自然带
- C. 目标市场位于海南
- D. 资源主要来自我国新疆和中亚

16. ②资源调配线路建设的不利条件是

- A. 受地势影响抽水北送
- B. 污染严重，水质差
- C. 开挖新河道，建设成本高
- D. 加大海河的防洪压力

我国是一个多煤、缺油、少气的国家，为保障能源供应安全，我国不断拓展能源进口渠道，2017年5月16日，我国第四条能源进口通道（“中缅油气管道示意图”）正式开始输油。

据此回答下列各题。



示意图说明：中缅油气管道起于缅甸西海岸马德岛的皎漂，经缅甸从云南瑞丽入境至昆明，进入中国西南。

17. 中缅油气管道建设中可能遇到最大自然障碍

- A. 山高谷深，气候湿热
- B. 植被茂密，虫蛇出没
- C. 荒漠广布，水源不足
- D. 经济落后，维护困难

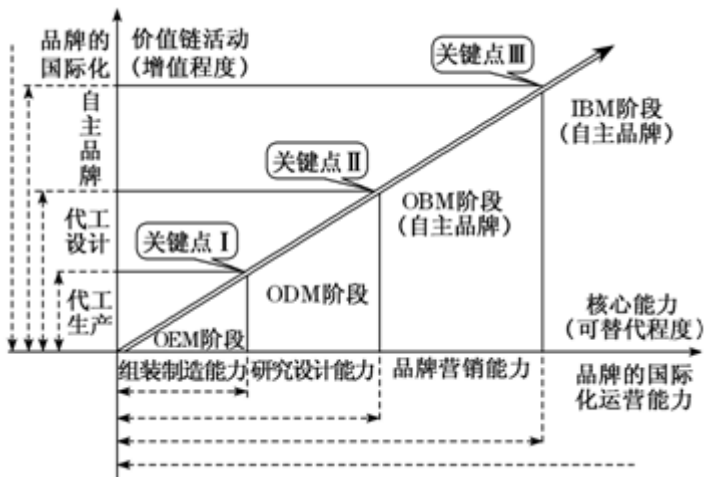
18. 中缅油气管道的铺设对我国重要意义有

- ①促进沿线旅游资源的开发

- ②缓解北方地区能源供应紧张
- ③缓解我国对马六甲海峡的依赖
- ④进一步保障国家能源供应安全
- ⑤推动管道沿线的基础设施建设

A. ①②④ B. ②③④ C. ①③⑤ D. ③④⑤

代工企业是指以定牌生产合作为模式的企业，定牌生产指卖方按买方的要求在其出售的商品或包装上标明买方指定的商标和牌号。下图为代工企业发展演进路径理论模型示意图。据此回答下列各题。



19. 影响 OEM 阶段的主要区位因素是（ ）

A. 劳动力 B. 市场 C. 技术 D. 交通

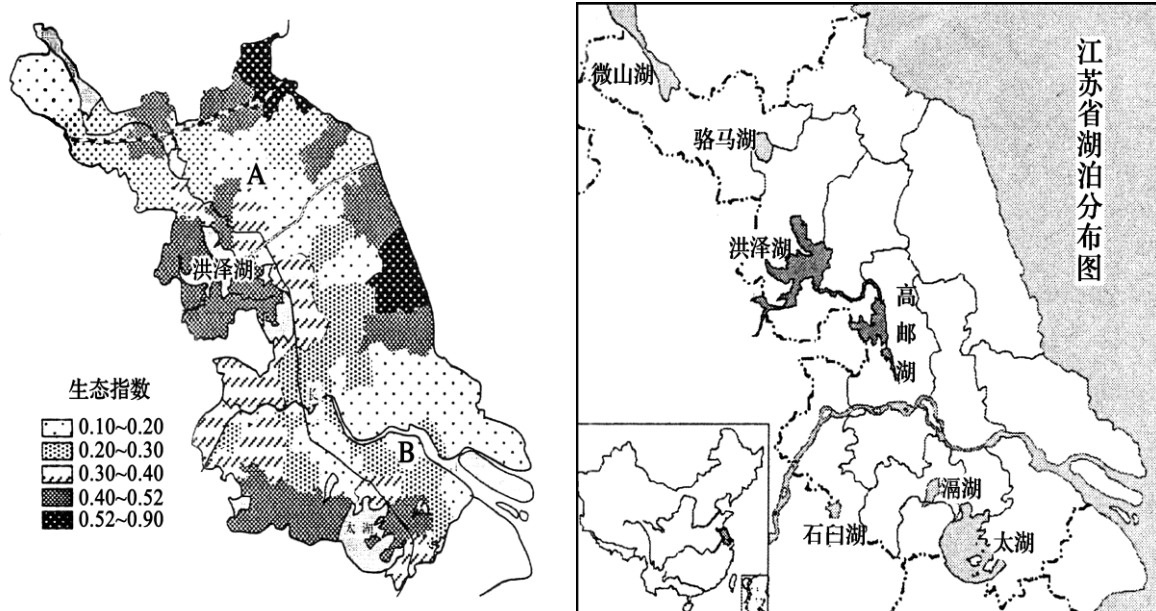
20. 下列说法正确的是（ ）

- A. 企业不断扩大生产规模就可以提高在产业链中的地位
- B. 关键点 II 时企业就可以开始进行国际市场拓展
- C. IBM 阶段企业才可以把组装环节外包给其他代工企业
- D. 图中 4 个阶段的演进路径可以使企业持续创造高附加值

二、综合题：(本大题共 3 小题，共 40 分，批改时注意得分点及对应的分值)

21. 阅读下列资料，回答有关问题。

材料一 生态指数能反映各区域生态的完整性、重要性及自然性的大小。指数值越高，生态环境越好。下左图为江苏省生态指数分布图。



材料二 《江苏省湿地保护规划(2015—2030年)》明确了太湖流域湿地区、长江沿江湿地区、淮河流域湿地区和滨海湿地区的保护任务。上右图为江苏省主要湖泊分布示意图。

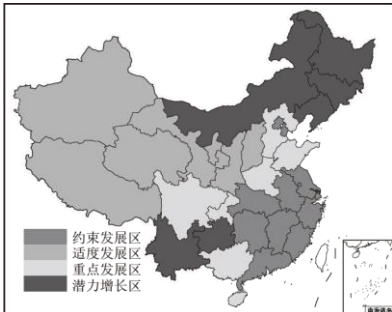
- (1) 对江苏省生态指数分布叙述正确的是_____。
 A. 苏南高于苏北 B. 苏中高于苏东 C. 沿江高于沿海 D. 盐城高于南通
 (2) 图中A、B地处江苏的南北，分析A、B两地区的区域差异及区际联系。

	A 地区	B 地区
地形区	_____	长江中下游平原
耕地类型	_____	_____
产业转移方向	_____	_____
人口主要流动方向	由 A 流动到 B	_____

- (3) 邻近上海的太湖平原是我国著名的鱼米之乡，近年来其水稻种植面积却逐渐减少，你认为出现这种变化的主要原因有哪些_____。
 (4) 据材料二分析，江苏湖泊的分布特点是_____，湖泊是湿地的重要组成部分，请给出保护和修复湿地的建议_____。

22. 阅读图文资料，回答下列问题。

材料一：近年来，我国生猪养殖环保要求越来越严格，南方水网地区设置了“禁养区”、“限养区”，许多养猪大企业纷纷向东北等地迁移，出现了“南猪北养”的局面。如图为“2016~2020年我国生猪生产发展规划图”。



材料二：2019年下半年以来，我国生猪价格一路上涨，为应对猪肉价格上涨，我国政府不断向市场投放中央储备猪肉。下表为“2018年全球猪肉主要出口国出口比重汇总表”。

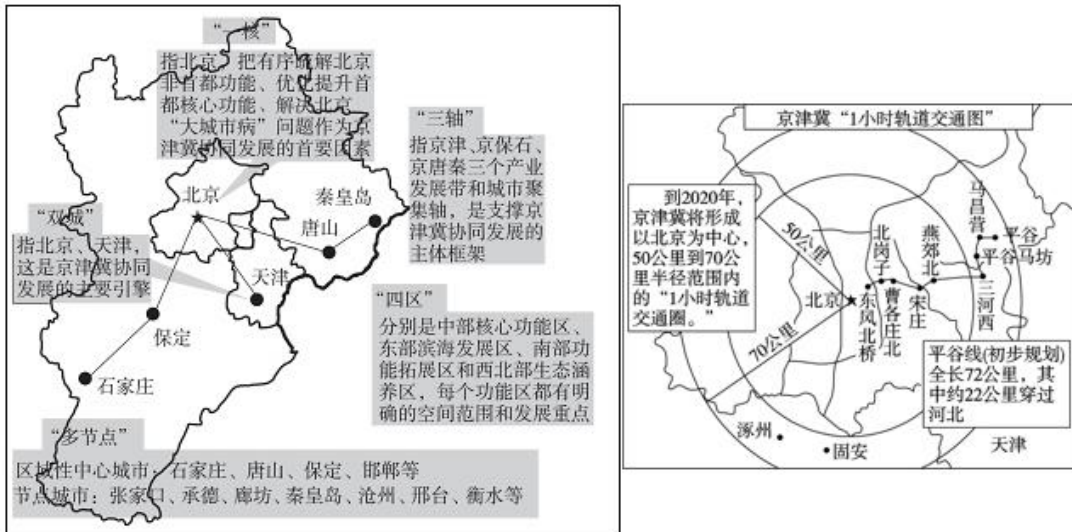
国家	出口比重	国家	出口比重	国家	出口比重
美国	32%	欧盟 27 国	35%	加拿大	16%
巴西	9%	其他国家	8%	——	——

- (1) 我国西部经济地带中，属于生猪重点发展区的省份有_____、_____（填省份简称），我国是世界最大的生猪养殖国，但猪肉出口量很少，其主要原因是_____。
- (2) 引起“南猪北养”局面的最主要因素是_____，我国东北地区能吸引大型养猪企业北迁的主要区位条件有_____。
- (3) 据表推测，世界猪肉出口国主要是_____（填“发达”或“发展中”）国家，我国每年从美国进口大量猪肉，与我国相比，美国发展生猪养殖业的优势条件有_____。
- (4) 为保障我国猪肉供给稳定，可采取的措施有_____。

23. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：《京津冀协同发展规划纲要》指出三省市发展应各有侧重，北京市定位为“全国政治文化中心、国际交往中心、科技创新中心”；天津市定位为“全国先进制造研发基北方国际航运核心区、金融创新运营示范区、改革开放先行区”；河北省定位为“全国现代商贸物流重要基地、产业转型升级试验区、新型城镇化与城乡统筹示范区、京津冀生态环境支撑区”。左图为京津冀协同发展规划图。

材料二：3年后，在北京工作、天津出差、河北生活的“三栖时光”，不再只是浪费在路上。可以基本实现京津中心城区与周边城镇0.5~1小时通勤圈，京津保0.5~1小时交通圈，京津冀地区相邻城市“1.5小时轨道交通圈”。右图位京津冀“1小时轨道交通图”。



- (1) 简述京、津将河北作为其产业转移承接地的原因。
- (2) 许多企业在产业转移过程中把总部和研发中心留在了北京，试分析原因。
- (3) “1小时轨道交通图”的形成对京津冀地区的社会经济意义。

