

2023 年春高二(下)期末联合检测试卷

地理 参考答案

1~5 ADBCD 6~10 BBDCB 11~15 DDCAA

解析:

1. A。由于山高坡陡、田块破碎而分散的缘故，毛驴成为关键的生产与运输工具。同时，驴体型小，适应山区负重爬坡，投入小，运输成本低。故选 A。
2. D。花椒树根系发达，梯田边缘种植有利于固土护坡，具有生态价值；梯田的山顶种树育林，既保持了水土，也保存了大量重要农业物种资源，具有生态价值；设立“农民种子银行”为农业生物多样性备了个份，具有生态价值；田间石头砌的“庵子”主要是遮阳、避风雨、临时休息，同时也用来存放农具，不具有生态价值。
3. B。此题考查学生的读图能力和比较分析能力。读图 2 可知，将 2016 年与 2003 年对比，我国三大产业的空间重心都向西南方向移动，尤其是 2012 年以来，三大产业空间重心向西南方向移动的特征十分明显，结合我国东部、中部和西部三大经济地带的发展差异和产业转移规律，导致产业重心由沿海向内地转移。故选项 B 正确。
4. C。此题考查学生的区域分析能力。按照题干要求，结合图 2 可知，我国第二产业的空间转型规律是产业空间重心向西南方向移动。符合这种转型规律的第二产业发展举措是加强西部和南部地区的提速发展。成渝地区位于我国西南地区，其加速发展有利于推动我国第二产业空间重心向西南方向转移，故选项 C 正确。长三角和东北地区属于我国东部经济地带，其第二产业的发展加速会推动全国第二产业空间重心向东回移，与题干要求不符。广东地区位于我国南部，其发展速度放慢不利于全国第二产业空间重心向南移动，与题干要求不符。
5. D。此题考查学生的推理能力。根据材料中“2000~2017 年黄土高原地区经济脆弱性整体呈现出‘先升高再降低’的变化”可知，2000~2010 年期间，黄土高原的经济脆弱性在升高，即经济变得更加脆弱，主要表现为经济总量下降，经济结构失衡等。对照图表分析 2000~2010 年人口指标与经济脆弱性关联度的指标排序变化，可以看出，人口外流率是导致经济变脆弱的主要因素，结合这一时期我国人口主要向东南沿海迁移的时代背景，可得出当地人口大量外迁是导致经济下滑的主要原因，人口外流率增大，故选项 A 错误。人口密度有所下降，故选项 C 错误；城镇人口比重增加会推动经济发展，故选项 B 错误；由此继续推断，外迁的人口主要是青壮年，留守本地的主要是老年人，故老年人口比重上升，故选项 D 正确。
6. B。此题考查学生的综合分析能力。2010~2017 年，黄土高原地区经济脆弱性降低，表明经济得到发展和好转。从影响因素看，性别比成为排名第一的主要因素，性别比合理，有利于经济发展，故选项 B 正确。城市化进程变慢、人口流动性减弱都不利于经济发展，故选项 A、D 错误。在生态环境脆弱、资源禀赋较

差的黄土高原地区，人口数量增加会导致经济变得更加脆弱，故选项 C 错误。

7. B。此题考查学生提取信息的能力。读表可知，从 2000 年到 2010 年，再到 2017 年，关联度指标排序最靠前、位次变化最大的是性别比，故选项 B 正确。
8. D。季节性禁渔的“自愿限制区”主要是禁止捕捞磷虾，以保护企鹅生长。据材料可推测：有的企鹅选择在冬季孵化幼崽，是因为等到幼崽孵化并长大时，刚好赶上了南极的夏季，迎来磷虾大爆发，海洋中丰富的磷虾资源会为刚学会独立生存的幼企鹅提供充足的食物，存活率大大提高。反之在夏季孵化的企鹅，等到幼企鹅具有生产能力时，南极也会迎来冬季，食物匮乏，磷虾数量大大减少，很难支撑幼崽存活。故季节性禁渔的时间最可能是南极的夏季，即 12 月至次年 2 月。
9. C。南极科考站的建设需要占用当地的土地，可能对土壤产生影响，在科考中会产生污染物，污染当地的海、陆环境。科考站的建立不会改变当地的海陆分布，不会导致区域的气温升高，也不会增加区域的降雪总量。故选 C。
10. B。据材料：“磷虾生活在温度变化范围小且温度较低的环境中”，故全球变暖会导致南极半岛气温升高，海冰减少，磷虾会向更南海域迁移，而南极半岛附近种群的密度会减小，磷虾的饵料是藻类，随着温度升高，有可能增加。故选 B。
11. D。此题考查学生的区域发展基础和知识迁移能力。区域发展遵循“点一线一面”模式，其中“点”指区域中心城市，即城市对区域发展具有辐射带动作用。通常，城市规模越大，等级越高，对区域发展的带动作用越强。读图 5 可知，大中城市处于区域发展的核心地位，带动作用最强。故选项 D 正确。
12. D。此题考查学生的综合分析能力。城乡聚落发展是区域发展的主要内容，其发展潜力主要取决于当地自然条件。读图 4 可知，汾河流域上游多山，地表崎岖，平地面积小是其主要限制因素，故选项 D 正确。地处河流上游，河流能提供一定的水源保障，水源和水质不能成为主要限制因素，选项 A 错误。汾河是黄河支流，流域范围不是很大，全流域气候条件差异不大，气候条件也不能单独成为上游地带发展的限制因素，选项 B 错误。黄土深厚，肥力较好，应成为流域发展和聚落体系发展的有利条件，与题目要求不符合，选项 C 错误。
13. C。此题考查学生的提取信息和综合分析能力。读图 4 可知，汾河流域中游地带有太原、晋中等大中城市，县城数量众多。对照图 5 可以看出，该区域的发展核心和重要轴已经形成，进一步发展的方向是推动形成特色区，故选项 C 正确。
14. A。夏、冬两季无凌汛，不属于这种引水方式；春、秋两季均会出现凌汛，下游封冻致使冰下过流能力减弱，凌块在水流的推动下，极易发生“堆冰”现象，导致开河水位居高，易引水。但春季气温回升，(沙漠中的)引水渠不易结冰，水流通畅(秋季沙漠的温度下降快，冰凌块易结冰，导致引水堵塞)。故选 A。
15. A。“堆冰”现象，导致开河水位居高，易引水；“东引”利于形成新的河流、湖泊、湿地，进而治理沙漠，南提，向南输送水源治理沙漠；枯水期退入干渠，灌溉农田；丰水期退入排干渠、滞洪区及黄河，主要

是排水，以减轻“生态”库区压力。故选A。

16. (13分)

(1) 特点：处于相对加速度最低点。(1分)

过程：该地位于我国内蒙古东部（或结合风蚀坑呈西北-东南延伸）(2分)，故该地常年盛行西北风，L₂观测点位于风蚀坑的背风坡面(2分)，西北风向东南推进过程中，遇到地势突然降低(2分)，空气扩散，动力减弱，风速降低，形成相对加速度最低点(2分)。

(2) 原因：风蚀坑底部地势低洼，易接收地表水汇集(2分)；距离地下水位近，沙土湿度较大(2分)，有利于植物生长和植被恢复。

17. (18分)

(1) 自然条件优势：地处沿海冲积平原，地形平坦；气候湿热，降水丰富，水热组合优越；土壤深厚而肥沃，自然条件优越，适宜多种作物生长。（每点2分，答对2点得4分）

社会经济优势：当地是全国人口密集区，首都所在地，对农产品种类及需求量大；靠近首都，交通方便（或临海港口优良，便于出口）。（每点2分，共4分）

(2) 条件：当地属于低缓高原，地势比较平坦；热带雨林气候，间有热带草原气候，降水丰富，草类生长茂盛；河流众多，水源充足。（每点2分，共6分）

(3) 原因：当地生产方式落后，以粗放畜牧业为主，畜产品产量低(2分)；深居内陆，交通建设落后，对外交通不便(2分)。

18. (24分)

(1) 不利影响：依托煤炭资源发展工业经济的优势正逐步消失，经济增长后劲不足；生态环境治理保护任务十分艰巨（或矿区煤炭开采造成地面塌陷，煤炭生产利用过程中造成严重的大气污染、水污染和矿渣占地；或矿区植被、土地资源和生态环境受到较大程度破坏）；资源枯竭造成税源萎缩，财政税收增长困难；随着煤炭资源的逐渐枯竭，一些煤矿关闭或转产，造成大批企业职工下岗失业（或就业和社会保障等民生问题突出）。（每点2分，共8分）

(2) 自然原因：资源：石嘴山市境内硅石资源质优量大且运输距离近(2分)；气候：石嘴山市地区年平均日照时数多，为太阳能发电提供了充足的光照资源(2分)；能源：邻近内蒙古煤矿区和黄河上游水电站，处于宁东、蒙西两个千万吨级煤田之间，能源充足(2分)。

(3) 有利条件：地处贺兰山北段腹地，山势高大巍峨，具有独特的地形地貌(2分)；有以前生产生活的老房子，有原某军区旧址和防空洞旧址，且工业遗存丰富(2分)。

(4) 变化：石嘴山市地处宁夏引黄灌溉区，光、热、水、土资源丰富，第一产业比重有所增加(2分)；受煤炭资源枯竭和转型升级影响，第二产业比重会下降(2分)；随着环境综合整治和生态修复，加之影视基地和贺兰山旅游开发，第三产业比重会显著增加(2分)。