

洛阳市 2022——2023 学年高二质量检测

地理试卷

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 100 分，考试时间为 90 分钟。

第 I 卷（选择题，共 50 分）

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考号填写在答题卡上。
2. 考试结束，将答题卡交回。

一、单项选择题：（每小题 2 分，共 50 分）

【答案】1. B 2. D

【答案】3. C 4. C 5. A

【答案】6. D 7. A

【答案】8. B 9. B 10. C

【答案】11. B 12. C 13. B

【答案】14. A 15. B

【答案】16. D 17. C

【答案】18. A 19. C 20. D

【答案】21. C 22. C 23. D

【答案】24. D 25. A

26. 【答案】（1）通过海外收购，可以获取发达国家的核心技术，突破技术瓶颈，提高产品竞争力；通过收购相关企业，延长生产链，使企业产品多元化，附加值更高；可以利用原企业的销售网络和品牌影响力，扩大国际市场；降低汇率影响，绕过贸易壁垒，减少竞争对手。

（2）印度为发展中国家，劳动力和地价较低，投资少；印度人口众多，经济发展较快，市场潜力大；浦那临近孟买，基础设施完善，工业基础好。

（3）加强设计创新，提高产品质量；建立自己的品牌文化与销售模式；培养人才，提高管理水平；根据产品特征，有针对性地选择市场地；了解当地消费习惯，适应市场需求。

【解析】

【分析】本题以三一重工全球布局状况表为情境，设置三道小题，考查三一重工通过海外收购方式进行企业扩张的好处与三一重工首个海外生产基地落户印度浦那市的原因等知识点，重点考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能、描述和阐述地理事物、地理基本原理与规律、论证和探讨地理问题能力，综合思维、区域认知、地理实践力和人地协调观素养。

【小问 1 详解】

由于 2009 年建立，位于德国贝德堡市。2012 收购“全球混凝土机械第一品牌”的企业。收购包括研发中心、产业基地等一套完整产业链，所以通过海外收购，可以获取发达国家的核心技术，突破技术瓶颈，提高产品竞争力。由于 2022 年三一电动搅拌车首款“国际专用”车型成功通过欧盟整车型式认证并上牌，成为国内第一款获得欧洲市场准入资格

的电动工程车产品，说明通过海外收购方式进行企业扩张能够延长生产链，使企业产品多元化，附加值更高，并且可以利用原企业的销售网络和品牌影响力，扩大国际市场。同时三一重工通过海外收购方式进行企业扩张有利于降低汇率影响，绕过贸易壁垒，减少竞争对手。

【小问 2 详解】

根据所学知识可知，印度为发展中国家，经济发展水平较低，劳动力价格较低，土地价格较低，所以投资较少，根据所学知识可知，印度人口众多，并且经济发展水平较快，对于混凝土机械、挖掘机械、起重机械、路面机械等需求量较大，所以市场潜力大。由于孟买城市化水平较高，所以位于孟买附近的浦那市基础设施完善，工业基础相对较好，能够为三一重工提供较好的投资环境。

【小问 3 详解】

由于三一重工是一家持续创新的装备制造企业，所以我国同类企业可以借鉴其培养人才，提高管理水平，并且加强设计创新，提高产品质量的方法。由于三一重工先后在印度、美国、德国、巴西建立海外生产研发基地，所以我国同类企业可以借鉴其建立自己的品牌文化与销售模式的方法。由于 2022 年三一电动搅拌车首款“国际专用”车型成功通过欧盟整车型式认证并上牌，成为国内第一款获得欧洲市场准入资格的电动工程车产品，以我国同类企业可以借鉴其根据产品特征，有针对性地选择市场地，并且了解当地消费习惯，适应市场需求的方法。

27. 【答案】(1) 蚯蚓活动，增加土壤透气性，把植物落叶和动物粪便转化为可以被植物高效吸收的有机质，增加土壤肥力，改善土壤结构(团粒结构)，利于保水保肥。

(2) 保护性耕作可以保持土壤肥力，有利于蚯蚓生长；保护性耕作可以减少土壤翻动，减少蚯蚓死亡率；保护性耕作增加了桔柑覆盖，增加了蚯蚓的食物。

(3) 意义：保护蚯蚓种群，维护土壤生态系统；保护其它物种，维护生物多样性，改善土壤肥力，提升土地质量，保障国家粮食安全。措施：从源头上查封相关设备的生产；建立健全相关法律法规，严格禁止电捕蚯蚓；完善群众监督机制。

【解析】

【分析】本大题以蚯蚓与农业的关系为材料设置试题，涉及土壤影响因素、因地制宜发展农业等相关知识点，考查学生读图能力和材料分析能力，培养人地协调观。

【小问 1 详解】

提高土排水通透性。蚯蚓在中不断的活动，会在土壤中留下很多细小的“隧道”，如遇降雨过大的情况，土壤不容易形成积水。尤其是粘性土质的土壤，通透性相对较弱，蚯蚓频繁的活动，能够很好的提高土壤自身的排水性。增加土壤肥力。蚯蚓在土壤中活动，可以促进土壤氮素的矿化，提高土壤自身的含氮量。另外，含有腐殖质越丰富的土壤，对于植物的生长就会提供更多的养分，说明该地块的土壤肥沃度越高。而蚯蚓就可以帮助土壤产生更多的腐殖质。有效改善土壤结构，蚯蚓主要食物为植物枯死的根系、杂草、掉落的树叶等等，而其排出的粪便则是很好的有机肥，不仅能为土壤增加肥力，还增加了土壤的抗腐蚀能力，对于调节土壤酸碱性的也有一定的作用，加速土壤中有有机物降解，给土壤中的微生物提供了良好的生态环境，促进植物更好的生长。

【小问 2 详解】

保护性耕作免耕或少耕播种可以减少水土流失，可以保持土壤肥力，有利于蚯蚓生长；保护性耕作可以减少土壤翻动，可以避免蚯蚓被机械损伤，减少蚯蚓死亡率；保护性耕作增加了桔柑覆盖，增加了有机质和养分，增加了蚯蚓的食物来源。

【小问3详解】

综合分析，蚯蚓在生态系统中具有重要的存在价值和意义，电捕近蚓不仅会破坏生态平衡，同时也会影响土质。保护物种，维护生物多样性，有利于生态发展、绿色发展，维护生物多样性。保护蚯蚓，是在改善土壤肥力，提升土地质量，保障国家粮食安全。应对措施可从源头、法律法规、监督机制等方面来回答；找到电捕蚯蚓的源头，查封相关设备的生产厂家，减少电捕设备，制定和完善相关法律法规，严格禁止电捕蚯蚓，加强举报监督机制，发挥群众监督作用。

28. **【答案】**(1) 鱼虾资源丰富，食物充足；浅滩、芦苇面积广阔，为丹顶鹤繁殖和栖息提供了场所；芦苇具有净化水质的作用，湿地水质好；扎龙湿地丹顶鹤天敌少。

(2) 为人类提供多样化的生物资源，调节局地小气候，为当地多样化的生物提供支撑，带动旅游业发展，为人类提供精神享受。

【解析】

【分析】本题以扎龙湿地分布图情境，设置两道小题，考查扎龙湿地成为丹顶鹤故乡的原因与设立扎龙国家级自然保护区的意义等知识点，重点考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能、描述和阐述地理事物、地理基本原理与规律、论证和探讨地理问题能力，综合思维、区域认知、地理实践力和人地协调观素养。

【小问1详解】

由于黑龙江扎龙国家级自然保护区是以芦苇沼泽为主的内陆湿地和水域生态系统，由于芦苇具有净化水质的作用，所以湿地水质较好。由于扎龙湿地水域，面积较大，因此鱼虾资源较为丰富，为丹顶鹤提供了充足的食物，由于扎龙湿地是内陆湿地，并且以芦苇沼泽为主，所以浅滩与芦苇的面积较为广阔，为丹顶鹤的栖息与繁殖提供了场所，由于扎龙湿地范围内丹顶鹤的天敌相对较少，所以扎龙湿地成为丹顶鹤故乡。

【小问2详解】

自然环境服务功能主要包括调节服务、供给服务、支撑服务和文化服务，从供给服务的角度来说，扎龙湿地生物多样性较高，因此能够为人类提供多样化的生物资源。从调节服务的角度来说，由于扎龙湿地水域面积较大，因此能够调节局地的小气候。从支撑功能的角度来说，扎龙湿地是较多物种繁育栖息地，能够为当地多样化的生物提供支撑。从文化服务的角度来说，扎龙湿地生态环境较好，能够带动旅游业发展，为人类提供精神享受。

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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

