

山东新高考联合质量测评 12 月联考

高三地理参考答案及评分标准

1.D 2.A 3.A 4.D 5.C 6.B 7.B 8.C 9.D 10.D

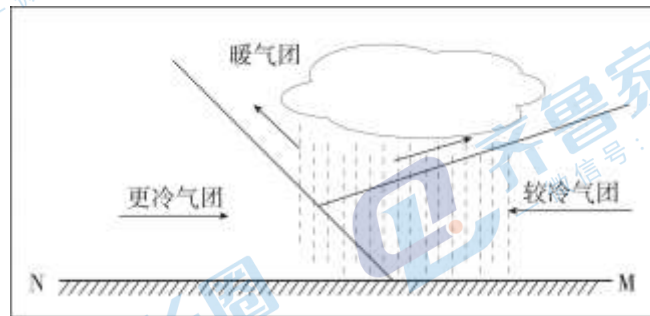
11.B 12.C 13.C 14.A 15.C

16.(1)耦合协调度整体水平不断提高(2分);区域内各城市耦合协调度整体差异不断减小(2分);低协调城市比重下降,中等、较高和高协调城市比重上升(2分)。(共6分)

(2)土地利用效率低下,城市空间布局不合理(2分);大量耕地被侵占、耕地面积减少、失地农民增加(2分);生态环境遭到破坏,生物多样性减少(2分)。(共4分,三选二)

(3)承接长三角核心地区产业转移,提高第二、第三产业比重(2分);完善基础设施建设,促进农村人口以及外来人口的转移(2分);严格控制土地利用,推动土地集约高效利用(2分)。(共6分)

17. (1)



(2)暖湿气团挟带水汽量大(2分),暖湿气团被两支冷气团抬升强烈(2分),降雪强度大;锢囚锋移动速度慢,降雪持续时间长(2分),易产生暴雪天气。(共6分)

(3)初春,华北地区气温回升,暖气团势力增强(2分),我国南北温差加大,气压梯度差异大,冷暖气团活跃,交汇频繁,易发育冷暖锋,进而锢囚锋多发(2分)。(共4分)

18. (1)水温低;温差大(2分);盐度低(2分)。(共4分)

(2)促进饮食结构多元化发展,改善人们生活质量(2分);增加就业机会,提高人们收入,增加财政收入(2分);完善当地基础设施,提高水产养殖技术(2分);促进边疆少数民族团结,维护社会稳定(2分)。(共6分,四选三)

19. (1)杜罗河比埃布罗河流量大,季节变化小(2分);杜罗河冬季流量较大,夏季流量较小(2分);埃布罗河春季流量最大,易形成春汛(2分)。(共6分)

(2)北坡雪线、林线均上升(2分)。北坡降水丰沛,林线高低主要取决于热量(2分)。全球变暖,降水变化不大,气温上升,融雪量增加,雪线上升(2分);热量条件改善,林线上升(2分)。(共8分)

南坡雪线上升,林线下降(2分)。南坡降水少,林线高低主要取决于水分(2分)。全球变暖,降水变化不大,气温上升,融雪量增加,雪线上升(2分);水分条件变差,林线下降(2分)。(共8分)