CO	MPIT <i>(</i>	DI C	FLETTROTE	NICA 07-09-201	10	A			
COGNOME E N									
MATRICOLA			ORDINAMENTO	509/99 🗆 270/04 🗆	POSTO				
CORSO DI LAUREA									
DESIDERI		DUGHIERO		GUARNIERI 🗆	MASCHIO [MASCHIO 🗆			
10 DOMANDE A RISPOSTA MULTIPLA Si consiglia di leggere con attenzione la domanda e tutte le risposte prima di rispondere Rispondere ad ogni domanda contrassegnando l'unica risposta corretta Per annullare una risposta, scrivere "No" a sinistra della casella contrassegnata per errore									
X il numero di ma □ il numero di ins	siemi di ta aglie di un siemi di ta aglie di un	glio di u sistema glio di u sistema	a di maglie indipendenti un sistema di insiemi di a di maglie indipendenti	taglio indipendenti è uguale al è uguale al numero di lati di c taglio indipendenti è uguale al è uguale al numero di lati dell	coalbero numero dei nodi				
Domanda N. 2 Un albero di un gra □ comprende ℓ-(n □ è tale che rimuo □ in ogni suo nod □ è unico, se la re X nessuna delle p	n-1) lati ovendo tut o incidono ete è piana	ti i suoi o due e	lati si ottengono due e soltanto due lati	solo due grafi separati					
□ il teorema di Tl	nevenin el massimo ellegen vrapposizi	trasfer							
X la resistenza eq la potenza usce generatori di te la resistenza eq	uivalente da ente dal ge nsione e d uivalente d ressa del g	R _{eq} è pa neratore i corren R _{eq} è pa generato	ri al rapporto tra la tens e ideale di corrente equ te presenti nella rete ori ri al rapporto tra la tens re ideale di corrente eq	ete elettrica alla porta AB, convione a vuoto $V_{\rm ABo}$ e la corrente ivalente $J_{\rm eq}$ è uguale alla somi ginale ione $V_{\rm AB}$ e la corrente $I_{\rm AB}$ in convivalente $J_{\rm eq}$ è pari alla corrent	di cortocircuito <i>I</i> ma delle potenze ondizioni di carico	uscenti dai o generico			
X è uguale al rapp	orto fra la	potenz	a complessa entrante ed	tore in regime sinusoidale: l il quadrato del valore efficace l il quadrato del valore efficace					

- è uguale al rapporto fra la potenza attiva entrante ed il quadrato del valore efficace della corrente
 è uguale al rapporto fra la potenza attiva entrante ed il quadrato del valore efficace della tensione
 □ nessuna delle precedenti affermazioni è giusta

~	OTTOM	NT EI	ETTD(DTFCNTC	4 07_0C	2010
	<i>//</i> //////////////////////////////////	1)1 [T I IK	/ I F (.I XI I (.	A 111-119	,-/()(()

A

Domanda N. 6 Il trasformatore ideale con rapporto di trasformazione <i>n</i> , avente le porte convenzionate da utilizzatori, in regime sinusoidale: □ ha potenza apparente totale nulla □ è rappresentabile con tre induttori di opportuno valore collegate a T	
X se ha la porta 2 connessa all'impedenza \dot{Z}_2 , si comporta alla porta 1 come l'impedenza $\dot{Z}_1 = n^2 \dot{Z}_2$	
□ ha relazioni tra i fasori alle porte: $\overline{V_1} = n\overline{V_2}$; $\overline{I_1} = n\overline{I_2}$ □ nessuna delle precedenti affermazioni è giusta.	
Domanda N. 7 Si consideri una porta elettrica a regime sinusoidale convenzionata da utilizzatore. Se la tensione e la corrente so rispettivamente $v(t) = \sqrt{2} \ V \ sen(\omega t + \alpha)$ e $i(t) = \sqrt{2} \ I \ sen(\omega t + \beta)$, la potenza istantanea $p(t)$ può essere scritta come $\Box \ p(t) = V \ I \ cos \ (\alpha + \beta) - V \ I \ cos \ (2\omega t + \alpha + \beta)$ $\Box \ p(t) = V \ I \ cos \ (\alpha - \beta) + V \ I \ sen \ (4\omega t + \alpha + \beta)$ $\Box \ p(t) = V \ I \ cos \ (\alpha + \beta) - V \ I \ sen \ (\omega t + \alpha + \beta)$ $\Box \ p(t) = V \ I \ cos \ (\alpha + \beta) - V \ I \ sen \ (\omega t + \alpha + \beta)$ $\Box \ nessuna \ delle \ precedenti \ risposte \ è \ giusta$	
Domanda N. 8 In un bipolo condensatore ideale: X l'energia immagazzinata all'istante t è $Cv^2(t)/2$ □ con la convenzione degli utilizzatori tensione e corrente sono vincolate dalla relazione $v(t) = Cdi(t)/dt$ □ la corrente è una variabile di stato □ in regime variabile la potenza istantanea entrante non può essere negativa □ nessuna delle precedenti risposte è giusta	
Domanda N. 9 Si consideri una rete formata dalla serie di un induttore, un condensatore e un resistore (con L, C e R positivi R²=4L/C) ed alimentata da un generatore ideale di tensione costante che evolve in regime variabile partendo dal stato zero. In essa: X la risposta complessiva non presenta addendi sinusoidali l'integrale dell'omogenea presenta un solo modo naturale l'integrale dell'omogenea ha costanti di integrazione nulle sono presenti due costati di tempo distinte nessuna delle affermazioni precedenti è corretta	
Domanda N. 10 Quale è il significato di "soluzione particolare" dell'uscita di una rete in regime variabile? X è un'uscita che verifica l'equazione differenziale a prescindere dalle condizioni iniziali □ è l'uscita con generatori spenti e condizioni iniziali che verificano i valori iniziali delle variabili di stato □ è l'uscita con generatori spenti e condizioni iniziali nulle □ è l'uscita con generatori accesi, avendo sostituito gli induttori con circuiti aperti ideali ed i condensatori con cortocircuiti ideali □ nessuna delle precedenti risposte è esatta	