

贵州省遵义市 2023-2024 学年 高一下学期 6 月月考

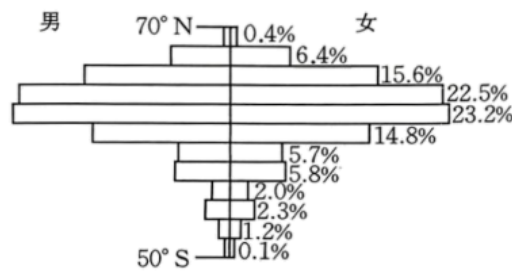
本试卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

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 2。

一、选择题：本题包括 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题只有一个选项符合题意。

下图示意纬度每隔 10° 范围分布的人口占全球人口比重。据此完成下面小题。



1. 由图可知，世界人口的分布特点是（ ）
 - A. 沿海地区分布多，内陆地区分布少
 - B. 中低纬度地区分布多，高纬度地区分布少
 - C. 平原地区分布多，山地地区分布少
 - D. 城市分布多，乡村分布少
2. 近年来，全球人口重心有向较低纬度地区偏移的趋势，可能的原因是（ ）
 - A. 差异化人口增长
 - B. 全球总人口增多
 - C. 全球气候变暖
 - D. 科技水平提高

〔答案〕 1.B 2.A

〔解析〕

【1 题详析】

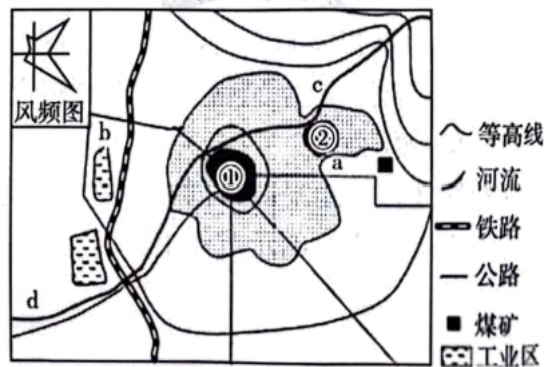
由图可知，世界人口多分布在中低纬度地区，高纬度地区气候寒冷，生存条件差，人口分

布少，B 正确；图中示意纬度每隔 10°范围分布的人口占全球人口比重，不能体现沿海和内陆、平原和山地、城市和乡村人口分布的差异，ACD 错误。故选 B。

【2 题详 析】

近年来，由于较低纬度地区人口增长率较高，而较高纬度地区人口增长率较低，所以出现全球人口重心向较低纬度地区偏移的趋势，A 正确；全球总人口增长不会引起人口重心偏移，B 错误；全球气候变暖，会使人口重心向较高纬度地区偏移，C 错误；科技水平的提高对人口重心向较低纬度地区偏移影响不大，D 正确。故选 A。

下图示意我国南方某县城的土地利用。该县城县政府原驻地处于②地，后来随着城镇发展的需要，县政府驻地迁至①地。据此完成下面小题。



3.该县城县政府由②地迁至①地的主要目的是（ ）

- A.缓解②地交通压力
- B.改善城镇生态环境
- C.吸引人口流入①地
- D.加强煤炭开采力度

4.该县城将县政府由②地迁至①地之后（ ）

①发展空间有所扩大②与外界联系更便利③洪涝灾害得到根治④热岛效应得到缓解

- A.①②
- B.①④
- C.②③
- D.③④

5.某开发商拟在 a、b、c、d 四地中选择一处建高级住宅区，最有可能的是（ ）

- A.a 地
- B.b 地
- C.c 地
- D.d 地

【答 案】 3.C 4.A 5.C

【解 析】

【3 题详 析】

该县城为扩大发展空间，计划将城区由②地迁至①地，县政府迁至①地主要是为了起带头作用，引导更多人口和产业迁至①地，C 正确；该地为县城，交通运输压力较小，A 错误；县政府搬迁对改善生态环境影响较小，B 错误；①地距离煤矿较远，不能加强煤炭开采力度，D 错误。故选 C。

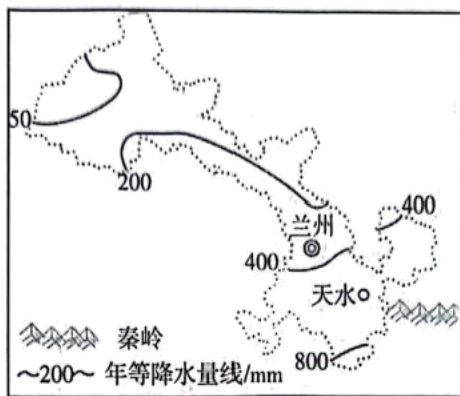
【4题详析】

该县政府迁址后，县城发展空间有所扩大，①正确；距离铁路更近，交通运输线路更多，与外界联系更加便利，②正确；但是随着城镇的发展，热岛效应不一定会减弱，④错误；洪涝灾害也不能得到根治，③错误。综上所述，A正确，BCD错误，故选A。

【5题详析】

c地位于城市河流上游的近郊，距离工业区较远，污染少，且靠近山区，空气清新，环境优美，适合作为高级住宅区，C正确；a地距离煤矿较近、b地位于城市盛行风下风向，d地位于河流下游均不适宜建设高级住宅区，ABD错误。故选C。

甘肃省天水市地处黄土高原与秦岭的交会地带，具有发展干鲜两用辣椒的优势，全市辣椒的种植面积常年保持在9万亩左右（1亩 \approx 666.67m²）。其中，甘谷辣椒在2022年成功入选国家地理标志农产品，甘谷县成为天水市首个地理标志产品保护示范区。下图为天水市位置示意图。据此完成下面小题。



6.天水市发展干鲜两用辣椒的优势条件有（ ）

①冬季受寒潮影响小②距离市场近③运输水平高④光照充足

- A.①② B.①③ C.②③ D.③④

7.甘谷辣椒能入选国家地理标志农产品的根本原因是（ ）

- A.辣椒品质优良 B.辣椒产量较大
C.辣椒产品多样 D.国家政策扶持

8.甘谷辣椒入选国家地理标志农产品的直接影响是（ ）

- A.扩大种植规模 B.增加销售渠道 C.提高其知名度 D.提升产品质量

【答案】6.D 7.A 8.C

【解析】

【6题详析】

【9题详析】

影响 AI 产业发展的核心要素是科技，D 正确；政策、交通、网络不是影响 AI 产业发展的主要因素，ABC 错误。故选 D。

【10题详析】

AI 企业属于技术导向型企业，基本不需要原料运输，A 错误；AI 产业主要从事研发工作，基本不产生污染，也没有环保支出，C 错误；众多 AI 企业聚集在深圳湾科技生态园主要是为了加强交流协作，营造创新环境，提升规模效益，B 正确；不是为了加剧产业竞争，D 错误。故选 B。

【11题详析】

随着 AI 技术的成熟，汽车也会越来越智能化，拥有固定路线的公交车可能实现无人驾驶，A 正确；心理医生、厨师、幼师需要针对不同的消费对象做出合理的措施，受 AI 冲击较小，BCD 错误。故选 A。

长江经济带已初步形成了跨越东、中、西部不同区域、快捷高效、互联互通的高铁网络。沪汉蓉高铁线和沪昆高铁线是我国“八纵八横”高铁网的重要干线，对推动区域协调发展具有显著作用。下图为沪汉蓉高铁线和沪昆高铁线分布图。据此完成下面小题。



12.与下游长江三角洲地区相比，上游成渝经济区的发展优势是（ ）

- A.农业耕作条件优越
- B.基础设施更加完善
- C.地理位置相对优越
- D.矿产资源丰富多样

13.沪昆高铁线桥隧比较大的主要目的是（ ）

- A.减少对耕地的占用
- B.提高线路的直达性
- C.减轻对冻土层的影响
- D.便于野生动物通过

14.沪汉蓉高铁线和沪昆高铁线的建设意义是（ ）

- ①提高西部地区矿产资源外运能力
- ②促进长江经济带协同发展

③带动沿线地区旅游业发展④提高长江经济带劳动力素质

A.①②

B.①④

C.②③

D.③④

【答案】12.D 13.B 14.C

【解析】

【12题详析】

长江三角区位于长江下游，河流水量大，处于长江中下游平原，地形平坦，土壤肥沃，因此农业耕作条件优越，A 错误；长江三角区经济更发达，基础设施更完善，B 错误；长江三角区外有海洋航运，内有长江经济带，北接京津冀城市群，南为珠三角城市群，地理位置优越，C 错误；与长三角相比，成渝经济区矿产资源丰富多样，D 正确。故选 D。

【13题详析】

沪昆高铁连接上海与昆明，沿途多山地，地势起伏大，以“桥”代路可以提高线路直达性，B 正确；以“桥”代路可以减少对耕地占用以及便于牲畜和野生动物通过，但不是最主要的原因，AD 错；沿途纬度相对较低，没有冻土的影响，C 错。故选 B。

【14题详析】

高铁以客运为主，兼顾小物资运输，并不能运输矿产资源等大宗物资，①错误；沪汉蓉高铁线和沪昆高铁线的建设，可以促进长江经济带协同发展，②正确；带动沿线地区旅游业发展，③正确；但对长江经济带劳动力素质影响不大，④错误；故选 C②③。

长江三峡水库建成后，水库蓄水导致水位变化，引起了地质灾害和生态环境变化。为保护长江上游生态环境，中国政府启动了长江三峡水库区生态修复工程。该项目通过植树造林、恢复湿地、修建防护林带等方式，使三峡库区生态环境逐步得到恢复和改善。据此完成下面小题。

15.长江三峡水库建成后，可能引发的主要生态环境问题有（ ）

①林地退化②土地盐碱化③生物多样性减少④草地退化

A.①③

B.①④

C.②③

D.②④

16.长江上游地区地质灾害多发的根本原因是（ ）

A.植被覆盖率低

B.地势起伏较大

C.河流流速较快

D.库区水位变化

【答案】15.A 16.B

【解析】

【15题详析】

长江三峡水库建成后,淹没上游土地,同时下游河流含沙量降低,可能会导致部分林地退化,生物多样性减少,①③正确。位于亚热带季风气候区,降水丰富,土地盐碱化可能性小,②错误。库区周边地区为山区,以林地为主,草地退化不是主要生态环境问题,④错误。故选A。

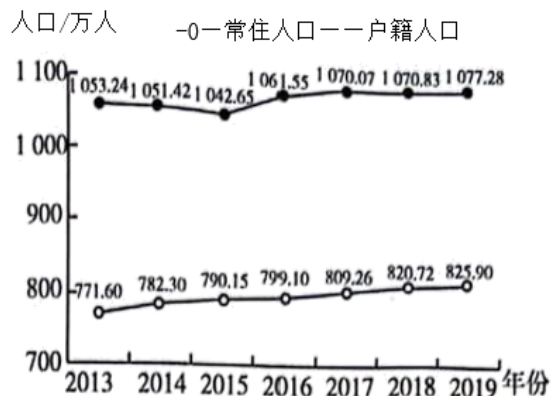
【16题详析】

长江上游地区以山地、高原为主,地势起伏较大,地质灾害多发。植被覆盖率低、河流流速较快、库区水位变化等均不是根本原因,A、C、D错误。故选B。

二、非选择题:共52分。

17.阅读图文材料,完成下列要求。

下图示意2013—2019年我国安徽省某城市常住人口和户籍人口的变化情况。近年来,该市户籍人口数量有减少趋势,但常住人口数量持续增长。



- (1) 推测2013—2019年该市人口流动特点。
- (2) 指出2013—2019年该市常住人口数量的变化给该市带来的积极影响。
- (3) 请为应对该市户籍人口减少问题提出合理措施。

【答案】(1) 2013—2019年该市人口多由乡村流向市区;人口外流现象依然严重。

(2) 2013—2019年该市常住人口数量逐年增加,说明该地区年轻劳动力开始回流,为该市发展补充了人才;回流的人口带来资金、技术和管理经验,促进当地经济发展;孤寡老人、留守儿童等问题得到缓解,促进当地社会和谐;有利于当地文化的传承与发展。

(3) 提高医疗水平,完善育儿、养老制度;适当调整生育政策,给予适当和生育经济补贴

或政策优惠；发展经济，提高居民收入水平，减轻生活压力。

【解析】本题以“2013—2019年我国安徽省某城市常住人口和户籍人口的变化情况”为材料，涉及人口迁移的相关知识，考查学生获取和解读地理信息、描述和阐释地理事物的能力，体现了区域认知、综合思维以及地理实践力的地理学科核心素养。

【小问1详析】

根据图示信息可知，2013—2019年该市常住人口小于户籍人口，说明人口大量外迁；城市常住人口增速快于户籍人口增速，大量农村人口迁入市区。

【小问2详析】

根据图示信息可知，2013—2019年该市常住人口增速快于户籍人口增速，说明大量外出务工的青壮年劳动力回流，能够为当地经济发展提供充足的劳动力；青壮年劳动力回流的同时，会带回资金、技术和管理经验等，能够带动当地经济发展；老人赡养问题和留守儿童的抚养问题得到缓解，有利于保障社会稳定和谐发展；有利于当地传统文化和传统习俗的传承和发展等。

【小问3详析】

加强非营利性服务业的建设和发展，提高医疗、教育、养老等服务水平；调整生育政策，制定政策奖励机制，对于生育者适当的经济补助；促进区域经济发展，提高当地居民的经济收入，减少生活成本和生活的压力等。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

乌尉高速公路北起乌鲁木齐，南至巴音郭楞蒙古自治州尉犁县，是首批入选“交通强国”的试点项目。乌尉高速公路通车后，乌鲁木齐至尉犁的车程缩短近200km，行车时间缩短3小时，跨越天山仅需20分钟。乌尉高速公路桥隧比高达40.37%，其中天山胜利隧道是乌尉高速公路的“咽喉”工程，也是目前世界上在建的最长的高速公路隧道。下图为乌尉高速公路线路图。



(1) 说明天山胜利隧道建设过程中需要克服的主要困难。

(2) 说明乌尉高速公路建设时环保要求高的原因。

(3) 简述乌尉高速公路建成通车对新疆经济发展的积极意义。

【答案】(1) 隧道长，工程量大；气候高寒，施工条件差；地形、地质条件复杂，施工难度大。

(2) 乌尉高速公路穿越生态敏感区，生态环境脆弱；隧道工程量大，施工周期长，产生的废水、废气、废渣等污染物多，需严格控制；该项目是首批入选“交通强国”的试点项目，社会关注度高。

(3) 乌尉高速打通天山南北交通运输屏障，为南疆地区和北疆地区的资源开发及运输提供便捷的交通条件，沿线区域运输成本大大降低；完善新疆交通网络，优化新疆交通布局；促进新疆内部的经济交流和合作，推动南北疆地区经济均衡发展；提高新疆交通运输效率，促进新疆旅游业和物流业等产业发展。

【解析】本大题以乌尉高速公路线路示意图为材料，涉及隧道建设面临的问题、高速公路建设的意义等知识，考查学生解读图文信息，运用所学知识解决问题的能力。

【小问1 详析】

据材料可知，天山胜利隧道是乌尉高速公路的“咽喉”工程，也是目前世界上在建的最长的高速公路隧道。隧道长，工程量大；天山海拔高，气候高寒，施工条件差；隧道施工区地势险峻，地形、地质条件复杂，桥隧比高达 40.37%，施工难度大。

【小问2 详析】

乌尉高速公路北起乌鲁木齐，南至巴音郭楞蒙古自治州尉犁县，穿越生态敏感区，生态环境脆弱；乌尉高速公路桥隧比高达 40.37%，其中天山胜利隧道是乌尉高速公路的“咽喉”工程，也是目前世界上在建的最长的高速公路隧道。隧道工程量大，施工周期长，产生的废水、废气、废渣等污染物多，需严格控制；该项目是首批入选“交通强国”的试点项目，乌尉高速公路通车后，乌鲁木齐至尉犁的车程缩短近 200km，行车时间缩短 3 小时，跨越天山仅需 20 分钟，社会关注度高。

【小问3 详析】

乌尉高速打通天山南北交通运输屏障，成为连接北疆、南疆之间的安全、舒适、快捷、高效公路运输通道，为南疆地区和北疆地区的资源开发及运输提供便捷的交通条件，沿线区域运输成本大大降低；完善新疆交通网络，优化新疆交通布局，完善基础设施，民众出行更加便利；促进新疆内部的经济交流和合作，加快南疆地区的发展，推动南北疆地区经济均衡发展；提高新疆交通运输效率，为经济社会发展提供了运输保障，促进新疆旅游业和物流业等产业发展。

19.阅读材料，完成下列要求。

大坳水库位于闽、浙、赣三省交界的武夷山脉北部的五府山下，距上饶市 46km，是江西省上饶市城区百万市民的饮用水源地。大坳水库上游主要有三条支流，分别为甘溪河、金钟山河和英将河。2007 年上饶市城区自来水多次出现恶臭现象，对广大市民的饮用水安全产生重大影响。近年来，上饶市大坳水资源保护中心利用“保水渔业”技术，向水库投放净化水质的鲢鳙鱼苗，实现了从死保水到保活水的根本转变，目前大坳水库水质已连续 25 个月保持 I 类水标准。表为 2007 年大坳水库主要点位监测一览表（单位：mg/L）。

监测点位	总磷	总氮
库中央	0.023	0.362
坝底排口	0.020	0.416
甘溪河入库处	0.021	0.804
金钟山河入库处	0.016	0.659
英将河入库处	0.037	0.307
I 类标准值	0.010	0.200
II 类标准值	0.025	0.500
III 类标准值	0.050	1.000

(1) 指出大坳水库中过量的磷、氮等元素可能的主要污染源。

(2) 分析 2007 年上饶市城区自来水出现恶臭现象的原因。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/276215212124010220>