

2026 届高三年级 8 月份联考

地理参考答案及解析

一、选择题

1. B 【解析】南美低纬度地区气候优越,盛产高品质花卉,但其与法国南部的运输距离远大于北非,长距离运输会加剧鲜花损耗且增加运输成本, A 错误, B 正确;南美作为发展中国家集中的区域,劳动力成本较低, C 错误;鲜花原料的选择主要取决于化学成分特性,与文化审美差异无关, D 错误。故选 B。
2. A 【解析】格拉斯香水产业发展历史悠久,调香工艺先进与品牌价值高使其产品在市场上竞争力强,能够占据高端产业链的顶端,①②正确;产品定价高是产品稀缺性的结果,建立在高品质和品牌价值的基础上,而非主动竞争策略,③错误;高端香水属于较稀有产品,生产规模小,其优势在于质量而非数量,④错误。故选 A。
3. B 【解析】近些年随着高铁、私家车等出行方式的普及,乘坐长途汽车出行的旅客逐渐减少, B 正确;随着社会发展,省际人口流动数量增长, A 错误;长途汽车客运总站与上海火车站仅一街之隔,地理位置优越, C 错误;车站配套设施减少是由于班次下降造成的结果而非形成原因, D 错误。故选 B。
4. C 【解析】南京与上海流动人口数量多且距离适中,以前选择长途汽车较多,现在日发班次下降的最明显, C 正确;北京、昆明、南宁由于距离较远,选择长途汽车数量一直不多, A、B、D 错误。故选 C。
5. C 【解析】汽车站内的商业多为旅客提供出行便利,主要为吃喝娱乐等,故最可能为特色小吃店。故选 C。
6. B 【解析】冰川能够反射太阳辐射,减少地表对太阳辐射的吸收量,①正确;冰川融化时也会吸收大量的热量,有利于缓解区域的气候变暖,③正确。故选 B。
7. D 【解析】随着社会经济的发展和人们生活水平的提高,使得人们对冰川旅游的支付意愿增加,直接促进了冰川美学观赏价值的提升, D 正确;2000—2020 年阿尔泰山冰川服务价值整体下降,反应冰川面积退缩和冰川储量下降, A、B 错误;冰川生境支持价值主要体现在为动植物提供了生存和繁衍的环境,与美学观赏服务价值直接相关性较小, C 错误。故选 D。
8. B 【解析】东部平原区为季风气候,降水多,山洪灾害频次多,青藏高原区为高原山地气候,水汽难以到达,降水较少,山洪灾害频次少。故选 B。
9. B 【解析】据图可知,1985—2015 年青藏高原夏季山洪频次发生数量显著增加。青藏高原虽处于板块活跃地带,但题目材料的时间限定是 1985—2015 年,而近三十年处于全球气候变暖期。青藏高原区分布有大量冰川,对气候变化敏感,在气候变暖的背景下,青藏高原冰川消融加剧了山洪灾害发生的频率, B 正确, A 错误;青藏高原人口稀少,农业规模有限,人类活动对山洪的直接影响较弱, C、D 错误。故选 B。
10. D 【解析】据图可知,1992—2021 年山东半岛城市群向多中心分布格局发展,这是因为山东半岛经济发展水平高,中心城市辐射带动能力强,带动周边城市发展,逐渐形成多个中心城市,城市群内部协同发展水平提高。故选 D。
11. D 【解析】呼包鄂榆城市群经济较为落后,各城市之间相互作用较弱,经济空间网络结构较为单一。故选 D。
12. B 【解析】据图可知,充电站基本集中布局在路网密集地区,该地区交通便利、人流量大、通勤率高、商业经济活动集聚。故选 B。
13. B 【解析】餐饮购物类设施为吸引充电车主停留消

费,主动配套充电桩(如商场充电站),从而扩大客源规模和服务半径,提升商户收益,B正确,C错误;充电桩建设会增加初期投入,A错误;充电桩对地租水平影响较小,D错误。故选B。

14.D 【解析】据图可知,休闲游憩类设施的充电服务隐性盲区主要集中在主城区范围。这是因为休闲游憩类设施主要集聚在市中心范围内,空间高度集聚,人流集聚量大,导致充电桩服务无法满足需求,形成充电服务隐性盲区。故选D。

15.A 【解析】丁公错地处偏远高山,环境封闭,受人类活动干扰小,①正确;湖泊面积小、海拔高,生态环境脆弱,生物群落结构单一,对外界环境变化敏感度高,有利于重建古气候特征,②正确;生态结构复杂,抵抗能力强,对外界环境变化响应弱,不利于重建古气候特征,④错误;地质活动频繁会破坏沉积连续性,不利于重建古气候特征,③错误。故选A。

16.C 【解析】结合材料可知,1950年以来丁公错沉积岩芯有机碳含量显著上升,反映暖湿化气候背景下降水增多,地表径流增强,加剧流域土壤侵蚀与陆源营养输入,C正确,B、D错误;气候暖湿化导致冻融作用减弱,A错误。故选C。

二、非选择题

17.(1)自然过程:珠江携带泥沙在河口处受地形和潮流影响逐渐沉积,此地最初是间歇性水淹沙洲;(2分)之后逐渐形成相对稳定的冲积岛。(2分)
影响:控制水位,减少洪水淹没,促进固定式居所形成;(2分)促进固定耕地形成,保障农业生产。(2分)
(2)人口、城镇规模扩大,对水产品的需求增长;(2分)交通运输效率提升,保鲜技术进步,水产品能够快速销往周边地区;(2分)养殖技术提升,单一鱼塘

的生产稳定性增强;(2分)农业人口减少,农业生产趋于专业化。(2分)

(3)通过旅游业增加收入,带动相关产业发展,增加劳动就业;(2分)保护村落传统景观,有利于历史文化传承;(2分)有利于修复岛上的生态,美化乡村环境。(2分)

18.(1)乔木:树冠可提供遮荫,显著降低气温,同时提升空气相对湿度。(2分)

灌木:蒸腾作用能够显著增加近地面空气水汽含量,提高空气相对湿度。(2分)

(2)差异:点状布局模式气温较低、相对湿度较高,对夏季微气候调节效果优于条带状布局模式。(2分)

原因:点状布局模式乔木占比大且布局分散,遮荫范围大;(2分)点状布局模式空间较为开阔,空气流通性较好,能够通风散热,提高相对湿度。(2分)

19.(1)区域构造运动使陡崖岩体发生破裂;(2分)风化、河流侵蚀导致较软的粉砂岩层被掏空;(2分)上部坚硬的砾岩受重力作用沿裂隙崩塌,形成堆积体。(2分)

(2)风化层需长期暴露在地表露天环境中形成;(2分)堆积体内部发育风化层说明崩塌过程中存在间歇期,使地表物质有充分时间形成风化层;(2分)随后被新的崩塌物质掩埋,导致风化层出现在堆积体内部,反映了堆积体形成具有的阶段性。(2分)

(3)可能性较小。理由如下:目前河流已经远离陡崖,陡崖受到的流水侵蚀减弱;(2分)堆积物覆盖了陡崖底部的粉砂岩,增强了陡崖的稳定性;(2分)陡崖坡度减缓,稳定性增强;(2分)经历了多次崩塌后,陡崖的危岩体和裂隙已经很少,不易发生更大规模的崩塌。(2分)