

高三地理

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 个小题,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。

台州汽车制造业始于 20 世纪 80 年代,并专注于汽车零部件的生产,经过 40 多年的发展和演变,分别在台州市区、温岭和玉环三地形成明显的块状集聚区。2013 年以后,浙江某汽车集团开始强化创新转型与重组,包括成立欧洲研发中心,逐步形成本土研发与海外研发相结合的跨国研发体系,由质量战略全面升级至品牌战略,生产转向主攻节能与新能源汽车、纯电动智能汽车。据此完成 1~3 题。

1. 温岭和玉环汽车制造业块状集聚区的形成产生的显著作用是

- A. 降低企业的汽车零部件运输成本
- B. 扩大企业的汽车零部件消费市场
- C. 增加当地汽车工业生产原料来源
- D. 缓解台州市区工业用地紧缺状况

2. 该集团强化创新转型与重组的主要原因是

- A. 传统汽车零部件市场竞争力弱,产品附加值低
- B. 传统汽车零部件生产原料消耗量大,环境污染严重
- C. 国内汽车消费市场严重萎缩,汽车零部件滞销
- D. 汽车零部件生产劳动力投入大,当地劳动力不足

3. 该集团在欧洲设立海外研发中心的主要目的是

- A. 树立品牌优势
- B. 节省研发成本
- C. 扩大生产规模
- D. 开拓欧洲市场

秘鲁位于南美洲西部,国土面积约 128.5 万平方千米,人口约 3340 万(2022 年)。相关数据显示,秘鲁华人和具有中国血统的“土生”华人约占秘鲁总人数的 10%,其中“土生”华人的祖辈多是 1821 年秘鲁独立后从广东、福建输入秘鲁的“契约华工”后裔。图 1 示意秘鲁人口密度。据此完成 4~5 题。

关注北京高考在线官方微信:京考一点通(微信号:bjgkzx),获取更多试题资料及排名分析信息。



图 1

北京高考在线
www.gaokzx.com

4. 导致秘鲁人口密度分布差异的主要因素是

A. 矿产和水源

B. 经济和交通

C. 地形和气候

D. 文化和政策

5. 秘鲁独立后从广东、福建输入的“契约华工”对秘鲁产生的有利影响是

①促进国民经济发展 ②改善人居环境 ③推动文化多样化 ④缓解劳动力短缺状况

A. ①②③

B. ②③④

C. ①②④

D. ①③④

捞车村位于湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县苗儿滩镇，其中土家族占 95%，苗族占 3%，是典型的土家族聚居村寨。捞车村村寨整体格局表现为“三山套三河、三河套三寨、一桥通三城”。捞车村保存有土家织锦、摆手舞、茅古斯、咚咚喹和打溜子等国家级非物质文化遗产，被民俗学家誉为“土家族原生态文化的天然博物馆”。图 2 示意捞车村区位。据此完成 6~8 题。



图 2

6. 捞车村与外界联系的主要方向是

A. 东南方

B. 西南方

C. 东北方

D. 西北方

7. 捞车村村寨规模较大的主要原因是

A. 生产、生活设施完善，生活便利

B. 地形较为封闭，受外界冲击小

C. 位于河流交汇处，地势较平坦

D. 山地面积广阔，建筑材料丰富

关注北京高考在线 (微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

8. 该村影视城融入了现代元素,其主要目的是

A. 带动土家族民情风俗的发展

B. 协调村寨建筑布局结构

C. 提高村寨撂荒土地的利用率

D. 满足旅游业发展的需求

生态系统服务通过生态系统与生态过程形成及维持的人类赖以生存的自然环境条件和效用,是人类从自然生态系统获得的各种利益。黑河流域是中国青藏高原生态屏障和北方防沙带的关键地带。该地区地势起伏大,流域整体海拔落差超过4000 m,生态系统垂直分异明显,为人类活动提供了多种关键生态系统服务:南部山区为河流源头;中部平原是以灌溉农田为主的人工绿洲;北部地区则以戈壁、裸地、沙漠和草原为主。图3示意黑河流域生态分区。据此完成9~10题。

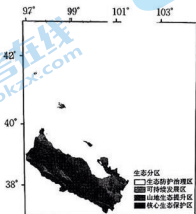


图3

9. 黑河流域南部、中部和北部地区提供的主要生态系统服务分别是

A. 产水、产粮、固沙

B. 固沙、固碳、产水

C. 固沙、产水、产粮

D. 产粮、固碳、产水

10. 黑河流域生态区的划分有利于

A. 合理分配水源,提高流域生态系统服务水平

B. 分散承载压力,提高流域生态系统的协调度

C. 分区发展,保障流域生态环境系统的独立性

D. 因地制宜,对流域生态系统实施治理和保护

冰岩崩是指原位巨厚冰或岩体因冻胀、开裂等脱离母体从冰川陡峻处倾倒、崩塌、滚落、滑动的现象,多发生于冰川末端或高位陡峭岩体。图4为冰岩崩引发的冰川型泥石流链式演化过程示意图。据此完成11~13题。

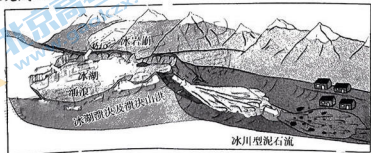


图4

关注北京高考在线官方微信: 京考一点通 (微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

11. 冰湖中涌浪的产生主要取决于

- ①冰崩体的体积 ②冰湖的湖岸坡度 ③冰崩体的运动速度 ④冰湖的蓄水量

A. ①②

B. ②④

C. ①③

D. ③④

12. 冰川型泥石流链式演化过程反映出

A. 冰崩体物质组成由复杂变得单一

B. 冰崩体在演变过程中温度保持稳定

C. 冰崩体在演变过程中逐渐变得黏稠

D. 冰崩体在演变过程中物相分层明显

13. 冰川型泥石流链式演化过程中, 刨蚀作用强烈的过程是

A. 冰岩崩

B. 冰湖溃决

C. 溃决山洪

D. 冰川型泥石流

秋刀鱼是一种广泛分布于西北太平洋中上层水域的小型鱼类, 属于大洋性高度洄游物种。秋刀鱼的生命周期一般为2年, 冬季在黑潮海域产卵, 春季幼鱼和部分成鱼开始向北洄游, 夏季到达亲潮海域, 在亲潮延伸海域摄食水平较高。图5示意西北太平洋海域秋刀鱼不同月份的分布。据此完成14~16题。

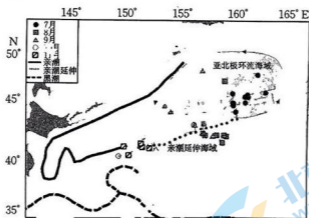


图5

14. 与亚北极环流海域相比, 亲潮延伸海域海水的主要特征是

A. 浮游生物更丰富

B. 海水盐度更低

C. 叶绿素浓度更低

D. 海水透明度更高

15. 秋刀鱼生长较快的海域是

A. 黑潮海域

B. 亲潮海域

C. 亲潮延伸海域

D. 亚北极环流海域

16. 西北太平洋海域秋刀鱼捕获量最大的季节是

A. 春季

B. 夏季

C. 秋季 高考在线官方微信: 京考一点通 (微信号: D. 冬季), 获取更多试题资料及排名分析信息。

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

长白山天池位于吉林省延边长白山主峰火山锥体顶部,是松花江、鸭绿江以及图们江的源头区,素有“三江之源”之称。长白山天池降水量达 1376.4 mm,水面蒸发量 450 mm,是辽东地区气温最低、水面蒸发量最小、降水量最大的地方。长白山天池存在多个环状断裂和放射状断裂,放射状断裂集中分布于北坡山峰构成的地表分水岭圈闭区域以内。这些环状断裂和放射状断裂为环长白山天池周边地下水补给提供了条件。图 6 示意长白山天池地形特征和可能的地下汇水区范围。

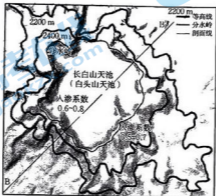


图 6

- (1) 描述长白山天池的主要地貌特征。(6 分)
- (2) 分析长白山天池周边地表水入渗系数高的自然条件。(6 分)
- (3) 说明长白山天池北部入渗系数高于南部的原因。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

立秋以后,我国大部分地区气候凉爽,降水稀少,但在西部地区出现持续性阴雨,被称为秋雨。某年 9 月,副热带高压明显偏西、偏强,北方发生了强度罕见的秋雨。图 7 为该年 9 月全国降水量分布图。

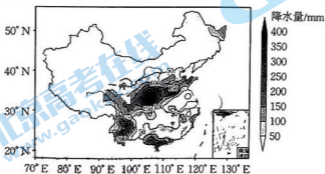


图 7

- (1) 描述该年 9 月全国降水量空间分布的特征。(4 分)
- (2) 从大气环流的角度,说明该年 9 月我国北方秋雨的形成过程。(6 分)
- (3) 分析秋雨对我国农业生产的影响。(8 分)

获取更多试题资料及排名分析信息。

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

城市内部不同收入阶层的居住空间结构源于各自的居住选择特征与偏好,且存在较大差异,高收入人群往往居住在城市中较宜居的位置。昆明主城区是昆明城市功能的核心区域,西南临滇池,北部和西部受山地阻隔。根据昆明主城区内的主要环城道路(环城路、二环路、三环路),可将主城区由内到外划分为核心区域、二环区域、三环区域、新城区域共4个圈层地域。2003年,云南省委、省政府提出打造“一湖四片”和“一湖四环”的“现代新昆明”,使得环滇池区域成为昆明最重要的城市发展方向。昆明由“翠湖时代”进入“滇池时代”,同时,多个省级行政单位和南亚风情第一城等高端购物中心进驻该片区。图8示意昆明主城区高收入人群居住空间结构。

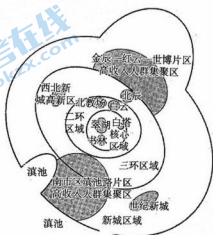


图8

- (1) 简述昆明市主城区高收入人群居住空间的分布特征。(6分)
- (2) 说明南市区滇池路片区吸引高收入人群集聚的优势条件。(4分)
- (3) 分析西北新城和世纪新城未形成集中连片的高收入人群集聚区的原因。(6分)

高三地理参考答案

1. D 2. A 3. D 4. C 5. D 6. B 7. C 8. D 9. A 10. D 11. C 12. C 13. A 14. A
15. C 16. C
17. (1)整体地貌形态以长白山天池为中心,以环状台地形态向四周逐渐降低;火山熔岩地貌分布范围广;火山熔岩地貌由玄武岩台地、玄武岩高原、火山锥体三部分构成。(6分)
- (2)降水量丰富,入渗补给水源充足;长白山天池及其周边存在多个环状断裂和放射状断裂,形成优势渗流通道;高程1700 m以上地层岩性主要为浮岩和火山碎屑岩,多为气孔状构造,深部为多孔玄武岩,渗透性强。(6分)
- (3)放射状断裂集中分布于长白山天池北坡分水岭圈闭区域以内,北部地表水入渗量较南部大;长白山天池北部的分水岭夏季起到抬升水汽的作用,降水量更丰富,补给水量较南部更丰富。(6分)
18. (1)中国南方地区和北方地区各有一条雨带;北方地区雨带位于 33°N ,中心在西北地区东部,最大降水量超过400 mm;南方地区雨带位于西南和华南地区,最大降水量在200 mm左右,最大降水中心位于西南地区。(4分)
- (2)9月副热带高压明显偏西、偏强,(2分)其西侧盛行偏南风,向北输送充足水汽,(2分)并在中国北方地区与南下冷空气相遇,形成降水,造成秋雨偏多。(2分)
- (3)有利影响:有利于水库、池塘及冬水田蓄水,预防来年春旱;雨水渗透到较深层的土壤中,有利于土壤蓄水保墒。不利影响:带来低温天气,不利于农作物后期的成熟和收获;降水较多,光照条件不足,导致已成熟作物出现霉烂、发芽等,影响农作物收成。(8分)
19. (1)昆明主城区呈现南、北两大集中连片高收入人群集聚区和多个高收入人群集聚节点的居住空间结构;以核心区域传统高收入人群集聚区的翠湖片区为中心,向东北方向扩展,串联白云、北教场、北辰、金辰 红云 世博片区;向西南方向扩展,串联书林和南市区滇池路片区,共同形成东北—西南方向的高收入人群集聚轴带。(6分)
- (2)濒临滇池,自然环境优美;有多个政府机构入驻,基础设施完善;有高端商业中心,便于接受高端服务。(答出两点,4分)
- (3)西北新城和世纪新城都不属于昆明城市发展战略的重点区域,受政策辐射影响小,以居住功能为主;行政和公共服务等功能导入不足,基础设施建设不完善;这两个新城距传统城市中心区较远,属于“跳跃式”开发,更多地体现为“睡城”。(6分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：[京考一点通](#)，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

