

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 裂点处河流比降增大，下游河道较窄，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，马鬃山地区降水呈减少趋势，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、住宿餐饮服务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服务业规模均相对较大，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**）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

Q 自主选拔在线