

# 高三地理考试

本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

## 注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容: 必修 1、必修 2、选择性必修 1、选择性必修 2。

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, 只有一项是符合题目要求的。

德国巴伐利亚州安贝格某工厂, 25 年来工厂外观和员工数量基本没有改变, 工厂面积也没有扩张, 产能却提升了 8 倍, 产品合格率达到 99.9988%。在占地面积 10 万平方米的厂房内, 该工厂 1000 名员工和近 1000 个制造单元仅通过互联网连接。据此完成 1~2 题。

1. 支持该工厂持续多年生产的主要条件是

- ①市场需求量大 ②劳动力充足 ③原料来源丰富 ④技术领先

A. ①②      B. ③④      C. ②③      D. ①④

2. 该工厂产能上升, 主要借助于

- A. 市场开拓      B. 智能制造      C. 管理增效      D. 激励制度

安徽省西部山区某地靠山临河, 村庄布局在山前台地, 农田分布在河谷两侧, 后山缓坡开辟梯田种茶, 山上分布森林, 过去(30 多年前)河流上临时架设季节性木桥, 并泊有渡船, 夏季河堤上经常可以见到水车(图 1), 这些景观体现了人们的生存智慧(现水车、木桥、渡船均为仿制展示品)。据此完成 3~5 题。

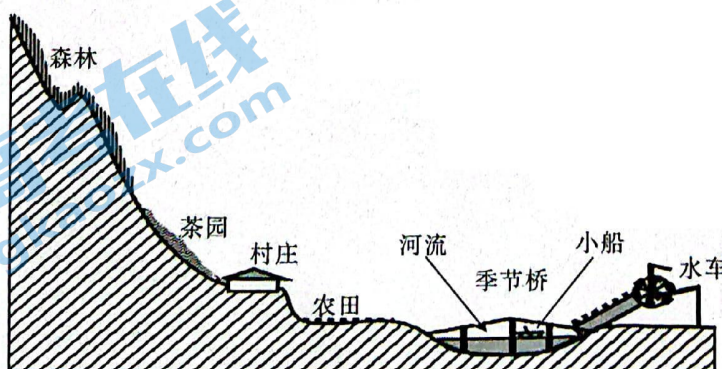


图 1

3. 当地季节性拆除木桥是为了  
 A. 防洪排涝      B. 方便行船      C. 减少损失      D. 灌溉农田
4. 当地水车使用率较高的时段  
 A. 悉尼高温多雨      B. 纽约炎热干燥      C. 马赛温和多雨      D. 武汉高温少雨
5. 当地船运开始繁忙时节  
 A. 华北地区春旱      B. 江南地区少雨      C. 东北地区多风      D. 西南地区干燥

风能作为一种清洁可再生能源,越来越受到世界各国的重视。甘肃省风能资源总储量约为2.37亿千瓦,风能资源丰富区、可利用区和季节可利用区面积为17.66万平方千米,占全省总面积的39%。近年来,甘肃着力打造清洁能源基地,加快风电项目建设步伐,“世界风库”变身“风电之都”。在一望无际的戈壁滩上,一排排银色“风车”高高耸立,转动的桨叶犹如一只只随风起舞的雄鹰,蔚为壮观。图2示意甘肃省风能资源分布。据此完成6~8题。

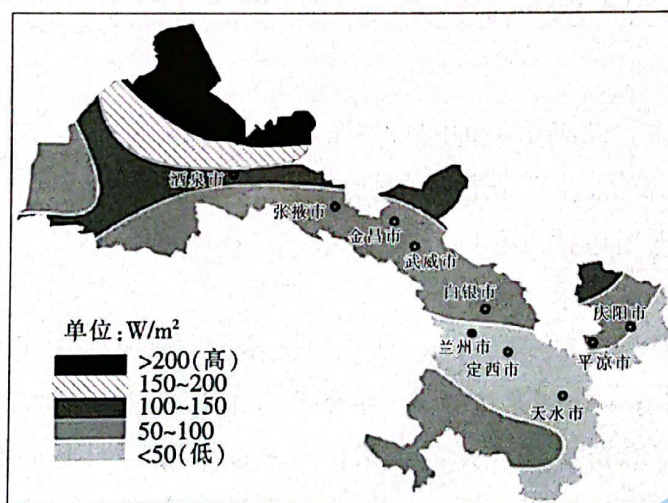


图2

6. 甘肃省风能资源的分布特点是  
 A. 大致山地多,平原少      B. 大致西北多,东南少  
 C. 大致山地少,平原多      D. 湿润区多,干旱区少
7. 甘肃省风力发电高峰季节是  
 A. 春夏季      B. 夏秋季  
 C. 秋冬季      D. 冬春季
8. 甘肃省开发风电有利于  
 ①提供就业机会,增加收入    ②将资源优势转变为经济优势,促进经济发展    ③推动常规能源开发,提高能源利用率    ④提高国家能源保障度  
 A. ①②④      B. ①③④  
 C. ②③④      D. ①②③

“潮汐树”由发育在潮滩上的潮沟组成，是海水受潮汐影响，在上涨、回落过程中形成的一种地貌。潮沟是在沙泥质潮滩上受潮流作用形成的冲沟，其发育依赖于沉积与侵蚀之间的平衡，在我国各海域分布广泛。图3示意“潮汐树”，图4示意江苏省黄海沿岸盐城条子泥潮沟景观。据此完成9~11题。

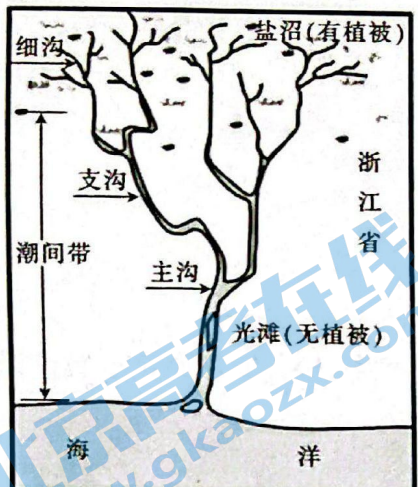


图 3



图 4

## 9. 潮沟处

- ①涨潮潮流速度比落潮快 ②落潮潮流速度比涨潮快 ③涨潮时以侵蚀为主 ④落潮时以侵蚀为主

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 两图中潮沟发育形态差异较大,其主要影响因素是

A. 潮汐能的大小 B. 海岸物质构成  
C. 海岸坡度 D. 开发历史

11. 近些年盐城条子泥潮沟明显萎缩,最可能的原因是

A. 全球气候变暖 B. 围垦沿岸滩涂、湿地  
C. 潮汐规律异常 D. 自然海岸线改造增强

图 5 为某区域洋流示意图。据此完成 12~13 题。

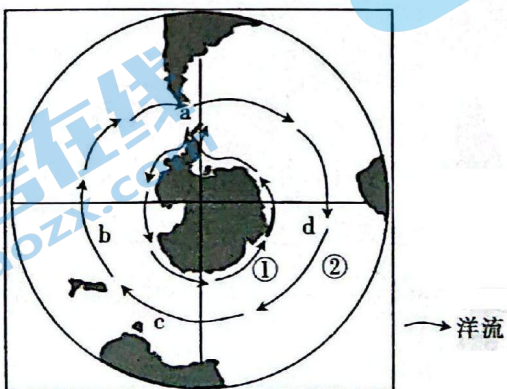


图 5

12. 图中①②两洋流在性质上

- A. 均为暖流
- B. ①洋流为寒流, ②洋流为暖流
- C. 均为寒流
- D. ①洋流为暖流, ②洋流为寒流

13. 当船只在 a、b、c、d 四处航行时, 航行风险最大的是

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d

俄罗斯北部地区冬季严寒漫长, 夏季凉爽短暂, 自然条件对人类活动限制性强。据此完成 14~16 题。

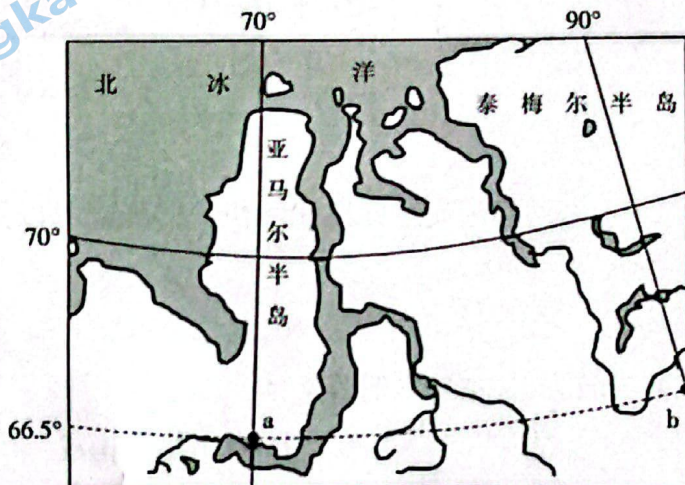


图 6

14. 图中 a、b 两地

- A. 区时相差 1 小时 20 分钟
- B. 地方时相差 1 小时
- C. 区时相差 1 小时
- D. 地方时相差 2 小时

15. 6 月 22 日, a、b 两地

- A. 同时看到日出
- B. 12 时日落正北方
- C. 0 时日出正南方
- D. 日落地方时相同

16. 我国国庆节当日, 设北京时间 14:00 时 a 地太阳高度为  $ha_1$ , b 地太阳高度为  $hb_1$ ; 北京时间

15:00 时 a 地太阳高度为  $ha_2$ , b 地太阳高度为  $hb_2$ , 则

- ①  $ha_1 > hb_1$
- ②  $ha_1 < hb_1$
- ③  $ha_2 > hb_2$
- ④  $ha_2 < hb_2$

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

## 二、非选择题:共 52 分。

### 17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

油橄榄冷榨的橄榄油,有改善消化系统、预防心脑血管疾病等功效,符合人体营养需求。油橄榄原产于地中海地区,我国最大的油橄榄种植区甘肃省陇南市武都区,被誉为“中国油橄榄之乡”。图 7 示意武都区位置,图 8 示意 2016—2020 年我国橄榄油进出口量情况。

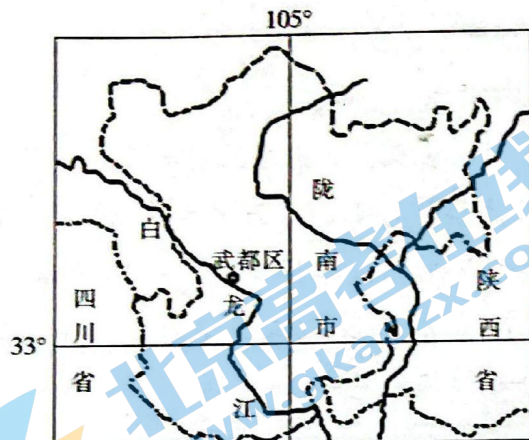


图 7



图 8

- (1) 简述陇南武都区油橄榄成功引种的自然条件。(6 分)
- (2) 简述武都区初榨橄榄油生产规模大的社会经济条件。(6 分)
- (3) 指出我国橄榄油进出口特点。(4 分)

### 18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

长白山区东侧的珲春市地处中、俄、朝三国交界,距海 12 km,早期依靠旅游业和农业带动发展。目前该市拥有 4 个国家级口岸,成为面向东北亚开放的“桥头堡”和“一带一路”倡议向北开放的支点,珲春海洋经济示范区深化与宁波市海洋产业发展对接,积极推进和寻求国际海洋经济合作,利用冷链物流基地,实现落地加工产品内陆外运,发展口岸经济,开辟“口岸通道+互市贸易+落地加工”融合发展新路径,推动“过路经济”向“产业经济”转变。图 9 示意珲春市地理位置。

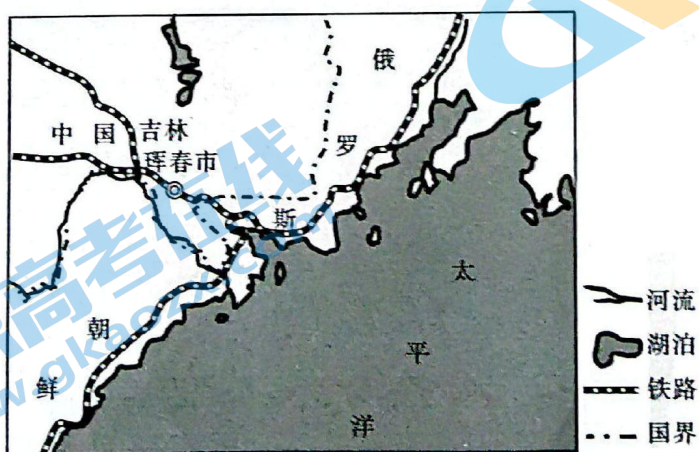


图 9

- (1) 分析珲春市建设海洋经济示范区的有利条件。(6分)  
(2) 指出珲春市发展海洋经济的不利社会经济因素。(6分)  
(3) 简述珲春市由“过路经济”向“产业经济”转变的积极作用。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

北半球气压带呈块状分布,南半球气压带大致呈带状分布。图10示意世界局部地域某月气压(单位:hPa)分布形势。

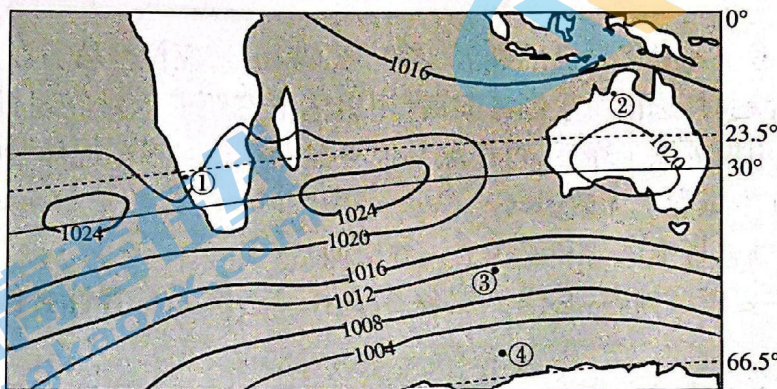


图 10

- (1) 分析①地沙漠的形成原因。(6分)  
(2) 指出图示时期②地的盛行风向,并简述在其影响下降水稀少的原因。(8分)  
(3) 说明③地所在纬度带风大浪高的原因。(4分)