

# FOGLI DOMANDE

NOME - COGNOME

Esame (391804) - Il appello invernale AA 2017 2018 seconda versione - Codice Prova: 0090 - 0009

- 1) Qual è la concentrazione di  $\text{H}_3\text{O}^+$  in  $\text{LiOH (aq)}$  0.0013 M a 25 °C?
- A.  $1.3 \times 10^{-3}$  M
  - B.  $1.0 \times 10^{-14}$  M
  - C.  $1.3 \times 10^{-17}$  M
  - D.  $1.0 \times 10^{-7}$  M
  - E.  $7.7 \times 10^{-12}$  M
- 2) Quale volume (in mL) occuperà un campione di  $\text{F}_2$  gassoso in un recipiente alla pressione di 5.5 atm, se lo stesso campione di  $\text{F}_2$  alla pressione di 1.2 atm occupa un volume di 25.0 mL?
- A. 7.6 mL
  - B. 17 mL
  - C. 5.5 mL
  - D. 3.8 mL
  - E. 11 mL
- 3) La sodio azide si decompone velocemente a dare azoto gassoso:  
 $2 \text{NaN}_3 (s) \rightarrow 2 \text{Na} (s) + 3 \text{N}_2 (g)$   
Che massa di sodio azide gonfia un airbag di 60.0 L a una pressione di 1.50 atm a 32 °C? ( $R = 0.08206 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- A. 67.2 g
  - B. 234 g
  - C. 156 g
  - D. 351 g
  - E. 2.40 g
- 4) Quali ioni sono presenti in  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ?
- A.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2-}$
  - B.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$
  - C.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$
  - D.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2-}$
  - E.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2+}$  e  $\text{O}^{2-}$

↙ indicare NOME e COGNOME

NOME - COGNOME

Esame (391804) - Il appello invernale AA 2017 2018 seconda versione - Codice Prova: 0090 - 0009

- 1) Qual è la concentrazione di  $\text{H}_3\text{O}^+$  in  $\text{LiOH}$  (aq) 0.0013 M a 25 °C?
- A.  $1.3 \times 10^{-3}$  M  
B.  $1.0 \times 10^{-14}$  M  
C.  $1.3 \times 10^{-17}$  M  
D.  $1.0 \times 10^{-7}$  M  
E.  $7.7 \times 10^{-12}$  M
- 2) Quale volume (in mL) occuperà un campione di  $\text{F}_2$  gassoso in un recipiente alla pressione di 5.5 atm, se lo stesso campione di  $\text{F}_2$  alla pressione di 1.2 atm occupa un volume di 25.0 mL?
- A. 7.6 mL  
B. 17 mL  
C. 5.5 mL  
D. 3.8 mL  
E. 11 mL
- 3) La sodio azide si decompone velocemente a dare azoto gassoso:  
 $2 \text{NaN}_3 (s) \rightarrow 2 \text{Na} (s) + 3 \text{N}_2 (g)$   
Che massa di sodio azide gonfia un airbag di 60.0 L a una pressione di 1.50 atm a 32 °C? ( $R = 0.08206 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- A. 67.2 g  
B. 234 g  
C. 156 g  
D. 351 g  
E. 2.40 g
- 4) Quali ioni sono presenti in  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ?
- A.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2-}$   
B.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$   
C.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$   
D.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2-}$   
E.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2+}$  e  $\text{O}^{2-}$

# Codice Prova: identifica le vostre domande

NOME - COGNOME

Esame (391804) - Il appello invernale AA 2017 2018 seconda versione - Codice Prova: 0090 - 0009

- 1) Qual è la concentrazione di  $\text{H}_3\text{O}^+$  in  $\text{LiOH (aq)}$  0.0013 M a 25 °C?
- A.  $1.3 \times 10^{-3}$  M
  - B.  $1.0 \times 10^{-14}$  M
  - C.  $1.3 \times 10^{-17}$  M
  - D.  $1.0 \times 10^{-7}$  M
  - E.  $7.7 \times 10^{-12}$  M
- 2) Quale volume (in mL) occuperà un campione di  $\text{F}_2$  gassoso in un recipiente alla pressione di 5.5 atm, se lo stesso campione di  $\text{F}_2$  alla pressione di 1.2 atm occupa un volume di 25.0 mL?
- A. 7.6 mL
  - B. 17 mL
  - C. 5.5 mL
  - D. 3.8 mL
  - E. 11 mL
- 3) La sodio azide si decompone velocemente a dare azoto gassoso:  
 $2 \text{NaN}_3 (s) \rightarrow 2 \text{Na} (s) + 3 \text{N}_2 (g)$   
Che massa di sodio azide gonfia un airbag di 60.0 L a una pressione di 1.50 atm a 32 °C? ( $R = 0.08206 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- A. 67.2 g
  - B. 234 g
  - C. 156 g
  - D. 351 g
  - E. 2.40 g
- 4) Quali ioni sono presenti in  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ?
- A.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2+}$
  - B.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$
  - C.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$
  - D.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2-}$
  - E.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2+}$  e  $\text{O}^{2-}$

# NON DOVETE INDICARE LE RISPOSTE SUI FOGLI DOMANDE

NOME - COGNOME

Esame (391804) - Il appello invernale AA 2017 2018 seconda versione - Codice Prova: 0090 - 0009

- 1) Qual è la concentrazione di  $\text{H}_3\text{O}^+$  in  $\text{LiOH}(\text{aq})$   $0.0013 \text{ M}$  a  $25 \text{ }^\circ\text{C}$ ?
- A.  $1.3 \times 10^{-3} \text{ M}$   
B.  $1.0 \times 10^{-14} \text{ M}$   
C.  $1.3 \times 10^{-17} \text{ M}$   
D.  $1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$   
E.  $7.7 \times 10^{-12} \text{ M}$
- 2) Quale volume (in mL) occuperà un campione di  $\text{F}_2$  gassoso in un recipiente alla pressione di  $5.5 \text{ atm}$ , se lo stesso campione di  $\text{F}_2$  alla pressione di  $1.2 \text{ atm}$  occupa un volume di  $25.0 \text{ mL}$ ?
- A.  $7.6 \text{ mL}$   
B.  $17 \text{ mL}$   
C.  $5.5 \text{ mL}$   
D.  $3.8 \text{ mL}$   
E.  $11 \text{ mL}$
- 3) La sodio azide si decompone velocemente a dare azoto gassoso:  
 $2 \text{NaN}_3(\text{s}) \rightarrow 2 \text{Na}(\text{s}) + 3 \text{N}_2(\text{g})$   
Che massa di sodio azide gonfia un airbag di  $60.0 \text{ L}$  a una pressione di  $1.50 \text{ atm}$  a  $32 \text{ }^\circ\text{C}$ ? ( $R = 0.08206 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- A.  $67.2 \text{ g}$   
B.  $234 \text{ g}$   
C.  $156 \text{ g}$   
D.  $351 \text{ g}$   
E.  $2.40 \text{ g}$
- 4) Quali ioni sono presenti in  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ?
- A.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2+}$   
B.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$   
C.  $\text{Na}^+$  e  $\text{SO}_4^{2-}$   
D.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2-}$  e  $\text{O}^{2-}$   
E.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{S}^{2+}$  e  $\text{O}^{2-}$



(es. Mario Rossi)

ISTRUZIONI

- UTILIZZARE IL PENNINO PER INDICARE NOME e COGNOME
- ATTENZIONE A NON BARRARE QUADRATINI ADIACENTI
- IN CASO DI ERRORE ANNERIRE L'INTERA CASELLA

ESEMPIO

- RISPOSTA CORRETTA
- RISPOSTA NON CORRETTA
- RISPOSTA ANNULLATA

NOME MARIO COGNOME ROSSI

N. MATRICOLA

				3	0	1	4	1	9
1	1	1	1	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>
0	0	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0

CODICE PROVA

0	0	9	0	-	0	0	0	9
1	1	1	1		1	1	1	1
2	2	2	2		2	2	2	2
3	3	3	3		3	3	3	3
4	4	4	4		4	4	4	4
5	5	5	5		5	5	5	5
6	6	6	6		6	6	6	6
7	7	7	7		7	7	7	7
8	8	8	8		8	8	8	8
9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		9	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0

RISPOSTE

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E						
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>												
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox"/>												
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>												
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>												





(es. 0090-0009)

ISTRUZIONI

- UTILIZZARE SOLO PENNA O MATITA NERA
- ATTENZIONE
- IN CASO DI

ESEMPIO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RISPOSTA CORRETTA
<input checked="" type="checkbox"/>	RISPOSTA NON CORRETTA				
<input type="checkbox"/>	RISPOSTA ANNULLATA				

NOME MARIO **PROVA** COGNOME ROSSI

N. MATRICOLA

<input type="checkbox"/>									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

CODICE PROVA

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>				
0	0	9	0		0	0	0	9	
1	1	1	1		1	1	1	1	
2	2	2	2		2	2	2	2	
3	3	3	3		3	3	3	3	
4	4	4	4		4	4	4	4	
5	5	5	5		5	5	5	5	
6	6	6	6		6	6	6	6	
7	7	7	7		7	7	7	7	

NOME - COGNOME

Esame (391804) - Il appello invernale AA 2017 2018 seconda versione - Codice Prova: 0090 - 0009

1) Qual è la concentrazione di  $\text{H}_3\text{O}^+$  in  $\text{LiOH}$  (aq) 0.0013 M a 25 °C?

- A.  $1.3 \times 10^{-3}$  M
- B.  $1.0 \times 10^{-14}$  M
- C.  $1.3 \times 10^{-17}$  M
- D.  $1.0 \times 10^{-7}$  M
- E.  $7.7 \times 10^{-12}$  M

2) Quale volume (in mL) occuperà un campione di  $\text{F}_2$  gassoso in un recipiente alla pressione di 5.5 atm, se lo stesso campione di  $\text{F}_2$  alla pressione di 1.2 atm occupa un volume di 25.0 mL?

(es. 0090-0009)

ISTRUZIONI

- UTILIZZARE SOLO PENNA O MATITA NERA
- ATTENZIONE
- IN CASO DI

ESEMPIO

- RISPOSTA CORRETTA
- RISPOSTA NON CORRETTA
- RISPOSTA ANNULLATA

indicare CODICE  
PROVA

NOME

MARIO

COGNOME

ROSSI

N. MATRICOLA

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

CODICE PROVA

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
0

RISPOSTE

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E						
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>												
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox"/>												
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>												
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>												

(es. domanda 1: risposta A  
domanda 2: risposta D)

ISTRUZIONI

- UTILIZZARE SOLO PENNA O MATITA NERA
- ATTENZIONE A NON BARRARE QUADRATINI ADIACENTI
- IN CASO DI ERRORE ANNERIRE L'INTERA CASELLA

ESEMPIO

- RISPOSTA CORRETTA
- RISPOSTA NON CORRETTA
- RISPOSTA ANNULLATA

NOME

MARIO

COGNOME

ROSSI

N. MATRICOLA

3 0 1 4 1 9

1	1	1	1	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>
0	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CODICE PROVA

0 0 9 0 - 0 0 0 9

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>
0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

indicare RISPOSTE

RISPOSTE

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E						
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>												
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox"/>												
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>												
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>												

(es. domanda 1: risposta A  
domanda 2: risposta D)

**ISTRUZIONI**

- UTILIZZARE SOLO PENNA O MATITA NERA
- ATTENZIONE A NON BARRARE QUADRATINI ADIACENTI
- IN CASO DI ERRORE ANNERIRE L'INTERA CASELLA

**ESEMPIO**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RISPOSTA CORRETTA
<input checked="" type="checkbox"/>	RISPOSTA NON CORRETTA				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RISPOSTA ANNULLATA

NOME MARIO COGNOME ROSSI

**N. MATRICOLA**

<input type="checkbox"/>									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**CODICE PROVA**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>				
1	1	1	1		1	1	1	1	
2	2	2	2		2	2	2	2	
3	3	3	3		3	3	3	3	
4	4	4	4		4	4	4	4	
5	5	5	5		5	5	5	5	
6	6	6	6		6	6	6	6	
7	7	7	7		7	7	7	7	
8	8	8	8		8	8	8	8	
9	9	9	9		9	9	9	9	
0	0	0	0		0	0	0	0	
-	-	-	-		-	-	-	-	

**indicare RISPOSTE**

**RISPOSTE**

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>												
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox"/>												
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>												
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>												