2024 届高三级 9 月"六校"(清中、河中、北中、惠中、阳中、茂中)联合摸底考试・地理 参考答案、提示及评分细则

- 1. D 读图可知,分散式布局分散,新建场馆少;内置集群式主要集中分布于城市主城区内;拓展集群式位于主城区外围,且集中分布,有助于带动主城区外围的土地开发,对城市土地开发带动作用最强。
- 2. A 内置集群模式分布于主城区内,主城区经济发达,用地成本较高,会影响场馆的建设规模,故选择内置集群模式场馆分布的亚运城市较少。
- 3. B 产业综合收益低导致当地年轻人大多外出务工赚钱,是导致养殖场闲置的根本原因,劳动力短缺是结果, 不是原因。
- 4. C 奶牛养殖场项目的建成,为给"牛产业"提供稳定的饲养原料,当地大量种植适合做饲料的玉米。
- 5. D 天堂镇积极推动土地流转的主要目的不是简单提高产量、生产效率等单一环节,而是要形成"集约化、规模化、基地化、产业化"的产业发展格局。
- 6. B 题目要求从劳动力资源角度,"虹吸效应"让中小城市人口规模缩小,影响城镇化进程,其它项都不是这一 角度带来的影响。
- 7. D "外溢效应"是城市发展到一定阶段后,中心城市把较为低级的产业转移出去后,有利于中心城市的产业 优化升级,①正确;周边的小城市在受到"外溢效应"后得到发展,有利于本地经济发展,与中心城市共同构成 城市群,②正确;城市郊区城镇化处于城镇化进程的发展期,而不是后期,③错误;"外溢效应"使得市中心产 业优化升级,高素质人才被留下,但并不会造成中心城市空洞化,④错误。故选 D。
- 8. C 根据材料可知,连云港属于基岩海岸,耐外力侵蚀,地质条件稳定,地势平坦开阔,港区建设的陆域条件优越;港阔水深、风浪小属于港区建设的水域条件;港风并不位于背风坡。
- 9. B 读图可知,上合组织国际物流园区布局在连云港市东部,主要目的是临近连云港港区,有铁路、高速公路、皮带机连接,便于货物实现陆海转运,进一步提升园区和港口之间货物运量及运输效率。
- 10. C 据图可知, M 地一日内太阳可位于该地正南也可位于正北, 说明该地出现了极昼, 暑假为北半球夏季, 北极附近出现极昼, 说明 M 地位于北半球。只有格陵兰岛符合题意。
- 11. A H为该地正午太阳角,则位于正北的 h与 H相差了 180°,为 0时。
- 12. D 根据材料可知,强烈的冷暖空气交汇,形成江淮气旋,具有明显的冷暖锋结构,热带气旋是强对流作用 形成,两者成因不同;江淮气旋主要发生在春季,热带气旋主要发生在夏季;江淮气旋是发生在我国江淮地 区的局地气旋系统,热带气旋是全球性天气系统;江淮气旋和热带气旋都会带来狂风、暴雨天气。
- 13. A 根据江淮气旋移动方向可知,湖北等地位于锋后,该天气系统性质类似于冷锋,暖气团抬升,水汽充足, 降水量大;冷锋移动速度快。
- 14. C 碟形湖,位于湖区,整体地势低平,水流流速慢,加之湖水的顶托作用,形成差异堆积,在主湖区水位下降时,出现季节性积水的洼地。
- 15. B 见题干:成片的洲滩、浅水沼泽、泥滩、碟形湖,为鸟类提供了多样化的生态环境。
- 16. A 夏季干旱少雨,导致碟形湖萎缩,湖滩裸露,影响当地动植物生长,到冬季会使食物和适合鸟类生存的 环境减少。
- 17. (1)条件:大西洋水与极地水(温度、盐度、密度等)性质差异较大,水量大且相对稳定。(2分)
 - 性质:水流下沉说明其密度较大;大西洋海水北上,纬度变高,且与寒冷的极地水相遇后,水温较低;温暖的大西洋水北上挟带较多盐分,盐度较大。(每点2分,任答两点得4分)
 - (2)9月(2分) 由于7-9月是北极地区的暖季,积温导致的冰雪融化总量在9月份达到最大(海冰面积最小);大量冷海水从北冰洋向南流,寒流势力达到最强,阻挡了北上的北大西洋暖流,使海洋锋9月份在北欧海较为显著(4分)。
 - (3)海洋锋位于不同特性水体的过渡地带,海洋生物的种类多;海水扰动,海底的营养物质上泛,促进浮游生物繁殖,饵料丰富;海洋锋附近形成水障,使来自不同方向的鱼类在此停留。(每点2分,任答两点得4分)
- 18. (1)青藏高原位于板块交界,活跃的地壳活动形成构造盆地,提供封闭汇水空间;地热资源丰富,富集大量锂

- 矿资源;富锂热泉携带锂资源以及出露的锂矿受外力风化、侵蚀、搬运进入湖中;隆起的高原阻挡水汽,气候干旱,降水少,蒸发旺盛,导致锂资源浓度上升,形成高原盐湖卤水型锂矿。(每点2分,共8分)
- (2) 我国市场需求更大;更靠近市场,运费低;开采加工技术更先进;有更完善的产业链;相比三国交界共同开采易产生争端,我国内部开采无争端。(每点2分,任答三点得6分,有理可酌情给分)
- (3) 汽车制造技术不断进步,节能减排性能不断提升;我国汽车产业结构不断优化,新能源汽车产业规模大、发展迅速,占比不断升高;政府对新能源汽车政策支持力度大,加快充电桩等配套建设,新能源汽车占比不断提高;严格执行汽车尾气排放环保标准,提升传统燃油车经济效能,减少碳排放。(每点2分,任答三点得6分,言之有理可酌情给分)
- 19. (1)可以降解水中污染物质,改善水质;调节局地气候,减小温差;能够提供物种繁衍栖息地,维护生物多样性;涵养水源,调蓄洪水;促淤造陆,减缓海岸线侵蚀。(每点2分,任答三点得6分,言之有理可酌情给分)
 - (2)用水成本高,加剧水资源短缺;土壤养分流失,不利于农业生产;地下水位升高,加剧土地盐碱化,治理成本增加;影响建筑物、道路地基稳定。(每点2分,任答两点得4分,言之有理可酌情给分)
 - (3)依托丰富的土地资源,发展特色农业;依托海洋(空间)资源,发展滩涂养殖业、航运、贸易等产业;依托石油资源,发展石油加工业;依托河口独特生态旅游资源,发展生态旅游业。(每点2分,任答三点得6分,言之有理可酌情给分)