机密★启用前 〔考试时间:2024 年 7 月 4 日下午 15:55—17:10〕

## 乐山市高中 2026 届教学质量检测

# 地 理

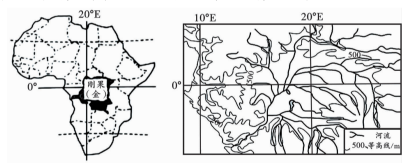
本试卷分第一部分(选择题)和第二部分(非选择题),共4页。考生作答时,须将答案答在答题卡上,在本试卷、草稿纸上答题无效。满分100分。考试时间75分钟。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

### 第一部分(选择题 48分)

#### 注意事项:

- 1. 用 2B 铅笔将答案标号填涂在答题卡对应题目标号的位置上。
- 2. 本部分共16 小题,每小题3分,共48分。每小题只有一项是最符合题目要求的。
- 一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

刚果(金)(下左图黑色区域)2019年常住人口为8689.52万,人口密度约为37人/km²,其中,城镇人口占39.8%,农村人口占60.2%,人口年自然增长率为3.07%,平均寿命51岁。该国人口不分布很不平衡,世界最大盆地刚果盆地(下右图)人口稀少。据此完成1~2题。



- 1. 刚果(金)人口结构中比例较高的是
  - A. 少儿人口和乡村人口
  - C. 老年人口和乡村人口

- B. 少儿人口和城镇人口
- D. 老年人口和城镇人口
- 2. 刚果盆地人口数量少的最主要自然因素是
  - A. 地质条件
- B. 河流分布
- C. 气候条件

D. 地形条件

重庆洪崖洞(北纬29°,东经106°)的巴渝传统民居吊脚楼群,位于长江、嘉陵江交汇的滨江地带。右图所示吊脚楼局部,木质结构, 尖顶宽檐,支柱架空,依山就势,错落有致。据此完成3-4题。

- 3. 洪崖洞吊脚楼群分布特点的主要影响因素为
  - A. 巴渝文化
- B. 建筑水平
- C. 河流分布
- D. 地形地势



高一地理试题 第1页(共4页)

- 4. 洪崖洞吊脚楼建筑方式与当地环境的联系紧密,下列表述最合理的是
  - A. 两江交汇处,水运便利,便于建筑材料的运输
  - B. 为了防御,依山就势,错落有致
  - C. 夏季高温多雨, 支柱架空利于通风、防潮、行洪
  - D. 冬季多暴雪,尖顶宽檐利于积雪排放

A. 土壤肥力下降

某中学学生参与工厂调研社会实践活动。同学们经工厂负责人作完工厂介绍并经过几小 时培训后便走上了生产流水线观察和实践操作。经访问得知工厂工友主要来自附近的村镇、 农村有大量土地未耕种。但近年返乡创业青壮年人员日益增多。据此回答5-7题。

- 5. 若该工厂是下列四种工厂中一种,则最可能是
- A. 制鞋厂 B. 化工厂 C. 金属冶炼厂 D. 汽车制造厂
- 6. 导致该工厂所在村镇农村大量耕地闲置的核心原因是
  - C. 原有农业种植效益低 D. 农业基础设施落后
- 7. 当地近年返乡创业的青壮年人员日益增多的首要原因是

A. 城市产业已达饱和, 经济效益下降

- C. 乡村土地无人耕种,土地撂荒严重 D. 乡村优惠政策实施, 经济蓄势发展

B. 居住环境恶化

B. 城市生活成本讨高,环境污染严重

④减轻大气污染

D. (3)(4)

小相岭隧道

攀枝花

德昌

昆明

老成昆铁路走向

B. 喜热喜湿喜酸性土壤

"佛手柑"又名"佛手",为热带、亚热带植物,原产于东南丘陵一带。有理气化痰、止呕消胀、 舒肝健脾利胃等多种药用功能,久服有保健益寿的作用。2015年,乐山沙湾某企业引种佛手柑,

在政府的帮扶下成立生态观光农场,现已成为闻名全国的佛手柑种植基地。据此回答8-10题。

- 8. 下列表述中,最符合佛手柑生长习性的是
  - C. 喜光耐寒耐瘠薄土壤 D. 喜阴耐寒喜肥沃土壤
- 9. 下列叙述中,对"乐山沙湾成为闻名全国的佛手柑种植基地"影响最小的是
- A. 气候优越 B. 政策扶持 C. 市场广阔 D. 土壤肥沃
- 10. 在乐山沙湾推广佛手柑种植的意义有

A. 喜阴喜湿耐瘠薄土壤

答 11-13 题。

- ③抬升地下水位 ①提高农民收入 ②改善生态环境
- A. (1)(2) B. (1)(3) C.(2)(4)
- 历经12年,1970年,30万筑路工人(2000多烈士)"一锤一
- 锤地凿穿"奇峰耸立、沟壑纵横、地形地质极为复杂的大小凉山、
- 横断山脉,建成老成昆铁路(设计时速80km、总长1096km),从此 彝区人民生产生活发生显著变化,世界重要钒钛磁铁矿基地攀枝 花从此成为我国重要的钢铁工业基地,西昌卫星基地得以建成
- ······为适应新发展战略,设计时速 160km、总长 915km 的新成昆
- 铁路(成昆复线、客运专线)2022年全线建成通车,老成昆铁路货 运特征愈加凸显。右图为新老成昆铁路主要站点示意图,据此回
  - 高一地理试题 第2页(共4页)

- ①促进沿线工业资源开发 ②彰显我国筑路的先进技术与强大国力 ③促进民族融合,加强社会稳定
- 12. 新成昆铁路线在小相岭处相对于老线进行了裁弯取直,却形成了难度最大、成本最高、最长

C.(2)(4)

B. 弘扬老成昆铁路精神

D. 扩大冕宁的辐射范围

光伏发电 原、燃料煤 光伏发电 洗煤副 气 煤粉气化 洗煤 电解制氢 动力站 直供电 ▼蒸汽 焦煤气化 焦化 各生产系统 氢气 氢气

的隊道——小相岭隊道。"裁弯取直"的最主要目的是

A. 提高运行时速

C. 体现先进的技术

A. 减少沿线的自然灾害

11. 建设老成昆铁路的区位因素主要有

- A. (1)(2)(3)B. (1)(3)

④促进人口稠密区的人口向四川盆地迁移

C. 显著加快大凉山地区优势矿产资源开发 D. 极大提高老成昆铁路的货运能力

13. 新成昆铁路的最直接的重大意义是

宁夏宝丰公司以煤炭为基础,利用新能源,对多种技术优化组合,形成如下图所示产业链 图。据此完成14-16题。

B. 极大促进沿线地区与经济发达地区人员交往

14. 宝丰公司利用的新能源主要是

民用加氢站

- A. 氡气 B. 燃料煤
- 15. 关于宝丰公司产业链特征的描述, 正确的是
- A. 能耗显著增加 B. 循环利用充分
- C. 附加值较低 16. 宝丰公司持续发展首先需要进行

甲醇

B. 优化职工结构 C. 市场调研

各类绿色烯烃类产品

C. 甲醇

D. 资源匹配

D. 产品种类单一

D. 太阳能

D. (1)(3)(4)

### 第二部分(非选择题 52分)

## 注意事项:

A. 技术创新

- 1. 必须使用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答。答在 试卷上无效。 2. 本部分共3个小题,共52分。

高一地理试题 第3页(共4页)

17. 阅读材料,完成下列要求。(每个要点 2 分,共 18 分)

材料— 土豆属于典型温带、喜光作物。甘肃定西(北纬35°附近)是中国最大的优质 土豆生产基地。甘肃定西年均降水量218mm,年均降水天数仅20天。

材料二 紧邻定西的天水市精心打造了麻辣烫一条街,筛选全市 39 家口碑好的店入驻。为了方便外地游客,天水专门开设了麻辣烫公交车专线。天水文旅推介活动,如天水麻辣烫"吃货节"在各类媒体大放光彩。2024年3月,甘肃天水麻辣烫火爆出圈,吸引众多吃货纷至沓来。宽粉、韭叶、土豆片、细粉等各类土豆粉是麻辣烫的 C 位所在。

- (1)按照三大经济部门划分,请说出土豆种植、宽粉生产、麻辣烫分别归属的经济部门。(6分)
- (2) 简述定西种植土豆的优势气候条件。(6分)
- (3)分析天水麻辣烫火爆出圈的原因。(6分)
- 18. 阅读图文资料,完成下列要求。(每个要点2分,共18分)

材料一 铝是生产过程中所需能源最密集的金属之一,每生产1吨铝大约需要14000

千瓦时的电力。20世纪初,法国在水电丰富的莫里耶讷河谷集聚众多电解铝厂。20世纪50年代后,由于环保要求的提高,这里小型铝厂陆续关闭。20世纪90年代起,法国在敦刻尔克港附近建成欧洲最大的炼铝厂。该厂使用核电作为主要能源。离敦刻尔克12千米的格拉沃利讷核电站是西欧最大的核电站。敦刻尔克铝品年

材料二 法国铝业生产基地分布图。 (1)从经济效益角度,推论法国 20 世纪初的电解铝产业

产能 285000 吨,主要供应市场在欧洲。

- 为何在莫里耶讷河谷集聚。(6分) (2)从方位、地形、能源依赖角度、指出20世纪90年代法国铝业布局的变化。(6分)
- (3)分析法国铝业重心布局在敦刻尔克的优势条件。(6分)
- 19. 读图文资料,完成下列要求。(每个要点 2 分,共 16 分)

材料一 某县常年盛行西北风。县城依河而建,城市规模不断扩大。该县北部为山地

丘陵,中部、南部地形相对平缓。

材料二 该县土地利用现状。

- (1)图示甲、乙、丙、丁四地中,最可能成为该城市自来水厂的是 ▲ 。(2分)
- (2)城区 M、城区 N 中, 先形成的是 <u>▲</u>。说 明判断理由 ▲ 。(6分)
- (3)城市在发展过程中,N 地适宜优先布局的是功

200-1000米以上 200-1000米

200米以下

0 150千米

能区应为\_\_\_\_\_(工业区\文教区\商业区\居住区),简述布局此类功能区的理由。(8分)

高一地理试题 第4页(共4页)