

2023 届高三湖北十一校第一次联考

地理参考答案

选择题：1-15： ABACC DACAD AABDB

1 A 相比于前两个时间段，15-19 年各省之间迁入率差异在缩小，A 正确；大部分省份迁入率先升后降，B 错；迁入率由南向北递减不明显，如北方的北京和天津依旧很高，C 错；沿海地区如广州、浙江、江苏在后期有明显下降，D 错。故选 A。

2 B 根据材料信息，迁入率=人才迁入人数/人才总数，湖北省人才迁入率整体比例偏低，主要原因在于湖北省高校多，科研院所多，所以高学历人才总数多，导致迁入率中分母较大，所以显得整体比例低。C 不是主要原因；AD 不符合事实，故选 B。

3 A 推动产业转型升级，增加高学历人才就业岗位，从根本上持续吸引高学历人才迁入数量，A 正确；宽松的房价调控不可持续，B 错误；全面放开户籍限制更有利于普通劳动力的输入，高学历人才迁入的户籍限制已经很少，C 错误；传统制造业需要的高学历人才数量不多，D 错误，故选 A。

4 C 鸡冠洞属于天然石灰岩溶洞，是喀斯特地貌，受流水溶蚀作用形成。波兰平原受冰川侵蚀形成，A 错；黄土高原是风力沉积，B 错；路南石林是受流水溶蚀形成的喀斯特地貌，C 对；长白山天池是由火山喷发形成的，D 错。故选 C。

5 C 鸡冠洞为喀斯特地貌，形成条件需要流水的作用和可溶性岩石。北方地区并非完全没有石灰岩分布，A 错；温暖湿润的气候适合喀斯特地貌发育，不是罕见的成因，B 错；北方地区寒冷干燥，地下水资源较为匮乏，C 对；人类活动对溶洞有影响，但不是其在长江以北地区罕见的成因，D 错。故选 C。

6 D 当洞内空气的温度小于洞外大气温度时，洞外空气流入洞内；反之，洞内空气流出洞外，即“洞穴风”。白天，洞外气温高于洞内，气流由洞外流向洞内，A 错；夜间，洞内温度高于洞外，气流从洞内流向洞外，B 错；夏季，洞外温度高于洞内，气流由洞外流向洞内，C 错；冬季，洞内温度高于洞外，气流由洞内流向洞外，D 对。故选 D。

7 A 广东省位于季风区沿海地带，风能丰富，北部有大量低山丘陵，小水电发达，水能丰富，A 正确；石油与天然气属于非可再生能源，B 和 D 错误；湖北不在板块边界，地热并不丰富，C 错误，故选 A。

8 C ABD 都是长三角地区的特征，但并不是其风电场分布密集的主要原因，与山西省相比，长三角地区常规能源的缺乏，能源缺口大，是其大力发展风电的主要原因。故选 C。

9 A 新能源逐渐取代化石能源会导致温室气体排放减少，从而缓解全球气候变暖，同时带来产业结构的调整，新兴产业比例不断上升，传统产业比例不断下降，所以①④正确；臭氧层空洞的成因主要是氟化物质的排放，与化石能源相关的就业岗位会减少，但与新能源有关的就业岗位会增加，所以②③错误。故选 A。

10 此题强调对自然地理环境的影响，所以④错误，火山喷发，烧毁大量原始森林，所以③错误。火山喷发易成火山堆、火山口湖等火山地貌，同时火山灰会增加土壤肥力，也会增加大气厚度，从而加强大气逆辐射。故选 D。

11 芝马努河流域 1 月受北半球东北信风越过赤道偏转成西北风的影响，降水相对较多。故选 A。

12 “一带一路”联系国家多，范围广，但受地域范围及交通影响，有些国家互联互通能力不足，这是推进“一带一路”战略构想需要解决的主要问题，①符合题意；“一带一路”涉及的国家中，大部分发展中国家经济基础较差，资金、技术不足，这是推进“一带一路”战略构想需要解决的主要问题，②符合题意；“一带一路”涉及的国家中，发达国家基础设施完善，③不符合题意；各国地理环境差异显著，这不是需要解决的问题，④不符合题意。A 正确，BCD 错误。故选 A。

13 B 潮间带上出露的沙泥滩（又称潮滩）质地松软，易于侵蚀，是产生潮沟景观的前提，①对；涨潮时，潮水在滩涂向上爬升，流速较慢，主要以淤积为主，落潮时，潮水回落海面而且落差大，流速快，

以冲蚀为主，形成冲沟，②对；“潮汐树”在潮间带上形成，需要有泥沙淤积以提供物质基础，所以此区域需要整体地势落差小，③错；人类活动如填海造陆，围垦滩涂等会使得潮间带破坏严重，人类活动干扰小有利于“潮汐树”的形成，④对。故选 B。

14 D 潮沟为生物提供了充足的养料、食物和安全的庇护场所，有利于保护生物多样性，A 对；潮沟具有降解污染物的功能，当重金属污染物流经潮沟时，水中盐度变化导致絮凝作用，使污染物与悬浮物结合、沉降，B 对；潮沟作为海陆间潮水进出的通道，为滨海地区排涝和纳潮提供了良好的空间，也有助于减弱风暴潮的侵蚀，C 对；潮沟附近海水和河水交换多，但不会形成赤潮，赤潮是海水受到污染的结果，D 错。故选 D。

15 B “潮汐树”景观在落潮之后观看最佳，所以应选在落潮之后的时间去观看。农历初一在 12 点~18 点和 0 点~6 点落潮，A 错；农历初九大约在 17 点~次日 1 点，7 点~13 点落潮，B 对；农历十五在 0 点~6 点和 12 点~18 点落潮，C 错；农历二十三在 6 点~12 点和 18 点~24 点落潮，D 错。故选 B。

16、(1) 原因：①通风：我国东部季风区夏季以偏南风为主，冬季以偏北风为主（2 分）

②采光：太阳东升西落，农作物东西两侧光照条件相当，农作物长势良好（2 分）。

(2) ①光照：充分利用光照（2 分），玉米喜光、大豆比较耐阴，玉米植株高大可以获得更多的光照。

②空间：充分利用土地和空间资源（2 分），使同一块地可以种植更多的农作物，而不影响产量。

③土壤：大豆根上有根瘤菌寄生，能吸收空气中的氮气，产生氮肥，增加土壤肥力（2 分），可以促进玉米生长。

④收入：复合种植既不影响当地粮食生产，也提高了农民的经济收入（2 分）。

(3) 平整土地（1 分）、改善交通（1 分）、完善水利设施、（1 分）加强宣传和技术培训（1 分）、出台相关补贴政策（1 分）提供农业机械（1 分）等（任意答到 5 点得 5 分，言之有理也可得分）

17、(1) ①技术：相较于中国其他地区，上海技术先进，有利于提高零部件本地化率；（2 分）

②产业基础：上海汽车工业基础好，生产协作条件好；（2 分）

③交通：上海地处长江入海口，水运便利，零部件和整车运输成本低；（2 分）

(2) ①发动机系统（2 分）；

原因：发动机为核心部件，长春汽车产业历史悠久，传统零部件方面技术水平高（2 分）；

②车身及底盘系统（2 分）；

原因：体积较大，布局在整车厂附近，距离近，可降低运输难度和成本（2 分）；

(3) ①宣传：企业搭建自己的运营团队，加大宣传（2 分）力度；

②销售渠道：发展多种销售渠道（2 分），例如线上直播、主播带货等，直接面向顾客销售；

③销售模式：体验式营销模式，让消费者先体验，再购买，以提高成交量；

④品牌：打造与其他品牌（2 分）或者 IP 的联名款，提高知名度，扩展市场；

⑤售后服务：提供优质售后服务（2 分），提升用户体验感（每点 2 分，任选 3 点，得 6 分）

18、(1) ①太平洋板块俯冲到亚欧板块的下方（2 分）；

②亚欧板块的边缘被抬升，出露水面（2 分）形成岛屿。

(2) ①水汽：春夏季东南风（2 分）盛行，东南气流源源不断地将海洋上空的暖湿气流向北输送，

②降温：近海及纬度偏高海域水温较低（2 分），

③凝结：暖湿气流遇冷海水面时降温（2 分），水汽凝结形成海雾。

(3) 大陆架（2 分） 35-50 平方公里（2 分）

①维护国家安全（捍卫国家主权）（2 分）、

②维护公民（渔民）合法权益（2 分）、

③树立公民海洋国土观念（2 分）（任意答到 2 两点得 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