

# 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。

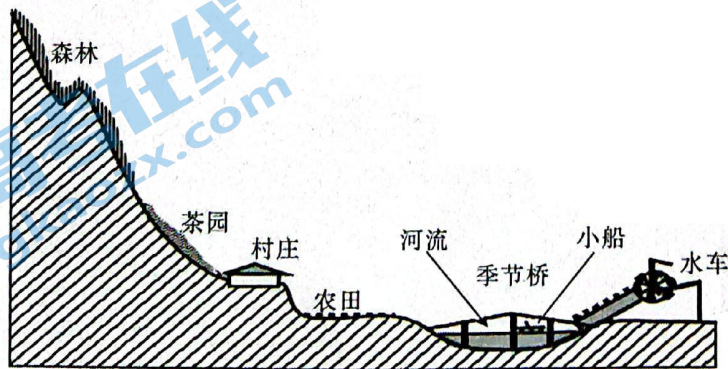


图 1

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。

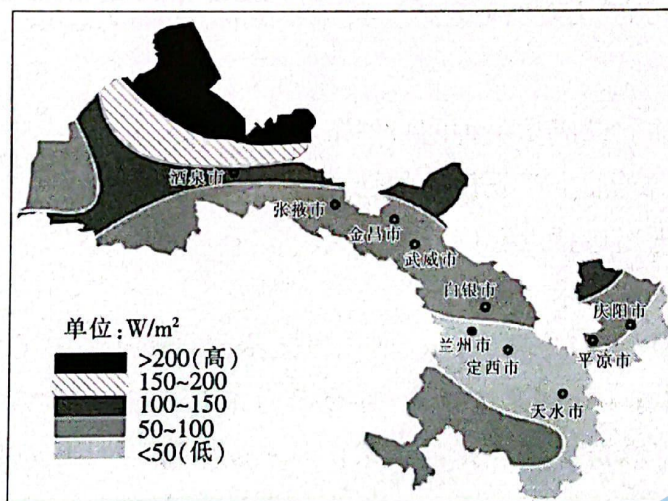


图 2

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。

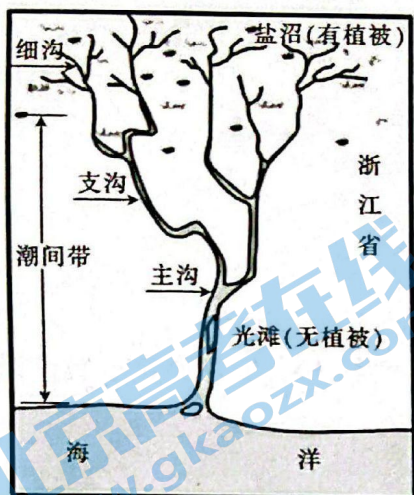


图3

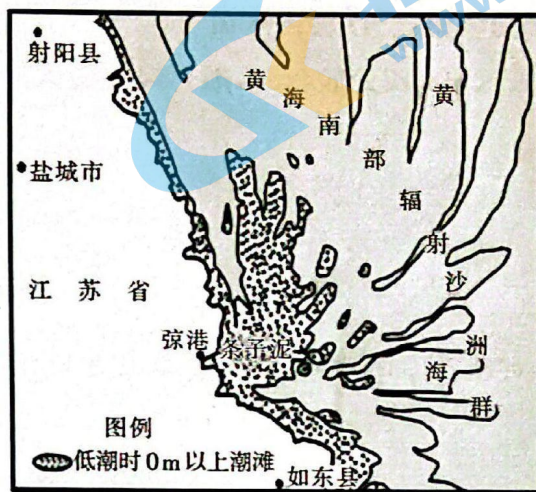


图4

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。

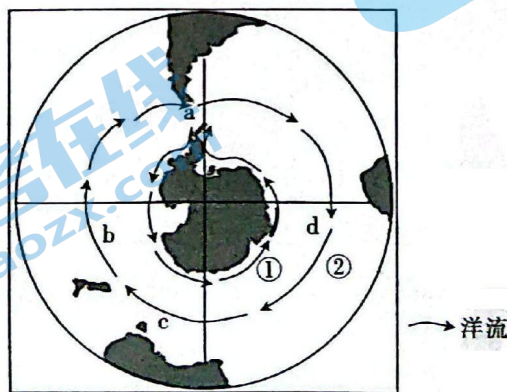


图5

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。

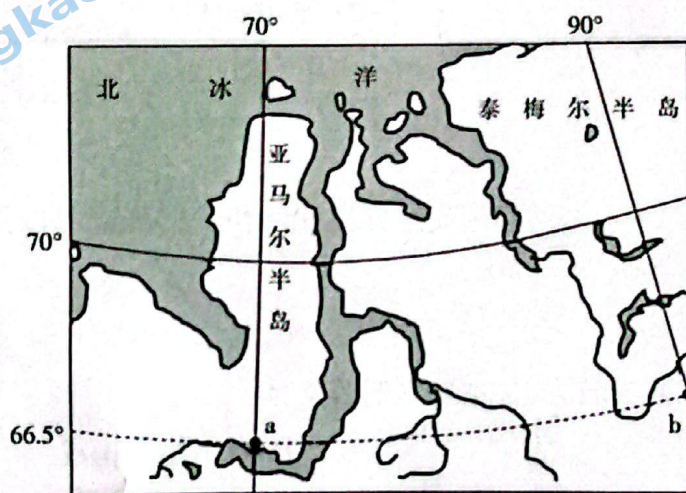


图 6

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。

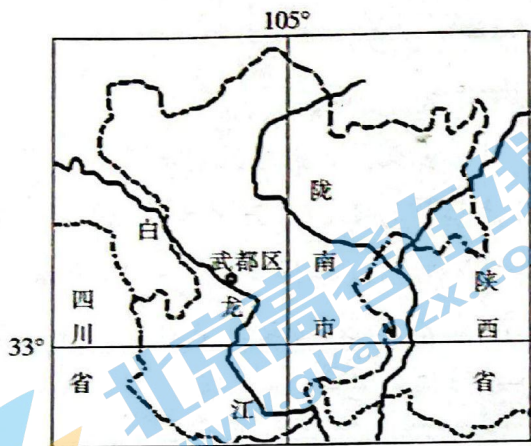


图 7

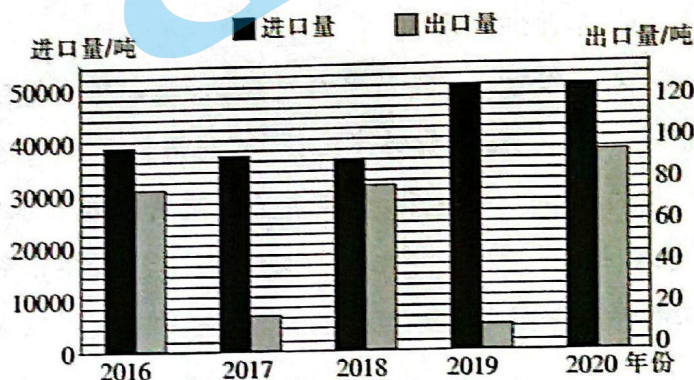


图 8

- (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。

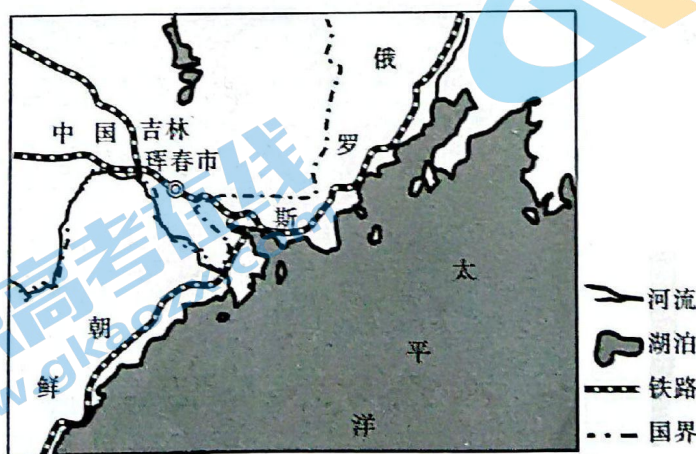


图 9

- (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。

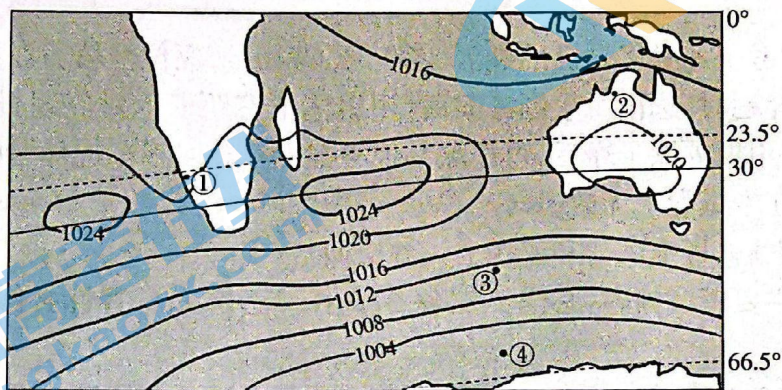


图 10

- (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)