

高中地理必修三 第一章测试题

一、选择题（请把答案写在表格内）

1. 下列区域具有明确界线的是
A. 热带草原气候区 B. 我国东部季风区 C. 浙江省 D. 亚热带常绿阔叶林带
2. 农业的空间形态一般表现为
A. 点状 B. 网格状 C. 面状 D. 岛状
3. 下列我国产业中属于第二产业的是
A. 电信业 B. 水产养殖业 C. 肉类加工业 D. 数控机床制造
4. 右图中分别代表东、中、西部三个经济地带产业结构的是
A. B. C. D.
5. 衡量区域发展水平的常用指标不包括
A. 人均国内生产总值 B. 人均国民收入
C. 三次产业产值比重 D. 历史文化指标

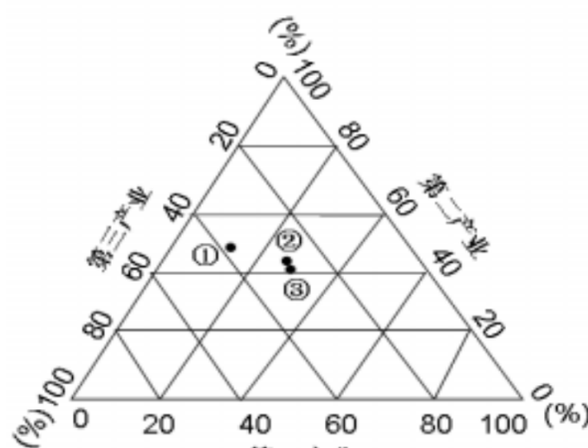


图 4 为某区域某种自然资源储量和需求量关系图。读图回答 6—7 题。

6. 四地中资源储量最小，而需求量最大的是
A. B. C. D.
7. 四地间该资源最有可能产生跨区域调配现象的是
A. B. C. D.

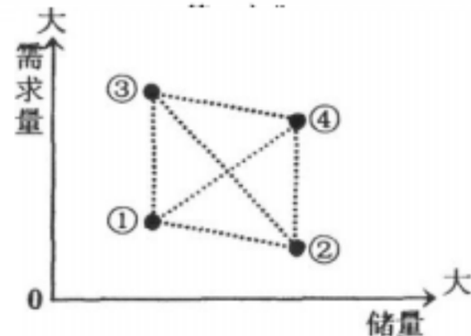
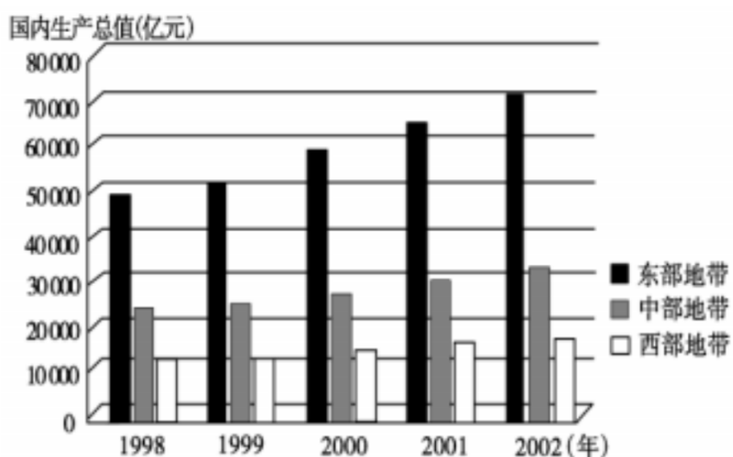


图 4

读“三大经济地带发展比较图”，完成 8~10 题。

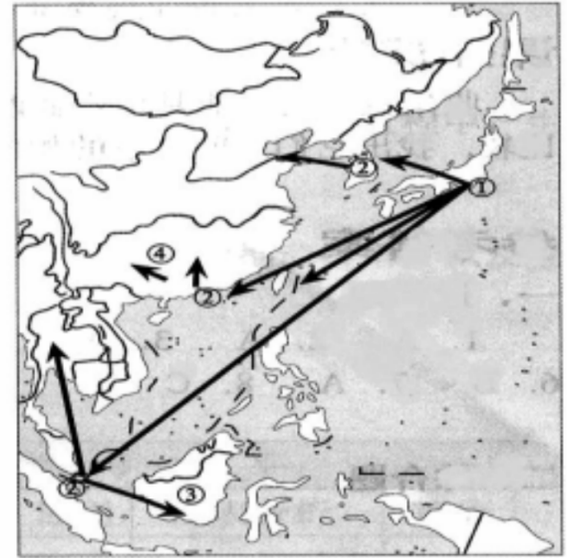


8. 下列叙述正确的是

- 东部地带社会经济相对发达，改革开放后东部地带抓住机遇，大力招商引资，经济迅猛增长
- 中、西部地带总体发展水平还明显地落后于东部地带，随着西部大开发的实施，西部地带的经济发展明显加快

9. 东部地区特有的优势是 ()
A. 矿产资源丰富，农业发达 B. 海岸线漫长，利于对外贸易
C. 林业和海洋渔业发达 D. 都属于经济发达地区
10. 关于三大经济地带的正确叙述是 ()
A. 东部地带的各省、市、自治区都有海岸线
B. 技术创新能力强是东部经济地带各地共同的优势
C. 发展第三产业是促进东西部经济发展的重要措施之一
D. 环渤海经济地带的经济腹地是指华北地区
11. 有关我国南方和北方的区域特征差异，描述正确的是
A. 北方以山地为主，南方以平原为主 B. 北方水源不足，南方热量不足
C. 北方煤铁丰富，南方有色金属丰富 D. 北方以能源工业为主，南方以重工业为主
12. “西气东输”管道线路的走向所考虑的主要经济因素是
A. 地形类型 B. 人口分布 C. 城市分布 D. 交通线路
13. “西气东输”对西部地区和东部地区发展的主要意义是
有利于西部地区能源开发及相关工业的发展 有利于改变能源结构，保护生态环境
有利于西部农业的发展，增加土壤肥力 减轻东部能源压力，调整能源消费结构
“西气东输”主干管线沿线酸雨会增多 “西气东输”主干管线沿线相关产业拉动，经济优势进一步发展

右图表示某产业部门从 20 世纪 80~90 年代的布局变化。(图中箭头表示该产业部门转移方向)据图完成 14~15 题。



14. 该产业部门属于：
- A. 技术密集型产业 B. 劳动密集型产业
C. 资金密集型产业 D. 资源密集型产业
15. 这种产业转移的原因是
- A. 向该产业生产条件具有优势的区域转移
B. 国家经济衰退
C. 地区经济发展超过国家
D. 占领更多国家的市场，扩大产品出口
16. 有关南水北调工程的叙述，正确的是：
- A. 东、中、西线调水线路都位于亚热带季风气候区
B. 东线方案全部调水线路都位于我国地势的第三级阶梯上
C. 西线方案的调水线路与西气东输线路大致相同
D. 南水北调工程的实施，可以从根本上解决我国北方缺水的矛盾
17. 南水北调工程选择“东线先行”，主要原因是
- 东线工程经过平原地区，长江水可通过人工渠道自流到华北平原，直达天津
东线工程的工程难度小 东线工程抽取长江水，可减少长江下游的洪涝灾害
东线工程受水的黄、淮、海流域缺水最为严重
东线工程从长江下游取水，水量大，北方受水地区可扩展到整个华北和西北
- A. B. C. D.

读图甲和图乙，回答 18~20 题。

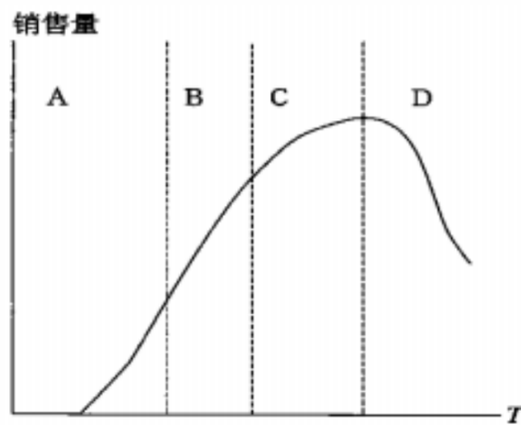


图 5.13 产业典型产品周期示意

根据典型产品在生命周期中的不同阶段，可以把产业分为开发期(A)、增长期(B)、成熟期(C)和衰退期(D)四种发展阶段。

图甲

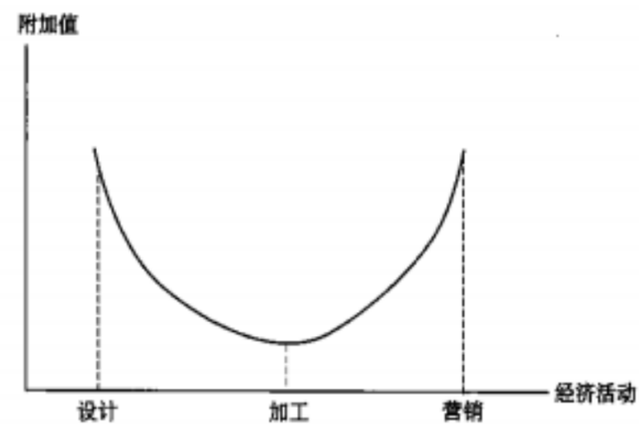


图 5.14 产品生产环节的价值链

图乙

18. 根据图甲所示规律，发达国家重点发展的是哪一阶段产业

- A. A 阶段 B. B 阶段 C. C 阶段 D. D 阶段
19. 按图乙所示，发达国家向发展中国家转移的是产品的哪一环节
- A. 设计 B. 加工 C. 营销 D. 设计和加工

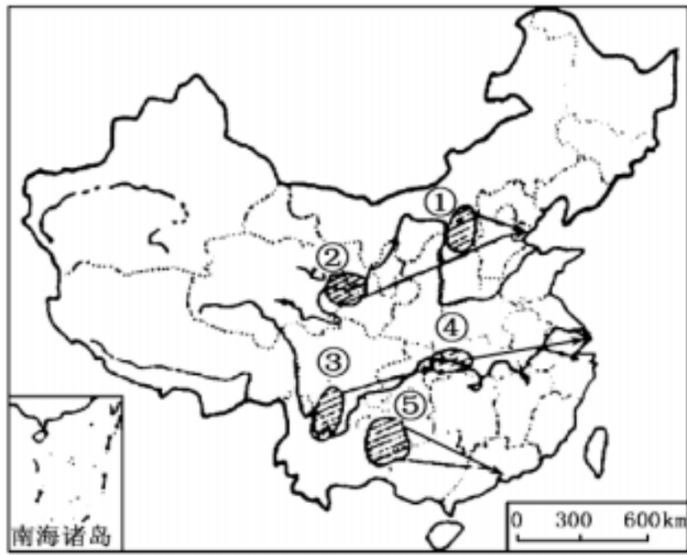
20. 按两图所示规律，发展中国家将永远落后于发达国家。为了改变这种现状，发展中国家在接受发达国家产业转移和发展自身工业方面的做法，正确的是

- A. 全面吸收发达国家的产业转移
B. 着重发展劳动力密集型和资金密集型产业
C. 积极引进处于成熟期的产业
D. 在外国企业的帮助下学习工艺和产品创新技能，逐步升级制造能力

西部地区可开发的水能资源占全国的 72%，已探明的煤炭保有储量占全国的 39%，下图是西电东送示意图，据图回答 21~23 题。

21. 西电东送可以缓解东部日益严重的环保压力，主要是因为 ()

- A. 西电东送使电价升高，东部用电量减少
B. 西电东送使电价降低，使用环保电器者增多



- C. 西电东送使东部地区煤炭输入量减少
- D. 西电东送使东部地区工业成本降低，有能力改善环保条件

22. 西电东送是指西部地区的水电和火电输往东部，图中有火电站分布的是 ()

- A. B. C. D.

23. 三条送电线路的终点都是我国重要的工业基地，以下说法不正确的是 ()

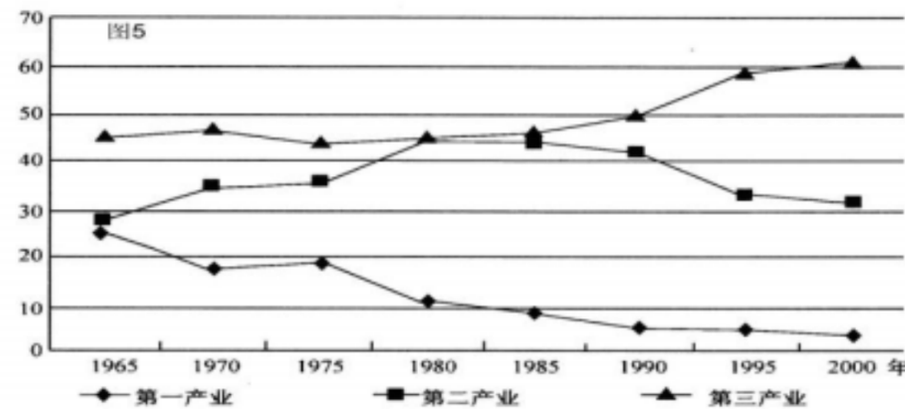
- A. 北路输送的火电，使京津唐地区燃煤量减少，降低粉尘危害

B. 中路水能发电，清洁、经济效益大，为沪宁杭地区提供电能

C. 南路电能的输送对解决珠江三角洲地区能源不足有重要意义

D. 西电东送主干道途经我国能源最大输出省市是山西，最大输入省市是广东

下图为我国某省三类产业结构变化情况，完成 24—25。



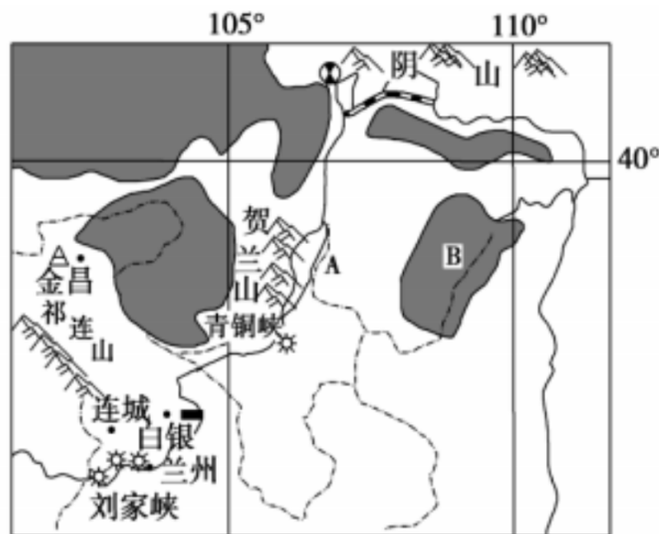
24. 该省可能为 ()

- A. 辽宁 B. 江苏省
- C. 台湾省 D. 云南省

25. 该省最大的自然灾害是 ()

- A. 寒潮 B. 泥石流

C. 沙尘暴 D. 地震



图例 ①铅锌 △镍 ■铜 *水电站 •工业中心 ■沙漠

纬度较高，冻土发育，含盐水分不易下渗过程中，长期采用大水漫灌的灌溉方式

A. B. C. D.

左图所示地区为我国某区域图。读图，回答 26~27 题

26. 图中 A 地区有利于葡萄酿酒业发展的自然条件是 ()

- A. 气候干旱，降水稀少
- B. 光照充足，昼夜温差大
- C. 冰川融水多，灌溉便利
- D. 地势平坦，黑土肥沃

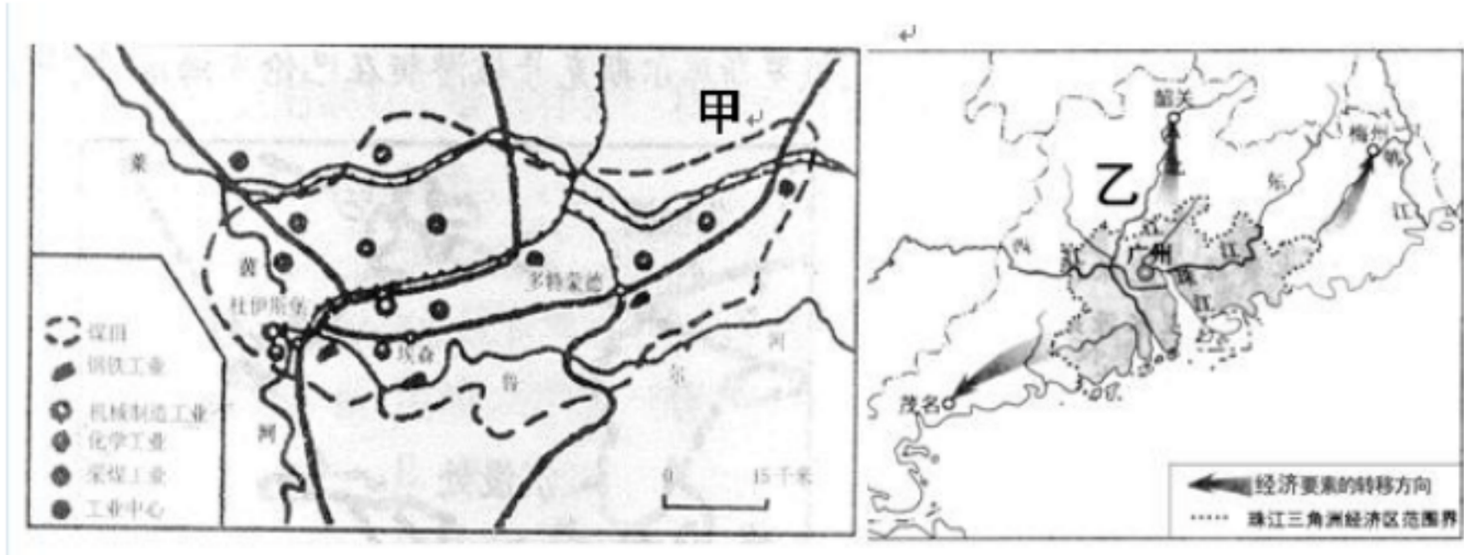
27. 图中 A 地区在农业发展中土壤盐碱化问题严重，其产生的主要原因是 ()

气候干旱，降水少，蒸发旺盛 农业耕种
地处河谷地区，水流平缓，对土壤侵蚀作用微弱

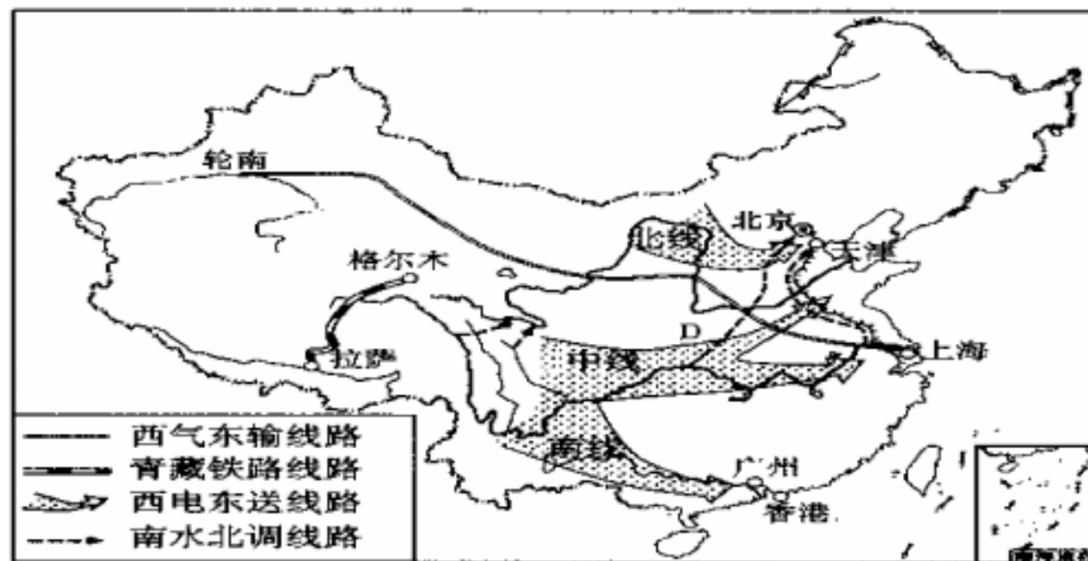
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			

二、综合题

31. (20分) 读下图, 填表比较甲、乙两地区的地理特征。



项目	甲	乙
工业或经济区名称	鲁尔区	珠江三角洲
经济发展有利条件	资源丰富, 交通便利, 原有工业基础好等	毗邻香港、澳门特别行政区, 改革开放早等
主要问题	廉价石油使用导致煤炭地位下降, 钢铁过剩, 经济结构单一	劳动力减少, 城镇和工业过度密集, 环境污染严重, 产业结构层次低
发展方向	大力发展高新技术产业及服务业, 保护环境	扩大经济腹地, 加快产业升级, 保护环境



32(26分). 我国跨世纪的四大工程, 在促进西部大开发、资源大调度等方面具有重大意义。读下图“我国四大工程示意图”, 完成下列各题:

(1) 填出四大工程的名称: 属于水资源跨流域调配的是

南水北调工程, 属于能源调配的是西气东输工程和西电东送工程, 属于交通设施建设的是青藏铁路工程。

(2) 四大工程中, 沿线气候变化最显著的是西气东输工程, 所经过的地区全部位于同一地形区的是青藏铁路工程。

(3) 四大工程建设有利于我国东西互补、南北共济、资源共享, 请写出我国水资源、能源和经济发展水平的地区差异。

水资源分布的南北差异: 南多北少; 能源供需的东西差异: 东少西多; 经济发展水平的东西差异: 东高西低。

(4) 四大工程中, 对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的工程是: 西气东输、西电东送, 它们对上海的积极影响是: 缓解能源短缺, 改善环境质量。

32. 41、(每空 1 分，共 12 分)

项 目	甲	乙
工业或经济区名称		珠江三角洲
经济发展 有利条件	<u>煤炭</u> 水陆交通	香港、澳门
主要问题	煤炭能源 单一	耕地 偏低
发展方向	新兴 服务(第三产)	产业

33、14 分 (1) 南水北调、西气东输、西电东送、青藏铁路。 4 分 (2) 西气东输、青藏铁路。
2 分

(3) 水资源南部多，北部少； 西部地区能源供大于求，东部地区供不应求； 东部经济比较发达，西部经济相对比较落后。 3 分

(4) 西气东输、西电东送；缓解能源供应紧张的矛盾，改善能源消费结构，有利于环境保护。