

# Taula periodikoa: ariketak

Identifikatu (zenbakia emanaz) ondorengo elementuak:

- a) O elementua
- b) F elementua
- c) Na elementua
- d) He elementua
- e) P elementua
- f) hirugarren periodokoa, ioi monopositiboa ematen duena
- g) bigarren periodokoa, ioi mononegatiboa ematen duena
- h) hirugarren periodokoa, ioi dipositiboa ematen duena
- i) bigarren periodokoa, ioi dinegatiboa ematen duena
- j)  $1s^2 \dots 3s^2 3p^3$  konfigurazioa duen elementua
- k)  $1s^2 \dots 4s^2$  konfigurazio elektronikoa duen elementua

1						2
3	4					10
11	12					18
19	20					21

# Taula periodikoa: ariketak

Identifikatu (zenbakia emanaz) ondorengo elementuak:

- a) O elementua
- b) F elementua
- c) Na elementua
- d) He elementua
- e) P elementua
- f) hirugarren periodokoa, ioi monopositiboa ematen duena
- g) bigarren periodokoa, ioi mononegatiboa ematen duena
- h) hirugarren periodokoa, ioi dipositiboa ematen duena
- i) bigarren periodokoa, ioi dinegatiboa ematen duena
- j)  $1s^2 \dots 3s^2 3p^3$  konfigurazioa duen elementua
- k)  $1s^2 \dots 4s^2$  konfigurazio elektronikoa duen elementua

1	
3	4
11	12
19	20

					2
5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18
				21	

Emaitzak

- a) 8    b) 9    c) 11    d) 2    e) 15  
f) 11    g) 9    h) 12    i) 8    j) 15    k) 20

# Taula periodikoa: ariketak

Identifikatu (zenbakia emanaz) ondorengo elementuak:

- a) S elementua
- b) F elementua
- c) K elementua
- d) Al elementua
- e) C elementua
- f) hirugarren periodokoa, ioi tripositiboa ematen duena
- g) bigarren periodokoa, ioi mononegatiboa ematen duena
- h) hirugarren periodokoa, ioi monopositiboa ematen duena
- i) bigarren periodokoa, ioi dinegatiboa ematen duena
- j)  $1s^2 \dots 4s^2 4p^5$  konfigurazioa duen elementua
- k)  $1s^2 \dots 3s^2$  konfigurazio elektronikoa duen elementua

1						2
3	4					10
11	12					18
19	20					21

# Taula periodikoa: ariketak

Identifikatu (zenbakia emanaz) ondorengo elementuak:

- a) S elementua
- b) F elementua
- c) K elementua
- d) Al elementua
- e) C elementua
- f) hirugarren periodokoa, ioi tripositiboa ematen duena
- g) bigarren periodokoa, ioi mononegatiboa ematen duena
- h) hirugarren periodokoa, ioi monopositiboa ematen duena
- i) bigarren periodokoa, ioi dinegatiboa ematen duena
- j)  $1s^2 \dots 4s^2 4p^5$  konfigurazioa duen elementua
- k)  $1s^2 \dots 3s^2$  konfigurazio elektronikoa duen elementua

1	
3	4
11	12
19	20

					2
5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18
				21	

Emaitzak

- a) 16    b) 9    c) 19    d) 13    e) 6  
f) 13    g) 9    h) 11    i) 8    j) 21    k) 12