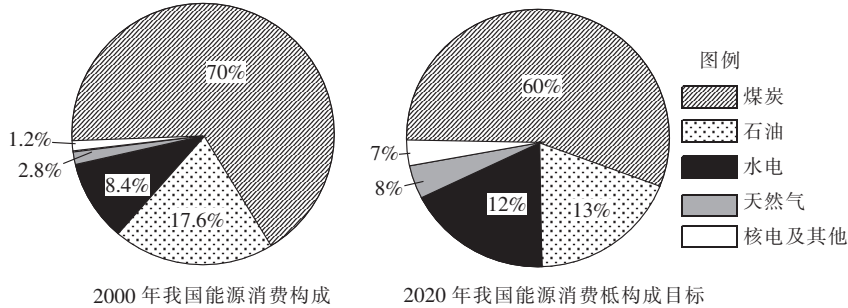
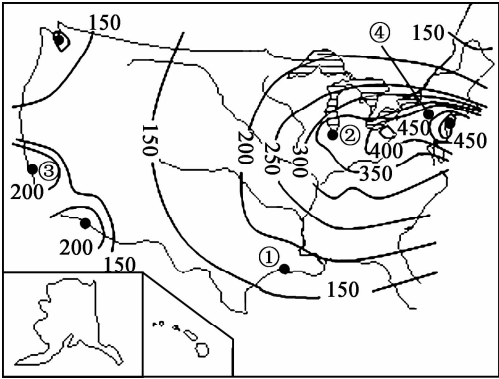




3. 据材料判断图示时间段中,公元前 2000 年前后挪威
- A. 雪线海拔较低
  - B. 年平均降水量较多
  - C. 气温相对较高
  - D. 气温相对较低
4. 与现在相比,17 世纪
- A. 海平面较高
  - B. 全球陆地面积较小
  - C. 农作物产量较高
  - D. 两极和高山的冰川较多
- 读 2000 年我国能源消费构成和 2020 年我国能源消费构成目标图,完成 5~6 题。



5. 目前,我国能源消费处于
- A. “木柴时代”
  - B. “煤炭时代”
  - C. “石油时代”
  - D. “可再生能源时代”
6. 2000~2020 年,我国能源消费结构的变化带来的主要影响是
- A. 改善大气环境质量
  - B. 降低能源消费总量
  - C. 提高能源利用效率
  - D. 加快产业结构调整
- 央广网北京 2019 年 3 月 10 日消息,从 3 月下旬开始,南方的雨水几乎没有停歇,4 月下旬还将有 4 轮强降雨过程。国家防汛抗旱总指挥部近日召开的专题会议指出,今年我国南方地区入汛早,汛情急,防汛形势异常严峻。据此完成 7~8 题。
7. 今年我国南方地区入汛早的主要原因是
- A. 亚洲高压势力偏强
  - B. 亚洲低压势力偏弱
  - C. 西太平洋副高势力偏强
  - D. 赤道低压势力偏弱
8. 暴雨洪涝易引发的次生灾害有
- A. 台风
  - B. 地震
  - C. 蝗灾
  - D. 滑坡
- 2018 年德国人口出生率进一步提高,而人口自然增长率仍为负值,但人口总数却有所增长。据此完成 9~10 题。
9. 德国人口增长模式为
- A. “低低低”模式
  - B. “高高低”模式
  - C. “高低高”模式
  - D. “低高低”模式
10. 2018 年德国人口自然增长率为负值,主要是由于德国
- A. 医疗水平先进
  - B. 科学技术进步
  - C. 受教育水平高
  - D. 老年人口较多
- 人口潜力指数是指目前人口状况下各地区能够继续容纳人口的潜力大小。读“美国人口潜力指数分布示意图”,完成 11~12 题。



11. 图中①②③④四地中人口潜力指数最小的是
- A. ①地
  - B. ②地
  - C. ③地
  - D. ④地

A. 科技发展水平  
C. 资源丰富程度

B. 生活消费水平  
D. 地区开放程度

Figure 1: Net inflow of population in 15 provinces in China, 2012 and 2013. The chart shows that Guangdong and Beijing had the highest net inflows in 2012, while Fujian had the highest in 2013. Most provinces showed a decrease in net inflow from 2012 to 2013.

Province	2012 Net Inflow (Population)	2013 Net Inflow (Population)
北京 (Beijing)	~65,000	~25,000
上海 (Shanghai)	~35,000	~12,000
重庆 (Chongqing)	~2,000	~1,000
安徽 (Anhui)	~1,000	~10,000
江苏 (Jiangsu)	~-10,000	~-25,000
辽宁 (Liaoning)	~-5,000	~-10,000
广东 (Guangdong)	~50,000	~42,000
内蒙古 (Inner Mongolia)	~5,000	~2,000
吉林 (Jilin)	~-10,000	~-15,000
澳门 (Macao)	~-5,000	~-2,000
青海 (Qinghai)	~2,000	~1,000
新疆 (Xinjiang)	~10,000	~-10,000
湖北 (Hubei)	~10,000	~-10,000
贵州 (Guizhou)	~5,000	~20,000
江西 (Jiangxi)	~5,000	~15,000
云南 (Yunnan)	~10,000	~15,000
台湾 (Taiwan)	~2,000	~1,000
海南 (Hainan)	~10,000	~10,000
甘肃 (Gansu)	~2,000	~5,000
湖南 (Hunan)	~5,000	~10,000
福建 (Fujian)	~8,000	~28,000

13. 下列省区中,由 2012 年的人口净流出转变成 2013 年的人口净流入的是  
A. 重庆                      B. 江苏                      C. 广东                      D. 湖南

14. 图中安徽人口流动方向变化的原因最可能是
- A. 城市化水平提高                      B. 沿海企业迁入  
C. 医疗卫生水平进步                  D. 发展高新技术产业

15. 图中最能代表工业区的是

- A. 甲  
B. 乙  
C. 丙  
D. 丁

16. 计划在①②③④四地中选择一处建设钢铁厂,其最适宜布局在

- A. ①地                  B. ②地  
C. ③地                  D. ④地

右图为某城市及卫星城示意图,该城市人口向卫星城甚至小城镇地区迁移。据此完成 17~18 题。

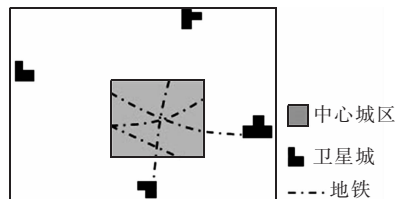
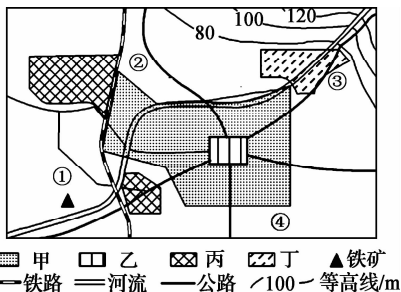
17. 目前,该城市最可能处于城市化
- A. 速度最快的阶段
  - B. 初期阶段
  - C. 中期阶段
  - D. 后期阶段

18. 该城市地铁网的初步形成,促使
- A. 地铁沿线住宅价格降低
  - B. 人口向中心城区迁移
  - C. 地铁沿线商业网点增多
  - D. 城市形态呈现条带状

```

graph LR
    subgraph Model_Left [ ]
        direction TB
        A[中国某鞋厂] --> B[产品]
        B --> C[国际市场]
        C -.->|“订单、订金”| A
        C -.->|“利润 20 元/件”| A
    end
    subgraph Model_Right [ ]
        direction TB
        A2[中国某鞋厂] --> B2[产品]
        B2 --> D[西方国家某公司]
        D --> E[国际著名商标]
        D --> F[利用本厂商标]
        E --> G[国际市场]
        F --> G
        G -.->|“订单、订金”| D
        G -.->|“利润 100 元/件”| D
    end

```



19. 影响该鞋厂产品生产成本日益上涨的主要原因是
- A. 能源价格上涨
  - B. 人工费用提高
  - C. 交通拥堵加剧
  - D. 政策优势丧失

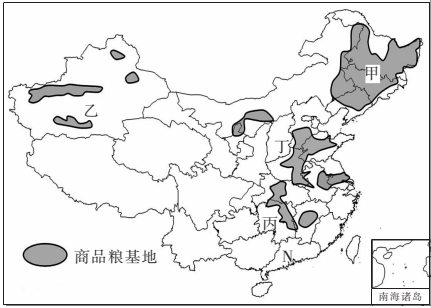
20. 图中该鞋厂形成的地域联系主要是
- A. 生产协作
  - B. 科技联系
  - C. 信息联系
  - D. 商贸联系

右图为我国部分商品粮基地分布示意图。读图完成 21~22 题。

21. 甲、乙、丙、丁四个商品粮基地中水分条件最差的是
- A. 甲
  - B. 乙
  - C. 丙
  - D. 丁

22. 与丙地相比,甲地大米更圆滚饱满,品质更高。主要原因是甲地

- A. 农业科技发达,水稻品种优良
- B. 精耕细作,种植经验丰富
- C. 生长期长,有利于营养物质积累
- D. 地广人稀,机械化水平高



下图为两区域农业地域类型分布示意图。读图,完成 23~25 题。

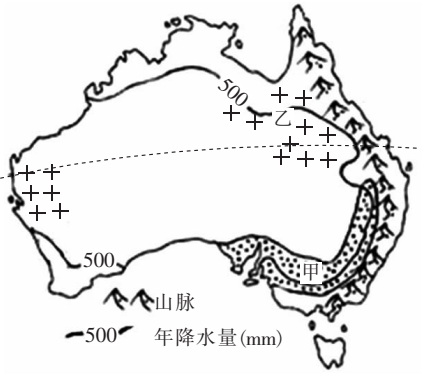


图 1



图 2

23. 图 1 中甲、乙两农业地域类型分别是

- A. 混合农业 乳畜业
- C. 商品谷物农业 乳畜业

- B. 混合农业 大牧场放牧业
- D. 水稻种植业 大牧场放牧业

24. 甲、丙两农业地域类型的共同特点是

- A. 机械化水平都高
- C. 商品率都高

- B. 均以家庭为单位
- D. 农业生产均较灵活

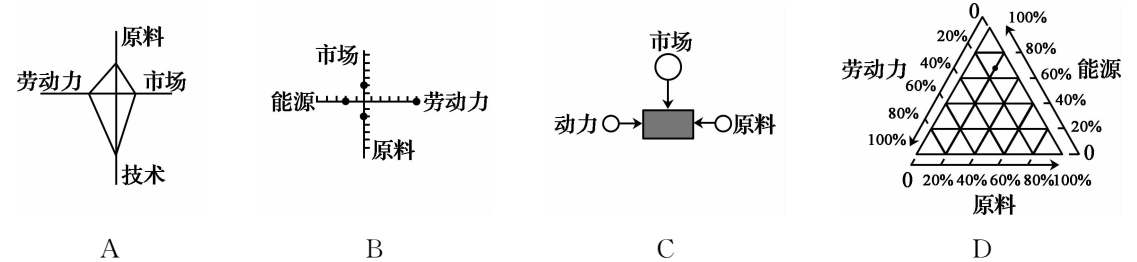
25. 我国东部地区发展丙农业地域类型的有利自然条件有

- A. 雨热同期
- B. 劳动力充足
- C. 水旱灾害频发
- D. 昼夜温差大

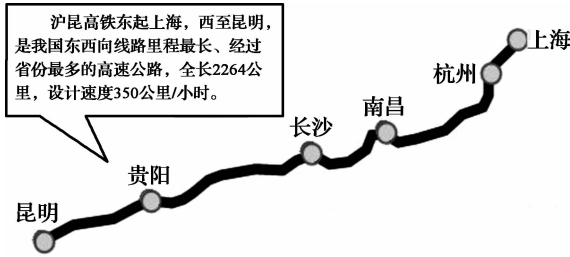
广东省茂名石化工业区是经广东省政府批准、中国石化集团公司参股建设的工业区。该工业区背靠大西南,面向东南亚地区,有天然深水良港,市场空间广阔,规划总面积 45.2 km<sup>2</sup>。目前已形成原油炼制及油品深加工、有机化工原料生产、高分子合成材料、精细化工等产业集群。据此完成 26~28 题。



26. 下图中表示的工业区位选择与茂名石化产业相同的是



27. 茂名石化工业区各部门集聚可以  
①降低劳动力成本 ②共用基础设施 ③减少运输成本 ④充分利用各地区区位优势  
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
28. 茂名发展石化工业的原料和燃料条件不够理想,能对此起到明显改善作用的是  
A. 水源 B. 交通 C. 工厂用地 D. 劳动力
- 沪昆高速铁路简称沪昆高铁,是一条连接上海市与云南省昆明市的高速铁路,是《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路主通道之一,是中国东西向线路里程最长、速度等级最高、经过省份最多的高速铁路。下图为沪昆高铁干线示意图。读图完成 29~30 题。

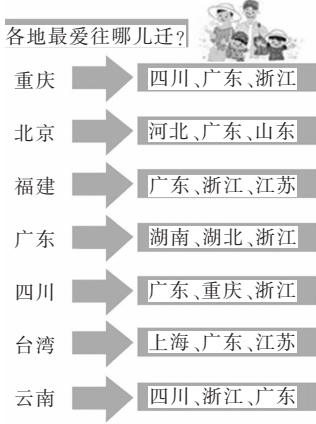


29. 与沪昆高速的起点上海相比,终点站昆明的商业网点  
①规模相对较大 ②规模相对较小 ③密度较大 ④密度较小  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
30. 沪昆高速通车后昆明市  
A. 城市等级明显提高 B. 服务范围明显扩大  
C. 服务种类明显增多 D. 人口容量明显缩小

## 第Ⅱ卷(综合题 共 40 分)

### 二、综合题(共 4 小题,40 分)

31. (10 分)阅读图文材料,完成下列问题。
- 2017 年全国人户分离人口(即居住地和户口登记地不在同一个乡镇街道且离开户口登记地半年以上的人口)2.91 亿人,其中流动人口 2.44 亿人,约占总人口的 17.6%。下图为我国部分省区人口迁移流向图。



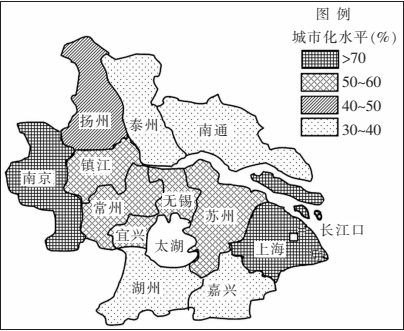


- (1)说明现阶段我国人口大规模流动的主要原因。(4分)  
 (2)简述四川、云南等省人口迁出的影响。(4分)  
 (3)据统计与80、90后相比,70后的人口迁移较少。试分析可能的原因。(2分)

32.(10分)阅读图文材料,完成下列问题。

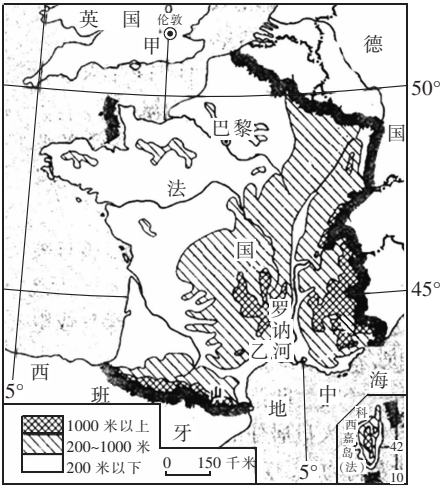
长江三角洲地区是我国城市化发展水平较高的区域。城市化发展的动力受到多种因素的影响,各因素所起的作用强弱不同。随着社会经济的发展,人们对生态环境的要求不断提高,城市中出现了各种不同的设计,其中屋顶绿化独具特色。右图为长江三角洲部分区域城市化水平示意图。

- (1)图示区域大部分城市处于城市化\_\_\_\_\_（填“中期”或“后期”）阶段,该阶段城市规模不断\_\_\_\_\_,出现\_\_\_\_\_（填“郊区”或“逆”）城市化。(3分)  
 (2)目前,上海城市化水平不断提高的过程中可能存在的问题有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。(3分)  
 (3)说出屋顶绿化对城市的意义。(4分)



长江三角洲部分区域城市化水平示意图

33.(10分)下图为欧洲西部局部区域示意图。读图完成下列要求。



- (1)甲地区的农业地域类型是\_\_\_\_\_,乙地区夏季农业生产的限制性因素主要是\_\_\_\_\_。(2分)  
 (2)法国西部是欧洲主要的商品谷物农业区,说明其发展的有利自然条件。(4分)  
 (3)法国南部和西班牙都盛产优质葡萄。比较两地发展葡萄产业的各自优势。(4分)

34.(10分)阅读图文材料,完成下列要求。

目前,全球森林覆盖面积约40亿公顷,加拿大森林面积4亿多公顷,居世界第三,仅次于俄罗斯、巴西。右图为加拿大人口、矿产等分布示意图。

- (1)结合加拿大矿产资源优势,指出该国适宜发展的工业部门。(2分)  
 (2)埃德蒙顿和蒙特利尔都是加拿大重要的石油加工中心,指出两地石油工业区位的不同。(4分)  
 (3)该国造纸业发达,有人建议扩大造纸业生产规模,你是否赞同?请表明态度并说明你的理由。(4分)

