TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH

ĐÈ THI CUỐI HK2 (2021-2022) KIÉN TRÚC MÁY TÍNH

Đề 001

Thời gian: 80 phút (Sinh viên không được sử dụng tài liệu. Làm bài trực tiếp trên đề)

STT	Họ và tên:	<u>ĐIỂM</u>
	MSSV:	
	Phòng thi:	<u></u>

BẢNG TRẢ LỜI TRẮC NGHIỆM

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
Câu 11	Câu 12	Câu 13	Câu 14	Câu 15	Câu 16	Câu 17	Câu 18	Câu 19	Câu 20
Câu 21	Câu 22	Câu 23	Câu 24	Câu 25	Câu 26	Câu 27	Câu 28	Câu 29	Câu 30

TỰ LUẬN (1 điểm) (G1, G4)

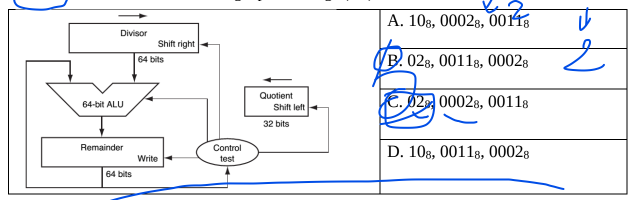
Nếu ngoài 8 lệnh đã học trong phần datapath, nếu yêu cầu chỉnh sửa datapath trong hình 1 để có thể thực hiện thêm lệnh "jump" thì cần phải thêm những khối nào và vẽ lại datapath mới hiệu chỉnh đó <u>Trả lời:</u>
••••••••••••••••••••••••••••••••••••

CÂU HỔI TRẮC NGHIỆM (9 điểm, 0.3 điểm/câu), SV chọn 1 đáp án đúng

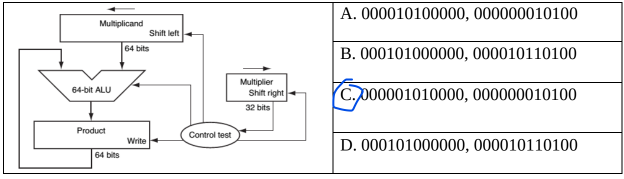
Câu 1 Chọn phát biểu đúng khi thực hiện phép tính trên số nguyên 5-bit có dấu bù 2 dưới đây? (G1)

A.	00111 + 01001 cho kết quả tràn số
B.	10101 + 01010 cho kết quả tràn số
C.	00111 + 01010 cho kết quả không tràn số
D.	10000 + 10111 cho kết quả không tràn số

Câu 2 Cho cấu trúc phần cứng phép chia như hình, khi thực hiện phép chia hai số 6-bit, $28_{(16)}$ / $13_{(16)}$, giả sử số được biểu diễn là số không dấu, giá trị của các thanh ghi **Quotien**, **Remainder và Divisor** lần lượt là bao nhiêu ở vòng lặp cuối cùng? (G1)



Câu 3 Cho cấu trúc phần cứng phép nhân như hình, khi thực hiện phép nhân hai số 6-bit, $101100_{(2)}$ * $110111_{(2)}$, giả sử số được biểu diễn là số có dấu, giá trị của các thanh ghi **Multiplicand và Product** lần lượt là bao nhiều sau khi kết thức vòng tặp thứ 3? (G1)



Câu 4 Trong MIPS, kết quả của phép nhân được <u>lưu như thế nào?</u> (G1)

Α.		32-bit cao được lưu ở thanh ghi Lo, 32-bit thấp được lưu trữ ở thanh ghi Hi
A. B.)	32-bit cao được lưu ở thanh ghi Hi, 32-bit thấp được lưu trữ ở thanh ghi Lo
Ç.		32-bit cao được lưu ở thanh ghi fp, 32-bit thấp được lưu trữ ở thanh ghi sp
D.		32-bit cao được lưu ở thanh ghi sp, 32-bit thấp được lưu trữ ở thanh ghi fp

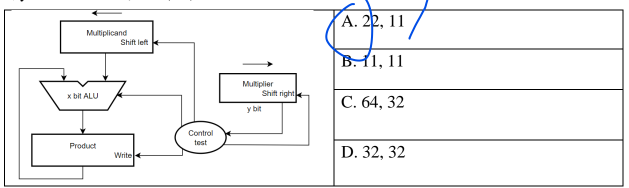
Câu 5 Chọn phát biểu SAI trong các phát biểu sau? (G1)

A.	Dấu của số dư được xác định qua công thức: Số dư = Số bị chia – (Thương × Số chia)
B	Trong MIPS, lệnh add là lệnh có xét overflow.
C.	Trong phép chia có dấu, dấu của thương sẽ là dương nếu dấu của số chia và số bị chia
	giống nhau.
D.	Trong MIPS, sau khi thực hiện phép chia, thì thanh ghi Hi chứa thương số, thanh ghi
	Lo chứa phần dư.

Câu 6 Phát biểu nào sau đây đúng nhất cho hai lệnh mul và mult trong MIPS? (G1)

A.	Lệnh mul dùng cho số có dấu, mult dùng cho số không dấu
B.	Lệnh mul không dùng thanh ghi HI, mult có sử dụng thanh ghi HI
C.	Lệnh mul kết quả 32-bit thấp lưu trong thanh ghi rd, 32-bit cao được lưu trong thanh ghi HI
D.	Lệnh mult kết quả 32-b <u>it thấp lưu trong thanh ghi rd</u> , 32-bit cao được lưu trong thanh ghi HI

Câu 7 Cho cấu trúc phần cứng phép nhân như hình, khi thực kiến phép nhân hai số 11-bit thì giá trị x, y tối thiểu lần lượt lầ? (G1)



Câu 8 Trong MIPS, lệnh nào dưới đây bỏ qua overflow? (G1)

A. add	B. addi	C. addiu	D. beg
A. add	D. addi	Chaddia	D. ocq

Câu 9 Số bước lặp sử dụng cho cấu trúc phần cứng phép chia thông thường chia hai số 10 bit là bao nhiêu? (G1)

				
A. 10	B. 11	1	C. 12	D. 20

Câu 10 Hãy cho biết đường nào trong các đường sau là critical path (đường đi dài nhất của dữ liệu) của lệnh 's*lt*' với datapath như trong Hình 1 (ở trang cuối đề thi)? (G1)

λ.	I-Mem, Mux, Regs, Mux, ALU, Mux, Regs
B.	I-Mem, Mux, Regs, ALU, Mux, Regs
C.	I-Mem, Mux, Regs, ALU, Mux, D-Mem
D.	I-Mem, Regs, Mux, ALU, Mux, Regs, Mux

Câu 11 Giá trị output của khối "Sign-extend" bằng bao nhiều khi mã sau được thanh ghi PC trỏ tới trong quá trình thực thi: 0x2149ab9c? (G1)

A.	0xffffab9c	B. 0x2149ab9c	C. 0x0000ab9c	D. 0xababab9c
----	------------	---------------	---------------	---------------

Câu 12 Trình tự thực hiện lệnh của lệnh "lw" nào là đúng? (G1)

A.	Nạp lệnh – sử dụng ALU – đọc thanh ghi – đọc bộ nhớ –ghi thanh ghi
B.	Nạp lệnh – đọc thanh ghi – sử dụng ALU – đọc bộ nhớ – ghi thanh ghi
C.	Sử dụng ALU – nạp lệnh – đọc bộ nhớ – đọc thanh ghi – ghi thanh ghi
D.	Nạp lệnh – đọc thanh ghi – đọc bộ nhớ – ghi thanh ghi – sử dụng ALU

Câu 13 Giá trị Output của khối ALU bằng bao nhiều khi mã lệnh sau được thanh ghi PC trỏ tới trong quá trình thực thi: 0x02954824? Biết giá trị của thanh ghi s4 và thanh ghi số s5 tương ứng là: 0x20212022 và 0x0000abcd. (G1)

|--|

						được thanh ghi PC trỏ tó nh ghi của thanh ghi Read
register 1 va	à thanh ghi	Read registe	er 2 tương ứng	g là: 0xffffff90	và 0x000	01234. (G1)
A. 0xffffff	90	B 0xffff	`ff4	C. 0x000012	34	D. 0x8e2bfff4
Câu 15 Kh	ối chức năi	ng nào thuộc	c datapath KH	ÔNG tham gia	ı vào lệnh	"sw \$t3, 12(\$t2)" (G1)
A. I-mem		B. D-mei	n	C. Add sau sl	nift left 2	D. ALU
	_		an cần để hoà thời gian trễ b		rng khối t	trong hình 1 như sau (khố
I-Me	em A	dd	Mux	ALU	Regs	D-Mem
560p	os 1	70ps	90ps	170ps	240ps	610ps
Thời gian tr	ễ lớn nhất c	của lệnh "be	g" khi thực th	i theo Datapatl	h trong hì	nh 1 là? (G1)
A. 1330		B. 1240		C.) 150		D. 1060
	•			ây được thực tl 1 với dữ liệu ch		ot processor đơn chu kỳ cho ng sau? (G1)
I-M	lem	Add	Mux	ALU	Reg	gs D-Mem
560)ps	170ps	90ps	170ps	240	ps 610ps
A. 1390ps		B. 1370p	S	C. 1330ps		D. 1480ps
Câu 18 Cho biết tổng số chu kỳ clock ít nhất có thể để chạy đoạn lệnh bên dưới trong trường hợp processor thiết kế có pipeline KHÔNG dùng kỹ thuật forwarding và có dùng kỹ thuật forwarding (bỏ qua các loại xung đột khác nếu có xây rã) (G1) lw \$s1, 20(\$s6) sub \$t1, \$t2, \$s2 sw \$s1, 50(\$t2) add \$s1, \$t2, \$t1						
A. 8 và 9	· · · · ·	B. 10 và	- 18	C) 9 và 8	. +^ 1	D. 10 và 8
						ư bảng dưới. Chu kỳ xung à không pipeline (G1)
	IF				1EM	WB
	520ps	320)ps 3	70ps 5	00ps	220ps
A. 1930ps	và 500ps	B. 520ps	và 220ps	C 500ps và 1	1930ps	D. 520ps và 1930ps
Câu 20 Gia \$56, Label"		hiệu đầu ra	của khối <u>A</u> L	U Control là b	ao nhiêu l	khi thực thi lệnh beq\$s2
A. 00		B. 01		C. 0110		D.0010
Câu 21 Tr	ong các câu	lệnh sau, c	âu lệnh nào có	tín hiệu ALU	Src = 1 (C	G1)
Alw		B. beq		C. or		D. add

Câu 22 Giả sử rằng mỗi lệnh cần 5 công đoạn thực hiện và thời gian thực hiện mỗi công đoạn như sau:

IF	ID	EX	MEM	WB
140ns	100ns	80ns	110ns	90ns

Cho 4 câu lệnh sau:

and \$s3, \$t0, \$t7 lw \$s1, 32(\$s3) sub \$s1, \$s1, \$s3 add \$s2, \$s1, \$s3

Các câu lệnh trên thực thi trong processor thiết kế pipeline 5 tầng. Hỏi thời gian cần thiết để thực thi cả 4 câu lệnh trên trong trường hợp sử dụng kỹ thuật nhìn trước (full-forwarding)? (G1)

A. 1540ns B. 1400ns C. 1120ns D. 1260ns					
	A. 1540ns	B. 1400ns	C. 1120ns	D.	1260ns

Câu 23 Giả sử rằng mỗi lệnh cần 5 công đoạn thực hiện và thời gian thực kiện mỗi công đoạn như sau:

IF	ID	EX	MEM	WB
140ns	100ns	80ns	110ns	90ns

Cho 4 câu lênh sau:

and \$s3, \$t0, \$t7

lw \$s1, 32(\$s3)

sub \$s1, \$s1, \$s3

add \$s2, \$s1, \$s3

Các câu lệnh trên thực thi trong processor thiết kế pipeline 5 tầng. Hỏi thời gian cần thiết để thực thi cả 4 câu lệnh trên trong trường hợp KHÔNG sử dụng kỹ thuật nhìn trước (forwarding)? (G3)

A. 1540ns	B. 1680ns	C. 1820ns	D,	1960ns

Câu 24 Phát biểu nào sau đây ĐÚNG khi nói về xung đột điều khiển (G1)

A.	Có thể xảy ra khi tại thời điểm lệnh kế tiếp cần sử dụng kết quả dữ liệu của lệnh trước
	đó
B.	Có thể xảy ra ngay sau các lệnh điều khiển nhảy
Ç.	Có thể xảy ra khi một lệnh cần dữ liệu để xử lý nhưng dữ liệu đó chưa có sẵn
D.	Có thể xảy ra khi hai hoặc nhiều công đoạn của các lệnh khác nhau sử dụng cùng một
	tầng cấu trúc phần cứng

Câu 25 Công đoạn đọc opcode để xác định kiểu lệnh và chiều dài của từng trường trong mã máy và đọc dữ liệu từ các thanh ghi cần thiết là công đoạn nào trong 5 công đoạn thực thi lệnh của kiến trúc MIPS2 (G2)

A.	Instruction Decode & Operand Fetch
B.	Instruction Fetch
C.	Memory Access
D.	Result Write

Câu 26 Giả sử có thiết kế như sau: mỗi lệnh cờ thể lấy nhiều chu kỳ để hoàn thành, số chu kỳ của mỗi lệnh đều bằng nhau và bằng đó công đoạn của lệnh, sau mỗi chu kỳ thì có một lệnh mới được nạp vào. Đây là thiết kế gì? (G1)

A	Thiết kế đa chu kỳ
B.	Thiết kế đơn chu kỳ
C.	Thiết kế pipeline
D.	Thiết kế song song

Dữ kiện bên dưới sử dụng cho 4 câu hỏi tiếp theo (từ câu 27 đến câu 30)

Cho một bộ xử lý MIPS 32 bits (có datapath và control như hình đã học).

Biết PC = 0x00400000; \$t1 = 0x10010038; Word nhớ tại các địa chỉ (Address) tương ứng có nội dung/giá tri (Data) như trong bảng sau:

 Address
 0x10010044
 0x10010048
 0x1001004C
 0x10010050
 0x10010054

 Data
 0x12345678
 0x85674321
 70x23456789
 0x98765432
 0x6789ABCD

Nếu đoạn chương trình sau được thực thi:

addi \$s0, \$t1, 8

lw \$t2, 8(\$s0)

srl \$t3, \$t2, 2

Khi bộ xử lý trên đang thực thi vừa xong câu lệnh thứ ba, trả lời các câu hỏi bên dưới vào bảng trả lời trắc nghiệm ở trang đầu

Câu 27 Ngõ ra của khối Instruction Memory là bao nhiêu? (G1)

A. 0x000A5884	B 0x000A5882	C. 0x00015882	D. 0x00 A5882			
Câu 28 Giá trị của thanh ghi \$s0? (G1)						
A) 0x10010040	B. 0x10010044	C. 0x10010048	D. 0x10010046			
Cấu 29 Kết quả tại đầu ra ALU result bằng bao nhiêu (G1)						
10x2159D0C8	B 0x05674321	0x159D0C84	D 0x85674320			

(Câu 30 Ngõ ra tại khối ALU control là bao nhiều? (ghi vào bảng trả lời trắc nghiệm) (G1)

Duyệt đề Khoa/Bộ Môn

Giáo viên ra đề

Bảng chuẩn đầu ra môn học Kiến trúc máy tính

CĐRMH	Mô tả CĐRMH
G1 (2.1)	Hiểu các kiến thức cơ bản về kiến trúc máy tính và lập trình hợp ngữ. Trình bày, phân tích được các thành phần và nguyên lý hoạt động bên trong một máy tính, cơ chế thực thi lệnh của máy tính, đánh giá được hiệu suất của máy tính.
G2 (9.2.1)	Biết các khái niệm, nguyên lý và các thuật ngữ tiếng Anh trong nhóm kiến thức về kiến trúc máy tính. Khả năng tự nghiên cứu và cập nhật các kỹ thuật – công nghệ mới.