

高三地理参考答案、提示及评分细则

1. A 自贸试验区建设能带动地区经济发展;⑨为浙江省,沿海地区自贸试验区产业成本较高,自贸区的建设有助于提升对外开放水平;各自贸试验区政策优势相差不大。
2. D 吸引外资、引进先进技术和科技人才是自贸试验区对区域经济发展的积极影响;自贸试验区的设立使得区域对外贸易便利化,自贸区进出口总额明显增加,推动区域经济发展。
3. C 自贸试验区拥有更加完善的基础设施、更优惠的政策等,经济发展水平高,对周边省区的人才、资本和现代化企业具有比较大的吸引力;周边省区企业竞争压力会增大,与其经济规模变化及资源开采关系不大。
4. B 读图可知,北京市中心区人口数量呈先上升后下降的趋势,整体稳定在 200 多万人,人口没有大量外迁,近郊区人口数量明显上升;通过观察曲线斜率可知,远郊区人口年平均增长幅度呈先慢后快再慢的趋势。
5. A 北京市新的城市化现象有利于中心区快速进行产业结构调整和升级,城市活力增加,不会使中心区衰落;这种现象不能从根本上解决高房价问题;人口由城区迁往郊区,会使城郊之间的经济差别逐渐变小,城区交通拥堵状况得到缓解。
6. D 不断提高城市的公共服务水平,可以使北京市各地区间的交流更加便捷。提高城市入户门槛,不利于外来人口落户北京城区;与扩大对外开放窗口关系不大;加快发展第二产业,可能会加重环境污染,有违生态可持续发展。
7. B 新疆陆地面积大,人口稀少,适宜机场选址的空间广阔;高大山脉、盆地相间分布,陆路交通不便,耗时长,航空运输出行较为便利;当地晴天多,利于飞行,但非主要原因;以当地和国内其他省份旅客运输为主。
8. C 航空运输使新疆同其他省份及国际的联系更为密切,去新疆的游客将增多,可以带动当地旅游业发展;新疆主要以矿产资源开发、加工为主,高新技术产业较落后,修建机场对此影响小;大宗货物主要依靠陆路运输;新疆地广人稀,陆路运输压力小。
9. A 松嫩平原盐碱化使盐分在地表大量集聚,造成土壤板结,肥力下降;造成可耕地面积减少,但平原面积并未减小;盐碱化会使地下水盐度上升,地下淡水资源减少,对地表径流量的大小没有影响;沙尘暴天气与荒漠化有关。
10. B 湖泡区地势低洼,积水较深,可发展渔业;沼泽区积水且盐碱化程度较高,适合种植芦苇;轻、中度盐碱化草甸土分布区盐碱化程度低,可栽种水稻。
11. D 高茬翻耕和秸秆覆盖还田可以减少土壤水分蒸发,增加表层土壤的湿度,提高土壤保温能力,抑制盐分在地表集聚,改善土壤理化性质,增加土壤肥力。
12. C 春分日全球正东日出,正西日落,为拍摄“悬日”景观,以东西走向街道最为适宜,由此可判断新首钢大桥为东西走向。
13. A 北京位于东八区,美国纽约曼哈顿位于西七区,两城市区时相差 15 小时,春分日前后全球日落时间大致为 18 时,当北京日落时,曼哈顿大致为 3 时,街道夜幕沉沉。
14. D 由图可知,茂以森林位于东非高原和东非大裂谷之间,东非高原海拔较高,气候温和,东非大裂谷气候炎热,蒸发旺盛,来自于东非高原的较冷空气和东非大裂谷的热空气在茂以森林上空相遇,易形成降水,促进森林的发育;东侧气候较干旱,此地受印度洋水汽影响小;受东南信风影响微弱。
15. A 野生动物饮水点位于保护区内,是人工开凿的水塘,面积小,水源来自地下的淡水资源;其他三处面积较大,且位于东非大裂谷,蒸发旺盛,为盐湖。
16. B 野生动物旱季集中在水塘饮水,7 月降水较少,摄影师可以拍摄到野生动物在水塘饮水画面。

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(微信号:bjgkzx),获取更多试题资料及排名分析信息。

17. C 落潮流速快于涨潮,涨潮时海水向海岸方向涌动,以淤积为主;落潮时海水离岸,流速加快,在滩面上进行冲蚀,形成最初的潮沟;随着每天潮涨潮落,伴随着溯源侵蚀和侧蚀等活动,汇流面积不断增加,潮沟逐渐加宽加深,分汊也不断增加,最终形成“潮汐树”。
18. D 海岸边潮水侵蚀更强烈,潮沟更宽阔,形成“树干”;越向陆地,侵蚀减弱,形成多条不同方向的潮沟,形成“树冠”;因此“树冠”向岸,“树干”背岸。
19. A 岸边生长的碱蓬草能加固稳定潮沟,保持“潮汐树”形态,在岸边安装钻井平台会使碱蓬草遭到破坏,潮水侵蚀强烈,易形成散乱的辫状水道,使“潮汐树”遭到破坏;退耕还湿、取消沿海养殖可保护碱蓬草。
20. D 受寒暖流交汇及极锋的影响,雾多;纬度高,气温低,藻类生长受抑制;受极地东风和西风带的交替影响,岛上风力四季都很大,发电条件较好;风力强劲,温度低,不利于高大林木的生长。
21. B 天山附近的牧民,充分利用草场,冬季在林带以下海拔较低的草场放牧,这里没有积雪覆盖,且温度相对较高,根据季节进行转场;澳大利亚西北部热带草原地区正值夏季,降水多;北京此时为冬半年,但昼长不一定逐渐变长;印度半岛沿岸此时盛行东北季风。
22. C 据图可知,该群岛位于西风带、大洋中部,北部是白令海峡,狭管效应明显。地转偏向力不影响风速,只影响风向;该群岛纬度较高且远离大陆,海气温差不大。
23. (1)上海经济发达,地理位置优越,辐射带动作用强;基础设施建设完善,吸引人力资源服务机构入驻;国家政策支持等。(每条2分,共6分)
- (2)共享基础设施,节省建设与运营成本;整合人才资源,促进信息共享和交流合作;以上海市为依托,面向全国,市场广阔等。(每条2分,共6分)
- (3)建立起政府、企业、社会和人才的桥梁,促进就业;促进人才集聚,利于培育新兴产业,优化产业结构;利于培育专业化、信息化、规范化、国际化的综合性人才市场等。(每条2分,共6分)
- (4)利于合力发展高端人力资源服务经济,建立人力资源协同发展的产业体系;利于推动长三角一体化发展等。(每条2分,共4分)
24. (1)地形复杂多样,喀斯特地貌分布广泛;为亚热带季风气候,水热条件充足;山区面积广大,植被覆盖率高。(每条2分,共6分)
- (2)地壳抬升,形成高低起伏的地貌;地势高的地区被流水侵蚀,形成准平原;部分地区抗侵蚀能力弱,被外力侵蚀;受外力侵蚀弱的准平原残留在山顶或山坡上,形成夷平面。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)旺草盆地位于断层岩体相对上升的一侧,地壳抬升,侵蚀作用明显,形成海拔较高的夷平面;绥阳盆地位于断层岩体相对下沉的一侧,地壳抬升弱,石灰岩分布广,形成以平坦盆地和宽缓丘丛为主的喀斯特地貌。(每条3分,共6分)
- (4)洋川河自北向南流,芙蓉江自南向北流;芙蓉江的径流量大于洋川河;芙蓉江的水流速度比洋川河快等。(每条2分,共6分)
25. 进一步完善旅游配套设施,提高地区接待能力;进行职业培训,提高从业人员的服务质量;加强对旅游资源、旅游环境的保护;扩大宣传,提高旅游地知名度;限定每日游客数量,保持旅游活动合理规模,以保障旅游区的环境承载力等。(每条2分,共10分)
26. 危害:占用大量土地;烧渣中含有残硫,排入水体,污染水源,使其严重酸化;在港口附近堆积,腐蚀桥梁、船舶等。(每条2分,共6分)回收方案:做炼铁的原料;回收有色金属;做生产水泥的配料或矿渣砖等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，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新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “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，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯