

# 2024届高三9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 $180^\circ$ ,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）