

大教育山东联盟学初 2022 届高三 地理 考试

地理答案及解析

1. B 对芬兰三牛制乳产量季节性变化和周期性规律形成影响最大的是牧草的生长规律,5-11月为牧草生长期,牧草产量高质量好,生产成本低,12月至次年2月,草场干枯,生产成本高,多数牧场通过控制奶牛产犊时间进而调整产奶期以适应牧草的生长规律,以降低成本获取最佳效益。
2. A 芬兰三牛制乳月产奶量,12月至次年2月,草场干枯,是牧场旺季,12月至次年2月,草场干枯,适于圈养饲养,此时生乳供量少,价格高。
3. C 从4S店数量及行政区划等可综合判断,在A、B、C、D、E、G、H等区为中心城区,在J、L、K为典型外圈区。其位于中心城区的中心地带,交通便利,土地紧张是其4S店数量少的原因。F不仅4S店数量较少,而且位于中心城区外圈,因此正确选项是C。
4. A 4S店占地面积大,随着中心城区土地成本的提高,普通汽车品牌4S店会向外围扩散。
5. C 豪华汽车品牌4S店数量少,利润丰厚,对土地成本承受能力较强,多分布在中心城区,该区域消费群体集中且数量大,便于向市场销售并提供服务。
6. C 战略性新兴产业、技术密集型产业、资金密集型产业和劳动密集型产业对技术和城市综合能力的要求(或产业门槛)存在降低,扩散强度存在增强。
7. D Ⅰ、Ⅱ类产业对技术和城市综合能力要求较高,行业门槛高,且无法降低,因此难以扩散,适合于在我国东部大城市发展;Ⅲ、Ⅳ类产业行业门槛低,适合于从东部向中西部地区转移。
8. B 埃尔斯米尔岛地处极地东风带,盛行东北风,搭建帐篷不应朝向东北方向,以防冷空气进入,新鲜空气潮湿,不易生火。此时该地有极昼现象,不能日出而作日落而息。记录最短杆影,可以确定正南方位。
9. D 埃尔斯米尔岛实行夏令时,此时当地西五区区时是5月31日15:00,西安用的是北京时间,即东八区区时,故计算得出北京时间是6月1日4:00。
10. C a图中对流系统在低空西南暖湿气流引导下,受大别山抬升,对流加强,所以对流系统向上移动;b图中冷气团俯冲向下进入鄂东平原,与低空暖湿气流形成锋面,产生强烈对流,向下发展。
11. B 冷气团从大别山西南坡整体俯冲下山,快速向鄂东平原地区推进,与低空暖湿气流交汇形成强降水带,降水带走向与山体走向一致。
12. C 由于海陆热力性质差异,夏季同纬度陆地温度高于海洋。I海区受长江冲淡水影响明显,水温较高,盐度较低。
13. D 夏季长江流量大,易发洪水,含沙量大,造成I海区海水透明度低,不利于海区浮游植物光合作用,生长量低。II海区海水透明度高。

14. C 连续低湿土层出现在土壤湿度低于凋萎湿度的深度范围。
15. B 近年来,刺楸林随树龄增大,耗水增加,土壤湿度降低变干。
16. (11分)

(1)箭头画在曲线上,从左向右指。(2分)
风力(或风力沉积)(2分) 流水(或流水侵蚀或流水搬运)(2分)
(2)体积先增加后减小,总体减小。(2分)
沙丘先受到风力沉积,体积增大;后受到流水侵蚀,体积减小;(4分)
流水侵蚀量大于风力沉积量,故沙丘体积总体缩小。(2分)

17. (14分)

(1)在雁门沟和白水河之间。(2分)
改道前,雁门沟河段自西北流向东南。改道后,雁门沟河段自东南流向西北。(2分)
(2)河谷宽阔;现在的河流流量小,水面不能覆盖整个河谷;有粒径较大的卵石等;河床底部堆积了大量滑坡体碎块。(每条2分,答对3条得6分)
(3)古岷江改道,造成三星堆河段水量急剧减少,农田灌溉水源严重不足,先民被迫迁徙,三星堆文明消亡。岷江改道后流经金沙,有丰富的灌溉水源,为三星堆先民提供了良好的定居地,文明得以延续。(4分)

18. (12分)

(1)霍尔木兹海峡(1分)、马六甲海峡(1分)
(2)开辟陆上石油通道,有助于缓解对海上通道的过度依赖(或有助于石油供应的安全);缩短了运输距离(或时间);管道运输的连续性和安全性较好。(6分)
(3)带动炼化下游产业的发展(或填补炼化产品供应不足的问题);改善能源消费结构(或减少对煤炭的依赖或缓解油品供应不足的问题)。(4分)

19. (15分)

(1)降水(1分)、气温(或积温/ $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温)(1分)、水热组合(1分)
东北部农区的主要限制性因素是气温(或积温/ $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温)(1分),西南部农区的主要限制性因素是降水(1分)。
(2)可利用遥感技术提高效率;结论更符合实际情况。(4分)
(3)①:减缓草地硬化;减少枯草覆盖;牲畜产生粪便,利于提高土壤肥力;有利于草场的的生长(或返青)。(每条2分,答对3条得6分)
②:人工林建设可提高生态修复的速度(2分);自然恢复的林地树种(或群落)结构丰富(2分),稳定性强(2分)。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

