

高三地理参考答案、提示及评分细则

1. D 由图可知,长江经济带上游地区数字经济指数小于下游地区,说明上游地区数字经济发展水平低于下游地区;长三角城市群形成了数字经济高发展水平集聚区。
2. C 城市数字经济主要通过互联网、通信网络来实现交易、交流与合作,且高新技术产业及第三产业(服务业)发展更有利于推动城市数字经济的发展,因此信息化水平与产业结构对数字经济发展水平影响大。一般情况下,城市等级越高,经济规模越大,产业层次越高,数字技术创新能力越强,越有利于数字经济高水平发展,故城市等级对数字经济发展影响大(从长江经济带数字经济指数的空间分布特征可以印证)。老龄化程度对城市数字经济发展影响较小。
3. B 读图可知,作为国际大都市和全国的经济、金融、创新中心,上海发展成为长江经济带数字经济发展水平最高的核心,而苏州市与上海地理位置邻近,受上海辐射带动作用强,有利于其数字经济的发展。
4. B ①海域位于恒河三角洲附近,②海域位于伊洛瓦底江河口附近。两河附近海域表层海水盐度受径流影响大,径流量较大的表层海水盐度较低。根据所学知识可知,恒河径流量较大,故其附近海域表层海水盐度较低,即②>①。③④海域受径流注入影响小,盐度高于①②;夏季孟加拉湾洋流呈顺时针运动,③海域受来自阿拉伯海的高盐海水影响,④海域受来自湾内的低盐海水影响,因此③海域盐度高于④海域。
5. D 孟加拉湾西部近岸区,夏季受西南季风影响,风从陆地吹向海洋,近岸海水缺失,底层海水上升补充,形成上升流,因西南季风势力强,上升流强度大。孟加拉湾东部近岸区,冬季受东北季风影响,风从陆地吹向海洋,近岸海水缺失,底层海水上升补充,形成上升流,因东北季风势力弱,上升流强度小。
6. C 受西南季风和海陆轮廓影响,夏季孟加拉湾内洋流呈顺时针流动,6°N断面东部表层海水由孟加拉湾流出至赤道印度洋,此时陆地径流丰富,孟加拉湾海水盐度较低,6°N断面东部表层海水由孟加拉湾向赤道印度洋进行海洋淡水输入;冬季,南印度洋洋流呈逆时针方向流动,孟加拉湾表层海水从6°N断面西部流出,6°N断面东部表层海水由赤道印度洋流入孟加拉湾,以补充流出的海水,因海水是由盐度较高的赤道印度洋流向盐度较低的孟加拉湾,不属于海洋淡水输入。
7. B 根据材料可知,查亚峰山体以裸露的第三纪灰岩为主,排除火山;查亚峰形成历史较为悠久,背斜顶部岩石较为脆弱,易被侵蚀成山谷;查亚峰剥蚀速率远低于其南部的前寒武纪绿片岩分布区,说明其岩性较为坚硬,不易被外力侵蚀,故可能是由于向斜槽部岩石受到挤压形成的;断块山边缘平直,山坡陡峻成崖,与相邻平地之间没有过渡地带,常急转直下,与图示查亚峰形态不相符。
8. A 绿片岩属于片岩,具有细粒鳞片变晶结构,说明其形成于高温高压的条件下,最可能属于变质岩。变质岩分布地区多金、铜矿藏;化石基本在沉积岩中才能发现,大型煤矿形成于古生代末期和中生代末期,且同样埋藏在沉积岩层。
9. B 汛期河流从上游携带大量泥沙,在地势平缓处,由于河流流速减缓,搬运能力减弱,携带的泥沙在宽阔的河谷或漫滩堆积形成沙洲或浅滩,最后宽阔的河道沙洲凸显从而形成辫状景观。图中辫状河道位于裂点上游,坡度小,流速缓,河谷宽度大,上游泥沙补给充足是其形成的主要原因。滨河植被的生长会限制辫状河流的横向扩张,不利于辫状河道的形成。
10. A 裂点处河流以降增大,下游河道较陡,且河道束窄,河流以下蚀作用为主,发育成单一偏顺直的河道。裂点处溯源侵蚀作用强,而下游单一偏顺直河道以下蚀为主。
11. A 由图可以看出,图示时期祁连山北麓及其附近地区整体呈现暖湿化趋势。
12. C 由图可以看出,马鬃山地区降水量减少趋势,气温为升高趋势,气候暖干化趋势显著;乌鞘岭地区增温幅度小,降水增加幅度大,呈现冷湿趋势。且与乌鞘岭地区相比,马鬃山地区更加远离海洋,故马鬃山地区气候大陆性更显著。与乌鞘岭地区相比,马鬃山地区纬度更高,离海洋更远,故冬季温度更低,夏季降水更少;因降水少,水土流失较轻。
13. C 马鬃山地区地处西北内陆,降水较少,属于干旱地区,主要地带性植被类型是荒漠。
14. D 读图比较可知,随着离城市中心距离的增加,呼和浩特四类生活性服务业集聚中心密度值的变化趋

势均表现为减小。

15. C 生活性服务业网点分布主要受市场因素影响。在居住小区布局逐渐向中心城区外围转移的大趋势下,中心城区居民数量出现外溢,导致服务门槛低、服务半径较小的批发与零售服务业、住宿餐饮业随之发生较为明显的变化,即①③变化较大。据图可知,城市休憩服务业(④)网点分布范围广泛,即使中心城区居民数量出现外溢,也能基本满足居民需求,故其变化较小;金融保险服务业(②)服务对象面向整个城市,即使中心城区居民数量出现外溢,需要增加的商业网点也相对较少。

16. A 根据分析可知,甲地批发与零售服务业、金融保险服务业和住宿餐饮业规模均相对较大,说明该地人流量较大,经济相对发达,故其最可能是大型商场。高级住宅区和风景名胜区的城市休憩服务业较为发达;高铁车站的金融保险服务业一般相对较小,以上规律均与图示信息不符,排除。

17. (1) 受全球气候变暖影响,低海拔(<3.0km)区域气温升高,不利于积雪保存,积雪日数减少;海拔5.5~6.0km区域多为冰川与雪山的边缘地区(或位于雪线附近),受气候变暖影响,冰川与雪山的边缘地区(或雪线附近)积雪消融,积雪日数减少。(每条3分,共6分)

(2) 三江源西部地区位于西北冷空气与印度洋暖湿气流交汇处,降雪量大,积雪厚;西部地区海拔较高,气温较低,积雪消融速度慢。(每条3分,共6分)

(3) 南坡属于阳坡,光照和热量条件较北坡好,(2分)导致积雪快速消融,不利于积雪积累,故积雪日数小于北坡。(2分)

18. (1) 沙漠地区气候干燥少雨,能有效防止飞机零部件受潮腐蚀;沙漠地区地形平坦开阔,便于飞机停放。(每条2分,共4分)

(2) 地广人稀,停机空间大,土地租金低;经济发达,飞机保养经验丰富,技术先进;有铁路经过,交通相对便利;离亚太地区主要航空枢纽较近。(每条2分,共8分)

(3) 同意。理由:沙漠停机场需求量大,扩大规模有利于增加收入;沙漠停机场建设成本和运营费用低,扩大规模有利于增加利润;扩大沙漠停机场规模有利于增加就业机会;扩大沙漠停机场规模有利于带动当地其他相关产业发展,促进区域经济发展。

或不同意。理由:随着航空业的复苏,沙漠停机场需求减少;扩大停机场规模,可能会破坏周边环境的生态平衡;爱丽丝泉镇位于中部沙漠地区,人口稀少,劳动力可能不足。

(每条2分,答对3条得6分,共6分,需表明观点,且阐述的理由要与表明的观点一致,未表明观点或阐述的理由与观点不一致均不得分。)

19. (1) 空间分布不均,主要分布在嫩江,松花江中上游地区;集中连片分布。(每条2分,共4分)

(2) 农田防护林带能够降低风速,(在一定程度上提高土壤含水量,)减轻土壤风蚀;农田防护林具有涵养水源、保持水土的功能,能有效减少水土流失;农田防护林可以改善微气候环境,促进土壤有机质积累及养分增加,并能降低地下水水位,进而减轻土壤盐渍化。(每条2分,共6分)

(3) 春季。(2分)春季气温回升快,降水少,多大风天气;表层冻土融化,土质疏松;温度升高,积雪融水量大;植被新叶刚刚萌发,防风能力差;正值春耕时间,缺乏农作物对土壤的保护。(每条2分,答对3条得6分,共6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**。



微信搜一搜

自主选拔在线