ACCERTAMENTO DI ELETTROTECNICA 10-04-2010						D
COGNOME E NOME						
MATRICOLA				POSTO		
CORSO DI LAUREA						
GUARNIERI □		1		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

In regime stazionario, con riferimento alla figura, vale l'equivalenza alla porta AB se valgono le seguenti relazioni:

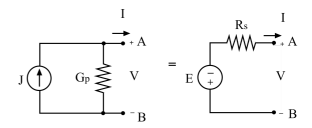
$$\Box \qquad G_P = \frac{E}{J}; J = -\frac{E}{R_S}$$

$$X G_P = \frac{1}{R_S}; J = -\frac{E}{R_S}$$

$$\square \qquad R_S = \frac{1}{G_P}; E = \frac{J}{G_P}$$

$$\square \qquad R_S = -\frac{J}{E}; E = \frac{J}{G_P}$$

☐ Nessuna delle precedenti relazioni è corretta



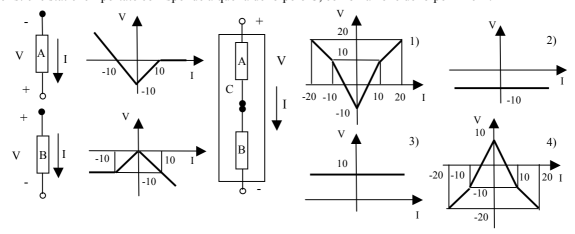
## Domanda N. 2

Dato un grafo connesso, costituisce un insieme di taglio l'insieme dei lati

- □ che collegano tutti i nodi della rete
- □ del grafo esclusi i lati di un albero
- tali che sono tra loro interconnessi e in ogni nodo incidono due e soltanto due lati dell'insieme
- X rimossi i quali si ottengono due e solo due grafi separati e rimossi i quali tranne uno si ottiene un unico grafo connesso
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

## Domanda N. 3

Dati i due bipoli A e B le cui caratteristiche statiche sono rappresentate nelle rispettive figure, specificare quale delle caratteristiche statiche riportate corrisponde a quella del bipolo C, combinazione dei bipoli A e B.



- □ 1)
- X 2)
- $\square$  3)
- $\Box$  3)
- □ Nessuna delle caratteristiche statiche 1), 2), 3), 4) corrisponde a quella del bipolo C

# Domanda N. 4

Indicare quali delle seguenti affermazioni di topologia sono corrette per una rete di  $\ell$  lati ed n nodi:

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

## Domanda N. 5

In regime stazionario, nella dimostrazione del teorema di Thevenin viene utilizzato:

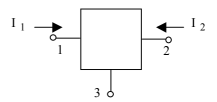
- □ il teorema di Tellegen
- □ il teorema del massimo trasferimento di potenza
- X il teorema di sovrapposizione degli effetti
- il teorema di non amplificazione delle tensioni
- ☐ Nessuno dei precedenti teoremi viene usato nella dimostrazione

#### Domanda N. 6

In regime stazionario, il tripolo di figura, con i riferimenti indicati, ha:  $I_1 = 7$  A,  $I_2 = -3$  A. Inoltre si ha che  $V_{12} = 30$  V,

 $V_{23} = -10 \text{ V}$ . La totale potenza entrante nel tripolo è pari a:

- □ 110 W
- X 170 W
- □ -170 W
- □ -110 W
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta



### Domanda N. 7

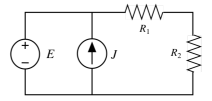
In regime stazionario, data una rete costituita da resistori ideali, generatori ideali di tensione e generatori ideali di corrente, i coefficienti di rete:

- dipendono solo da come la rete è interconnessa e non dai valori delle resistenze o conduttanze della rete
- dipendono dai valori delle tensioni e correnti impresse dei generatori ideali presenti nella rete
- X sono casi particolari di funzioni di trasferimento
- □ sono tutti adimensionali
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

#### Domanda N. 8

In regime stazionario, con riferimento alla rete di figura,  $R_1$ ,  $R_2$ , E e J sono tutti valori positivi. Si può affermare che:

- X J ha certamente potenza uscente positiva
- ☐ E ha certamente potenza entrante positiva
- ☐ E ha certamente potenza uscente positiva
- ☐ J ha certamente potenza entrante positiva
- □ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta



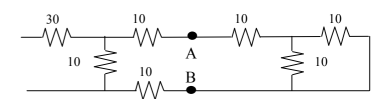
## Domanda N. 9

A regime stazionario, data una rete avente grafo connesso, con  $\ell$  lati ed n nodi, il metodo delle correnti di anello:

- si applica anche se nella rete è presente un bipolo avente caratteristica statica esterna non rettilinea
- X fornisce un sistema di  $m = \ell n + 1$  equazioni in m incognite se tutti i lati della rete sono costituiti da GAT
- ☐ fornisce un sistema di ℓ-n+3 equazioni in ℓ-n+3 incognite, se due lati della rete sono ciascuno costituiti da un generatore ideale di tensione e tutti gli altri lati della rete sono dei resistori ideali
- si applica anche alle reti aventi grafo non piano
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

#### Domanda N. 10

In figura sono indicati i valori delle singole resistenze in ohm. La resistenza equivalente tra i morsetti A e B è pari a:



- $\square$  20  $\Omega$  X 10  $\Omega$
- $\square$  30  $\Omega$
- □ 15 Ω
- ☐ Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA