HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG iQB 1.0

(Quick guide)

Hiện tại phiên bản phần mềm này chưa hỗ trợ việc nhập trực tiếp câu hỏi để sinh đề ngay mà bắt buộc người dùng phải nhập câu hỏi vào ngân hàng. Nếu muốn nhập câu hỏi để sử dụng ngay, người dùng có thể chỉ tạo một kỹ năng, một phạm vi, một chủ đề kiến thức.

Để nhập được câu hỏi yêu cầu người dùng trước tiên phải nhập **các thông số đầu vào, từ** câu hỏi có trong ngân hàng, chương trình mới có thể sinh đề kiểm tra.

Quy trình làm việc nhanh nhất cho người dùng có thể:

(Làm theo từng bước hướng dẫn)

1. Nhập một kỹ năng nào đó (cơ bản hoặc kiểm tra)

Menu chọi	n nhập:		
🕅 iOB	Leo 1.0 - IBank: NHCT1		
<u>H</u> ệ thố	ng <u>Dữ liệu</u> Đề <u>k</u> iểm tra ôn luyệr	n - Kiểm tra <u>T</u> hống kê T	Frợ giúp
	🛃 <u>K</u> ỹ năng	Kỹ năng cơ bản	N 1 N 10 1
	<u>M</u> a trận kiến thức	Ký năng kiểm tra	13
	Mẫu đề kiểm <u>t</u> ra	•	
	<u>N</u> hập/điều chỉnh câu hỏi		
	N <u>hậ</u> p câu hỏi theo nhóm		
	<u>S</u> ao lưu dữ liệu		
	Multiple-Choice	The second se	
Màn hình I	<mark>nhập:</mark> Skill Base Kỹ NĂNI	C CO PÁN	X
Màn hình I	<mark>1hập:</mark> Skill Base KỸ NĂNO	G CƠ BẢN	×
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản:	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản:	×
Màn hình i	nhập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ sáug 1	×
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ uáug 1 Ghi chú:	
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1 Ghi chú:	
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1 Ghi chú:	×
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ uáug 1 Ghi chú:	
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1 Ghi chú:	
Màn hình I	hập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1 Ghi chú:	
Màn hình I	nhập: Skill Base Kỹ NĂN Danh sách kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1	G CƠ BẢN Tên kỹ năng cơ bản: Kỹ năng 1 Ghi chú:	

2. Nhập phạm vi kiến thức

Như vậy một cấu hỏi khi nhập vào, câu hỏi đó phải thuộc một kỹ năng nào đó và một phạm vi kiến thức nào đó. Ở mức này, người dùng nhập vào tên các mức phạm vi dựa vào nhu cầu cũng như đặc thù của trường mình mà có. Ta có thể chia ra phạm vi là Học kỳ hoặc phạm vi là mục đích sử dụng.

Ví dụ phạm vi: Ôn luyện, Kiểm tra thường xuyên..

1. Nhập tên các mức phạm vi

Phạm vi là gì? Chúng ta có thể coi đây là phạm vi phân bổ chương trình theo thời gian học, thông thường ta chỉ nhập một mức đó là học kỳ. Phạm vi nhằm mục đích phân hoạch rõ hơn các vùng kiến thức để khi tạo đề thi, các câu hỏi sẽ đúng trong vùng kiến thức học sinh đã học.

Menu chọn nhập:





cầu của người dùng mà có cách phân hoạch phạm vi kiến thức chi tiết đến đâu. Tuy nhiên chúng tôi khuyến cáo chúng ta nên tạo một mức chủ đề và sau đó là các chủ đề kiến thức song ngược lại, chúng ta càng phân hoạch chi tiết (tức là càng nhiều các chủ đề và càng chi tiết các vùng kiến thức) thì đề thi được sinh ra càng chính xác và đáp ứng được yêu cầu tốt hơn.

Menu chọn nhập:



Màn hình nhập liệu:

E Câc chủ đề kiến thức È ···· ♦ Chủ đề 1 Kiến thức 1		Các chủ đề kiến thức
_		<u>G</u> án phạm vi
		Tên chủ đề cha. Các chủ đề kiến thức
	+ +	<u>Chuyển vị trí</u> Mô tả
		Tạo <u>n</u> ∜i <u>S</u> ửa ⊻oá
Τις giúp		<u>I</u> hoát



3. Nhập câu hỏi cho ngân hàng

Menu chọ	nnạp:
	🔯 iQB Leo 1.0 - [Bank: NHCT] Hê thống Dữ liệu Đề kiểm traj ôn luyên - Kiểm traj Thống kêj Tực gián
	Ing undrig Extra indiana Ma trận kiến thức Mẫu để kiểm tra Nhập/điều chỉ nh câu hỏi Nhập/điều chỉ nh câu hỏi Nhập câu hỏi thèo nhóm Sao lưu dữ liệu Bugging contrast
Màn hình	hâp:
Mà	hình 1: Duyệt các câu hỏi.
Mà	hình 1: Duyệt các câu hỏi. Questions View I I I O I I O I I O Chọn câu hỏi số:
Mà	hình 1: Duyệt các câu hỏi. Questions View Questions View I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Mà	hình 1: Duyệt các câu hỏi. Questions View I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

M	làn hình 2: Nhập hoặc chính sửa.	
	Edit new Question	
	Thông tin Phân loại Nội dung Đáp án Lời giải Thống kê	
	Nội dung câu hỏi:	
	Nội dung câu hỏi:	
	n! Các phương án cụ thể:	
	$\frac{r!(n-r)!}{2}$	
	5 Sai	
	6 Sai	
	Trợ giúp Print Preview Lhoát	
Ưu nhượ	k điểm của cách nhập này:	
Ưu điểm:		
V	ởi cách nhập này người dùng nhập từng câu hỏi một, nếu muốn thay đổi ki	ểu câu
h	ỏi, người dùng có thể chọn ngay trên màn hình nhập liệu để quy định.	
С	ó thể chọn để chỉnh sửa bất cứ câu hỏi nào nếu câu hỏi đó ko đạt yêu cầu.	
Nhược điể	ểm:	
n N	hạp chạm vi moi lan nhạp xong mọt cau hoi, thong tin lựa chọn sẽ bị reset gười dùng sẽ mất thời gian để chọn lại các thông tin quy định cho câu hỏi này	: lại va /.
Cách 2:	Nhập câu hỏi theo nhóm	
Menu ch	ọn nhập:	
	爾 iOP Lee 1 0 - IPark: NHCT1	
	Hệ thống Dữ liệu Đề <u>k</u> iểm tra ôn luyện - Kiểm tra Ihống kê Trơ giúp	
	📔 🔯 🕺 🖞 năng 🔹 🗦 🖨 🚺 🦄 🐯 🔿	
	Ma trận kiến thức	
	Mẫu để kiểm tra	
	<u>N</u> hập/điều chỉnh câu hỏi	
	Nhạp cau hoi theo nhom	
	Sao lưu đữ liệu	
Màn bào		
	n nnạp:	

🔞 Question Q	luick Input: gathe	er informal	tion				
-Thông tin	nội dung						
	Loại câu	hỏi:	Lý thuyết	O Bài	i tập		
Mức độ) khó dễ của câu	hỏi:	0 <u>D</u> ễ	⊙ <u>T</u> ru	ıng bình	0 <u>K</u> há	ć
Kỹ năng:	Kỹ năng 1	•	Thờ	⁄i gian th	iực hiện:	S	(phúť)
<u>G</u> án phạ	m vi kiến thức	Kiến thứ	c1				
- Thông tin	phân loại						
Kiểu nội di	ung:	⊙ <u>T</u> rắc	nghiệm	ОТ	ữ luận		
Kiểu nội di	ung trắc nghiệm:	● <u>C</u> hỉ I	ưu nội dung	ΟĿ	ưu nội dun	g + đáp	án
Kiểu đáp á	án trắc nghiệm:	🖲 Đáp	án tường min	h O Đ	áp án độn	g	
Kiểu đáp á	án tự luận:	C Đáp	án tường min	h ÖÐ	iáp án khô	ng tườn	g minh
Trợ giúp	1				<u>B</u> ắt∣đầu		<u>T</u> hoát
Question Quick X Image: A state of the	Input: Detail content dana	9 •	B <u>IU</u> E			x² x₂ √0	
Ruestion Quick	Input: Detail content dana ▼ 2 án Lởi giải Thống ŀ nổi: <u>u hỏi:</u> -b±√b ² -4ac 2a	9 v .e)	B I U F Số lượng đáp Các phương áu 1 Phương áu 1 2 Phương áu 3 Phương áu 3 4 3 Phương áu 3 4 Phương áu 3 4 Phương áu 3 5 6 7 8 9 9 9	☐ 图 图 8 图 án: 4 án: 4			Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai
Câu 1/1 Kiến thức: Kiếr Kiểu: Câu	Input: Detail content dana ✓ 2 án Lởi giải Thống l- hỗi: <u>u hỏi:</u> -b±√b² - 4ac 2a -b±√b² - 4ac 2a	[⁹ ▼ .ê]	B I U F Số lượng đáp Các phương ái 1 Phương ái 1 2 Phương ái 2 3 Phương ái 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9	Î I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	() ()	* x ₂ x ₃	Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai
Question Quick Question Quick Ver Nội dung câu H Nội dung câu H Nội dung câu H Nội dung câu H Câu 1/1 Kiến thức: Kiếr Kiểu: Câu Trợ giúp Prin	Input: Detail content dana ▼ 2 an Lởi giải Thống ŀ nỗi: u hỏi: -b±√b ² -4ac 2a 1 thúc 1 hỏi ngắn: Lý thuyết Trấ nt Preview	[³ ▼ .ē] ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ★ ♥ ™ ▲ ★	B I U F Số lượng đáp Các phương á 1 Phương án 1 2 Phương án 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 Čâp nhật Câu tr	[]]]]]]]]]]]]]]]]]	■ 3 = 1 = 2	x² x ₂ √C	Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai
Question Quick Mội dung câu H Nội dung	Input: Detail content dana ✓ 2 an Lởi giải Thống ŀ hỗi: <u>u hỏi:</u> -b±√b²-4ac 2a 1 thức 1 hỗi ngắn; Lý thuyết Trấ nt Preview	ª ▼ .ê] ▲ ▲ ▲ ▲ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	B I	▲ An: 4 <p< td=""><td>■ 3 = 1 = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>* x₂ v</td><td>Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai</td></p<>	■ 3 = 1 = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* x ₂ v	Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai
Câu 1/1 Kiến thức: Kiếr Kiểu câu Câu 1/1 Kiến thức: Kiếr Kiến thức: Kiếr	Input: Detail content dana ✓ an Lửi giải Thống I hỗi: <u>u hỏi:</u> -b±√b²-4ac 2a 1 thúc 1 hỗi ngắn: Lý thuyết: Trấ nt Preview Cách nhập r	³ ▼ .ê] .ê .ê	B I U F Số lượng đáp Các phương ái 1 Phương ái 1 2 Phương ái 2 3 Phương ái 2 3 Phương ái 3 4 Phương ái 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9	Image: second	■ <u> </u> ■ <u> </u>	* × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai
Câu 1 / 1 Kiến thức: Kiếr Kiểu: Câu Trợ giúp Pri	Input: Detail content dana ✓ 2 én Lởi giải Thống l- hỗi: ¹⁰ hồi: -b±√b²-4ac 2a 1 thúc 1 hỗi ngắn; Lý thuyết Trấ nt Preview Cách nhập r	ª ▼ .ê] .ê .ê	B I U F Số lượng đáp Các phương ấi 1 Phương ấi 1 2 Phương ấi 2 3 Phương ấi 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9	Í III I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	iu san Tac	* x ₂ y <td>I Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai</td>	I Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai

Nhược điểm:

Nếu muốn trong quá trình nhập có thể thay đổi thông tin quy định cho câu hỏi thì

không thể.

Chỉ có thể chỉnh sửa các câu hỏi đang nhập, không thể chọn một câu hỏi đã nhập từ trước trong ngân hàng để chỉnh sửa.

4. Sinh đề thi và trộn câu hỏi

<u>në mong</u> T	<u>D</u> ữ liệu Đ)ề <u>k</u> iểm tra	ôn <u>l</u> uyện - Ki	ểm tra <u>T</u> hối	ng kê 📑	Trợ giúp)	
🖆 🖪 🖪	5 Ga 者	Khởi tạo	o để kiểm tra		Ctrl+N	<u> </u>	h 🖾	
		Mớ đế l	ciém tra 1938-1944	N	Ctrl+0			
		Lưu để	kiểm tra với têr	n khác	Guirra			
		– Đóng đ	ể <u>k</u> iểm tra					
	r T	⊻em để	kiểm tra			_		
		In để ki	ểm tra				4	2
		l <u>n</u> đáp i	án, hướng dẫn (để kiểm tra			-	1
	L	In đáp i	an đề kiếm tr <u>a</u>		Ctrl+P	_		
	2	Khởi tại	o và trộn câu hi	ói kiểm tra	F9			
		<u>T</u> hông t	in để kiểm tra					-
		T <u>h</u> ay đá	ủ thông số để k	siểm tra			STATE N	
ập thông ti	n đề kiể tion 1	ém tra/1	'hi	_				×
ập thông ti	n đề kiể tion 1	ém tra/1 T	⁻ hi ẠO ĐỀ KIẾ	M TRA		k ₽		×
ập thông ti	n đề kiể tion 1 Tên Test	é m tra/1 T tfile: Te	'hi <mark>ẠO ĐỀ KIỂ</mark> : enVatLy.qbt	M TRA		k		×
ập thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test	ém tra/T T tfile: Te	" hi <mark>ẠO ĐỀ KIỂ</mark> : en∨atLy.qbt	M TRA		L≩		×
ập thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục	im tra/T T tfile: Te :lưu: D:	" hi ÀO ĐÊ KIÊ en∨atLy.qbt \Program Files\Si	M TRA	<u>C</u> họn .		Tên	× tệp
ập thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục ⊡ Mẫu d	im tra/1 T tfile: Te :lưu: D: đề Test:	" hi <mark>♣O ĐÊ KIÊ</mark> : enVatLy.qbt \Program Files\Si	M TRA	<u>C</u> họn .		Tên đề k	≭ tệp tiểm
âp thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục I <u>M</u> ẫu đ	ém tra/T tfile: Te sluru: D: đề Test:	" hi <mark>ÀO ĐÈ KIÉ</mark> : enVatLy.qbt ∖Program Files\Si	M TRA chool@net\iQ Chon	<u>C</u> họn . mẫu để .		Tên đề k	× tệp tiểm
âp thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục I <u>M</u> ẫu c	ém tra/1 T tfile: Te tfiluu: D: đề Test:	" hi AO ĐÊ KIÊ en∨atLy.qbt \Program Files\St	M TRA chool@net\iQ <u>Chon</u>	<u>C</u> họn . mẫu để .		Tên đề k Tiêu kiểm	tệp tiểm đề c tra
ập thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục I Mẫu đ Tên Test	tille: T tille: T tille: T tilluu: D tiè Test t. Ki	" hi AOĐÊKIÉ en∨atLy.qbt \Program Files\So ểm tra.học ký	M TRA chool@net\iQ <u>Chon</u>	<u>C</u> họn . mẫu để .		Tên đề k Tiêu kiểm	tệp tiểm đề c tra
âp thông ti	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục I <u>M</u> ẫu đ Tên Test	tfile: T tfile: T tfile: T tfile: T tfile: T tfile: T t	" hi AOĐÊKIÉ: enVatLy.qbt ∖Program Files\Si ểm tra.học kỳ	M TRA chool@net\iQ <u>Cho</u> n	<u>C</u> họn . mẫu để .		Tên đề k Tiêu kiểm	tệp tiểm đề c tra
ập thông ti TEST Creat	n đề kiế tion 1 Tên Test Thư mục Tên Test	tfile: T tfile: Te tfile: Te tr t: Ki	" hi AOĐÈ KIÉ enVatLy.qbt ∖Program Files\Si ểm tra học kỳ	M TRA chool@net\iQ <u>Chon</u>	<u>C</u> họn . mẫu để .		Tên đề k Tiêu kiểm	tệp ciểm đề c tra

	TEST Creation Wizard 2/6: General Infomation	×
	Tên Test Kiểm tra học kỳ I	
	Mô tả ngắn:	
	Tiêu để trên Tên trường	
	Tiêu đề dưới Tên giáo viên	
	Trợ giúp Quay lại Tiếp tục Ihoát	
	TEST Creation Wizard 3/6: Content Information	×
Bắt buộc phải ch	nọn Kiểu đề Test nọn OTự luận OXen kẽ trắc nghiệm ⊙ Trắc nghiệm	
các phạm vi kiến th để sinh các câu hỏi	.ưc Tổng cố cậu hỏi 10	Ī
	Phạm vi kiến thức Kiểm tra học kỳ	
	Câu hởi lý thuyết 2	
	Số lương câu hỏi ngắn: 8 Tỷ lệ trắc nghiệm: 100 7 %	
	Số lượng câu hỏi dài: 2 Số lượng câu trắc nghiệm: 10	
	Mức độ C Dễ © Trung bình C Khó	
	Trợ giúp <u>Q</u> uay lại <u>Tiếp tục I</u> hoất	Ī
	TEST Creation wizard 4/6: Option Information	
	I hang điểm tôi đa: 100 điểm I hơi gian làm bài: 000 phút	Mật khẩu bảo
	💌 Bình quân điểm 🛛 🔽 Cho phép dừng khi làm bài	vệ. Chỉ cho phép xem
	Phương pháp tính điểm 🗖 Mật khẩu bảo vệ TEST	không được
	Phương pháp 1/0 Mật khẩu xem TEST Guyữ tiến tích cực	
	C Luỹ tiến lùi Mật khẩu xem TEST đầy đủ Gõ lại mật khẩu xem TEST đầy đủ	
	Trợ giúp Quay lai Tiếp tục Thoát	phép sửa đề

Test Creation Winzard 5/6: Print Options		×
Kiểu in đã TEST. Cổ điển	T	
	🗖 Tiêu để trên	
Chú giải câu hỏi	Tiêu để dưới	
In tên trưởng	Tiêu để hệ thống	
Lintên giáo viên		
		Tùy chọn các
🗖 Ghi log File:		dung sẽ in ra
Tân log Filo:		kiếm tra/thi
Trợ giúp	Quay lại Tiếp tục	<u>T</u> hoát
TEST Creation Wizard 6/6: Question Information		×
Thông tin đề kiểm tra		
-Thông tin để kiếm tra. Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã (SL câu hỏi:10 Lý thuyết/Bài tân: 0/10	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiêm/ Tự lự	an: 10/Ω
-Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã r SL câu hỏi:10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 -Thông tin chi tiết các câu hỏi	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu:	ận: 10/0
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: 10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu:	ận: 10/0
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã r SL câu hỏi: 10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi R Bài số : 1 P N Xem/sửa sơ đồ TEST	chọn:0/60 Ngắn / dài:10/0 Trắc nghiệm/Tựlu: Chủ đề:1.C´n b⋿c hai∨µ h»ng ®¼	ận: 10/0 ng Chọn
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: 10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	chọn:0/60 Ngắn / dài:10/0 Trắc nghiệm/Tựlu: Chủ đề:1. Cĩn bếc haivµ h» ng ®%4	ận: 10/0 ng Chọn
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã ư SL câu hỏi: 10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lư Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u>
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: 10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/Tựlu: Chủ đề: 1. Cĩn bếc haivµ h» ng ®%4	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u>
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit các câu hỏi Mit các câu hỏi I Bài số : I I I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lư Chủ đề: 1. Cĩn bếc hai ∨µ h»ng ®¼]	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u>
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi IM Bài số : Mit Mit tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Phân loại Mit Mit Mit tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Phân loại Mit Mit Mit tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Hình thức Ngắn Dài Hình thức C lý thuyết Bài tập Mức độ Mit độ Mit thói	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/Tự lu: Chủ đề: 1. Cĩn bếc hai∨µ h» ng ®¼]	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u>
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit các câu hỏi Mit các câu hỏi Phân loại Ngắn Dài Kiểu Trắc nghiệm Tự luận Hình thức Lý thuyết ® Bài tập Múc độ TB Khó Thang điểm tối đa: 1 /10	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/Tự lu: Chủ đề: 1. C'n bếc hai∨µ h»ng ®¼]	ận: 10/0 ng ⊆họn
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Image: State strategie Bài số : 1 Image: State strategie Ngắn C Phân loại Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Phân loại Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie Image: State strategie	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu: Chủ đề: 1. C'n bếc hai∨µ h»ng ®¼ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u> ▲
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit tết các câu hỏi Mit tết các câu hỏi Image: State strategy str	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu: Chủ đề: 1. C'n bếc hai vµ h»ng ®¼ I I I Tồn tại 9 câu.	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u> ▲ ▲ ▼ C <u>h</u> i tiết
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: 10 Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Comparison of the case set hỏi Image: Chú giải câu hỏi:	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lư Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼ I Tồn tại 9 câu. □ Cố định nội dung:	ân: 10/0 ng <u>Chọn</u>
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit tập: 0/10 Phân loại Ngắn Dài Kiểu Trắc nghiệm Tự luận Hình thức Lý thuyết Bài tập Mức độ TB Khó Thang điểm tối đa: 1 /10 Thời gian thực hiện: 0 phút Số dòng viết lời giải: 5 dòng	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu: Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼ Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼ Tồn tại 9 câu. Cố định nội dung:	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u> ▲ ▲ C <u>h</u> i tiết
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit các câu hỏi Mit các câu hỏi Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image: Phân loại Image:	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu: Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼ Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼ Tồn tại 9 câu. Cố định nội dung:	ận: 10/0 ng <u>Chọn</u> ▲ ▼ C <u>h</u> i tiết
Thông tin để kiếm tra Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đã i SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi Mit tiết các câu hỏi I Bài số : 1 N Xem/sửa sơ đồ TEST Phân loại Ngắn Dài Kiểu Trắc nghiệm Tự luận Hình thức Lý thuyết Bài tập Mức độ TB Khó Thàng điểm tối đa: 1 /10 Thời gian thực hiện: 0 phút Số dòng viết lời giải: 5 dòng Chú qiải câu hỏi:	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lư Chủ đề: 1. C'n bếc hai ∨µ h»ng ®¼ I Tồn tại 9 câu. □ Cố định nội dung:	ân: 10/0 ng <u>Chon</u> Chi tiết Chi tiết
Thông tin để kiếm tra. Kiểu đề: Trắc nghiệm Tổng thời gian các câu đãi SL câu hỏi: Lý thuyết/ Bài tập: 0/10 Thông tin chi tiết các câu hỏi Mit tập: 0/10 Image: State strate Bài số: Image: State strate 0 Image: State strate State strate Image: State strate 0 Image: State strate State strate Image: State strate 0 Image: State strate Image: State strate 0 Image: State strate 0 Image: State strate Image: State strate Image: State strate 0 Image: State strate 0 Image: State strate Image: State strate Image: State strate Image: State strate 0 Image: State strate 0 Image: State strate 0 Image: State strate 0 Image: State strate Image: State strate 0 Image: State strate Image: State Image: State Image: Stat	chọn: 0/60 Ngắn / dài: 10/0 Trắc nghiệm/ Tự lu: Chủ đề: 1. C'n bĔc hai ∨µ h»ng ®¼ Chủ đề: 1. C'n bĔc hai ∨µ h»ng ®¼ Tồn tại 9 câu. Cố định nội dung:	ân: 10/0 ng <u>Chọn</u> Chị tiết Chị tiết Chỉ tiết Chỉ tiết

Khởi tạo và trộn các đề kiểm tra từ một đề sẵn có

1. M	<mark>ục đ</mark> i	ích:
------	---------------------	------

Giúp người dùng có thể sinh ra nhiều đề từ một đề đã tạo trước đó mà không phải làm các thao tác lựa chọn như từ đầu để sinh một đề kiểm tra.

2. Lợi điểm:

Đề được tạo ra dựa trên đề sẵn có, về mặt nội dung các câu hỏi, các phương án trả lời (lượng kiến) không thay đổi. Nhưng sự thay đổi ở đây là thứ tự các câu hỏi và thứ tự các phương án trả lời đã được xáo trộn một cách ngẫu nhiên đảm bảo các đề sinh ra từ một đề gốc không giống nhau và không giống đề gốc. Như vậy nếu người dùng dùng một đề gốc (origin test file) để sinh ra các đề nhái (tests clone) và dùng các đề này để kiểm tra/thi thì lượng kiến thức của đề không thay đổi nhưng vẫn đảm bảo tính khách quan khi thí sinh làm bài, làm giảm tình trạng trao đổi bài làm và tăng tính an toàn của đề thi.

3. Cách làm.

➔ Mở một đề kiểm tra (Ctrl + O) - tất nhiên là phải mở cơ sở dữ liệu trước đó rồi.



➔ Chọn khởi và trộn các đề kiểm tra (F9)

🚯 iQB Leo 1.0 - [Bar	k: toan9] - [Test: D:\Program Files\Sc	:hool@net\iQB Leo 1.0\Tests
<u>Hệ</u> thống <u>D</u> ữ liệu 🏾	Đề <u>k</u> iểm tra ôn luyện - Kiểm tra <u>T</u> há	ống kê Trợ giúp
📔 🖾 🔁 🔓 🍊	Khởi tạo để kiểm tra	Ctrl+N 🔋 🆒 🐯 政
	Mở để kiểm tra	Ctrl+0
	Lưu để kiểm tra	Ctrl+S
	<u>L</u> ưu để kiểm tra với tên khác	
	Đóng đề <u>k</u> iểm tra	
r.	Xem để kiểm tra	
	– In đề kiểm tra	\$ 20
	- I <u>n</u> đáp án, hướng dẫn đề kiểm tra	
Ľ	In đáp án đề kiểm tr <u>a</u>	Ctrl+P
	Khởi tạo và trộn câu hỏi kiểm tra	F9
1	<u>T</u> hông tin đề kiểm tra	4
	T <u>h</u> ay đổi thông số đề kiểm tra	

Xuất hiện hộp thoại – Lựa chọn Trộn và khởi tạo các đề kiểm tra khác, Trộn thứ tự câu hỏi chính đồng thời trộn các phương án trả lời, chọn sổ đề cần tạo.

🄀 Khoi tao va tron cau hoi kiem tra	×
- Chọn phương án lệnh	
C Chỉ trộn thứ tự câu hỏi của để hiện thời	
Trộn và khởi tạo các để kiểm tra khác	
Số lượng đề cần khởi tạo 🛛 💶 🖃	
🔽 Cho phép hiển thị số thứ tự đề sau khi trộn môn	
Cách trộn thứ tự câu hỏi	
C Chỉ trộn thứ tự các câu hỏi chính, không trộn phương án trả lời.	
Trộn thứ tự câu hỏi chính đồng thời trộn các phương án trả lời.	
0 %	
Bắt đầu Dừng Thoát	
Indu Environt	

Mặc định các đề nhái được tạo ra từ đề gốc khi sinh ra sẽ được đặt vào thư mục chứa đề gốc.

In một đề kiểm tra

Có rất nhiều kiểu để lựa chọn in một đề kiểm tra nhưng thông thường người dùng nên chọn kiểu in short form-Câu hỏi và đáp án; Với cách lựa chọn này, phần câu hỏi sẽ được in ở các trang trước đó và các trang cuối sẽ dùng để in các đáp án đúng của đề kiểm tra này. Cách làm:

- Mở một đề kiểm tra (có thể không cần nếu đang có một đề kiểm tra được ở hoặc vừa khởi tạo xong một đề kiểm tra mới)
- ➔ Chọn in đề kiểm tra -> xuất hiện một hộp thoại; Chọn như hình dưới:

🔀 Print TEST	X
Chọn khuôn dạng in để kiểm tra. Short Form - câu hỏi và đáp án ▼ Hiển thị số để <u>Thực hiện</u> <u>Trợ giúp</u> <u>I</u> hoất	EÊ THI HỌC KÝ II LỚP 12 NĂM HỌC 2000 (Thời gian làmbài 90 phút) Câu 1. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số sau: $y = 3x^2 + 2x - 5$ Câu 2. Giả. phương trình lượng giác: $2\sin x + 3\cos 2x \cdot tgx = 0$ Chú ý: Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm Dápaố: Đápaố:

Nhấp chọn thực hiện -> xuất hiện khung xem trước khi in. Tại đây người dùng có thể xuất ra một tệp định dạng .rtf (MS Word có thể mở được) hoặc in ngay đề này. Dưới đây là một hình ảnh mẫu của một đề kiểm tra khi chọn in ra:

Nút lệnh Trường THCS Nam Tháng XUẤT đề KIỂM TRA tra ra Thời gian làm bài: 90 phứ: dang .rtf	n chọn kiểm định
Can 1 Cho hàm số $y = f(x) = (2m \cdot 1)x^2$ Kết luận nào sau đây đúng?A. Hàm số $f(x)$ nghịch biến với mọi $x < 0$ khi $m \ge \frac{1}{2}$ B. Nếu $f(x)=8$ khi $x=-2$ thì $m = -\frac{2}{3}$ C. Khi $m < \frac{1}{2}$ thì giá trị lớn nhất của hàm số $f(x)$ là 0D. Hàm số $f(x)$ đồng biến khi $m > \frac{1}{2}$ Cho đường tròn tâm O đường kính AB. M là điểm bất kỳ trên đường tròn. Tiếp tuyến tại B của (O) cất tia AM tại I. Nếu góc MOA=120 ⁰ thì số đo góc IBM là: A. 60 ⁰ B. 30 ⁰ C. 45 ⁰ D. Một kết quã khác	

Các chú ý với chương trình

	➔ Tại một thời điểm:
-	Hệ thống chỉ làm việc với một ngân hàng câu hỏi.
-	Hệ thống chỉ làm việc với một đề thi/kiểm tra.
-	Hệ thống chỉ làm việc với đề thi/kiểm tra được sinh ra từ ngân hàng câu hỏi đang
	mở.
	→ Hệ thống không import dữ liệu từ ngân hàng câu hỏi khác nếu ngân hàng câu
	hỏi đó không được export từ ngân hàng câu hỏi đang dùng.
	→ Hệ thống chỉ cho phép kiểm tra trực tuyến (với bản iQBLeo SE) khi không có câu
	hỏi tự luận trong đề kiểm tra này. Với bản iQB Cat, chức năng này không có.