Skupina A

1. Ako označujeme elektrický prúd?
2. Čo je jednotkou elektrického napätia?
3. Ako vypočítame elektrické napätie? Čím ho meriame?
4. Čo je základnou podmienkou vedenia elektrického prúdu?
5. Zakresli paralelný obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň: 4,08 kA = .......... A  6,50 mV = .......... V 450 A = .......... kA
7. Voltmeter s meracím rozsahom 120 V má na stupnici 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 1 dielik, 15 dielikov, 50 dielikov?

Skupina B

1. Ako označujeme elektrické napätie?
2. ČO je jednotkou elektrického prúdu?
3. Ako vypočítame elektrický prúd? Čím ho meriame?
4. Čo sú to vodiče a izolanty?
5. Zakreslí sériový obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň 5,68 kV = .......... V 750 mV= ......... V 42,50 V = .......... kV
7. Voltmeter má meracie rozsahy 60 V, 30 V, 12 V s jedinou stupnicou delenou na 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 10 dielikov stupnice v jednotlivých prípadoch?

Skupina A

1. Ako označujeme elektrický prúd?
2. Čo je jednotkou elektrického napätia?
3. Ako vypočítame elektrické napätie? Čím ho meriame?
4. Čo je základnou podmienkou vedenia elektrického prúdu?
5. Zakresli paralelný obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň: 4,08 kA = .......... A  6,50 mV = .......... V 450 A = .......... kA
7. Voltmeter s meracím rozsahom 120 V má na stupnici 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 1 dielik, 15 dielikov, 50 dielikov?

Skupina B

1. Ako označujeme elektrické napätie?
2. ČO je jednotkou elektrického prúdu?
3. Ako vypočítame elektrický prúd? Čím ho meriame?
4. Čo sú to vodiče a izolanty?
5. Zakreslí sériový obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň 5,68 kV = .......... V 750 mV= ......... V 42,50 V = .......... kV
7. Voltmeter má meracie rozsahy 60 V, 30 V, 12 V s jedinou stupnicou delenou na 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 10 dielikov stupnice v jednotlivých prípadoch?

Skupina A

1. Ako označujeme elektrický prúd?
2. Čo je jednotkou elektrického napätia?
3. Ako vypočítame elektrické napätie? Čím ho meriame?
4. Čo je základnou podmienkou vedenia elektrického prúdu?
5. Zakresli paralelný obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň: 4,08 kA = .......... A  6,50 mV = .......... V 450 A = .......... kA
7. Voltmeter s meracím rozsahom 120 V má na stupnici 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 1 dielik, 15 dielikov, 50 dielikov?

Skupina B

1. Ako označujeme elektrické napätie?
2. ČO je jednotkou elektrického prúdu?
3. Ako vypočítame elektrický prúd? Čím ho meriame?
4. Čo sú to vodiče a izolanty?
5. Zakreslí sériový obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň 5,68 kV = .......... V 750 mV= ......... V 42,50 V = .......... kV
7. Voltmeter má meracie rozsahy 60 V, 30 V, 12 V s jedinou stupnicou delenou na 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 10 dielikov stupnice v jednotlivých prípadoch?

Skupina A

1. Ako označujeme elektrický prúd?
2. Čo je jednotkou elektrického napätia?
3. Ako vypočítame elektrické napätie? Čím ho meriame?
4. Čo je základnou podmienkou vedenia elektrického prúdu?
5. Zakresli paralelný obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň: 4,08 kA = .......... A  6,50 mV = .......... V 450 A = .......... kA
7. Voltmeter s meracím rozsahom 120 V má na stupnici 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 1 dielik, 15 dielikov, 50 dielikov?

Skupina B

1. Ako označujeme elektrické napätie?
2. ČO je jednotkou elektrického prúdu?
3. Ako vypočítame elektrický prúd? Čím ho meriame?
4. Čo sú to vodiče a izolanty?
5. Zakreslí sériový obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň 5,68 kV = .......... V 750 mV= ......... V 42,50 V = .......... kV
7. Voltmeter má meracie rozsahy 60 V, 30 V, 12 V s jedinou stupnicou delenou na 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 10 dielikov stupnice v jednotlivých prípadoch?

Skupina A

1. Ako označujeme elektrický prúd?
2. Čo je jednotkou elektrického napätia?
3. Ako vypočítame elektrické napätie? Čím ho meriame?
4. Čo je základnou podmienkou vedenia elektrického prúdu?
5. Zakresli paralelný obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň: 4,08 kA = .......... A  6,50 mV = .......... V 450 A = .......... kA
7. Voltmeter s meracím rozsahom 120 V má na stupnici 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 1 dielik, 15 dielikov, 50 dielikov?

Skupina B

1. Ako označujeme elektrické napätie?
2. ČO je jednotkou elektrického prúdu?
3. Ako vypočítame elektrický prúd? Čím ho meriame?
4. Čo sú to vodiče a izolanty?
5. Zakreslí sériový obvod s tromi žiarovkami.
6. Premeň 5,68 kV = .......... V 750 mV= ......... V 42,50 V = .......... kV
7. Voltmeter má meracie rozsahy 60 V, 30 V, 12 V s jedinou stupnicou delenou na 60 dielikov. Akému napätiu odpovedá 10 dielikov stupnice v jednotlivých prípadoch?