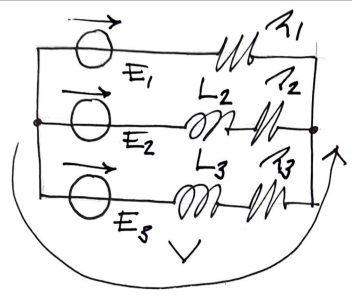


	24
E1 =	10,000 V
E2 =	20,000 V
E3 =	30,000 V
R1 =	12,000 ohm
R2 =	10,000 ohm
R3 =	22,000 ohm
L2 =	12,000 H
L3 =	12,000 H
T =	12,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

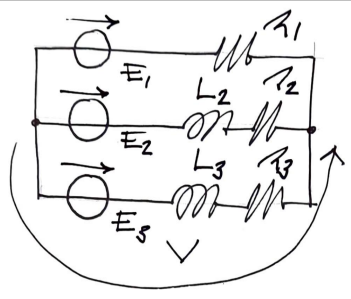
Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	9,000 V
E2 =	18,000 V
E3 =	27,000 V
R1 =	11,000 ohm
R2 =	9,000 ohm
R3 =	20,000 ohm
L2 =	11,000 H
L3 =	11,000 H
T =	11,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

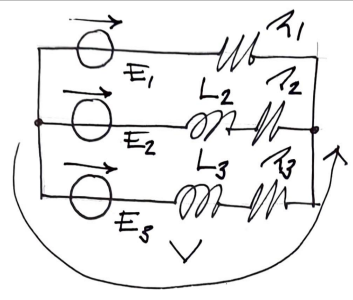
Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	8,000 V
E2 =	16,000 V
E3 =	24,000 V
R1 =	10,000 ohm
R2 =	8,000 ohm
R3 =	18,000 ohm
L2 =	10,000 H
L3 =	10,000 H
T =	10,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

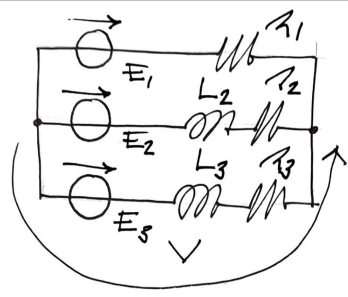
Punti	
5	V
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	7,000 V
E2 =	14,000 V
E3 =	21,000 V
R1 =	9,000 ohm
R2 =	7,000 ohm
R3 =	16,000 ohm
L2 =	9,000 H
L3 =	9,000 H
T =	9,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

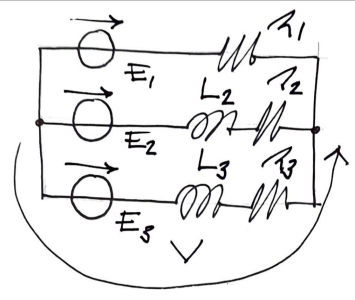
Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	6,000 V
E2 =	12,000 V
E3 =	18,000 V
R1 =	8,000 ohm
R2 =	6,000 ohm
R3 =	14,000 ohm
L2 =	8,000 H
L3 =	8,000 H
T =	8,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

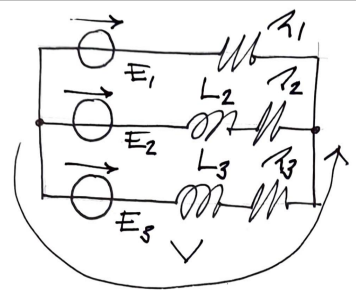
Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	5,000 V
E2 =	10,000 V
E3 =	15,000 V
R1 =	7,000 ohm
R2 =	5,000 ohm
R3 =	12,000 ohm
L2 =	7,000 H
L3 =	7,000 H
T =	7,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

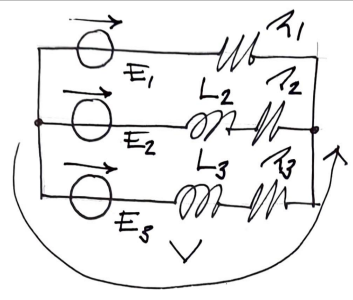
Punti	
5	V
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	4,000 V
E2 =	8,000 V
E3 =	12,000 V
R1 =	6,000 ohm
R2 =	4,000 ohm
R3 =	10,000 ohm
L2 =	6,000 H
L3 =	6,000 H
T =	6,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

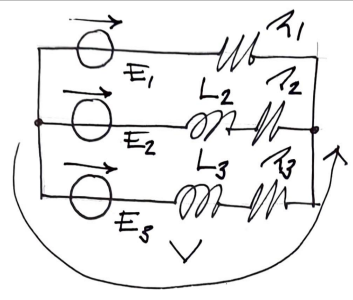
Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	3,000 V
E2 =	6,000 V
E3 =	9,000 V
R1 =	5,000 ohm
R2 =	3,000 ohm
R3 =	8,000 ohm
L2 =	5,000 H
L3 =	5,000 H
T =	5,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J

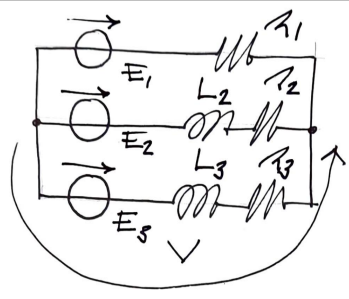


E1 =	2,000 V
E2 =	4,000 V
E3 =	6,000 V
R1 =	4,000 ohm
R2 =	2,000 ohm
R3 =	6,000 ohm
L2 =	4,000 H
L3 =	4,000 H
T =	4,000 s

24

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

Punti	
5	V
5	Α
4	Α
5	J
5	J



	24
E1 =	1,000 V
E2 =	2,000 V
E3 =	3,000 V
R1 =	3,000 ohm
R2 =	1,000 ohm
R3 =	4,000 ohm
L2 =	3,000 H
L3 =	3,000 H
T =	3,000 s

- 1. La tensione V
- 2. La corrente I1
- 3. La corrente I2
- 4. L'energia immagazzinata nel campo magnetico di L25. L'energia erogata da E3 nell'intervallo T

Punti	
5	٧
5	Α
4	Α
5	J
5	J