1. Egyszeres választás: Melyik elem molekulái között alakul ki 25° C-on a legerősebb kölcsönhatás?

Cl2

H2

I2

N2

O2

2. Egyszeres választás: Melyik elem molekulái között alakul ki 25° C-on a leggyengébb kölcsönhatás?

Cl2

H2

I2

N2

O2

3. Többszörös választás: nem szigorú, 1 jó válasszal Nem szigorú kérdésnek jó lesz? \*#1.nsz

első rossz válasz

második rossz válasz

harmadik rossz válasz

az egyetlen jó válasz

4. Többszörös választás: szigorú, 1 jó válasszal Ez szigorú kérdésnek jó lesz? \*#1.sz

első rossz válasz

második rossz válasz

harmadik rossz válasz

az egyetlen jó válasz

5. Többszörös választás: szigorú, 2 jó Mely adatok szükségesek a relatív atomtömeg kiszámításához? \*#2.sz

JÓ az összes természetes izotóp tömegszáma

az adott elem rendszáma

JÓ az egyes izotópok előfordulási gyakorisága

a radioaktív izotópok gyakorisága

6. Többszörös választás: nem szigorú, 2 jó Ez a kérdés? \*#2.nsz

ez az egyik jó válasz

ez az egyik rossz válasz

ez a másik jó válasz

a másik rossz válasz

7. Többszörös választás: szigorú, 3 jó Kérdésnek jó lesz? \*#3.sz

első jó válasz

második jó válasz

harmadik jó válasz

az egyetlen rossz válasz

8. Többszörös választás: nem szigorú, 3 jó Nem szigorú kérdésnek jó lesz? \*#3.nsz

első jó válasz

második jó válasz

harmadik jó válasz

az egyetlen rossz válasz

9. Többszörös választás: nem szigorú, 4 jó Nem szigorú kérdésnek jó lesz? \*#4.nsz

első jó válasz

második jó válasz

harmadik jó válasz

a negyedik jó válasz

10. Többszörös választás: szigorú, 4 jó Ebben a szigorú kérdésben hogy nullázódik, aki nem jelöli mind a négyet? \*#4.sz

első jó válasz: semmiképpen nem tud nullázódni!

második jó válasz: ez olyan lesz, mint a nem szigorú

harmadik jó válasz

a negyedik jó válasz