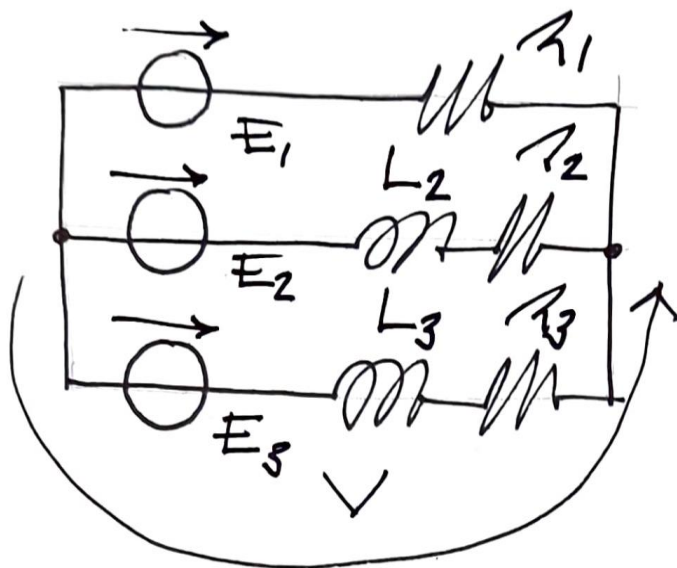


19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	10,000 V
$E_2 =$	20,000 V
$E_3 =$	30,000 V
$R_1 =$	12,000 ohm
$R_2 =$	10,000 ohm
$R_3 =$	22,000 ohm
$L_2 =$	12,000 H
$L_3 =$	12,000 H
$T =$	12,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

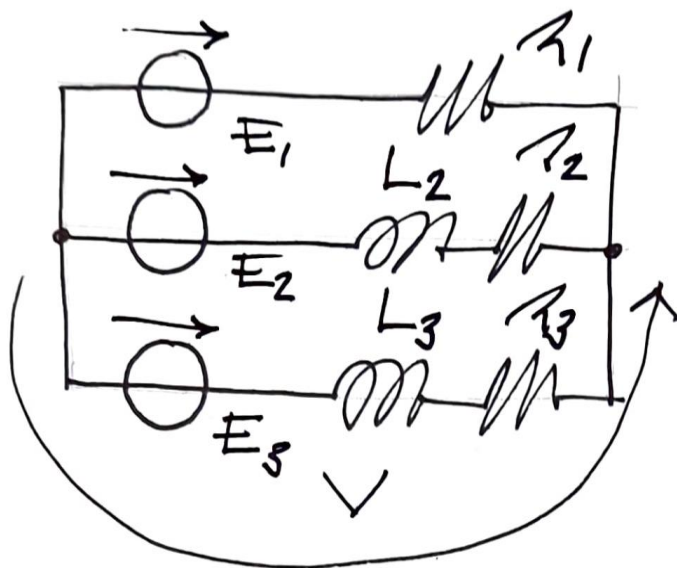
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	9,000 V
$E_2 =$	18,000 V
$E_3 =$	27,000 V
$R_1 =$	11,000 ohm
$R_2 =$	9,000 ohm
$R_3 =$	20,000 ohm
$L_2 =$	11,000 H
$L_3 =$	11,000 H
$T =$	11,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

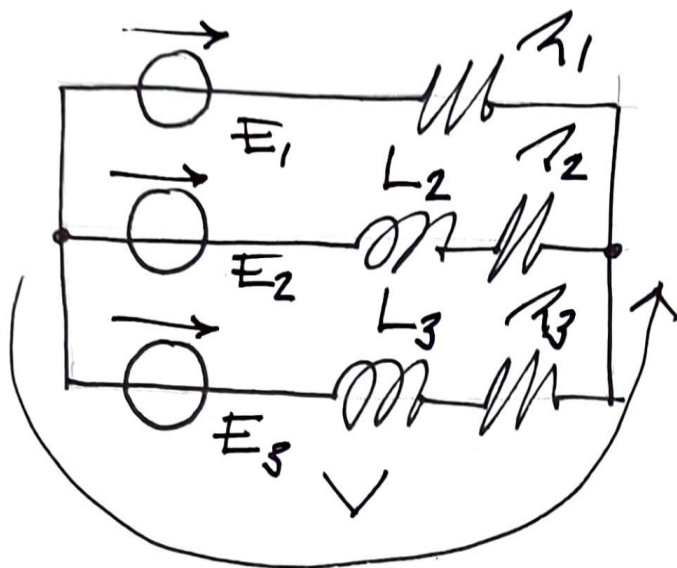
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	8,000 V
$E_2 =$	16,000 V
$E_3 =$	24,000 V
$R_1 =$	10,000 ohm
$R_2 =$	8,000 ohm
$R_3 =$	18,000 ohm
$L_2 =$	10,000 H
$L_3 =$	10,000 H
$T =$	10,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

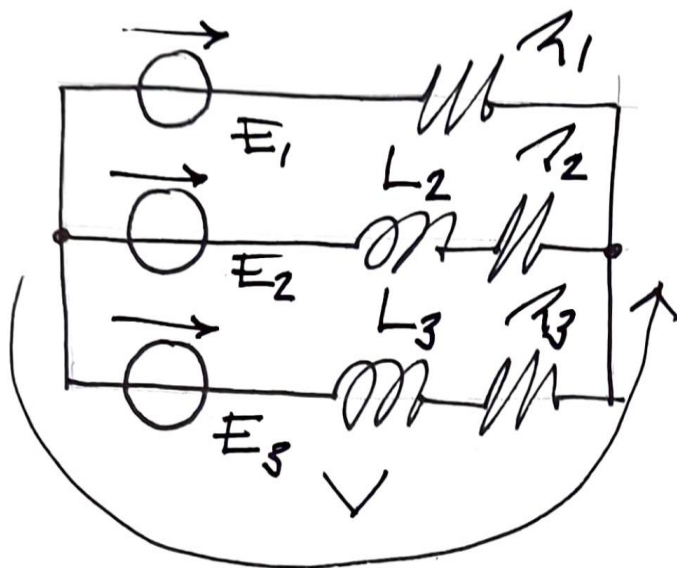
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	7,000 V
$E_2 =$	14,000 V
$E_3 =$	21,000 V
$R_1 =$	9,000 ohm
$R_2 =$	7,000 ohm
$R_3 =$	16,000 ohm
$L_2 =$	9,000 H
$L_3 =$	9,000 H
$T =$	9,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

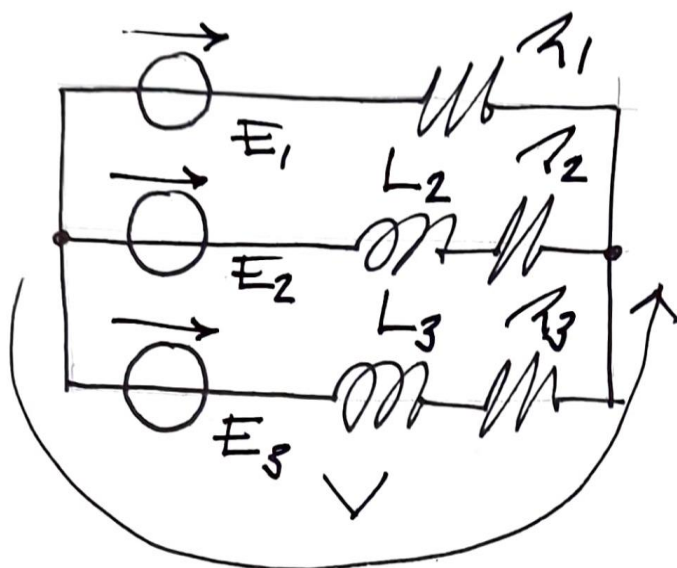
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	6,000 V
$E_2 =$	12,000 V
$E_3 =$	18,000 V
$R_1 =$	8,000 ohm
$R_2 =$	6,000 ohm
$R_3 =$	14,000 ohm
$L_2 =$	8,000 H
$L_3 =$	8,000 H
$T =$	8,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

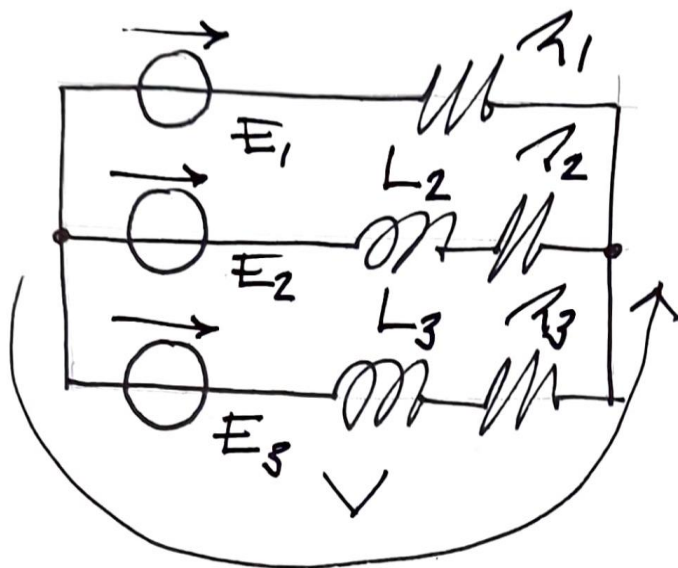
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	5,000 V
$E_2 =$	10,000 V
$E_3 =$	15,000 V
$R_1 =$	7,000 ohm
$R_2 =$	5,000 ohm
$R_3 =$	12,000 ohm
$L_2 =$	7,000 H
$L_3 =$	7,000 H
$T =$	7,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

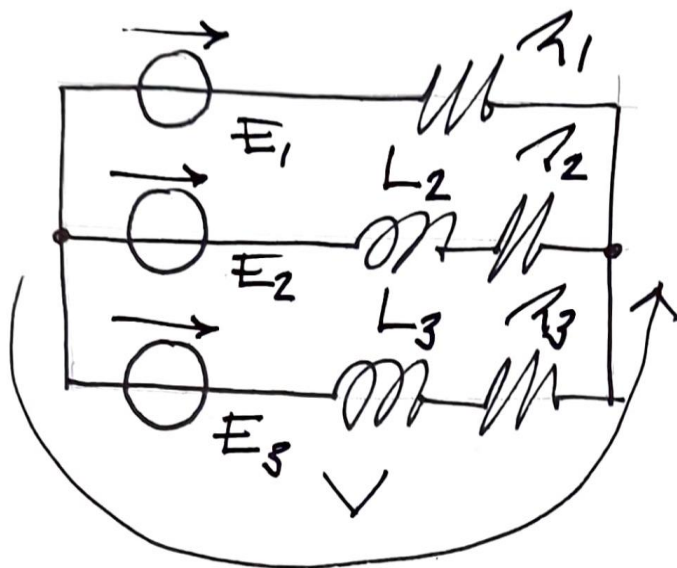
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	4,000 V
$E_2 =$	8,000 V
$E_3 =$	12,000 V
$R_1 =$	6,000 ohm
$R_2 =$	4,000 ohm
$R_3 =$	10,000 ohm
$L_2 =$	6,000 H
$L_3 =$	6,000 H
$T =$	6,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

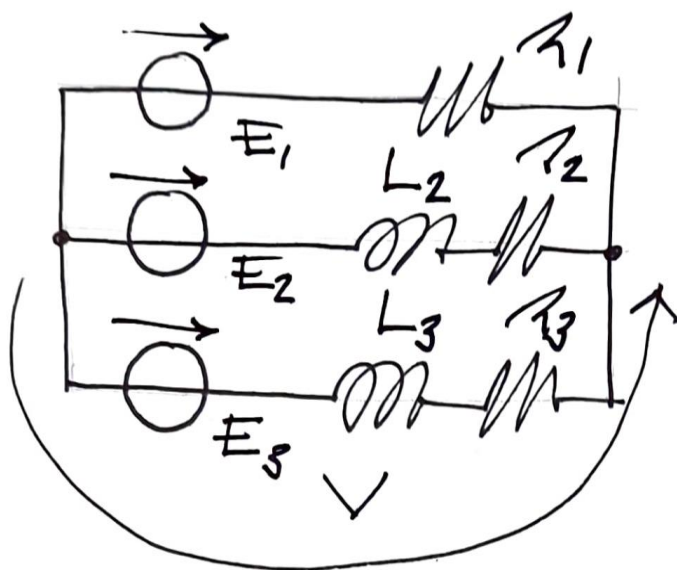
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	3,000 V
$E_2 =$	6,000 V
$E_3 =$	9,000 V
$R_1 =$	5,000 ohm
$R_2 =$	3,000 ohm
$R_3 =$	8,000 ohm
$L_2 =$	5,000 H
$L_3 =$	5,000 H
$T =$	5,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

Punti

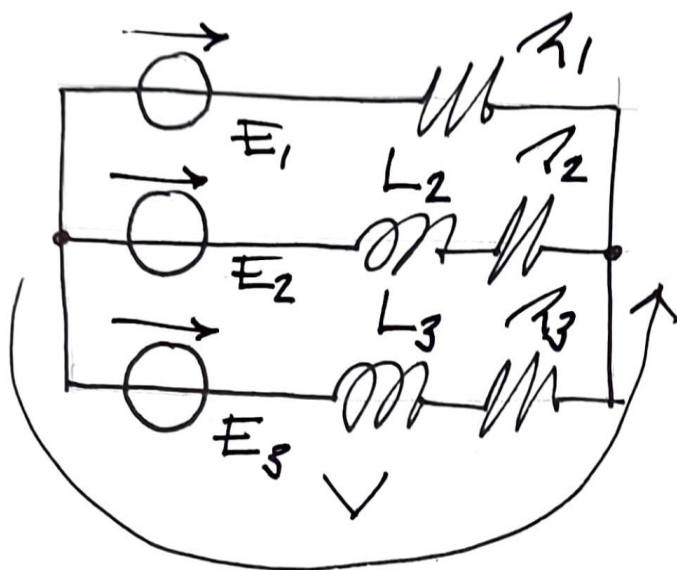
5		V
5		A
4		A
5		J
5		J



19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	2,000 V
$E_2 =$	4,000 V
$E_3 =$	6,000 V
$R_1 =$	4,000 ohm
$R_2 =$	2,000 ohm
$R_3 =$	6,000 ohm
$L_2 =$	4,000 H
$L_3 =$	4,000 H
$T =$	4,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

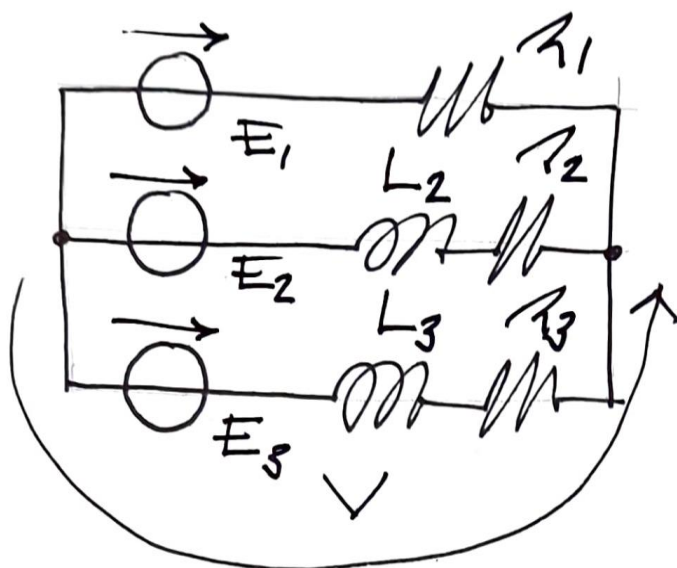
Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J

19.1.23

Esercizio n° 1 - Dato il circuito in figura determinare:

24



$E_1 =$	1,000 V
$E_2 =$	2,000 V
$E_3 =$	3,000 V
$R_1 =$	3,000 ohm
$R_2 =$	1,000 ohm
$R_3 =$	4,000 ohm
$L_2 =$	3,000 H
$L_3 =$	3,000 H
$T =$	3,000 s

1. La tensione  $V$
2. La corrente  $I_1$
3. La corrente  $I_2$
4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di  $L_2$
5. L'energia erogata da  $E_3$  nell'intervallo  $T$

Punti

5		V
5		A
4		A
5		J
5		J