

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。

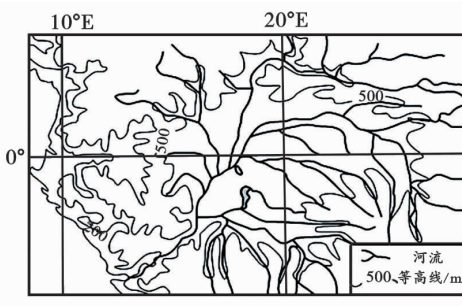
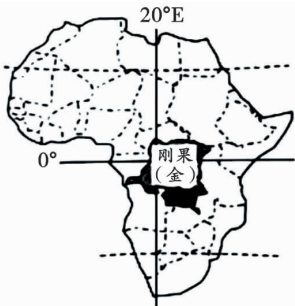
第一部分(选择题 48分)

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。

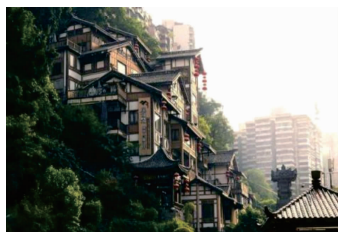
刚果(金)(下左图黑色区域)2019年常住人口为8689.52万,人口密度约为37人/km²,其中,城镇人口占39.8%,农村人口占60.2%,人口年自然增长率为3.07%,平均寿命51岁。该国人口不分布很不平衡,世界最大盆地刚果盆地(下右图)人口稀少。据此完成1~2题。



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
 - B. 少儿人口和城镇人口
 - C. 老年人口和乡村人口
 - 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



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

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

- A. 土壤肥力下降
- B. 居住环境恶化
- 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
- B. 城市生活成本过高,环境污染严重
- 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

“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、舒肝健脾脾胃等多种药用功能,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

- A. 喜阴喜湿耐瘠薄土壤
- B. 喜热喜湿喜酸性土壤
- 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

- ①提高农民收入
 - ②改善生态环境
 - ③抬升地下水位
 - ④减轻大气污染
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

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,据此回答11-13题。



11. 建设老成昆铁路的区位优势主要有

- 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
- ④促进人口稠密区的人口向四川盆地迁移

- A. ①②③ B. ①③ C. ②④ D. ①③④

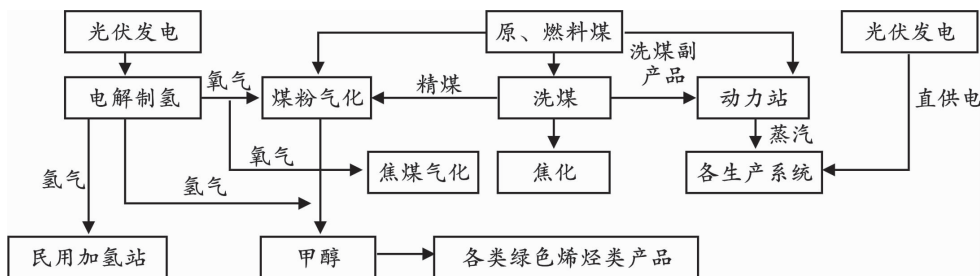
12. 新成昆铁路线在小相岭处相对于老线进行了裁弯取直,却形成了难度最大、成本最高、最长的隧道——小相岭隧道。“裁弯取直”的最主要目的是

- A. 提高运行时速
- B. 弘扬老成昆铁路精神
- C. 体现先进的技术
- D. 扩大冕宁的辐射范围

13. 新成昆铁路的最直接的重大意义是

- A. 减少沿线的自然灾害
- B. 极大促进沿线地区与经济发达地区人员交往
- 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

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。



14. 宝丰公司利用的新能源主要是

- A. 氢气
- B. 燃料煤
- C. 甲醇
- D. 太阳能

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
- D. 产品种类单一

16. 宝丰公司持续发展首先需要进行

- A. 技术创新
- B. 优化职工结构
- C. 市场调研
- D. 资源匹配

第二部分(非选择题 52分)

注意事项:

- 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。

17. 阅读材料,完成下列要求。(每个要点2分,共18分)

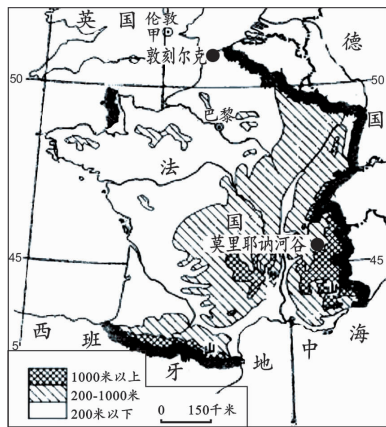
材料一 土豆属于典型温带、喜光作物。甘肃定西(北纬35°附近)是中国最大的优质土豆生产基地。甘肃定西年均降水量218mm,年均降水天数仅20天。

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,吸引了众多吃货纷至沓来。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。敦刻尔克铝品年产能285000吨,主要供应市场在欧洲。



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越条件。(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 ▲。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)

