



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

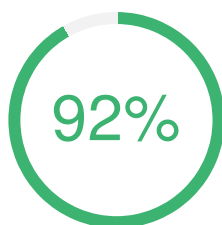
Tên tài liệu: 04_TranVuCuong
Tác giả: Tran Vu Cuong
Điểm trùng lặp: 8
Thời gian tải lên: 23:39 06/01/2025
Thời gian sinh báo cáo: 23:46 06/01/2025
Các trang kiểm tra: 7/7 trang



Kết quả kiểm tra trùng lặp



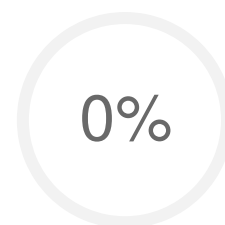
Có 8% nội dung trùng
lặp



Có 92% nội
dung không
trùng lặp



Có 0% nội dung
người dùng loại
trừ



Có 0% nội dung
hệ thống bỏ qua

Nguồn trùng lặp tiêu biểu

baonghean.vn 123docz.net vjst.vn

Danh sách các câu trùng lặp

Câu 1. Trang 1: Thế giới đang phải đối mặt với những thách thức lớn Do tốc độ phát triển kinh tế nhanh chóng và sự phát triển của các hoạt động công nghiệp

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3766338-van-de-su-dung-hop-li-nguon-tai-nguyen-dat-tinh-y-en-bai.htm>

Nội dung nguồn: đang phải đối mặt với những thách thức to lớn trong phát triển kinh tế xã hội do áp lực gia tăng dân số, tốc độ phát triển kinh tế nhanh chóng

Câu 2. Trang 2: Những yếu tố này có vai trò quan trọng trong việc duy trì các dịch vụ hệ sinh thái mà chúng mang lại (Hậu Nguyễn, 2023)

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tapchimoitruong.vn/nghien-cuu-23/nghien-cuu-cac-dich-vu-he-sinh-thai-khu-bao-ton-thien-nhien-thanh-phu-tinh-ben-tre-nham-bao-ton-va-phat-trien-ben-vung-26254>

Nội dung nguồn: quan trọng trong việc bảo vệ, duy trì các chức năng và dịch vụ hệ sinh thái mà chúng mang lại

Câu 3. Trang 2: trí tuệ nhân tạo (AI) còn gọi là trí tuệ máy móc, là lĩnh vực của khoa học máy tính tập trung vào phát triển công nghệ có khả năng tự học hỏi và đưa ra quyết định mà không cần sự tham gia trực tiếp của con người (Dương Huyền Na, 2023)

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://vinhnguyen.vn/ai-cong-nghe-mang-lai-nhung-ung-dung-nao-doi-song-con-nguoi-hien-nay.html>

Nội dung nguồn: Trí tuệ nhân tạo (AI), là lĩnh vực của khoa học máy tính tập trung vào việc tạo ra các hệ thống máy tính có khả năng thực hiện các tác vụ đòi hỏi Trí thông minh của con người Điều này bao gồm việc học hỏi lập luận, giải quyết vấn đề, hiểu ngôn ngữ tự nhiên, nhận diện hình ảnh và ra quyết định Các hệ thống AI được phát triển dựa trên các thuật toán và mô hình học máy (machine learning) để cải thiện khả năng của chúng thông qua kinh nghiệm và dữ liệu Ứng dụng công nghệ AI 2 có những AI công nghệ được phát minh nào hiện nay 2 1 học máy (Machine Learning) học máy là một nhánh của AI, trong đó các hệ thống máy tính được lập trình để tự học hỏi từ dữ liệu mà không cần

Câu 4. Trang 2: Cuối cùng, Internet of Things (IoT) hay còn gọi là Internet vạn vật là mạng lưới kết nối các thiết bị thông minh thông qua cảm biến, và phần mềm

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://phuongnam24h.com/iot-la-gi.html>

Nội dung nguồn: Internet of Things (IoT) hay còn gọi là Internet vạn vật, là một hệ thống kết nối các thiết bị thông minh và đồ vật, qua mạng Internet các thiết bị này sử dụng cảm biến phần mềm

Câu 5. Trang 2: Điều này cho phép các thiết bị trao đổi dữ liệu với nhau qua internet mà không cần sự can thiệp của con người (Nguyễn Hữu Dũng, 2024)

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://www.vietnamworks.com/hrinsider/cach-mang-cong-nghiep-4-0-la-gi.html>

Nội dung nguồn: cho phép các thiết bị kết nối và trao đổi dữ liệu qua Internet mà không cần sự can thiệp của con người Điều này

Câu 6. Trang 2: nhựa khi phân hủy sẽ tạo thành các vi hạt không thể phân hủy sinh học, gây ra những nguy cơ tiềm ẩn đối với sức khỏe con người cũng như động vật hoang dã

Độ trùng lặp: 57%

Nguồn: <https://cafef.vn/noi-am-anh-cua-nguoi-nhat-voi-do-nhua-dung-mot-lan-20221001101857245.chn>

Nội dung nguồn: Nhựa phân hủy thành các vi hạt không thể phân hủy sinh học, gây ra các mối đe dọa tiềm tàng đối với động vật hoang dã và sức khỏe con người

Câu 7. Trang 2: Cùng với đó, chuyển đổi xanh đóng vai trò quan trọng trong việc giảm thiểu các tác động tiêu cực đối với môi trường thông qua việc sử dụng năng lượng tái tạo, áp dụng công nghệ sạch và phát triển sản phẩm thân thiện với môi trường

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://kinhtedothi.vn/chuyen-doi-so-chuyen-doi-xanh-huong-toi-tang-truong-ben-vung.html>

Nội dung nguồn: việc giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường, bằng cách sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo, áp dụng công nghệ sạch và phát triển các sản phẩm thân thiện với môi trường.

Câu 8. Trang 2: Sự kết hợp giữa chuyển đổi số và công nghệ xanh đã hình thành một mô hình phát triển bền vững, cân đối giữa tăng trưởng kinh tế, và bảo vệ môi trường

Độ trùng lặp: 68%

Nguồn: <https://kinhtedothi.vn/chuyen-doi-so-chuyen-doi-xanh-huong-toi-tang-truong-ben-vung.html>

Nội dung nguồn: Sự kết hợp giữa chuyển đổi số và xanh tạo ra một mô hình phát triển bền vững, cân bằng giữa tăng trưởng kinh tế bảo vệ môi trường

Câu 9. Trang 2: Hơn nữa, công nghệ kỹ thuật số đóng vai trò quan trọng trong việc bảo vệ và phục hồi các hệ sinh thái cũng như duy trì tính đa dạng sinh học

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://dangcongsan.vn/xay-dung-xa-hoi-an-toan-truoc-thien-tai/khu-du-tru-sinh-quyen-viet-nam-dong-gop-quan-trong-trong-giam-bien-doi-khi-hau-va-da-dang-sinh-hoc-641481.html>

Nội dung nguồn: đóng vai trò quan trọng trong việc bảo vệ và phục hồi các hệ sinh thái, tự nhiên như rừng, đầm lầy, và vùng biển Nhờ việc duy trì

Câu 10. Trang 2: Các giải pháp công nghệ thông tin không chỉ hỗ trợ việc giám sát đa dạng sinh học mà còn cung cấp thông tin chi tiết về Các dịch vụ hệ sinh thái đồng thời trực quan hóa dữ liệu sinh học để nâng cao nhận thức của cộng đồng và thúc đẩy Các chính sách bảo vệ môi trường

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <http://vjst.vn/vn/tin-tuc/7325/tac-dong-cua-chuyen-doi-so-den-tai-nguyen-va-moi-truong.aspx>

Nội dung nguồn: và đa dạng sinh học ở nhiều khía cạnh Các giải pháp hỗ trợ công nghệ thông tin trực tuyến giúp giám sát đa dạng sinh học và Các dịch vụ hệ sinh thái, công nghệ thông tin trực tuyến cũng có thể giúp trực quan hóa và truyền đạt dữ liệu sinh học do đó nâng cao nhận thức của cộng đồng và chính sách

Câu 11. Trang 2: năm 1970 Nhật Bản đã ban hành Luật kiểm soát ô nhiễm nước nhằm thiết lập các tiêu chuẩn quốc gia về chất lượng nước đồng thời đưa ra các yêu cầu cụ thể đối với hoạt động của các nhà máy và hệ thống quản lý chất ô nhiễm

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/khoa-luan-tot-nghiep-danh-gia-tinh-hinh-san-xuat-kinh-doanh-va-quan-ly-chat-thai-gop-phan-bao-ve-m-2374239.html>

Nội dung nguồn: chuẩn quốc gia về chất lượng Nước quy định cho các nhà máy và hệ thống Kiểm soát tổng lượng chất Ô nhiễm

Câu 12. Trang 2: tháng 11 năm 1993. Luật Môi trường căn bản được ban hành nhấn mạnh vai trò quan trọng của Môi trường trong việc duy trì cuộc sống và hướng tới bảo vệ Môi trường cho các thế hệ tương lai

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/khoa-luan-tot-nghiep-danh-gia-qua-trinh-san-xuat-va-cong-tac-quan-ly-rac-thai-tai-cong-ty-co-phan-m-2374238.html>

Nội dung nguồn: Tháng 11 năm 1993. Luật Môi trường Căn bản đã được ban hành, để vạch ra một hướng đi mới cho các chính sách Môi trường của Nhật Bản Mục tiêu chính của Luật là bảo vệ Môi trường bằng cách công nhận nó là hệ thống hỗ trợ cuộc sống thiết yếu của con người và truyền lại cho các thế hệ tương lai

Câu 13. Trang 3: Bên cạnh hệ thống chính sách kiểm soát ô nhiễm nghiêm ngặt, cả chính phủ và cộng đồng người dân Nhật Bản đều đóng vai trò tích cực trong việc bảo vệ môi trường

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://hanoimoi.vn/nhat-ban-no-luc-huong-toi-phat-trien-ben-vung-482443.html>

Nội dung nguồn: Bên cạnh hệ thống chính sách kiểm soát ô nhiễm nghiêm ngặt, chính phủ và các cấp chính quyền địa phương, cũng như người dân Nhật Bản rất nỗ lực trong việc làm sạch môi trường Thông điệp bảo vệ môi trường

Câu 14. Trang 3: Ví dụ, các loại rác có thể đốt cháy được phân loại và đựng trong túi màu đỏ, trong khi rác không thể đốt cháy sẽ được cho vào túi màu xanh dương.

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6573329-xay-dung-cac-bien-phap-quan-ly-hieu-qua-chat-thai-ran-cong-nghiep-tai-mot-so-khu-do-thi-va-khu-cong-nghiep-tren-dia-ban-tinh-quang-ngai.htm>

Nội dung nguồn: loại rác có thể đốt cháy sẽ được yêu cầu đựng vào túi đỏ, rác không thể đốt cháy đựng trong túi màu xanh dương trong khi

Câu 15. Trang 3: Vào năm 1995, Nhật Bản đã ban hành Đạo luật tái chế bao bì, với mục tiêu thúc đẩy việc phân loại và thu gom chất thải đồng thời tái chế các bao bì, và thùng chứa sản phẩm.

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://tapchitaichinh.vn/kinh-nghiem-quan-ly-rac-thai-nhua-dai-duong-tai-nhat-ban-va-bai-hoc-cho-viet-nam.html>

Nội dung nguồn: phân loại và thu gom rác thải, nhựa và chuyển cho các doanh nghiệp Tái chế để Tái chế Nhằm phân loại thu gom chất thải, đã phân loại Tái chế thùng chứa và chất thải. Bao bì từ năm , Nhật Bản đã ban hành Đạo luật Tái chế Bao bì Theo đó, Đạo luật quy định trách nhiệm của các bên liên quan đối với hộp đựng và gói sản phẩm các thùng và gói được chỉ định, chất thải. Bao bì và thùng chứa Người tiêu

Câu 16. Trang 3: Đạo luật này quy định rõ ràng trách nhiệm của các bên liên quan trong quá trình xử lý chất thải bao bì

Độ trùng lặp: 68%

Nguồn: <https://vietq.vn/quan-ly-pin-xe-dien-het-vong-doi-tai-nhat-ban-va-kinh-nghiem-cho-viet-nam-d215741.html>

Nội dung nguồn: Đạo luật này quy định rõ vai trò, trách nhiệm của các bên liên quan trong quá trình quản lý xe ô tô **thải** loại, **bao**

Câu 17. Trang 4: Bên cạnh đó, các hệ thống phân tích dữ liệu từ hình ảnh vệ tinh được ứng dụng để dự báo thiên tai, kết hợp với siêu máy tính để dự báo lũ lụt và các thiệt hại khác trong thời gian thực

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://baodaknong.vn/nhat-ban-cai-tien-cong-nghe-the-nao-de-ung-pho-tot-hon-voi-dong-d-at-song-than-140484.html>

Nội dung nguồn: các hệ thống phân tích hình ảnh vệ tinh để dự báo thiên tai, cùng với sử dụng siêu máy tính để dự báo trong thời gian thực về lũ lụt và các thiệt hại khác

Câu 18. Trang 4: Với độ trễ chỉ vài mili giây và khả năng phân chia mạng, công nghệ 5G có thể kết nối nhiều thiết bị gấp 100 lần so Với các công nghệ hiện tại trên mỗi đơn vị diện tích đồng thời giảm thiểu hiện tượng giật lag

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://vietnamnet.vn/cong-nghe-5g-tien-ve-phia-truoc-751264.html>

Nội dung nguồn: chỉ vài mili giây và khả năng phân chia mạng, G có thể kết nối lượng thiết bị lớn gấp lần trên một đơn vị diện tích, so Với công nghệ hiện

Câu 19. Trang 4: Bên cạnh đó, điện toán đám mây mang lại nhiều lợi ích cho các doanh nghiệp, bao gồm việc tối ưu hóa quy trình làm việc và cải thiện hiệu suất công việc

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://autocad123.vn/blog-2/export-data-from-power-bi-to-excel-vi-cb/>

Nội dung nguồn: mang lại nhiều lợi ích cho người dùng, giúp tối ưu hóa quy trình làm việc và cải thiện hiệu suất

Câu 20. Trang 4: Công nghệ này cho phép lưu trữ, truy cập và chia sẻ dữ liệu một cách nhanh chóng và dễ dàng

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://nganhangnongthon.com/chuyen-doi-so-nganh-ngan-hang.html>

Nội dung nguồn: lưu trữ, truy cập và quản lý dữ liệu một cách nhanh chóng và dễ dàng

Câu 21. Trang 4: Điều này giúp tăng hiệu suất công việc mà còn nâng cao khả năng hợp tác và sự hài lòng trong công việc

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://nextcrm.vn/mo-hinh-quan-tri-cong-ty>

Nội dung nguồn: giúp tăng hiệu suất công việc mà còn nâng cao khả năng

Câu 22. Trang 4: Đối mặt với thách thức này, Chính phủ Nhật Bản đã Áp dụng cách tiếp cận từ trên xuống, tập trung vào việc hiện đại hóa cơ sở hạ tầng và các dịch vụ công nghệ thông tin (CNTT), đồng thời Chính phủ cũng chú trọng xây dựng lực lượng lao động có kỹ năng số Nhằm hỗ trợ phát triển một xã hội số trong tương lai, thu hẹp khoảng cách số giữa khu vực thành thị và nông thôn, qua đó thúc đẩy sự tăng trưởng kinh tế của đất nước

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://baonghean.vn/nhat-ban-no-luc-thuc-day-qua-trinh-chuyen-doi-so-nhu-the-nao-post265581.html>

Nội dung nguồn: áp dụng cách tiếp cận từ trên xuống. Chính phủ Nhật Bản bắt đầu hiện đại hóa cơ sở hạ tầng và dịch vụ công nghệ thông tin (CNTT) Đồng thời, xây dựng lực lượng lao động có kỹ năng số để hỗ trợ một xã hội số trong tương lai, thu hẹp khoảng cách số (digital divide) giữa thành thị và nông thôn, qua đó thúc đẩy tăng trưởng kinh tế của đất nước Ảnh minh họa nhằm thúc đẩy phát triển

Câu 23. Trang 4: Ngoài ra, để đẩy mạnh phát triển khoa học và công nghệ, vào tháng 1 năm 2016, Chính phủ Nhật Bản đã công bố Kế hoạch cơ Bản về khoa học và công nghệ, lần thứ năm

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: <https://baonghean.vn/nhat-ban-no-luc-thuc-day-qua-trinh-chuyen-doi-so-nhu-the-nao-post265581.html>

Nội dung nguồn: đẩy phát triển khoa học và công nghệ, vào tháng 1/2016, Chính phủ Nhật Bản đã công bố Kế hoạch Cơ Bản về khoa học và công nghệ, lần thứ

Câu 24. Trang 4: Kế hoạch này đề xuất xây dựng một xã hội siêu thông minh được gọi là xã hội 5 0 với Mục tiêu chính là giải quyết các vấn đề xã hội bằng cách kết nối các hệ thống dựa trên công nghệ số nhằm hợp nhất không gian thực và không gian số

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: <https://moit.gov.vn/tin-tuc/phat-trien-cong-nghiep/chinh-sach-phat-trien-cong-nghiep-cua-mot-so-quoc-gia.html>

Nội dung nguồn: đề xuất xây dựng một xã hội siêu thông minh, hay còn gọi là xã hội 5 0, mục tiêu chính của xã hội 5 0, là giải quyết các vấn đề xã hội bằng cách kết nối các hệ thống sử dụng công nghệ số, làm nền tảng hợp nhất không gian thực và không gian số.

Câu 25. Trang 4: Cơ quan chuyển đổi số (Digital Agency DA) đã được thành lập và ra mắt vào tháng 9/2021 đóng góp vào việc cải cách văn hóa quản lý theo hướng chú trọng đến người sử dụng thông qua việc ứng dụng số hóa

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://ictvietnam.vn/nhat-ban-chuyen-doi-so-va-kien-tao-xa-hoi-50-20220926153434023.htm>

Nội dung nguồn: Số (Digital Agency DA) được thành lập và ra mắt vào tháng 9/2021, góp phần cải cách văn hóa quản trị theo hướng người dùng thông qua Số hóa Cơ quan Chuyển đổi Số

Câu 26. Trang 6: Lợi ích của IoT trong doanh nghiệp và ứng dụng thực tiễn

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://bizfly.vn/techblog/internet-of-things.html>

Nội dung nguồn: Lợi ích của IoT trong doanh nghiệp và ứng dụng thực tiễn <

Câu 27. Trang 6: Pháp luật Nhật Bản về kiểm soát khí thải công nghiệp Một số bài học kinh nghiệm cho Việt Nam

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://tapchitoaan.vn/bai-viet/xay-dung-phat-luat/bat-cap-trong-quy-dinh-ve-toi-moi-gioi-ma-i-dam-va-mot-so-kien-nghi-hoan-thien>

Nội dung nguồn: Pháp luật Nhật Bản về kiểm soát khí thải công nghiệp Một số bài học kinh nghiệm cho Việt Nam

Câu 28. Trang 6: Nhật Bản Nhiệt độ cực cao gây thiệt hại lớn về năng suất và tăng tỷ lệ tử vong của người cao tuổi

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://baolaocai.vn/van-hoa-ung-xu-tren-mang-xa-hoi-can-nhung-quy-dinh-ro-rang-va-nghi-em-khac-post392428.html>

Nội dung nguồn: Nhật Bản Nhiệt độ cực cao gây thiệt hại lớn về năng suất và tăng tỷ lệ tử vong của người cao tuổi "

Câu 29. Trang 6: Nhật Bản Bảo vệ môi trường là trách nhiệm của toàn xã hội

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <http://tapchimoitruong.vn/gi/chuyen-muc-3/nhat-ban-bao-ve-moi-truong-la-trach-nhiem-cua-toan-xa-hoi-23149>

Nội dung nguồn: Nhật Bản Bảo vệ môi trường là trách nhiệm của toàn xã hội

Câu 30. Trang 6: pháp Luật Nhật Bản, Trung Quốc về ô nhiễm không khí và gợi ý chính sách đối với Việt Nam

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5612378-phap-luat-ve-kiem-soat-o-nhiem-moi-truong-khong-khi-trong-hoat-dong-giao-thong-tu-thuc-tien-thanh-pho-ha-noi.htm>

Nội dung nguồn: Nhật Bản, Trung Quốc về ô nhiễm không khí và gợi ý chính sách đối với Việt Nam , Tạp chí luật học phân tích quy định của Pháp luật Nhật Bản.

Câu 31. Trang 6: Nổi tiếng là đất nước sạch sẽ, Nhật Bản vẫn thải nhựa thứ 2 thế giới

Độ trùng lặp: 93%

Nguồn: <https://www.thiennhien.net/2022/09/04/gen-loai-voi-co-the-la-chia-khoa-phong-benh-ung-thu/>

Nội dung nguồn: tiếng là đất nước sạch sẽ, Nhật Bản vẫn thải nhựa thứ 2 thế giới

Câu 32. Trang 6: Tác động của chuyển đổi số đến tài nguyên và môi trường

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <http://vjst.vn/vn/tin-tuc/7325/tac-dong-cua-chuyen-doi-so-den-tai-nguyen-va-moi-truong.aspx>

Nội dung nguồn: Tác động của chuyển đổi số đến tài nguyên và môi trường

Câu 33. Trang 6: Tác động của chuyển đổi số đến tài nguyên và môi trường

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <http://vjst.vn/vn/tin-tuc/7325/tac-dong-cua-chuyen-doi-so-den-tai-nguyen-va-moi-truong.aspx>

Nội dung nguồn: Tác động của chuyển đổi số đến tài nguyên và môi trường

Câu 34. Trang 6: Quản lý rác thải nhựa đại dương ở Nhật Bản kinh nghiệm cho Việt Nam

Độ trùng lặp: **78%**

Nguồn: http://hfs1.duytan.edu.vn/upload/Thu_muc_chuyen_de/10123.docx

Nội dung nguồn: Quản lý rác thải nhựa đại dương ở một số nước và bài học Kinh nghiệm cho Việt Nam/

Câu 35. Trang 6: Nhật Bản cải tiến công nghệ thế nào để ứng phó tốt hơn với động đất, sóng thần

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://nhandan.vn/dong-dat-manh-lam-rung-chuyen-mien-nam-italia-post745208.html>

Nội dung nguồn: Nhật Bản cải tiến công nghệ thế nào để ứng phó tốt hơn với động đất, sóng thần

Câu 36. Trang 6: Nhật Bản triển khai hệ thống AI ứng phó nhanh với động đất

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://tienphong.vn/kham-pha-vu-khi-dac-trung-cua-quan-doi-viet-nam-post792948.tpo>

Nội dung nguồn: Nhật Bản triển khai hệ thống AI ứng phó nhanh với động đất

Câu 37. Trang 7: Nhật Bản nỗ lực thúc đẩy quá trình chuyển đổi số như thế nào

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://baonghean.vn/nhat-ban-no-luc-thuc-day-qua-trinh-chuyen-doi-so-nhu-the-nao-post265581.html>

Nội dung nguồn: Nhật Bản nỗ lực thúc đẩy quá trình chuyển đổi số như thế nào /

Câu 38. Trang 7: Nhật Bản Chuyển đổi số và kiến tạo Xã hội 5.0 Trang điện tử ictvietnam

Độ trùng lặp: **75%**

Nguồn: <https://ictvietnam.vn/nhat-ban-chuyen-doi-so-va-kien-tao-xa-hoi-5-0-53539.html>

Nội dung nguồn: chuyển đổi số xã hội số Nhật Bản chuyển đổi số và kiến tạo xã hội 5.0

Câu 39. Trang 7: Việt Nam Nhật Bản đẩy mạnh hợp tác chuyển đổi số, xây dựng xã hội số.

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://www.vietnamplus.vn/chuyen-doi-so-quoc-gia-tang-cuong-pho-cap-ky-nang-so-cho-cong-dong-post823535.vnp>

Nội dung nguồn: Việt Nam Nhật Bản đẩy mạnh hợp tác chuyển đổi số, xây dựng xã hội số.

Câu 40. Trang 7: Tham quan học tập kinh nghiệm chuyển đổi số và chuyển đổi xanh nông nghiệp tại Nhật Bản

Độ trùng lặp: **100%**

Nguồn: <https://khuyennongvn.gov.vn/hop-tac-quoc-te-hop-tac-cong-tu/tap-huan-tot-ve-thuc-hanh-nong-nghiep-tot-vietgap-gap-co-ban-trong-san-xuat-rau-qua-an-toan-22946.html>

Nội dung nguồn: Tham quan học tập kinh nghiệm chuyển đổi số và chuyển đổi xanh nông nghiệp tại Nhật Bản

--- Hết ---