

参考答案

一、选择题

- 1~5:DDACA 6~10:BBBAC
11~15:BCACD 16:D

二、非选择题

17. (1)分布特点:地区内分布不均匀;直辖市和省会城市冷链物流企业分布最多;其他地级市冷链物流企业分布较少。(6分)

(2)京津冀人口众多,人均土地面积小,冷冻生鲜农产品市场需求量大;京津冀交通便利,原有交通网络完善,发展冷链物流速度快;政府政策支持;京津冀地区经济发达,冷冻技术水平高。(每点2分,任答三点得6分)

(3)能够提高冷链物流作业的效率,降低企业运营成本;减少社会车流总量,减少城市卸货阻碍交通的现象,改善交通运输状况;企业可以集中精力经营核心业务,扩大市场范围,消除有封闭性的销售网络;通过冷链物流集中化处理,提升冷链商业物流环境;冷链物流上、中、下游联系密切,抵御市场风险能力强,改善整体社会生活品质。(每点2分,任答三点得6分)

18. (1)植被覆盖率总体下降;天然植被减少,人工植被增加;植被覆盖的空间差异(异质性)增大;(人工植被有收割期,)植被覆盖的季相变化增大。(每点2分,任答三点得6分)

(2)河谷最早,山前丘陵次之,沼泽低地最晚。(2分)

理由:河谷地势平坦,土壤肥沃,水源充足,开发条件最好;当人口增加时,对土地的需求增加,在山前丘陵开垦农田、种植果树;该时期农业开发以人力、畜力为主,开发能力有限,沼泽低地地带开发难度最大。(6分)

(3)当地自然条件适宜天然橡树的生长;天然橡树树皮是软木塞的优质原料,对橡树的需求量大,破坏严重;人类活动在山前地带的开发对天然橡树破坏较大。(每点2分,任答两点得4分)

19. (1)早期鄂尔多斯地块构造稳定,持续时间长;地块内地形较平坦开阔,晋陕黄河流速平缓,以侧蚀作用为主,使河道不断拓宽。(4分)

(2)南段河谷深度大于北段。(2分)

原因:与北段相比,南段临近鄂尔多斯地块与汾渭地堑交界,河流落差更大,下切更强;南段附近的汾渭地堑出现多次下陷,导致河流下切次数更多而进一步加深河谷;沿途支流汇入,使南段河流水量较大,流水侵蚀作用更强。(6分)

(3)汉河口以北支流溯源侵蚀,切穿与河套古湖的分水岭,后古湖湖水下泄形成河道,使晋陕黄河往西(北)方向延长,东部的浑河因长度较短而演变为其支流。(每点2分,任答两点得4分)