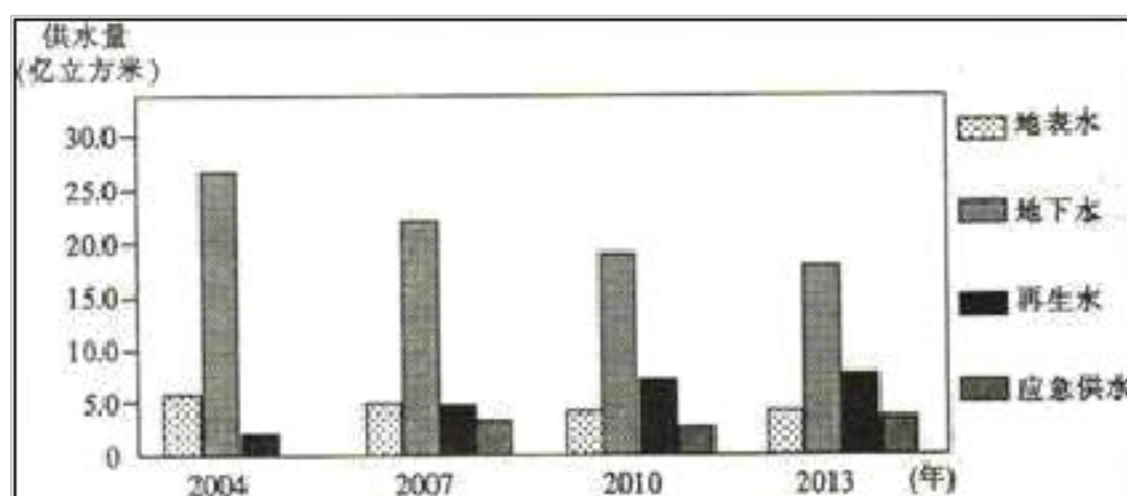


## 河南省驻马店市泌阳第一高级中学2025年高二地理上学期期末试卷含解析

### 一、选择题(每小题 2 分，共 52 分)

1. 再生水指废水或雨水经适当处理后，达到一定的水质指标，满足某种使用要求，可以进行有益使用的水。应急供水指在非常情况下，城市常规供水不足或受阻中断时，快速启用的城市安全供水方式。读我国某城市部分年份供水情况统计图。完成下面小题。



12. 该城市最有可能位于 ( )
- A. 长江中下游平原 B. 华北平原  
C. 珠江三角洲 D. 青藏高原
13. 该城市目前的供水结构可能引发的问题是 ( )
- A. 土壤盐碱化 B. 水污染加剧  
C. 地面沉降 D. 河流断流
14. 再生水供水量的变化反映出该城市 ( )
- A. 地下水水位不断降价 B. 水资源需求总量有所减少  
C. 产业结构成功转型升级 D. 水资源利用率有所提高

参考答案:

12. B      13. C      14. D

#### 【12 题详解】

图中城市地表水少，故不可能位于南方；城市以地下水利用为主，最可能是华北地区。故选 B。

#### 【13 题详解】

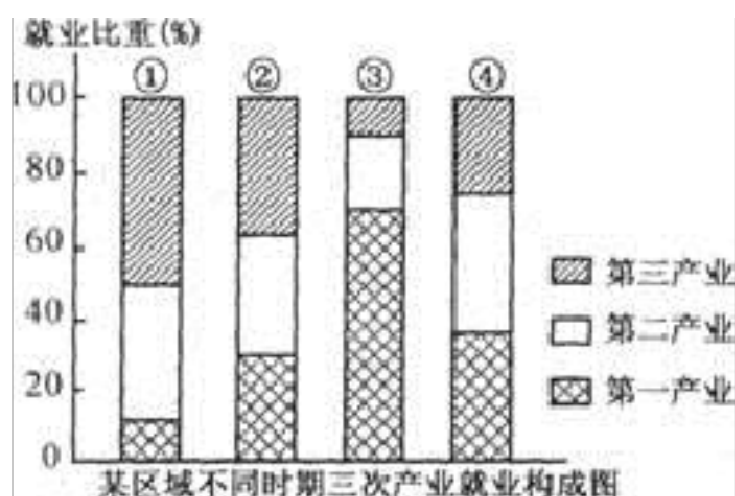
图中的城市以利用地下水为主，最容易出现地下水过度开采进而引发地面沉降问题。故选

C。

【14 题详解】

图中的城市以利用地下水为主，说明该城市地表径流少，水资源缺乏，而再生水的供水量不断增加，说明该城市对水资源的循环利用不断增加，即水资源利用率不断提高。故选 D。

2. 下图表示某区域四个不同时期三大产业的就业构成情况，读图回答-3题。



1. 由图判断，区域工业化程度最低的阶段是 ( )

A. ① B ② C ③ D ④

2. 根据图中信息推断，四个阶段中城市化水平最高的是( )

A. ① B ② C ③ D ④

3. 按照区域发展演进的一般规律，该区域空间结构的变化顺序排列正确的是( )

A. ①②③④ .B ②④③①

C. ③④②① .D ③④①②

参考答案:

C A C

3. 对遥感技术的不正确叙述是

A. 遥感技术延伸了人产的视野，拓宽了人们视力所及的空间范围

B. 传感器是遥感的关键装置

C. 传感器能够接收地物反射或办事员射的电磁波信息

D. 地面接收站获得的传输信息可直接服务于许多部门

参考答案:

D

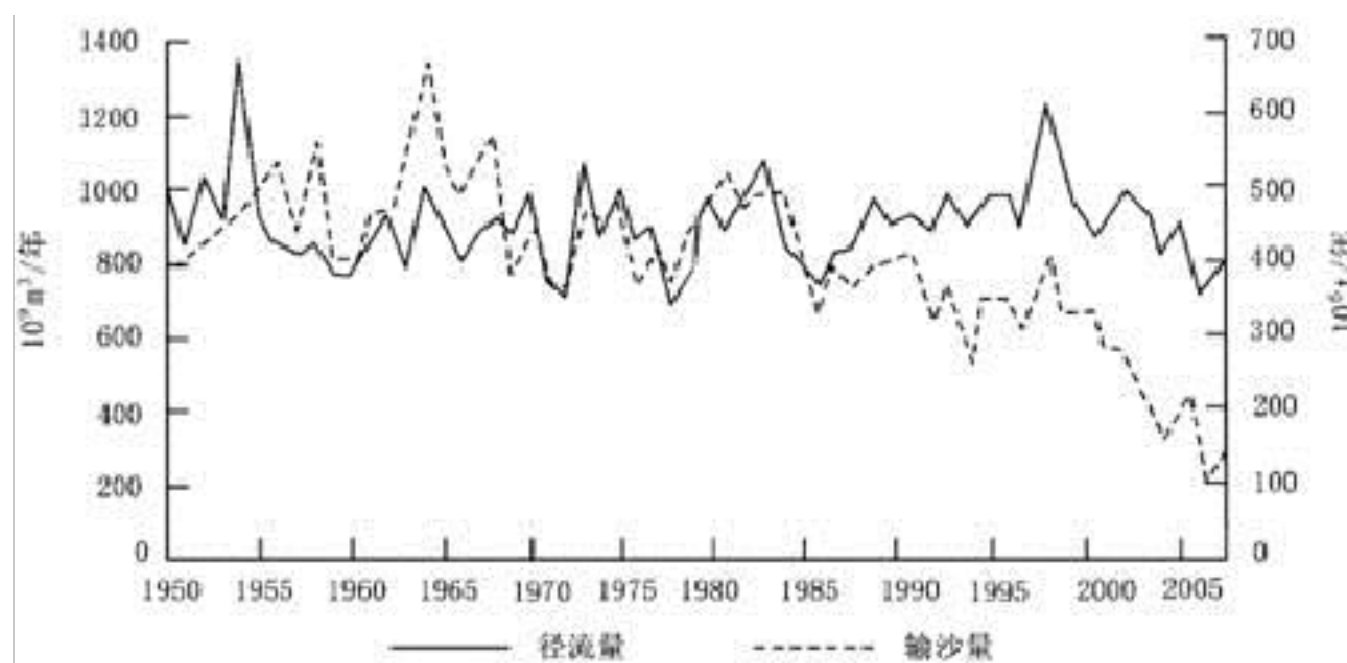
4. 下列不能提高水质的是：（ ）

A. 建设抽水储能电站      B. 防止水污染      C. 保护水源涵养林      D. 改善库区生态环境

参考答案:

A

5. 下图示意某河流入海径流量和输沙量的逐年变化。读图，完成以下 28~29 题。



28. 图中信息表明该河流（ ）

A. 1950-1969 年输沙量与径流量年变化同步      B. 1985 年之后输沙量和径流量变化趋势相反

C. 1950-2005 年输沙量的变化率高于径流量的变化率

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。——李白

D. 高径流量年份与高输出量年份逐一对应

29. 比较 1984 年以来径流量和输出量的变化趋势，可以看出流域内 ( )

A. 水土保持和水利工程效益显著

B. 气候变暖、变干的速度日益加快

C. 地质灾害得到有效控制

D. 水资源总量呈流动式下降

参考答案:

C A

6. 下面左图为日本山河分布示意图，右图为富山市气温和降水季节分布示意图，读图 7 完成 28~30 题。

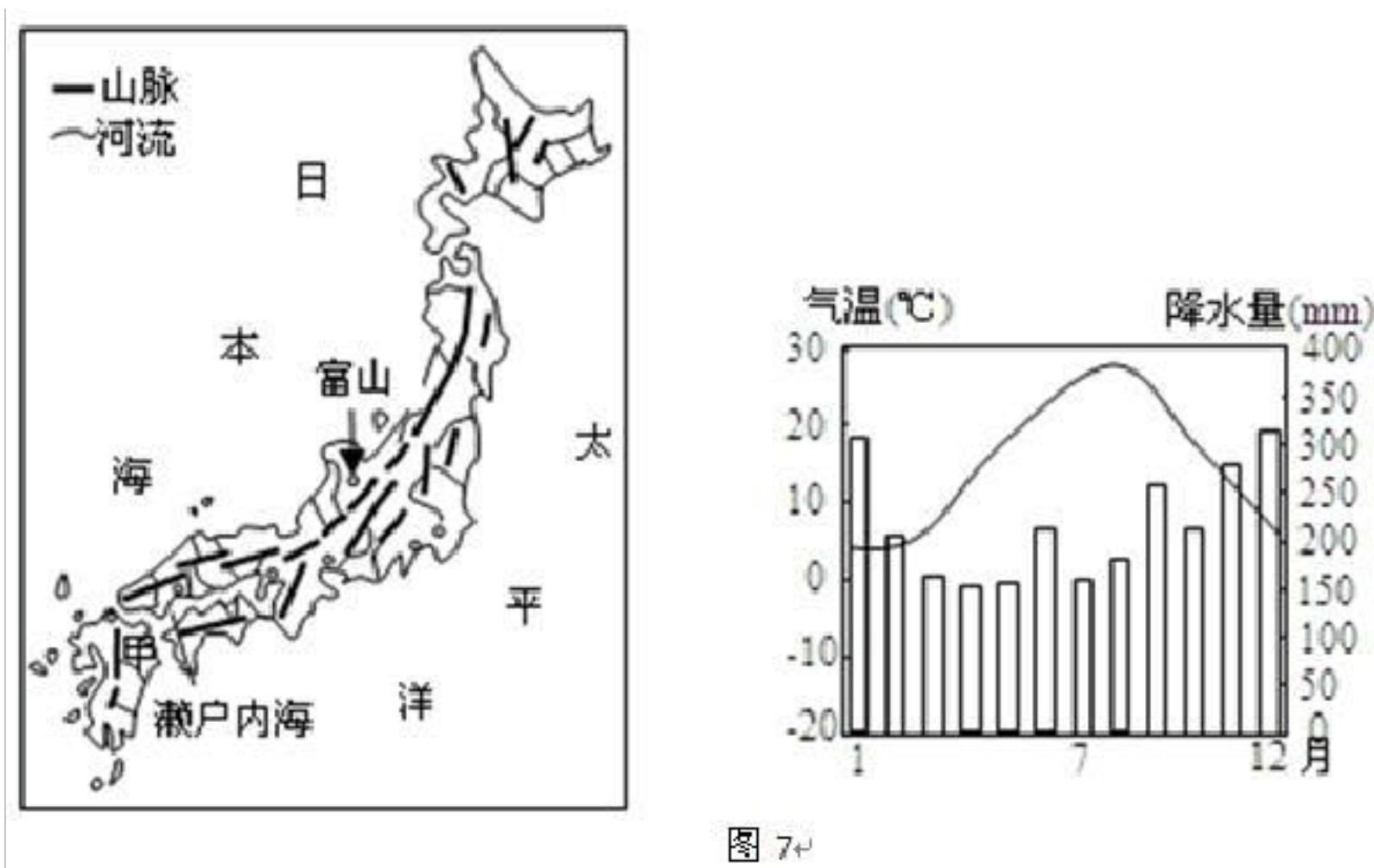


图 7

28. 关于富山市降水特征及其成因叙述正确的是

A. 冬季降水丰富 处于冬季风迎风坡

B. 降水季节分配较均匀 常年受西风影响

古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。——苏轼

C. 夏季降水较少 与气压带风带季节移动有关

D. 降水总量丰富 常年受赤道低气压控制

29. 日本多山且河流众多，其河流特征

A. 径流量丰富，利于航运

B. 濑户内海沿岸的河流径流量最丰富

C. 径流量季节变化明显，冬季断流

D. 水能丰富，利于发电

30. 日本 IT 工业集中在甲岛，被称为“硅岛”，其原因是该岛

① 环境洁净 ② 海运便利 ③ 现代高速交通便利 ④ 劳动力丰富 ⑤ 科技发达

A. ①②③

. B①③⑤

. C①④⑤

. **④⑤**

参考答案：

A D B

7. 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

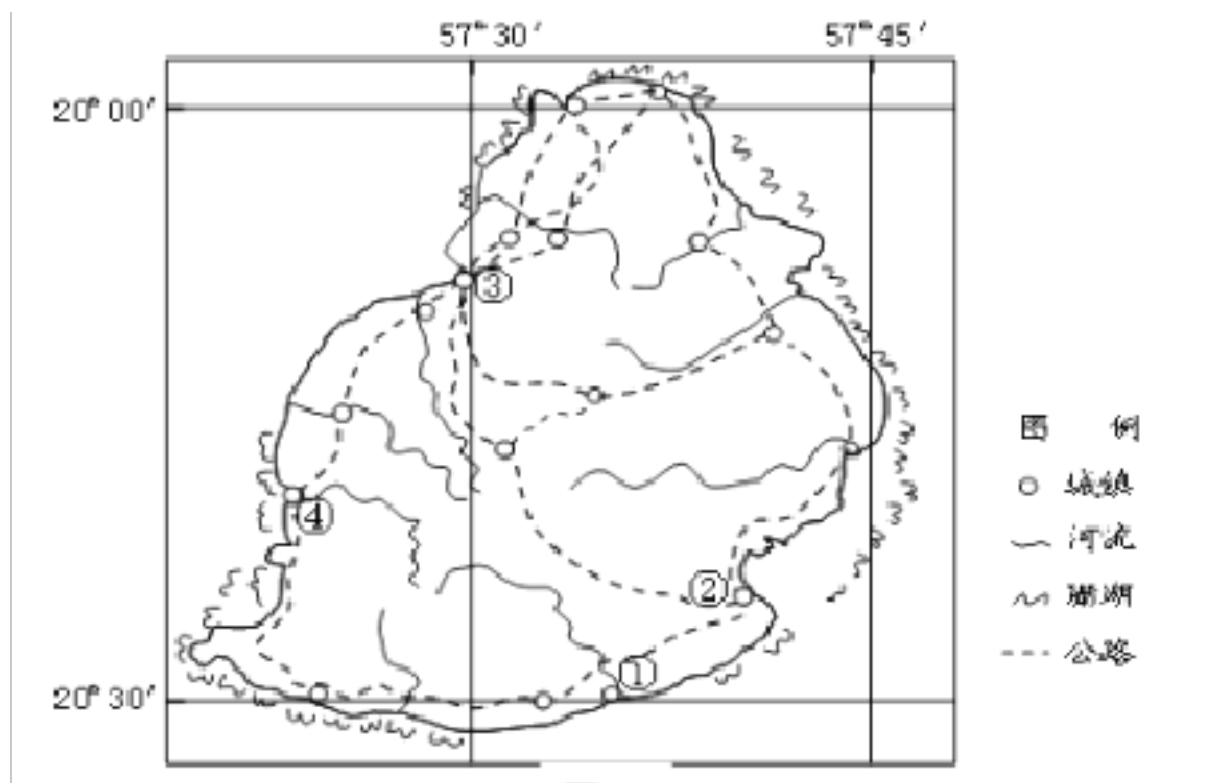
C. 农业十分发达

D. 各种自然资源非常丰富

参考答案：

B

8. 读下图，回答下面小題。



(1) 下列地理事项的描述，最符合该岛国客观实际的是 ( )

- A、7月降水丰富
- B、沿海水深坡陡
- C、沿海气温高于岛屿内部
- D、岛屿中部地势低平，有公路穿过

(2) 四地中最适宜建造港口的是 ( )

- A、① B、② C、③ D、④

(3) 图中岛屿位于 ( )

- A、暖流东侧 B、板块消亡边界 C、常绿硬叶林带 D、大西洋

参考答案：

- (1) C (2) C (3) A

本题主要考查世界地理，一个地区的地理位置决定这个地区的气候、洋流等特征。本题要求我们掌握洋流的分布、港口布局、气候等有关知识。(1) 7月受副热带高压带控制降水少，A错；沿海有珊瑚，说明沿海水不是很深，B错；受暖流影响，沿海气温高于岛屿内部，C正确，岛屿中部地势高，D错；选C。(2) 考查筑港条件、提取信息能力。③处为无珊瑚礁的深水海湾，处于东南信风背风，风浪小且联系的城镇道路密集。选择C。

乐民之乐者，民亦乐其乐；忧民之忧者，民亦忧其忧。——《孟子》

(3) 图中岛屿位于暖流东侧，A 正确；距离板块的边界还很远，B 错；不是地中海气候，没有常绿硬叶林，C 错；处于在印度洋，D 错。

9. M、N 为地球表面关于地心的对称点。若 MN 位于晨昏线上，M 点的地方时为 8 时，则（ ）

- A. 此时，N 点的地方时为 16 点
- B. 太阳直射点位于北半球
- C. N 点日出的地方时是 4 时
- D. M 点和 N 点日落的地方时相同

参考答案：

C

10. 一组同学去我国东南沿海某地考察，行走过程中他们看到如下特征：“在前方和左侧各有一个山峰，其中一个山峰目测距离约 2km（只考虑图示范围内的地形）”，据此回答

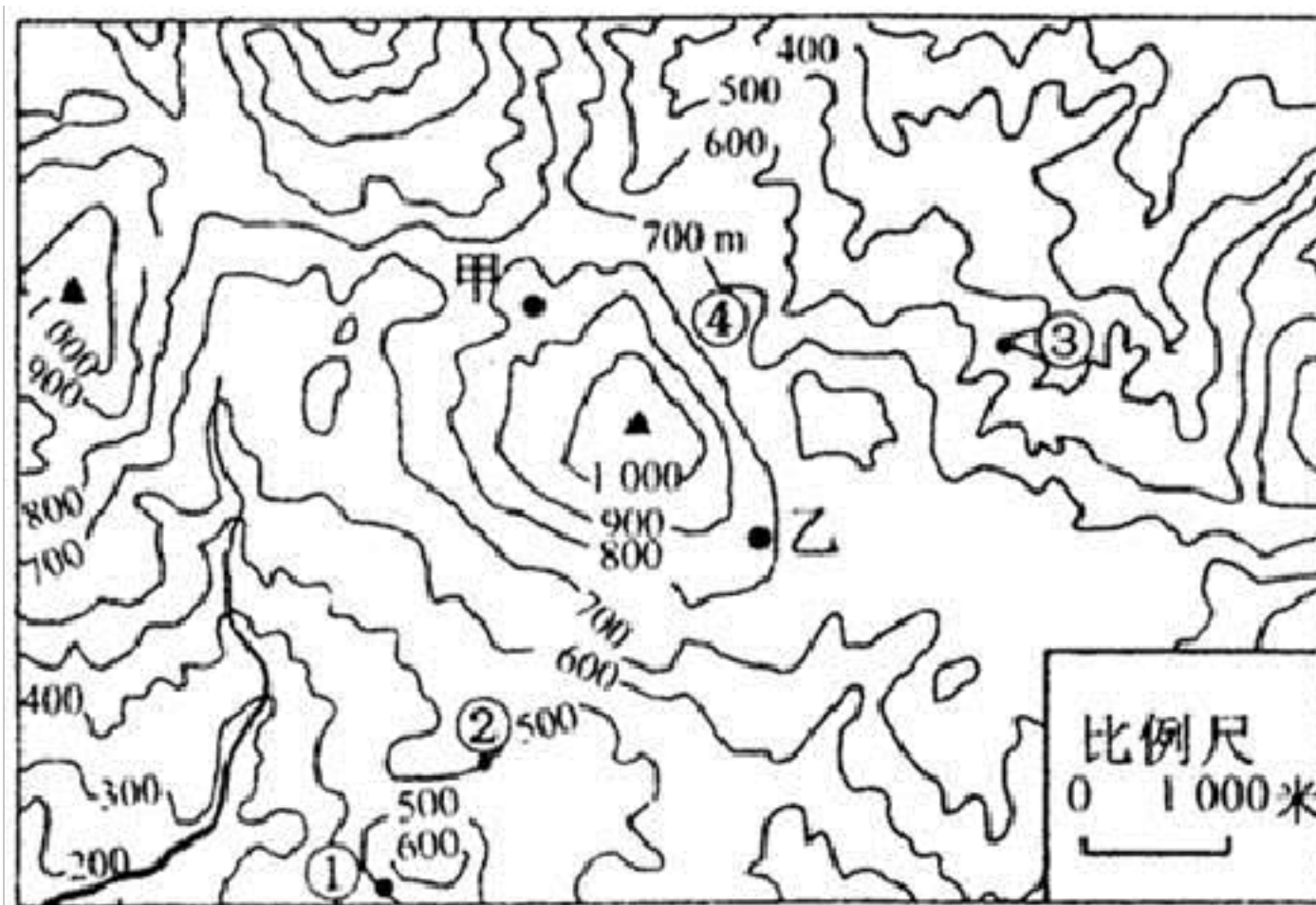


图 13

天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为。——《孟子》

右图是所用等高线地形图，推断他们的位置是

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

参考答案：

B

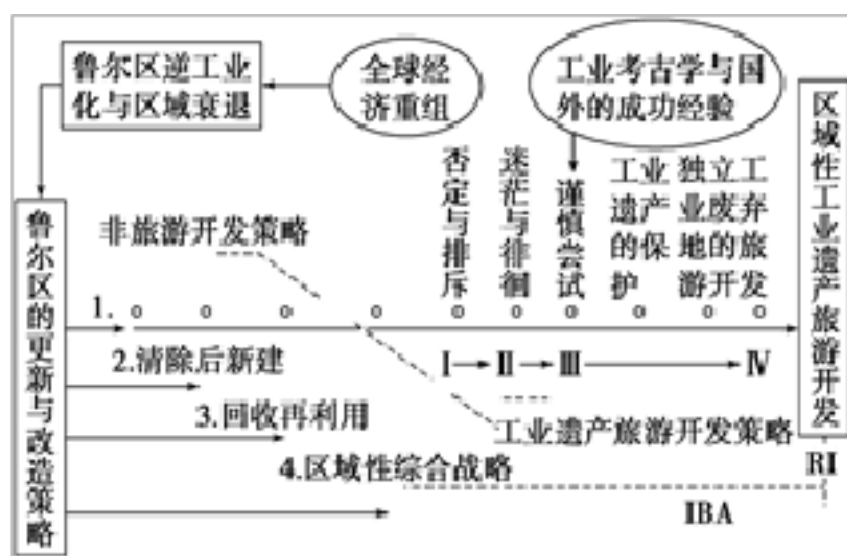
11. 东南亚地区流经国家最多的河流是(      )

- A. 伊洛瓦底江      B. 湄南河      C. 湄公河      D. 红河

参考答案：

C

12. 下图说明鲁尔区实施可持续发展的主要措施有(      )



①改造传统工业，发展新兴产业 ②迁入和新建大中型企业 ③治理环境污染 ④合并钢铁企业，扩大总体生产能力

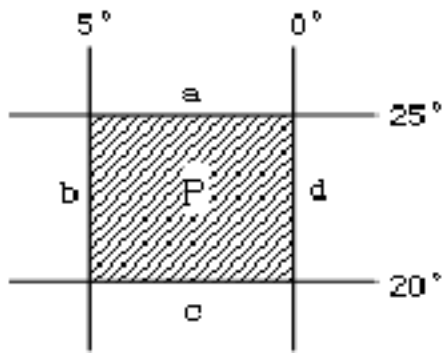
- A. ①②      B. ③④      C. ②④      D. ①③

参考答案：

D

读图可知，鲁尔区的更新与改造中将废弃物回收再利用，注重了对环境的保护；在整治过程中，鲁尔区进行工业遗产旅游开发，发展新兴工业和第三产业。故选 D。

13. 下图是一幅经纬网图，回答下列各题。



15. 关于P区域的叙述正确的是
- A. P区域位于南半球、西半球      B. P区域位于南半球、东半球  
C. P区域位于北半球、东半球      D. P区域位于北半球、西半球
16. P区域所在的地区位于
- A. 欧洲      B. 非洲      C. 太平洋      D. 北美洲
17. 图中a、b、c、d四段长度的大小关系正确的是
- A.  $a < c < b = d$       B.  $c > a < d < b$       C.  $b > d > a > c$       D.  $d = b > a = c$

参考答案:

15. C      16. B      17. A

试题分析:

**【15题详解】**

读图，根据图中经纬网，P区域纬度向北增大，属于北纬，位于北半球。经度范围是 $5^{\circ}W$ 到 $0^{\circ}$ ，根据东西半球的划分，从 $20^{\circ}W$ 向东到 $160^{\circ}E$ 是东半球，该地位于东半球，C对。

**【16题详解】**

结合前面的经纬度分析，P区域所在的地区位于 $20^{\circ}N-25^{\circ}N$ 之间， $5W-0^{\circ}$ 之间，属于非洲北部，B对。

**【17题详解】**

相同经度间隔的纬线长度，纬度越高，纬线长度越短。图中 $a < c$ 。相同纬度间隔的经线长度相等， $b = d$ 。赤道上经度 $1^{\circ}$ 间隔距离与纬度 $1^{\circ}$ 间隔的距离相等。所以四段长度的大小关系正确的是 $a < c < b = d$ ，A对。

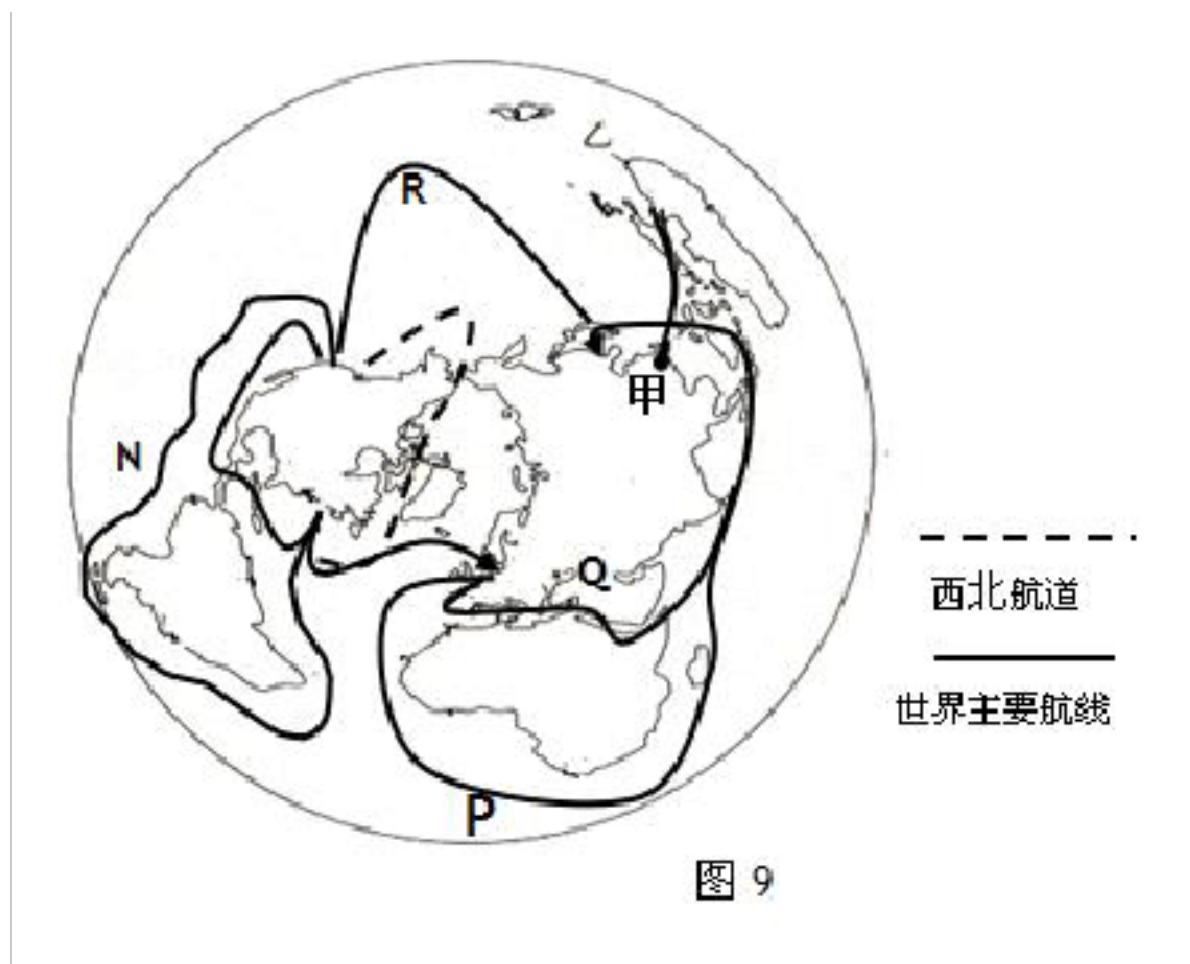
14. 决定我国东部地区雨季早晚的主导因素是( )

- A. 夏季风的进退      B. 纬度位置      C. 海陆分布  
D. 地势高低

参考答案：

A

15. 海洋运输是海洋开发的重要方面，读世界主要航海线示意图（图9），完成1-3题。



1. 近年来来自甲港运往世界各地产品的特点有

- A. 技术含量高
- B. 重厚长大
- C. 物美价廉
- D. 土特农产

2. N、P、Q、R 四条航线中，被西方称为“海上生命线”的是

- A. N
- B. P
- C. Q
- D. R

3. 欧美人称图中虚线所示航线为“西北航道”，该航道正日趋活跃的主要原因是

- A. 全球变暖，海冰融化
- B. 造船技术进步
- C. 北冰洋资源开发
- D. 全球航运体系发展

参考答案：

1. C2 .B3. A

16. 2010年11月5日《昆明日报》报道，云南具有特殊的地理位置，丰富的生物多样性和不可替代的生态服务功能，并具有良好的自然生态环境和人文环境。在云南的生物多样性构

士不可以不弘毅，任重而道远。仁以为己任，不亦重乎？死而后已，不亦远乎？ ——《论语》

成中,滇西北地区有着举足轻重的地位,这一地区具有全球不可替代的生物多样性资源,加强滇西北的生物多样性保护是云南生态文明建设的重中之重。据此完成第6~7题。

6. 滇西北生物资源丰富的最主要原因是该地区( )。

- A. 交通不便
- B. 地势高
- C. 气候类型多样
- D. 人类活动少

7. 目前,云南野生稻资源正日益枯竭,主要原因是( )。

- A. 全球变暖
- B. 滑坡、泥石流的破坏
- C. 人类对土地的不合理利用
- D. 当地人的大量采集

参考答案:

6.C 7.C

解析:本组题主要考查影响生物多样性的因素及生物多样性遭受破坏的原因。滇西北为横断山区,地势高差大,气候类型多样,因而生物资源丰富。云南野生稻资源的枯竭,主要是由人类不合理的生产活动所致。

17. 乡村和城市的联系是

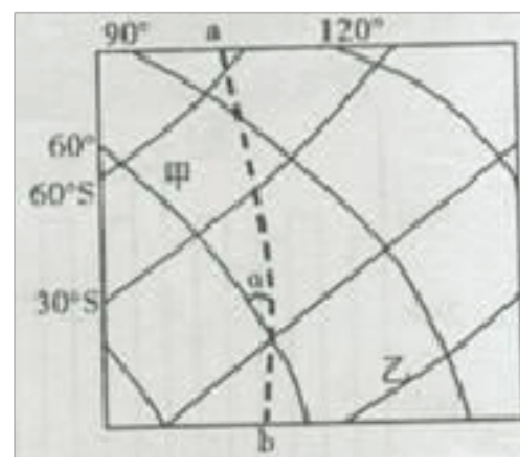
- A. 乡村以农业人口为主,城市以非农业人口为主
- B. 乡村以农业活动为主,城市以制造业、服务业为主
- C. 乡村的规模较小,城市的规模较大
- D. 乡村是城市的母体,城市一般由乡村发展而来

参考答案:

D

18. 读右图 ab 为晨线,完成甲地位于乙地的

- A. 东南方向
- B. 西北方向



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/498021120061007041>