ACCERTAMENTO DI ELETTROTECNICA 21-04-2011					С
COGNOME E NOME					
MATRICOLA			POSTO		
CORSO DI LAUREA					
GUARNIERI □				MASCHIO	

10 DOMANDE A RISPOSTA MULTIPLA

- Rispondere a ogni domanda contrassegnando l'unica risposta corretta
- Per annullare una risposta, scrivere "No" a sinistra della casella contrassegnata per errore

Domanda N. 1

A quali tipologie di reti si applicano i teoremi di non amplificazione?

- X in ogni regime di funzionamento, costituite soltanto da bipoli generici
- ☐ in ogni regime di funzionamento, costituite soltanto da bipoli dei quali almeno uno sia un generatore ideale
- □ esclusivamente in regime stazionario, costituite soltanto da bipoli generici
- □ esclusivamente in regime stazionario, costituite soltanto da bipoli lineari
- nessuna delle precedenti affermazioni è valida

Domanda N. 2

Che teoremi sono applicati nella dimostrazione del teorema di Thévenin?

- □ teorema di Millmann
- □ teorema di non amplificazione delle tensioni
- □ teorema di Tellegen
- X teorema di sovrapposizione degli effetti
- □ nessuna delle precedenti affermazioni è valida

Domanda N. 3

Alimentando il parallelo di tre resistori aventi resistenze di R_1 =10 Ω , R_3 =20 Ω e R_3 =20 Ω con una corrente di 120 A, quale è l'intensità della corrente, in modulo, nel resistore R_3 ?

- □ 60 A
- □ 72 A
- X 30 A
- □ 48 A
- □ nessuna delle precedenti affermazioni è valida

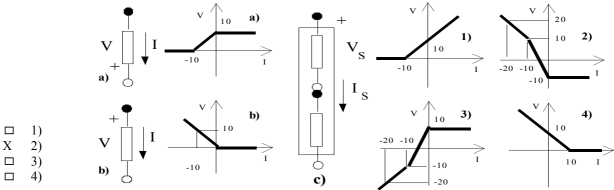
Domanda N. 4

Quale è il numero minimo di resistori da 100 Ω che, avendo tutti la stessa corrente, sono necessari ad ottenere un resistore equivalente del valore esatto di 30 Ω ?

- X 30
- □ 60
- \Box 3
- □ 15
- nessuna delle precedenti affermazioni è valida

Domanda N. 5

Dati i due bipoli a) e b) le cui caratteristiche statiche sono rappresentate nelle rispettive figure, specificare quale delle caratteristiche statiche corrisponde a quella del bipolo c) pari alla serie dei bipoli a) e b).



Domanda N. 6

Indicare quale proprietà topologica è giusta per una rete di ℓ lati ed n nodi:

- \square scrivendo le LKC sui nodi si ottiene un sistema di ℓ -n+1 equazioni indipendenti
- X le *n*-1 tensioni dei rami di albero sono indipendenti
- \Box le n-1 correnti delle corde di coalbero sono indipendenti
- \square scrivendo le LKT sugli anelli interni di un grafo piano si ottiene un sistema di n-1 equazioni indipendenti
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 7

Si consideri un doppio bipolo ideale e inerte di ordine zero, passivo e reciproco, che ammette la rappresentazione controllata in corrente. Con la convenzione degli utilizzatori alle due porte, deve essere che:

- $\square \qquad R_{11} = R_{12}$
- \square $R_{11} R_{22} \ge R_{12}^2/4$
- $X R_{22} \ge 0$
- \square $R_{11} \ge R_{22}$
- □ nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

Domanda N. 8

A regime stazionario si consideri una maglia formata da un generatore elettrico (schematizzato mediante un generatore ideale di f.e.m. E con in serie una resistenza $R_i > 0$) e un carico resistivo R_u di valore variabile da 0 a $+\infty$. La potenza uscente dal generatore ideale E è massima quando:

- \square $R_u = R_i$
- $\square \qquad R_u = +\infty$
- $X R_u = 0$
- \square $R_{ij} = R_i/2$
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.

Domanda N. 9

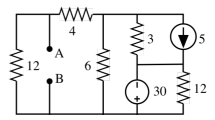
Quali delle seguenti affermazioni valgono in generale per il doppio bipolo trasformatore ideale?:

- X è reciproco, ma non simmetrico
- a ciascuna porta la potenza elettrica può solo essere entrante
- □ non amplifica la tensione
- □ è simmetrico e reciproco
- nessuna delle precedenti affermazioni è valida

Domanda N. 10

Quanto vale la resistenza equivalente R_{AB} ai morsetti A-B della rete resa inerte (tutti i valori sono in Ω)?

- \square $R_{AB} = 4.8$
- \square R_{AB} = 18
- \square R_{AB} = 3
- $X R_{AB} = 4$
- nessuna delle precedenti affermazioni è corretta.



VALUTAZIONE COMPLESSIVA