

Drodzy ósmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO NASTĘPUJĘ 😊

Niestety nie wszyscy jeszcze oddali mi zaległe pracę, z racji tego że mam dobre serce daję wam czas na wysłanie tych prac do niedzieli 3.05.2020 do 24:00 po tym terminie będę kontaktować się z waszymi wychowawcami a w najtrudniejszych przypadkach będę dzwonić do waszych rodziców.

Pamiętajcie żeby prowadzić notatki z lekcji w szczególności mam namyśli prace domowe, które zadaje na koniec lekcji, a które sprawdzę jak wrócimy już do szkoły.

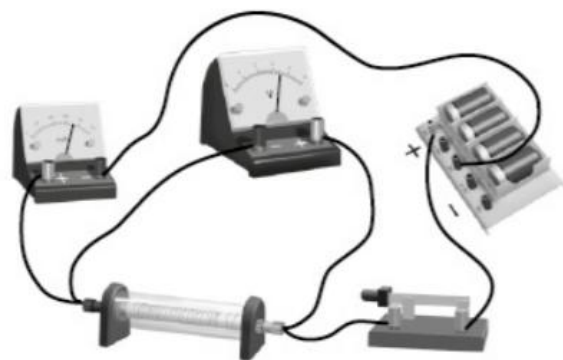
Jeżeli nie byliście na lekcji lub link który wysyłam z nagraniem na Messenger to na końcu komunikatu jest instrukcja co robić.

Zaległe zadania !!!!

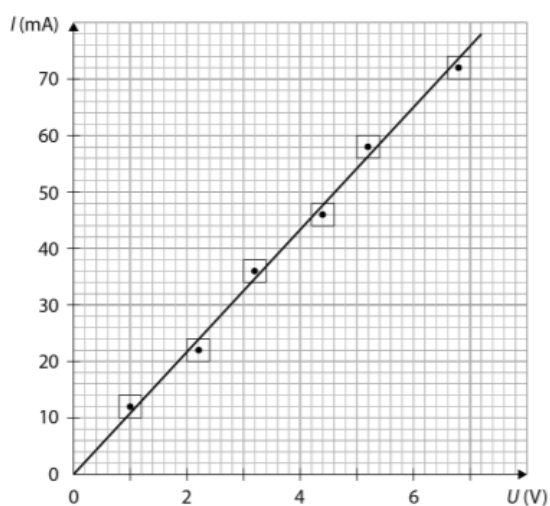
FIZYKA:

Przypominam o wysyłaniu na mojego e-maila krezelsp8@op.pl poniższych zadań w dowolnej formie (.jpg, .doc, .pdf)

1. Grzałka elektryczna umieszczona wewnątrz zbiornika służącego do podgrzewania wody zużyła w czasie 8 godzin pracy energię 54 MJ. Przyjmujemy, że koszt 1 kWh to 50 groszy. Oblicz koszt podgrzewania wody w opisanym przypadku.
2. Przez opornik podłączony do baterii 4,5 V płynie prąd o natężeniu 0,10 A. Oblicz, jaki ładunek przepłynie przez opornik w czasie jednej minuty
3. Przez żarówkę przepływa ładunek elektryczny o wartości 50 C w czasie 5 minut. oblicz natężenie prądu elektrycznego płynącego przez tę żarówkę
4. Uczniowie podczas zajęć z fizyki zmontowali obwód służący do wyznaczania mocy opornika. Na rysunku przedstawiono obwód elektryczny przygotowany przez uczniów. Narysuj schemat tego obwodu.



5. Grupa uczniów badała zależność natężenia prądu płynącego przez opornik od napięcia na jego końcach. Do pomiarów używali woltomierza, którego niepewność pomiarowa wynosiła 0,2 V, oraz amperomierza, którego niepewność pomiarowa wynosiła 2 mA. Uczniowie przedstawili wyniki swojego doświadczenia na wykresie. Na podstawie wykresu oblicz opór badanego opornika.



- Oblicz, jaką pracę wykonał prąd elektryczny o natężeniu 4 A, płynąc w czasie 10 minut przez odbiornik podłączony do napięcia 230 V.

Wysłanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę niedostateczną.

CHEMIA:

1. Wymień trzy naturalne źródła węglowodorów i opisz jedno z nich.
2. Opisz (definicja, wzór ogólny, reakcje charakterystyczne) węglowodorów nienasyconych.
3. Podaj definicje alkanów wraz ze wzorem ogólnym.
4. Napisz reakcje spalania, półspalania, spalania niecałkowitego dla: pierwszych trzech alkanów, alkenów i alkinów.
5. Co to jest szereg homologiczny? Podać przykład.
6. Opisz reakcje polimeryzacji i reakcje przyłączenia na przykładzie etylenu.

Wysłanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę **niedostateczną**.

Poprzednie lekcje:

Jeżeli komuś się nie udało dotrzeć na lekcje lub nigdy na niej nie był to link do filmiku wysyłam zawsze na Messenger po zakończonej lekcji proponuje go pobrać, dlatego że ze względu na ograniczone miejsce na dysku w chmurze film będzie dostępny przez 3 dni od daty przeprowadzenia lekcji później muszę go usunąć. Jeżeli link już nie będzie działał, bądź kogoś nie ma na aplikacji Messenger to wystarczy że wyślecie na mojego maila krezelsp8@op.pl prośbę o nowy link, (podając o jaką lekcje chodzi) a w odpowiedzi zwrotnej wyśle mu link do filmu z danej lekcji,

Dodatkowe:

Uruchamiam konsultacje dla wszystkich zainteresowanych co poniedziałek o godzinie 18 będę dostępny pod podanym linkiem przez 1h <https://livewebinar.com/871-630-110> . Można wtedy zadawać pytania, sprawdzić jak działa program www.livewebinar.com itp.

W sprawach nie jasnych proszę kontaktować się mailowo krezelsp8@op.pl

Pozdrawiam
JK

