CO	MPITO DI E	LETTROTEC	NICA 13-09-2011	В
COGNOME E N	OME			
MATRICOLA			POSTO	
CORSO DI LAU	IREA		,	<u>, </u>
<i>G</i> UARNIERI □			MASCHIO .	
Rispondere ad a	eggere con attenz ogni domanda cont	zione la domanda e rassegnando l'unio	POSTA MULTIPLA e tutte le risposte prima di r ca risposta corretta a della casella contrassegnat	•

Domanda N. 1

Data una rete connessa di ℓ lati ed n nodi, è corretto affermare che:

- x su un sistema di maglie indipendenti si possono scrivere tante equazioni delle tensioni indipendenti quante sono le maglie
 un sistema di insiemi di taglio indipendenti è individuato dagli n nodi della rete
 un sistema di maglie indipendenti è costituita da maglie ciascuna formata da un solo lato d'albero e da uno o più lati di coalbero
 un sistema di insiemi di taglio indipendenti è costituito da insiemi di taglio ciascuno formato da un solo lato di coalbero e da uno o più lati d'albero
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 2

Ε,	sempre vero che un doppio bipolo resistivo lineare:
	è simmetrico
	è trasparente alla potenza
	amplifica le tensioni e le correnti alle porte
X	è reciproco
	nessuna delle precedenti risposte è esatta

Domanda N. 3

Nel generatore di Norton che rappresenta una rete alla porta AB:

- □ la resistenza equivalente R_{eq} è pari al rapporto tra la tensione V_{AB} e la corrente I_{AB} a carico (costituito da un bipolo generico)
 □ la corrente impressa del generatore equivalente J_{eq} è pari alla corrente I_{AB} a carico (costituito da un bipolo generico)
- X la resistenza equivalente R_{eq} è pari al rapporto tra la tensione V_{AB} a vuoto e la corrente I_{AB} di cortocircuito alla porta AB
- la potenza uscente dal generatore ideale di corrente equivalente J_{eq} è uguale alla somma delle potenze uscenti dai generatori ideali di tensione e di corrente presenti nella rete originaria
- □ nessuna delle precedenti risposte è esatta

Domanda N. 4

Quale affermazione vale per un bipolo condensatore ideale:

- □ la corrente è una variabile di stato
- in regime variabile la potenza istantanea entrante non può essere negativa
- X l'energia immagazzinata all'istante $t \in w(t) = C v(t)^2 / 2$
- \Box con la convenzione degli utilizzatori tensione e corrente sono vincolate dalla relazione v = C di / dt
- nessuna delle precedenti risposte è esatta

Domanda N. 5

Dato un bipolo passivo (impedenza) in regime sinusoidale, con riferimento alla sintesi serie (realizzata con la serie di una resistenza di valore R_S ed una reattanza di valore X_S) e alla sintesi parallelo (realizzata con il parallelo di una resistenza di valore R_P ed una reattanza di valore X_P), vale che:

- $\Box R_S^2 + X_S^2 = R_P^2 + X_P^2$
- $X X_S e X_P$ hanno uguali potenze reattive entranti
- $\square \qquad R_S + j X_S = \frac{1}{R_P} j \frac{1}{X_P}$
- se nella sintesi serie c'è una reattanza induttiva allora nella sintesi parallelo c'è una reattanza capacitiva
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

	manda N. 6 alore efficace di una funzione sinusoidale è: la media del quadrato su un periodo la radice quadrata della media del quadrato su un periodo il valore medio su un periodo il valore massimo nessuna delle precedenti risposte è esatta			
	regime sinusoidale, dato un bipolo GLC costituito da G, L e C in parallelo: in condizioni di risonanza parallelo il rapporto tra le potenze reattive entranti in L e C è pari a 1 l'impedenza complessiva del bipolo parallelo tra L e C è pari a zero in condizioni di risonanza parallelo, il fattore di merito è pari al rapporto tra i valori efficaci della corrente in L e della corrente totale del bipolo GLC per pulsazioni minori di quella di risonanza parallelo, il bipolo si comporta come un circuito RC (comportamento ohmico-capacitivo) Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta			
	manda N. 8 ina rete di bipoli in regime sinusoidale NON vale: la conservazione delle potenze apparenti la conservazione delle potenze reattive la conservazione delle potenze istantanee la conservazione delle potenze complesse nessuna delle precedenti risposte è esatta			
A ro	egime variabile quasi stazionario, per t > 0, si consideri una relazione ingresso-uscita la cui omogenea associata presenta radici complesse coniugate con parte reale negativa e parte immaginaria non nulla. L'integrale dell'omogenea può essere resso come somma di: una funzione esponenziale decrescente ed una funzione sinusoidale (non smorzata) due funzioni esponenziali decrescenti due funzioni sinusoidali (non smorzate) due funzioni sinusoidali smorzate nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.			
	manda N. 10 icare quale dei seguenti teoremi/proprietà NON è applicabile alle reti non lineari in regime stazionario: leggi di Kirchhoff teorema di Tellegen teorema di Thevenin teorema di non amplificazione delle tensioni nessuna delle precedenti risposte è esatta			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA				