

# 府谷中学高二年级第二学期第二次月考

## 地理试题

### 考生注意：

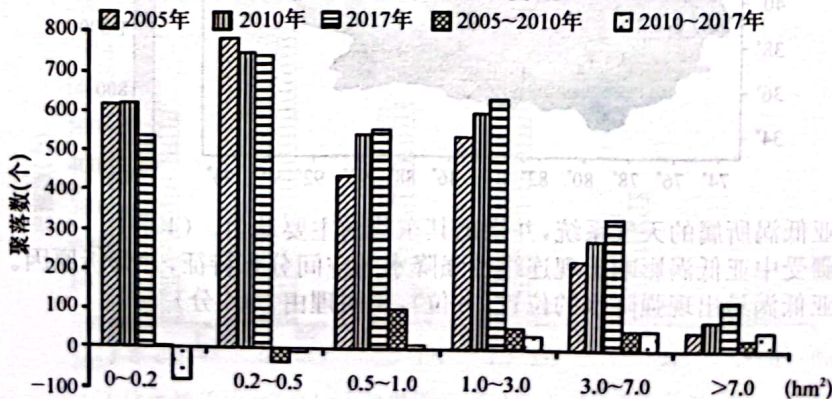
1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

半家庭化迁移是指迁移人口携同部分家庭成员（配偶、子女或父母）在城市工作生活，还有部分家庭成员留在故乡的迁移方式。统计表明，与独自迁移相比，半家庭化迁移人口定居城市的意愿较低。据此完成 1~3 题。

1. 多数情况下，半家庭化迁移首先是携同子女迁移而不是父母，主要是考虑老人的  
A. 饮食文化      B. 生活习惯      C. 出行方式      D. 定居成本
2. 与独自迁移相比，半家庭化迁移人口的城市定居意愿较低主要受制于  
A. 迁移距离      B. 受教育水平      C. 就业机会      D. 家庭负担
3. 为了提高半家庭化迁移人口的定居意愿，应  
①改善城市居住环境    ②加强交通运输建设    ③完善就业服务体系    ④提升社会保障水平  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

那曲市位于西藏自治区北部，唐古拉山和念青唐古拉山之间，北与青海省接壤，西北与新疆维吾尔自治区毗邻，平均海拔为 4 500 m，属丘状高原低密度纯牧业地区。下图为 2005~2017 年那曲市聚落规模等级变化示意图。据此完成 4~6 题。



(注：0~0.5 hm² 为低等级，0.5~3.0 hm² 为中等级，3.0 hm² 以上为高等级。)



4. 那曲市聚落规模等级变化中

- A. 2005 年个数随等级升高而增加  
C. 2017 年为各等级数量中最多的

- B. 总体上低等级数量偏多  
D. 中、高等级数量多

5. 从整体看,那曲市聚落分布的主要特征是

- A. 多样化和大型化  
C. 分散化和小型化

- B. 分散化和一体化  
D. 多元化和工业化

6. 推测那曲市聚落主要分布在

- A. 靠近水系的河谷阶地  
C. 海拔较低的山间盆地

- B. 山间的和缓坡地  
D. 河流的上游地区

大豆原产于我国,东北是我国大豆主产区,但随着世界各国大豆种植面积增加和大豆种植育种技术的进步及我国大豆产量增长有限,我国国内大豆已失去市场竞争力。目前,我国已成为世界最大的大豆消费国和进口国。据此完成 7~9 题。

7. 导致我国大豆产量增长有限的主要原因是

- A. 土地生产力低  
C. 总产量较低

- B. 种植面积不足  
D. 自然灾害频发

8. 与我国成为世界上最大的大豆消费国和进口国关联度最大的是我国

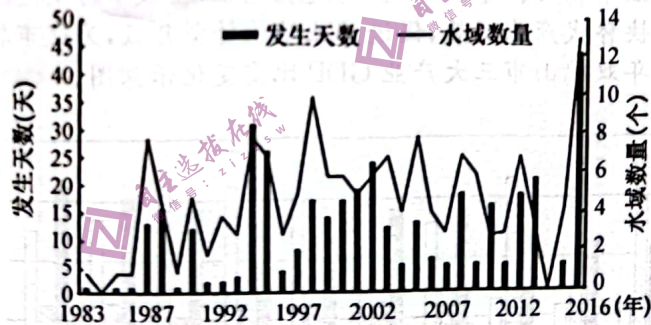
- A. 经济总量大  
C. 科技水平高

- B. 耕地面积少  
D. 经济发展快

9. 为保障我国大豆供应安全,我国应该

- A. 全部从巴西、美国进口大豆  
B. 围湖造田扩大大豆种植面积  
C. 加大研发技术,提高单产量  
D. 把粮食作物用地转为大豆种植用地

琵琶湖是日本最大的淡水湖,被誉为日本的“母亲湖”。20 世纪 70 年代以来,随着工业废水和生活污水的大量排入,琵琶湖湖水逐渐富营养化,发生了蓝藻暴发现象。下图为 1983~2016 年琵琶湖蓝藻暴发年际变化示意图。据此完成 10~11 题。



10. 由图可知,琵琶湖

- A. 每年都有蓝藻暴发现象  
B. 蓝藻暴发水域数量与天数大致呈正相关  
C. 水体富营养化逐渐严重  
D. 蓝藻暴发最多的水域数量大约有 45 个

11. 琵琶湖水体富营养化可能会导致湖区

- A. 水生生物减少,湖水透明度提高  
B. 营养物质增多,渔获量增加  
C. 水草大量繁殖,湖水含氧量降低  
D. 蒸发量增大,湖泊最终干涸

松花江北源发源于大兴安岭支脉伊勒呼里山的嫩江(是松花江最大支流,是黑龙江省主要河流之一),南源发源于长白山天池的西流松花江,该流域水能资源较丰富,规划建设多级水电站。右图为松花江流域范围示意图。据此完成 12~14 题。



12. 嫩江比西流松花江春汛更加明显的主要原因是

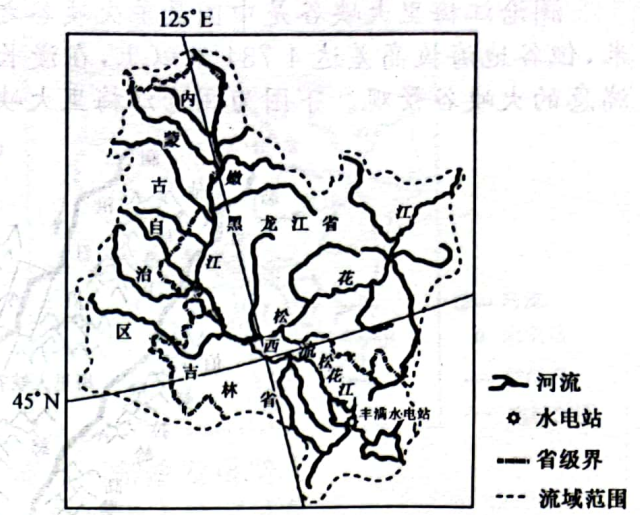
- A. 流经山区落差更大
- B. 纬度高冬季积雪多
- C. 气温回升速度更快
- D. 从低纬流向高纬

13. 松花江流域水能资源开发的不利因素是

- ①径流量季节变化大 ②下游水量小
  - ③河流结冰期长 ④水电市场需求小
- A. ①③
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ②④

14. 松花江流域水能资源开发带来的影响最可能是

- A. 地下水水位下降
- B. 河流下游蒸发量增大
- C. 地壳运动活跃
- D. 水库沿岸土地沼泽化



2023年1月1日,一位华人摄影爱好者在法国北部城市巴黎(49°N,2°E)拍摄了日出景观图(如右图所示,拍摄时已日出10分钟左右),图中太阳位于街道正中央,该日巴黎夜长约15小时40分钟。据此完成15~16题。

15. 该摄影爱好者拍摄此照片时

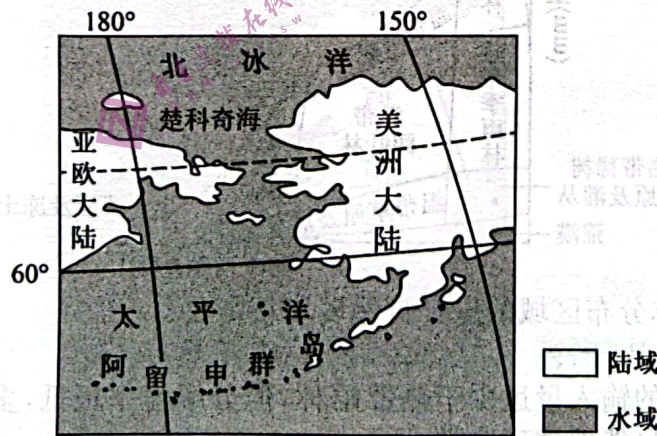
- A. 拍摄者影子朝向西北方向
- B. 拍摄者面向东北方向
- C. 法国大部分地区还没日出
- D. 当地地方时在6~7时

16. 该摄影爱好者拍摄此照片时,与北京时间属于同一天的范围约占全球范围的

- A. 1/2
- B. 1
- C. 3/5
- D. 5/6



楚科奇海是北冰洋的一个边缘海,面积约59.5万km<sup>2</sup>,平均深度约77m,一年中只有4个月可以航行,夏季多雾,有鲸鱼和许多海鸟来此栖息。下图为楚科奇海地理位置及周边地区示意图。据此完成17~19题。



17. 楚科奇海可以通航的月份最可能是

- A. 1月
- B. 4月
- C. 8月
- D. 11月

18. 夏季鲸鱼和许多海鸟到楚科奇海栖息,主要是因为

- A. 饵料丰富
- B. 躲避天敌
- C. 降水较多
- D. 海冰融化

19. 楚科奇海夏季多雾的主要原因是

- A. 海水温度高
- B. 洋流流速快
- C. 极地东风风力大
- D. 海水温差大

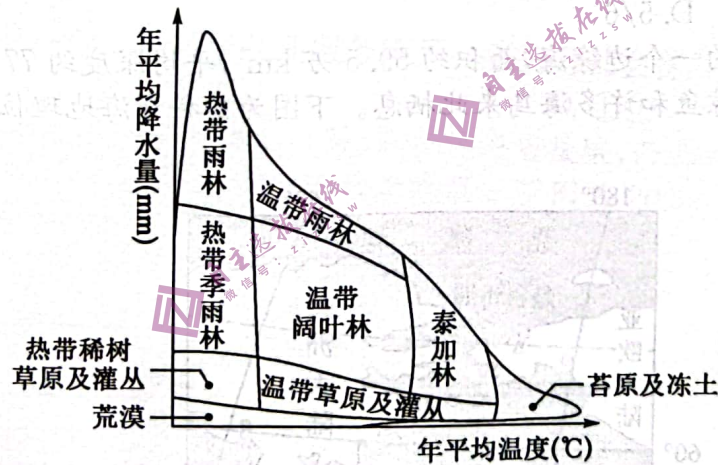


澜沧江梅里大峡谷是中国最美大峡谷之一，以谷深且长、江流湍急而著称。峡谷长约 14 千米，但谷地海拔高差达 4 734 米以上，在漫长的内力与外力作用下，形成了如今江面束窄、水流湍急的大峡谷景观。下图为澜沧江梅里大峡谷位置示意图。据此完成 20~22 题。



20. 形成澜沧江梅里大峡谷的内力与外力作用分别是
- A. 岩浆活动 风化侵蚀      B. 地壳下降 流水沉积  
C. 地壳抬升 流水侵蚀      D. 变质作用 冰川侵蚀
21. 澜沧江梅里大峡谷众多聚落分布在地势较高之处，主要是为了
- A. 防御洪水，少占耕地      B. 便于观察，抵御外敌  
C. 地形平坦，利于建设      D. 位居高处，凉爽通风
22. 澜沧江梅里大峡谷桥梁建设难度大，其原因是
- A. 河谷宽广，工程量较大      B. 山高谷深，地质条件复杂  
C. 人烟稀少，劳动力不足      D. 曲流发育，河道变化频繁

泰加林是指从北极苔原南界树木线开始向南延伸 1 000 多千米宽的北方塔形针叶林带。泰加林地区枯枝落叶的输入量远少于热带雨林，但分解速率极低，经过多年积累，形成很厚的枯枝落叶层，下图为各地区植被群落与年平均降水量和年平均温度关系示意图。据此完成 23~25 题。



23. 图中信息显示，泰加林分布区域的主要自然环境特征是
- A. 冷湿      B. 干冷      C. 干热      D. 湿热
24. 泰加林地区枯枝落叶的输入量远少于热带雨林，但分解速率极低，多年积累，形成很厚的枯枝落叶层。这体现了自然地理环境的
- A. 差异性      B. 同质性      C. 均一性      D. 整体性
25. 下列诗句能反映沿热带雨林→温带阔叶林→泰加林→苔原及冻土方向变化规律的是
- A. 才从塞北踏冰雪，又向江南看杏花  
B. 一山有四季，十里不同天  
C. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开  
D. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关



## 二、非选择题:共 50 分。

26. 阅读图文材料,完成下列问题。(12 分)

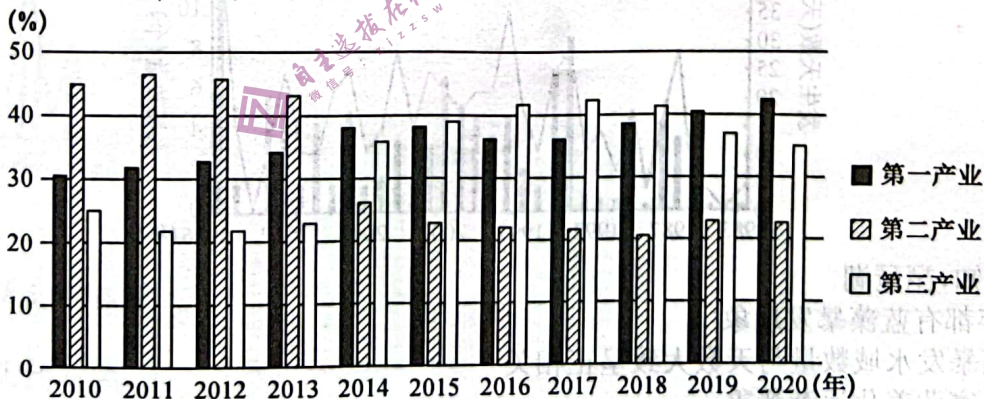
我国知名空调企业 G 集团坚持“先有市场,再有工厂”的海外发展战略。20 世纪 90 年代起,该企业瞄准巴西巨大的空调市场,凭借其优良品质,成为当地著名品牌。21 世纪初,该企业在巴西国家级经济自贸区马瑙斯建立了首个海外空调生产基地,占地面积约 4 万平方米,产品主要销往巴西及周边。下图为巴西区域略图。



- (1) 分析中国公司在马瑙斯建立生产基地有利的社会经济条件。(4 分)
- (2) 说明在马瑙斯建设厂房时需要注意的自然问题。(4 分)
- (3) 简述我国在当地建厂对该地的有利影响。(4 分)

27. 阅读图文材料,完成下列问题。(12 分)

双鸭山市位于黑龙江省东北部,三江平原腹地,隔乌苏里江与俄罗斯相望。双鸭山市作为煤城经历了从“矿强市弱”到“市强矿弱”的发展过程,在城市转型过渡的初期阶段,通过转变经济发展方式,加快替代产业发展,促进产业结构转型升级,为城市转型带来了显著效果。下图为 2010~2020 年双鸭山市三大产业 GDP 比重变化示意图。



- (1) 推测 2017~2020 年双鸭山市第一产业、第三产业 GDP 比重变化的主要原因。(4 分)
- (2) 说明双鸭山市在“矿强市弱”阶段的城市发展状况。(4 分)
- (3) 简述双鸭山市经济转型中后期阶段可采取的合理措施。(4 分)



28. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

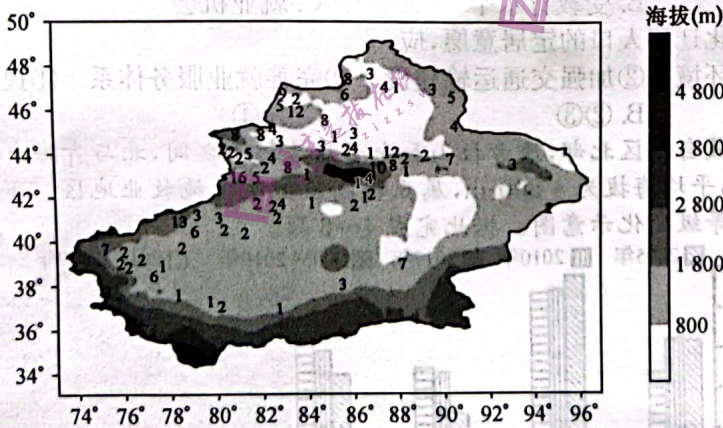
从2016年至2021年,短短5年,杭州湾的蜕变和发展,不断刷新我们的关注度。站在国家战略下的杭州湾,注定会走向世界。根据《宁波市前湾新区空间规划》,到2035年,基本建成长三角一体化发展标志性战略大平台,世界级先进制造业基地、沪浙高水平合作引领区、杭州湾产城融合发展未来之城。下图为杭州湾大湾区示意图。



- (1) 描述杭州湾城市分布特点。(2分)
- (2) 简析杭州湾城市群发展的优势条件。(6分)
- (3) 简述将杭州湾建成长三角一体化发展标志性战略大平台可以采取的主要措施。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

中亚低涡生成于威海以东地区,是一种冷性旋涡系统,在一年中均有出现,其东移过程中往往会造成我国新疆出现暴雨(雪)及连续性低温天气。下图为中亚低涡影响下新疆连续性强降水次数的空间分布示意图(数字表示次数)。



- (1) 判断中亚低涡所属的天气系统,并指出其东移的主要动力。(4分)
- (2) 说明新疆受中亚低涡影响出现连续性强降水的空间分布特征,并分析原因。(6分)
- (3) 推测中亚低涡易出现强降水的位置(方位),说明理由。(4分)

试题 答案 内 线 封 密