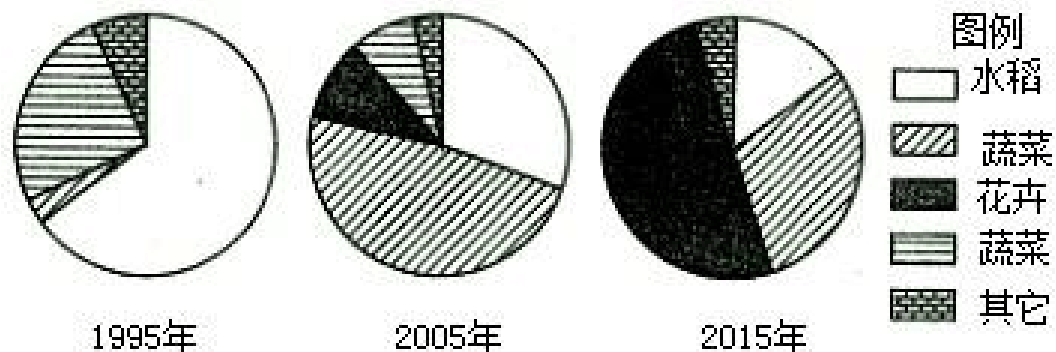


地理知识竞赛试题库中国的经济发展

1, 如图为1995年、2005年和2015年我国某乡农作物种植结构图。读图完成下面小题。



- 1995年前，该乡的农业类型是（ ）
A. 放牧业 B. 乳畜业 C. 水田农业 D. 园艺业
 - 1995 - 2015年，导致该乡种植结构变化的主要因素是（ ）
A. 市场需求 B. 生产经验 C. 气候恶化 D. 粮食需求增加
- 2, 下列我国工业产品中产量在世界上居首位的是（ ）
A. 石油、天然气 B. 钢铁、煤炭 C. 汽车、飞机 D. 精密仪表、汽车
- 3, 将甜菜加工成糖、将铁矿冶炼成钢材都属于（ ）
A. 农业生产 B. 工业生产 C. 高新技术产业 D. 农产品加工工业
- 4, 根据我国的国情，今后农业发展主要依靠（ ）
A. 增施化肥 B. 扩大耕地面积 C. 发展农业科技 D. 改善农业生态环境
- 5, 下列我国工业产品产量居世界首位的一组是（ ）
A. 钢铁、煤炭、棉布 B. 钢铁、汽车、化肥
C. 汽车、水泥、机械 D. 煤炭、水泥、造船
- 6, 目前，我国工业产品中产量居世界第一位的有（ ）
A. 石油、煤炭 B. 钢铁、煤炭 C. 飞机、电视机 D. 石油、天然气
- 7, 我国人口多、耕地少，为解决粮食问题，必须（ ）

- A. 不再种植油菜、棉花、花生、大豆等经济作物，全部耕地都用于种植粮食作物
- B. 大力开垦荒地，以增加粮食产量
- C. 大力开垦草原，扩大粮食作物播种面积
- D. 坚持走科技强农之路，提高农业生产力

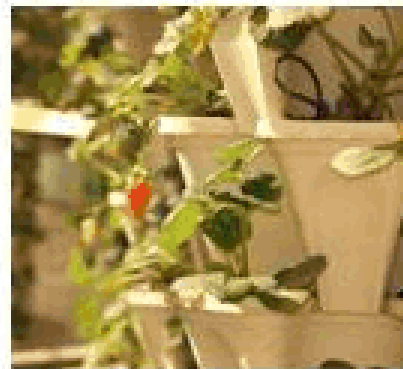
8, 改革开放以来，我国粮食产量不断增加，原因是（ ）

- A. 依靠技术进步和推广良种
- B. 依靠扩大耕地面积
- C. 依靠人口数量的增加
- D. 依靠经济水平的提高

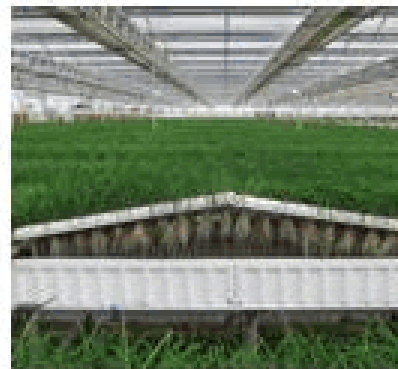
9, 2015年5月3日，第三届北京农业嘉年华在昌平闭幕。本届嘉年华集中展示了100余项农业科技成果，让市民领略了绿色科技的魅力，成为北京都市农业的一张绚丽“名片”。读下图，回答下列各题。



把蔬菜一层层栽在立柱上



草莓架下安装能转动的转盘



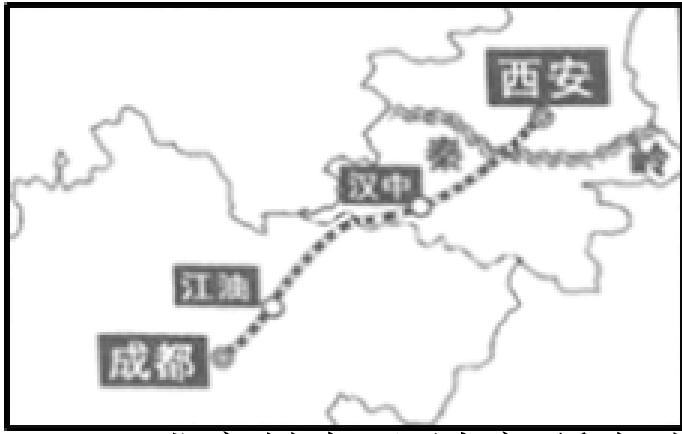
把韭菜种在盛满营养液的塑料箱里



蔬菜贴上二维码可以查询生产过程

1. 以下关于农业科技的作用，说法正确的是（ ）
 - A. 立柱种植蔬菜—利于灌溉施肥
 - B. 会转的草莓架—均匀接受光照
 - C. 水培种植韭菜—确保水分充足
 - D. 带二维码瓜菜—加农户微信群
2. 都市农业的发展（ ）
 - A. 主要考虑本地自然条件
 - B. 缓解粮食需求的压力
 - C. 吸引市民从事农业生产
 - D. 提供丰富的农副产品
3. 北京市民参加农业嘉年华活动最便捷的运输方式是（ ）
 - A. 公路运输
 - B. 铁路运输
 - C. 航空运输
 - D. 内河航运

10, 西成高铁，从西安出发，穿过秦岭，抵达成都。沿途可看到农田类型的变化。结合如图，回答下列小题。



1. 西成高铁起止城市所在省级行政区的简称是 ()
- A. 陕、甘 B. 陕、川 C. 晋、川 D. 晋、渝
2. 从西安到成都，沿西成高铁，可看到农田类型 ()
- A. 先旱地后水田 B. 先水田后旱地 C. 全部是旱地 D. 全部是水田

11. 我国下列工业产品中产量居世界第一位的是 ()
- A. 石油 B. 天然气 C. 钢铁 D. 飞机

12. 关于我国农业的发展，叙述不正确的是 ()
- A. 从广种薄收转向优质高产 B. 我国绿色、低碳、生态农业不断推广
- C. 我国是世界农业强国 D. 随着城市化的加速推进，城郊农业蓬勃发展起来

13. 目前我国最大的石油工业基地是 ()
- A. 华北油田 B. 克拉玛依油田 C. 大庆油田 D. 胜利油田

14. 下列四组工厂中，都属于重工业的是 ()
- A. 拖拉机厂、电视机厂 B. 钢铁厂，钟表厂
- C. 炼铝厂、石油化工厂 D. 轮胎厂、服装厂

15. 下图是我国某地的农事活动图，据图完成下面小题。



1. 该农事活动最主要分布区在我国的 ()

A. 北方地区 B. 南方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

2. 该地区种植的主要粮食作物是 ()

A. 高粱 B. 水稻 C. 小麦 D. 玉米

16, 下列农业生产的做法符合因地制宜, 可持续发展的是 ()

A. 在内蒙古高原, 大面积种植热带水果 B. 在山地迎风坡, 大面积种植水稻

C. 在西北牧区, 退耕还草

D. 在洞庭湖沿岸围湖造田

17, 我国粮食生产存在明显的地区差异。有些地区生产的粮食除了供应本地消费外, 还有余粮调往其它地区; 也有些地区生产的粮食无法满足本地区需要, 必须从其它地区调入。



读我国粮食供需空间分布示意图, 完成下面小题。

1. 下列为高余粮地区的是 ()

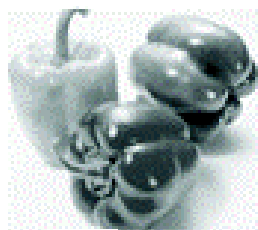
A. 北京 B. 东北三省 C. 山西 D. 港澳地区

2. 高缺粮地区缺粮的原因最有可能是 ()

A. 土地荒漠化严重, 地表缺水 B. 冰川、永久性积雪广布, 耕地少

C. 全球气候变暖, 土地被海水淹没 D. 城市建设占地多, 人多地少矛盾突出

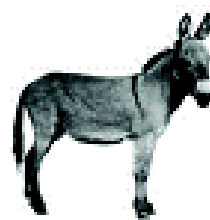
18, 下列产品来源于我国国民经济主导产业的是 ()



A. 蔬菜



B. 汽车



C. 驴



D. 木材

19, 中央电视台以“推行生态增长、打造绿色粮仓”为主题, 报道了安徽省农科院培育瓢虫吞食蚜虫使化肥和农药的使用量大幅度减少的新闻, 该报道体现了我省农业今后的发展方向是 ()

- A. 推广生态农业 B. 成功的经验可以全世界推广
C. 走科技兴农的道路 D. 加大化肥、农药的使用量

20, 石油被称为 ()

- A. 先行官 B. 生命线 C. 工业的血液 D. 绿色的金子

21, 我国“去产能促转型”经济结构调整中, 需要去除高能耗、污染大的传统工业产能。下列属于传统工业部门的是 ()

- A. 生物工程 B. 钢铁工业 C. 航空航天工业 D. 计算机工业

22, “南果北种”是现代农业发展的一种普遍现象, 目前随着现代农业的发展, 南方的火龙果、香蕉、荔枝、杨桃、木瓜等水果不断在京、津、鲁、新疆等地种植, “南果北种”得以成功实施, 主要依赖于 ()

- A. 全球气候变暖 B. 市场需求不断扩大
C. 国家政策支持 D. 现代农业科技的进步

23,

2017年7月15日, 北京-乌鲁木齐高速公路, 简称京新高速 (G7) 全线贯通。读图, 完成下题。



G7高速在北京和新疆之间, 自东向西依次途经 ()

- A. 晋、陕、内蒙古、宁 B. 冀、晋、陕、甘、宁

C. 冀、晋、内蒙古、甘

D. 甘、内蒙古、晋、冀

24, 下列关于科学技术在农业生产中作用的叙述, 不正确的是 ()

- A. 绿色、低碳、生态农业不断推广 B. 培育新品种, 抗灾能力增强
C. 机械化程度大大提高 D. 滴灌、喷灌技术, 节约水资源, 但不能增产

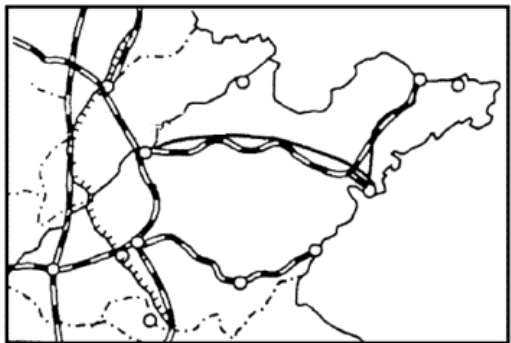
25, 关于我国工业的叙述, 正确的是 ()

- A. 新中国成立前, 我国工业基础较好
B. 新中国成立后, 我国工业发展迅速, 已经成为制造业大国
C. 我国是世界上最大的石油出口国
D. 进入21世纪以来, 我国已经成为制造业强国

26, 下列产品中, 属于轻工业产品的是 ()

- ①钢材 ②沙发 ③书包 ④飞机
A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

27, 读图完成下列问题。



1. 对山东省的叙述, 错误的是 ()

- A. 濒临渤海和黄海
B. 位于黄河下游, 航运发达
C. 山东省西部、北部的鲁西北平原是华北平原的一部分
D. 山东省的蔬菜、水果、畜牧、渔业产量均居全国前列

2. 下列铁路干线山东省的不经过山东省的是 ()

- A. 胶济线 B. 京广线 C. 京九线 D. 京沪线

28,

读“我国西电东送示意图”, 分析回答下列问题:



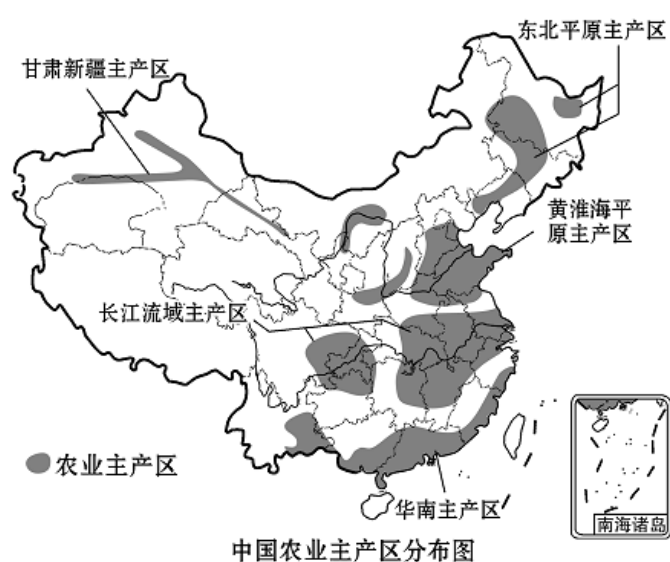
(1) 北部通道主要任务之一是把陕西、山西、内蒙古的_____（电力形式）和黄河上游的_____（电力形式）输送到我国北方重工业基地之一_____地区。

(2) 中部通道主要是以_____为中心把丰富的_____（电力形式）输送到华中、华东和_____工业基地。

29, 关于我国工业的叙述, 不正确的是 ()

- A. 工业是我国国民经济的主导产业
- B. 我国已初步形成门类齐全的工业体系
- C. 煤炭是我国第一大能源
- D. 上海和武汉发展钢铁工业的共同有利条件是接近原料产地

30, 读我国主要产区分布图, 完成下面小题。



1. 我国农产品主要产区的分布特征是 ()

- A. 西多东少, 北多南少
- B. 分布地区, 地形平坦
- C. 分布地区人口稀少, 农产品消费低
- D. 都分布在季风气候区

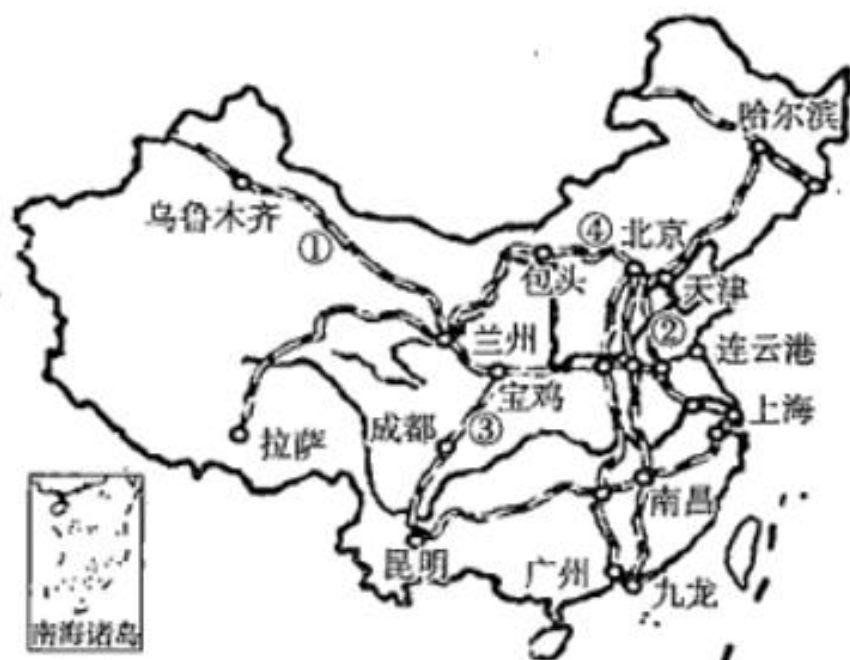
2. 我国东部地区南、北方主要农产品差异及其原因分析正确的是

()

- A. 华南主产区盛产水稻、甜菜；该区地广人稀，工业发达
- B. 长江流域主产区农作物是水稻、油菜等；该区热量充足，降水丰富
- C. 黄淮海平原主产区农作物是小麦、玉米、棉花等；该区为黑土地，降水丰富
- D. 东北平原主产区盛产玉米、大豆；该区为黄土地，热量充足

31, 我国《铁路“十三五”发展规划》明确提出，到2020年，全国铁路营运里程达到15万千米，其中高速铁路3万千米。

读我国铁路干线分布图，完成下列各题。



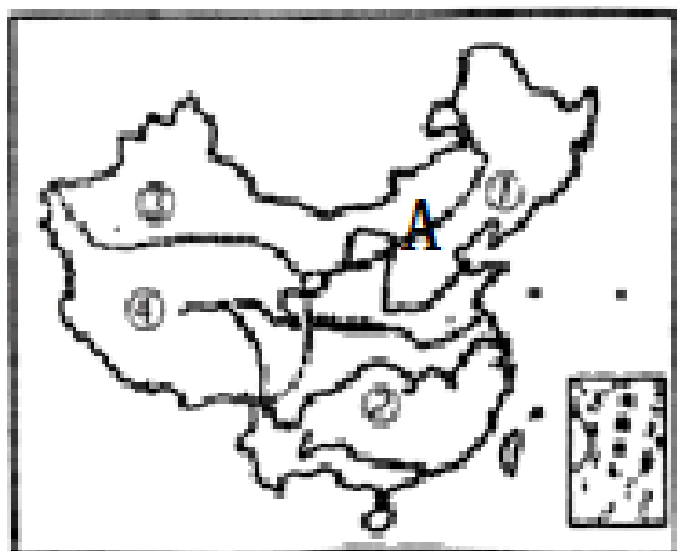
1. 关于图中数码①②③④与铁路干线名称对应正确的一组是 ()
- A. 陇海线、京沪线、成昆线、包兰线
 - B. 兰新线、京九线、焦柳线、沪昆线
 - C. 陇海线、京沪线、宝成线、京包线
 - D. 兰新线、京沪线、宝成线、京包线
2. 下列景象能在青藏铁路沿线看到的是 ()
- A. 旱地麦浪泛金黄
 - B. 大漠黄沙驼铃响
 - C. 四季有花常见雨
 - D. 青稞美酒锅庄舞

32, 下列不属于重工业的是 ()

- A. 纺织工业
- B. 煤炭工业
- C. 化学工业
- D. 钢铁工业

33,

读中国略图，回答下列问题。



- (1) 写出图中数码号所代表的地区名称。
 ①____地区 ②____地区 ③____地区 ④____地区
- (2) ①区与②区的界线大致是通过____一线。大致与____等温线和____mm等降水量线相一致。
- (3) A线以西，农业部门以____业为主。
- (4) ②地区的粮食作物以____为主，油料作物以____为主。
- (5) ②、④两地区中，夏季均气温较低的是____地，年降水量较多的是____地。
- (6) ②区域的河流以____（内、外）流河为主。

34, 2017年，太原钢铁集团有限公司（太钢）研制生产出高性能、易切削、不开裂的笔尖专用钢。2018年，太钢又成功研制出新一代环保型不锈钢笔头。这意味着，太钢啃下了了自主生产笔尖钢这块“硬骨头”，为我国生产的数百亿支圆珠笔安上了“中国笔头”！
 据此完成下列各题。



1. “中国笔头”从自主研发到创新制造的主要影响因素是（ ）
 A. 丰富的自然资源 B. 充足的劳动力 C. 先进的科学技术 D. 有雄厚的资金
2. 以太钢等企业为龙头的山西经济在转型发展中应该（ ）

- A. 巩固以能源为主的重工业地位 B. 坚持“一煤独大”的主导产业
C. 继续发挥传统经济的增长模式 D. 发展高新技术引领的新兴产业

35, 要想提高我国农业生产水平, 主要依靠 ()

- A. 充足的劳动力 B. 优越的自然条件 C. 吃苦耐劳的品质 D. 科学技术

36, 食品安全事件的屡屡出现使人们越来越重视食品的安全生产, 无公害蔬菜的生产属于 ()

- A. 创汇农业 B. 观光农业 C. 绿色农业 D. 外向型农业

37, 冶炼钢铁的工业生产过程属于 ()

- A. 从自然界获取能源的过程 B. 从自然界获取物质资源的过程
C. 对原材料进行加工的过程 D. 对原材料进行再加工的过程

38, 我国大力发展农业, 提高土地生产力的有效措施是 ()

- A. 投入更多劳力 B. 加大化肥用量 C. 加大科技投入 D. 大力开发荒地

39, 下列既属于重工业, 又属于新兴工业的工业部门是 ()

- A. 纺织、钢铁、航天工业 B. 机械、石油、汽车制造
C. 高分子合成、电子计算机、核工业 D. 电视机装配、电力工业、造纸工业

40, 我国最重要的纺织工业部门是 ()

- A. 毛纺 B. 棉纺 C. 麻纺 D. 丝纺

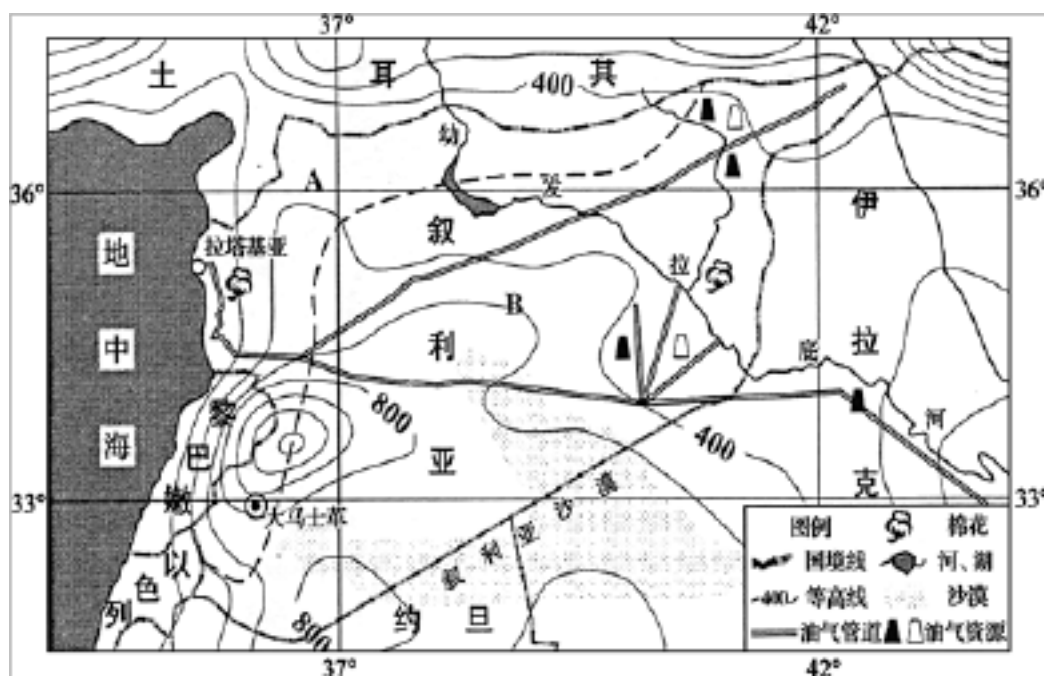
41, 加入WTO后, 我国的民族工业面临的巨大冲击和挑战, 如果你是一个企业家, 下列哪一种是最佳的对策 ()

- A. 大量裁员, 降低成本 B. 企业合作, 科技兴企
C. 强烈要求政府减税 D. 退出市场, 退出竞争

42, 阅读图文材料, 回答问题。

叙利亚领土面积约18万平方千米, 人口2000多万。该国石油、天然气、

磷酸盐等矿产资源比较丰富，太阳能、风能资源也十分丰富，但开发利用率不高。下图为叙利亚及周边国家示意图。



(1) 描述叙利亚的地形特征。

(2) 该国沙漠地区太阳能、风能资源丰富，但开发利用很少，试分析其原因。

(3) 与波斯湾沿岸的沙特阿拉伯、伊拉克、科威特等国相比，叙利亚油气储量和产量相对较少，但其国内油气管线“贯穿东西、联陆通海”，十分发达。分析叙利亚油气管线发达的原因。

(4) 简要分析最大海港拉塔基亚发展石油加工工业的地理条件。

43, 我国西部山区合理脱贫致富的做法是 ()

- A. 大力发展梯田，首先解决温饱问题
- B. 因地制宜，发展多种经营
- C. 毁林伐木，脱贫致富
- D. 依靠内河航运，加强对外联系

44,

下列铁路干线中，没有经过重庆的是 ()

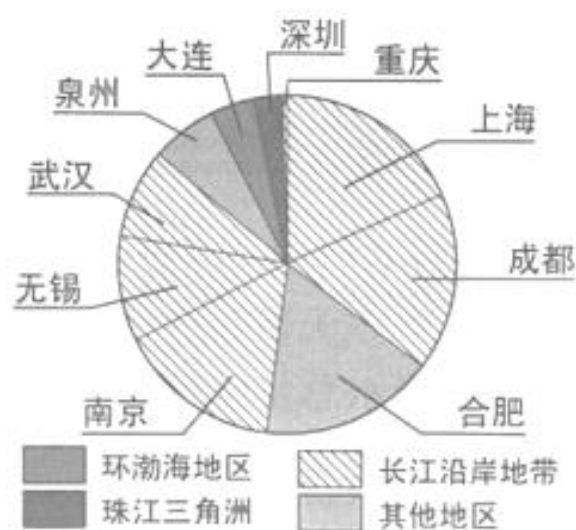
- A. 襄渝线
- B. 成渝线
- C. 陇海线
- D. 渝黔线

45, 一个开发公司来西北地区投资, 以下四种投资方向, 不适合的是 ()

- A. 饲养优质奶牛 B. 种植优质水稻 C. 发展羊毛纺织 D. 生产乳制品

46, 2018年8月, 堪称“世界最强芯”的新一代“中国芯”以六项世界第一震惊全球。目前, “中国芯”已在通讯等领域应用。芯片是半导体电子元器件的统称, 在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。下图为我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图。

读下图, 完成下列各题。



- 芯片的设计制造属于 ()
A. 轻工业 B. 传统制造业 C. 服务业 D. 高新技术产业
- 目前我国主流芯片项目投资比重最大的地区是 ()
A. 环渤海地区 B. 珠江三角洲 C. 长江沿岸地带 D. 其他地区
- 新一代“中国芯”的应用可能带来的影响有 ()
①发挥我国劳动力资源丰富的优势 ②推动我国科技的自主创新
③与发展中国家经济联系逐渐减少 ④提高相关产品质量和价值
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

47, 鞍山本溪作为国家重工业骨干的工业部门是 ()
A. 采矿业 B. 钢铁工业 C. 机械工业 D. 造船工业

48, 土地资源中, 草地适于发展 ()
A. 种植业 B. 牧业 C. 渔业 D. 林业

49, 读我国部分铁路线图, 完成下面小题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/908074043007007005>