

雅礼中学 2023 届高三月考试卷 (八)

地理参考答案

一、选择题（本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	A	C	B	D	B	D	A	D	B	A	A	D	A	C	B	C

1.A 【解析】兴化平原是福建四大平原之一，而福建丘陵山地众多，人口稠密，土地资源短缺，因此该地区需要尽可能地使用有限的土地资源，A 正确；街巷空间狭窄主要是由于土地短缺所致，与地形起伏较小关系不大，B 错误；福建位于沿海地区，降水充足，河流众多，河网密度大，C 错误；福建纬度较低，处于我国亚热带地区，冬季气候相对温暖，防寒需求较低，D 错误。故选 A。

2.C 【解析】结合材料可知，该地区多以同姓氏聚族而居，村落保持了明清时期的空间结构及建筑风格，且东西两侧房屋整体朝向祠堂建筑，因此可以判断影响东西两侧房屋朝向的主要因素是民俗习惯，C 正确；该地阳光主要从南方照射过来，为使道路两侧的房屋都能较好地采光，道路一般与子午线呈 30°—60° 角，但西侧的街道走向并不吻合这一点，且明清时期可能没有针对街道两侧房屋的采光设计思想，因此 A 错误；该地位于季风气候区，夏季吹东南风，冬季吹西北风，结合图可知，该房屋朝向和风向关系不大，B 错误；地租不会影响房屋朝向，D 错误。故选 C。

3.B 【解析】医药产业需要大量的生产设备，投资规模较大，需要较长时间才能回收成本，产业周期偏长，①②正确；不需要大量劳动力，随着交通改善，对市场依赖性减弱，③④错误。故选 B。

4.D 【解析】我国沿海地区依靠区位优势，抓住国际医药产业转移的机遇，上海承接的是国外水平较高的医药产业，经济效益高，转出的是原来技术水平较低的产业，经济效益低，所以转入与转出的企业最大的差别在于企业利润，D 正确；生产规模、生产能耗、原料成本都不是产业转移的最主要因素，A、B、C 错误。故选 D。

5.B 【解析】由图示可知，欠发达地区以创新人才、企业等创新要素为目标，反向在发达地区设立飞地平台，试图借助发达地区优越的要素聚集环境和飞地特殊的政策优惠引入科技创新资源，从而带动欠发达地区在某些领域实现技术赶超和跨越式发展，因此适合创新型反向飞地经济模式的产业为生物医药，该产业需要人才及科技的投入，B 正确重化工业、电子装配、棉麻纺织对人才和科技的需求小，A、C、D 错误。故选 B。

6.D 【解析】欠发达地区以创新人才、企业等常新要素为目标，引入科技创新资源，反向设立飞地平台，带动某些领域实现技术赶超，提升研发效率，实现跨越式发展，D 正确；飞地楼宇充分利用发达地区有限的土地资源，不一定需要扩大园区用地，并且扩大园区建设并不是设立创新型反向飞地的主要目的，A 错误，创新型反向飞地经济模式蕴含着欠发达地区企图通过创新要素在异地空间的聚集、跃迁，实现带动本土产业升级与经济发展的新愿景，B 错误；人才依然留在发达地区，C 错误。故选 D。

7.A 【解析】分拨中心是集加工、理货、送货等多种职能于一体的物流据点、分拨中心的服务对象是为数众多的生产企业和商业网点，所以在南京都市圈设立一个区域分拨中心应当选择一个位置居中、地价较低的区域，南京市郊区距离南京都市圈生产企业和商业网点距离较近，且地价较低，A 正确。镇江长江边距离南京生产企业和商业网点距离较远，C 错误。扬州商业区与马鞍山市中心地租价格较高，不适合建设分城中心，B、D 错误。故选 A。

8.D 【解析】图中城市内快递企业网点数量较多。说明单个快递企业网点的服务范围较小，根据图中信息，结合所学内容，可以判断出图中滁州与宣城城市内的快递企业网点数量较少，所以图中单个快递企业网点服务范围比较大的城市是滁州与宣城，D 正确，A、B、C 错误。故选 D。

9.B 【解析】与鹿特丹相比，芬洛处于莱茵河上游，水量较小，运量较小；多条铁路交会，铁路枢纽，铁路交通更便利；经济发展水平较低，土地成本低；芬洛虽与德国和比利时邻近且交通便利，有利于通过陆域交通扩大经济腹地（或物资流量），但鹿特丹通过海港使其腹地可以覆盖欧洲半数国家；与鹿特丹相比，芬洛港口拥挤程度低，船舶进出港效率较高，因此②③⑤正确。故选 B。

10.A 【解析】芬洛周围地区农业发达，农产品运输需求量大，从图中可以看出芬洛城区面积小，工业占地不大，且对物质需求量不大；鹿特丹较芬洛更具有港口等物流相关的成熟的管理机制和先进的技术；物流园虽位于城市边缘，环境优美，但并不是影响建设大型物流园的有利条件。故选 A。

11.A 【解析】根据图示信息可知，甲功能区占地面积较大，靠近休闲功能区和生产教育功能区，应为居住区，A 正确。都市据点位于区域中心，地租相对较高，甲功能区在都市据点也有较大面积，而仓储区占地面积较大，工业区对环境污染相对较大，均不适合布局在都市据点，排除 B、D。商业区一般占地面积较小，主要分布在交通节点和人流量较大的地区附近，排除 C。故选 A。

12.D 【解析】图中各据点之间相对分散，为了加强各据点之间衔接，加强地域之间的联系，当地应完善公共交通线路、而不是增加休闲功能区，A 错，D 正确。当地人口约 50 万，没有必要新建大量地铁干线，且建设大量地铁

干线成本高，B 错。据点之间应该在现有交通的基础上完善公共交通线路，增加交通运输的方式，而不是单纯地在现有交通的基础上拓宽道路，C 错。故选 D。

13.A 【解析】结合图中信息可知，20 世纪 70 年代和 80 年代入湖径流量（伊犁河是最重要的水源）显著减少，入湖径流量与降水量之和小于蒸发量，导致湖泊水位下降，地下水补给剖泡水量增加，A 正确；结合图可知，湘区的降水量和蒸发量都没有明显变化，B、D 错误；结合图中信息，可看出地下水位在变少、地下水变少不一定导致地下水补给湖泊水，主要看两者水位高低，且湖区地下水位下降与地下水补给湖泊水不匹配，C 错误。故选 A。

14.C 【解析】结合图中信息可知，巴尔喀什湖蒸发量变化不大，但是入湖径流量在 70 年代和 80 年代减少，导致湖泊水量先减少；80 年代之后，入湖径流量开始增加，因此湖泊水量后增大，整体呈现先减少后增加的趋势。C 正确，A、B、D 错误。故选 C。

15.B 【解析】据图可知，滑坡体运动的方向一般是由高处向低处，结合等高线和图中指向标可知，该滑坡的滑动方向是由西北向东南，B 正确，A、C、D 错误。故选 B。

16.C 【解】：根据材料可知，该滑坡受到降水影响较大，由此可知，第一年的 5~9 月为雨季，降水较为集中，滑坡体移动范围较大；而后 9 月~第二年的 6 月，长江流域降水较少，滑坡体移动较为缓慢；第二年 6~8 月为雨季，在降水的影响下，滑坡体开始较快移动；11 月~第三年的 5 月，此时降水较少，滑坡体移动较为缓慢；最后第三年 5 月后雨季再次到来，滑坡体又开始较快移动，由此可知，C 选项能够反映该滑坡累积位移变化特征，C 正确；A、B 选项无法反映冬夏季节降水变化对滑坡体的影响，A、B 错误；D 选项与冬夏季节该地区降水变化特征不符，D 错误。故选 C。

二、非选择题（本题共 4 小题，共 52 分）

17. (1) 巨菌草能作为饲料和培育菌类的材料，当地人砍伐木材和破坏植被减少；(1 分) 巨菌草（叶片宽大）可拦截降水，减少坡面汇流；(1 分) 宽大叶片及凋落物覆盖地表，可减少水力侵蚀；(1 分) 根系发达，固土效果好；(1 分) 增加地表水的下渗作用，涵养水源效果好。(1 分) (第 1 点 1 分，其他任答 3 点得 3 分)

(2) 上坡位的巨菌草长势差，土壤表层细颗粒易受到外力（风力、降水、流水）的侵蚀搬运，中坡位生长旺盛的巨菌草更易拦截、堆积顺坡而下的细颗粒；(2 分) 中坡位巨菌草长势好，生物风化作用强，细颗粒增多；(2 分) 下坡位细颗粒含量多，受冬春季谷风风力搬运至中坡位沉积，故中坡位土壤表层细颗粒含量比重增大。(2 分) (答案合理可酌情给分)

18. (1) 流域属温带季风气候，河流水量的季节不会和年际变化较大，流水的侵蚀、搬运等作用强弱变大；(2 分) 无定河主要流经黄土高原，土质疏松。(2 分) 流经地区植被稀疏，保沙保水能力差，汛期水土流失严重，因此河流的含沙量变化大，水质清浊不定。(2 分)

(2) 深居内陆，降水较少，地表水较缺乏；(2 分) 本区域降水较集中，且沙漠地区下渗快，地下水蒸发少，因此地下水较为丰富，(2 分) 以地下水补给为主。

(3) 无定河位于海流兔河下游，无定河加深，无定河与海流兔河的落差加大；(2 分) 海流兔河流速加快，对河床下蚀作用加强，深度加大。(2 分)

19. (1) 2000—2005 年，种植结构基本稳定；(2 分) 2005—2015 年，水稻和玉米的比例显著上升，大豆和其他作物的比例显著下降，大豆降幅最大。(2 分)

(2) 沼泽湿地面积减小，降水更多转化为地表径流（流出本区域）；(2 分) 地表黏土层不易透水，难以下渗补给地下水；(2 分) 耕地面积扩大，过量开采地下水，采补失衡。(2 分) (任答 2 点得 4 分)

(3) 乙。(2 分) 当地纬度较高，水稻生长热量条件较差，种水稻容易受寒潮灾害影响，收入不稳定；(2 分) 当地地下水位下降明显，已形成地下水漏斗区，水稻生产条件变差。(2 分)

20. (1) 位于城市远郊，为荒地，可开发土地多且地价较低；(2 分) 地形平坦，建设成本低。(2 分)

(2) 位于莱基自贸区的东南角，距离城市中心区和居住区较远；(2 分) 位于与盛行风垂直风向的郊外，对居民区的影响小；(2 分) 临近海港，靠近仓储区和物流区，便于原油（原料）和（石化）产品储存和外运。(2 分)

(3) 分担城市职能，疏散过分集中的人口和工业；(2 分) 缓解城市交通压力；(2 分) 利于保护和改善城市环境(2 分) (任答 2 点得 4 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**。



微信搜一搜



自主选拔在线

