

题目	答案	正答率	A	B	C	D	错因分析
—1(C)	C	31.15%	13.62%	42.29%	31.15%	12.88%	部分学生漏读“四季鲜挖”这一信息，造成错选；部分学生对我们分区特征了解不足，无法正确对比不同分布区的区域特征差异，造成错选。西南地区受地形阻挡，受冬季风影响小，冬季也可种植。山地众多，垂直高差大，四季都可以找到适宜种植土豆的地点。
—2(B)	B	23.59%	47.17%	23.59%	16.01%	13.16%	设问理解不清，根据情境材料机械套题，造成错选A。原料易变质，加工厂应临近原料地，但本题设问为市场分布。部分学生对工业区位基础知识把握不准，造成错选。薯片不易变质，市场主要在我国人口较多的东部地区。因此，影响其销售的主要是价格及产品知名度。
—3(D)	D	32.10%	37.70%	5.99%	24.10%	32.10%	学生时间尺度意识不强，造成错选。短时间内订单成倍增加应当是偶发的事件引起。薯片消费主体主要为青少年，该公司近期采用B站、抖音等新型的网络营销手段，大大拓展了其在青少年中的知名度，使其销量大涨。
—4(C)	C	76.50%	16.75%	2.53%	76.50%	4.14%	得分率较高，部分学生审题粗心，商品输送方向解读错误，造成错选A。
—5(D)	D	75.61%	3.67%	5.16%	15.45%	75.61%	部分学生对情境材料解读不到位，造成错选。隔江相望，说明区域位置临近，自然特征相近，地形类型、资源差异不大。
—6(B)	B	31.74%	8.79%	31.74%	11.97%	47.43%	部分学生区域认知能力弱，无法正确判断其气候类型，造成错选D。根据经纬度及非洲东部这些信息可以判定，当地为热带草原气候。部分学生读图能力弱，无法从图中准确判定其水系特征，造成错选A、C。
—7(A)	A	41.82%	41.82%	47.08%	3.27%	7.75%	部分学生区域认知能力弱，造成错选B。该区域地处非洲东部，应该为东非高原，种植橡胶热量不足，且为热带草原气候，不适宜橡胶种植。
—8(C)	C	3.44%	5.44%	35.93%	3.44%	55.09%	学生自主学习能力强，无法正确理解水循环环节的改变对地理环境的影响。1964年该区域开辟种植园后，抽水漫灌，改变了当地的水平衡，造成湖泊水位上升，当地地下水水位上升，当地土地盐碱化加剧，水质恶化。2000年后抽湖水排出，利于降低湖水水位，避免淹没沿湖城镇，改善水质。部分学生审题不够认真，造成错选B。可以改善巴萨卡湖地区种植园的盐碱化，但对阿瓦什河影响不大。部分学生由于解题技巧不足，造成错选D。河流下游用水紧张没有材料支撑，无法做出判断，因此不宜选。
—9(A)	A	39.48%	39.48%	10.66%	32.28%	17.42%	部分学生对我国商品粮基地分布等区域基础掌握不足，造成错选。湖北、江西、四川都有较大面积的平原或盆地，有我国主要的商品粮基地。
—10(C)	C	69.17%	3.72%	3.12%	69.17%	23.87%	正确率较高，部分学生对我国区域基础知识掌握不足及信息解读能力错误，造成错选。我国粮食主产区多位于平原及盆地，地势平坦，机械化水平高，产出更高效。
—11(A)	A	64.45%	64.45%	2.81%	29.26%	3.40%	正确率较高。部分学生设为解读疏漏或解题技巧不足，造成错选C。情境中有“富有地方特色”的字眼，正确答案不可能就是“凸显地方特色”，这样太没思维含量了。其次，设为“城市布局”的功能或影响，而非“城市风格”。
—12(B)	B	85.82%	2.77%	85.82%	6.25%	5.03%	正确率高。
—13(D)	D	78.50%	9.67%	10.05%	1.68%	78.50%	部分学生自主学习能力强，对情境材料解读错误，造成错选。当地对旧城的改造，并没有发展纺织业（传统产业），所发展的服务业也与原来的纺织业无关，因此，不是延长产业链条。
—14(D)	D	19.39%	12.17%	16.65%	51.58%	19.39%	学生解题技巧不足，无法根据情境材料做出正确推断，根据情境材料：该工程实现了“经济用水和减少维修费用”的设计要求，可以推断科学用水是工程建设的首要任务，结合图中宁夏平原这一我国重要灌溉农业区这一信息，可做出正确推断。其次，个别学生受惯性思维的影响，因为黄河首要任务是拦沙。实际上该区域地处黄河上游地区，因此，拦沙不是工程的主要任务。
—15(B)	B	43.10%	12.46%	43.10%	27.68%	16.62%	部分学生图像解读能力，地理思维能力弱，对工程建设对河流影响无法做出正确推断，造成错选。全河段的冲淤量等于两河段的冲淤量相加。据此，可以判断甲为全河段。1976年，工程完工后，泥沙淤积于库区，库区下游河流冲淤量减少，据此判断丙为库区下游的青石河段。
—16(A)	A	46.05%	46.05%	23.04%	4.69%	26.00%	部分学生自主学习能力强、地理思维能力弱，无法对影响发电机组维修费用的因素做出准确判断。冰情会影响大坝，发电的水流从底部引出，因此冰情对发电机组影响不大。而流水携带泥沙，对发电机组会造成较大的磨损。