

**TỔNG HỢP ĐỀ THI TÀI CHÍNH DOANH NGHIỆP TỪ NĂM 2015 - 2019**  
**CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ KẾ TOÁN - KIỂM TOÁN**

Đề thi	Câu 1		Câu 2		Câu 3		Câu 4		Câu 5	
	<i>Lý thuyết</i>		<i>Bài tập tình huống</i>		<i>Bài tập tình huống</i>		<i>Bài tập tình huống</i>		<i>Bài tập tình huống</i>	
2019	<b>Chẵn</b>	[C7. Nguồn vốn của DN] - Phát hành cổ phiếu phổ thông có phải là một phương thức huy động vốn hấp dẫn nhất đối với doanh nghiệp - Khi một doanh nghiệp quyết định giảm tỷ lệ vốn chủ sở hữu và nâng tỷ lệ nợ lên thì phải cân nhắc các yếu tố gì?	[C3. Rủi ro và tỷ suất sinh lời] - Tính tỷ suất sinh lời kỳ vọng của từng loại cổ phiếu - Tính hiệp phương sai và hệ số tương quan của tỷ suất sinh lời giữa hai chứng khoán	[C5. Dự báo nhu cầu tài chính] - Xác định nhu cầu đầu tư tổng tài sản tăng thêm - Số vốn cần đầu tư thêm để đáp ứng nhu cầu đầu tư mới - Tỷ trọng cần phân bổ vay ngắn hạn và dài hạn để đáp ứng các mục tiêu quản trị	[C4. Định giá chứng khoán] - Số lượng trái phiếu cần phát hành để đạt được các phương án kinh doanh đưa ra - Tính số tiền chi trả cho trái phiếu trong trường hợp lãi trả định kỳ và không trả lãi định kỳ	[C6. Quyết định đầu tư] - Lựa chọn dự án theo tiêu chuẩn NPV và IRR - Lựa chọn dự án theo phương pháp thay thế khi các dự án được lập đi lập lại. - Lựa chọn phương pháp thẩm định khi các dự án không được lập đi lập lại				
	<b>Lẻ</b>	[C7. Nguồn vốn của DN] - Khái niệm, điểm khác với thuê hoạt động, ưu điểm hơn so với việc đi vay - Vấn đề cần cân nhắc đi thuê tài chính so với việc đi vay	[C3. Rủi ro và tỷ suất sinh lời] - Tính tỷ suất sinh lời kỳ vọng của danh mục đầu tư - Tính độ lệch chuẩn của danh mục đầu tư dựa vào hệ số tương quan - Đề rủi ro của danh mục ở mức thấp nhất thì nên chọn các chứng khoán có tỷ suất sinh lợi tương quan với nhau bằng bao nhiêu? Tính tỷ suất sinh lợi kỳ vọng và độ lệch chuẩn của danh mục đầu tư khi đó?	[C5. Dự báo nhu cầu tài chính] - Xác định nhu cầu đầu tư tổng tài sản tăng thêm - Mức khoản phải trả, phải nộp so với doanh thu bằng bao nhiêu để giữ nguyên nhu cầu đầu tư tài sản	[C9. Quản lý vốn kinh doanh] - Xác định sản lượng đặt hàng tối ưu Q* theo theo phương pháp tổng chi phí tối thiểu (EOQ). - Tính tổng chi phí tồn kho? Số ngày nhập kho cách nhau bình quân?	[C6. Quyết định đầu tư] - Xác định dòng tiền của dự án.(phương pháp khấu hao tổng số năm) - Tính NPV, IRR của dự án. Lựa chọn mua mới hay không.				
2018	<b>Chẵn</b>	[C6. Quyết định đầu tư] - Nêu sự khác biệt giữa 2 phương pháp NPV và IRR. Cách giải quyết khi mâu thuẫn NPV và IRR đối với các dự án xung khắc	[C1. Vai trò và mục tiêu của quản trị TCDN] Tại sao nhà quản lý đôi khi lại không hành động vì mục tiêu của chủ sở hữu	[C3. Rủi ro và tỷ suất sinh lời] - Tính tỷ suất sinh lời kỳ vọng của từng loại cổ phiếu, danh mục đầu tư - Xác định danh mục rủi ro hơn	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Đầu tư mới TSCD</b> - Xác định IRR - Nếu lựa chọn dự án theo tiêu chí IRR thì dự án có được chấp thuận không?	[C9. Quản lý vốn kinh doanh trong DN] - Xác định tỷ suất lợi nhuận VCSH - Xác định hiệu suất sử dụng vốn lưu động - Xác định số lượng sản phẩm để đạt được tỷ suất mong muốn				
	<b>Lẻ</b>	[C4. Định giá chứng khoán] - Các bước định giá trái phiếu. Ví dụ có tính toán - Khi lãi suất thị trường biến động so với lãi suất danh nghĩa của trái phiếu, điều gì xảy ra đối với giá trái phiếu?	[C2. Giá trị thời gian của tiền tệ] - Trình bày cách xử lý Chi phí cơ hội, chi phí chìm, chi phí lãi vay, tác động thuế khi xác định dòng tiền. Ví dụ với từng trường hợp	[C3. Rủi ro và tỷ suất sinh lời] - Tính tỷ suất sinh lời kỳ vọng của từng loại cổ phiếu, danh mục đầu tư - Xác định danh mục rủi ro hơn	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Thay thế TSCD</b> - Xác định NPV - Nếu lựa chọn dự án theo tiêu chí NPV thì dự án có được chấp thuận không?	[C9. Quản lý vốn kinh doanh trong DN] - Xác định tỷ suất lợi nhuận VCSH - Xác định số lượng sản phẩm để đạt được tỷ suất mong muốn - Xác định dòng tiền thuần và thời gian hoàn vốn đầu tư có chiết khấu				
2017	<b>Chẵn</b>	[C4. Định giá chứng khoán] - Trình bày và nêu ưu, nhược điểm hương pháp PI - Cách xử lý của nhà quản trị tài chính khi đánh giá và lựa chọn dự án đầu tư trong trường hợp nguồn vốn bị giới hạn. - Cho ví dụ	[C3. Tài sản lưu động và vốn lưu động trong DN] - Khái niệm, đặc điểm Vốn lưu động. - Ưu, nhược điểm mô hình tài trợ vốn lưu động.	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Tính chi phí sử dụng vốn của nguồn tài trợ. - Xác định điểm gãy BP, MCC. - Tính IRR rồi đưa lựa chọn có nên chọn dự án không?	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Thay thế TSCD</b> - Xác định NPV - Nếu lựa chọn dự án theo tiêu chí NPV thì dự án có được chấp thuận không?	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Xác định chi phí sử dụng nợ trước thuế và sau thuế. - Nên lựa chọn sử dụng phương pháp tính chi phí sử dụng trước thuế hay sau thuế? Tại sao?				
	<b>Lẻ</b>	[C4. Định giá chứng khoán] - Trình bày mô hình chiết khấu dòng cổ tức và mô hình PE khi định giá cổ phiếu phổ thông - Nêu ví dụ - Hạn chế của phương pháp	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Nhận xét giữa DN có tỉ lệ đòn bẩy lớn hơn và DN có tỉ lệ đòn bẩy nhỏ hơn.	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Xác định sản lượng hòa vốn, doanh thu hòa vốn, thời gian hòa vốn - Tính EBIT dự kiến. - Xác định DOL, DFL, DTL. - Xác định EBIT, EPS khi thay đổi điều kiện Doanh thu.	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Thay thế TSCD</b> - Xác định NPV - Nếu lựa chọn dự án theo tiêu chí NPV thì dự án có được chấp thuận không?	[C2. Giá trị thời gian của tiền tệ] - Xác định giá trị dòng tiền trong tương lai - Tính lãi.				
2016	<b>Chẵn</b>	[C6. Quyết định đầu tư vốn] - Nguyên tắc xác định dòng tiền	[C10. Phân phối lợi nhuận] - Các chính sách cổ tức của công ty cổ phần	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Đầu tư mới sau giai đoạn nghiên cứu phát triển.</b> - Xác định dòng tiền của dự án - Vẽ đồ thị NPV - Tính NPV, PI và quyết định đầu tư - Tính IRR, PP và đánh giá mức độ rủi ro của DA	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Đầu tư mới.</b> - Tính IRR & quyết định đầu tư căn cứ vào IRR - Xác định thời gian hoàn vốn có chiết khấu	[C3. Rủi ro & Tỷ suất sinh lời] - Tính tỷ suất sinh lời kỳ vọng và độ lệch chuẩn của từng cổ phiếu - Tính tỷ suất sinh lời kỳ vọng và độ lệch chuẩn của danh mục đầu tư - So sánh rủi ro của 2 danh mục đầu tư				
	<b>Lẻ</b>	[C11. Định giá doanh nghiệp] - Phương pháp tài sản thuần? - So sánh sự khác biệt so với phương pháp chiết khấu dòng tiền	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Đòn bẩy tài chính? - Thu nhập của chủ sở hữu được thể hiện ở chỉ tiêu nào? Tính toán như thế nào và tác động khi sử dụng	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Thay thế TSCD</b> - Xác định IRR - Quyết định đầu tư căn cứ trên chi phí sử dụng vốn	[C4. Định giá chứng khoán] <b>Trái phiếu:</b> - Định giá trái phiếu - Xác định số lượng trái phiếu phát hành và chi phí trả lãi trái phiếu hàng năm trong các điều kiện lãi suất kỳ vọng thay đổi. - Các nhân tố ảnh hưởng đến giá bán và lãi trái phiếu	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Xác định điểm gãy của đường chi phí cận biên - Chi phí sử dụng vốn cận biên - Quyết định lựa chọn dự án? - Quy mô huy động vốn tối ưu				
2015	<b>Chẵn</b>	[C10. Phân phối lợi nhuận] - Các nhân tố ảnh hưởng đến chính sách cổ tức của công ty cổ phần. - Trường hợp nào nên lựa chọn chính sách thặng dư cổ tức? Nêu ưu nhược điểm của chính sách này.	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Phân tích tác động của chi phí vốn tới quyết định lựa chọn nguồn tài trợ vốn và ra quyết định lựa chọn dự án - Phân tích ảnh hưởng của xu hướng huy động vốn thông qua phát hành trái phiếu.	[C6. Quyết định đầu tư] <b>DA: Thay thế TSCD</b> - Xác định NPV - Quyết định đầu tư căn cứ trên NPV	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Xác định điểm hòa vốn - Nghiên cứu sự biến động của chi phí hoạt động của đơn vị SP - Quyết định lựa chọn dự án	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - ROE - Phân tích ảnh hưởng của ROE				
	<b>Lẻ</b>	[C9. Quản lý vốn kinh doanh] - Quản trị nợ phải thu - Làm thế nào để xây dựng chính sách bán chịu hợp lý	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Chi phí sử dụng vốn từ lợi nhuận giữ lại - TH nào thì doanh nghiệp nên giữ lại lợi nhuận	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Vốn cổ phần thường cần tài trợ thêm? - Chi phí sử dụng vốn cổ phần thường? Và chi phí sử dụng vốn cổ phần thường mới phát hành? - Xác định điểm gãy đường chi phí cận biên - WACC	[C6. Quyết định đầu tư] <b>Các dự án loại trừ nhau</b> - Xác định thời gian hoàn vốn PP - Quyết định lựa chọn dự án	[C8. Chi phí sử dụng vốn & Đòn bẩy tài chính] - Xác định điểm gãy lợi nhuận giữ lại là bao nhiêu? - WACC cao nhất? - Dự án nào sẽ được chấp nhận? - Xác định cơ cấu vốn.				

**OUR DATA ARE FOR THE PURPOSE OF TRAINING ONLY. PLEASE DO NOT REUP WITHOUT ACCEPTANCE**

**GONNAPASS LÀ WEBSITE ÔN THI CÁC CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ KẾ TOÁN ĐÀU TIÊN TẠI VIỆT NAM**  
**HỖ TRỢ HỌC VIÊN ÔN THI TRÊN NỀN TẢNG WEBSITE, IOS VÀ ANROID**

**HOTLINE: 0888 942 040**

**WEBSITE: WWW.GONNAPASS.COM**