



HASŁO:

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U W X

POZIOMO

- 2 Lej zawsze do wody
- 3 Kwas nieorganiczny tlenowy
- 6 Np. do miareczkowania
- 9 Potocznie saletra
- 10 Silna trucizna o zapachu migdałów
- 11 Twórca okresowego układu pierwiastków
- 12 Sól kwasu węglowego, w której tylko jeden atom wodoru uległ podstawieniu przez atom metalu
- 13 Fe dla chemika
- 15 Około 40 % roztwór wodny formaldehydu, stosowany np. do wyrobu tworzyw sztucznych
- 16 Inaczej karbamid
- 19 Związek azotu z wodorem, bezbarwny gaz o ostrej woni, rozpuszczalny w wodzie
- 20 Reguła na kwas czuła
- 21 Dwupierścieniowy węglowodór
- 23 Najtwardszy po diamencie
- 24 Srebrzystoszary metal o liczbie atomowej 25
- 26 Zbiór wszystkich atomów posiadających jednakową liczbę protonów w jądrze
- 27 Inaczej molekula
- 28 Określona mieszanina związków chemicznych, przygotowana do przewidywanego sposobu wykorzystania w pracy laboratoryjnej
- 29 Substancja aktywna
- 30 Gaz bezbarwny, bezwonny i palny
- 32 Precyzyjna rurka do miareczkowania, może być z paskiem Schellbacha
- 34 Przyrząd do pomiaru gęstości cieczy i ciał stałych

PIONOWO

- 1 Damski keton
- 4 Produkowana z propenu
- 5 Szklane naczynie laboratoryjne o wąskim, cylindrycznym kształcie
- 7 Szklane naczynie laboratoryjne, z podziałką
- 8 Chlorek sodu w kuchni
- 14 Zasada heterocykliczna, produkt polikondensacji amoniaku z aldehydem mrówkowym
- 17 Mieszanina stałych alkanów, zawierających od 16 do 48 atomów węgla w cząsteczce
- 18 Związek metalu i grupy wodorotlenowej
- 22 Podstawowy budulec białkowy
- 25 Najmniejsza część pierwiastka chemicznego
- 31 Dodawanie mianowanego roztworu odczynnika do roztworu badanej substancji w celu oznaczenia jej na podstawie pomiaru objętości
- 33
Do ucierania preparatów chemicznych, może być porcelanowy lub szklany
- 35 Petriego
- 36 Chemik. Otrzymał ciekły wodór
- 37 Wytwarzanie jednolitej, trwałej mieszaniny

ZASADY WZIĘCIA UDZIAŁU W KONKURSIE

1. Pobierz krzyżówkę z naszej strony internetowej www.archem.com.pl lub odwiedź naszą siedzibę w Łanach na Wesolej 8.
2. Rozwiąż krzyżówkę i zrób zdjęcie albo ją zeskanuj, żeby pokazać jak odpowiadałeś/-łaś.
3. Prześlij zdjęcie/skan na mail: konkursy@archem.com.pl wpisując w tytule wiadomości rozwiązane HASŁO. W treści podaj swoje imię, nazwisko i telefon

MASZ CZAS DO 17.03.2018!

O godzinie 12:00 zarejestrujemy ostatnią odpowiedź.

LOSOWANIE odbędzie się 18.03.2018

a wideorelacje dodamy w poniedziałek na naszym Facebooku!



WWW.SKLEP.ARCHEM.COM.PL