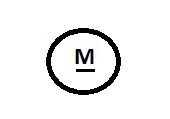
**Imię i nazwisko:……………………………………..**

**Elektrotechnika i elektronika**

Test przesyłamy w terminie do 23.11.2020r. na adres: [turnus2@bcebielsko.pl](mailto:turnus2@bcebielsko.pl)

Plik nazywany **Elektrotechnika i elektronika – imię i nazwisko**

***Właściwą odpowiedź podkreślić.***

1. Do nieodnawialnych źródeł energii zaliczamy między innymi:
   1. energię geotermalną, gaz ziemny, ropę naftową
   2. gaz ziemny, ropę naftową
   3. energię biomasy, gaz ziemny, ropę naftową, węgiel ziemny i brunatny
2. Źródłem energii elektrycznej w pojazdach samochodowych może być:
   1. oświetlenie, układ zapłonowy, akumulator, prądnica
   2. bezpieczniki, akumulator, prądnica lub alternator
   3. akumulator, prądnica lub alternator
3. Silnik to maszyna przeznaczone do przetwarzania
   1. energii elektrycznej na mechaniczną
   2. mechanicznej na elektryczną
   3. elektrycznej na elektryczną
4. Poniższy symbol to:
   1. symbol silnika elektrycznego
   2. symbol silnika prądu stałego
   3. symbol silnika indukcyjnego
5. Ze względu na sposób ekspozycji wskazań mierniki dzieli się na:
   1. Rejestratory i cyfrowe
   2. charakterografy i rejestratory
   3. analogowe i cyfrowe
6. Generator elektryczny to inaczej:
   1. prądnica
   2. miernik elektryczny
   3. woltomierz
7. Najważniejsze atrybuty silnika to między innymi:
   1. sprawność, moment obrotowy, utlenianie
   2. moc, sprawność, paliwo
   3. moc, sprawność, moment obrotowy
8. Wymienić 4 przyrządy pomiarowe do pomiarów wielkości elektrycznych zamieszczone na wskazanych poniżej stronach internetowych oraz w filmie pt.” Przyrządy do pomiarów elektrycznych Testo” oraz omówić do czego służą te przyrządy.

<https://static-int.testo.com/media/4d/c2/db05d53fe12b/pl_brochure-Electricals-2020.pdf>

<https://botland.com.pl/pl/228-urzadzenia-pomiarowe>

<https://www.youtube.com/watch?v=N7hZxb04swM&feature=emb_logo>