

百师联盟2021届高三一轮复习联考（二） 广东卷

地理参考答案及评分意见

1. A

【解析】长江2020年第2号洪水发生在7月份，是受到锋面雨带推移（年际变化大）的影响形成的，故A项正确。洪水形成的长江上游段距离海洋较远，台风不能影响到，故B项错误。洪水的形成主要靠降水而非气温偏高导致高山冰雪融水，故C项错误。副高控制降水少，不能形成降水也不能形成洪水，故D项错误。

2. C

【解析】河水颜色差异明显，干流由于洪水流量大，挟沙能力强，故颜色发浑（黄），支流因含沙量小而较清澈，故C项正确。河水深度、微生物数量和拍摄角度虽然都能够影响水面的颜色，但是与该题情境“洪水”关系较小，A、B、D项错误。

3. B

【解析】此时干流水量巨大，顶托作用明显，支流水流下泄受阻，水位抬升，两岸淹没区域较大，故B项正确。同一区域堤坝建设标准应当一致，故A项错误。图中虽有两座桥梁，但桥洞宽大，对水流的阻挡作用不明显，故C项错误。D项虽然也可能是一个原因，但通过读图可得，支流下游地区地势较为平坦，可能性相对较小，故排除D项。

4. C

【解析】咸海的直接补给水源来自锡尔河，故C项正确。本地区为干旱地区，降水较少，地下水也不丰富，高山冰雪融水是河流的补给水源，而不是咸海的直接补给源，A、B、D项错误。

5. A

【解析】锡尔河为内流河，参与陆地内循环，究其根本原因是深居内陆距海远，水汽难以到达，降水环节不活跃，故A项正确。河湖数量、植被覆盖率和人类活动的影响均不是根本原因，故排除B、C、D项。

6. A

【解析】本题的关键是明确锡尔河为内流河，参与陆地内循环。锡尔河上游水库修建后，水域面积增大，蒸发量增加，水循环活跃程度增加，故A项正确。虽然流速减慢，下渗相应增加，但河流参与陆地内循环，影响较小，故B项错误。西风属于大气环流，不受水库影响，故C项错误。水库海拔较高，水库周边多发育草甸，受温度影响，蒸腾作用变化量（与蒸发相比）较小，故D项错误。

7. C

【解析】沙特阿拉伯石油资源丰富，资源开发提供的就业机会多，收入高，吸引外国人口迁入明显，外籍人口比重大，故C项正确。沙特资金充足，社会福利条件好，宗教信仰可能会使别国共同信仰的人口短期进入该国但不会定居，淡水资源不能吸引大量外国人口迁

入，故A、B、D项错误。

8. B

【解析】埃及与沙特阿拉伯接壤，且都属于阿拉伯国家，风俗民情、语言等接近，故B项正确。气候虽然相似但不是吸引人口迁移的主要因素，两国相邻地区沙漠广布，人口较少，交通相对闭塞，A、C、D项排除。

9. D

【解析】资源开发需要大量青壮年劳动力，而青壮年又是人口迁移的主力军，故D项正确。外来人口主要在城市或油田居住和工作，对沙漠自然环境影响较小，不会造成沙漠面积明显增大，A项错误。沙特阿拉伯在西亚地区社会稳定，B项错误。大量劳动力迁入沙特阿拉伯，带动经济发展，社会福利水平一般会提高，C项错误。

10. C

【解析】河流有一定宽度，其流经地区地价为0，但河流两岸区位较好，地价和人口密度不会太低，故C项正确。甲、乙、丁三个区域均不符合上述要求，故排除A、B、D项。

11. B

【解析】该城市中心甲土地价格较高，且人口密度小，应是高级住宅区或商业区，而邻近的西部长期未得到发展，说明发展条件较差，符政区、科教文化区和医疗保健区对科技和环境的要求较高，最可能规划为生态保护区，故A、C、D项均不正确。

12. A

【解析】水稻种植业总体机械化水平较低，除受水稻种植本身特点制约外，最重要的原因是，水稻地带性种植区多河流分布或地势起伏大和土地分散不利于机械化推广。辽河三角洲地区地形平坦开阔，土地集中连片，有利于机械化的推广，故答案应选A项。东北地区机械工业基础好，也是一个原因，但不是最主要的；国家政策对于机械化推广是一致的；灌溉水源充足与机械化关系较小，故选项B、C、D错误。

13. B

【解析】辽河三角洲由于纬度高，水稻生长期长，再加上“稻田中套养河蟹”的模式，使其品质好于南方水稻，所以竞争力强，能够远销南方水稻主要种植区，故B项正确。辽河三角洲水稻质量好，价格不会太低；大米不是易腐烂的作物，冷藏技术影响小；大米易储存，错季上市影响也较小，故A、C、D项错误。

14. B

【解析】山脉为祁连山，南侧为青藏高寒区，海拔高，热量不足，北侧为河西走廊，降水少，水资源匮乏，因此影响南北两侧聚落布局的主导因素分别为热量和水源，B项正确。

15. D

【解析】选项中金昌的城市等级最低，人口较少。西宁、银川和兰州都属于省会城市，但是兰州自然条件较为优越且属于交通枢纽城市，人口规模最大，D项正确。

16. C

【解析】影响商业网点密度的因素主要是市场和交通。生态脆弱对其影响较小，该区域自然资源丰富，西部大开发等政策并不缺乏。故C项正确。

17. 【参考答案】

(1) 纬度较低，热量条件好；地处山地迎风坡（受暖流影响），气候潮湿；海拔在1500m以下，热带雨林分布，高大乔木提供较好的遮阴和攀爬条件；山地地形有利于排水。（每点2分，任答其中3点得6分）

(2) 作为香料，知名度高，市场认可度好；生长条件要求高，适宜生长的地区面积小；香草需人工授粉，且产量小；从种植到产出时间长，投入大。（每点2分，任答其中3点得6分）

(3) 扩大种植面积，侵占森林生态保育区，生态环境恶化；（2分）盲目追求经济效益，生产和加工过程过于粗放；（2分）化肥、农药的不合理使用，香草品质下降。（2分）

【解析】本题考查农业区位选择知识，主要依据材料回答，考查学生找寻信息、转化应用的能力。

(1) 根据材料可得出香草的生长条件需要炎热、潮湿、坡地、遮阴、藤本植物等信息。据此可以找到甲地相应的自然条件。

(2) 材料中香料之王、三四年结果、人工授粉、600朵花才能得到1千克香草豆荚、适生面积小和市场需求量大等信息都可以得出香草价格高的原因。

(3) 材料中侵占森林保育区、培育和加工过程过度追求经济效益等信息可以得出生态恶化、加工粗放、化肥农药的大量利用等答案。

18. 【参考答案】

(1) 位于俄罗斯国土的欧洲部分，人口稠密，经济发达，市场广阔；（3分）图拉州位于交通枢纽位置，交通便利。（3分）

(2) 响应国家汽车工业“一带一路”政策；（3分）自身扩大生产规模的需要；（3分）提升品牌知名度和认可度。（3分）

(3) 可以利用当地的人才和技术；（3分）降低外派人员费用、物流、管理等成本，提高效益；（3分）利用当地劳动力，享受政策优惠，避开贸易壁垒等。（3分）

【解析】本题考查工业区位选择知识。

(1) 本题有“地理位置”的前提，通过经纬度位置可以得出图拉州位于俄罗斯的欧洲部分，人口稠密，经济发达，市场广阔；同时也可以得出交通位置，铁路枢纽、机场使其交通发达。

(2) 通过材料和汽车产业全球化的角度，可以得出长城汽车在海外建厂既有国家战略的考虑，也有本身扩大生产规模，提升品牌价值的内在驱动力。

(3) 长城汽车在俄罗斯建厂后，可为当地创造约4000个就业岗位，利用当地员工可以

利用当地人才和技术，避开贸易壁垒，利于申请当地优惠政策等，同时可以降低外派人员等成本，提高利润。

19. 【参考答案】

马尾藻海远离陆地，受陆地污染物影响小；（2分）马尾藻海远离江河河口，泥沙注入少；（2分）马尾藻数量庞大，吸收海水养分，其他浮游生物数量少；（2分）马尾藻海浪小，表面悬浮物质下沉快；（2分）海洋航线不经过马尾藻海，海洋污染少。（2分）

【解析】通过图文资料可以得出，马尾藻海远离大陆，受陆地经济活动影响小，污染物少；且远离江河河口，无泥沙注入；文字材料中“马尾藻海常年没有强风，表层悬浮物质下沉很快”也是重要的答案来源；船只误入会被缠住，因此该海域远离航线，受污染小。马尾藻是一种大型藻类，吸收海水中的营养物质，也使其他浮游生物难以生存，海水清澈。

20. 【参考答案】

分布特征：主要分布在雷州半岛东部；沿海岸分布，分布不连续；河流入海口附近海岸分布较广。（每点2分，任答2点得4分）

对候鸟的意义：物种丰富，为候鸟提供丰富的食物；植被茂密，利于筑巢和躲避天敌，为鸟类提供良好的栖息地；纬度较低，热量充足，成为候鸟的越冬场；成为部分候鸟的迁徙中转站，为其提供休息和补充能量的空间。（每点2分，任答3点得6分）

【解析】通过读图可以得出其分布特征主要分布在雷州半岛东部，分布不连续，河口附近海岸分布较多等特征。候鸟是指迁徙鸟类，雷州半岛纬度低，热量充足，生态环境较好，可以为候鸟提供食物和生存空间。

关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（www.gaokzx.com）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。
北京高考在线官方网站：www.gaokzx.com

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)
扫码关注获取更多



关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](https://www.gaokzx.com)，获取更多试题资料及排名分析信息。