

备考港澳台联考 地理绝密资料

港澳台联招必考试题-----区域地理 3-10

编写：北京博飞华侨港澳台学校

区域地理 3-试题

一、单选题

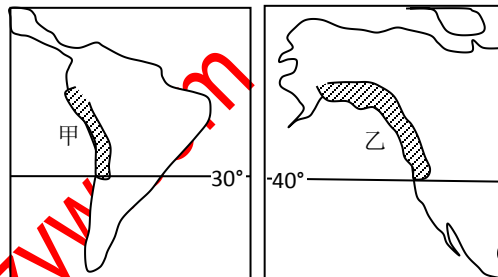
1. 读甲、乙两种气候类型分布示意图，据此完成下列各题。

(1). 甲气候典型的特征是干旱多雾，其中多雾的主要成因是

- A. 当地居民大量使用矿物燃料
- B. 地形对气流的阻挡
- C. 沿岸有寒流经过
- D. 沿岸有暖流经过

(2). 乙气候类型的特征是

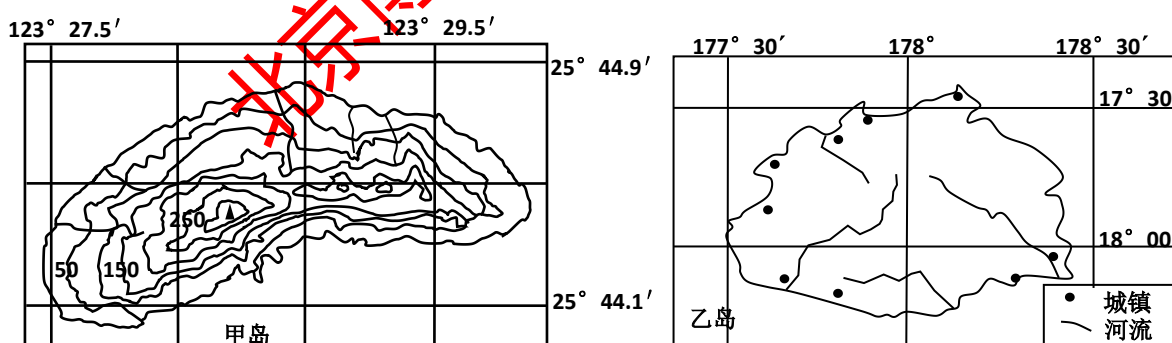
- A. 气温日较差大
- B. 降水季节变化大
- C. 大陆性显著
- D. 气温年较差小



2. 7月份，撒哈拉沙漠形成全球炎热中心的原因是

- A. 沙漠吸热快
- B. 7月份，太阳直射在赤道上
- C. 7月份，太阳直射在北纬20°附近
- D. 沙漠地区干燥少云雨，对太阳辐射反射强烈

3. 图中甲岛为我国钓鱼岛的等高线地图(单位：米)。乙岛为世界某岛图，据此完成下列各题。



(1). 钓鱼岛到台湾省台北(25°N, 121°30'E)的直线距离约为

- A. 60km
- B. 120km
- C. 220km
- D. 320km

(2). 有关钓鱼岛自然地理特征的叙述，正确的是

- A. 地势总体南低北高
- B. 陡崖相对高度约为145米
- C. 为温带海洋性气候
- D. 山地的坡度南部小于北部

(3). 乙岛位于甲岛的

- A. 东南方
- B. 西南方
- C. 西北方
- D. 东北方

(4). 关于乙岛地理特征的描述，其中正确的是

- A. 河流河道宽、水流缓
- B. 常年受东南信风影响
- C. 农业地域类型以商品谷物农业为主
- D. 城市都分布在河流入海口处

北京博飞 www.pkuzyw.com

4. 中国已成为世界最大的提琴生产国，但多为国外品牌代加工。中国制作提琴最好的材料来自金沙江流域的干热河谷，那儿具有与阿尔卑斯山北坡山麓（奥地利境内）十分接近的气候。据此完成下列各题。

(1). 阿尔卑斯山北坡山麓气候的形成是因为：

- A. 地处迎风坡 B. 地处背风坡 C. 信风影响 D. 副高影响

(2). 有关中国成为世界最大的提琴生产国，说法正确的是：

- A. 依靠的是巨大的国内市场 B. 依靠的是国外名牌乐器厂家的产业转移
C. 依靠的是悠久的古琴文化和精湛的技术 D. 代加工生产模式为中国带来了巨大的效益

5. 读印度示意图，据此完成下列各题。

(1). 据图判断该种农作物应该是：

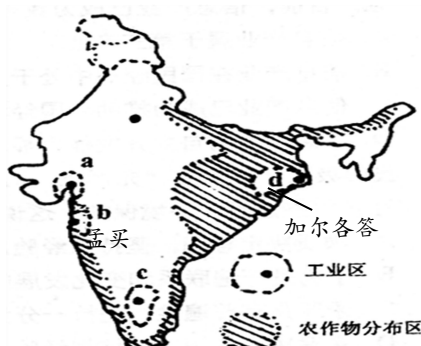
- A. 小麦 B. 棉花
C. 黄麻 D. 水稻

(2). 印度各工业区以发展钢铁等重工业部门为主的是：

- A. a 工业区 B. b 工业区
C. c 工业区 D. d 工业区

(3). 由孟买直线到加尔各答，其年降水量的变化：

- A. 逐渐减少 B. 先逐渐减少，后逐渐增加
C. 逐渐增加 D. 先逐渐增加，后逐渐减少



6. 有关中南半岛的叙述，正确的是（ ）

- A. 山河南北纵列分布，自西向东有伊洛瓦底江、湄南河、湄公河和萨尔温江
B. 河流自北向南流，流入太平洋
C. 地处低纬，属于热带雨林气候
D. 湄公河平原是农业比较发达的重要农业区

7. 西欧的温带海洋性气候能延伸至北极圈以内，主要是因为（ ）

- A. 纬度位置影响 B. 海陆位置影响 C. 洋流影响 D. 西风影响

8. 在各大洲中欧洲西部温带海洋性气候面积最广，主要原因是（ ）

- ① 地处西风带 ② 北大西洋暖流加大对气候的增温增湿作用
③ 海岸线曲折，阿尔卑斯山为东西走向，有利于西风深入内陆
④ 季风使海洋上的湿润气流深入内地

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

9. 五大湖完全位于美国境内的是（ ）

- A. 苏必利尔湖 B. 密歇根湖 C. 安大略湖 D. 伊利湖

10. 有关中亚地区的正确叙述是（ ）

- A. 中亚境内多为内流河、内流湖 B. 植被以温带落叶阔叶林为主
C. 乌兹别克斯坦，银矿丰富，有“白金之国”之称 D. 中亚地区除了西临里海外，其他三面距海远

11. 中亚干旱的温带大陆性气候形成的根本原因是（ ）

- A. 高原沙漠广布 B. 降水稀少 C. 深居亚欧大陆内陆 D. 植被以草原、荒漠为主

12. 对照下列“大洲轮廓图”，判断下列说法不正确的是（ ）



甲



乙



丙



丁

- A. 甲乙两洲的界线通过苏伊士运河 B. 丙丁两洲的界线通过巴拿马运河
 C. 甲乙丙丁四洲中都有人口超过一亿的国家
 D. 丙丁两洲的地形相似，都是西部山地、中部平原、东部山地

13. 峡湾是斯堪的纳维亚半岛著名的旅游景观，其成因是（ ）

- A. 海浪侵蚀 B. 大陆断裂 C. 冰川刨蚀 D. 人为作用

14. 欧洲西部的地理特征有（ ）

- ①世界上温带海洋性气候面积最大的地区 ②地形以高原为主
 ③河网密布，水量充沛 ④气候南北向差异大，东西向无明显差异
 A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②③

15. 关于日本和新加坡的叙述，不正确的是（ ）

- A. 日本和新加坡都利用了本国的有利条件迅速发展经济
 B. 两国都积极发展对外贸易和海上航运
 C. 日本有世界著名的渔场——北海道渔场
 D. 旅游业收入是新加坡外汇的唯一来源

16. 关于日本农业的正确叙述是（ ）

- ①农民多采用大型农业机械 ②注重生物技术，精耕细作，单产很高
 ③侧重发展水利，合理施用化肥 ④小麦、玉米是主要农作物
 A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

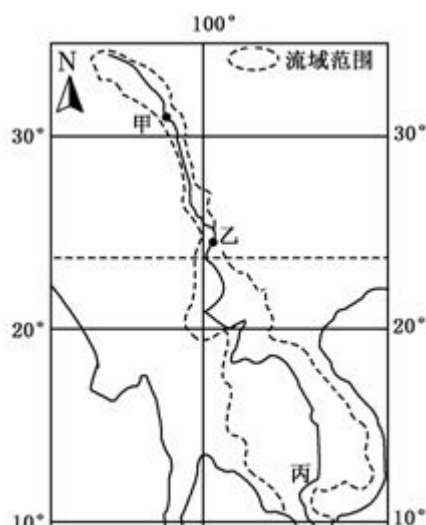
17. 读“某河流干流和流域范围示意图”。据此完成下列各题。

(1). 图中河流的甲——乙河段流域范围非常狭窄，其主要原因是

- A. 泥沙淤积使河床过高，支流难以汇入
 B. 河流两岸被高山束缚，山高谷深
 C. 上游气候寒冷干燥，支流稀少
 D. 河流落差大，水流湍急

(2). 下列关于图中丙地区气候的叙述，正确的是

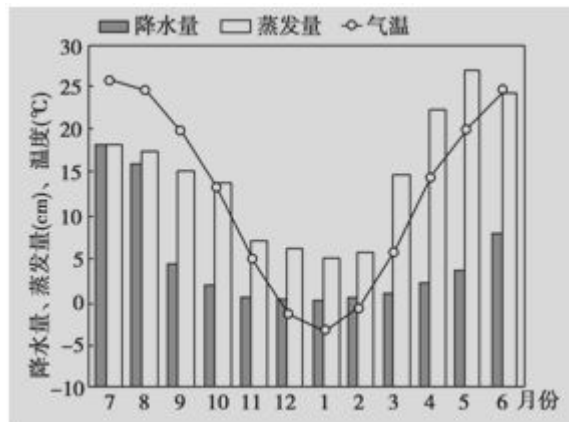
- A. 气温年较差小，降水量季节变化明显
 B. 夏季受赤道低压带控制，冬季受东北信风带控制
 C. 地势起伏大，气候垂直变化显著
 D. 寒潮、台风等气象灾害频繁发生



- (3).该河流中、下游平原是重要农业区，影响其农业生产的优势社会经济条件是
 ①人口稠密，劳动力充足 ②水、陆交通发达，便于粮食大量出口 ③历史悠久，种植经验丰富
 ④地广人稀，土地租金低 ⑤科技发达，机械化水平高 ⑥人多地少，粮食需求量大
 A.①②④ B.①③⑥ C.②④⑤ D.③⑤⑥

18. 下图是我国某地区气温、降水量和蒸发量年内分布示意图，据此完成下列各题。

- (1). 该地区位于我国
 A. 华北地区 B. 华南地区
 C. 青藏地区 D. 西南地区
 (2). 有关该地区自然环境的叙述，正确的是
 A. 植被为常绿阔叶林
 B. 河流多冰雪融水补给为主
 C. 农业耕作制度一年一熟
 D. 一年中春季最干旱



19. 我国不同地区农业生产与其主导因素组是

- A. 南疆的长绒棉种植——热量
 B. 横断山区的立体农业——市场
 C. 河西走廊的棉粮种植——土壤
 D. 雅鲁藏布江谷地种植业——热量
- 合正确的

20. 下列能源消费中，基本没有碳排放的是
 A. 沼气和煤炭 B. 天然气和地热能 C. 核能和石油 D. 风能和太阳能

21. 与长江中下游平原相比，塔里木盆地农业生产的优势条件是
 A. 光照充足 B. 热量丰富 C. 降水丰沛 D. 土壤肥沃

22. 我国核电站主要分布在东部沿海地区，其主要原因是该区域
 A. 环境容量大 B. 铀矿等核燃料资源丰富 C. 能源需求量大 D. 海运便利，燃料运输成本低

23. 下列区域通常具有明确边界的是
 A. 干旱区 B. 自然带 C. 气候带 D. 行政区

24. 导致内蒙古高原草场载畜量东西部差异的主要自然因素是
 A. 日照时数 B. 海拔高度 C. 年降水量 D. 风速大小

25. 图 8 表示某产业在东亚地区的转移过程，该产业可能是

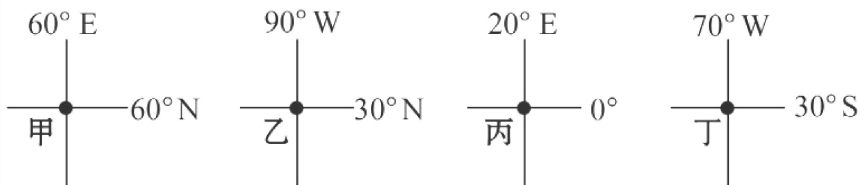


图 8

- A. 玩具制造业 B. 微电子工业 C. 石化工业 D. 制糖工业

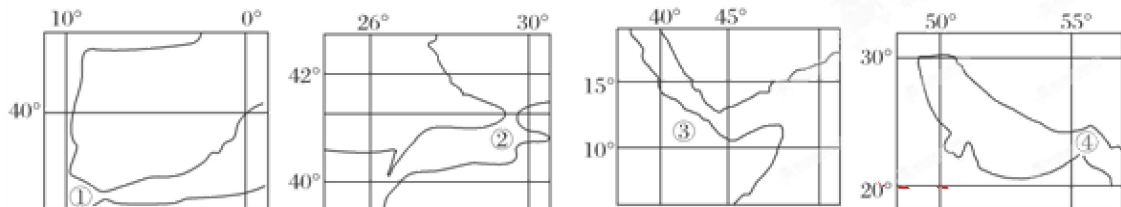


26. 以下为世界上四个地点的地理坐标图，回答下题。

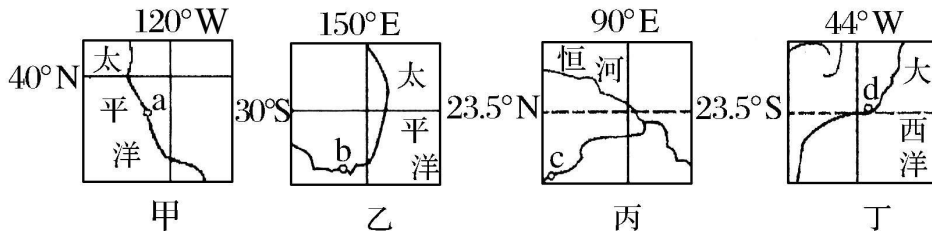


最接近大洲分界线的经线经过的地点是 () ks5u
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

27. 读“海峡示意图”，据此完成下列各题。



18. 不是位于两大洲之间的海峡是 ()
A. ①海峡 B. ②海峡 C. ③海峡 D. ④海峡
19. 上述海峡中属于印度洋的是 ()
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
28. 下图为“世界上四个国家局部地区示意图”，据此完成下列各题。



23. 某跨国服装公司欲建立新的海外加工基地，你认为上图所示的甲、乙、丙、丁四国中较为合适的是
①甲 ②乙 ③丙 ④丁
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
24. 图中 a、b、c、d 四地发展工业的共同优势条件是
①人力资源充足 ②所在国矿产资源丰富 ③海洋运输便利 ④科学技术先进
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

29. 美国是当今世界上最大的商品谷物出口国。读美国农业带示意图（图 10），据此完成下列各题。

- (1). 关于美国农业带的正确叙述是
A. ①是乳畜带，②、③是小麦区
B. ①是玉米带，②是小麦区。
C. ①是小麦区，②是玉米带
D. ②是乳畜带，④是小麦区。

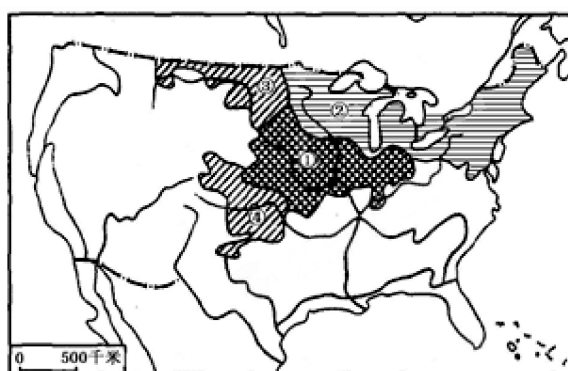


图 10

- (2). 图中①②③农业带(区), 共同的优势区位条件是
 A. 都有充足的廉价劳动力资源 B. 都处于消费市场
 C. 都有相对良好的气候条件和消费市场 D. 都可得到发达的工业和科学技术的支持 .

- 30.美国东北部发展乳畜带的主要原因是
 ①纬度偏高、气温低, 作物生长期不足 ②地面起伏大, 发展机耕农业有困难
 ③人口、城市集中, 便于供给牛肉、蛋、奶 ④水资源紧张, 发展灌溉农业有难度
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

31. 我国人均粮食产量最高的农业区是
 A. 东北地区 B. 黄淮海地区 C. 长江中下游地区 D. 西南地区

32. 紧靠我国第一、二级阶梯交界线附近的地形区是:
 A. 长白山脉、云贵高原 B. 天山山脉、柴达木盆地
 C. 阴山山脉、吐鲁番盆地 D. 祁连山脉、四川盆地

33. 图 12 中的甲、乙、丙、丁所示地区都是灌溉农业区。据此完成下列各题。

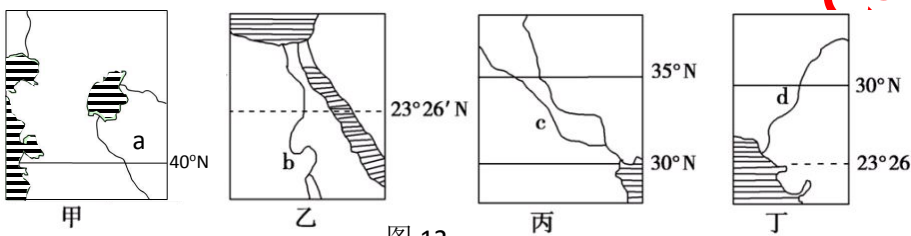
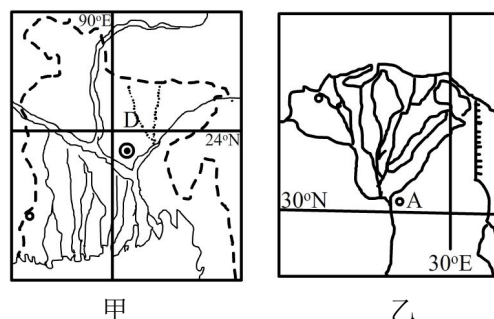


图 12

- (1).图中所示地区为世界著名油气产区的是
 A. 甲乙丙丁 B. 甲乙丙 C. 乙丙丁 D. 甲丙丁
- (2).图中所示地区不属于世界古代文明发祥地的是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- (3).关于图中 abcd 四条河流共同特征的描述, 正确的是:
 A. 主要的补给水源都是雨水补给 B. 都没有结冰期
 C. 河流的季节变化大 D. 都是外流河
- (4).图中所示地区共同面临的生态问题是
 A. 酸雨危害 B. 水土流失 C. 气候变暖 D. 土地荒漠化

34. 读图, 甲、乙两图为“两大三角洲略图”。据此完成下列各题。

- (1). 甲、乙两地区自然地理特征相似的是
 ①河流汛期出现在夏季 ②旱涝灾害频繁
 ③都受飓风的影响大 ④地势低平
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④
- (2). 下列关于甲、乙两地区人文地理特征的叙述, 正确的是
 A. 甲、乙地居民大多为黄色人种
 B. 甲、乙两地经济作物以棉花为主
 C. 甲、乙地都是人口超过一亿的国家
 D. 甲、乙地居民大多信奉伊斯兰教
- (3). 如果要充分利用当地优势资源发展加工工业, D 所在地适宜发展的部门是



- A. 畜产品加工业 B. 麻纺织工业 C. 木材加工业 D. 棉纺织工业

35.自 20 世纪 80 年代以来，香港劳动密集型制造工业大量迁入内地，据此完成下列各题。

(1).这种产业迁移：

- A.是第三产业的迁移 B.是技术指向型产业的迁移
C.阻碍了迁入地的城市化进程 D.可能对迁入地的环境造成污染

(2).香港制造企业迁移的原因有：

- ①香港地价高 ②内地服务业发达 ③内地工资水平较低 ④香港人口数量剧减
A.①② B.①③ C.③② D.②④

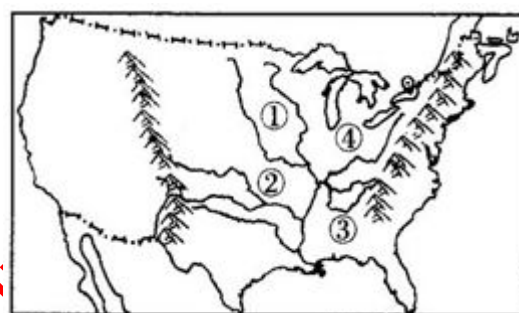
36.读美国部分山脉、水系图（数字代表河流），据此完成下列各题。

(1).上图四个数字所代表的河流中，表示田纳西河的是：

- A.① B.② C.③ D.④

(2).关于田纳西河及其流域的叙述，正确的是：

- A.直接注入密西西比河，是密西西比河最大的支流
B.上游地区为山地丘陵，中、下游地区为平原
C.水汽主要来自太平洋和大西洋，因此降水丰富
D.田纳西河流量季节变化大，主汛期是 12 月至次年 4 月中旬



(3).田纳西河流域综合治理的核心任务是：

- A. 开发丰富的水能资源，在干流沿线建设梯级电站
B. 拓宽挖深河道，发展内河航运
C. 加强水利建设，扩大流域农业灌溉面积
D. 实现水资源的综合开发和利用

37. 读“欧洲某发达国家示意图”，据此完成下列各题。

(1). 以下不属于该国传统工业区发展条件的是()

- A. 煤炭资源丰富 B. 水陆交通便利
C. 靠近消费市场 D. 铁矿石储量丰富

(2). 20 世纪 50 年代以后，该国传统工业区迅速衰落，其原因是

- A. 煤炭资源耗尽 B. 军事订单减少
C. 新技术革命的兴起，新兴工业部门涌现
D. 国家对国土的开发和整治

(3). 热带雨林除被称为“绿色腰带”外，还被称为“绿色水库”，原因是()

- A.增加湿度 B.涵养水源 C.保持水土 D.调节气候



其主要

39.“山北黄牛下地，山南水牛犁田”中的“山”是指()

- A、南岭 B、阴山 C、武夷山 D、秦岭

40.东部经济地带经济发展速度较快并非由于

- A. 气候湿润、雨热同期 B. 低平的丘陵和平原地形
C. 丰富的能源和矿产资源 D. 濒临海洋，对外交往便利

41. 湿地与森林、海洋被称为全球三大生态系统，其在防洪、抗旱、调节气候、控制污染等方面具有其它生态系统所不可替代的功能和效益，被誉为“地球之肾”。据此完成下列各题。

(1). 我国政府下令停止开垦三江平原上的沼泽地，主要原因是

- A. 三江平原的土壤十分贫瘠 B. 开发的成本太高
C. 粮食过剩，价格下降 D. 为了保护、改善生态环境

(2). 长江中下游湿地破坏严重，主要是因为该地区

- A. 用水增多，地表水减少 B. 围湖造田，泥沙淤积
C. 城市化进程加快，占用大量湿地 D. 大片湿地改为鱼塘

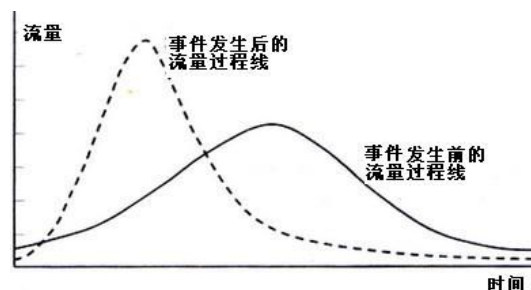
42. 某外流河的上游流域内发生了某种地理事件，导致该河下游流量过程发生变化。读下图，据此完成下列各题。

20. 该河流在其上游流域内发生的地理事件不可能的是（ ）

- A. 开垦湿地 B. 毁林开荒
C. 修建水库 D. 森林破坏

21. 事件的发生会导致河流下游地区（ ）

- ① 径流量的季节变化增大 ② 旱涝灾害增多
③ 有利于水能的稳定开发利用 ④ 水土流失减少
A. ①② B. ②④ C. ③④ D. ①③



43. 美国农业生产布局最主要的特征是农业生产地区专门化，其具体表现就是形成了一个个农业带，如玉米带、小麦带、乳畜带等，据此完成下列各题。

(1). 对美国农业区域专门化起决定作用的因素是

- A. 追求生态效益 B. 追求经济效益 C. 便利的交通条件 D. 完善的制度、法规

(2). 有关美国农业生产地区专门化的叙述，不正确的是

- A. 农业生产地区专门化是指一个地区专门生产一种或几种农畜产品，在全国范围内形成专业生产区
B. 专门化生产的主要目的是充分发挥各地自然和社会经济优势，取得最大经济效益
C. 美国有仅次于中国东北的玉米专业化生产区
D. 农业生产地区专门化体现了农业生产具有地域性的特征

44. 新华社消息，我国平均每年有 20 个天然湖泊消亡。统计表明，湖北省 20 世纪 50 年代共有湖泊 1 052 个，有“千湖之省”的美誉，而目前只剩下 83 个。昔日“八百里洞庭”水面缩小四成，由我国第一大淡水湖退居第二。西部一批烟波浩渺的大湖相继消亡，湖泊逐渐向盐湖、干盐湖方向发展。有关专家说，湖泊环境的日益恶化，已造成水灾频发，成为经济可持续发展的制约性因素。阅读上述文字，据此完成下列各题。

(1). 使“八百里洞庭”退居我国第二大淡水湖的主要原因是

- ① 围湖造田 ② 水土流失严重 ③ 蒸发和下渗 ④ 引水灌溉

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①④

(2). 湖泊环境恶化后，造成水灾频发的原因是

- A. 湖泊水对河水的补给量减少 B. 湖泊的调蓄功能降低
C. 水土流失加剧 D. 水资源减少

(3). 西部地区盐湖、干盐湖逐年增多的主要原因是

- A. 气候恶化，年降水量减少 B. 冰雪融水量不足
C. 引水灌溉，蒸发、下渗量增大 D. 围湖造田

45. PQMN 为四个不同的区域，读右图回答下面 2 题。

(1). 按表中信息，M 最适合发展的农业地域类型是

- A. 季风水田农业 B. 大牧场放牧业

- C. 种植园农业 D. 乳畜业

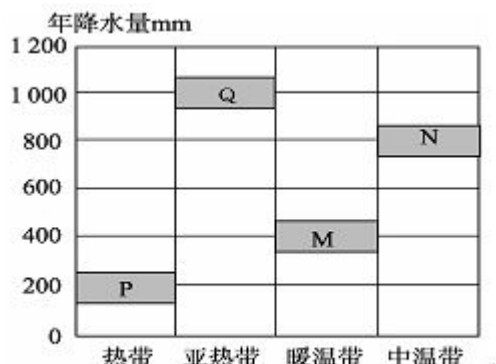
(2). 下列描述符合 PQMN 四地当地实际的是

- A. P 地区土地荒漠化严重，退耕还林

- B. Q 地区土壤盐碱化严重，大水漫灌压碱

- C. M 地区洪涝灾害严重，加强水利工程建设

- D. N 地植被类型以温带针阔叶混交林为主



46.下列四种地带中，水能蕴藏最大的是

- A. 第一阶梯内部 B. 第一、二阶梯交接处 C. 第二阶梯内部 D. 大江、大河中下游

47.华北平原和新疆都是我国棉花基地，它们不同的生长条件是

- A. 春播期雨水少

- B. 夏季高温多雨

- C. 秋季晴朗少雨

- D. 沙质土壤

48.有关我国气温分布的说法，正确的是

- A. 夏季气温最低的地方是漠河 B. 冬季气温最低的地方在青藏高原

- C. 冬季南北温差不大 D. 影响我国气温分布的主要因素是纬度位置

49.长江干流上人工裁弯取直工程主要位于下列哪个省

- A. 湖北 B. 湖南 C. 江西 D. 安徽

50.以下关于我国气温和降水的说法，不正确的是

- A. 冬季南北温差不大

- B. 夏季全国大部分地区普遍高温

- C. 年降水量从东南沿海向西北内陆减少

- D. 降水主要集中在夏秋两季

51.下列关于香港的正确叙述是

- A. 重要的政治中心 B. 重要的国际金融、贸易、交通中心

- C. 农业十分发达 D. 各种自然资源非常丰富

52.下列矿产中，主要分布在我国南方地区的是

- A. 森林 B. 有色金属 C. 煤炭 D. 石油

53. 读湛江市轮廓图（图 1），小美到 A 处果园游玩，不可能

在当地树上采摘到的新鲜水果是

- A. 杨桃

- B. 香蕉

- C. 龙眼

- D. 苹果

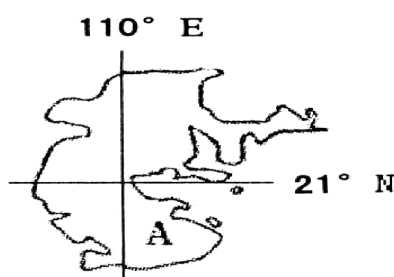


图 1

54. 读图 12，据此完成下列各题。

(1)、两水域附近具有世界意义的自然资源是

- A. 石油资源 B. 铁矿资源
 C. 渔业资源 D. 淡水资源

(2)、关于图中气候的描述正确的是

- A. 甲图冬季受西风影响显著
 B. 乙图深居内陆水汽难以达到
 C. 都为温带大陆性气候
 D. 两地终年降水稀少

30、有关图中四条河流及其流域的说法中，正确的是

- A. 内河航运都很发达 B. 流经地区光热丰富、水源充足、农业发达
 C. 中下游地区都存在土地荒漠化和次生盐碱化问题 D. 流经地区土壤肥沃，水汽充沛

56. 图 3 分别示意甲、乙、丙、丁四个陆地区域。据此完成下列各题。



图 3

(1)、人口密度最小和最接近板块交接处的分别是

- A. 甲乙 C. 丙甲 D. 乙丁

(2)、关于四地气候对人类活动影响的叙述真正确的是

- A. 甲地气候湿热，光照不足，不利于人类居住区
 B. 乙地气候高寒，人类活动主要集中在河谷地区
 C. 丙地光照不足，畜牧业是人类的主要生产活动
 D. 丁地气候温和，是人类活动最早地区之一

57. 读下图，据此完成下列各题。

(1)、下列关于图中的地理事物叙述正确的是

- A. ②是塔吉克斯坦 B. ⑤是阿尔泰山
 C. ⑦是农业区宁夏平原 D. ⑧的行政中心是兰州

(2)、适合建稀土工业的是

- A. ⑨ B. ⑧ C. ⑩ D. ③

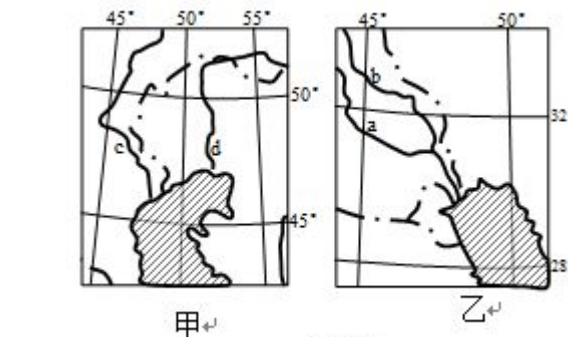


图 12

- B. 流经地区光热丰富、水源充足、农业发达

- C. 中下游地区都存在土地荒漠化和次生盐碱化问题

- D. 流经地区土壤肥沃，水汽充沛

- C. 丙甲

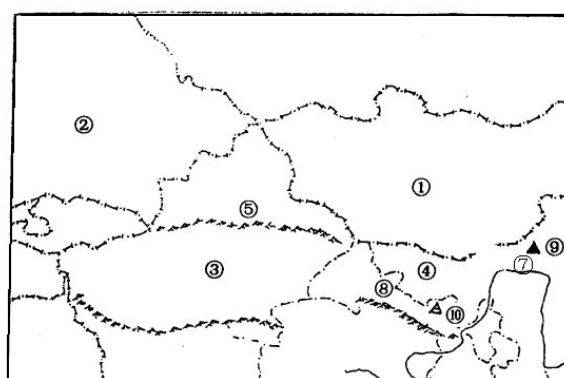
- D. 乙丁

- A. 甲地气候湿热，光照不足，不利于人类居住区

- B. 乙地气候高寒，人类活动主要集中在河谷地区

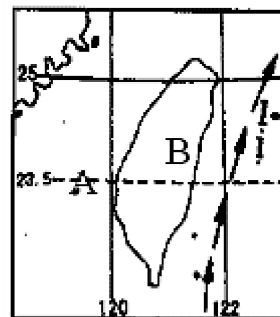
- C. 丙地光照不足，畜牧业是人类的主要生产活动

- D. 丁地气候温和，是人类活动最早地区之一

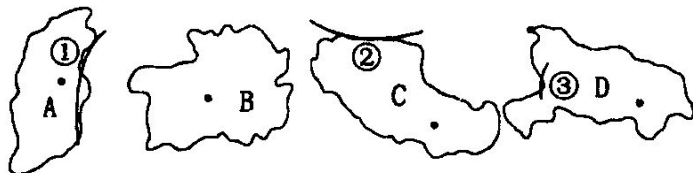


58.读下图，据此完成下列各题。

- (1).有关B岛自然环境的叙述，不正确的是
 A.山地为主，平原面积小 B.岛上多火山、地震
 C.降水西多东少 D.岛上水流短急，水能蕴藏量大
- (2).有关B岛屿经济的叙述正确的是：
 A.森林树种丰富，森林资源贫乏
 B.主要粮食作物是水稻和甜菜
 C.樟脑产量居世界首位
 D.以出口加工工业为主的经济，主要出口海盐
- (3).B岛隔A海峡与_____省级行政区相望
 A.沪 B.浙 C.闽 D.粤



59. 读我国四省区轮廓图，据此完成下列各题。



- (1). 下列说法中，正确的是
 A. 图中四省区分别处于我国地势的三级阶梯上
 B. A是四省区中相对高度(海拔高度最高与最低之差)最大的
 C. B是我国面积最大的省级行政区
 D. C省区的简称是滇
- (2). 图A中①山脉是
 A. 太行山 B. 天山 C. 秦岭 D. 昆仑山
- (3). 关于四省区的叙述，正确的是
 A. 四省区水能资源蕴藏都十分丰富
 B. A省有“煤海”之称
 C. B省区最主要的粮食作物是青稞
 D. C省正在建设全国最大的水电站

- 60.“千里长江，险在荆江”的主要原因是（ ）
 A、支流多 B、流域广 C、湖泊多 D、河道特别弯曲

- 61.塔里木河进入丰水期时（ ）
 A.地中海沿岸多雨 B.新西兰正值夏季
 C.印度半岛盛行西南风 D.印度洋北部洋流呈逆时针方向流动

62. 我国的草原多分布在：（ ）
 A. 东部季风区的平原和盆地 B. 山地、丘陵、崎岖的高原
 C. 东北、西南的边缘山区 D. 非季风区的高原和山地

63. 读图1“我国三大自然区划分图”，据此完成下列各题。

(1). 划分Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ三大自然区的主要依据是

- A. 气候和地形
 - B. 土壤和气候
 - C. 植被和土壤
 - D. 地貌和植被
- (2) 图中各区域，受人类影响较微弱、原始自然状态保存相对较完整的是
- A. Ⅰ
 - B. Ⅱ
 - C. Ⅲ
 - D. Ⅰ和Ⅲ

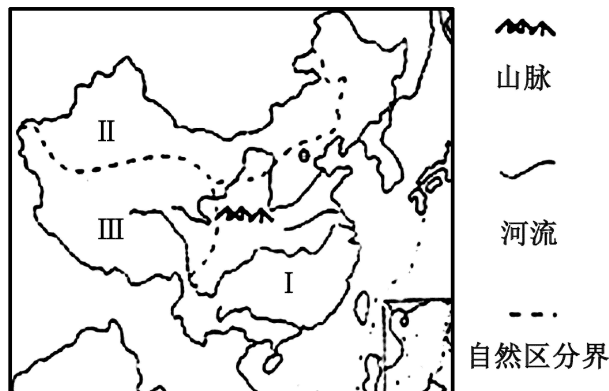


图1

64. **英国和日本都是世界上经济发达的资本主义国家，两国无论是工业还是农业都十分发达。据此回答7~9题。**

7. 日本太平洋沿岸工业发展的区位优势是

()

- A. 本区有丰富的煤、铁资源
- B. 本区的高技术产业和发达的汽车工业
- C. 本区的森林资源丰富
- D. 优越的地理位置和发达的海运

8. 关于日本和英国的叙述正确的是

()

- A. 发展工业所需的原料、燃料都严重依赖进口
- B. 工业区都集中分布本国的沿海地带
- C. 农业机械都侧重大型机械化
- D. 气候都深受海洋的影响，海洋性很强

9. 下列关于英国农业的叙述，正确的是

()

- A. 高产值的园艺业在农业中占主体
- B. 英国的畜牧业以畜禽饲养为主
- C. 畜牧业发达在农业中占主体
- D. 英国渔业资源丰富，捕鱼量居世界第一

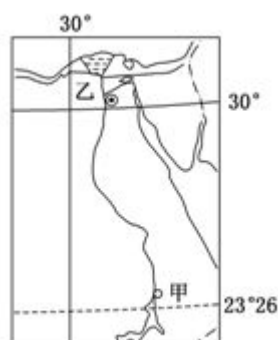
65. 读某国局部地区图，据此完成下列各题。

(1). 图中甲大坝 ()

- A. 水位6月~10月最高
- B. 水位12月~次年4月最高
- C. 加剧库区旱涝灾害
- D. 防洪、灌溉、发电等综合效益不明显

(2). 甲大坝建成后，乙三角洲 ()

- A. 面积增速加快
- B. 土壤盐渍化问题减轻
- C. 洪涝灾害加剧
- D. 土壤肥力下降



66. 田纳西河两岸能形成一条“工业走廊”，主要得益于

- A. 丰富的矿产资源
- B. 旅游业的带动作用
- C. 便利的航运条件
- D. 全国最大的电力系统

67.田纳西河的早期开发，由于发展炼铜业，对环境造成了污染并使植被遭到破坏。据此完成下列各题。

(1). 造成田纳西河流域植被破坏的原因不包括

- A. 扩大耕地面积
- B. 修建水库
- C. 获取炼铜用的木炭
- D. 矿山开采

(2). 田纳西河流域早期由炼铜业所造成的环境污染主要表现为

- A. 光化学污染
- B. 酸雨
- C. 噪声污染
- D. 固体废弃物污染

68. 山西省从“六五”时期开始进行产业结构调整形成了新的产业结构链，

以下不属于此产业链的是 ()

- A. 煤一电一铝
- B. 煤一铁一铝
- C. 煤一焦一化
- D. 煤一铁一钢

69. 读图，据此完成下列各题。

(1).B国地形自北向南依次是

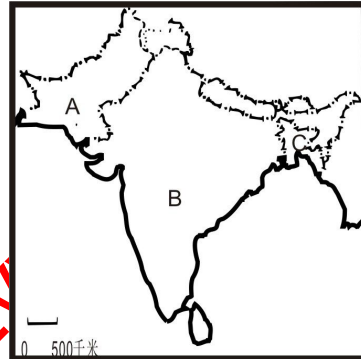
- A. 山地、高原、盆地
- B. 山地、平原、高原
- C. 高原、山地、平原
- D. 山地、平原、盆地

(2).关于A、B两国正确的说法的是

- A.A、B两国间矛盾冲突激烈的历史原因是淡水之争
- B.A国是以山地为主的国家
- C.B国南部与同纬度地区相比，气温偏高的原因主要是受北部山地的阻挡
- D.东南季风的强弱，易使B国造成洪涝或干旱

(3).下列说法正确的是

- A.C国地处亚欧板块
- B.A国大部分属于热带季风气候
- C.某一河流源于我国，流经B国，在C国入海
- D.B国是亚洲耕地面积，人口密度最大的国家



70.下列关于各大洲的地形特点的叙述，正确的是

- A. 大洋洲地形特点是：东部高原、中部平原、西部山地
- B. 非洲大陆被称作“高原大陆”，是世界上海拔最高的大洲
- C. 亚洲地形特点是中部高四周低、多高原山地
- D. 南极洲地形以高原为主，是世界平均海拔第二高的大洲

71.赤道没有通过的大洲是

- A. 亚洲
- B. 欧洲
- C. 非洲
- D. 拉丁美洲

72. 苏伊士运河直接连通的海洋是

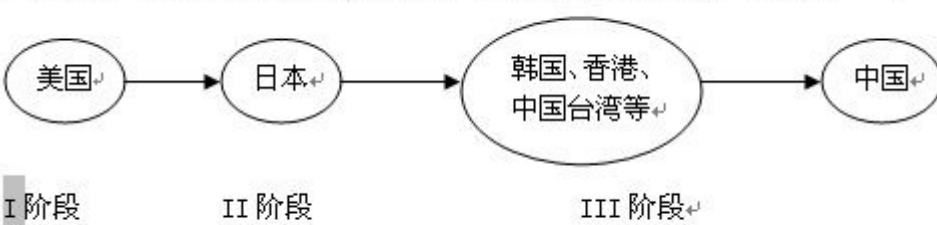
- A. 地中海、大西洋
- B. 红海、黑海
- C. 印度洋、红海
- D. 地中海、红海

73. 我国陆上天然气主要的集中分布区是：

- A. 东北平原、华北平原
- B. 内蒙古高原、黄土高原
- C. 新疆、四川盆地、柴达木盆地、陕甘宁的鄂尔多斯
- D. 新疆、青海、陕西、四川

74. “红色荒漠”是我国南方地区典型的环境问题，其形成的自然原因主要是()

- A. 风化作用
- B. 风蚀作用
- C. 水蚀作用
- D. 沉积作用

75. 黄土高原最大的环境问题是()
A.荒漠化 B.水土流失 C.酸雨 D.气候变暖
- 76.美国乳畜带主要分布在东北部和沿五大湖各州，其主要优势区位条件是()
A. 劳动力充足 B. 市场广阔 C. 热量充足 D. 土壤肥沃
77. 美国农业生产布局最主要的特征是()
A. 农业现代化 B. 农业生产地区均衡化 C. 农业商品化 D. 农业生产地区专门化
78. 美国田纳西河流域通过梯级开发而获得的充足能源是()
A. 水能 B. 核能 C. 风能 D. 地热能
79. 美国农业高度发达的自然区位优势是()
A. 交通便利 B. 光热充足，以热带气候为主
C. 丰富的劳动力 D. 地形平坦，平原面积广大
80. 导致我国西北地区荒漠化的原因有()
①气候干旱，降水量小于蒸发量 ②风力较弱
③植被覆盖率低 ④乱砍滥伐，过度放牧，盲目开垦
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
- 81.下列行政区属于我国东部经济地带的是()
A. 江西省 B. 广东省 C. 河南省 D. 湖南省
82. 影响国际产业转移的主要因素有()
①劳动力因素 ②国际援助 ③内部交易成本（如投资环境） ④市场
A. ①② B. ②③ C. ①②③ D. ①③④
- 83.
- 下图表示某产业在亚太地区的转移过程，其中反映的产业部门可能是()
- 
- I阶段 II阶段 III阶段
- A.玩具制造 B.汽车工业 C.石化工业 D.钢铁工业
84. “北大仓”的主要农业地域类型是()
A. 商品谷物农业 B.混合农业 C. 水稻种植业 D.小麦种植业
85. 德国鲁尔区以其能源优势成为世界著名的工业区。山西省是我国最重要的能源基地，但尚未成为我国的经济大省。据此完成下列各题。

- (1). 与鲁尔区相比，山西省明显匮乏的资源是
A. 铁矿石 B. 水资源 C. 煤炭资源 D. 劳动力资源
- (2). 与鲁尔区相比，山西省欠发达的社会经济因素是
A. 交通运力不足 B. 缺乏广阔的市场 C. 政府的支持不够 D. 煤炭资源不足
- (3). 为了继续发挥资源优势，两地可以共同采取的改造措施是
A. 调整产业结构 B. 调整工业布局 C. 发展有色冶金 D. 进行产业转移
- (4). 目前，下列措施中对山西省煤炭市场形成挑战的是
A. 臭氧层破坏 B. 国外煤炭产量逐年提高
C. 南水北调计划的实施 D. 新能源和可再生能源的开发

86. 热带雨林是地球上功能最强大的生态系统，也是生产力最高的生物群落，雨林的前途—把保护放在第一位。据此完成下列各题。

- (1). 热带雨林被毁的直接原因是
A. 雨林中土壤贫瘠 B. 自然灾害的影响 C. 人类的开发 D. 雨林生态的脆弱性
- (2). 热带雨林地区商业性伐木的原因是
A. 借以获得更多的粮食 B. 为不断增长的人口和移民提供就业机会
C. 木材出口换取外汇，以偿还债务 D. 扩大牧场，出口牛肉获取经济效益
- (3). 下列行动有利于亚马孙雨林保护的是
A. 修建贯穿亚马孙雨林的公路 B. 移民亚马孙平原
C. 吸引国外投资者在此开辟肉牛牧场 D. 建立自然保护区

87. 长江中下游平原作为全国“粮仓”的地位让位于东北平原和华北平原的原因是
A. 水稻土肥力下降 B. 土地质量比较差 C. 农业基础差 D. 农业结构的调整，人均耕地少

88. 长江三角洲和松嫩平原都是我国重要的商品粮基地，据此完成下列各题。

- (1). 关于松嫩平原地理环境特征的叙述，正确的是
A. 位于东北平原南部 B. 气候上属于温带大陆性气候
C. 黑土分布较广 D. 矿产资源贫乏
- (2). 关于长江三角洲地区农业发展的有利区位的叙述，正确的是
A. 降水丰富，水源充足 B. 土壤是红壤，十分贫瘠
C. 土地集中连片 D. 人均耕地面积高于全国平均水平

双选题（89-96）

- 89.(双选题)某大型肉食品加工企业将生产基地由广东迁往湖南，是因为湖南
A. 气候适宜 B. 水质优良 C. 劳动力和土地成本低 D. 原材料丰富、廉价
- 90.(双选题)下列四个区域与其农业发展方向匹配合理的是
A. 东北平原——开垦沼泽地 B. 东南丘陵——发展茶园果园
C. 华北平原——发展水稻种植 D. 横断山区——发展垂直农业

- 91.(双选题)大型水利工程建设对其所在流域可能带来的影响有
A. 增加下游洪峰流量 B. 调节库区周边地区气温
C. 阻塞鱼类洄游通道 D. 增加下游河川径流总量

- 92.(双选题)南水北调工程对华北平原的影响主要有
A. 缓解水资源紧缺状况 B. 改善生态环境质量
C. 削减污水排放量 D. 增加水能装机容量

93. 区域农业生产与地理环境密切相关，下列组合合理的是（ ）
A. 四川盆地——绿洲农业 B. 宁夏平原——灌溉农业
C. 长江三角洲——大牧场放牧业 D. 洞庭湖平原——水稻种植业

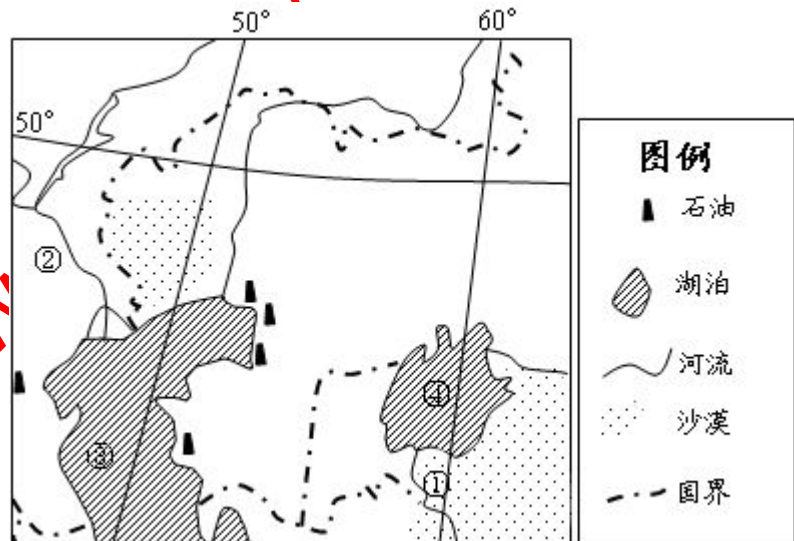
94. 鲁尔区整治过程中，吸引新兴企业来此落户的措施有（ ）
A. 提高煤炭在能源消费中的比重 B. 消除污染，美化环境
C. 减少每个钢铁企业的规模 D. 拓展交通，完善交通网

95. 美国农业生产的主要特点是（ ）
A. 高度机械化 B. 粗放型经营 C. 商品率较低 D. 生产布局专门化

二、综合题

96. 读图，回答下列问题。（13分）

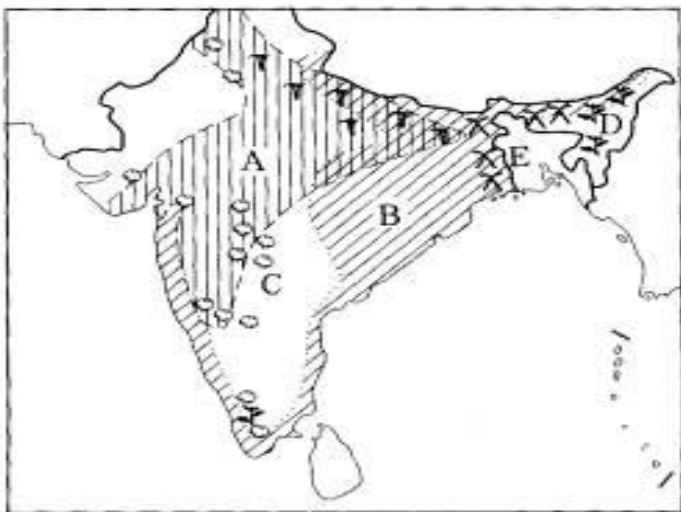
(1) ①河沿岸的主要经济作物是_____，该地种植这种作物的主要有利自然条件有哪些？（5分）



(2) ②河南北跨度约 15°，该河流在春季的汛期时间由南向北推迟，试分析原因。（4分）

(3) 近 50 年④湖面积缩小了近九成，生态环境趋于恶化，引发的环境问题越来越严重。试分析该湖变小的原因。（4分）

97.下图是“印度主要农作物分布图”，读后回答下列问题：（15分）



(1) 填出图中下列字母所表示的农作物名称(5分)

A_____；B_____；C_____；D_____；
E_____。

(2) 该国发展农业生产的有利条件是 (4分)

_____；
最主要的不利条件是： (1分)

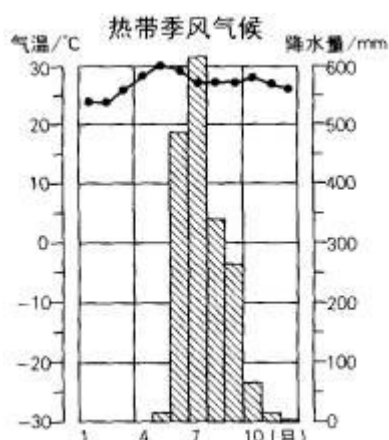
(3) 下图是“孟买各月气温和降水量分配图”，读后回答下列问题：

孟买气温最高出现在_____月，原因是

(3分)

根据图中气温和降水分配状况，可以判断这是属于_____气候，这种气候除了在南亚分布很广泛，

还在东南亚的_____分布很广。(2分)



98.读图（阴影部分为某裂谷带），回答下列问题： (10分)

(1) 图中A海区位于_____板块与_____板块交界处，为_____裂谷带的一部分，该裂谷带北起约旦河谷，南到_____河口以南。

(2) B湖附近地区的自然带是_____，形成原因是

(3) C岛东部的气候类型是_____，分析该岛候的形成原因：



99. 下图为某国简图，读图结合所学知识，回答下列问题。（15分）

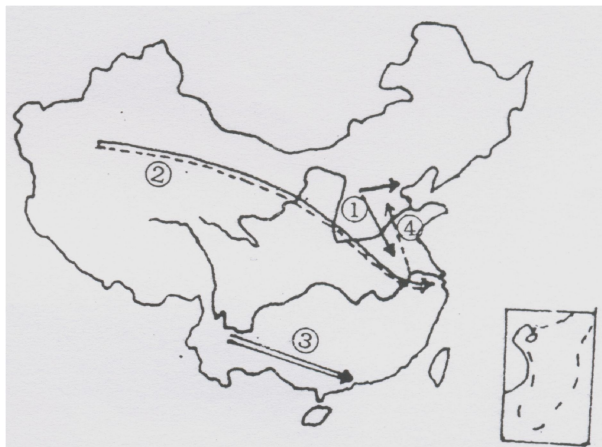
(1) 该国南部海域属于_____洋。说明该国地形特点。（6分）

(2) 说明该国属于主要的气候类型。这种气候类型的特点是什么？（3分）

(3) 说明该国气候、地形对发展该类型农业的不利影响。（6分）



100. 下图是我国正在实施的资源跨区域调配示意图，分析完成下列问题（本题每小点一分共14分）。



(1) 图中数码表示的箭头含义分别是：①是晋煤外运，②是_____，③是_____，④是_____。

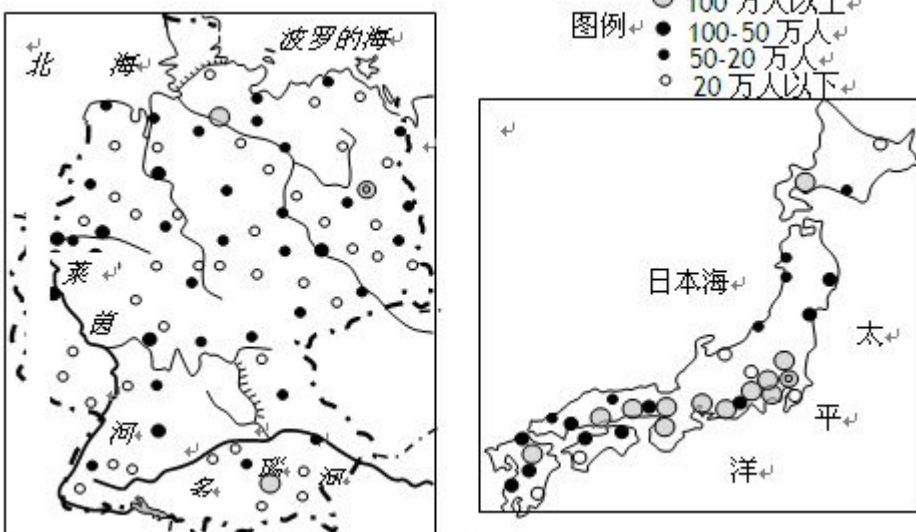
(2) ①与③调出的能源分别是_____、_____。

(3) ②调出的资源主要来自_____盆地和陕甘宁地区。

(4) 图中②③线目的地大量输入能源的共同原因是_____。 (4分)

(5) ②工程的起点是我国重要的商品棉基地，其中_____棉的品质好，闻名全国，请你用已学过的知识，说明本区发展商品棉的区位因素和限制因素。（5分）

101.看日本和德国的城市等级分布图，回答下列问题。（10分）



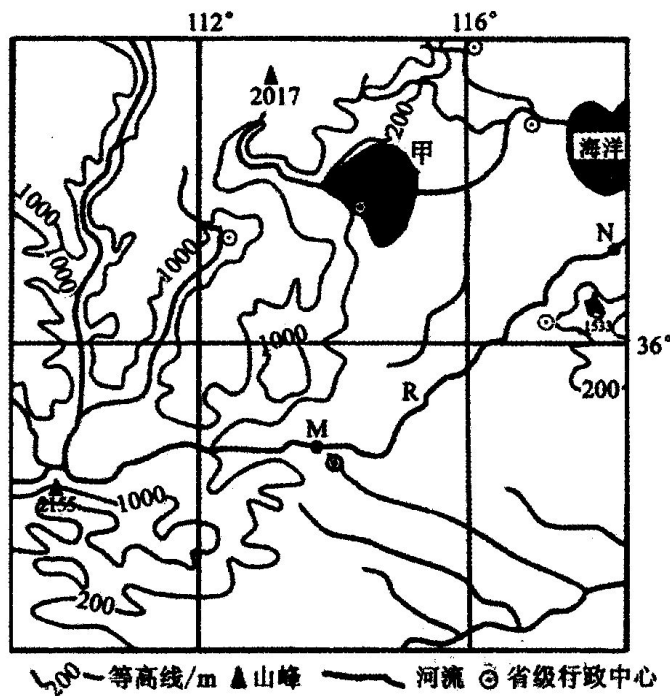
(1) 比较德国和日本城市的等级和分布特点。（6分）

(2) 概括德国和日本经济的共同特征。（4分）

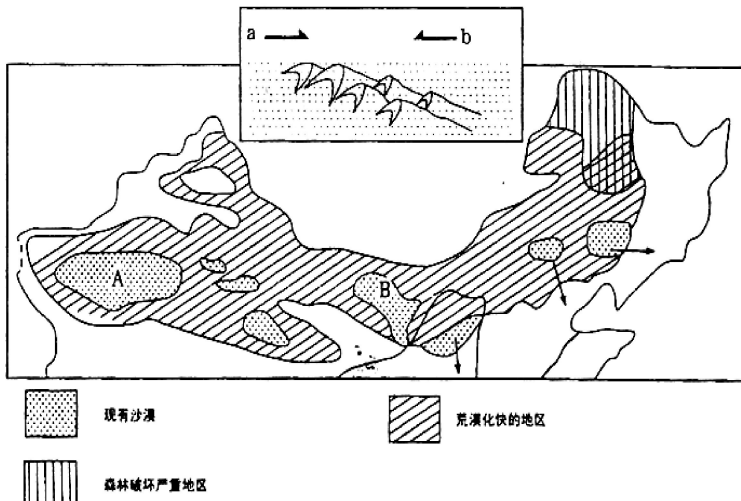
102.读下图回答问题。（10分）

(1) 说出甲区的地貌类型，并简述其形成过程。（5分）

(2) 分析 R 河自 M 至 N 的水文特征。（5分）

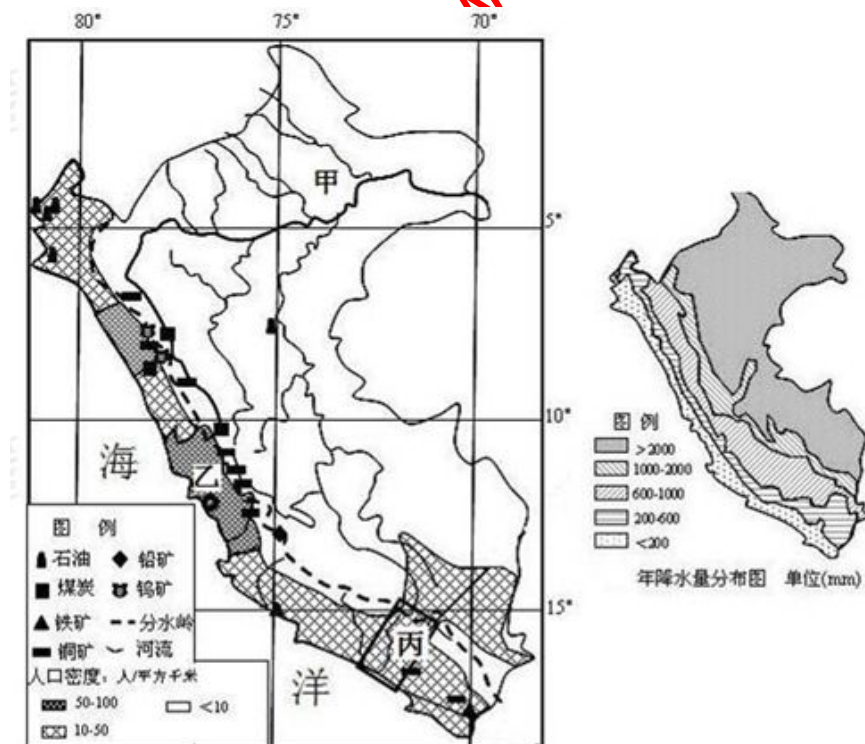


103. 读图，完成下列问题(11分)。



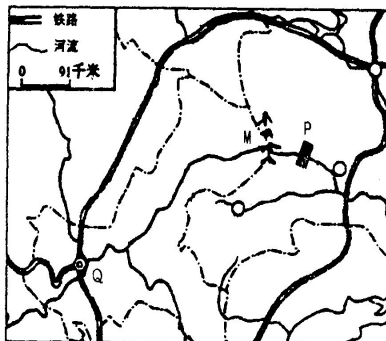
- (1) A沙漠的名称是_____沙漠，B地沙漠所在的省区是_____（填写简称）。华北地区冬春季节经常出现的_____是土地荒漠化的迹象。（3分）
- (2) 该地区荒漠化速度快的人为原因是_____。（2分）
- (3) 根据沙漠景观图判断风向箭头应是_____；从外力作用表现形式分析，沙丘是在_____作用下形成的，沙丘的移动是_____作用的结果。（3分）
- (4) 针对图中所示地区出现的环境问题，我国采取的主要措施有哪些？（3分）

104. (16分) 某国是一个世界矿产出口大国，2011年中国成为该国第一大出口国，两国贸易日益频繁。下图为该国部分地理要素分布示意图。



- (1) 简述甲地人口密度低的自然原因。（2分）

(2) 说明乙地所在区域降水少而形成荒漠景观的主要原因。 (4 分)



(3) 评价该国矿产资源开发的条件。 (6 分)

(4) 该国矿产从山区运到海港主要以公路运输为主, 分析其原因。 (4 分)

105.读“中国三大自然区图”, 完成下列要求。 (10 分)

(1)写出下列自然区的名称: (3 分)

A _____

B _____ C _____

(2)图中山脉的名称: (2 分)

D _____ E _____

(3)B 区的主要地貌单元是_____。 (1 分)

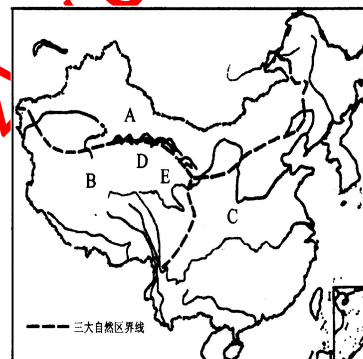
(4)我国最大的内流河分布于_____ (字母) 区。 (1 分)

(5)A、B、C 区中水土流失最严重的是_____ (字母) 区。 (1 分)

(6)A 区农业发展的限制性因素是_____ (1 分)

(7)A 区与 C 区的界线与哪条地理分界线大致吻合?

_____。 (1 分)



分)

106.读中国地势图, 回答下列问题。

(1) ①、③、⑤代表的山脉是_____、
_____、_____. ②山脉的走向
是_____。

(2) 地形区 A 为_____高原, F
为_____平原, D 为_____盆地。

(3) E 所在地区为_____区 (干湿地区),
F 所在的地区为_____带 (温度带)。

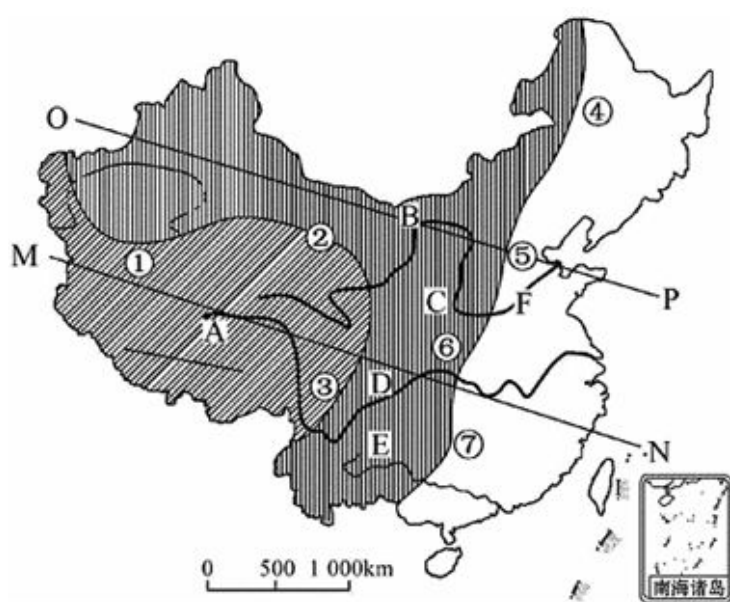
(4) A、B 两地所在的地区的气候类型分
别是_____气候和_____气候。

(5)能反映我国地势特点的是_____(OP、
MN)。

107.读右图, 回答下列各题。 (14 分)

(1) P 处是我国最大的水利枢纽工程_____
(工程名称) (2 分)

(2) 冬季 Q 城市平均气温比同纬度的长江中下游



平原_____（高或低），分析其原因（8分）

(3) P 处水能资源丰富，分析其主要原因（4分）

108.读我国某区域轮廓图（图 10），回答问题。（10分）

分析该图中甲地区农业发展的有利条件，并说出该地区农业可持续发展面临的主要生态环境问题。

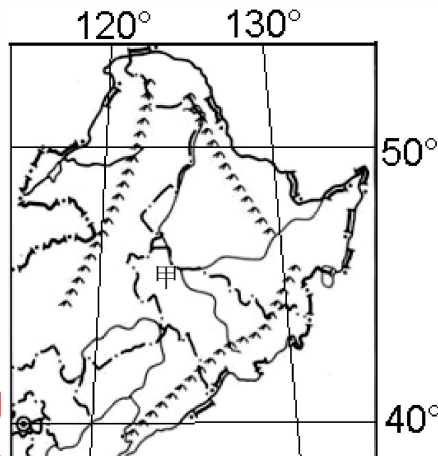
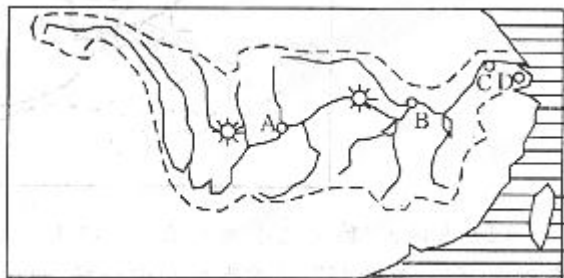


图 10

109.读“长江流域示意图”，回答：（6分）



(1) 图中 A、B、C、D 四个城市气候类型为_____，美国田纳西河流域属于_____气候。

(2) 长江洪水对_____（上中下游）危害最为严重，近来来长江流域洪涝灾害加剧的主要人为原因是_____

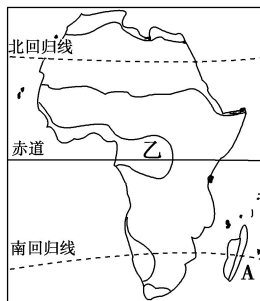
(3) 防治长江洪涝的工程措施是_____，生态措施是_____

110.读非洲和南美洲示意图，回答下列问题。（14分）

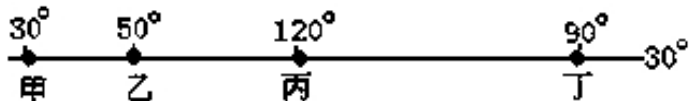
(1) 说出世界上热带雨林主要的分布区？

(2) 图中A、B两地区同为热带雨林气候，请叙述其形成的主要原因。

(3) 甲、乙两地区有全球两块最大的原始热带雨林，请你具体阐述热带雨林的全球生态环境效益。



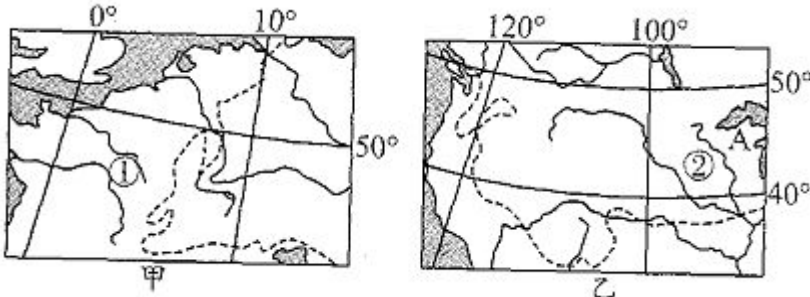
111.下图中，甲、乙、丙、丁四地为四条河流的入海口附近，读图判断23—25题。



(1) 这四条河流的名称依次是

- A. 尼罗河、幼发拉底河、钱塘江、密西西比河
 - B. 尼罗河、印度河、长江、密西西比河
 - C. 幼发拉底河、恒河、长江、密西西比河
 - D. 尼罗河、印度河、密西西比河、珠江
- (2) 甲、乙、丙、丁四地中，气候特点相似的是
- A. 甲和丙
 - B. 甲和丁
 - C. 乙和丙
 - D. 丙和丁
- (3) 下面的数据中，最接近甲、乙两地实际距离的是
- A. 2220千米
 - B. 1930千米
 - C. 1110千米
 - D. 28940千米

112.下面甲、乙两图中的虚线为1月0℃等温线，读图回答问题。（15分）



(1) 描述乙图中一月0℃等温线东段大致的走向，并说明影响的主要因素。（2分）

(2) 两图所示的50°N地区，甲与乙比较甲图地区冬季气候有什么特点？并分析其原因。（5分）

(3) 图中①②两国均是世界重要的粮食生产国和出口国，试分析其共同的社会经济因素。（8分）

113. 读巴西的人口分布图，回答下列问题。（11分）

- (1) 巴西的北部为什么人口稀少？
- (2) 当前造成亚马孙流域热带雨林毁坏的根本原因和直接原因分别是什么？
- (3) 简述热带雨林的破坏带来的主要环境问题。



北京博飞 www.pkuzyw.com