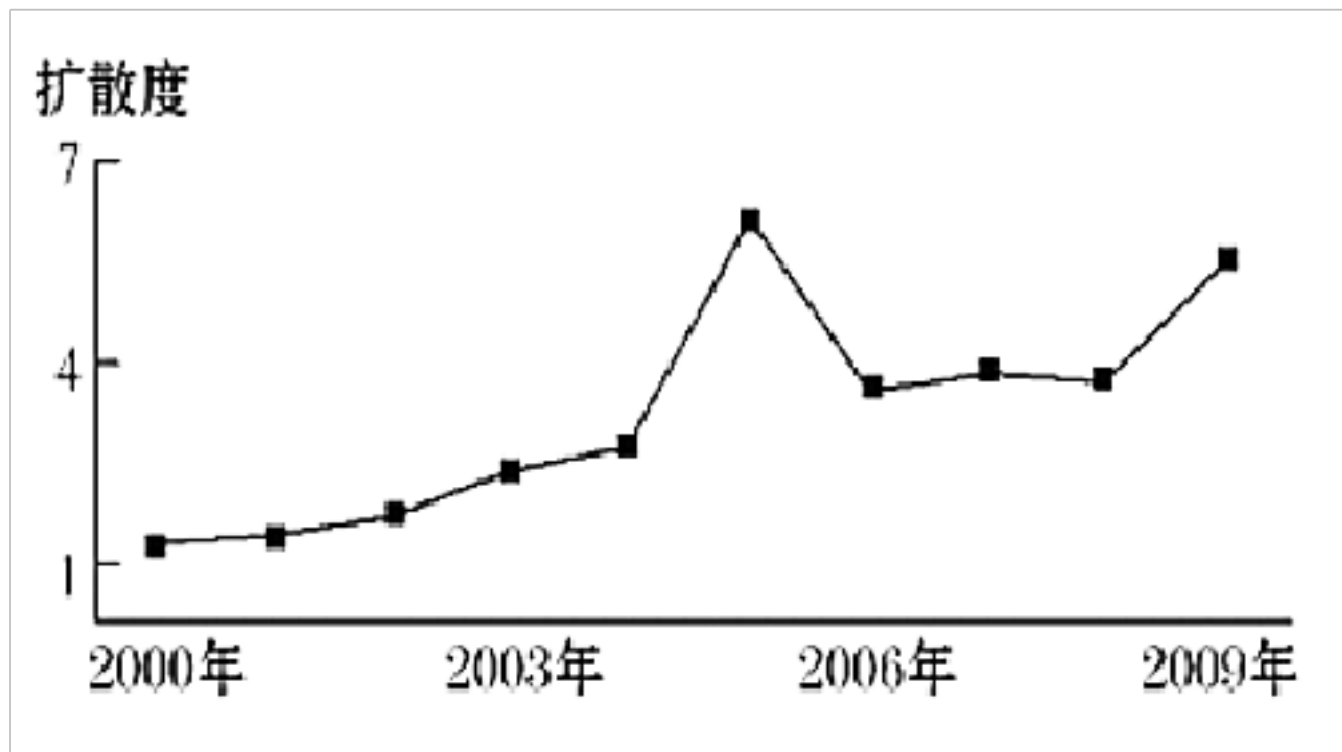


2022 届天津市高一第二学期地理期末监测试题

一、单选题（本题包括 30 个小题，每小题 2 分，共 60 分）

1. 城市扩散度（指城市发展过程中向周边传递资本、知识、技术、制度、观念和信息的程度）数值越大说明城市对周边地区影响越强烈。读大连市核心区 2000 — 2009 年扩散度统计图，回答以下问题。



1. 大连市核心区扩散度升高带来的影响有（ ）

- A. 拉大城市核心区与郊区的差距 B. 人口空间布局趋向市中心
C. 带动郊区经济发展 D. 逆城市化进程延缓

2. 图示期间大连市核心区扩散度出现两个升高幅度较大的时期，其主要原因最可能是（ ）

- ① 经济发展突飞猛进 ② 大型交通设施建设完工 ③ 政府政策干预 ④ 郊区农业发展加快
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

【答案】 1. C

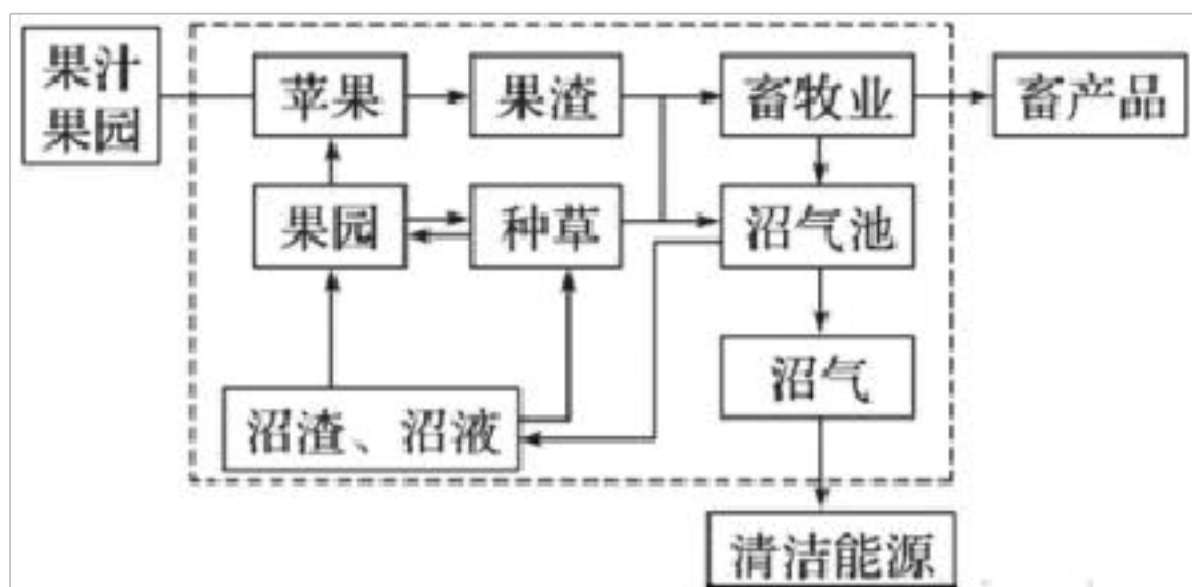
2. D

【解析】

1. 根据材料可知大连市核心区扩散度升高可带动郊区经济发展，缩小大城市核心区与郊区的差距，人口趋向郊区布局，C 正确，A、B 错；大连正处于城市化中期阶段没有出现逆城市化现象，D 错。

2. 大型交通设施建设完工可方便大连市与郊区的联系，促进大连市核心区扩散，② 正确；政府政策干预也可促进大连市核心区扩散，③ 正确；经济发展与郊区农业发展与大连市核心区扩散速度无关，D 正确。

2. 循环农业是美丽乡村建设的途径之一。下图示意一循环农业模式。读图完成下面小题。



1. 最适宜该模式的是 ()
- A. 三江平原 B. 云贵高原 C. 山东丘陵 D. 闽浙丘陵

2. 循环农业对建设美丽乡村的环境效益主要作用是 ()

- ①有利于恢复植被，保持水土，改善生态
- ②有利于调整农业产业结构，促进果品加工业的发展，增加农业附加值
- ③有利于增加农民就业，提高农民收入，实现脱贫致富
- ④减少化肥施用，有利于改善土壤结构，保持土地肥力

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

【答案】1. C

2. D

【解析】

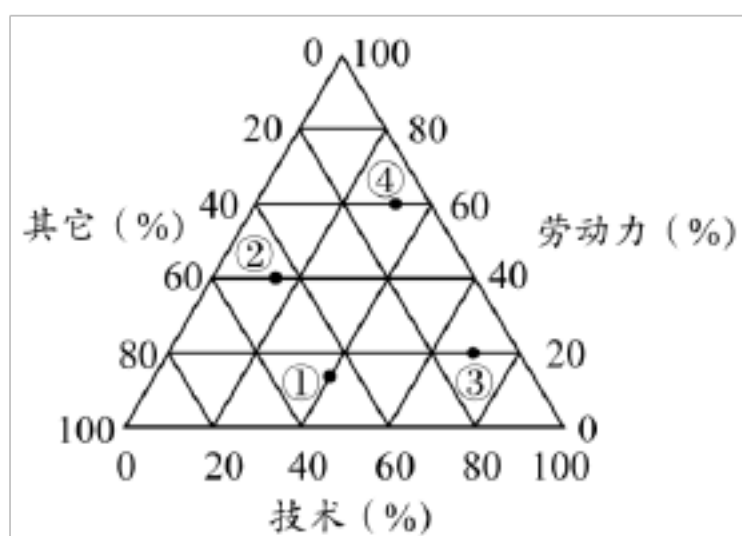
【分析】

1. 据图可知该地种植苹果，而苹果为暖温带水果，因此其最适合的地区应为山东丘陵地区，C正确。故选C。

2. 循环农业减少了废弃物的排放，有利于恢复植被，保持水土改善生态，①正确。促进果品加工发展，增加农业附加值，属于经济效益，非环境效益，②错误。增加农民就业属于社会效益，非环境效益，③错误。循环农业通过施用有机肥，减少化肥施用，保持土地肥力，④正确。故选D。

3. “工业机器换人”是指企业通过利用先进自动化生产设备进行技术改造升级，进一步减少企业生产用工总量，优化工艺流程，提高劳动生产率和产品优质率，提升企业发展质量和水平。读下图“四类工业部门的生产成本构成图”。

完成下面小题。



1. 近年来，在许多地方的企业出现了“工业机器换人”的现象。实施“工业机器换人”的根本原因是

- A. 制造业的转型升级 B. 城市形象的提升
- C. 劳动力的严重短缺 D. 国家政策支持

2. 从降低成本角度考虑图中工业部门最需要实现“工业机器换人”的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【答案】1. A

2. D

【解析】

1. 实施“工业机器换人”是社会生产力发展的趋势，是科技进步导致的，可以提高生产率，是产业转型升级的体现，A正确；城市形象的转换与工业机器换人关系不大，B错误；劳动力的严重短缺，可能导致用工业机器替代劳动力，这是直接原因，不是根本原因，C错误；国家政策的支持起到一定促进作用，但不是根本原因，D错误。故选A。

2. 劳动密集型产业需要的劳动力多，工资成本比重大，因此为最需实现“工业机器换人”。图中④劳动力生产成本比重最高，是劳动力指向型工业，D正确，①②③劳动力生产成本比重比④低，ABC错误。故选D。

4. 下列措施不利于城市环境质量改善的是

- A. 鼓励居民购买小汽车
- B. 绿化城市道路
- C. 错开职工上下班时间
- D. 大力推广使用太阳能

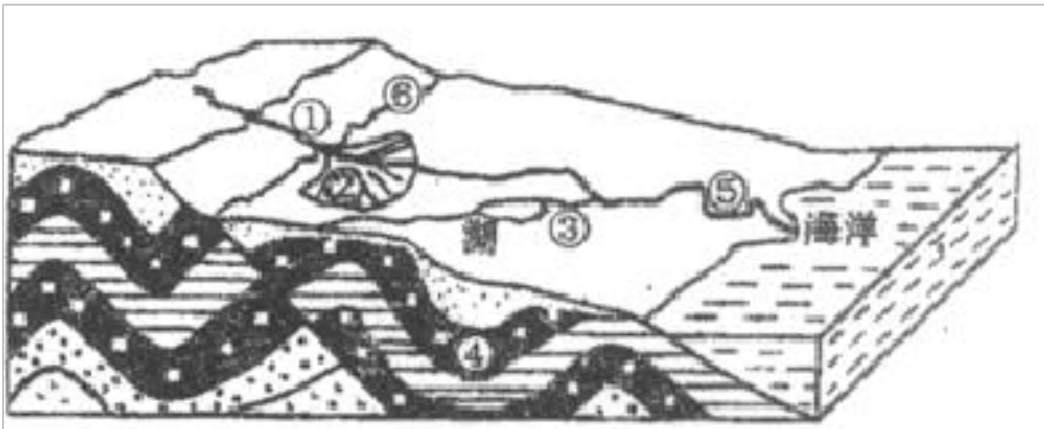
【答案】 A

【解析】

【详解】

鼓励居民购买小汽车，可能会加重城市交通拥堵、加重城市大气污染；绿化城市道路，利于改善城市大气环境质量；错开职工上下班时间，利于减缓上下班时的交通拥堵；大力推广使用太阳能，可减轻城市环境污染。选A正确。

5. 下图为某区域示意图，读图完成下面小题。



1. 图中所示的地质构造有

- A. 地垒和地堑
- B. 断层和褶皱
- C. 高原和平原
- D. 陡崖和冲积扇

2. 下列叙述正确的是

- A. ②处地貌由流水侵蚀作用而成
- B. ③处为风力沉积而形成的平原
- C. ④处为背斜构造
- D. ⑥处地壳最不稳定

【答案】 1. B

2. D

【点睛】

工业区位因素

主导因素	工业布局类型	工业布局原则	典型工业部门
原料	原料导向型	接近原料产地	制糖工业(原料运输成本较高),水果罐头加工业,水产品加工业(原料不便长途运输)
市场	市场导向型	接近市场(往往是指城市)	啤酒、服装饮料工业、家具制造业、炼油业等(产品不便长途运输);印刷厂(产品运输成本较高)
动力(电力)	动力导向型	接近火电厂或水电站	有色冶金如电解铝工业,重化工工业(电能消耗量大)
劳动力(廉价)	劳动力导向型	接近具有大量廉价劳动力的地方	普通服装工业、电子装配业、纺织工业、鞋帽加工业
技术	技术导向型	接近高等教育和科学技术发达的地区	飞机工业、集成电路工业、精密仪表工业、高分子合成工业、生物制药工业等

7. 晋陕蒙接壤地区分布着我国和世界上罕见的特大煤田,被称为“黑三角”或“乌金三角”,包括内蒙古的准格尔、鄂尔多斯、陕西的神木、府谷、山西的朔州等地。目前已成为我国优质动力煤生产和出口基地,据此回答下题。

1. 下列属于“乌金三角”能源基地建设的优势条件的是()

- ①煤炭储量丰富
- ②煤炭质量高,开采条件好
- ③水资源充足
- ④邻近广阔的能源消费市场
- ⑤水陆交通便利

A. ①②④ B. ②③④ C. ①④⑤ D. ②③⑤

2. 下列做法与“乌金三角”地区能源基地的可持续发展相违背的是()

- A. 努力扩大煤炭的开采量和外运量,提高经济效益
- B. 延长煤炭产业链,提高经济效益
- C. 发展技术,提高能源的利用率,减少浪费
- D. 积极进行生态环境整治,控制三废污染

【答案】1. A

2. A

【解析】

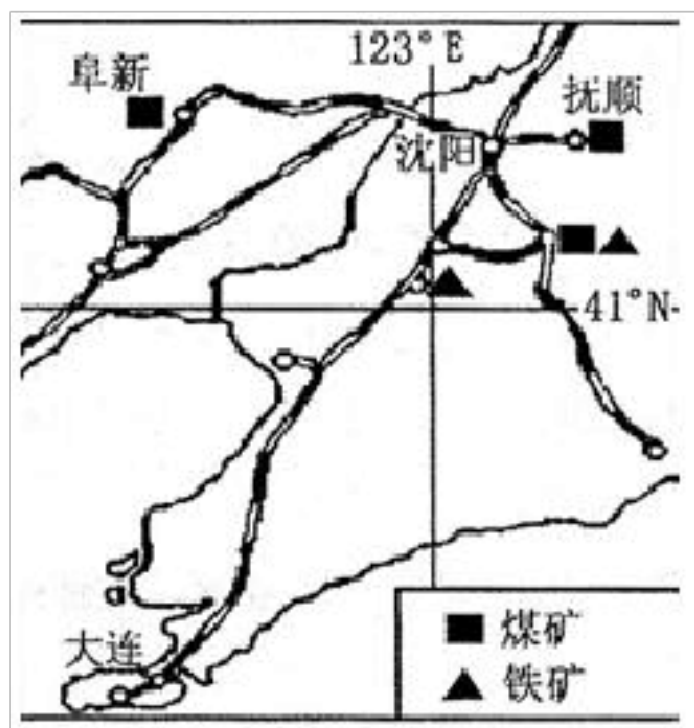
【分析】

1. 图中“乌金三角”能源基地位于我国黄土高原地区,是我国重要的能源生产基地,分布着我国和世界上罕见的特大煤田,该地发展能源生产的有利条件有煤炭储量丰富,煤炭质量高,开采条件好,邻近京津

唐工业基地广阔的能源消费市场，但是该地水资源不足，地形崎岖，沟壑纵横，西、南有黄河阻隔，东有太行山，水陆交通不便，①②④正确，故答案选 A。

2. “乌金三角”地区能源基地是依靠矿产资源开采发展的区域，矿产资源属于不可再生资源，应该调整产业结构，发展多种经营，延长煤炭产业链，提高经济效益，发展技术，提高能源的利用率，减少浪费，积极进行生态环境整治，控制“三废”污染，而扩大煤炭的开采量和外运量，会造成资源枯竭加速，不利于经济的长远发展，与该地可持续发展相违背，故答案选 A。

8. 读“辽中南工业区图”，完成下面小题。



1. 辽中南工业区形成初期的优势区位条件有

- ①矿产资源丰富 ②科技力量雄厚 ③交通便利 ④水能丰富
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

2. 目前，图示地区在资源开发利用中最突出的问题是

- A. 劳动力资源短缺 B. 矿产资源日趋枯竭 C. 土地资源减少 D. 森林资源锐减

【答案】1. A

2. B

【解析】

【分析】

考查工业区位因素及区域发展问题。

1. 由图可知辽中南工业区形成初期煤矿、铁矿等矿产资源丰富，①正确；有海运、铁路、公路等交通运输方式，交通便利，③正确；该工业区临近河流，水源充足，但该区域在平原地区，落差小，水能资源不足，④错误；在工业区的形成初期，科技力量落后，②错误；辽中南工业区形成的初期主要考虑资源丰富，交通便利，故选 A。

2. 结合辽中南地区的相关基础知识可知：目前，在图示地区人口众多，劳动力资源丰富，A 错误；该地矿产资源经过几十年的开发利用，资源储量日趋枯竭，B 正确；该地区平原面积广阔，土地资源丰富，类型多样，面临土地利用结构的调整，C 错误；该地区山地面积较少，森林资源问题不突出，资源型工业区发展过程中容易产生资源短缺，环境污染严重等问题，D 错误。故选 B。

9. 近几年出现“反向春运”现象，就是年轻人把老家父母和孩子接到自己工作的城市过年，节后再送回老家。

完成下列各题。

1. 下列与春运现象的产生相关性最小是()

A. 经济发展差异 B. 传统思想观念 C. 平时假日较少 D. 自然环境差异

2. 有关“反向春运”说法正确是()

A. 对城市不存在任何压力 B. 利于缓解运输压力

C. 与人们的观念转变无关 D. 利于减少家庭支出

【答案】 1. D

2. B

【解析】

【分析】

本题考查我国的人口流动。

1. 我国经济发达地区，由于地区间经济发展水平的差异，吸引了大量的人口迁入，由于春节是我国传统的团圆节日，外出人口返乡导致了春运现象，外出务工人员返乡导致的春运现象不是区域环境质量差异大，D正确。

2. 反向春运是人口流动的短期行为，对城市负担和环境影响小，但不是无任何压力，A错误。反向春运与春运的方向正好相反，有利于缓解运输压力，B正确。回家过年是传统观念，在城市过年需人们转变观念，C错误。老人和小孩到城里过年，往返人数增多，增加支出，D错误

【点睛】

考查学生获取和解读地理信息的能力。

10. “红帮裁缝”发展于清末民初，是中国近现代服装业的开拓者，宁波是我国“红帮裁缝”的故乡。新中国成立后，“红帮裁缝”的员工成为上海等多地服装企业的技术骨干和领导。改革开放后，宁波服装业承接上海服装企业的加工业务，逐渐造就了雅戈尔、杉杉、罗蒙等著名服装品牌。

据此完成下列各题。

1. 改革开放后，宁波能够承接上海服装企业加工业务的主要原因是()

A. 环境优美 B. 劳动力成本低
C. 土地租金低 D. 两地社会关系非常密切

2. 大量服装企业集聚宁波，能够()

A. 降低产品运输成本 B. 减少能源消耗
C. 促进信息和技术交流 D. 降低劳动力成本

3. 宁波服装企业能够造就国内著名服装品牌的主要原因是()

A. 生产规模大 B. 产品质量高

C. 产品价格低

D. 产品多元化

【答案】1. B

2. C

3. B

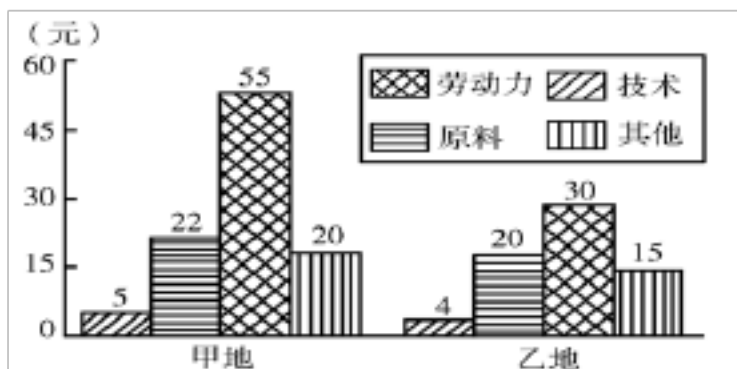
【解析】

1. 服装企业的加工环节是廉价劳动力指向型生产过程，上海的劳动力工资水平较宁波的高，服装企业加工业务设在宁波可以降低生产成本，B正确。故选B。

2. 大量服装企业集聚宁波，同类企业相互学习，信息共享，能够促进信息和技术交流，C项正确。服装企业的产品不笨重，生产耗能小，集聚不能减少劳动力投入，所以A、B、D错误。故选C。

3. 由材料可知，“宁波是我国“红帮裁缝”的故乡。新中国成立后，“红帮裁缝”的员工成为上海等多地服装企业的技术骨干和领导”说明宁波服装企业的上游设计研发技术力量雄厚，所以能够造就国内著名服装品牌的主要原因是产品质量高，服装品牌的核心竞争力同样是产品质量，所以B项正确。故选B。

11. 下图为甲、乙两地某类企业单位产品成本构成图。读图完成下面小题。



1. 该企业属于 ()

A. 劳动力指向型 B. 市场指向型 C. 技术指向型 D. 原料指向型

2. 两地间产业转移方向及主导因素分别是 ()

A. 甲地迁往乙地，技术成本更低 B. 乙地迁往甲地，市场更加广阔
C. 乙地迁往甲地，技术更为发达 D. 甲地迁往乙地，用工成本更低

【答案】1. A

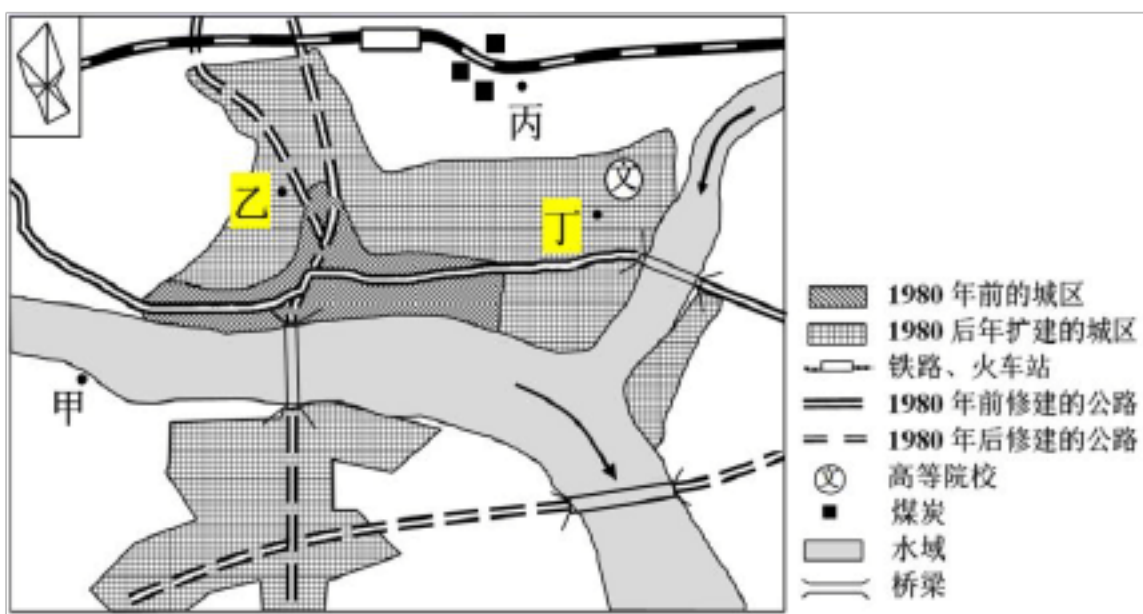
2. D

【解析】

1. 该企业劳动力的投入占成本中是最大的，故是劳动力导向型企业，A对；市场指向型是市场占成本中最高，技术指向型是技术占成本最高，原料指向型是原料占成本中最高，故其余选项可排除。

2. 从图中可看出乙地的劳动力成本低于甲地，其它各类成本也低些，故应是甲地迁往乙地，用工成本更低，D对，其余选项可排除。

12. 下图为某城市 1980 至 2018 年空间变化图。完成下面小题。



1. 影响该城市形成的主导区位因素是

- A. 水源、交通
- B. 科学技术
- C. 地形、矿产资源
- D. 土壤、水源

2. 下列地理事物布局合理的是

- A. 甲：印染厂
- B. 乙：化工厂
- C. 丙：仓储式超市
- D. 丁：高新技术产业园区

【答案】1. A

2. D

【解析】

【分析】

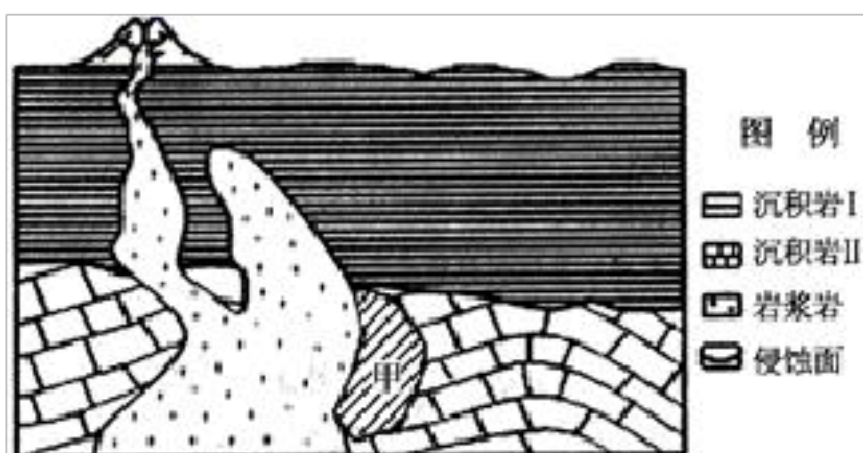
1. 影响该城市形成的主导区位因素的判断应该根据图中的1980年前的城区的分布进行推断；从图中看，该城区分布在沿河流处，并且围绕着桥梁附近和公路进行延伸，则该城市形成的主导因素是河流和交通，A对；科技在老城区布局的位置上没有体现，B不对；老城区布局处没有矿产资源分布，C不对；城市建设对土壤要求不高，D不对。

故选 A。

2. 甲位于河流上游，印染厂有严重水污染，布局在该处不合理，A不对；乙位于城市内部，且位于盛行风上风向，化工厂有严重大气污染，布局不合理，B不对；丙位于城市外缘，但该处没有便捷的公路等交通线与城区联系，布局仓储式超市不合适，C不对；丁位于上风上水处，并且靠近高等院校处，因此在该处布局高新技术产业园区是合适的，D正确。

故选 D。

13. 下图为某区域地质剖面示意图 读图完成下面小题。



1. 该区域先后经历了()
 - A. 沉积作用-内力挤压-侵蚀作用-沉积作用-岩浆活动
 - B. 岩浆活动-沉积作用-内力挤压-侵蚀作用-沉积作用
 - C. 内力挤压-岩浆活动-沉积作用-侵蚀作用-沉积作用
 - D. 侵蚀作用-沉积作用-岩浆活动-沉积作用-内力挤压

2. 图中甲岩石最有可能是()

- A. 花岗岩
- B. 板岩
- C. 页岩
- D. 砂岩

【答案】3. A

2. B

【解析】

【分析】

试题考查岩石圈物质循环

3. 一般岩层越老，其位置越靠下，岩层越新，其位置越靠上，即越接近地表，图中沉积岩 I 和沉积岩 II 之间有侵蚀面，说明先有沉积作用形成沉积岩 II，后有侵蚀作用形成侵蚀面，之后再沉积作用形成沉积岩 I；喷出岩的形成晚于其所切穿的岩层，岩浆岩切穿了沉积 I、侵蚀面、沉积岩 II，说明岩浆岩最后形成，A 正确。

2. 结合图例可看出，甲一侧是岩浆岩，一侧是沉积岩，可能是沉积岩受热形成的变质岩，板岩属于变质岩，B 正确；花岗岩属于岩浆岩；页岩和砂岩属于沉积岩。

【点睛】

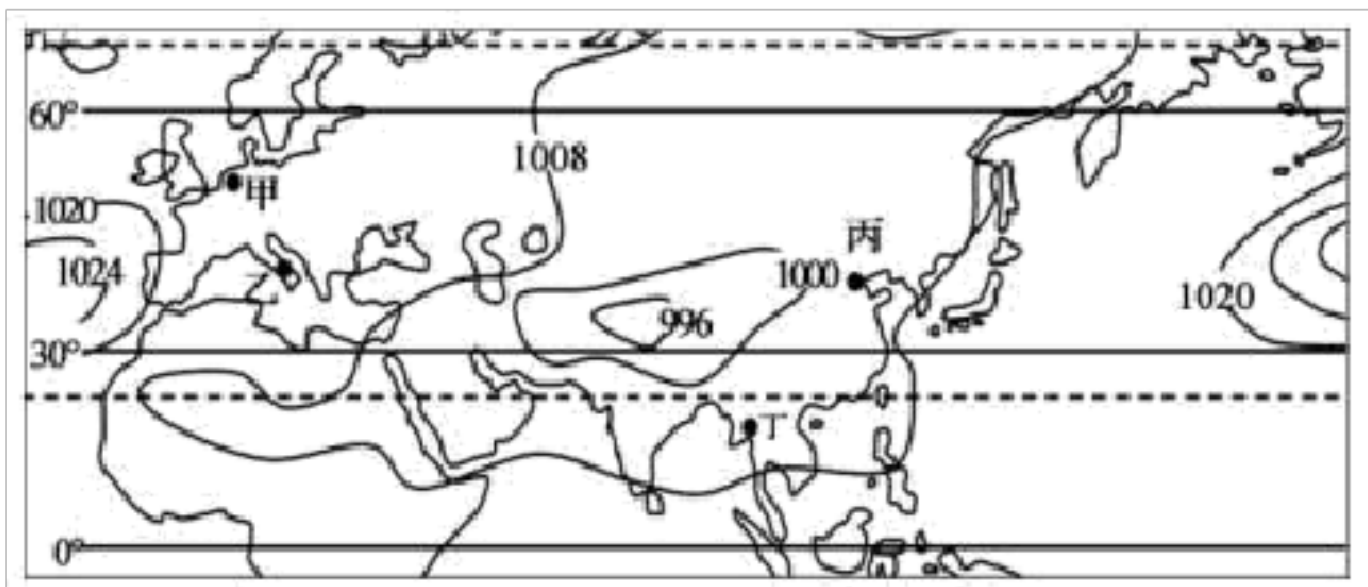
3. 岩层新老关系的判断方法

(3) 根据地层层序律确定：一般岩层越老，其位置越靠下，岩层越新，其位置越靠上，即越接近地表。

(2) 根据生物进化规律判断；由于生物进化总是由简单到复杂，由低级到高级，因此保存复杂、高级生物化石的岩层总比那些保存简单、低级生物化石的岩层新。

(3) 根据岩层的接触关系确定，岩浆岩可以按照其与沉积岩的关系来判断，喷出岩的形成晚于其所切穿的岩层，侵入岩晚于其所在的岩层。变质岩是在变质作用下形成的，而这多是在岩浆活动的影响下形成的，因而变质岩的形成晚于与其相邻的岩浆岩。

14. 读“世界部分地区海平面等压线分布图”，完成下列各题。



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/088053066012006100>