Hướng dẫn chấm gộp một thi tốt nghiệp THPT

1. Tạo kỳ thi

- Vào mục "Quản lý kỳ thi"
 - Chương trình chấm thi trắc nghiệm -VTS 12.1.0
 - Hệ thống Chức năng Tiện ích Mẫu phiếu Trợ giúp

Quản lý tài khoản Đăng nhập Đổi mật khẩu	KQ NHẬN DẠNG KQ CHÂM DS HỌC SINH XI
Bảng quy đổi điểm Thông tin trường học Quần lý lời thị	✓ ➢ Chọn ảnh 💮 Cập nhật 0 ✓ ➡ Sao lưu ➡ Khôi phục
Kết thúc chương trình Alt+X	
Rộng khung do dịnh dạng 12 -	Cao khung dò định dạng 12

- Trong cửa số quản lý kỳ thi:

anh s	sách kỳ thi							
тт	Mã môn	Tên kỳ thi	Năm học	Môn thi				
	PHK210	Giữ kỷ 2 Phan Huy Chú	2024-225					
	K230	Thi khảo sát	2024-2025	Toán,Vật lý,Ho	óa học,Sinh học,Lịch si	ử,Địa lí,GDKT&PL,Tin học,Cl	NCN,CNNN,Ngoại ngữ 1	
-:	K225	Thi thứ TN	2024 - 2025	Toán,Vật lí,Hó	ia hoc.Sinh hoc.Đia lí.L	ich sử.GDKT&PL,Tin học,Ti	ếng Anh	
				B k	lam vao day de d ỳ thi đã có sẵn	chọn 1		
	Sao chép	🐈 Thêm 🛛 📝 Sửa						💥 Xóa
ii du	ing kỹ thi							
i kỳ t	thi	Tên kỷ thi				Năm học	Lưu Kỳ Thi	🛇 Bó qua
	N 8	19 C						
511	Mã môn	^{Tên} - Bấm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học - Bấm nút sửa để	ếp để tạo 1 kỳ l ng được chọn Sử kỳ thị đang	thi mới bằng sang kỳ thi m được chọn	cách sao chép 1 tới (để đỡ phải			
	Mã môn	^{Tên} - Bắm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học - Bắm nút sửa để - Bắm nút Thêm ở	ép để tạo 1 kỳ t ng được chọn) sử kỳ thi đang rể thêm 1 kỳ th	thi mới bằng sang kỳ thi m được chọn i mới	cách sao chép 1 nới (để đỡ phải			
Chi	Mã môn tiết môn họ	T ^{ên} - Bắm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học) - Bắm nút sửa để - Bắm nút Thêm c	ep để tạo 1 kỳ t ng được chọn) sử kỳ thi đang lễ thêm 1 kỳ th	thi mới bằng sang kỳ thi m được chọn i mới	cách sao chép 1 nói (để đỡ phải			
Chi	Mã môn tiết môn họ môn	T ^{ên} - Bắm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học - Bắm nút sửa để - Bắm nút Thêm ở	ép để tạo 1 kỳ t ng được chọn) sử kỳ thi đang ể thêm 1 kỳ th Mã môn	thi mới bằng sang kỳ thi m được chọn i mới Lâm tròn	cách sao chép 1 nói (để đỡ phải Làm nguyên		Loại môn Văn 🗸	
Chi I Fên	Mã môn tiết môn họ môn phiếu HN1	T ^{ên} - Bắm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học) - Bắm nút sửa để - Bắm nút Thêm đ	ép để tạo 1 kỳ t ng được chọn) sử kỳ thi đang ể thêm 1 kỳ th Mã môn	thi mới bằng sang kỳ thi n được chọn i mới Lâm trôn	cách sao chép 1 nởi (để đỡ phải Lâm nguyên	- Phần 2 0 ♀ Phần 3 0	Loại môn Văn ∽ ‡ Tổng số câu 1 ‡	
Chi I Fên Loại Mã c	Mã môn tiết môn họ môn phiếu HN1 Jê	Tên - Bắm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học - Bắm nút sửa để - Bắm nút Thêm ở	ép để tạo 1 kỳ t ng được chọn) sử kỳ thi đang ể thêm 1 kỳ th Mã môn	thi mới bằng sang kỳ thi r được chọn i mới i mới	cách sao chép 1 nởi (để đỡ phải Làm nguyên ✓ Phần 1 0 ‡	È Phần 2 0 + Phần 3 0	Loại môn Văn ∽ ‡ Tổng số câu 1‡	
Chi I Fên Joại Mã c	Mã môn tiết môn họ môn phiếu HNJ đệ Thêm m	Tên - Bắm nút sao ché kỳ thi 1 có sẵn đa nhập lại môn học - Bắm nút sửa để - Bắm nút Thêm ở 040150	ép để tạo 1 kỳ t ng được chọn sử kỳ thi đang ể thêm 1 kỳ th Mã môn	thi mới bằng sang kỳ thì m được chọn i mới Làm tròn	cách sao chép 1 nói (để đỡ phải Làm nguyên Phần 1 0 \$	È Phần 2 0 ‡ Phần 3 0	Loại môn Văn v Tổng số câu 1 ÷	Số qua

- Nhập và sửa nội dung kỳ thi:

Dan	<mark>h sách cá</mark>	ic kỳ thi											
Danh s STT	ách kỳ thị Mã môn PHK210 K230 K225	Tên kỳ Giữ kỳ 2 Thi khắc Thi thử - E	Nhập mã kị thi ko nên Nhập tên k ưu kỳ thi k 3ắm "Bỏ qu	ỳ thi, kh I để dấu ỳ thi, nă khi đã ni ua" nếu	ông đượ cách. m học hập đầy không r	ợc trùng với m · đủ thông tin. nuốn lưu thôn	nã kỳ thi đầ ng tin	á tạo. Mã	lí,gdkt&p ř,gdkt&pl	L,Tin học,CN .,Tin học,Tiế	CN, CNNN, Ng ng Anh	oại ngữ 1	
lội dụr lã kỳ ti Danh	iao chép ng kỳ thi hi K230 sách môn	Tên kỳ	thi Thi khảo s	sát	/				Năm học	2024-2025		🔛 Lưu Kỳ T	X Xóa hi 🚫 Bó qua
OTT	Sour mon		CT - 8-	110 4.8	TT 148-	1.3		NO 40					1
511	ma mon	Ten mon	So cau	ne diem	IT MON								
1	10	I oan	22	0.0	1	Lam nguyen		0101, 0102, 0	103, 0104,	0105, 0106,	0107, 0108,	0109, 0110	, 0111, 0112, 0 ^
2	10	Vợt lý	28	0.0	3	Lam nguyen		201, 0202, 0	203, 0204,	0205, 0206,	0207, 0208,	0209, 0210	, 0211, 0212, 0
3	HU OH	Finh has	28	0.0	5	Lam nguyen		1301, 0302, 0	303, 0304,	0305, 0306,	0307, 0308,	0309, 0310	0411 0412 0
5	SU	Lich sử	28	Thêm c	ác môr	cần được ch	ấm chú ứ	nhải đổ m	a môn c	liống với	mã môn	khi 0510	0511 0512 0
5	DI	Dia lí	20 -	hân đá	ac mor		am, enu y	phar de m	a mon g	giong voi	ma mon	0610	0611 0612 0
7	CD	CDKT&PI	20	Thông	tin môn	cần giống ph	ur thông tin	khi nhân	đán án			0710	0711 0712 0
8	TI	Tin hoc	28	Cá thể	nhân m	ôn học từ cực	a triong ti	kòm thao	uap an			0810	0811 0812 0
		THITHOC	- 20	Cothe	nnạp m	on nộc từ exc	ei.(co mau	kem theo	"			0010	, 0011, 0012, 0 0
Chi ti	iết môn họ	C			1		(manufacture and second	~			1		
Tên r	môn Sinh	n học		Mã	môn SI	Làm tròn	Làm nguyê	n			Loại môn	Sinh ~	
Loại p	phiếu KT2	025	1	1			Phần	1 18 🌲 Pha	ân 2 4 🌲	Phần 3 6	Tổng số (câu 28 🌲	
Mãđ	040 042 044	1, 0402, 4 1, 0422, 04 1, 442, 04	03, 0404, 23, 0424, 43, 0444,	0905, 04 0425, 04 0445, 04	106 040 129, 042 196, 044	7, 0108, 0409, 7, 0428, 0429, 7, 0448	, 0410, 041 , 0430, 043	1, 0412, 0 1, 0432, 0	0413, 04 0433, 04	14, 0415, 34, 0435,	0416, 04 0436, 04	17, 0418, 37, 0438,	0419, 0420, 0439, 0440,
1ª	Thêm mi	ôn học từ Excel	🐣 Thên	n 🗹	Sứa	🙀 Xóa						📕 Lưu lạ	i 🛇 Bó qua
√ Cŀ	iọn kỳ thi	Sao lưi	u kết quả	🖶 Sao lu	ru ành								🖗 Đóng

- Chọn kỳ thi

nh e	ach hì thi											
ITT	Mã môn	Tân kỳ thị			Năm	hoc	Môn thị					
	PUK210	Ciữ là 2 Pha	- Huny Chú		2024	.225						
	K230	Thi khảo sát	T Huy Chu		2024	-223	Toán Vật lý H	ia học Sinh học Lịch cử Đi	a ICONTRELT	Tin hoc CNCN CN	NN Ngoai ngữ 1	
	K225	Thi thứ TN			2024	- 2025	Toán, Vật lí, Hồ	a hoc.Sinh hoc.Đia lí.Lich	sử,GDKT&PL,T	in hoc, Tiếng Anh	niyngoor nga 1	
S 🗐	Sao chép	🐈 Thêm	📝 Sửa		1							Xóz
ii dur	ng kỳ thi			12.4								-
kỳ ti	thi K225	Tên kỳ t	thi Thi thứ T	N		1			Năm học 20	024 - 2025	Lưu Kỳ Thi	🛇 Bỏ qua
anh	sách môn t	hi			- (1						
ΤТ	Mã môn	Tên môn	Số câu	Hệ điế	ím T	- Chon	kỳ thị trong	danh sách				
	то	Toán	22	10.0	1	- Bấm n	út "Chon ký	/ thi"		, 0106, 0107,	0108, 0109, 0110, 011	1, 0112, 0
	LI	Vật lí	28	10.0	2	Mối kỳ t	thi sẽ quản	lý đáp án, các lần i	nhân dang	, 0206, 0207,	0208, 0209, 0210, 021	1, 0212, 0
	HO	Hóa học	28	10.0	3	chấm ci	ủa kỳ thị đó	(không thể nhìn th	áv kết quả	, 0306, 0307,	0308, 0309, 0310, 031	1, 0312, 0
	SI	Sinh học	28	10.0	4	của các	kỳ thị khác	(-,	, 0406, 0407,	0408, 0409, 0410, 041	1, 0412, 0
	DI	Địa lí	28	10.0	5		,	/		, 0506, 0507,	0508, 0509, 0510, 051	1, 0512, 0
	SU	Lịch sử	28	10.0	6					, 0606, 0607,	0608, 0609, 0610, 061	1, 0612, 0
	CD	GDKT&PL	28	10.0	7	La	m nguyen	0701, 0702,	0703, 0704, 07	705, 0706, 0707,	0708, 0709, 0710, 071	1, 0712, 0
	TI	Tin học	30	10.0	8	Là	m nguyên	0801, 0802,	0803, 0804, 08	305, 0806, 0807,	0808, 0809, 0810, 081	1, 0812, 0
Chi ti	iết môn họ	c										
ên r	môn		/		Mã mố	n	Làm tròn	Làm nguyên		Loại	môn Sinh 🗸 🗸	
oại p	phiếu KT2	025	/					🗸 Phần 1 🛛 18 🌲 P	hần 2 4 🌻 P	hần 3 🛛 6 🌲 Tổr	ng số câu 28 🌲	
	040	1. 0402. 04	3, 0404,	0405.	0406	. 0407.	0408, 0409,	0410, 0411, 0412,	0413, 0414	. 0415, 0416	6. 0417. 0418. 04	19, 0420,
1ã đi	e 042	1, 0422, 042	23, 0424,	0425,	0426	, 0427,	0428, 0429,	0430, 0431, 0432,	0433, 0434	, 0435, 0436	5, 0437, 0438, 04	139, 0440,
	044	1, 0942, 044	13, 0444,	0445,	0446	, 0447,	0448					
10	Thêm mà	hoc tir Excel	- Thêr	n	Sid		Xőa				In Lucu lai	🛇 Bố qua
-	111111	The second		· .			100				and the second	C no duo

2. Nhập đáp án

- Nhập đáp án của từng môn
- Mỗi môn có 48 mã đề

- Cấu trúc các phần theo cấu trúc của môn đó (ví dụ : Môn Lí có 28 câu, phần 1 nhập 18 câu, phần 2 nhập 4 câu, phần 3 nhập 6 câu. Môn sử 28 câu phần 1 nhập 24 câu, phần 2 nhập 4 câu)

3. Xử lý bài thi

- Đối với các môn thi chung, nhận dạng đầy đủ các câu có trong phiếu:

- Tốt nhất nên nhận dạng theo từng ca thi, để dễ kiểm soát mã đề thi. (Ca 1 từ 1 đến 24, ca 2 từ 25 đến 48)

CÂU HÍNH	QL ĐẢP ẢN	XL BÀI THI KQ	Phân xử lý bài t câu có trong mố	hi nhận dạng đi ồi phần của phiê	ây đủ các các ếu.		
Chấm	trực tiếp 🤅) Nhận dạng bài		. prostan pros			
oại phiếu	BGD2025	 Số câu sử dụn 	ng 54 🌩 Phần 1	40 🍨 Phần 2	8 🌲 Phần 3	6 🌻 🎌 I	Khởi tạo
ờng dẫn té	èp 🛛						
hông tin b	ài làm						
ố báo danh	n						
ã đề							
(ôt quả							

- 4. Sửa chữa và kiểm dò
 - Sửa hết lỗi số báo danh và mã đề trước khi kiểm dò (sửa như bình thường)
 - Ghép môn học theo mã đề:

Chươ	ng trình chi	šm thi I	rắc nghi	iệm -VTS 12.1.()												- 🗆 ×
Hệ thống	Chức năn	g Tiện	ích Må	u phiếu Trợ gi	úp												
			V	3	31	6.0	٢	1	4								
CÂU HÌNH	H QL DAP	ÂN	AL BAL THE	KQ NHÂN DẠNG	KQ CHÂM	DS HOC SINH	XÁC THỰC	Tạc	MÂU								
Mā lān chā	m K225_CA	1		~ 🔉	Xóa mã lã	n chām	Chỉ hiện thị bà	lõi [Chuyển chẽ độ kiểm dò								
STT S	ő báo d	MS do	Phò				Chuỗi bài bà				chi	hú		Tinh trang			Tîm theo số báo danh
1 1	17005196	0501	0 1	CDBDD AACAB I	BDDAC DDD		chuor bar lan		DDDS SSDD DSD DDDD		Câu P2(3)P3(1, 2,	3. 4. 5.	6) khô	nin crang			Q Tim
2 1	17005197	1105	0	CDCDA AADAD I	BACD ABDE	D DCBAB BC	BDB AABAA	BDDA								1	Xử Lý
4 1	17005198	1124	0 1	BABDC AAADD J	ADCAA DBBE	B DDAAA DD	CBA CBCDC 2	ADBD					-				X Xóa
5 1	17005203	1103	0 1	BADBC ACDBA	ADCAB BDCA	D DCBAA DB	CDA CBBDC J	BCAD		<u> </u>	Cé: 01/22 24 25	27) (-)					- A.
7 1	17005205	1123	0 0	CDBAB DBDDC I	DEACE ADAR	A BBBDB AB	IDCA ACCDC J	BDAD		=	Cd0 F1(23, 24, 25	27 J KII	ang to				>> xem ann
8 1	17005209	1121	0 1	BCBAC CBACC	AACC BCDA	C BDBDB AD	CCB ABDAB	BDCA		<u> </u>				Đã sửa số báo danh			🗳 Sứa chữa
10 1	17005217	1118	0 3	BCBDA DBADD	CABAC BADO	A ADBBD BB	DCC CABDD A	AABD		=				N N 20210			Chấm
11 1	17005218	0502	0	BDDAA CABDB I	BBBA DDD			_	DDDD SDDS DDDS DSDS				-	Đã sửa mã để			Ghép môn
13 1	17005229	1124	0 1	BABDC DABDD	ADCAA DBBE	B BCCDA DB	CBA DBCDA B	BABD	0000 0000 0000 0000							-	Chim theo mon
14 1	17005230	0409	0 0	CCBBB DCAAA I	BCDDC CDB			-	Chon Mã lần chấm			×	0)02/2				en cham theo mon
16 1	17005236	0318	0	CDBCB BAAAC	DACA CBC								0/10(3				Kiếm đô
17 1	17005237	0304	0	CCBDD CAAA I	BBDCD CDB			_	Chọn hết Lọc theo môn		Lọc		hông tô				Kiếm dò
19 1	17005238	1105	0 1	BCCDC BBAAD I	CACD BBDA	D DCCAB BD	CCB ACDCD A	ADD	* Mã lão chấm					SI	× 17 0		SBD thiếu
20 1	17005241	0306	0 1	BDBCB BBAAD	CDACA ADC	C PRODA AR	CDP CD PP 1	VOCE	¥225 CA 1			- 1	- (chọn chức n	ang gnep mon		วามรับ สมับเลือ
22 1	17005242	1107	0 1	DCAAD BBDBB I	DABBC ACEA	D BCDAA AD	BDB ABDDA S	ACE		-			- (Chon các mã	i lần chẩm cần ghép môn		a In Báo Cáo
23 1	17005246	1119	0 1	BADDC DDBCB I	DCADA BADA	A DBCCC DB	BAC ACCBA B	ICAE				-	- F	Rấm nút choi	n S I		XuR ra TYT mile sita
25 1	17005250	0317	0 1	BADBB ABDAD	ABCC CDC										"		A S Add to TAT door boo
26 1	17005253	1118	0 1	BDBCB DBADC (CCBCC CDAE	D CBBBA BC	AAB DBCAB B	CAD					- 1	nan mem se	e thong bao cac bai thi khong		🐔 Xuất ra TXT sau sửa
28 1	17005259	1104	0 1	BADCE BABDA I	DBACD BBDA	A AADAB AC	DAA CABAA I	DCB					gh	ép môn đượ	PC .		TR ashike Trufa sish
29 1	17005260	1117	0 1	ACDBD ADDAC I	BABAB BCBE	D DCDAB BA	BBB ABCBD B	AAC					5				Toc nghiệp Tuyến sini
31 1	17005266	0311	0 1	DCDCA AABCB I	BDCDA CBA	Debab ba	DUC CAUDA I	AC.					1				
32 1	17005268	0410	0 1	ACEDE CAABC I	BCCDC BAA			_			-						
34 1	17005272	1104	0 1	BBDDD BACDC I	DAAAD BBDA	A BDDAC DC	DAC BABAD	BCA									TTES
35 1	17005273	1110	0 1	DDBCB AAADD	CABAB BDDC	A ABBBD BB	CRA COBDC (DBC			/				-		
37 1	17005276	1108	0 1	BACDC CCBAC I	DDDAB CBAD	D AADDB DA	CAD CCBDC 1	CAE		-	🖊 Chọn 🛛 📕 Đả	ng					
38 1	17005277	1113	0 1	DBCDA ABDBD I ACBDB ACBDA I	BACD BBDA	D DCDAB CD	CDB ABBCD 3	ABD			1		-				
40 1	17005281	1103	0 1	BACDC AABCB (BABA DADE	A ADBBD DD	CDD CCCAD I	ADDB			-						
41 1	17005282	0305	0 1	DADDA ABBAB J DAADB AADBB J	BBBAC DCBE	A CODCA CB	BD ACCDC B	DDBD	DDDS DSDD SDDS DSDD		Câu P1(28) không	tő					
43	17005288	0322	0	ACBBB CDAAD	CAAA BBA				DDDS DDSD DDDD SSDS				_				
44 1	17005290	0316	0 0	CEDED CCAAC I	DC D CB			_	SEES ESSE SEEE ESSE	-:::	Cau P2(3) không t Câu P1(13, 15, 16) P3(2, 4,	, 5, 6)				
46	17005292	0505	0	CABDA DDCCD J	ABBCB ABA				DDDS SSDD DSDD DSDD								
47 48	17005293	0405	0 1	ADAAB CCDAB J	AAABB DAB	A CBUAA DA	TRAD RDCDC 1	ACAB	SDDS SDSD SDDS SDSD		Câu P3(4) không t	5					
49	17005298	1104	0	BBDCC BABDA	BABB CCDC	C DADAD DA	DCB ABBAA I	BCBA									
50 1	17005299	0310	0 1	DADBB ACACA I	BOCAA BAD			_	DEDE DEED DEES DEES DEES DEES DEES	-:::	Cau P1(2)P3(1, 6) Câu P3(6) không t	knong ti S	0				
52	17005301	0301	0 1	BAABB ABDAD	ACDBC CDA		CRA DOCT	-	ÐSÐS SSÐÐ ÐÐSS SSÐS					Đã sửa số báo danh			
54 1	17005302	1115	0 1	DRUBU AABDU I DDABB CBDBB I	ADMAD DBBD DABAC BCBD	B ACDED AC	BAA AADBA B	ACDA									
55 1	17005305	0304	0	CAADD DCAAC I	BCDD AAB				DDDS DSDD DDSS DDDS		Câu P3(1, 6) khôn	g tô					
57 1	17005306	0321	0 1	BDDBA ACAAD I	DBADC B				DSDS SEES DESS SESE		Câu P3(1, 2, 3, 5, Câu P1(16, 18) kh	o) không ông tổ	9 10		-		
58 1	17005309	1119	0	CACCA BABCB I	DAAAD BADA	A CBCBD CD	BCA BBAAA B	BDCB		<u> </u>							
60 1	17005311	1114	0 1	DBACB DBDCB (CBABB ADDA	C CBBDB AA	ABA CDCDC B	DAAB	DODD DDSS DDSD DSSD			_					
61 1	17005317	0508	0	CBDCA ADC_C I	BACBD ACC		010 00010		DDSD DSDD DDDS DSDD		Câu P1(9) không t	5					
63 1	17005320	1112	0 0	CDADA BADCD A	ABACC BBDE	ID DCBCB DC	BBB ACDCD A	AADA				_					
64 1	17005322	0406	0 1	DDDCC ABDDB I	CABD DBC				ĐĐSS ĐSĐS ĐSSĐ ĐSĐĐ		Câu P3(1, 3, 4) kh	ông tố					~

- Kiểm dò:

🔍 Kiểm dò 🛛 🕹
Kiểm dò các diểm định dạng
🔿 Kiếm dò câu không tô
Số lượng câu cần kiểm 1 🖨
Có sô câu không tô lớn hơn 0
🔿 Kiếm dò câu tô nhiều
Có số câu tô nhiều lớn hơn 0
🔿 Kiểm dò thí sinh trùng mã đê
🔿 Kiểm dò số báo danh theo danh sách hội đồng
Hội đồng 123_012-123
Môn Phòng thi Chức năng sau
🔾 Lọc bài đã sửa
🔿 Kiểm dò số báo danh
Tiền tố S80 không thuộc
Kiếm dò phần 3
Kiểm dà theo môn thi
Kiếm dò mã đệ theo môn
🔿 kiếm dò câu không tô theo môn
🔵 Kiểm dò số báo danh theo danh sách hội đồng
Hội đồng 123_012-123 ~
📄 Sửa tự động

5. Chấm

11 hiện thị bài lõi 📋 Chuyển chế độ kiếm dò							
ruỗi bài làm		Ghi chú		Tinh trạng			Tìm theo số báo danh
ĐĐĐS SSĐĐ ĐSĐ ĐĐĐĐ		au P2(3)P3(1, 2, 3, 4, 5	, 6) khô			^	Star Tim
B AABAA ABDDA							NO10
D DACDA BCAAD							Aulty
A CBCDC AADBD							🗙 Xóa
A CBBDC ABCAD							1 00
D ADCDA BADDC	c	Câu P1(23, 24, 25, 27) k	nông tô				🔎 Xem ành
A ACCDC ABDAD				BY the office deals			
B ADDAD CBDCA				Đã sửa số bào dành			Sứa chữa
C CARDD AAARD					-		
DEED SEES DEES ESES				Đã sửa mã để			Cham
DSSD DDSD DDSS SDSS				Du buu mu uu			🖾 Ghép môn
A DECDA BEABD							
Char ME Bar ab Ers		~	-	0			Cham theo mon
		^	8)P3(3				Kiếm dò
					-		D and th
Chọn hết Lọc theo môn		Loc	hông tố		- Chon nút "Chấm theo môn"		M Kiem do
B ACDCD AADD			-				SRD thiếu
# Mã lần chấm			-		- Chon mã lân châm đê châm		Li obo tineu
B CD BB DCCE K225 CA 1			-		onon na lan chain ac chain		Xuất dữ liêu
B ABDDA BACE				Đã sửa mã đề	-		h Ráo Cáo
C ACCBA BCAE					1		an Bao Cao
				0		-	🍋 Xuất ra TXT trước sử
B DBCAB BCAD			_				🍋 Xuất ra TXT sau sửa
A CABAA DDCB			-				Tốt nghiệp - Tuyến sinh
C CADDA DACE			-				3 11 7
C CADDA BACE			-		-		\sim
			-				
C BABAD CBCA					-		TTE
A CDBDC CCDE							
A CCCDD DDBC							
D CCBDC DCAD	1	Chọn 📕 Đóng					
B ABBCD AABD					_		
A DDCDA ABABD				-			
D CCCAD BADDB					-		
D ACCDC BDDBD		Su P1(29) không tố					
DDDS DDSD DDDD SSDS		au 1 1(20) kiloliy to					
		Su 02(2) hhâng tê					
ĐĐĐS SSĐĐ ĐĐS SĐĐĐ	· · · · /	au r2(3) knong to					

o ×

6. Xuất kết quả chấm

- Xuất kết quả ra tệp excel với điểm trên cùng 1 cột thì thực hiện như bình thường

o ×

- Trong trường hợp muốn xuất ra mỗi môn 1 cột thì thực hiện các bước sau:

	on den 1/2	Cui niện thị bài lo	ii Chuyến chế độ k	iêm dò	
huỗi bài làm		Tinh trạng	Ghi chú		Tìm theo số báo
					Xử Lý
Q Chọn thông tin xuấ	t điểm		×		X Xóa
Mã lãn chấm					🔎 Xem ành
Chọn Mã lần chấm					🎝 Chấm lại
K225_CA 1					Kiểm dò
					Kiếm dò
					SBD thiếu
					Xuất dữ liệu
					📳 Xuất ra Exc
					📲 Xuất Excel
				Xuất mỗi môn 1 cột	🖉 Xuất chi tiế
Chọn tất	🛛 Ghi trực tiếp và	o tệp 📃 Thống	kê kết quả	- Chon nút Xuất excel theo môn	To Ráo Cáo
Chọn thông tin xuất điển	n cer	Turkker	5 %	- Điền vi trí cột tượng ứng với môn	TO askille To
Số báo danh	2 🌩 B	Dòng bắt đầu	2	trong têp excel	roc ngnięp - ruy
🗌 Vật lí	2 2 8	MĐ Vật lí	2 🗘 B		
Toán	2 🖨 B	MĐ Toán	2 🖨 B		
🗌 Hóa học	2 🖨 B	MĐ Hóa học	2 🗘 B		ULA
Sinh học	2 🌩 B	MĐ Sinh học	2 🔹 B		
Dia li	2 🔹 B	MĐ Địa lí	2 🌻 B		
Lịch sử	2 🌲 B	MĐ Lịch sử	2 🖨 B		
Tiếng Anh	2 🌩 B	MĐ Tiếng Anh	2 🔹 B		
GDKTPL	2 🌩 B	MÐ GDKTPL	2 🔷 B		
Điểm Công nghệ	2 🤤 B	Mã đề CN	2 🤤 B		
Tiếng Anh	2 🤤 B	Mã đề Anh	2 🤤 B		
r sp xuat ou nêu			~~~~~		