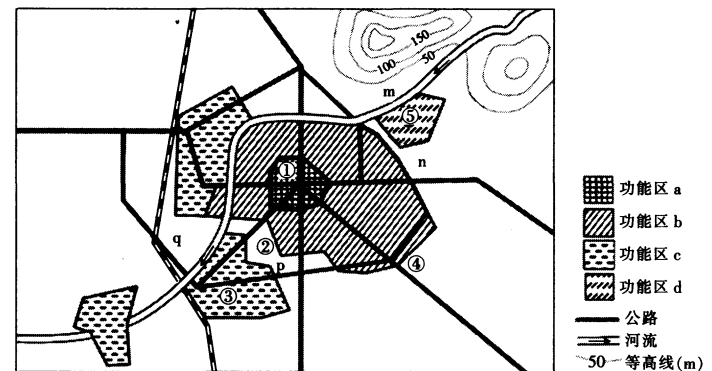


高二期末考试地理

考生注意：
1. 本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分，共 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 请将各题答案填在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容：高考全部内容。

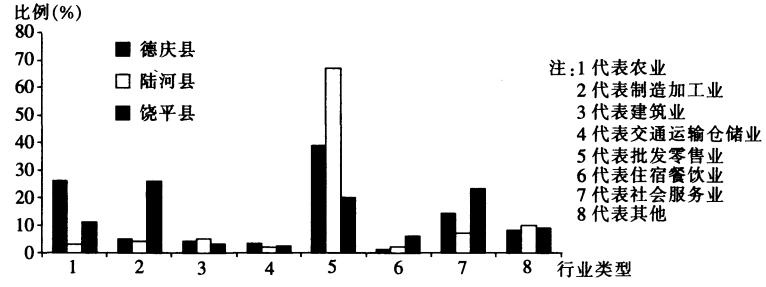
第Ⅰ卷 (选择题 共 44 分)

本卷共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。
读我国东部某市城市布局图，完成 1~3 题。



1. 图示①②③④四地中，地租水平最高的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 图示⑤地可能为
A. 工业区 B. 高级住宅区 C. 中心商务区 D. 低级住宅区
3. 图示 m、n、p、q 四处中需要建设绿化防护带的是
A. m B. n C. p D. q

随着改革开放的推进和社会经济的迅速发展，中国城乡之间的人口产生了巨大的流动。2008 年后，农村外出劳动力回流现象一直持续，由此引发的问题也逐步显现，使得农村外出劳动力不断由“被动回流”发展为“主动回流”。下图示意某大学一课题组对广东省德庆县、陆河县、饶平县回流农村劳动力就业选择的抽样统计结果。读图，完成 4~6 题。



4. 图中三县回流农村劳动力就业选择
①行业差异较大 ②劳动密集型产业少 ③收入差异较小 ④自主创业的机会较多
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

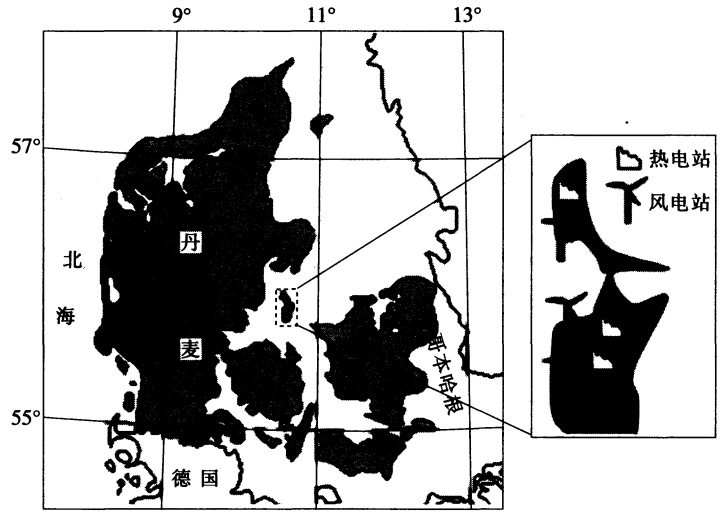
5. 这三县农村外出劳动力由“被动回流”发展为“主动回流”主要是因为
A. 农村交通运输条件发达 B. 大城市就业机会减少
C. 当地县域经济发展较快 D. 大城市生活成本低、压力小

6. 这三县农村劳动力持续回流可能会利于农村地区
A. 进行产业转型 B. 减小人地矛盾
C. 消除贫富差距 D. 发展高科技产业

2018 年 6 月，中国放开外商在华建立纯电动能源汽车生产企业的限制。2018 年 7 月，美国某品牌与上海临港集团签署了纯电动汽车项目投资协议。该品牌公司将在临港地区独资建设集研发、制造、销售等功能于一体的超级工厂，生产流程全部采用智能控制的自动化作业。该项目规划年生产 50 万辆纯电动整车，是上海有史以来最大的外资独资制造业项目。据此完成 7~8 题。

7. 该品牌在中国独资设厂的主要原因是中国
A. 国家政策支持 B. 汽车生产技术先进
C. 与美国贸易关税提升 D. 汽车市场需求量大
8. 在上海临港地区建设该品牌超级工厂的优势区位条件是
①技术力量雄厚 ②工业配套设施齐全 ③劳动力成本低廉 ④交通运输便利
A. ①② B. ②④ C. ③④ D. ①③

在 2017 年 3 月 18 日这一天午后，丹麦风力发电量为 3551 兆瓦，而当时丹麦全国的电力需求为 3452 兆瓦，风电比例超过了 100%，多余的电力向挪威、瑞典出口。丹麦拥有全球最丰富、最完整的风电产业链。读图，完成 9~11 题。



9. 推测丹麦大规模发展风电产业的原因是
①风力资源丰富 ②风力发电成本低于常规能源 ③常规能源储量不足 ④风能属于清洁可再生资源
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

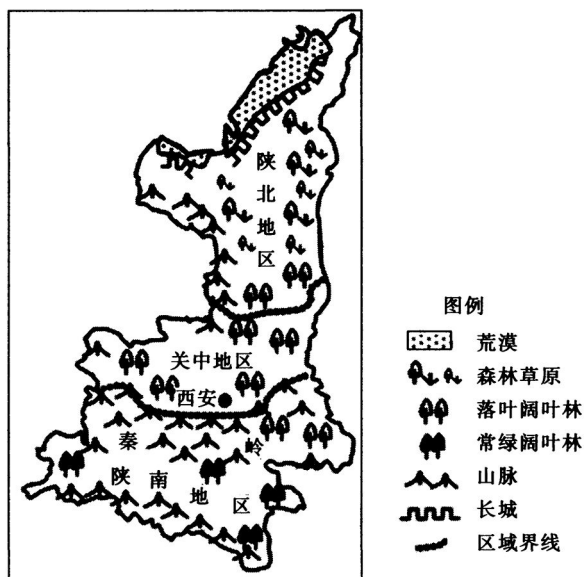
10. 丹麦利用风力发电,风机的受风面多朝向

- A. 西南方向 B. 东北方向
C. 西北方向 D. 东南方向

11. 与丹麦相比,中国青藏地区发展风电产业的劣势是

- A. 基础设施差,距电力消费市场远
B. 风力资源贫乏,土地资源短缺
C. 风力资源贫乏,距电力消费市场远
D. 土地资源匮乏,基础设施较差

陕西地理环境复杂多样,堪称自然博物馆。下图为陕西省自然区划图。读图,完成 12~14 题。



12. 陕北与陕南地区自然环境差异巨大,其主要影响因素有

- A. 热量和土壤 B. 地形和土壤
C. 纬度和地形 D. 水分和植被

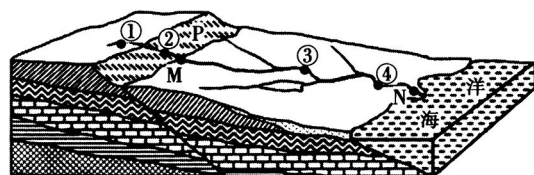
13. 图中陕西三大地区中,关中地区人口城市最为稠密,其原因是

- A. 气候温暖,水源充足 B. 地形平坦,农业发达
C. 土地广阔,黑土肥沃 D. 降水丰富,森林茂密

14. 与陕南地区的河流相比,陕北地区的河流

- A. 含沙量大 B. 结冰期短
C. 流程短 D. 流量季节变化小

读图,完成 15~17 题。



15. 图中 P 地坡度较陡,其形成的主要原因是

- A. 褶皱运动 B. 冰川侵蚀 C. 断裂运动 D. 流水侵蚀

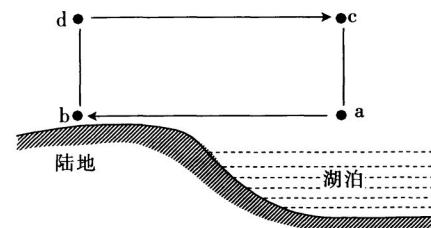
16. 图中 M、N 两处的地貌类型可能分别是

- A. 河漫滩、沙丘 B. 三角洲、冲积扇
C. 沙丘、冲积扇 D. 冲积扇、三角洲

17. 河流上①②③④四点流水侵蚀作用最强的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

读某日湖泊与陆地之间的热力环流示意图,完成 18~20 题。



18. 图中热力环流最明显的时间为

- A. 早晨 B. 傍晚
C. 深夜 D. 中午

19. 图中此时近地面吹的风是

- A. 湖风 B. 信风
C. 季风 D. 陆风

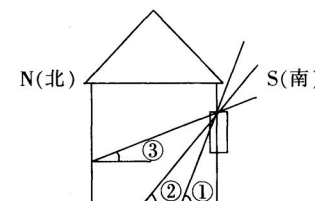
20. 此时

- A. a 地气温高于 b 地 B. a 地气压低于 b 地
C. d 地气压低于 c 地 D. b 地气流上升

读北京二分二至日正午房屋窗户阳光入射示意图(①②③为二分二至日的正午太阳高度角),完成 21~22 题。

21. 该地一年中

- A. 昼夜长短的变化幅度大于极点
B. 正午太阳高度差值为 $46^{\circ}52'$
C. 正午影长的变化幅度为零
D. 日落方位都是西北方向



22. 当正午太阳高度角为①时,其所处的季节

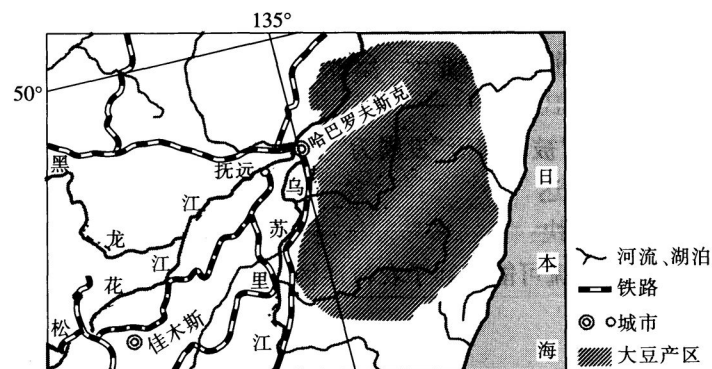
- A. 东南亚正处于高温少雨期 B. 中国北方地区冰封雪飘
C. 地中海沿岸地区温和多雨 D. 北印度洋盛行西南风

第 II 卷 (非选择题 共 56 分)

本卷包括必考题和选考题两部分,第 23~25 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 26~27 题为选考题,考生根据要求作答。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

大豆耐贫瘠、喜温暖,在日照时间长的条件下才能开花结实。2017 年,俄罗斯为中国农业承包商在远东地区提供百万公顷土地,用于生产中国国内紧缺的大豆。2018 年 10 月中旬,第一批收获的大豆在哈巴罗夫斯克集中装船,赶在封江之前运抵黑龙江的抚远,再通过火车运向中国内陆地区。

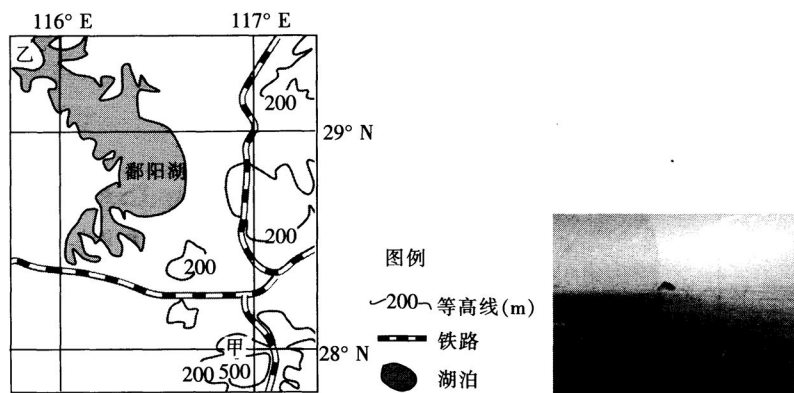


- (1)说明俄罗斯哈巴罗夫斯克地区农业滞后的社会经济原因。(4分)
- (2)分析俄罗斯哈巴罗夫斯克地区大豆生产的优势自然条件。(8分)
- (3)推测中国农业承包商把在俄罗斯哈巴罗夫斯克地区生产的大豆选择船运运抵中国抚远再转铁路运往内陆的原因。(4分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

2018年9月19日,航拍“中国最大淡水湖”鄱阳湖都昌水域,湖床变为茫茫草原。鄱阳湖标志性水文站星子站今年首次跌破12m,标志着鄱阳湖提前正式进入枯水期。2018年9月1日~11月4日,江西省平均降水量为65.1mm,较常年同期偏少60%。期间平均气温为22.4℃,较常年同期偏高0.7℃。气候变化给鄱阳湖带来了严重的影响。大数据显示,近些年来,鄱阳湖进入枯水期的日期呈提前的趋势。

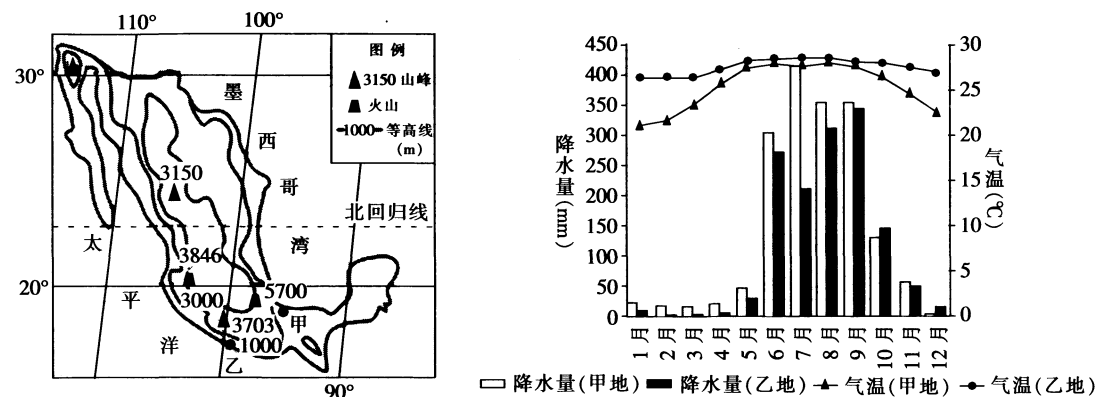
为了保住鄱阳湖“一湖清水”的目标,江西省政府提出在乙处兴建鄱阳湖水利枢纽工程。下图为鄱阳湖地区略图。



- (1)分析近些年来鄱阳湖提前进入枯水期的原因。(6分)
- (2)简述鄱阳湖作为重要湿地资源的主要经济价值。(4分)
- (3)说明在乙处兴建水利枢纽工程对当地生态环境产生的有利影响。(6分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

墨西哥位于北美洲南部、拉丁美洲西北端,海岸线长达11122km,是南美洲、北美洲陆路交通的必经之地,俗称“陆上桥梁”。境内地质灾害频发。下列左图为墨西哥等高线地形图,右图为甲、乙两地气候资料统计图。



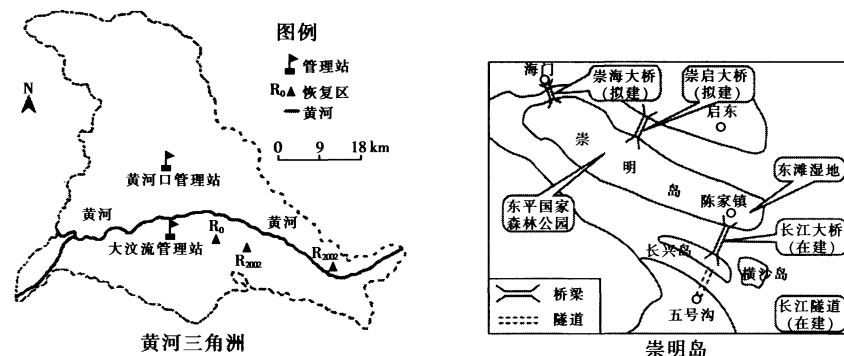
- (1)简述图示区域的地形特征。(4分)
- (2)分析甲、乙两地降水的差异及其成因。(6分)
- (3)说明该国火山活动多发的原因。(4分)

请考生在26、27两道题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题计分。作答时请用

2B 铅笔在答题卡上将所选题目题号的方框涂黑。

26. [地理——选修3:旅游地理](10分)

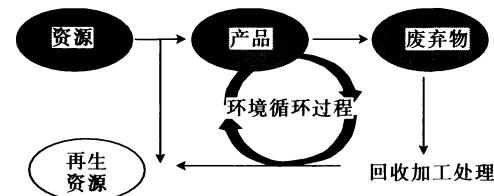
山东省东营市的黄河三角洲和上海市的崇明岛三角洲都是我国发育比较典型的河口三角洲地貌,我国规划在这两地建设河口三角洲地貌主题公园。



说明建设河口三角洲地貌主题公园对当地旅游业发展的有利影响。

27. [地理——选修6:环境保护](10分)

循环经济是以“减量化、再利用、再循环”为原则,以节约资源、提高资源利用率、减少对生态环境的污染和破坏为导向的一种生态经济。下图为循环经济新模式图。



从资源、环境的角度说明大力发展循环经济的积极意义。