

题
答
要
不
内
线
封
密
子
区

23 届邯郸市高三一模考试 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。
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。

探索投资合作新模式,鼓励合作建设各类产业园区,促进产业集群发展,是“一带一路”国家同我国深化贸易、协作发展的重要举措。中白工业园,全称“中国—白俄罗斯工业园”,坐落于丝绸之路经济带中贯通欧亚的重要枢纽——白俄罗斯明斯克州。中白工业园规划面积 91.5 km²,它是中白合作共建丝绸之路经济带的标志性工程。图 1 示意 2015 年我国为“一带一路”国家主要贸易伙伴的贸易网络。据此完成 1~3 题。

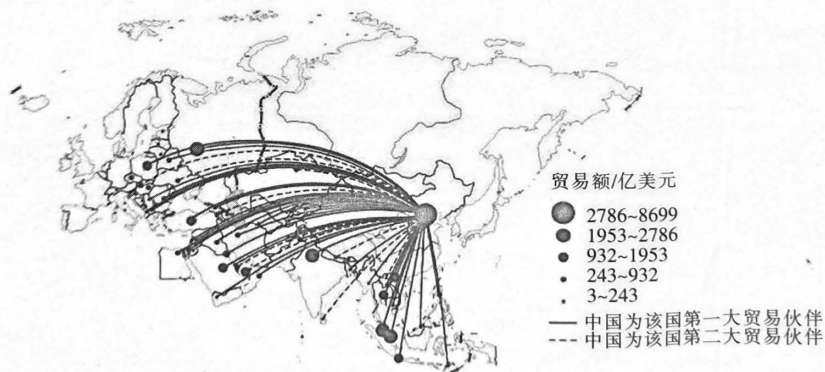


图 1

1. 我国某大型手机企业入驻中白工业园对白方的有利影响有
- ①腾出空间,发展高技术产业 ②促进产业升级,带动经济发展 ③注入大量资金,缓解环境压力 ④增加就业机会,助力社会和谐
- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

2. 土库曼斯坦最大的贸易伙伴是中国,该国向我国输送的天然气
- A. 最终全部送往上海
B. 可改变我国东部能源结构
C. 主要通过海洋运输
D. 有利于保障我国能源供给
3. 中欧班列的开通可直接促进长江经济带
- A. 依托铁路加速发展
B. 水能资源加速开发
C. 水上运输加速发展
D. 矿产资源加速开发

山东省齐河县以“循环模式”为抓手,实现废弃物资源化利用,探索出“麦秸覆盖、玉米秸秆全量粉碎还田技术模式”。该模式被农业农村部遴选为秸秆农用十大模式之一,已向全国推介。

图2示意山东省齐河县秸秆利用“循环模式”。据此完成4~6题。

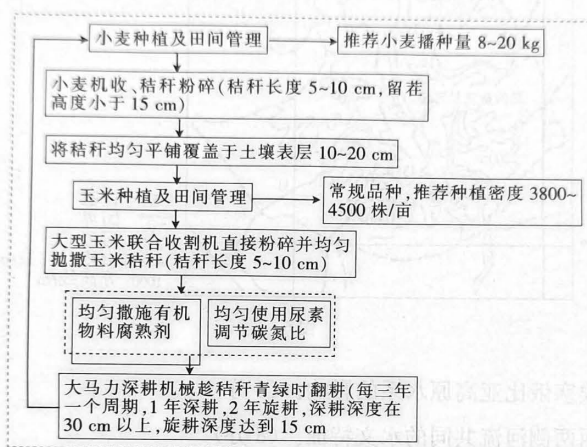


图2

4. 该模式最适宜推广到
- A. 四川盆地东部
B. 黄土高原中部
C. 华北平原南部
D. 太湖平原
5. 小麦收获后将秸秆均匀平铺覆盖于土壤表层的作用有
- ①抑制杂草生长 ②增加土壤肥力 ③争取农时 ④蓄水保墒
- A. ②③④
B. ①②③
C. ①③④
D. ①②④
6. 趁玉米秸秆青绿时翻耕的主要目的是
- A. 减轻病虫害
B. 加快有机质腐解
C. 节省劳动力
D. 减少有机质损失

智能制造是通过人与智能机器的合作共事,去扩大、延伸和取代部分人类制造过程中的脑力劳动和体力劳动。智能制造在制造业领域已经有了相对广泛的应用,尤其是工业机器人领域。据此完成7~8题。

7. 下列行业中,智能制造应用最广泛的是

- A. 汽车生产
B. 煤炭开采
C. 桥梁建设
D. 食品加工

8. 我国近年来明显加大了对智能制造的研究和智能机器人的推广,主要原因有

①市场需求旺盛 ②老龄化程度加剧 ③国民文化素质的整体提升 ④企业效益低下

- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②④

菲律宾东部受暖流、台风影响,降水丰富,境内南北部植物类型存在较大差异。图3中①②为不同植物分布区。据此完成9~10题。

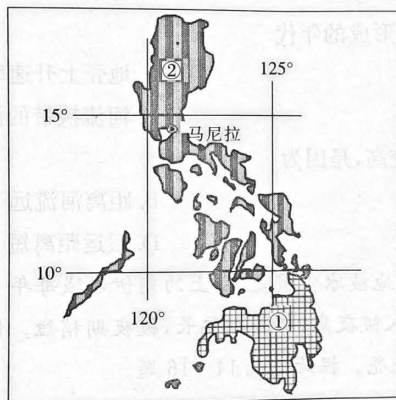


图3

9. 菲律宾南北部自然景观差异较大,其主要的影响因素有

- A. 气压带、地形
B. 海拔、海陆位置
C. 纬度位置、大气环流
D. 海陆分布、风带

10. 与①植物分布区相比,②植物分布区

- A. 植被季相变化更显著
B. 植物生长更旺盛
C. 树木更加高大茂密
D. 植物种类更丰富

澜沧江沿线山高谷深,河谷多呈“V”字形,沿江阶地发育较少,但在中游某地却发育了多级河流阶地(如图4)。阶地发育在澜沧江右岸,全部为基座阶地(谷地展宽并发生堆积,后期在下

· 23 - 344C ·

【高一地理 第3页(共6页)】

切深度超过冲积层而进入基岩的情况下形成)。阶地面上的砾石成分复杂,磨圆度较高。据此完成 11~13 题。

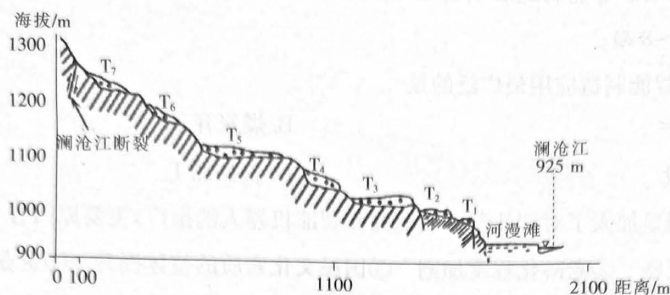


图 4

11. 该河段左、右两岸阶地数量差异较大,主要是因为
- ①岩层坚硬程度的差异 ②构造运动的差异 ③河流凹凸岸的差异 ④地转偏向力的影响
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
12. 与阶地 T_6 相比,阶地 T_5 形成的年代
- A. 地壳上升速率慢 B. 地壳上升速率快
- C. 河流径流量大 D. 河流挟带的泥沙多
13. 阶地面上的砾石磨圆度较高,是因为
- A. 距离河流近 B. 距离河流远
- C. 搬运距离长 D. 搬运距离短

斯瓦尔巴群岛 60% 的土地被冰雪覆盖,岛上的朗伊尔城每年 4 月中旬到 8 月中旬处于极昼期,11 月末到次年 2 月进入极夜期,极昼期偏长,极夜期稍短。但在漫漫长夜里也不是完全一团漆黑,中午能见到些许光亮。据此完成 14~16 题。

14. 朗伊尔城距离北极点约
- A. 1200 km B. 1300 km
- C. 1400 km D. 1500 km
15. 朗伊尔城极昼期长于极夜期是因为
- A. 地球公转速度差异 B. 地球自转速度差异
- C. 正午太阳高度不同 D. 日出日落方位不同
16. 当朗伊尔城看到午夜太阳时,北京时间大约是
- A. 0 时 B. 5 时 C. 7 时 D. 12 时

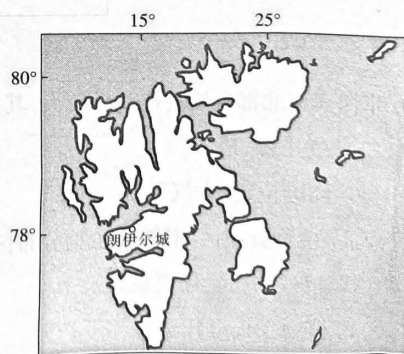


图 5

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

始新世时期，在岩浆活动的影响下，埃塞俄比亚形成中间高、四周低的穹隆状高原。中新世时期，地壳张裂加速东非大裂谷的形成，裂谷两侧边缘地带抬升，对埃塞俄比亚高原的水系形态产生重要影响，但裂谷以东和裂谷以西河流的水文特征相似。谢贝利河为埃塞俄比亚高原在裂谷东侧最长的河流，全长约 1820 km，下游有较大的河段几乎与海岸平行。图 6 示意埃塞俄比亚高原水系和谢贝利河水系。

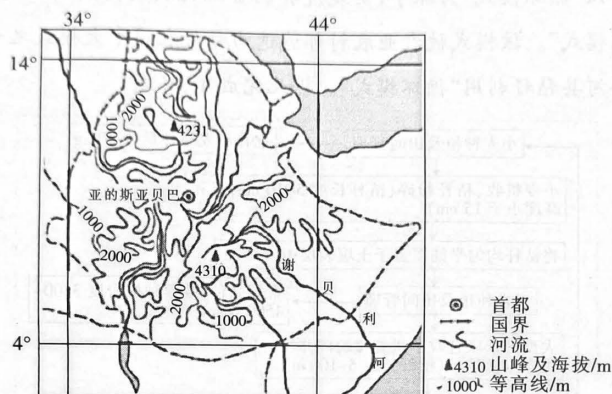


图 6

- (1) 简述裂谷对埃塞俄比亚高原水系的影响。（6 分）
- (2) 分析裂谷东西两侧河流共同的水文特征。（8 分）
- (3) 谢贝利河下游有较长的河段几乎与海岸平行，从外力作用的角度对此做出合理解释。（4 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

哥伦比亚位于赤道附近的南美洲西北部，境内某山地 2000 m 以下的自然植被在东坡和西坡从山麓到山顶大致呈水平状态依次更替，2000 m 以上东西坡植被分布有所差异。图 7 示意哥伦比亚沿赤道附近某山地绘制的自然植被类型分布，图中山地顶部有降雪现象，但没有永久性冰雪带。

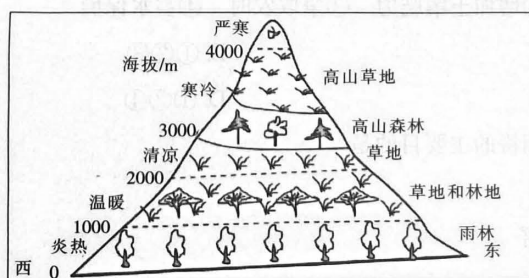


图 7

- (1) 简析西坡高山森林分布上限高于东坡的原因。(4分)
- (2) 该山地山顶有降雪现象,但没有雪线分布,请说明原因。(4分)
- (3) 指出东坡海拔 1000~2000 m 和 3500 m 以上的草地类型,并分析成因。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

黑河市是我国第一批沿边开放的城市。与俄罗斯布拉戈维申斯克城市毗邻是该城市发展的绝对区位优势。由于联系哈尔滨、沈阳等地的铁路建成通车,黑河市成为黑龙江省北部沿江地区的交通枢纽。图 8 示意 2007~2017 年黑河市产业结构变化情况,图 9 示意 2006~2017 年黑河市常住人口的变化。

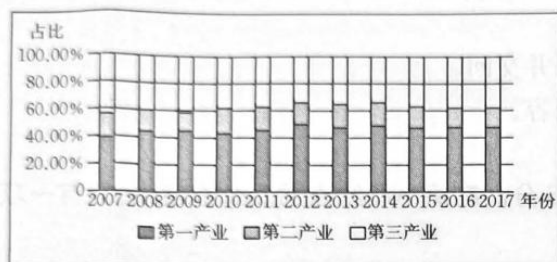


图 8

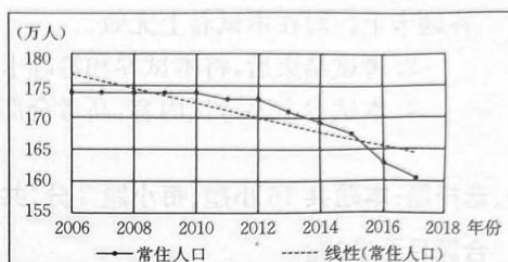


图 9

- (1) 描述 2007~2017 年黑河市产业结构的变化特征。(6分)
- (2) 简述 2007~2017 年黑河市产业结构变化的原因。(6分)
- (3) 分析黑河市常住人口变化所带来的影响。(6分)

密封线内不

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)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

