

高三地理参考答案、提示及评分细则

1. B 随着经济持续稳定发展,我国汽车保有量不断增加,石油等常规能源消耗日益增加,尾气排放问题严重,迫切需要减少传统能源使用,大力推广使用节能减排的新能源汽车(以电动汽车为主)。
2. A 分析可知,深圳经济发达,环保要求高,在全国率先推动公交车等领域电动化发展,充电桩等基础设施完善,电动化水平位居全国前列,有利于其推动公共领域车辆全面电动化发展。
3. C 结合所学知识可知,通过试点,政府将加快充换电基础设施建设,提高新能源汽车充电的便捷性,带动新能源汽车消费,推动汽车产业节能减排和绿色发展。试点将为整个电动车产业链带来更多的商机和市场需求,有助于推动我国电动车产业的持续发展。
4. D 图中显示,从空间分布看,2012~2020 年辽宁省城市韧性和数字经济综合得分均具有显著的“核心极化特征”,具有较强的空间一致性,最高值都出现在大连,最低值都出现在朝阳、铁岭。
5. A 2012~2020 年大连市数字经济综合得分最高,主要是因为该市是东北地区最大的沿海开放城市,对外开放程度高,信息化程度高,数字经济发展程度高,使得该市成为省内高值中心。
6. B 分析可知,近年来,辽宁省因产业结构重型化、民营经济发展缓慢、资源枯竭等原因,人口大量外流,城市活力、创造力下降,经济转型乏力,导致城市韧性减弱。
7. A 据图可知,2021 年金陵石化原油生产网络以进口原油为主;原油进口量大的国家包括伊拉克、沙特、阿曼、也门、科威特五个国家,属于西亚国家。与欧美国家的资金流动少,国内与长三角地区的信息流动大于珠三角地区。
8. D 金陵石化原油消耗量大,但是以国外进口原油为主。考虑到国际石油市场的不稳定性,在浙江宁波一舟山港建立储备油库,有利于保障金陵石化原油的稳定供应。
9. A 结合所学知识分析可知,张家口市降水主要来自太平洋的暖湿气流,距海越远,获得的水汽越少。坝下地形崎岖,降水量大且出现两个高值地区,主要是地形抬升暖湿气流致雨。
10. C 降水量是地球水循环系统中的一个重要组成部分,直接影响土地利用、生态系统、水资源、农业和人类活动等方面。图中显示,1956~2022 年张家口市多年平均降水量呈减少趋势,可能会导致河流、湖泊和水库等水体水位下降,还可能导致气候干燥,引发草地退化、森林死亡、土地沙化等。
11. B 结合所学知识分析可知,青藏高原海拔高,气温低,降水少,多内流湖。河水将盐分带入湖泊中,加之当地日照强烈,湖水蒸发量大于补给量(包括径流汇入、降水等),盐分逐渐积累形成众多盐湖。
12. A 据图可知,泽错盐湖湖面呈不规则“Y”型,呈南北向延伸,湖水深度变化较大,总体东深西浅,逐渐向中间变深。泽错盐湖海拔高,湖水冰冻期较长;泽错盐湖西北和西南地区有众多泉水出露,说明地质构造不稳定。
13. D 分析可知,泽错盐湖区海拔高,降水少,冬季寒冷漫长,昼夜温差大,且多大风等灾害性天气,气候条件恶劣,大规模

- 开发锂矿难度较大。泽错盐湖海拔高,水温较低,浮游生物较少,湖周边冻土广布,进入湖中的泥沙较少,湖水透明度高。
14. B 结合图文材料分析可知,三沙永乐蓝洞位于我国西沙群岛,纬度低,水温适宜,水深较浅,光照充足,营养物质丰富,有利于珊瑚生长,使得洞口周围生长有繁茂的珊瑚礁。海水盐度低,不利于珊瑚生长;水流波动大,会使水中营养物质和氧气供应不足,不利于珊瑚生长。
15. C 据材料“在洞体转折处之上的斜坡观测到了滑塌沉积物”,可知洞体转折处以上洞体主要是通过洞穴垮塌形成的。
16. D 分析可知,溶洞在形成的时候处于陆地环境,说明蓝洞形成之初气候寒冷,海水结冰,海平面下降,碳酸盐岩台地受到溶蚀作用,形成地下溶洞,随着溶洞洞体不断扩大,顶部塌陷,形成一个边缘陡峭的洞穴,后气温升高,海平面上升,洞穴被海水灌入,形成永乐蓝洞。因此,三沙永乐蓝洞形成过程中气候呈现冷暖交替。
17. (1)地形平坦,水源充足;位于温带海洋性气候区,气候条件优越;开发历史早,工农业基础好;地理位置优越,水陆交通便利等。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
- (2)食品价格高;住房成本高;交通费用高;教育成本高;医疗费用高等。(每条 1 分,答对 4 条得 4 分,共 4 分)
- (3)居民消费需求下降,不利于消费升级和经济发展;导致购买力下降,不利于企业扩大生产;影响高层次人才和普通劳动力的流入,不利于提高城市竞争力;降低生活幸福感,造成社会不稳定等。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
18. (1)手工纺织业发展历史悠久,产业基础好;靠近产棉区,纺织原料充足;先进生产机器和技术的引入;劳动力丰富;政府政策支持等。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
- (2)资金短缺,设备陈旧老化;种植结构调整,棉花产量下降;纺织品产量、质量下降,生产成本上升;投资不足,基础设施发展停滞不前;全球纺织工业竞争加剧;社会政局动荡等。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
- (3)改良棉花品质,提高纺织品质量;加强技术创新,优化产业结构;成立纺织工业振兴基金,为纺织工业提供资金支持;完善交通等基础设施,降低纺织品原料及产品运输费用;引进先进设备和管理经验,加强职业培训;进行产能整合,培育龙头企业,加强品牌建设;加强国际合作,推动绿色发展等。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
19. (1)上中游来沙量大;尾间处地势低平(或受海水顶托);泥沙淤积,河道淤塞,容易改道等。(每条 2 分,答对 2 条得 4 分,共 4 分)
- (2)1964 年黄河尾间由神仙沟改道刁口河,1976 年黄河尾间由刁口河改道清水沟。(4 分)判断依据:1964~1976 年海岸线向外延伸最多的是刁口河,堆积作用明显,说明 1964 年黄河尾间由神仙沟改道刁口河;1976~2017 年海岸线向外延伸最多的是清水沟,堆积作用明显,说明 1976 年黄河尾间由刁口河改道清水沟。(每条 2 分,共 4 分)
- (3)来水来沙减少,海岸侵蚀加剧;海水倒灌,导致土地盐碱化;湿地生态系统退化(或湿地萎缩),生物多样性减少;海域饵料(营养盐或营养物质)来源减少,影响海洋生物的繁衍生存等。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)