

2022—2023 学年(下)高二年级阶段性测试(期末)

地理·答案

1~16 小题,每小题 3 分,共 48 分。

1. 答案 A

**命题透析** 本题以浙江、江苏两省粮食生产相关信息为情景,考查粮食安全问题,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

**思路点拨** 由表可知,浙江省与江苏省面积接近,但粮食总产量远低于江苏省,粮食安全问题更加突出,这可能是由于浙江省位于江南丘陵地区,受地形限制,耕地比重低,面积小;浙江省位于江南地区,土壤为酸性,盐渍化现象不突出;根据材料无法判断浙江省耕地撂荒现象是否比江苏省严重;浙江省和江苏省城镇化水平均较高。

2. 答案 D

**命题透析** 本题以浙江、江苏两省粮食生产相关信息为情景,考查保障粮食安全的措施,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、地理实践力的学科核心素养。

**思路点拨** 浙江省山地丘陵比重大,大力扩大耕地面积会引发水土流失等生态环境问题;江苏省粮食自给率不是非常高,在满足本省需求后剩余粮食不多,不能大量向浙江省售粮;加大粮食作物的种植密度可能会降低粮食的产量和品质;浙江省的耕地以红壤为主,改善其土壤结构有利于提高土壤肥力,增加粮食产量,从而保障粮食安全。

3. 答案 B

**命题透析** 本题以美国某大坝建成后水库年内流量变化图为情景,考查自然环境的服务功能,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、人地协调观的学科核心素养。

**思路点拨** 大坝建成后,发电量会增加,自然环境提供的电能增加,供给服务增强;减少下游地区的洪涝灾害,增强的是调节服务功能;形成水利风光,旅游价值提升,增强的是文化服务功能;为鸟类提供栖息场所,增强的是支撑服务功能。

4. 答案 C

**命题透析** 本题以美国某大坝建成后水库年内流量变化图为情景,考查人类活动对水循环的影响,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

**思路点拨**  $t_1 \rightarrow t_2$  时间段内该库区入库径流量一直大于下泄径流量,库区水位不断上升,但由于库区下泄量一直保持稳定,因此不会增加大坝下游径流量;库区水位不断上升,库区面积增大,下渗量和蒸发量均会增加;库区蒸发量增加,库区的降水量不会减少。

5. 答案 B

**命题透析** 本题以广西三大产业就业结构统计图为情景,考查区域产业结构,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 广西位于云贵高原东南边缘,山地丘陵广布,喀斯特地貌类型多样,发展交通运输业不具备优势;广西距离东部经济发达地区较远,发展批发零售业的优势不明显;广西山地丘陵多,且喀斯特地貌广布,旅游资源丰富,发展旅游业的优势显著;广西经济落后,发展大数据产业的优势不明显。

6. 答案 C

**命题透析** 本题以广西三大产业就业结构统计图为情景,考查产业就业结构的影响因素,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

**思路点拨** 广西山地丘陵面积广,机械化耕作不便,且山地垂直分异显著,农业多样化经营,农业生产所需劳动力较多,第一产业就业人口比重高;山地丘陵多,旅游业发展优势显著,第三产业就业人口比重较高;山地丘陵广布,地形复杂,导致经济落后,第二产业发展较慢,就业人口比重较低;广西为亚热带季风气候,气候并不是四季如春;广西有色金属矿产资源丰富;广西位于我国南方地区,以红壤为主,土质黏重,酸性强,肥力低。

7. 答案 A

**命题透析** 本题以广西三大产业就业结构统计图为情景,考查产业结构优化,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 将特色种植业与生态旅游相融合,可提升农产品附加值,优化产业结构;广西第二产业就业人口比重小,迅速提升重化工业的比重难度大,且容易破坏环境;广西应引导第一产业就业人口向第二、三产业转移;广西经济落后,发展金融等高端服务业的基础差。

8. 答案 B

**命题透析** 本题以西电东送北部通道为情景,考查区域差异,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 西电东送主要考虑输电量,对能源量要求高,对能源种类要求不高;相对甘肃,内蒙古距离京津冀更近,输电成本更低;内蒙古与甘肃都位于西北地区,能量密度差异不大,发电技术水平也无大的差异。

9. 答案 D

**命题透析** 本题以西电东送北部通道为情景,考查碳排放的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 减少电力输入总量会影响河北的社会经济发展;高碳产业全部迁出难度大,也不符合河北社会经济发展的实际;碳排放主要集中在企业中,可以加收企业的碳排放税,而非居民个人;推进产业转型升级有利于减少碳排放。

10. 答案 C

**命题透析** 本题以西电东送北部通道为情景,考查资源跨区域调配,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 水火风光电多电并举,能够使各种电力互补,增加西电东送的稳定性;为了减少输电过程中的能量损耗,应该建设超高压输电工程;减少发电过程中的碳排放和保护生态环境对输电稳定性无直接影响。

11. 答案 A

**命题透析** 本题以深圳市生态保护红线范围示意图为情景,考查地理信息技术的应用,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,地理实践力、综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 利用 GIS 对图层进行叠加分析后输出,能够作为深圳市划定生态保护红线范围的依据;获取生态保护红线区域边界需要用 RS;分析生态区的的服务价值需要用 GIS;GNSS 主要用于定位和导航,不能用来确定生态区的类型。

12. 答案 B

**命题透析** 本题以深圳市生态保护红线范围示意图为情景,考查生态保护与国家安全,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、人地协调观的学科核心素养。



**思路点拨** 深圳市植被以常绿阔叶林为主,秋冬季节落叶较少;生态保护红线区内生态系统受到保护,生态系统趋于稳定;生态保护红线是保障和维护国家生态安全的底线和生命线,其区域内生物多样性丰富;生态保护红线区内植被有林地、草地、湿地等,以林地为主。

13. 答案 D

**命题透析** 本题以深圳市生态保护红线范围示意图为情景,考查生态保护与国家安全,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,人地协调观的学科核心素养。

**思路点拨** 生态保护红线划定后,深圳市生态环境质量将会得到改善,但不会促使经济加速发展,原有的城镇用地面积也不会减少;生态保护红线划定后,保护区内生态系统得到改善,但不意味着各种植被密度都会增大;生态系统改善,会使热岛效应减弱,昼夜温差变小。

14. 答案 A

**命题透析** 本题以我国不同地区工业相关材料为情景,考查东部地区的工业化特征,旨在考查考生获取和解读地理信息的能力,综合思维的学科核心素养。

**思路点拨** 1980—1983年,我国东部地区第二产业就业份额上升快,但工业增加值份额却增长缓慢,说明该时段东部地区以劳动密集型产业为主,工业生产附加值较低,工业技术水平提升较慢;工业专业化程度先提升,后下降;工业增加值份额虽在波动下降,但一直大于0,说明工业生产总值持续上升。

15. 答案 D

**命题透析** 本题以我国不同地区工业相关材料为情景,考查产业转移相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

**思路点拨** 2000—2010年,我国中西部地区承接了东部地区的产业转移,但不是所有的产业转移;中西部地区经济相对东部地区落后,不会吸引大量东部地区人口迁入;中西部地区承接的产业以劳动密集型和资源密集型为主,高新技术产业发展相对较慢;由图可知,2000—2010年中西部地区工业区位商数值明显增大,说明其工业生产专业化程度提高。

16. 答案 B

**命题透析** 本题以我国不同地区工业相关材料为情景,考查区域协调发展的意义,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

**思路点拨** 中西部地区劳动密集型、资源密集型产业快速发展,可能对当地生态环境产生不利影响,但有利于城镇化快速发展;工业的发展对旅游业无直接影响。东部地区部分相对落后的产业向中西部地区转移,为本地产业结构升级腾出空间和资金,有助于东部地区产业结构优化升级;生物医药产业为高新技术产业,一般不会迁出。

17. **命题透析** 本题以台特玛湖相关材料为情景,考查湖泊的变化特征、变化原因及自然地理环境的整体性等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物、论证和探讨地理问题的能力,综合思维、区域认知、人地协调观的学科核心素养。

**答案要点** (1)湖泊面积年际变化较大;湖泊面积整体呈扩大趋势,2010年以后快速扩大。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)生态输水初期,地下水位较深,输水后下渗量大;生态输水后,湖泊面积扩大,蒸发量迅速增加,使湖泊面积增长缓慢。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(3)塔里木河流域是一个整体,台特玛湖是其重要组成部分;中上游来水是该湖的主要水源,中上游流域生态环境变化必然会对该湖生态产生影响;反之,湖泊面积变化也会反映整个流域的生态环境变化。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

18. **命题透析** 本题以数国及世界非化石能源消费比重变化为情景,考查我国能源消费的变化特征、发展可再生能源的意义以及能源安全等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,综合思维、人地协调观的学科核心素养。

**答案要点** (1)我国非化石能源消费比重一直较低;增长速度较快,最终接近美国的水平。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)有利于增强能源多样化供给能力,保障能源供给的稳定性;有利于减少对国外能源的依赖,保障能源供给安全。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(3)支持减少煤电比重。

理由:可再生能源开发技术提高,规模扩大,能源供给水平大幅度提升;煤炭开采过程中会造成生态破坏和资源枯竭;煤炭发电过程中会产生大气污染、水污染和固体废弃物等污染。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

或支持煤电保持较高比重。

理由:我国长期以煤炭为主要能源,相关基础设施较完善;煤电利用技术成熟,成本低;煤电是对可再生能源利用过程中不稳定性的补充。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

19. **命题透析** 本题以全球气候变化为情景,考查全球气候变暖与干旱灾害的关系及农业减灾措施等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物、论证和探讨地理问题的能力,综合思维、人地协调观、地理实践力的学科核心素养。

**答案要点** (1)气候变暖幅度越大,干旱程度越深;干旱发生的频次越高;受干旱影响的范围越广。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

(2)加强水利工程建设,提升灌溉供水能力;加大科技投入,研发耐旱作物品种;因地制宜,调整农业生产结构。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

20. **命题透析** 本题以佩枯错区域图为情景,考查佩枯错的成因、影响湖泊渔业资源的因素以及区域环境特征等,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物、论证和探讨地理问题的能力,区域认知、综合思维、地理实践力的学科核心素养。

**答案要点** (1)板块挤压导致岩层断裂下陷;冰川融水和大气降水注入,积水成湖。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)佩枯错南部湖区地势平坦,湖水较浅,光照充足;佩枯错南部湖区河流支流多,入湖径流量大,从陆地带来的营养物质多。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(3)夏季太阳辐射强,易造成晒伤;夏季冰川融水量大,易引发山洪、泥石流等灾害;佩枯错夏季天气多变,影响旅游行程。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

## 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](http://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



自主选拔在线  
www.zizzs.com



自主选拔在线  
www.zizzs.com