

## 二〇二五年喀什地区

### 地理试题参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	C	B	D	D	A	C	A	C	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	B	B	D	B	C	B	C	B	B
题号	21	22	23	24	25					
答案	D	C	D	D	C					

1. C 2. C

【解析】1. 读图可知，中冰北极科学考察站位于北极圈附近，纬度约为 $65.7^{\circ}\text{N}$ ，位于 $0^{\circ}$ 经线— $20^{\circ}\text{W}$ 经线之间，经度约为 $17.4^{\circ}\text{W}$ 。所以，C正确，ABD错误。故选C。

2. 在经纬网地图中，经线指示南北，纬线指示东西。读图可知，中冰北极科学考察站位于黄河站的西南方向，C正确，ABD错误。故选C。

3. B 4. D

【解析】3. 据图可知，甲是位于两山之间相对平缓的鞍部，A错误；乙处等高线弯曲部分向海拔低处凸出，为山脊，B正确；丙山峰海拔在300—350米之间，C错误；图中比例尺为1:150000，表示图上距离1厘米代表实地距离150000厘米，即1.5千米，D错误。故选B。

4. 据材料可知，该地区位于湖南省，即位于南方地区，耕作区主要种植水稻，①错误；据图判断，小龙虾养殖区均位于图中河流沿岸，②正确；图中西北部为丘陵地形，有利于发展林果业，③正确；丁处多条等高线重合，为陡崖，但其不位于山谷处，无法发育河流，不会产生瀑布景观，④错误。根据以上分析可知，②③对应 D正确，①和④所在的ABC错误，故选D。

5. D 6. A

【解析】5. 根据材料可知，日晷的晷针上端指向北极，下端指向南极，照片中晷针上端指向该同学，所以该同学站在日晷的北方，D正确，ABC错误。故选D。

6. 地球自转产生昼夜交替现象，一天中太阳的位置不断变化，由于光沿直线传播，晷针影

子的位置也随之不断移动，A 正确。地球公转主要产生四季变化、昼夜长短变化等，和晷针影子位置移动无关，B 错误。海陆变迁是地球表面的地理变化，和晷针影子位置移动无关，C 错误。四季的变化是由地球公转导致的，不是晷针影子位置移动的原因，D 错误。故选 A。

7 . C 8 . A

【解析】7 . 春晚举办日期是 2 月 9 日，地球公转位置位于冬至（12 月 22 日）到春分（3 月 21 日）之间，即图中④处，C 正确；ABD 错误。故选 C。

8 . 春晚开始时，其他分会场都已天黑，唯独新疆喀什天空还是亮的，主要是因为我国东西跨度大，时间差异大，这是地球自转引起的现象，①②正确；南北跨度不会影响时间差异，地球公转主要影响四季变化，不会对时间差异造成影响，③④错误。故选 A。

9 . C 10 . A

【解析】9 . 地球表面由六大板块和若干小板块构成，板块处于不断运动之中；板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震；缅甸位于印度洋板块与亚欧板块的交界处，此次地震是板块运动导致的，C 正确。地球运动包括自转和公转，主要产生昼夜交替、四季变化等现象，与地震发生关系不大，A 错误。火山活动是地震或板块运动的结果，并非诱因，B 错误。人类活动一般不会引发 7.9 级这样大规模的地震，D 错误。故选 C。

10 . 提高建筑及工程设施的抗震标准，能使建筑物和工程设施在地震发生时，更好地抵抗地震的破坏，减少人员伤亡和财产损失，A 正确。大规模建设灾民安置点是地震发生后应对受灾群众安置的措施，不是防御地震灾害的关键，B 错误。地震震级是由地震释放能量大小决定的，人类无法通过加强国际合作来降低地震震级，C 错误。在地震后组织应急救援是震后减少损失的重要行动，但不是防御地震灾害的关键，D 错误。故选 A。

11 . C 12 . B

【解析】11 . 由图可知，气候两大要素是气温和降水，描述一个地区的气候应从这两个方面来描述，故 C 正确。其余选项的不是气候两大要素，排除 ABD，故选 C。

12 . 由图可知，甲、乙、丙三地处于北半球的陆地，最高气温一般多出现在 7 月，其中年平均气温最高的是乙地，最冷月均在 15°C 以上，排除 ACD，故选 B。

13 . B 14 . D

【解析】13 . 小麦是耐旱的粮食作物，适合在温带地区种植，东南亚气候湿热，不适合小

麦生长，A 错误。水稻喜高温多雨的气候，东南亚的气候条件适宜水稻种植，因此洞里萨湖地区种植的粮食作物主要是水稻，B 正确。橡胶是经济作物，主要用于工业生产，如轮胎制造等，不是粮食作物，C 错误。榴莲是水果，属于经济作物，不是粮食作物，D 错误。故选 B。

14. 灌溉工程主要是在降水少、农作物需要水源灌溉的时期发挥作用，也就是枯水期。2 月至 8 月中有部分时间处于雨季，降水较多，灌溉工程作用相对较小，A 错误。5 月至 9 月主要是雨季，降水丰富，不需要大量依靠灌溉工程，B 错误。8 月至 12 月中 8-9 月还处于雨季，灌溉工程作用不是最大，C 错误。11 月至次年 4 月是该地区的枯水期，降水少，农作物生长需要灌溉，此时灌溉工程发挥最大作用，D 正确。故选 D。

15. B 16. C

【解析】15. 非洲大陆以高原为主，海拔较高，空气稀薄，导致太阳辐射在穿过大气层时损失较少，因此太阳能资源丰富。B 正确；非洲大部分地区位于低纬度，A 错误；非洲地区的降水少和气候类型密切相关，与距离海洋的远近无关系不大，C 错误；污染程度与光照强度没有必然的联系，D 错误。故选 B。

16. 气候恶劣、旱灾频发不是造成光伏发电装置安装少的根本原因，A 错误；非洲地区矿产丰富、能源充足，尤其是太阳能资源，但这也和非洲光伏发电装置少的原因无关，B 错误；非洲经济不发达，资源短缺，技术人才紧缺，因此无法大规模建设光伏发电装置，C 正确；非洲有大片的沙漠地带，可用作规模建设光伏发电装置，土地资源相对较为充足，D 错误。故选 C。

17. B 18. C

【解析】17. DeepSeek 和 ChatGPT 都是人工智能助手，它们都利用自然语言处理和机器学习技术来提供信息查询、对话交流和问题解答等服务，都属于信息技术产业。B 正确，ACD 错误。故选 B。

18. OpenAI 公司属于高新技术产业。影响此产业发展的最重要的条件是：美国旧金山地区大学和科研机构密集，高科技人才众多；科技力量雄厚，C 正确；与交通、地理位置、矿产资源关系较小，ABD 错误。故选 C。

19. B 20. B

【解析】19. 从图中可以看到，巴西大豆种植区主要分布在巴西高原地区；再看巴西利亚多年平均各月气温和降水量图，巴西利亚位于巴西高原，其气候特点是全年高温，有明显

的干湿两季，这属于热带草原气候的特征；所以巴西大豆主要产区所在的地形区是巴西高原，气候区是热带草原气候，B正确，ACD错误。故选B。

20. 已知巴西大豆在湿季播种、干季收获；从巴西利亚多年平均各月气温和降水量图可知，巴西利亚热带草原气候的干季大约是6-8月；因为巴西大豆种植区主要在巴西高原，气候类型相似，所以巴西大豆收获的时间大约在6-8月，B正确。2-5月、10-12月、11月-次年1月处于湿季，均不符合大豆干季收获的条件，ACD错误。故选B。

21.D

【解析】21. 我国耕地主要分布在东部季风区的平原、盆地以及低缓的丘陵地区。这些地区降水较多，属于湿润、半湿润地区，适合农作物生长，因此耕地分布较为集中。高原、山地、内陆地区，不适宜发展耕作业。D正确，ABC错误。故选D。

22. C 23. D

【解析】22. 云南省，简称为云或滇，北回归线从该省穿过，是我国少数民族种类最多的聚居地，C正确；贵或黔是贵州省的简称，A排除；川或蜀是四川省的简称，B排除；沪或申是上海市的简称，D排除。故选C。

23. 由图可知，藏族主要分布在2000米以上的高原地区，地势高，气温低，藏族聚居地突出的自然环境特征是高寒，D正确，ABC错误。故选D。

24. D 25. C

【解析】24. 读材料可知，康养产业主要围绕健康和养老两大主题，随着人口老龄化的加剧，社会对健康和养老服务的需求显著增加，这直接推动了康养产业的快速发展，因此，人口老龄化是最直接和主要的推动因素，D正确。康养产业迅速发展与产业结构变化、性别比例失衡、教育水平提高无关，排除ABC，故选D。

25. 读图结合所学知识可知，康养产业的发展通常依赖于良好的自然环境，如空气清新、景色优美等。读图可知，四合周边山脉较多，森林覆盖率和空气质量高于誓节，生态环境较好，因此，环境优美是四合优先发展康养产业的突出优势。C正确。誓节比四合交通便利，A错误。从图中无法判断出四合人口众多，C错误，四合与誓节相比，四合周边山脉较多，四合的海拔高，D错误。故选C。

26. (1) 南 南北

(2)畜牧业

(3)机械化

(4)西部沿海地区 有利于通过海上运输出口

(5)羊毛产量大，本国人口少，消费量低。

【解析】本大题以澳大利亚相关地图为材料，设置4道小题，涉及澳大利亚的位置、南北对话、农牧业的分布及特点、矿产资源的分布及好处等内容，考查学生的综合分析能力。

【详解】(1)就南北半球而言，澳大利亚位于南半球，中国属于发展中国家，澳大利亚属于发达国家，两国间的合作称为“南北对话”。

(2)澳大利亚被称为“骑在羊背上的国家”，说明其农业以畜牧业为主，是世界上重要的畜产品出口国。

(3)澳大利亚地广人稀，农场规模大，从事农业生产的人很少，但生产效率都很高，主要原因是澳大利亚农业生产过程中机械化程度高，显著提高了生产效率。

(4)由图可知，澳大利亚的铁矿主要分布在西部沿海地区，这样分布有利于通过海上运输出口。

(5)澳大利亚所产羊肉和羊毛主要用于出口，商品率很高，主要得益于澳大利亚的羊毛产量大、本国人口稀少，消费市场狭小。

27. (1) ①. 波斯湾及其沿岸 ②. 沙特阿拉伯

(2) ①. 沙漠广布 ②. 河流稀少

(3) 光照、热量充足，昼夜温差大，有利于有机质的积累

(4) 大规模开荒扩大长绒棉种植面积会加剧水资源短缺

【解析】

【分析】本题以中东轮廓示意图为资料，涉及中东石油资源的分布、自然特征、长绒棉品质优良的气候条件等相关知识点，考查学生的读图、析图能力，培养学生对所学知识的综合运用能力和地理核心素养。

【小问1详解】

中东是世界上石油储量最丰富、产量最高、出口量最多的地区，中东的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区。图中A是重要的石油生产国沙特阿拉伯。

【小问2详解】

读图可知，该区域沙漠面积大，河流数量稀少，且多为时令河，可以表明该地区气候干旱。

【小问3详解】

埃及主要为热带沙漠气候，全年炎热干燥，但是光照、热量充足，昼夜温差大，有利于有机质的积累，因此长绒棉品质好。

【小问4详解】

埃及主要为热带沙漠气候，全年炎热干燥，水资源匮乏，大规模开荒扩大长绒棉种植面积会加剧水资源短缺，引发生态环境危机。

28.(1) 地形 水源 台湾岛

(2) 平原 地形平坦，交通便利；人口稠密，劳动力丰富

(3) 绿洲 光照充足，昼夜温差大

【分析】本题以台湾岛和塔里木盆地示意图为材料，涉及两地的交通线分布特点、人口分布、台湾的工业分布及原因、塔里木盆地的农业等知识点，考查学生对基础知识的掌握能力和综合应用能力。

【详解】(1) 由图可知，台湾岛和塔里木盆地的交通线呈环状，台湾岛主要是受地形因素的影响，塔里木盆地则主要受水源的影响，盆地边缘水源丰富。两地区相比，人口密度大的是台湾岛，这里自然条件和社会经济条件都更为优越。

(2) 台湾岛的工业主要分布在西部平原上，此区域工业发展条件是：地形平坦，便于建设和生产，交通便利；人口稠密，劳动力丰富。

(3) 由图可知，塔里木盆地的农业集中在少量的绿洲上，靠近水源。和田枣特别甜的原因是温带大陆性气候干旱，晴天多，光照充足，昼夜温差大，有利于有机物的合成和储存。

29.(1) 天山 较高 低 高山冰雪融水

(2) 航空 速度快，能及时送达，海鲜保质期短，易变质

(3)赞同，理由：有效利用土地资源；提供就业机会；增加经济收入；规模化生产提高知名度，扩大市场，保护野生海洋资源；确保国内海鲜市场的供应。不赞同，理由：影响水质；过度开发加剧土地荒漠化；过度利用，造成水资源短缺；外来物种入侵，生态失衡（恶化）。

【分析】本题以尼勒克县位置和尼勒克县气候资料为材料，设置3个小题，涉及新疆地理环境、交通运输方式的选择，养殖三文鱼的自然条件，新疆“陆养海鲜”的发展等相关内容，考查学生相关知识的掌握程度和对地理知识的迁移运用能力。

【详解】(1) 尼勒克县是新疆最大的三文鱼养殖基地，主要位于天山山脉附近，地势较高，气温较低，适合养殖三文鱼；尼勒克县主要位于天山山脉附近，夏季高山上的冰雪融水为尼勒克县养殖三文鱼提供了优质水源。

(2) 为保证食材新鲜，把新疆三文鱼“海鲜”及时出疆的最佳交通运输方式是航空运输，因为航空运输的速度快，节省时间，能及时送达，可以满足海鲜保质期短，易变质的要求。

(3) 赞同，理由：根据所学知识可知，规模化生产利于提高产量，扩大知名度，开拓消费市场，增加经济效益，同时可以增强抵御风险的能力等，因此赞成不断扩大新疆“陆养海鲜”的规模；不赞同，理由：海鲜陆养需要引进外来物种，可能带来生物入侵风险，影响本土生物的生存环境和生态系统，西北地区深居内陆，降水量和高山冰川融水水量有限，过度发展海鲜陆养会加剧水资源短缺，影响水质，加剧土地荒漠化，有可能破坏当地生态环境等，故不赞成不断扩大新疆“陆养海鲜”的规模。

30. (1) 白令 北冰 马六甲 印度 苏伊士 大西

(2) 优势：缩短航程，减少航行时间，降低运输成本；没有海盗等威胁，安全性高。劣势：结冰期较长，通航时间短

(3) 运输距离短、速度快；不受海洋气象灾害和冰山影响。

(4) 夏季。夏季气温较高，河水不会结冰，且降水量较大，融雪和降水使得河水径流量大，水位高，通航能力强。

【分析】本题以中俄陆河联运路线示意图和勒拿河沿岸雅库茨克市的气候资料图为材料，涉及中俄陆河联运的优势、勒拿河的最佳通航季节等知识点，考查学生读图能力、分析问题和解决问题的能力。

【详解】(1) 由图可知，从大连出发，沿东北航道，穿过美洲和亚洲的分界线①白令海峡，进入A北冰洋；如果沿传统航道，要穿过位于东南亚地区的②马六甲海峡，进入印度洋，再通过③苏伊士运河，最后进入大西洋到达目的地。

(2) 相比传统航道，北极东北航道的优点是航程短、耗时少、燃料和通行费用降低，没有海盗等威胁，安全性高；缺点是只能季节性通航，受海冰和极地恶劣气候影响大，沿线港口与救援等配套设施不足。

(3) 据图可知，与冰上丝绸之路相比，中俄陆河联运路线较短，可以节省运输时间和燃料。北极东北航道主要在北冰洋海域航行，易受海冰、冰山以及恶劣海洋气象条件影响。而陆河联运大部分路段在陆地铁路运输，受此类自然因素制约相对较小，运输稳定性更高。铁路运输可以灵活地连接内陆各地，便于货物的集散，且与内河运输衔接后，能更好地服务沿线经济区域。

(4) 从雅库茨克市气候资料图可知，勒拿河流域冬季寒冷漫长，河流封冻期长，无法通航。夏季气温较高，河流解冻，且此时降水相对较多，河流水量较丰富，利于船只航行。

