

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

SZINTVIZSGA

"B" feladat

Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:
34 525 07 Motorkerékpár-szerelő

Szintvizsga időtartama: 180 perc
Elérhető maximális pontszám: 100 pont

Szintvizsga javasolt időpontja: március közepe

B/I. feladat

45 pont

90 perc

Végezze el a kapott szerelhető egyhengeres motorkerékpár főtengelyének mérését!

Mérje meg a motor kiszerelt hajtókarjának hosszát!

Minősítse a hajtókart!

Kiegészítő információk:

A főtengely megengedett legnagyobb ütése: 0,05 mm

Készítsen szabadkézi rajzot a mérés, számítás menetéről!

Alapvető követelmény a műhely munkára kidolgozott munkabiztonsági és környezetvédelmi szabályok betartása.

1. Feladat: A főtengely hibája:

2. Feladat: A főtengely minősítése:

.....

.....

.....

.....

.....

3. Feladat: A hajtókar hossza:

4. Feladat: A hajtókar minősítése:

.....

.....

.....

.....

.....

B/II. feladat

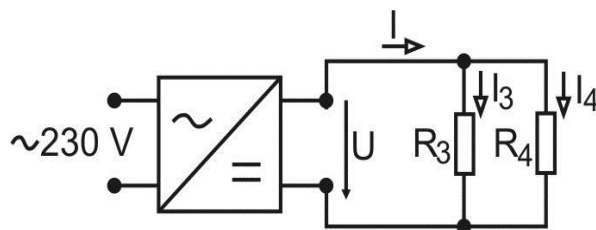
45 pont

75 perc

Feladat leírása:

Készítse el az alábbi kapcsolást a mérőpanelen, és analóg multiméterrel mérje meg az áramerősségek értékét!

1. Feladat:



A tápegység feszültségét $U = 6\text{ V}$ -ra állítsa be analóg multiméter alapján!

$I =$ _____

$I_3 =$ _____

$I_4 =$ _____

2. Feladat:

Ellenőrizze a mérési eredményeket Kirchhoff csomóponti törvénye alapján!

B/III. feladat

10 pont

15 perc

1. feladat:

Ismertesse, hogy mit kell tenni az alábbi vérzések esetén?

1. Artériás vérzés
2. Vénás vérzés
3. Hajszáleres vérzés
4. Orrvérzés

2. feladat:

Munkatársát a földön fekvő találja, mozdulatlan. Nem észlel nála légzőmozgásokat.

Feladat:

1. Betegvizsgálat (eszmélet, légzés) bemutatása.
2. Eszméletlen, nem légző sérült ellátása.
3. Újraélesztés 1 percig folyamatosan (30: 2, 30: 2, 30: 2).