

2023 年普通高中学业水平选择性考试压轴卷(T8 联盟)

地理试题(一) 参考答案及多维细目表

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

1.【答案】C

【解析】几内亚铁路线密度较低、线路较少,沿铝土矿分布,连接内陆和沿海港口,主要是为了方便铝土矿等矿产品出口。与地形、气候、科技无关。故选 C。

2.【答案】A

【解析】炼铝工业技术要求较高,几内亚是全球最不发达国家之一,科技水平低、工业基础薄弱、协作配套条件差;几内亚经济落后,国内市场需求少,历史上长期遭受殖民统治,形成以出口单一农矿产品为主的经济。劳动力资源相对丰富,铝土资源储量还很多。交通运输方式海陆联运,比较便捷。故选 A。

3.【答案】B

【解析】该国主要为热带草原气候,有明显的干湿季。红土型铝土矿是富铝基性岩石长期风化、氧化等作用而形成的。湿润炎热的气候有利于岩石化学风化、氧化作用,干旱季节有助于岩石物理风化作用。风力侵蚀对铝土矿的形成没有明显的作用。故选 B。

4.【答案】C

【解析】图中曲线表示 GDP 近 3 年年均增速,滇中城市群增速最快。哈长城市群增速最慢,为负增长。图中城市群的排列没有按东西方向排列,没有呈现出由东向西的递变规律。成渝城市群的年均增速约为 8%,京津冀约为 2%,因此成渝城市群 GDP 增速比京津冀快。故选 C。

5.【答案】A

【解析】哈长城市群位于东北传统老工业基地,产业结构单一老化是影响其经济发展的根本原因。人口外迁、资源枯竭、交通运输不是主要影响因素。故选 A。

6.【答案】D

【解析】兰西城市群位于西北干旱半干旱地区,生态环境脆弱,其战略定位是维护国家生态安全的战略支撑。呼包鄂榆城市群位于内蒙古西部、陕西北部,是我国煤炭等能源主要分布区,可定位为全国高端能源化工基地。山东半岛城市群东部临海可称为国家蓝色经济示范区。黔中城市群位于云贵高原山区可称为山地特色新型城镇化先行示范区。故选 D。

7.【答案】A

【解析】材料提示杭州湾的北岸是长江三角洲的南缘,因此其泥沙主要来源于长江。其他都不是主要来源。故选 A。

8.【答案】C

【解析】读图可知以金山卫附近为界,杭州湾北岸的海岸线从东晋到现代的变迁可分为两部分,北部逐渐向东扩展,南部向西北坍塌后退。故选 C。

9.【答案】C

【解析】杭州湾北岸海岸线北部逐渐向东扩展,主要是长江来沙的堆积作用;南部向西北坍塌的主要原因潮流对海岸线的侵蚀作用。故选 C。

10.【答案】D

【解析】图中显示,体育锻炼和文艺活动两种类型发展指数虽然在增长,但增长幅度较小。电视/广播类型发展指数是降低的。而手机/网络由于 2007 年发展指数很低,到 2017 年,增长幅度最大。故选 D。

11.【答案】B

【解析】根据图示可知,发展指数较高的活动主要以邻里聊天、电视/广播、棋牌/麻将为主,体现了传统性特征。活动类型相对多样,体现了多元性;出现了新兴休闲活动类型(体育锻炼、读书看报、文艺活动、手机/网络),但发展指数较低,不是主流。各种休闲类型指数不同,没有体现均衡性。故选 B。

12.【答案】B

【解析】农民年可支配收入属于乡村休闲的需求方面。文化、网络信息、道路交通等基础设施才属于乡村休闲的供给。故选 B。

13.【答案】A

【解析】表格中反映该山地山麓为常绿阔叶林，应处于亚热带。其东南坡1400 m处降水量高3000 mm以上，应该位于沿海地区夏季风的迎风坡，最有可能是武夷山。南岭年降水量在1500~2000 mm。太行山年降水量800 mm以下，山麓没有常绿阔叶林。秦岭年降水量800 mm左右。故选A。

14.【答案】D

【解析】读图可知，5~10 cm土层的土壤有机碳随海拔升高而增加，0~5 cm并不是随海拔升高而增加，而是在海拔1000 m处要高于1400 m。0~5 cm土层的土壤有机碳总体比5~10 cm要高得多。故选D。

15.【答案】D

【解析】表格显示从600 m经1000 m到1400 m的降水量、土壤温度呈递变规律。而年凋落量、细根生物量没有呈递变规律，但在1000 m处为高值。0~5 cm土层在地表，土壤有机碳含量与植被枯枝落叶和植物根系有关。故选D。

16.【答案】(1)径流量大；(2分)径流季节变化大；(2分)径流年际变化小。(2分)

(2)属大陆性气候，夏季气温高，蒸发量大；阴雨天气少，光照强，蒸发量大；降水较少，空气湿度小，蒸发量大；全年多大风天气，蒸发量大。(每点2分，任答3点得6分)

(3)偏东风比偏西风强劲(大)。(1分)该地位于蒙古高压西侧，秋冬季节盛行偏东风；(2分)大风口的狭管效应和坡地重力作用加剧风速。(2分)春夏季节，受西风影响，吹偏西风，南北温差渐小且受西低东高地形阻挡，风力较小。(2分)

【解析】(1)径流特征从径流量大小、季节变化和年际变化方面说明。(2)蒸发量受气温、湿度、风速、光照等因素影响。(3)老风口位于齐吾尔喀叶尔山和加依尔山之间东高西低的狭长谷地，地形的狭管效应和坡地重力作用显著。当蒙古高压形成并加强，该地位于其西侧，气压梯度与狭管状地形方向一致，冷空气沿谷地向西运行，在狭管效应和坡地重力作用的叠加下，气流得到加速，从而形成偏东大风。春夏季西风气流入该区时，老风口形成偏西大风，南北温差渐小且受西低东高地形阻挡，风力较小。

17.【答案】(1)无店铺租金的压力，创业门槛低；(2分)经济规模小，失败风险低；(2分)商品价格

低，成本低。(2分)

(2)靠近人流密集处，符合市场最优的原则；(2分)靠近交通便捷处，符合交通最优的原则。(2分)

(3)地摊占道经营、堵塞交通，产生环境污染，影响城市环境；(2分)产品及服务不受相关部门监督管理，干扰城市正常经济活动并造成国家税收流失；(2分)摊贩间争夺摆卖地盘，摊贩与城管之间矛盾等，影响城市治安。(2分)

【解析】(1)创业门槛低，没有店铺租金的压力，没有高学历、技能要求，失败风险低，从业者即便失利也能迅速“满血复活”；商品价格低，成本低，居民拥有更多选择权，享受更多实惠。(2)地摊属于商业网点，其布局应符合市场最优和交通最优的原则。(3)地摊可能会占用马路、堵塞交通，产生的废弃物造成城市环境污染，影响市容市貌。没有固定经营场所，贩卖的商品质量低，产品及服务不受相关部门监督，干扰城市正常经济活动并造成国家税收流失。摊贩间争夺摆卖地盘，摊贩与城管之间愈演愈烈的矛盾，周边商铺对商贩的敌意，都造成一定的社会矛盾，影响城市治安。

18.【答案】(1)提供水资源；净化水质；减轻旱涝灾害；提供水文景观；提供生物赖以生存的水体环境。(每点2分，任答4点得8分)

(2)湿地总面积减少；(2分)天然湿地面积减少；(2分)天然湿地面积小于人工湿地面积。(2分)

(3)完善湿地保护的法规和体系；(2分)加强宣传，提高人们对湿地保护意识；(2分)重视湿地调查、监测、保护、恢复等的科技支撑工作。(2分)

【解析】(1)湿地的功能有调节洪水、净化水质、提供水资源、提供丰富的水产品、提供矿物资源、观光与旅游、教育科研价值等。而城市水环境包括生物赖以生存的水体环境、抵御洪涝灾害能力、水资源供给程度、水体质量状况等多项内容。(2)表格数据直观显示出湿地总面积减少，天然湿地面积减少。而天然湿地比人工湿地价值高，但武汉市天然湿地面积小于人工湿地面积。(3)湿地的保护措施可从行政法制、宣传教育、技术手段等方面阐述。完善保护政策和法规体系，加强宣传教育，重视湿地科技投入等。

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**官方微信号：**zizzsw**。

