

地理参考答案

1—5: CBCAD

6—10: CACAB

11—15: CBABD

【解析】

1. 每年冬春季节，该地区气候干旱，多大风，大风经过地区植被稀少，加上经过江面受阻挡较少，形成涡旋上升气流，气流携带沙洲和河漫滩上的沙粒，受江边山地地形阻挡，风速减缓，沙粒堆积于山坡，日积月累形成沙丘，C 正确；沙丘是风力作用的产物，不是流水作用形成的，A 错误；沙丘是风力作用的产物；冰川堆积与沙丘没有关系，B 错误；此处距海较远，不会是海浪堆积的结果，D 错误。故选 C。
2. 受两侧高山阻挡，外部沙尘难以进入，所以该沙丘的沙不是来自印度洋海滩、塔克拉玛干沙漠、太平洋海滩，而是主要来自附近沙洲和河漫滩。而是在枯水期时，河漫滩的泥沙出露，受风力的搬运在山坡堆积形成，B 正确，ACD 错误，故选 B。
3. 根据图中地轴倾斜方向、与太阳的位置、自转方向等信息判断，图中①、②、③、④分别代表春分日、夏至日、秋分日、冬至日地球在公转轨道上的位置。材料信息表明，神舟十七号载人飞船发射日期为 10 月 26 日，该日处于秋分日（9 月 23 日前后）与冬至日（12 月 22 日前后）之间，即图中③与④之间，C 符合题意，排除 ABD。故选 C。
4. 材料信息表明，神舟十七号载人飞船发射时间为北京时间（120°E 的地方时）26 日 11:14，经计算可知，此时 180° 经线的地方时为 26 日 15:14，从地方时来看，再过 8 小时 46 分，180° 的地方时为 26 日 24:00 时，即全球均为 26 日，A 符合题意，排除 BCD。故选 A。
5. m 和 n 都是位于相邻两条等高线间的闭合曲线，取值规则为大于大值，小于小值。m 所在闭合曲线取的是 400，为相邻等高线中的大值，m 所在闭合曲线取的是 400，为相邻等高线中的小值，则 m 的取值范围为 350m~400m；n 所在闭合曲线取的是 450，为相邻等高线中的大值，m 的取值范围为 450m~500m；由此可计算出两地相对高度为 50m~150m，即最大高差接近 150m，D 正确，ABC 错误，故选 D。
6. 内陆干旱地区湖泊成为淡水湖必须具有排盐作用，图中临近甲湖泊的咸水湖海拔较低，甲湖泊可能与之有暗河相通，使甲湖泊中盐分随湖水一起流入咸水湖，起到排盐的作用，C 正确；河水都含有盐分，只是盐分含量较少，但河水流入内流湖，如果没有排盐通道的话，湖泊盐度一样会升高，变成咸水湖，A 错误；该地位于中亚，气候干旱，降水稀少，河水补给方式主要是冰雪融水，河流径流量较小，入湖水量不会太大，B 错误；该地为中亚，气候干旱，晴天多，蒸发旺盛，D 错误。综上所述，C 正确，ABD 错误，故选 C。
7. 根据图中信息可知，a 水面是最小的，说明该月份湖泊补给量最小，根据上题分析可知当地主要补给是冰雪融水补给，温度越低，补给量越小，因此 a 为 1 月份的水面情况，A 正确；4 月、7 月和 10 月都有一定冰雪融水补给，水面较宽阔，BCD 错误。综上所述，A 正确，BCD 错误，故选 A。
8. 成都与贵阳之间以山地丘陵为主，多喀斯特地貌，地质地形复杂多样，地表崎岖不平，修建桥隧能够减缓线路坡度，并减少较高风险的傍山路段，保障运行安全，C 正确。高铁双向客流密度达 2500 万人次/年以上时，才能采用 350 公里/h 的标准，因此高铁速度是由客流量决定的，而不是桥隧比例，A 错误。线路已经确定，桥隧比例高并不会缩短线路距离。B 错误。沿线城市的交通条件与高铁建设无关，D 错误。故选 C。
9. 结合所学知识可知，影响铁路修建的主要因素包括社会经济因素—决定因素，自然因素—制约因素，科技因素—保障因素。故选 A。
10. 读图可知，甲地位于江苏省东部沿海，滩涂广布，不适宜大规模居住，难以开发利用，人口密度小，B 正确；江苏省大部分地区矿产资源比较贫乏，不是人口密度低的主要原因，A 错误；赤潮属于海洋水污染现象，是不合理的人类活动导致的，C 错误；位于板块内部，地壳运动不活跃，地震较少，D 错误。故选 B。
11. 江苏省沿江及南部地区经济发展程度高，是我国最富裕的地区，人口分布比例一直高于其他地区，故经济格局是人口分布格局稳定的主因，C 正确；自然环境、河湖分布，对人口分布格局有一定的影响，但不是主导因素，AB 错误；国家发展政策是一直变化的，但是江苏省南部的人口分布格局一直比较稳定，所以不是主导因素，D 错误。故选 C。
12. 由题意可知，导致区域人口分布不均的主导因素是经济差异，故优化资源配置，实现优势互补，缩小区域经济差异，是解决人口分布不均的最合理措施，B 正确；其它三项措施都不能从根本上缓解江苏人口分布不均的状况，ACD 错误。故选 B。

13. 由材料可知，异地养老指老年人离开原本的居住地，流动到另一地区，明确以养老为目的的流动方式，可推断选择异地养老的老年群体通常自身收入水平较高，思想观念较为开放，能够接受在自己所喜欢的异地养老定居，A 对；异地养老迁入的城市也有不同的等级类型，未必医疗条件都比原住址好，B 错；家属随迁受家庭等观念影响大，与消费观念关系不大，C 错；迁入地的人口政策不会区别对待异地养老和家属随迁这两种类型的老年人，D 错。故选 A。

14. 特大及超大城市定居成本高，在一定程度上制约了老年群体的长期定居意愿，部分在这里异地养老的老人只想在刚退休后的一段时间内且身体条件允许的情况下在此居住，①正确；特大及超大城市虽然人口多，但公共服务完善，人均资源未必少，②错误；都是异地养老，亲朋好友都少，且一般来说，中等城市数量较多，异地养老的老年人口可能选择距原居住地更近的中等城市，亲朋好友可能要比在特大及超大城市多，③错误；选中等城市异地养老，很大程度上会考虑环境因素，即往往选择环境质量好、生活安逸的中等城市，④正确。综上可知，正确的为①④，B 对，ACD 错。故选 B。

15. 目前全面放开老年群体落户条件的可行性较低，A 错；就业不是老年人迁移的主要目的，B 错；在行政导向之外，应促进养老产业发展，引入社会资金，兴建各项针对异地养老流动老人的设施，更好地满足老人多样化的异地养老需求，禁止用社会资金发展养老产业不合理，C 错；为满足异地养老流动老人的需求，当地政府应推动建立养老机构以及与其他不同城市之间养老机构联网联动制度，消除异地养老流动老人领取养老金、社会保险及异地看病的制度障碍，D 对。故选 D。

16. (1)地处断裂带，构造运动强烈，山体断层发育，岩石多裂隙；地震多发且多强震，易引发不稳定岩体晃动并诱发崩塌。

(2)受山崩作用的影响，部分崩积物进入河道，形成拦河坝，导致太乙河被截流；坝体上游贮水形成堰塞湖。

(3)堰塞坝是由崩塌形成的块石组成，块石间缝隙大，渗漏严重；地处温带季风气候区，夏季降水集中，甘湫池补给量大于渗漏量，水位上升；冬季降水较少，甘湫池补给量小于渗漏量，水位下降甚至干涸。

17. (1)觉罗塔格岩层年龄大于火焰山岩层。理由：火焰山岩层位于觉罗塔格岩层的上方，形成地质年代相对较晚。

(2)吐鲁番盆地为构造（地堑）盆地。过程：地壳受水平挤压断裂形成断层；吐鲁番盆地两侧上升形成高地，中部下陷形成低地，周高中低形成吐鲁番盆地。

(3)该地风力作用强烈，山地降水也可形成坡面径流，外力侵蚀作用强；构成火焰山的岩性存在差异，岩层顺坡软硬相间分布；在风力和流水的双重作用下，山体坡面较软的岩层容易被风力和流水侵蚀搬运，形成排列紧密的 V 字形冲沟。

18. (1)该区域属于温带大陆性季风气候区，年降水相对较少；纬度高，气温低，热量不足；春季多大风，寒潮影响严重。

(2)专业玉米种植有利方面提高产量，提高玉米种植水平；提高生产效率；不利方面单一高强度种植降低土壤肥力，易发病虫害。

(3)我国人口基数大，粮食安全始终是关系我国国民经济发展，社会稳定的重大战略问题，土地流转使得闲置或分散土地得以再次种植，提高土地资源利用，稳定粮食的产量；土地流转，使土地统一经营管理，促进农业生产专业化和规模化，提高农业生产力水平；随着工业化和城镇化的推进，农村劳动力数量进一步的减少，土地流转可提高农业的集约化、高效化水平，改善土地资源配置效率，保障粮食安全。

19. (1)夏季炎热干燥，蒸发旺盛，表层土壤水分较少，地下水埋藏较深；根深能够吸收足够的水分，满足生长的需要；(叶片小且硬实)可减少蒸腾，保证栓皮树体内水分稳定。

(2)该地区栓皮树种植面积广，栓皮产量高，产业基础好；发展软木加工业历史悠久，工艺水平高(熟练工人多或经验丰富)；邻近葡萄酒产区，软木塞(市场)需求量大。

(3)栓皮树防风，大面积种植可减少风力侵蚀，抑制土地沙化，改善生态环境(为许多野生动物提供栖息地)；采剥后树皮还可再生，使用软木无须伐树，对生态环境没有破坏；软木制品可以回收利用，减少资源耗费，且易降解，环境污染较小。

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

