

# 重庆八中高 2023 届高三(下)全真模拟考试

## 地理试题

一、单项选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

巴布亚新几内亚是太平洋群岛中最大的岛国，经济欠发达。近年来，其与多国签订远洋渔业协议，通过发放允许在其专属经济区内捕捞的许可证来收取捕捞费。2020 年 11 月，中方某企业与巴布亚新几内亚签署备忘录，投资约 13 亿元在该国某岛建设多功能渔业工业园区。图 1 示意巴布亚新几内亚的地理位置及主要岛屿。据此完成 1~2 题。

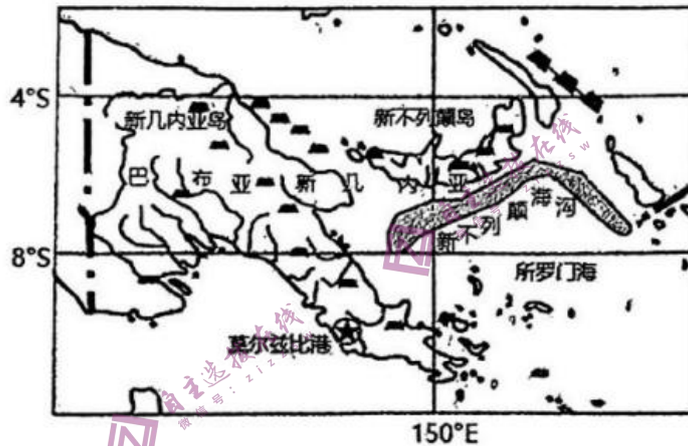


图 1

1. 巴布亚新几内亚吸引中国企业投资建设多功能渔业工业园区的主要社会因素是

- A. 政府政策支持
- B. 高素质劳动力
- C. 土地平坦广阔
- D. 渔业资源丰富

2. 相比于直接收取捕捞费，中国企业的投资方式主要有利于巴布亚新几内亚

- A. 获取经济效益
- B. 改善交通条件
- C. 促进当地就业
- D. 保护渔业资源

甘草为多年生药用草本植物，其药用部位主要是根茎，甘草根呈圆柱形，长 25~100 厘米，直径 0.6~3.5 厘米。地处黄河“几”字弯里的库布齐沙漠地区，将传统甘草竖种栽培方法(根部在土壤内竖直生长)改良为甘草横种栽培方法(根部在土壤内水平生长)，产生良好的经济效益。据此完成 3~4 题。

3. 据材料推测，甘草

- A. 耐旱、喜酸、怕风
- B. 耐旱、耐寒、耐盐碱
- C. 喜热、喜光、忌渍涝
- D. 喜光、喜酸、耐旱

4. 与“竖种”相比，当地农民采用“横种”甘草的最主要原因是

- A. 减少生态破坏
- B. 提高治沙效率
- C. 提高土壤墒情
- D. 增加甘草产量

2022 年，在中国人口整体呈现负增长的背景下，部分省(市)常住人口仍然保持正增长，图 2 示意部分常住人口正增长省(市)省级行政中心(重庆、西宁、合肥、南昌)的地理位置。据此完成 5~6 题。

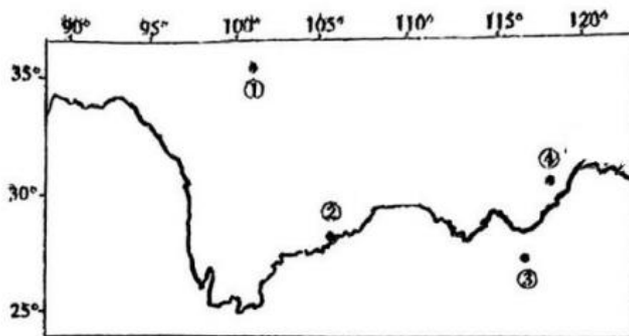


图 2

5. 图示四城市中

- A. ①地人口密度最大
- B. ②地冬季的气温最高
- C. ③地服务范围最大
- D. ④地城市化水平最低

6. 图中四地所在省份常住人口正增长的主要原因是

- A. 交通水平提高，环境承载力提高
- B. 旅游资源开发，吸引外来人口迁入
- C. 经济持续发展，外出民工回流多
- D. 生活节奏缓慢，人们生育意愿提高

随着成都市“退林还耕”工作的推进，2023年4月，环城绿道的两侧，曾经繁花似锦的生态公园已经变成一望无际的麦田。成都市在环城生态区（围绕城市的环形和楔形的生态绿地及部分建设用地）内严格保护永久基本农田，将生态用地中部分园林绿地转化为农用耕地。图3为成都市环城生态区范围内的基本农田保护界桩。据此完成7~9题。



图 3

7. 环城生态区的设置对成都市的影响有

- ①减弱城市热岛效应
  - ②增加城市降水
  - ③减少活动空间
  - ④优化空气质量
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①④
  - D. ③④

8. 成都市推进“退林还耕”政策的主要目的是

- A. 提高土地利用效率
- B. 优化人居环境
- C. 巩固粮食安全
- D. 增加农业收入

9. 在高标准农田建设的过程中，出现了大量的农田管理职业经理人，主要反映了

- A. 农业技术水平提高
- B. 农业发展专业化
- C. 农村劳动力增加
- D. 产业结构优化升级

野生大熊猫主要分布在我国川、陕、陇三省山地地区，野外栖息地的破碎化成为大熊猫生存面临的首要难题。2023年4月，搭载大熊猫丫丫的航班从盘菲斯(西五区)起飞，经过约16个小时的飞行，于北京时间27日16:50到达上海浦东国际机场。图4示意我国野外大熊猫栖息地分布。据此完成10~11题。



图4

10. 陕西大熊猫和四川大熊猫很少交流的主要原因是  
 A. 属于不同亚种    B. 栖息地不连续    C. 生活习性差异大    D. 山地阻隔
11. 飞机在孟菲斯国际机场起飞时  
 A. 机长的影子达一天中最长    B. 太阳位于机场东北方向，  
 C. 中山站(69°S)正处于极夜    D. 国际标准时间为16:50

塔里木河下游指大西海子水库至台特玛湖河段，总长约363km，主要受干流补给。近50年来，塔里木河流域自然生态发生了显著变化，受多种因素影响，大西海子水库干涸。自2000年起，开始实施向塔里木河下游生态输水的工程。图5为塔里木河下游示意图。据此完成12~13题。

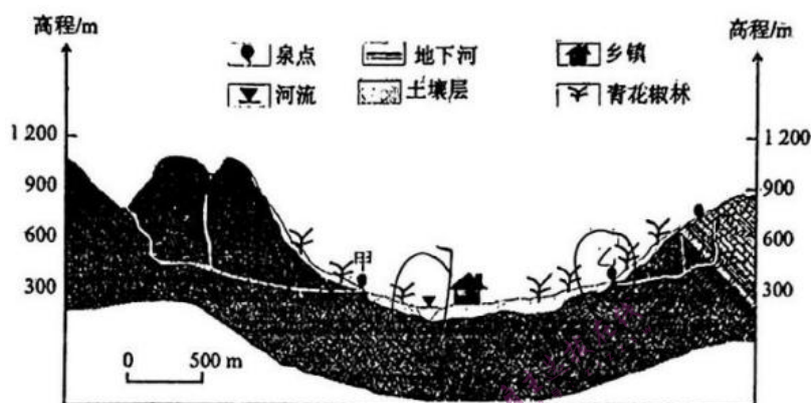


图5

12. 大西海子水库干涸会导致下游  
 A. 绿洲面积不变    B. 土壤盐碱化减轻  
 C. 耕地范围增加    D. 沙尘暴频率增多
13. 经过持续生态输水，台特玛湖

- A.水温日变化变小  
B.面积持续增加  
C.理论蒸发量变大  
D.盐度先增后减

龙潭槽谷位于重庆东南地区，多岩溶泉出露。岩溶地区地表水从溶洞流出并在河谷两侧出露，形成岩溶泉。研究发现，降水与下垫面状况对岩溶泉的流量影响较大。该地岩溶泉泉水春秋流量偏大，夏季偏少，甚至出现断流现象。该地区存在发生大规模滑坡灾害的风险。下图为龙潭槽谷地质地貌剖面图。据此完成14~15题。



14.推测河谷的构造地貌类型及甲、乙两地更易发生大规模滑坡的是

- A.背斜谷乙地  
B.向斜谷甲地  
C.向斜谷乙地  
D.背斜谷甲地

15.该地岩溶泉夏季流量偏小的主要原因有

- ①降水强度大，下渗水量占比少  
②高温伏旱时间长，地表水蒸发量大  
③降水总量小，下渗补给量偏少  
④岩溶地貌多裂隙，地下水补给量大
- A.①②  
B.②③  
C.①③  
D.③④

## 二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16.(14分)阅读材料，完成下列要求。

我国南方地区牛肉消费量占全国57%，但产量仅占全国27%。近年来，云南省普洱市采取“政府引导，企业运作”的模式，引进某畜牧业有限公司搭建良种牛源供应，建设“牛超市”，同时也提供贷款、防疫、保险、培训等“一站式”服务，带动群众发展绿色肉牛养殖。普洱肉牛产业坚持“全民养牛”的散养模式，将绿色肉牛产业快速打造成为助为普洱市乡村振兴的“新引擎”。

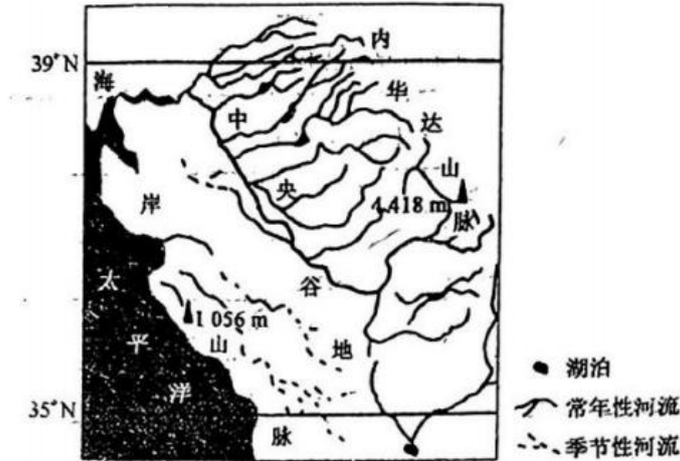
(1)分析普洱市开设“牛超市”的作用。(4分)

(2)阐述普洱市绿色肉牛产业快速发展的原因。(6分)

(3)简述普洱市坚持“全民养牛”散养模式对乡村振兴的促进作用。(4分)

17.(11分)阅读图文材料，完成下列要求。

中央谷地纵贯美国加利福尼亚州中部。吐尔雾是中央谷地常出现的一种辐射雾。晴朗的夜晚，因昼夜温差较大，加上夜晚比较漫长，水汽在林间草场上凝结而形成的雾。吐尔雾的特点是浓，而且一般都聚集在地表上。下图示意中央谷地地理位置。

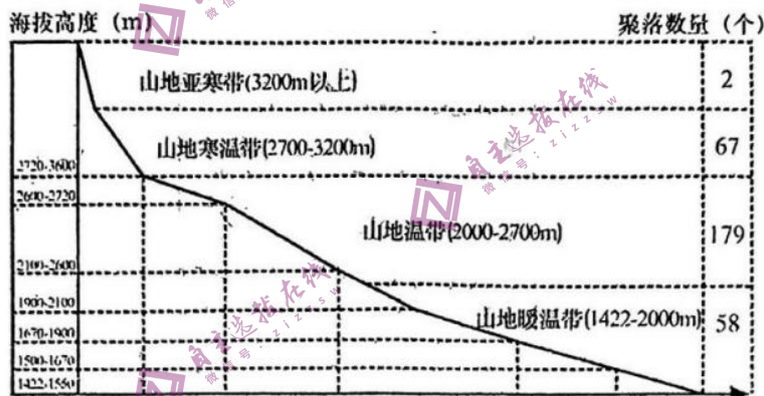


(1)从气候角度，分析中央谷地北部河流的水文特征。(4分)

(2)推测吐尔雾出现的季节并分析原因。(7分)

18.(12分)阅读图文材料，完成下列要求。

地理学者对我国横断山区某河谷地区调研发现：河谷地区随海拔高度的降低，形成了独特的垂直温度带与倒置的垂直自然带；该区域的自然带主要有旱生灌丛草地、针叶林、夏绿针阔叶混交林、灌木针阔叶混交林。



(1)据材料判断该河谷海拔最低处出现的自然带是\_\_\_\_\_。(2分)

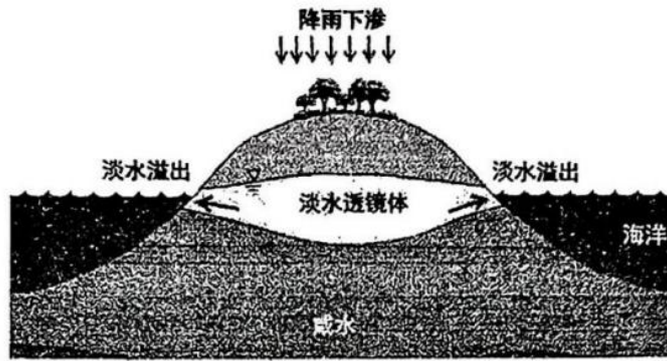
(2)说明该地聚落主要分布在海拔 2000-2700 米的山地温带的的原因。(4分)

(3)该地河谷经常出现“飞沙走石”的地理现象，试从自然地理环境整体性的角度解释其原理。(6分)

19.(18分)阅读图文材料，完成下列要求。

海南省三沙市永暑岛(9° 37'N, 112° 58' E)附近海域受台风影响，表层海水盐度会增大。该岛屿组成物质多为砂砾结构，地表下分布有淡水透镜体。淡水透镜体(图 9)是指在岛屿的地表下，会形成像凸透镜一样，中间厚四周薄的淡水层。淡水透镜体是支持岛屿生态系统的重要淡水水源。2015 年 4 月，中国完成在永暑礁西南礁陆的吹沙填海作业，造陆面积达 2.8 平方公里，建有永暑岛机场、永暑医院等。永暑岛将是中国在南沙

最大的物资集散中心。



(1)分析台风过后表层海水盐度增大的原因。(6分)

(2)说明永暑岛淡水透镜体的形成过程。(6分)

(3)从海洋安全角度分析“吹沙填海”增加永暑岛面积的意义。(6分)

自主选拔在线  
微信号: zizzsw

自主选拔在线  
微信号: zizzsw

自主选拔在线  
微信号: zizzsw