

炎德·英才大联考长郡中学2022届高三月考试卷(三)

地理参考答案

一、选择题:本大题共16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。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	D	B	D	C	A	B	B	C	B	D	C	A	D	A	D	C

- D** 【解析】据图可知,纵轴代表增长率,只要数值是正值,人口数量就在增加,曲线向下弯曲代表增长速度减慢,所以常住人口数量不断增加,D正确;户籍人口先减少后增加,A错误;户籍人口同比增长率在2014—2015年是下降的,故B错误;常住人口同比增长率2017年高于2012年,故不是波动下降,C错误。
- B** 【解析】2013年前该城市户籍人口同比增长率为负值,但常住人口同比增长率为正值,说明该城市是人口迁入地,但因落户政策严格,户口迁入较少,故B正确,C错误;人口迁入地,就业机会多,故D错误;自然增长率为负值与我国实际不符,故A错误。
- D** 【解析】据图可知,户籍人口2013年前负增长,之后波动增加,2016年后开始大幅度增长,说明当地是在2016年开始实施降低户籍门槛的政策,吸引更多外地人落户,D项正确。
- C** 【解析】从图中信息可知,火烧后第一年草本的盖度降低,灌木的盖度增加,A错误。草本高度降低,灌木高度升高,B错误。草本、灌木的密度均增大,C正确。“火烧干扰后芦苇植物群落的植物萌芽时间提前,枯黄时间推后”说明生长期延长,D错误。
- A** 【解析】火烧使植被减少,涵养水源能力下降,蒸发旺盛,表土含水量下降,同时地表裸露面积增大,平均比热容上升,土壤热量增加,地表温度上升快,使得热量条件变好,植物发芽时间提前,故A正确。
- B** 【解析】火烧后,地表少了植被覆盖,透光性增强,加上蒸发增强,地表干燥,入侵的植物应是多喜光耐旱,B正确。由于火烧干扰区域的土壤光照更强,持水性更差,不适宜喜阴、喜湿、喜凉的植物生长,A、C、D错误。
- B** 【解析】考查现代农业的发展条件。解题的关键是找准设问角度:发展庄园经济的“前提条件”,理解“庄园经济”的核心含义以及准确理解题干所述案例所体现的含义。由材料中“庄园经济是一种实现农业资源集聚化、生产规模化、经营多元化、管理企业化、建设生态化的经营组织模式”可知,“农业资源”是发展庄园经济的前提条件。题干案例中某县以获得“中国地理标志”认证的优质茶叶为中心,建设了现代茶庄园,说明农产品的知名度和质量是得到市场认可的,在此基础上,才能扩大规模,加强农产品品牌建设,促进农产品的深加工,增加产品附加值,提高农产品的市场竞争力。丰富廉价的劳动力和发达便捷的交通网是庄园经济发展的有利条件,不属于前提条件,A、C两项错误;庄园经济的经营组织模式中不能体现对高精尖技术的要求,D项错误。故选B项。
- C** 【解析】考查现代农业与传统农业的优势比较,解题关键是设问角度中“与传统的茶园相比”这个限定成分,以及现代茶庄园的“突出优势”。据题干中案例涉及的某县现代茶庄园案例可知,传统茶园的产品主要以茶叶为主,现代茶庄园以茶为中心,延长茶的加工、储存、销售等各环节。增加了产品种类,同时还结合当地的自然环境和茶文化发展旅游业,增加了农业的经济效益。材料中某县现代茶庄园是以获得“中国地理标志”的优质铁观音这一知名品牌为前提的,没有出现更多品牌,A项错误;现代农业生产与传统农业生产相比,高投入、高产出,因此产品成本高,价格高,经济效益更高,B、D两项错误;庄园经济经营多元化,涉及生产、加工、旅游、文化等,产品多样化,故C项正确。

地理试题参考答案(长郡版)第1页

9. B 【解析】根据材料可知,涎流冰是寒冷地区特有的水文地质现象,故主要分布在高纬度或者高海拔地区;结合图示可知,涎流冰是在边坡底部,地下水顺流而出,因气温较低而结冰的现象,故多出现在山前斜地或山谷,所以 B 正确。
10. D 【解析】暖季,地表积雪融化,下渗补给地下水,为涎流冰的形成提供水源,故①对;冷季,地表积雪具有保温隔热作用,使地下水不完全冻结,保证地下水能够正常流动,故④对。所以 D 正确。
11. C 【解析】全球气候变暖,导致年均温升高,加剧了多年冻土融化,释放出更多的地下水,为次年涎流冰提供充足的水源,有利于涎流冰面积的扩大,所以 C 正确。
12. A 【解析】材料中提到为建设京汉铁路而开办汉阳铁厂,可推断钢铁厂选址的主要因素是市场, A 对;汉阳铁厂开建之时,大冶铁矿和萍乡煤矿还没有投产,能源、原料和交通都不是主要因素, B、C 错误;张之洞为湖广总督,湖南湖北都具有政策优势, D 错。
13. D 【解析】汉阳铁厂钢铁占全国比重高,且为军工企业,对当时中国国防十分重要;1938 年正值日本全面侵华时期,为保障安全,迁往重庆, D 对;技术、资金和劳动力都不是重庆吸引产业转移的优势, A、B、C 错误。
14. A 【解析】钢铁企业为工序性很强的企业,运输量大,运输费用高,为节约成本而集聚, A 对;集聚后才有基础设施建设, B 错;环保概念是从第二次世界大战后才提出来的, C 错;汉阳集聚的不是同类企业,而是相关企业,为提升技术水平而集聚不是主要原因, D 错。
15. D 【解析】由材料可知,房价收入比偏离度为 0 是最合理的。读图乙分析可知,三四线城市的房价收入比偏离度折线离横坐标(0%)最近,所以 2010 年以来其平均的房价收入比在四类城市中是最合理的。
16. C 【解析】房价收入比偏离度为负值,说明房价收入比低于 2010 年以来的平均水平,即房价收入比偏低,根据房价收入比定义可知,家庭可支配收入增长快于房价增长,也就是城市经济增速高于房价增速,①正确;三四线城市就业机会比一线城市少,故②错误;根据房价收入比偏离度的计算公式可知,房价收入比越高,其房价收入比偏离度就越高,所以,房价收入比一线城市应低于三四线城市,故③正确,④错误。

二、非选择题:共 52 分。第 17,18,19 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 20,21 题为选考题,考生根据要求作答。

17. (1)近年来降水持续增加,卓乃湖水位持续升高,此次强降水,导致卓乃湖湖水外泄;地形西高东低,卓乃湖海拔高,外泄后的湖水注入库赛湖,随之贯通海拔更低的海丁诺尔和盐湖。(6 分)
- (2)库赛湖、海丁诺尔和盐湖面积增加,湿地范围扩大;加剧地表冲刷,形成新的河道。(4 分)
- (3)内流水系变成外流水系,现今长江北源河水系发生改变;湖水盐度降低,水生生态系统发生改变。(4 分)
- 【解析】第(1)题,注意结合材料中的信息“强降水导致卓乃湖湖水外泄”说明降水是导致水位升高的主要原因,“依次贯通”说明了三个湖泊地势由高到低。第(2)题,卓乃湖位于其他三个湖泊的上游地区,湖水外泄且贯通了三个湖泊会导致湖泊面积增加,同时湖水的外泄有可能会形成新的河道。第(3)题,盐湖与清水河贯通后,湖水会流入到楚玛尔河,从而使长江北源河水系发生改变。同时卓乃湖、库赛湖、海丁诺尔和盐湖会由原来的内流湖变为外流湖,湖水的盐度及生态系统会发生改变。
18. (1)人口稠密,劳动力数量多且人民勤劳善思;人多地少,田地需求矛盾突出。(4 分)
- (2)太湖流域为季风气候,降水季节和年际变化大,水旱灾害频繁,太湖中地势低洼处旱季水源较充足,易满足水稻生长的用水需求;涝季先民可以通过筑高堤坝减少洪水对农田的危害。(4 分)
- (3)冬季,太湖处于枯水期,湖滩出露面积大;冬季南岸盛行西北风,吹蚀湖滩泥沙,港濞入湖口朝向西北,会导致风沙积累,淤塞水道;港濞入湖口朝向东北,风沙沉积在入湖口右岸附近,雨季来临时可以被港濞中流水冲走。(6 分)

地理试题参考答案(长郡版)第 2 页

【解析】第(1)题,太湖流域处长江中下游,人口稠密,历史悠久,人文荟萃。分析修建圩田的人文优势可以从劳动力的数量和素质、土地需求角度分析阐述。第(2)题,长江中下游地区建设圩田主要用于种植水稻,根据水稻喜水的特性,结合区域的季风气候降水季节变化大,旱涝灾害频繁发生,即可分析出地势低洼处修筑圩田的优势,即防旱又防涝。第(3)题,泥沙的淤积与冲蚀需考虑泥沙的来源,结合区域地理环境的时空变化特征去分析。

19. (1)分布特征:吉林省东南部山区的河谷盆地。(1分)有利自然条件:气候适宜,日照时间长,昼夜温差大,雨热同期,无霜期长;土壤为肥沃的黑土,富含各种有机质以及有利于水稻生长所需的各种养分;有多条水系(或有松花江、鸭绿江、辽河、图们江和绥芬河五大水系),水资源充足。(3分)

(2)水稻生产耗水量大;平原地形不利于水利工程建设。(4分)

(3)国家大政策的调整;针对北方稻米市场份额越来越少的问題,培育优质稻种,提升产品竞争力;育种产值高,形成育种品牌,增加市场份额。(6分)

【解析】第(1)题,吉林省水稻种植区分布在东南部山区的河谷盆地,其有利自然条件,可以从温差、土壤、水源等方面回答。第(2)题,东北水稻种植区北拓需要打井抽水的原因,可以从耗水量、地形等方面回答。第(3)题,吉林省重点打造“中国北方粳稻种子硅谷”基地的社会经济因素,可以从国家大政策的调整、培育优质稻种、提升产品竞争力、增加市场份额等方面回答。

20. (1)8月国内气温普遍较高,而冰川旅游目的地气温低,适宜避暑度假,故形成客流量高峰期。10月是我国著名的十一黄金周,是游客出游的频发期和高峰期。而且10~11月份景观组合好,此时是达古冰川区彩林最为发育时期,“冰川+彩林”组合吸引大量游客到来,形成游客量大高峰。(6分)

(2)开发多样化旅游项目,打造不同季节的特色旅游;推出优惠政策,提高周边地区游客的重游率;加大宣传推广,提高景区知名度,开拓客源市场。(任答2点得4分)

【解析】第(1)题,该景区旅游旺季集中于8、10、11三个月的原因,可以从气温、闲暇时间、景点组合等方面回答。第(2)题,该景区进一步拓展客源的建义,可以从开发多样化旅游项目、加大宣传推广、提高景区知名度、开拓客源市场等方面回答。

21. (1)占用河道岸线和非法采砂,严重威胁河道堤防安全和防汛安全,给水域生态环境带来毁灭性灾难;非法观光园破坏沿岸植被,压缩行洪空间,而且导致河流的流速、流态发生改变,对沿岸生态也有较大影响;炼铝厂污染黄河青海段河水,影响水质。(6分)

(2)成立专门的黄河青海段环境保护的机构,积极实施“河湖长制”;健全法律法规,严厉打击占用河道岸线和非法采砂的行为;动员当地村民,进行河边巡护;拆除观光园和炼铝厂,调整经济、产业布局,促进生态产品价值转化;黄河管护工作还应与小流域治理结合,积极造林,增加流域内的植被覆盖率等。(任答2点得4分)

【解析】第(1)题,青海在黄河沿岸的破坏性发展,给流域内生态环境带来了不利影响,可以从占用河道岸线和非法采砂、压缩行洪空间、破坏沿岸植被等方面回答。第(2)题,青海省狠抓黄河生态环境保护的措施,可以从健全法律法规、调整产业布局、积极造林、增加流域内的植被覆盖率等方面回答。

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于中国拔尖人才培养的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户（官方网址：www.zizzs.com）、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，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中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供“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，和全国数百所重点中学达成深度合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的新高考拔尖人才培养服务平台。

