

地 理

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。来源: 高三答案公众号
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: 高考全部内容。

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。

近年来, 我国某区域通过将小规模产业集成, 升级扩展为大规模产业, 建立生态产业化加工厂。加强土地流转, 扩大生产规模, 同时构建立体的农业生产生态空间。图 1 示意该区域沟道立体生态产业化区域集成模式。据此完成 1~3 题。

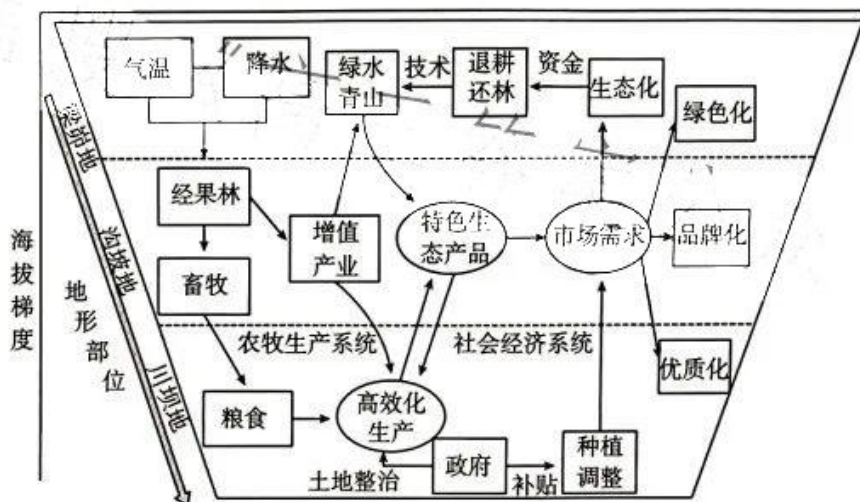


图 1

1. 推动该区域经济效益持续增加的直接环节是
A. 退耕还林 B. 高效化生产 C. 土地整治 D. 生态化改造
2. 该区域转向大规模生产后, 有利于
A. 完善交通条件 B. 减少耕地面积 C. 改变区域气候 D. 促进人口回流
3. 该模式最适宜推广的区域是
A. 大兴安岭 B. 黄土高原 C. 华北平原 D. 四川盆地

经济发展过程中产生的碳排放是人为碳源和陆地生态系统碳汇的重要媒介, 它与植被覆盖之间具有复杂的关系, 并且碳排放会随着经济系统和生态系统的不同组成要素、不同结构状况, 在时间和空间尺度上不断发生变化。图 2 示意 2017 年长江三角洲地区碳排放与植被覆盖协调度空间分布特征。据此完成 4~6 题。



图2

4. 2017年长江三角洲地区碳排放与植被覆盖协调度最高的城市为
 A. 蚌埠市 B. 湖州市 C. 杭州市 D. 盐城市
5. 上海市碳排放量近年来持续降低,主要是因为
 A. 人口大量迁出 B. 产业结构调整 C. 全球气候变化 D. 高等院校建设
6. 为推动马鞍山市生态的可持续发展,需要
 A. 扩大耕地面积 B. 拓展城市边界 C. 提升用地效率 D. 禁用化石燃料

区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)是亚太地区规模最大、最重要的自由贸易协定,首批生效的国家包括文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等东盟6国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等非东盟4国。随着中国与东盟国家合作不断加深,湖南与东盟国家双边贸易发展预期持续向好。2020年以来,东盟首次成为近年来湖南第一大贸易伙伴。图3示意2016~2021年湖南对东盟国家进出口总额及占比情况。据此完成7~9题。

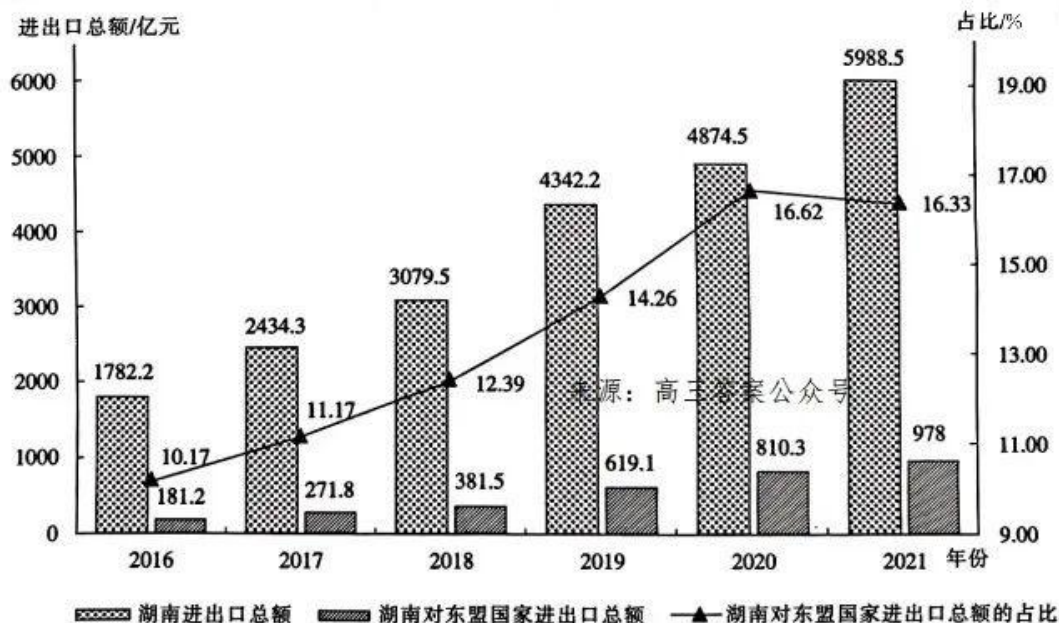


图3

7. 2016~2020年湖南省对东盟国家进出口贸易

- A. 总额与占比均持续增长
- B. 总额持续减少, 占比增长
- C. 总额与占比均持续减少
- D. 总额增长, 占比持续减少

8. 影响湖南省对东盟国家进出口贸易的最主要因素是

- A. 交通条件
- B. 政策支持
- C. 基础设施
- D. 先进技术

9. 为了推动湖南省对东盟国家进出口贸易, 湖南省优先发展的战略性合作省区应是

- A. 山东省
- B. 河南省
- C. 广西壮族自治区
- D. 四川省

呼伦湖是中国著名的大淡水湖, 也是中国纬度最高的湖泊。湖盆呈不规则四边形, 位于内蒙古高原地势最低的区域, 两侧为断裂带, 其中湖岸的湖蚀崖上分布的湖蚀洞普遍高出呼伦湖水位线 4 m, 且发育在同一条水平线上。图 4 示意呼伦湖湖岸侵蚀地貌地形剖面。据此完成 10~11 题。



图 4

10. 呼伦湖最稳定的补给水源是

- A. 地表径流
- B. 冰川融水
- C. 积雪融水
- D. 地下水

11. 呼伦湖湖岸呈现直立陡峭的断崖形态主要是因为

- ①断层发育强烈
- ②全球气候变暖
- ③湖水侵蚀冲刷
- ④人类活动频繁

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

凋落物是森林生态系统极其重要的组成部分, 对森林生态系统具有重要作用。图 5 示意某地森林动态监测样地(南北长 300 m, 东西宽 500 m)等高线(单位: m)分布及 90 个凋落物收集器的多年叶片年均凋落量, 图中圆点大小代表凋落量的多少。据此完成 12~13 题。

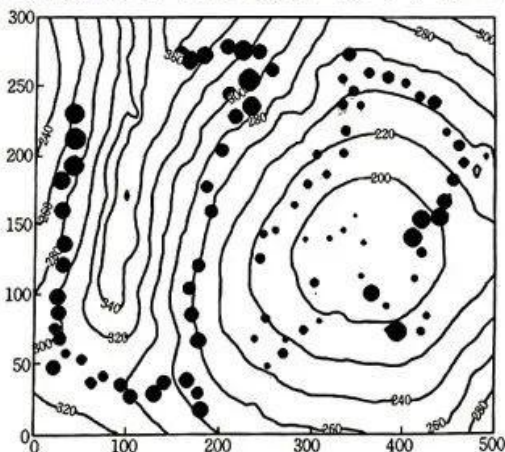


图 5

12. 凋落物对森林生态系统的作用体现在

- A. 减轻水土流失
B. 使土壤肥力短时间内飙升
C. 抑制森林火灾
D. 减少水分下渗

13. 影响该地凋落物收集器空间分布差异的最主要因素有

- ①收集器总量 ②植被疏密 ③地势起伏 ④盛行风向
A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ③④

某校地理兴趣小组前往城市山体公园进行研学考察,小亮在考察日记中写道:“天刚蒙蒙亮,我们在成片的香樟树林里踩着刚落的树叶前行,到山腰看见树梢的新芽呼之欲出,在6:54(北京时间)赶在太阳升起时到达山顶,测量到了日出方位……18:54(北京时间)我们在山上看到了壮美的日落……”图6示意该日考察路线。据此完成14~16题。

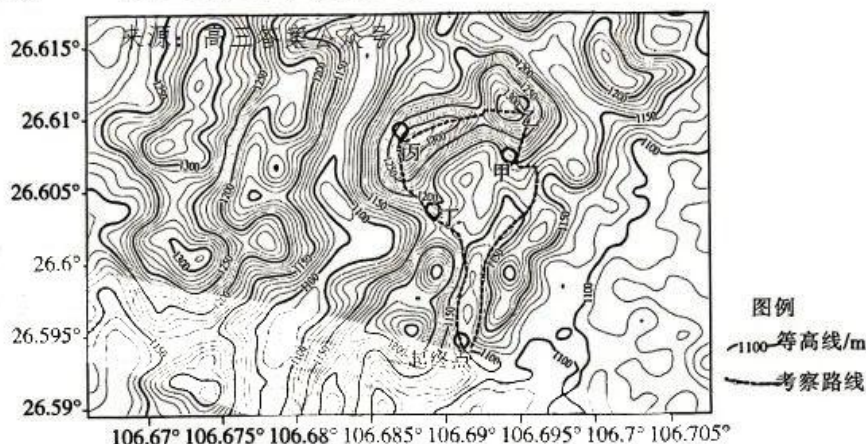


图6

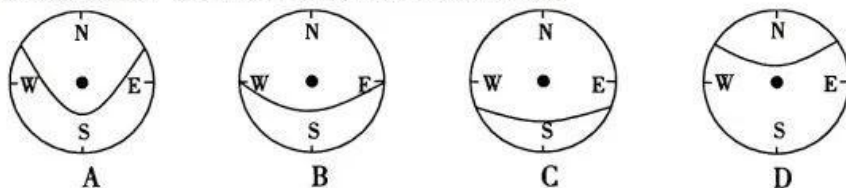
14. 最适宜该小组看到日落景观的地点最可能是

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

15. 考察后一个月内

- A. 北京白昼渐短
B. 当地黑夜渐长
C. 海口日影渐长
D. 拉萨日出提前

16. 下列太阳视运动轨迹中,最接近当地该日实际情况的是



二、非选择题:共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

继2021年2月打破百年纪录的暴雪灾害发生后,2022年2月初,强大的冬季风暴席卷了北美中部,美国多地再次遭遇暴风雪,冬季风暴路线横跨近3000 km。图7为北美局部地区2022年2月3日7:00(东部时间)海平面气压分布图(单位:hPa)。



图 7

- (1)判断图中甲锋面的类型,并说明理由。(6分)
- (2)2月美国中部地区暴雪天气频繁,试对此做出合理的解释。(6分)
- (3)对比分析甲锋面过境时,乙、丙两地天气状况的差异。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

电子商务的发展离不开物流的支持,配送不及时是网购用户投诉电商企业的第二大因素。物流是制约电商发展的关键因素,同时也是电商发展的突破口。华南城是江西省南昌市的电子商务示范基地。图8示意现行的第三方物流模式,图9示意动态物流联盟模式。

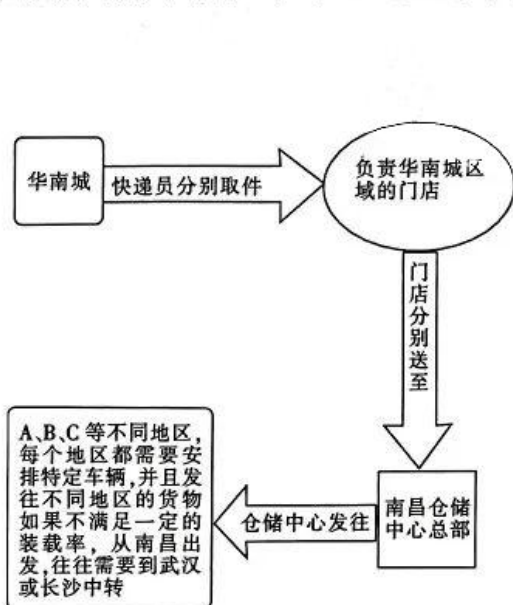


图 8

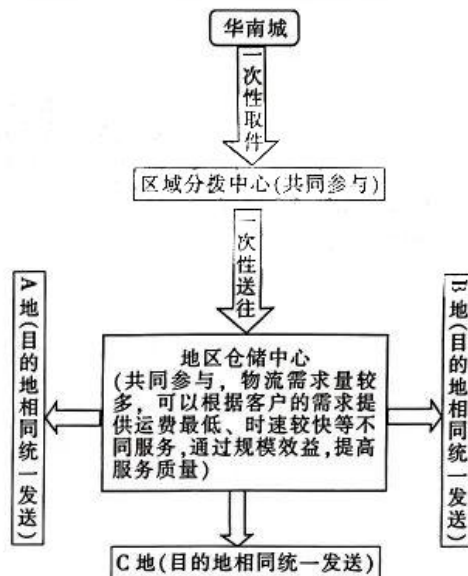


图 9

- (1)分析大型快递企业之间合作设立地区仓储中心的原因。(4分)
- (2)与华南城现行第三方物流模式相比,分析动态物流联盟模式的优势。(6分)
- (3)南昌着力打造实现动态物流联盟模式,请从下列两方面任选一个作答,指出其具体需要采取的措施。(6分)
 - ①政府加大政策扶持力度
 - ②电商企业加强信息化建设

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

红碱淖位于毛乌素沙地东缘的陕蒙交界处,是陕西最大的沙漠湖泊。20世纪90年代末以来,入湖河流上游不断修建水库拦截河水,使湖面水位急剧下降,伴随着湖泊面积的萎缩,湖水的盐度也不断上升,区域生态环境急剧恶化。由于入湖河流流经陕蒙两省区,红碱淖生态修复牵扯到陕蒙两省区地方诸多方面的利益。面对红碱淖日益严重的生态问题,由国家组织陕西、内蒙古两省区的多部门对红碱淖湿地进行生态保护,2015年经过两省的协定,扎萨克水库、东葫芦素河水库开始向红碱淖进行生态补水。2018年2月,红碱淖正式成立国家级自然保护区。图10为红碱淖流域分布图。

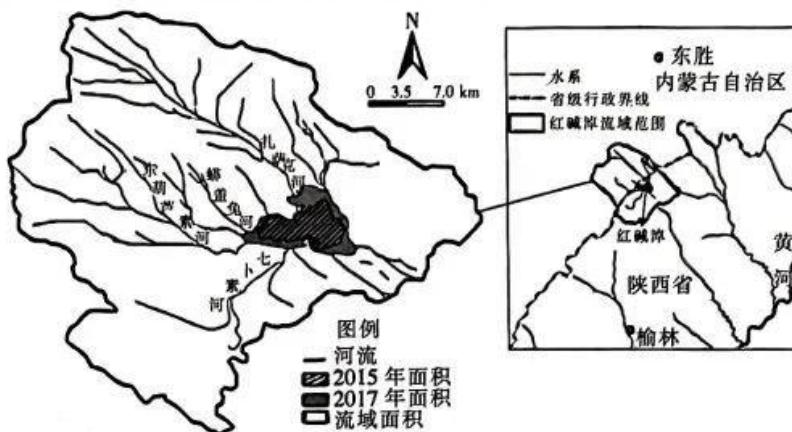


图10

- (1)运用水循环原理解释红碱淖湖水盐度不断升高的原因。(6分)
- (2)说明红碱淖湿地生态补水对维护区域生态安全的意义。(6分)
- (3)从流域统筹管理角度说明红碱淖成立国家级自然保护区的作用。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线