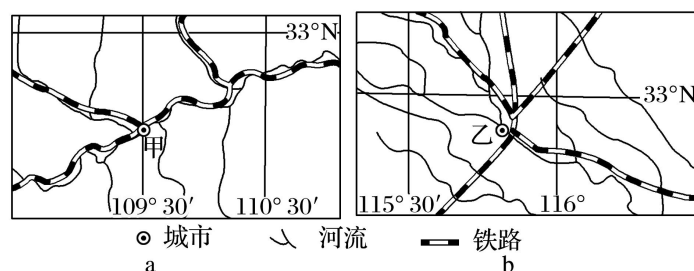


# 中国地理练习

读图，完成 1~2 题。



- 据图示信息可以推断( )
  - 1 月平均气温甲城市高于乙城市
  - 1 月平均气温甲城市低于乙城市
  - 7 月平均气温甲城市高于乙城市
  - 7 月平均气温甲城市低于乙城市
- 图中甲、乙两城市分别位于( )
  - 关中平原、浙闽丘陵
  - 江汉平原、山东丘陵
  - 汉水谷地、黄淮平原
  - 汾河谷地、松嫩平原

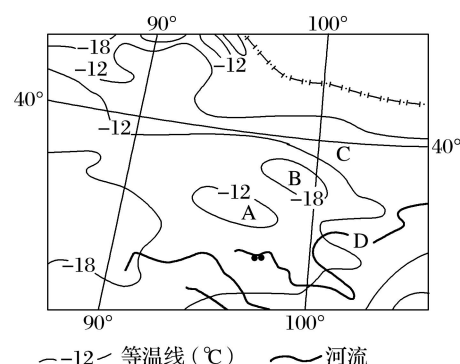
下表为“我国五个自治区行政中心城市气候资料表”。读表中数据，完成 3~4 题。

城市	夏 秋 季 降 水量(mm)	冬 春 季 降 水量(mm)	7 月 平 均 气温(℃)	1 月 平 均 气温(℃)
①	153.2	124.4	25.7	-15.2
②	351.5	66.0	21.9	-13.5
③	165.6	37.1	23.6	-9.0
④	435.0	9.8	14.9	-2.3
南宁	868.8	431.8	28.3	12.8

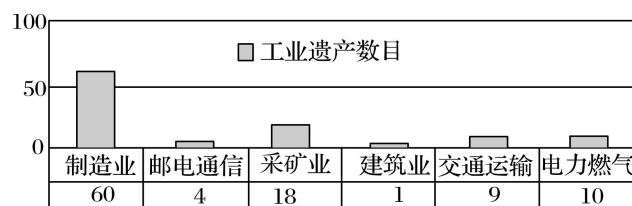
- 代表银川的序号是( )
  - ①
  - ②
  - ③
  - ④
- 城市①冬春季降水较多的原因是受( )
  - 副热带高压带控制
  - 蒙古高压控制
  - 热带气旋影响
  - 西风气流影响

读“我国某地区 1 月份等温线图(单位:℃)”，完成 5~6 题。

- 关于图中各处的叙述，正确的是( )
  - A 处气温偏高，为湖泊
  - B 处气温低于-18℃，为祁连山脉
  - C 处气温低于-12℃
  - A、B、C 三处均位于我国地势第一级阶梯上
- 关于图中河流 D 河段水文特征的叙述，正确的有( )
  - ①含沙量较少
  - ②水流湍急
  - ③无结冰期
  - ④水位季节变化小
  - ①②
  - ①④
  - ②③
  - ③④

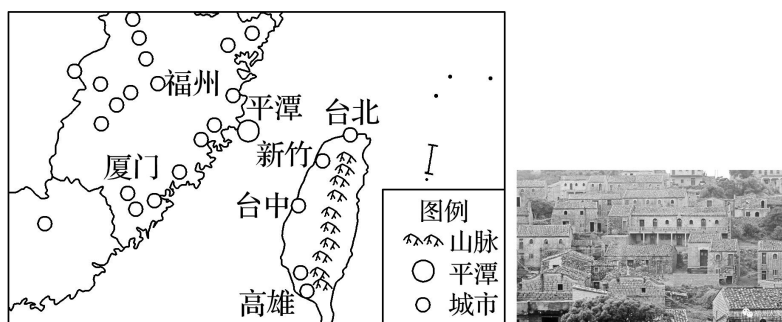


辽宁作为东北老工业基地的重要省份之一，在现代化进程中留下了宝贵的工业遗产。下图为“辽宁工业遗产产业部门结构分布示意图”。据此回答 7~8 题。



7. 根据图中工业遗产产业部门结构推测, 该省( )
- A. 轻重工业均衡发展      B. 招商引资卓有成效
- C. 矿产资源丰富          D. 高新技术工业发达
8. 为合理利用土地, 工业遗址建筑改造后一般用于发展( )
- ①创意产业园 ②休憩公园 ③住宅 ④学校 ⑤医院 ⑥博物馆
- A. ①②③      B. ①②⑥      C. ③④⑤      D. ④⑤⑥

平潭是福建省一个岛县, 当地盛传“光长石头不长草, 风沙满地跑, 房子像碉堡”的民谣。当地人就地取材, 利用岛上丰富的花岗岩作为建筑材料, 建造如下图所示的石头房屋, 名为石头厝。其独特的造型是海岛居住文化的“活化石”。据此回答 9~10 题。

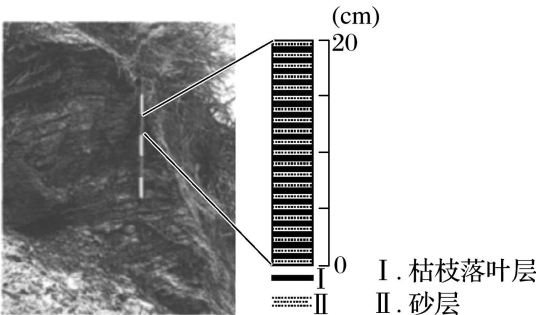


9. 石头屋的特征及其对应功能正确的是( )
- A. 房屋低矮——便于保温      B. 屋顶缓——防暴雨
- C. 窗户小——防外敌          D. 石头压瓦——防大风
10. 结合平潭的地理特征, 以下说法中正确的是( )
- A. 该地降水少主要是由于沿岸寒流降温减湿
- B. 该地适宜发展的产业有渔业、风电、旅游业
- C. 该地主要房屋建材是岩浆喷出, 冷却凝固而形成的
- D. 由于台湾山脉的阻挡, 该地夏秋免遭台风灾害

中国制酒源远流长, 品种繁多。酒在中国人生活中都占有重要的位置, 用途广泛。其中白酒生产有很强的地域性。以发酵容器为例, 清香型用的是缸, 如山西汾酒。清香型酒的酿造技术传到陕西后, 直接挖坑用黏土糊内壁, 用土窖酿酒。泥土产生的细菌使酒产生香气, 于是就有了浓香型白酒。因追求清香型风味, 陕西人想出了“毁窖”的办法, 每年把土窖的泥挖掉一层, 添上新土以避免细菌大量繁殖。后土窖发酵的技术传入四川盆地, 人们同样使用“毁窖”法, 但却不能达到毁窖的目的。再后传入贵州, 人们用“石壁泥底”窖酿酒。

11. 在四川“毁窖”酿酒效果不佳的原因, 最可能由于( )
- A. 土的矿物质不同      B. 当地的气候暖湿      C. 当地酿酒时间长      D. 土中的细菌不同
12. 在贵州建“石壁泥底”窖除考虑控制细菌外, 另一主要目的是( )
- A. 调节窖内温度      B. 防止流水侵蚀      C. 节约建设成本      D. 有效防止地震

新疆罗布泊地区分布着成群的红柳沙包。红柳每年 4 月中旬发芽生长，11 月落叶。风沙流受红柳的阻挡堆积，形成沙堆。随着红柳的不断生长，一层枯枝落叶层、一层沙层交替出现，这样年复一年两层交替堆积，逐渐形成高大的红柳沙包。据此完成 13~14 题。



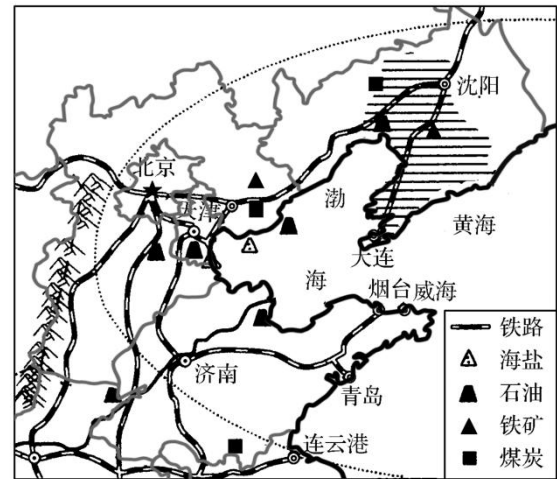
典型红柳沙包层状沉积结构

- 13.当地红柳沙包的枯枝落叶层沉积的主要季节是( )
- A. 春季、夏季    B. 夏季、秋季    C. 秋季、冬季    D. 冬季、春季
- 14.属于红柳沙包形成的必备条件是( )
- A. 沙源丰富    红柳的落叶特性    B. 沙源丰富    地形阻挡
- C. 土层深厚    红柳的落叶特性    D. 土层深厚    地形阻挡

15.阅读下列材料，回答问题。

材料一 环渤海经济圈指辽东半岛、山东半岛和以京、津、冀为主的环渤海滨海经济区，该经济区延伸可辐射到山西、辽宁、山东全省以及内蒙古的部分地区。

材料二 环渤海地区矿产、城市和交通示意图。



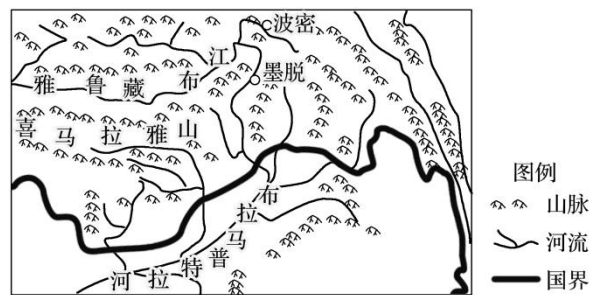
(1)试说出该区域发展钢铁、石油等工业的有利条件。

(2)试说出制约本区社会经济发展的限制性自然因素及目前采取的主要措施。

(3)山东省政府提出打造半岛制造业基地的科学规划，你认为置身其中的威海、烟台、青岛发展制造业的有利条件有哪些？(从地理位置、社会经济条件分析)

16.阅读图文材料，回答下列问题。

墨脱县位于西藏东南部，地处喜马拉雅山—岗日嘎布山脉的南部、喜马拉雅山脉东段与岗日嘎布山脉的南坡，雅鲁藏布江大峡谷穿越全境，这里四季如春，雨量充沛。墨脱有“植被类型天然博物馆”之称，植物种类繁多、植被结构复杂，生长着樟木、楠木、乌木、铁木、红豆杉和有“天然活化石”之称的桫欏等 80 多种国家级重点保护珍稀植物。墨脱北、东、西三面高山环绕，平均海拔 1 200 m，南迦巴瓦峰和加拉白垒峰，两座山峰是东喜马拉雅山脉最高的两座山峰，地势由北向南急剧下降，北部为海拔高达 7 756 m 的南迦巴瓦峰，南缘巴昔卡海拔仅 155 m，北部山谷现代冰川发育。



(1)指出墨脱的地形特征。

(2)分析墨脱有“植物类型天然博物馆”美誉之称的原因。

(3)简述墨脱开发水能资源的有利自然条件。

(4)说明墨脱周边山谷多现代冰川发育的原因。