

秘密★启用前

贵州省名校协作体 2023 - 2024 学年高三联考(一)

地 理

满分:100 分 考试时间:75 分钟

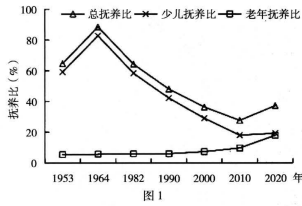
注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
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,将答题卡交回。

第 I 卷 (选择题, 共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分)

一、单选题

人口抚养比是指非劳动年龄人口数与劳动年龄 (15 - 64 岁) 人口数之比。内蒙古人口总抚养比与少儿抚养比经历了先上升、后下降、又回升的变化过程, 老年抚养比则是稳中有升。图 1 示意内蒙古人口抚养比变化。回答 1 - 2 题。



1. 2010 年——2020 年总抚养比升高的原因最可能是
 - A. 少年儿童数量大
 - B. 青壮年占比增加
 - C. 老年抚养比变高
 - D. 劳动力大量外出
2. 近年来, 图中抚养比的变化会导致当地
 - A. 人口年龄中位数升高
 - B. 劳动力数量严重短缺
 - C. 幼儿园教师数量紧缺
 - D. 人口性别比严重失衡

高三地理 第 1 页 (共 8 页)

日本东京湾区为世界“四大湾区”之一, 被称作“产业湾区”, 区内人口众多、城市密集, 工业发达, 目前正经历产业空心化时期。从 1960 年到 2020 年, 东京湾区工业生产比例不断下降, 而其西部的中京和阪神湾区造船、汽车工业生产比例不断上升。图 2 示意东京湾区、中京湾区、阪神湾区位置。据此完成 3 - 5 题。

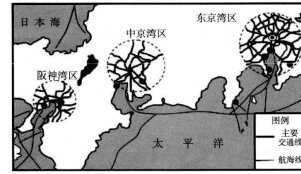


图 2

3. 东京湾区被称作“产业湾区”, 促使其形成和发展的主要优势条件是
 - A. 矿产资源丰富
 - B. 土地面积广阔
 - C. 经济基础雄厚
 - D. 人工成本较低
4. 东京湾区工业生产比例不断下降的重要原因是
 - A. 市场萎缩
 - B. 资源缺乏
 - C. 政策调整
 - D. 劳动力减少
5. 为缓解“产业空心化”, 东京湾区应该
 - A. 吸引高新产业集聚
 - B. 增加企业税收
 - C. 大规模发展制造业
 - D. 促进人口外迁

图 3 示意某区域某日等日照时数线, 且为该年度首次出现图中所示日照时长, P 点纬度为 70°N。完成 6 - 7 题。

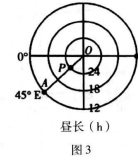


图 3

6. 该日
 - A. 贵阳市昼长时间较次日更长
 - B. 遵义市比北京市白昼时间长
 - C. 当 P 点影子朝向正北时, 全球处于同一日期
 - D. 当 P 点影子朝向正北时, 北京时间为 17 时

高三地理 第 2 页 (共 8 页)

7. 若图中 OA、OB 为日期分界线时
- 悉尼市 (34°S, 151°E) 日出东南
 - 自西向东跨过 A 点, 日期要加上一天
 - 海口 (20°N, 110°E) 物体影长达一天中最小值
 - 太阳高度最大的地点位于 (23°26'N, 135°W)
- 地中海沿岸国家盛产大理石。大理石开采主要有露天 (露天开采) 和洞采 (循矿脉挖洞开采) 两种方式。与露天相比, 虽洞采综合开采成本较低, 但仍有很多地区采取露天。图 4 示意大理石分布以及开采。完成 8-9 题。

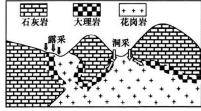


图 4

8. 地中海沿岸地区大理石矿藏
- 由印度洋板块北部岩浆活动造成
 - 因古地中海的沉积作用间接形成
 - 所在岩层中含有大量鱼类化石
 - 图中石灰岩形成时间晚于花岗岩
9. 地中海沿岸很多地区不采取洞采的主要原因是
- 当地环保要求高, 洞采植被破坏大
 - 交通运输不便, 开采成本较高
 - 洞采安全隐患大, 易发生坍塌、渗水
 - 矿藏埋藏较深, 适宜露天开采

东北冷涡是产生在我国东北地区或其附近的深厚冷性气旋, 冷涡中的空气处于上冷下暖的不稳定状态。影响我国东北地区的冷涡, 多形成于西伯利亚的贝加尔湖一带, 东移到我国时, 我国部分地区迎来了剧烈的天气变化, 带来降水。图 5 为 2022 年 9 月 22 日 10 时我国东北地区近地面气压分布。据此完成 10-12 题。

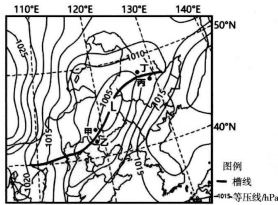


图 5

高三地理 第 3 页 (共 8 页)

10. 此时, 图中四地最可能出现强降水天气的是
- 甲
 - 乙
 - 丙
 - 丁
11. 受此次东北冷涡的影响
- 京津地区阴雨绵绵
 - 三江平原风力最小
 - 东北有强对流天气
 - 辽东半岛盛行偏北风
12. 图中东北冷涡带来降水的主要原因是
- 途经东北平原的东北风受长白山山脉阻挡抬升
 - 西伯利亚的贝加尔湖提供丰富水汽
 - 来自西北太平洋副高外圈的暖湿气流辐合上升
 - 水汽凝结释放热量利于上升气流的维持
- ①②
 - ②③
 - ③④
 - ①④

图 6 为中亚地区及阿姆河流域水系, 甲和乙是河流上、中和下游的分界点。据此完成 13-14 小题。

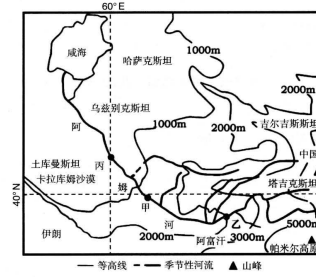


图 6

13. 阿姆河流域
- 以高山冰雪融水和山地降水补给为主
 - 整个流域均为温带大陆性气候
 - 丙点测得河流径流量季节变化较小
 - 甲丙段植被覆盖率比甲乙段高
14. 阿姆河下游地区的主要生态环境问题是
- 沼泽化
 - 森林资源退化
 - 土地荒漠化
 - 水土流失

2023 年 7 月 29 日 20 时至 8 月 2 日 7 时, 受台风“杜苏芮”残余势力影响, 京津冀地区发生极端暴雨事件, 北京市气象局称其为“140 年以来最大降雨量”。北京市门头沟地区是这次极端暴雨的重灾区。图 7 示意北京市门头沟地区等高线, 请完成 15-16 题。

高三地理 第 4 页 (共 8 页)



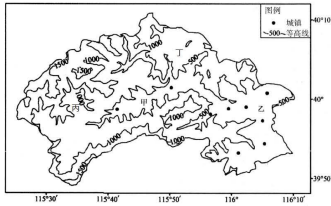


图7

15. 图中四地受此次极端暴雨产生的洪灾影响最严重的地方是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
16. 地理信息技术在门头沟防洪抗洪中的作用是
A. GIS 确定最优的救助方案 B. RS 准确绘制洪水淹没范围
C. BDS 统计洪水带来的损失 D. BDS 监测洪水水位实时变化

第II卷(非选择题,共52分)

二、综合题

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

材料一 云门囤景区地处洛安江与涪江河汇合处,洛安江在此穿山而过,留下宽约80余米,高近100米的巨型山洞,当地人便称为“天门洞”(如图8),因云雾常年飘浮其间而得名。景区属贵州高原典型的喀斯特河谷,两岸植被茂盛,山峰如屏倒映江中,景色奇幻多姿。

材料二 云门囤景区气温降水柱状图(如图9)。

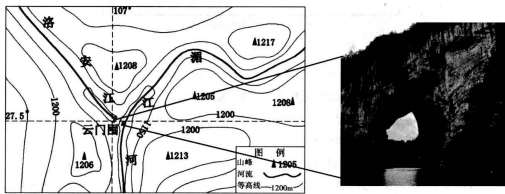


图8

高三地理 第5页(共8页)

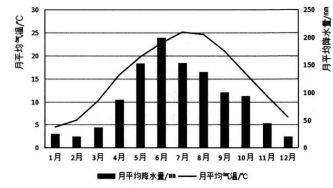


图9

- (1) 分析景区河流的水文特征。(6分)
- (2) 推测该景区喀斯特地貌类型,并分析其形成条件。(6分)
- (3) 利用大气和地貌知识分析该景区云门囤“云”和“门”的形成过程。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

砍山杠是解放前海南五指山区黎族人广泛采取的一种粗放耕作方式,即在村落周围将茂密森林砍成稀疏林地,并将砍下的枝条就地焚烧后种植作物。具体做法是将小树全部砍倒,中型树枝留干,大树砍树冠,保留主要枝杈。山杠稻就是用这种方式种植的旱稻。图10示意海南岛及其气候资料。

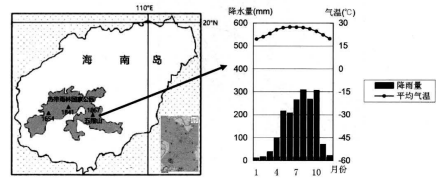


图10

高三地理 第6页(共8页)



(1) 判断五指山市气候类型,并简述其气候特征。(4分)

(2) 分析海南黎族人的山栏稻种选择早稻而非水稻的原因。(6分)

(3) 分析海南黎族人砍山栏的地理原因。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

材料一 湖南省资兴市曾是有名的“煤都”,2008年被列为国家第二批资源枯竭型城市。该市位于湘粤赣三省的交汇处,紧邻京港澳高速、京广铁路、厦蓉高速、武广高铁,西距郴州市城区仅30公里。近年来,该市努力践行“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持走绿色发展路子,聚焦新材料、大数据、电子信息等六大产业链,沿链而建、沿链发展,扎实推动产业发展逐步由资源依赖转向科技创新,农业基础巩固提升,工业加快转型升级,服务业蓬勃发展的。实现“黑色经济”向“绿色经济”转变。图11为资兴市2007~2019年三大产业产值及所占比例统计。

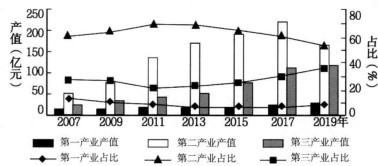


图11

材料二 资兴市的东江湖淡水资源丰富、水质优良,东江湖盛产的东江湖鱼品质优良,是湖南省资兴市的特产,为中国国家地理标志产品。随着东江湖及其他天然水域全面禁捕退捕,2019年,由资兴市兰溪生态种养专业合作社牵头,以兴宁镇桃里村为中心,辐射东乡片山区,带动全市发展现代设施渔业——工厂化流水养殖,打造资兴特色立体渔业产业园,图12为资兴市现代工厂化流水养殖产业园示意图及工厂化流水养殖流程。

高三地理 第7页(共8页)

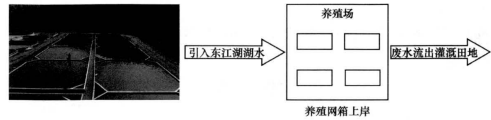


图12

(1) 概括资兴市第三产业的特征,并说出资兴市产业结构变化的表现。(6分)

(2) 分析资兴特色立体渔业产业园能迅速发展的原因。(6分)

(3) 简述资兴市产业转型模式对我国国家安全所作的贡献。(4分)

高三地理 第8页(共8页)

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信号:[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线