

## 2019年下学期益阳市期末考试高二地理参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答 案	B	D	A	C	D	D	A	B	B	A	A	B	A
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答 案	C	D	C	B	D	A	B	A	D	C	B	D	

1. B 从我国六大汽车产业群分布的位置分析，这些地区交通便利；人口较多，市场广阔；工业发达，工业基础条件好；都是经济发达区，资金充足，技术条件好；但长江三角洲和珠江三角洲地区的矿产资源缺乏。故选 B。
2. D 我国石油资源缺乏，石油价格高，所以适合发展电动汽车；电动汽车不会产生汽车尾气，不会污染大气，且低噪音，能源消耗量少；但汽车的价格不是影响汽车发展的因素。故选 D。
3. A 快速轨道交通速度快，连续性好，运输便捷，相比公路运输，效率更高，A 正确；快速轨道交通的基础建设需要铺设轨道和护栏等设施，占地面积较大，B 错误；相比公路运输，快速轨道交通（特别是短途运输）的票价无明显优势，C 错误；快速轨道交通是以电能为动力，与公路运输相比，快速轨道交通耗能无明显优势，D 错误。故选 A
4. C 珠三角地区其他运输方式也比较发达，并且也在不断发展，A 错误；科学技术进步是珠江三角洲城际快速轨道交通迅速发展的条件或保障，不是主要原因，B 错误；随着经济的发展，珠三角地区城市间经济交流和人员流动更加频繁，运输需求更加旺盛，所以珠三角城际快速轨道交通迅速发展的主要原因是经济迅速发展，C 项正确；外来人口增加的根本原因仍然是珠三角地区经济发展，吸引人口迁入，故 D 错误。故选 C
5. D 交通线在穿越山地或水域时才需要开挖隧道，珠三角地区，地势平坦，不需要采用开挖隧道的方式建设城际快速轨道交通线，A 错误；根据图示和所学知识可判断，图中城际快速轨道交通线没有沿河流方向延伸，B 错误；根据图示和所学知识可判断，珠三角地形平坦，图中城际快速轨道交通线不是沿等高线方向延伸，C 错误；珠三角地区城市密集，人口众多，用地有限，为了节约土地资源，城际快速轨道交通线多采用高架桥梁的方式，桥上是轨道交通，桥下是正常的城市功能区，最大限度节省了建设用地，D 正确。故选 D
6. D 全球服务外包指的是公司通过签订服务外包协议/合同，将不属于核心业务的内部服务(如人力资源管理、IT 服务、信息/数据处理、财务报表等)剥离出来，交给专业服务提供商，由其提供有偿专业服务，从而使自身得以专注于核心业务，以降低成本、提高效率和竞争力。其转移需要一定的技术支撑和信息网络支持。图中的加拿大、爱尔兰和俄罗斯教育水平高，技术人才多，故答案选 D。与工业基础雄厚、便利的交通有一定的关系，但不是主要关系，A 可排除；与大量廉价劳动力无关，可排除。
7. A 通过上题分析可知，影响全球服务外包产业转移的外包产业主要因数是技术和信息网络，与资源、交通和消费市场关系较小，而我国最近几年的 IT 产业迅猛发展，故答案选 A。
8. B 读等高线图可知，图示乙位于山区，交通不便，人口稀疏，故商业网点的密度最小。
9. B 结合商品物流集散中心要素分析，M 位于城区边缘交通干线交汇处，交通便利；城区边缘附近，地租较低。而 M 处市场条件没有市中心丙处好。故选 B。
10. A 垃圾收集点应较均匀地分布于居民区内，以方便居民放置垃圾，符合要求的为甲、乙，A 项正确。
11. A 生活垃圾数量、种类的多寡不会从根本上影响垃圾的分类回收；制定标准模糊、环保意识差是影响垃圾分类回收的主要原因，故 A 项正确。
12. B 读图可知，东北区和西北区水体富营养化程度高于西南和东南湖区，故 B 正确。水体富营养化最严重的地区西北地区为 10 月，东北地区为 8 月，湖心地区为 11 月，东南地区和西南地区为 9 月，故 A 错误。东北区、西北区和湖心区富营养化季节差异大，故 C 错误。湖泊富营养化程度空间差异夏季大，冬季小，故 D 错误。
13. A 鱼是吃微生物和水藻类生长的，有净化水的作用，所以水产养殖过度会导致水体无营养；但在水产养殖过程中，人工投喂配合饲料及鲜活饵料，过多残饵也会造成水体富营养化，因此发展湖泊水产养殖并适度扩大规模不会缓解水体富营养化，④错误，故 A 正确。
14. C 新疆煤炭、石油、天然气等常规能源丰富，风能、太阳能等新能源资源丰富，C 项正确。
15. D 疆电外送工程，为新疆能源提供了市场，有利于促进新疆风能等新能源的开发，有利于将新疆的资源优势转化为经济优势。通过联网，提高了供电的稳定性。疆电外送目的地为我国中东部地区，并不是境外，因此不可能创汇。
16. C 读图，乙利用太阳辐射进行生产，为化工厂提供原料，乙应是盐场；丙工厂的产品其它工厂都需要，应是火电厂提供的电力，丙是火电厂；丙工厂的副产品或废弃物成为甲工厂的原料，可能是火电厂的煤渣作为建材厂的原料，甲是建材厂。故本题选 C 项。

17. B 电厂和化工厂都有虚线箭头向外，说明废弃物没有得到有效利用，A项错误；图中箭头表示能量流动的是②太阳能，④电能，B项正确；该工业园区有废弃物排入自然界，C项错误；乙适宜选建在远离大河入海口，蒸发旺盛的地区，D项错误。故本题选B项。考点：循环经济

18. D 读图可知，该工程的建设是在各小支流地区汇水之后，进行拦沙拦水，是为了防止水土流失而采取的小流域综合治理措施，故选D。

19. A 读图可知，该水利工程的建设，主要是在黄土高原水土流失严重地区进行的工程措施，该地区夏季降水集中，水利工程建设可以在一定程度上，解决降水时间分配不平衡问题，A对。对区域小气候会产生一定影响，比如使得气温日较差变小等，B错。由于水土流失得到缓解，会增加植被覆盖率，C对。可以缓解水土流失，D错。故选A。

20. B 根据材料，滑坡是金沙江堰塞湖形成的主要直接因素。

21. A 上游干流截流控制流量，对于堰塞湖水位的上涨只能减缓，不能根本解决。加固堰塞体，只能防止堰塞体垮塌，但不能解决堰塞湖水位上涨的问题。而堰塞湖水位上涨会淹没上游海拔较低的地区，在堰塞体上开挖泄流槽可以解决堰塞湖水位上涨的问题，下游水库放水腾空库容可以解决堰塞体溃坝造成的洪灾问题。所以①②是排除堰塞湖险情更为恰当的处置措施。

22. D 读图，根据图中等高线判断，③线处等高线凸出海拔高处，为山谷，坡度平缓，最利于牲畜转场，A错。④线经过的闭合等高线处不一定为凹地，可能是山丘，B错。根据指向标，图中山坡为南坡，是阳坡，C错。根据图中等高线，冬夏牧场的高差约1000-1400米，海拔每升高100米，气温下降0.6℃，温差范围是6-8.4℃，可能为7℃，D对。

23. C 牧民转场与牲畜繁殖无关，A错。牧民转场主要是因为草场放牧条件变化，为了充分利用不同海拔高度的草场资源。冬季高海拔处的牧场因大雪封山，不能使用，只能在低海拔处放牧。夏季时在高海拔区放牧，可以给低海拔区草场充足的恢复生长时间，减轻草场的压力，保护生态环境。不是为了避免过度放牧，B错，C对。定居更利于牧民回家团聚，D错。

24. B 工业化初期工业生产规模小，工业生产环节的附加值大于设计和营销环节，对应④曲线；随着工业化的发展，价值链两端的附加值增加，而生产环节的附加值降低，且随着工业化的进一步发展，该趋势越来越明显，则工业化对应③曲线，工业自动化对应②曲线，“工业4.0”对应①曲线。

25. D “工业4.0”是一个将生产原料、智能工厂、物流配送、消费者全部编织在一起的大网，消费者只需用手机下单，网络就会自动将订单和个性化要求发送给智能工厂，由其采购原料、设计并生产，再通过网络配送直接交付给消费者，实现工业的个性化生产，所以D正确

第26（1）分布特点：主要在东部地区，（1分）尤其集中在传统的长三角、（1分）珠三角（1分）和环渤海地区（1分）。原因：流入地城市发展水平高，经济发展迅速，（2分）能提供更多的就业机会和更好的生活条件等（2分）。

（2）特点：自1992年以来，人口自然增长率总体呈下降趋势，（1分）2004年出现零增长，（1分）后出现人口负增长状况；（1分）1992~1998年，人口以迁出为主，（1分）1998年后，人口总体以迁入为主；（1分）2013年，该城市人口数量达到最大值（1分）。

第27（1）①干旱的气候条件：吉兰泰盐湖深居西北内陆，全年干旱少雨，蒸发量远大于降水量，大风盛行，植被退化，沙丘活化。②丰富的沙物质来源：吉兰泰盐湖纬度较高，三面环沙，靠近冬季风源地，冬春季节北风强劲，为盐湖沙害提供了丰富的物质来源。③人为破坏植被：人口迅速增加，牲畜饲养量与生活樵采量增加，地表植被遭到严重破坏，进一步加重沙害。（每小点2分）

（2）优点：①错开春季用水高峰，充分利用冬季地下水水资源；②为林木生长提供必要的水分，提高林木的成活率；③沙表形成冻层，利于就地固沙；④利于林木抗寒越冬。（任答两点即可）

缺点：①不能截留过境风沙流；②容易对林木造成损伤。（任答一点即可）

（3）自然条件：①气候干旱，蒸发量旺盛，气温日较差大，产盐品质高；②属中纬度地区，全年以晴天为主，太阳辐射强，风力强劲，利于晒盐；③地形平坦，利于机械化作业。

经济条件：①交通便利，乌吉铁路改善了盐的外运条件；②靠近东部人口密集区，消费市场广阔；③引入国外先进采盐科技，增加行业竞争力；④采盐历史悠久，品牌效应好。（言之成理即可）

第28（1）地形以山地丘陵为主，宜林地面积广；（2分）地处四川盆地南缘，亚热带季风气候，水热条件好；（2分）受盆地北部高大（秦巴）山地阻挡，冷空气不易侵入，冬季温和。（2分）

（2）春季。（2分）理由：油樟树为常绿阔叶林，冬季水分、养分供应不足，叶片老化；（2分）春季气温回升，新芽大量长出，加之春季多大风，老叶易脱落。（2分）

（3）森林覆盖率提高，水土流失减弱；（2分）为农民提供了充足生活能源，减少过度樵采；（2分）农药使用少，利于环境保护；（2分）农忙季节较短，可兼顾务工与务农，提高收入；（2分）成林快，短期内可获收益，利于农民脱贫和乡村振兴。（2分）（任答三点即可）