

安徽六校教育研究会 2023 年高三年级入学素质测试

地理答案

【答案】1. A 2. C 3. A

【解析】1. 根据材料和所学知识可知，城市更新主要是为了推动城市高质量发展，推进城市基础设施建设，完善城市功能，改善人居环境，所以 BCD 错误，A 正确，故选 A。

2. 根据材料分析可知，被列为第一批城市更新试点的城市，应位于人口稠密区，且发展较早，上海市作为直辖市，发展较早，城市化水平较高，部分城区已经不适应现代化城市社会生活，最可能被列为第一批城市更新试点城市，C 正确；深圳市是我国一线城市中发展最晚的一个，城市更新需求小，A 错误；合肥起步迟，近年发展较快，城市更新需求小，B 错误；拉萨市位于西部地区，经济相对落后，经济发展起步晚，城市更新需求小，D 错误。故选 C。

3. 据材料可知，城市更新是将城市中部分地区进行改建，如改进老城服务设施，A 正确；城市更新主要集中在老城区，与城市新区建设关系不大，B 错误；拆除所有老旧城市建筑与城市更新的理念不符，可通过维修、改建、部分拆除、调整布局等方式来满足新的城市要求，D 错误；住宅区是城市中分布最广泛的功能区，城市更新不能缩小住宅区的比重，C 错误。故选 A。

【答案】4. D 5. B 6. C

【解析】4. 根据材料和所学知识可知，江心洲是河流堆积地貌，①正确；丹娘沙丘形成在河流岸边，是枯水期时多大风，将河滩地的沙粒物质吹向岸边后，被山地阻挡，风力减弱而堆积下来，因此是沙堆积地貌，③正确。故选 D。

5. 读图可知，与雅鲁藏布江在图示区域的其他河段相比，关于丹娘沙丘所在的地区河道弯曲，平坦开阔，流速较慢，利于泥沙在河床沉积，枯水期水位低时，河滩地的沙源物质丰富，在风力作用下被吹向岸边而形成的，B 正确；河道平直，狭窄陡深，流速较快处不利于泥沙沉积，河滩地沙源物质少，不能形成高大的岸边沙丘，ACD 错误。故选 B。

6. 根据材料“集中在 6-9 月份，冬春季多大风。在该县丹娘乡的雅鲁藏布江北岸山麓，有一个高约百米的沙丘，叫丹娘沙丘；雅鲁藏布江水位季节变化大”，可知，丹娘沙丘增长速度

第 7 页，共 9 页

最小的季节是夏季，夏季降水多，河床水位高，河滩地裸露面积小，沙源物质少，夏季风力小，风沙沉积作用弱。冬春季水位低，江心洲露出水面，冬春季多大风，大风将江心洲的沙子吹向西北，受到山地阻挡堆积形成沙丘，C正确。ABD错误。故选C。

【答案】7.C 8.B

【解析】7. 根据材料和所学知识可知，从时间上看，初期，冷锋的偏北风和台风北侧的东北风叠加，增强了台风势力；后期从大陆南下的强冷、干燥空气加入，削弱了台风的势力，使台风迅速消散AB错误；从空间上看，强冷空气对台风西进北上登陆给予一定阻力，阻挡台风北上，改变其移动方向，D错误。故选C。

8. 受强冷空气影响，风力大，①错误；秋季地表干燥，枯枝落叶较多，可燃物充足，②正确；台风期间即10月，处于我国的秋季，受季风气候影响，此时南方降水较少，空气干燥，空气湿度小，③正确；台风受到冷锋阻挡不能北上，其携带的水汽也被阻断，④错误；故选B。

【答案】9.D 10.A 11.D

【解析】9. 根据材料“这里是南水北调中线工程的重要水源涵养区”可知，安康地区的河流所属的水系是长江水系，结合经纬网信息可知，安康地区应在陕西南部（秦岭的大致纬度约为 34° N），汉江从此经过，所以安康地区的河流所属的水系是汉江，流量较大，季节变化较大，无结冰期，含沙量较小，ABC错。故选D

10. 根据材料信息可知，该区域限制和禁止开发面积超过90%，但又在允许开发、土地平坦的区县建立经济园区。所以安康统筹发展经济园区的主要目的是为了实现生态保护与经济发展的双赢，①正确；用地不是征地，而是统筹，这样减少区县之间的无序竞争，②正确；“促进人才、资金、信息的流动”不是主要目的，③错；与促使行政区划更加合理无关，④错。故选A。高中试卷君

11. 根据材料“劈山造城、填河造地”以及“在允许开发、土地平坦的区县建立经济园区”等信息可知，该区域多山地，平地较少，且大部分区域限制和禁止开发，所以即便调整行政区划，合并相关区县，但适宜开发的土地并不会发生变化，对区域经济园区可持续发展的作用较小，A错；限制和禁止开发区，有些如旅游可开发，B错；区域城镇化水平的提高关键在于区域经济水平的提升、区域产业结构的调整，从而促使人口向城市转移，不是简单的通过“县改区”即可实现，C错；该区域经济发展水平较低，劳动力充足且劳动力成本较低，可共建共管，协同承接东部产业转移，促进区域经济园区可持续发展，D正确。故选D。

36 (1) 纬度较低，受季风影响，气候暖湿；地势起伏大，气候的垂直地带性明显，导致生物种类繁多；山高谷深，受外界干扰少。（每点2分，共6分）

(2) 有利：水能是清洁能源，利用水能发电可以减少对化石燃料的依赖，从而减少环境污染；水坝可以调节径流，有利于生态环境保护。

不利：径流量减少，地下水位下降；入海口附近海水倒灌，从而使土壤盐碱化加剧，水质变差；来沙量减少，使沿岸土壤肥力下降，河口附近海域渔业资源减少；入海口附近海水入侵，对海岸线侵蚀加剧。（每点2分，利弊各占4分，共8分）

(3) 带动相关产业发展，增加就业机会；增加居民收入，增进民族团结，维护社会稳定；缓解国家能源不足，保障国家能源安全（每点2分，共6分）

(4)利用水量大、落差大的优势,将河流的梯级开发作为流域开发的核心,开发水电、提高防洪标准;利用山地多的特点,发展立体农业;发挥生物多样性优势,发展特色农业,延长产业链,增加附加值;保护与恢复森林植被、减少水土流失,防治水污染,保护水质;利用山、水旅游资源,发展旅游业,促进怒江流域经济发展。(8分)

37 (28分)

(1)自然因素:树木本身的遗传性不良、年老、病虫害、植物寄生、雷电、风雪、火灾等(2分)

人文因素:因割脂、剥树皮等机械损伤等人为因素致死(2分)

(2)差异:枯立木腐烂程度最低、折断腐烂程度其次、拔根倒腐烂程度最高。(对1个给2分,全对给4分)

(3)耐阴喜湿:云冷杉林主要分布在山麓河谷地带,谷地水源条件好,阴凉;耐寒:保护区位于小兴安岭南部,积雪期130~150天,无霜期100~120天,比较寒冷;生长较缓慢:所在地区纬度高,生长期短。(每点2分,共6分,言之有理酌情给分)

(4)CWD腐烂可增加土壤肥力;减少水土流失;增强涵养水源功能;促进云冷杉林的自然更新。(每点2分,共8分)

(5)云冷杉林生长速度较慢,生长密度大,谷地林内光照条件差,低矮的小树因光照缺乏容易死亡形成CWD;红松落叶林生长速度较快,生长密度较小,容易受风力和积雪压迫等外力作用导致折断倒伏。(每点3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**。

