

T8& 五市十校·2025 届高三第一次学业质量评价·地理

参考答案、提示及评分细则

- 1.A “非笼养”和笼养都需要建鸡舍,A 正确;与笼养相比,“非笼养”饲料浪费多,健康管理难度大,人工成本较高,B、C、D 不合题意;故选 A。
- 2.B 笼养蛋鸡最大的优势是高效率的集约化生产,占地少、产蛋率高、便于管理、节省饲料等,故 A 错;材料显示,“非笼养”成本高,高蛋白品质会使蛋的价格较高,利润比高,所以 B 正确;市场需求有利于促使提高蛋的价格,但高蛋白品质是市场需求量大的前提,C 错;“非笼养”鸡生长得不一定快,蛋的品质和生长快慢关系不大,D 错;故选 B。
- 3.A 鸡蛋运输不便,应接近消费市场,同时要求地价较低,故选 A。
- 4.C 低层强辐合与高层强辐散的配置结合剧烈的气流上升运动,导致极端雨雪天气的发生。低层强辐散与高层强辐合会产生剧烈的气流下沉运动,不会带来强雨雪天气。②③错误;故选 C。
- 5.B 从图甲中降水量分布可以看出,辽宁西部和东部降水量差异不大,而从积雪深度分布图中可以看出,辽宁中西部东部、南部的积雪深度存在显著差异。图乙中,8 日前鞍山站气温显著低于岫岩站,且一直位于 0°C 以下,而岫岩站 8 月前的气温在 0°C 以上,后转为 0°C 以下。以上信息说明,受西北冷气流(寒潮)影响,西北部一直以降雪为主,东南部先是降雨,后随着冷气流南下,气温降低,后期以降雪为主,即降水量较大而积雪量小的地区为雨转雪的地区,故选 B。
- 6.C 伊犁河流域地形及城市分布图显示,北部汇水面积广,城市(受灾体)数量多,①正确;结合所学知识可知,图示地区的降水主要来自盛行西风在东部地区受地形抬升,东部地区降水(雪)多,③正确;故选 C。
- 7.A 材料提示,混合洪水是暴雨洪水加融雪洪水,暴雨洪水春季仅次于夏季,且融雪洪水只发生在春季,因此,混合洪水春多夏少。故选 A。
- 8.D 材料显示,青石是地壳中分布最广的一种在海湖盆地生成的灰色或灰白色岩石,且图甲显示山体岩石层理结构明显,应为沉积岩,故选 D。
- 9.C 山体上部岩石采运不便,A 错;岩石质地松软不符合石雕需求,B 错;图甲示意山体下部岩石片理构造,受高压变质严重,不适合作为石雕材料,C 正确,D 错;故选 C。
- 10.A 材料显示,西庄村地处半山坡,背靠马首山,是一代代以雕石为业的石匠在此落户聚集,逐渐形成的多姓氏共居的村落,故西庄村的区位选择更多考虑的是利于石料加工方面的因素;故选 A。
- 11.C 两个城镇化率差距扩大是因为进城人口增加,使城市常住人口增加,而户口却仍留在农村。进城人口增加是因为城乡收入差距大。户籍仍留在农村是因为城镇落户条件限制、农村户籍附着的财产权益无保障、城乡生活费用差异大等。所以,城乡收入差距是导致两个城镇化率差距扩大的根本原因,故选 C。
- 12.A 农业转移人口市民化行动主要解决已经离开土地进城的农民如何安置的问题,解决常住人口城镇化与户籍人口城镇化之间不匹配的问题,A 正确。

【点睛】潜力地区城镇化水平提升行动是强调提升有潜力地区的城镇化水平。现代化都市圈的培育行动的重点是推动中心城市基础设施向周边延伸、优质公共服务资源向周边覆盖、部分产业向周边转移,实现中心城市与周边市县共同发展。城市更新和安全韧性提升行动提出推进城镇老旧小区改造、加快推进保障性住房

建设、加强城市洪涝治理、实施城市生命线安全工程、推进绿色智慧城市建设等。

13.C 幼龄红枣经济林不宜撂荒,否则会影响红枣树生长,影响后来的经济效益,A 错;林下耕作易导致水土流失,生态效益差,B、D 错;撂荒的成龄红枣经济林因有地表杂草,地上树冠,生态效益好。红枣树较高大,地表杂草对红枣树结果影响不大,经济效益不受影响,故选 C。

14.B 涌泉根灌水分直达地下根区,直接被作物根系快速吸收,水资源利用率更高;土壤水分埋藏较深,水分不易蒸发,能抑制土壤次生盐渍化;杂草根系较浅,土壤表层水分较少,能抑制杂草生长。涌泉根灌对减少果树病虫害影响不大;故选 B。

15.D 受日本暖流(黑潮)影响,菲律宾—台湾岛—日本一线水温高,蒸发量大。故选 D。

16.B 夏季海水温度比海面空气温度低,A 错;夏季海面空气湿度大,不利于蒸发,B 正确;冬季海上雾多云少,正午太阳高度小,太阳辐射不一定强,C 错;图中除渤海和黄海北部地区外,大部分海域冬季不结冰,D 错;故选 B。

17.(1)溯源侵蚀,使河谷长度增加;下蚀,使河谷加深;侧蚀,使河谷拓宽变弯或曲流交叉。(侵蚀类型 3 分,侵蚀结果 3 分,未答出“曲流交叉”不扣分,共 6 分)

(2)两条河流相距不远;两条河流位于分水岭两侧;分水岭两侧有高差;其中一条河川的侧蚀或溯源侵蚀强烈。(任答三点得 6 分,其它答案言之有理可酌情给分)

【点睛】河流袭夺条件简言之:相距近、岭两侧、有高差、有强弱。

(3)流程变长,支流增加,流域面积扩大;流量增加,流速加快;河道更弯;可能形成瀑布。(任答三点得 6 分,其它答案合理的可酌情给分)

18.(1)促进中俄蒙经济走廊建设,利于中国与俄、蒙、欧的合作共赢;为我国相关企业提供更多的商机;促进中蒙矿产合作,为我国的资源安全提供重要保障;带动公路、铁路、仓储等相关配套设施的建设。(任答三点得 6 分,其它答案合理的可酌情给分)

(2)促进本国电力工业和矿产加工工业的发展;促进本国基础设施建设;延长产业链,提高矿产品附加值;扩大就业。(任答三点得 6 分,言之有理的可酌情给分)

(3)可行。理由:蒙古国政策支持;蒙古国稀土矿资源丰富;稀土价格贵,可采用空运方式。(6 分,其它答案合理的可酌情给分)

不可行。理由:美蒙之间没有直达的海上通道,需要触及“第三国”(或中俄)领空;蒙古国经济落后,基础设施和工业基础薄弱,稀土开发和提炼技术落后;空运运量小且需经过“第三国”领空,成本高。(6 分,其它答案合理的可酌情给分)

19.(1)盐浓度增加,可能达到饱和;盐量减少。(4 分)

(2)土壤次生盐碱化:河流沿岸过度灌溉,造成地下水位抬升,在当地蒸发量大于降水量的条件下,使土壤表层盐分增加。盐漠:湖泊边缘因湖泊萎缩,含盐湖底裸露形成盐水浸渍的泥漠。原生盐碱化:湖泊周围地势低,地下水位高,含盐量大,加上降水少,蒸发量大,盐分在地表积累。风成盐碱地:离湖泊较远的周边地区,受“白风暴”影响形成盐碱地。(任答三点得 6 分,言之有理即可)

(3)矛盾:建设用地增加和人口增长与耕地面积减少的矛盾。应对措施:控制人口增长,压缩和节约建设用地;加强盐碱化土地的治理。(6 分,其它答案合理的可酌情给分)