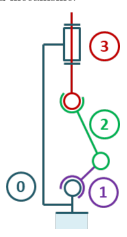


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

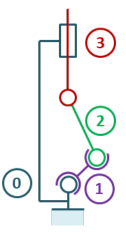


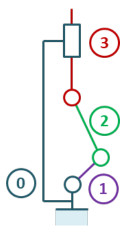


- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





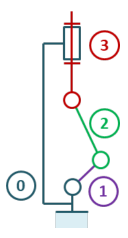
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

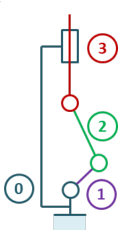
- A 3
- B 2
- \mathbf{C}
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



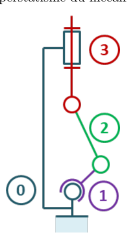


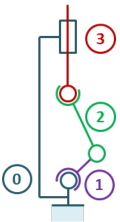
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

Soit le schéma suivant. Donner Question 6 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

Soit le schéma suivant. Donner Question 8 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

- $\mathbf{A} = 0$
- B 3
- C 2
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	V	C)]	Υ	1	•	et	,	r	ı	é	r	10)]	n	1	:												
				•																									

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

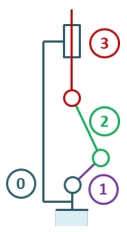
Question 7: A B C D

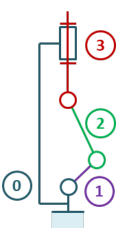
+1/4/57+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

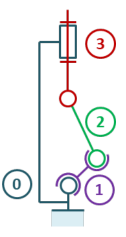


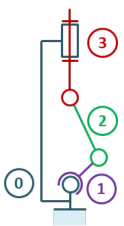


- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

- A 1
- B 3
- C = 0
- D 2

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





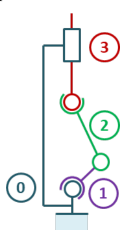
- $\boxed{\mathbf{A}}$ 0
- B 2
- C 1
- D 3

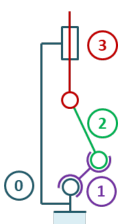
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



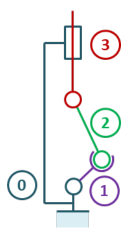


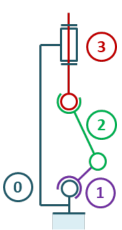
- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 2

- A 2
- B 1
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

- A 1
- B 2
- C 3
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Non	ı et pr	énom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

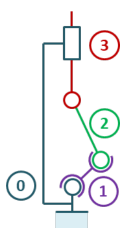
Question 7: A B C D

+2/4/53+



Question 1 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

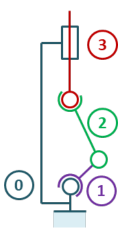


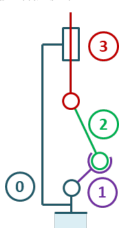


- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

- A 2
- B 1
- \mathbf{C}
- D 3

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





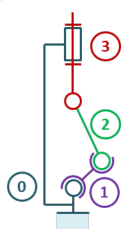
- A 1
- B 2
- \bigcirc 0
- D 3

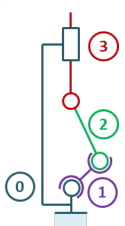
- A 3
- B 1
- \mathbf{C}
- D 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



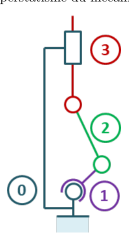


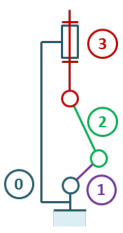
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 1
- **Question 6** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 3

- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- $B \mid 2$
- C 3
- D 0

- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	0	n	1	ϵ	et	p	r	é	n	ıC)1	r	l	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

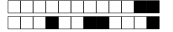
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

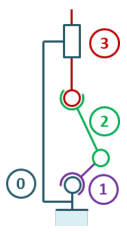
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$





Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.le degré d'hy

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

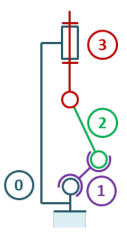


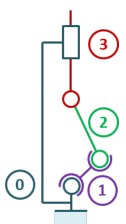


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

- A 2
- B 1
- $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix}$ 0
- D 3

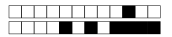
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





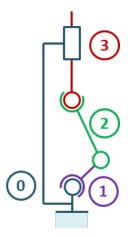
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

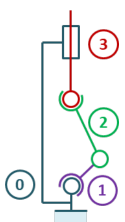
- A 0
- B 2
- \boxed{C} 3
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



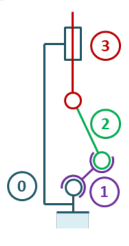


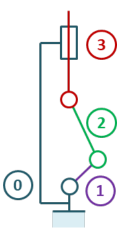
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 1
- D 2

- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

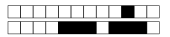
Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- $B \mid 1$
- C 3
- D 0

- A 0
- B 2
- C 1
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

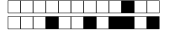
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

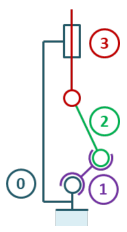
Question 7: A B C D

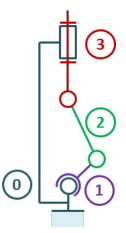




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

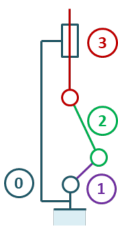


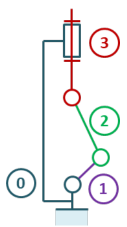


- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

- A 2
- B 1
- \boxed{C} 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

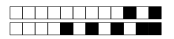
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





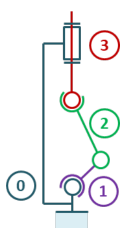
- A 1
- B 2
- \bigcirc 0
- D 3

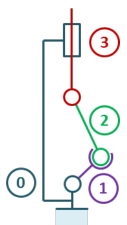
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



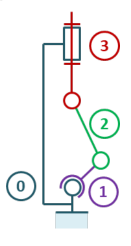


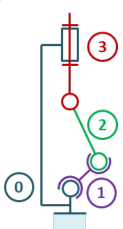
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- $\mathbf{B} \mid 0$
- C 2
- D 3

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)]	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

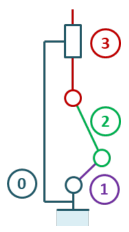
Question 7: A B C D

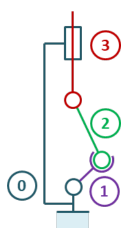
+5/4/41+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 0

B 2

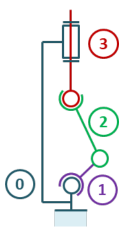
C 3

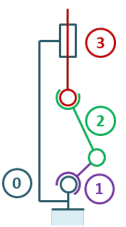
D 1

- A 0
- B 1
- \overline{C} 2
- D 3

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





 $\mathbf{A} \mathbf{0}$

B 3

C 1

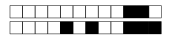
D 2

 $\boxed{\mathbf{A}}$ 0

B 2

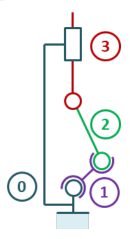
C 1

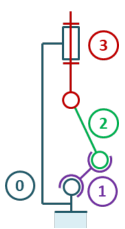
D 3



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



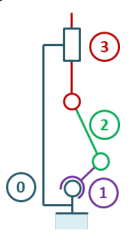


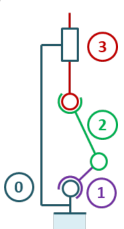
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

- A 2
- $\mid B \mid 0$
- C 1
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

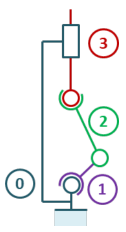
Question 7: A B C D

+6/4/37+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

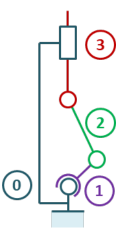


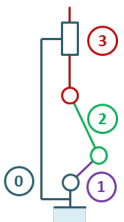


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 1
- B 0
- $C \mid 2$
- D 3

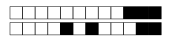
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





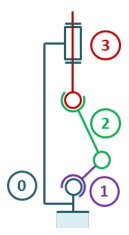
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

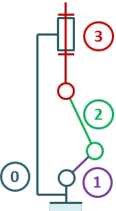
- A 3
- B 0
- C 1
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



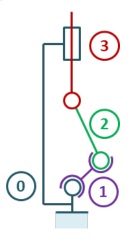


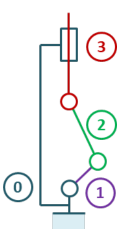
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- \boxed{D} 2

- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

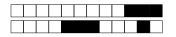
Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

- A 1
- B 3
- C 2
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

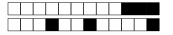
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

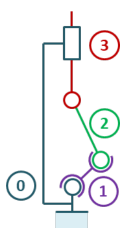
Question 7: A B C D

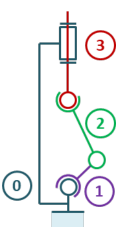




Question 1 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



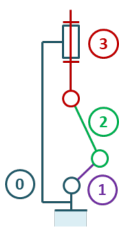


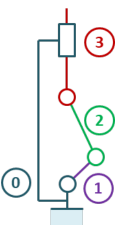
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

- A 2
- B 0
- C = 3
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

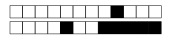
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





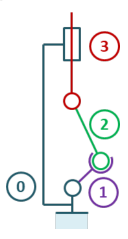
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 3

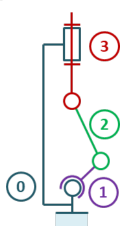
- A 1
- B 0
- \mathbb{C} 2
- D 3



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



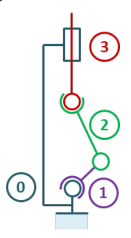


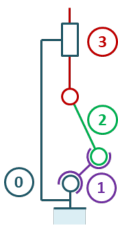
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 1
- C 3
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

- A 3
- B 2
- C 1
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et 1	prénom:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

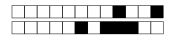
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

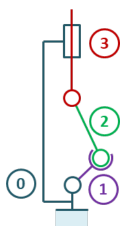
Question 7: A B C D

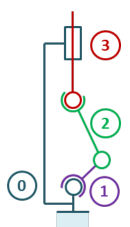
+8/4/29+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

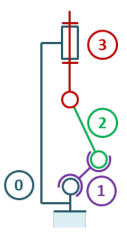


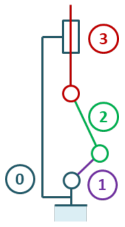


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 0
- B 3
- $C \mid 2$
- D 1

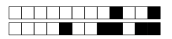
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





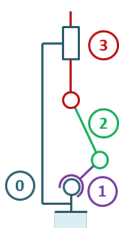
- $\boxed{\mathbf{A}}$ 0
- B 2
- C 1
- D 3

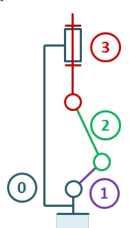
- A 3
- B 1
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 7le degré d'hyperstatisme du mécanisme.le degré d'hy

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



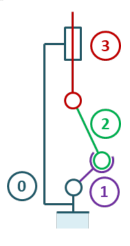


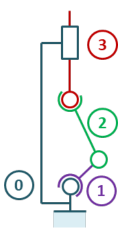
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- \boxed{D} 2

- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 3
- C 1
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbb{C}}$ 2
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

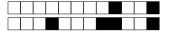
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

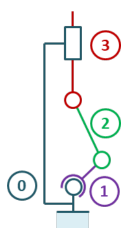
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

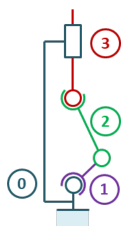




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

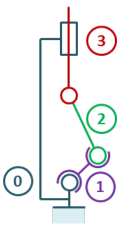


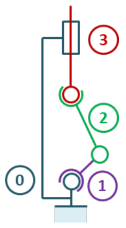


- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

- A 0
- B 1
- \boxed{C} 3
- D 2

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





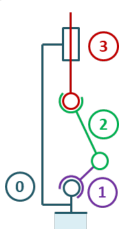
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

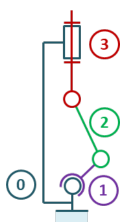
- A 2
- B 3
- |C| 1
- D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



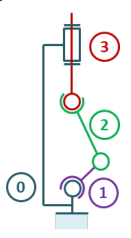


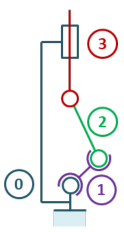
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 1

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

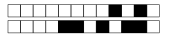
Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

- $\mathbf{A} = 0$
- B 2
- C 3
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom	:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

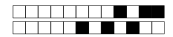
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

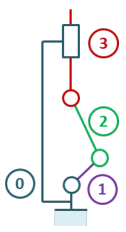
Question 7: A B C D

+10/4/21+

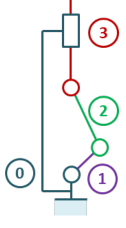


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.le degré d'hy

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

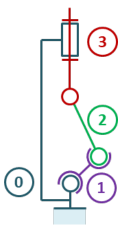


- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

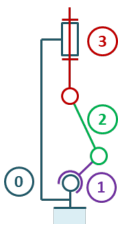


- A 2
- B 3
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

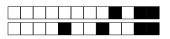
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- A 1
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

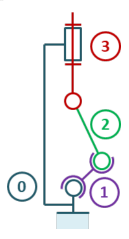


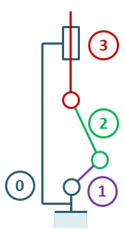
- A 1
- B 0
- \mathbb{C}
- \boxed{D} 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



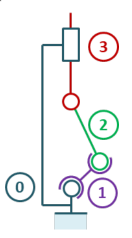


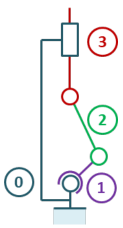
- A 0
- B 1
- C 3
- \boxed{D} 2

- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- B = 2
- C 1
- D 0

- A 3
- B 1
- \mathbb{C} 0
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

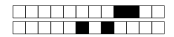
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

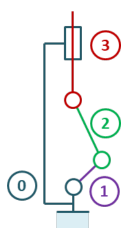
Question 6: A B C D

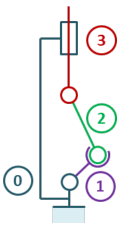
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

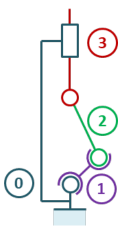


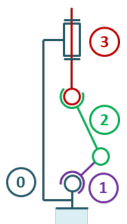


- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 2

- A 2
- B 3
- $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}$ 0
- D 1

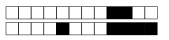
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





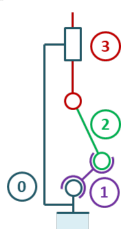
- A 2
- B 3
- $\overline{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

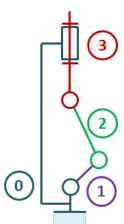
- A 1
- B 0
- C = 3
- D 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



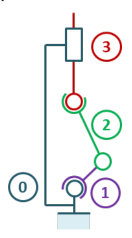


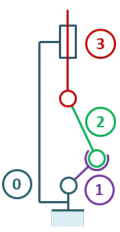
- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 2

- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

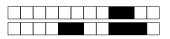
Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- $B \mid 2$
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

- A 1
- \overline{B} 0
- C 2
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

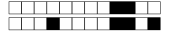
Question 3: A B C D

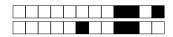
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

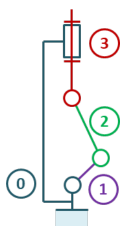
Question 7: A B C D

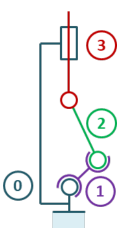




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

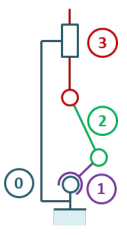


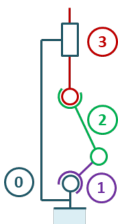


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

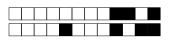
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





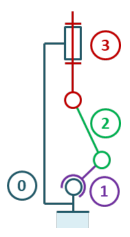
- A 2
- B 3
- $\overline{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

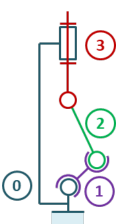
- A 0
- B 1
- C
- D 2



Question 5Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 7le degré d'hyperstatisme du mécanisme.le degré d'hy

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



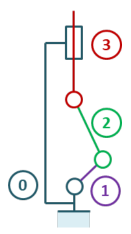


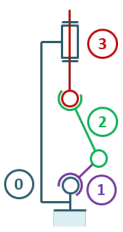
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

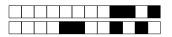
Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- \overline{B} 0
- C 2
- D 3

- A 1
- \overline{B} 0
- C 2
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

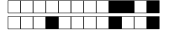
Question 3: A B C D

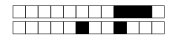
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

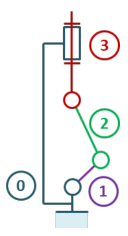
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$



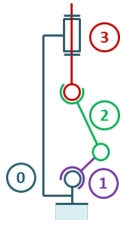


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

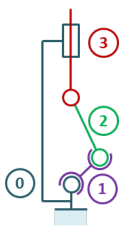


- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

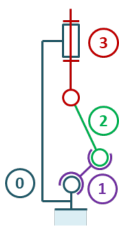


- A 0
- B 3
- $\overline{\mathbf{C}}$ 2
- D 1

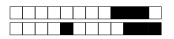
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

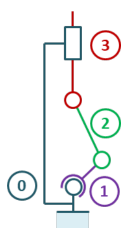


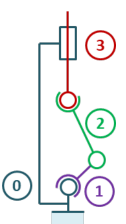
- A 3
- B 0
- C = 2
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





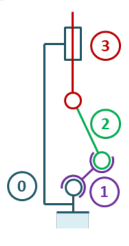
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

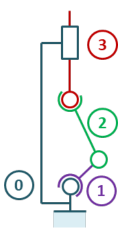
A 2

- B 0
- C 3
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- <u>B</u>] 1
- C 3
- \boxed{D} 2

- A 3
- $\mid B \mid 0$
- C 1
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

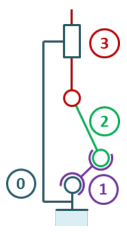
Question 7: A B C D

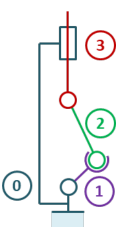
+14/4/5+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

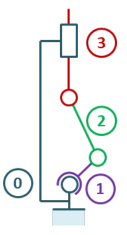


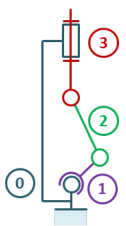


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

- A 3
- B 1
- $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}$ 0
- D 2

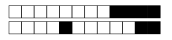
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





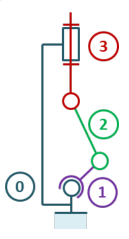
- A 3
- B 1
- \bigcirc 0
- D 2

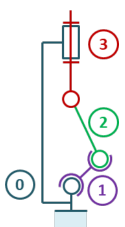
- A 1
- B 3
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



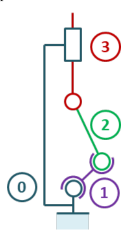


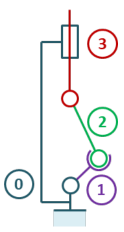
- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

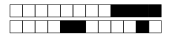
Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

- A 2
- B 3
- C 1
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

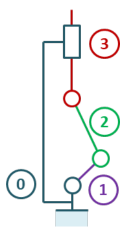
Question 7: A B C D

+15/4/1+



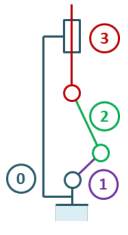
Question 1 Soit le schéma suivant. Donner **Question 3** le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

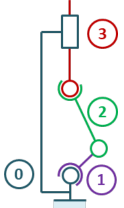


- A 1
- B 2
- D 3

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.







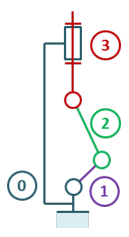
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

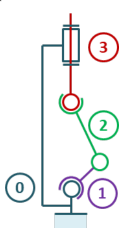
- A 2
- B 1
- D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

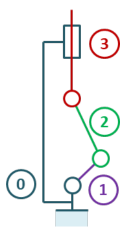
A 3

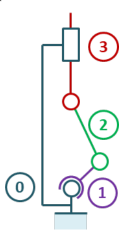
B 2C 1

D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

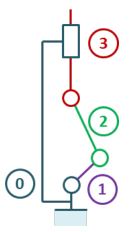
Question 7: A B C D

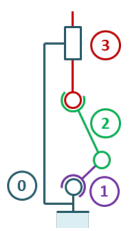
+16/4/57+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 3

B 0

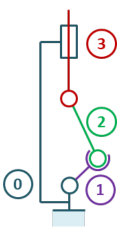
C 1

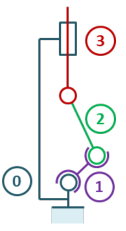
D 2

- A 1
- B 3
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 3

B 1

 \bigcirc 0

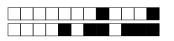
D 2

A 1

B 2

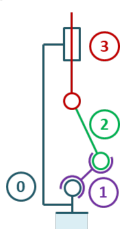
C

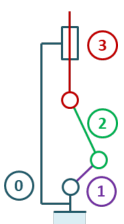
D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





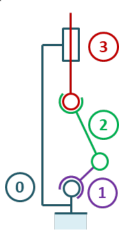
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

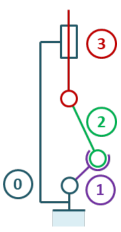
A 0

- B 1
- C 3
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- \overline{B} 0
- C 3
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

- \mathbf{A} 0
- B 3
- C 2
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O]	n	1	€	et	,	p	r	é	r.	10)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

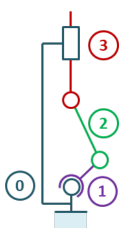
Question 7: A B C D



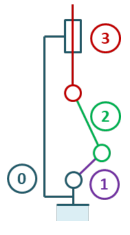


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

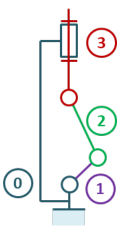


- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

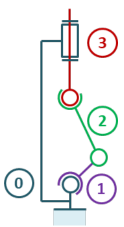


- A 3
- B 1
- C = 0
- D 2

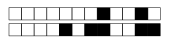
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

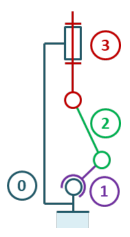


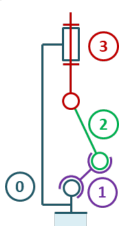
- A 3
- B 2
- \mathbf{C}
- D 1



Question 5Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 7le degré d'hyperstatisme du mécanisme.le degré d'hy

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

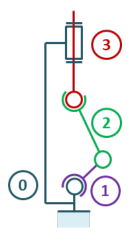
D 2

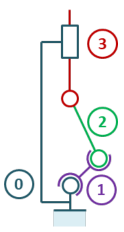
A 3

B 1 C 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- \overline{B} 0
- C 1
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prenom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

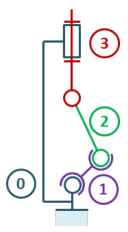
Question 7: A B C D

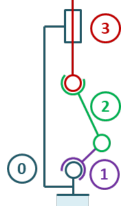
+18/4/49+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 2

B 0

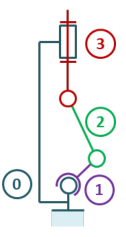
C 1

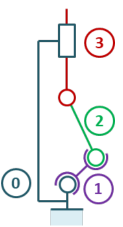
D 3

- A 0
- B 3
- \overline{C} 2
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 3

B 1

C 2

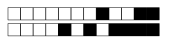
D 0

 $\boxed{\mathbf{A}}$ 0

B 3

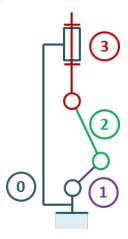
C = 1

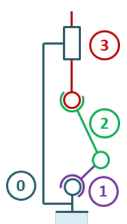
D 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





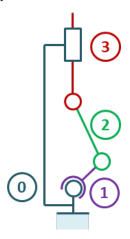
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- \boxed{D} 2

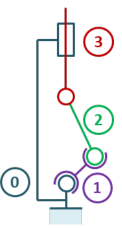
A 2

- B 0
- C 1
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 3
- C 1
- \boxed{D} 2

- A 3
- B 2
- C 1
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

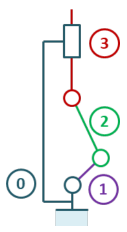
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

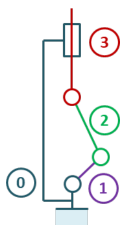




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

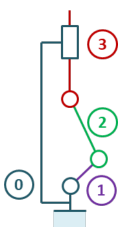


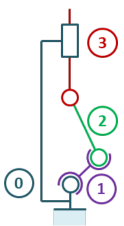


- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

- A 2
- B 3
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de





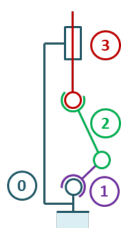
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

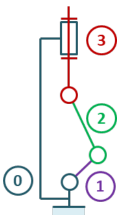
- A 2
- B 1
- \mathbf{C}
- D 3



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



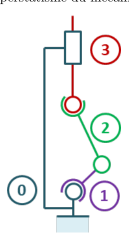


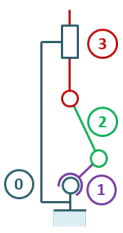
- A 3
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1
- **Question 6** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 3

- B 1
- C 2
- D 0

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- \overline{B} 0
- C 1
- \boxed{D} 2

- A 3
- $\mid B \mid 0$
- C 1
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

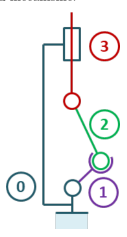
Question 7: A B C D

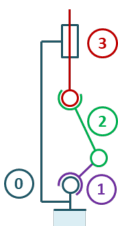
+20/4/41+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

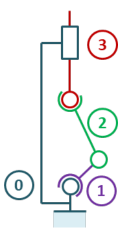


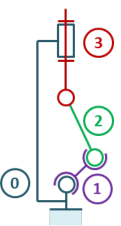


- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 2

- A 0
- B 2
- $\overline{\mathbf{C}}$ 3
- D 1

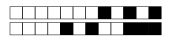
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





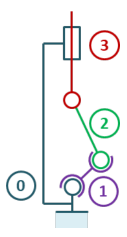
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

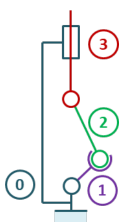
- A 3
- B 0
- C 1
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



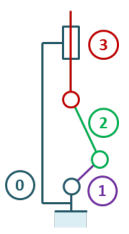


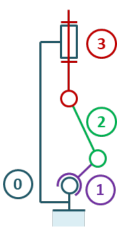
- A 2
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 3
- D 1

- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- $B \mid 2$
- C 1
- D 0

- $\mathbf{A} = 0$
- B 2
- C 3
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No): (C	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

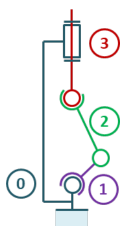
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

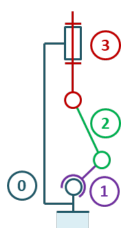




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

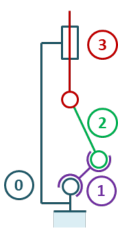


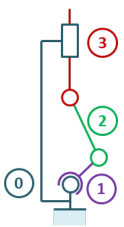


- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

- A 1
- B 2
- \boxed{C} 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





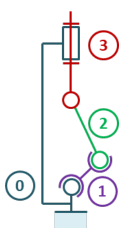
- A 1
- B 2
- \bigcirc 0
- D 3

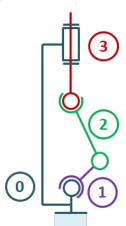
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3



Question 5Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 7le degré d'hyperstatisme du mécanisme.le degré d'hy

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





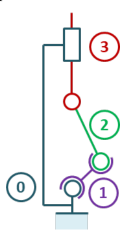
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

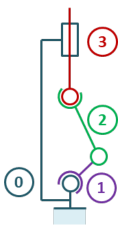
A 0

- B 1
- C 2
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- \overline{B} 0
- C 1
- \boxed{D} 2

- A 1
- \mathbf{B} 0
- C 2
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénor	n:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

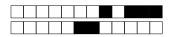
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

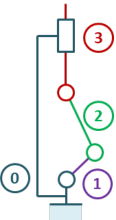
Question 7: A B C D

+22	/4/	/33+
-----	-----	------



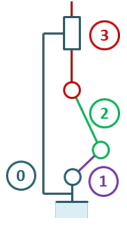
Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





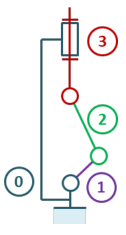
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0



- A 3
- B 0
- $C \mid 2$
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

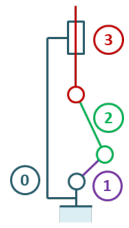




B 1

C 2

 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



A 2

B 3

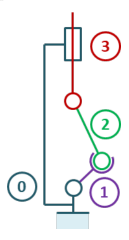
C 1

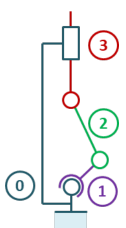
D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



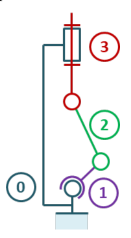


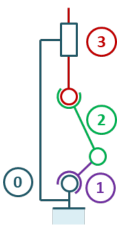
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 3

- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- $B \mid 2$
- C 1
- D 3

- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbb{C}}$ 2
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No): (C	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

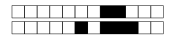
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

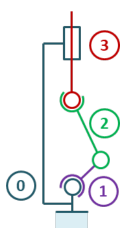
Question 7: A B C D

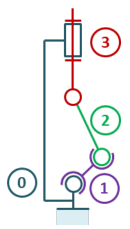




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

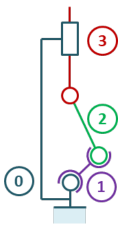


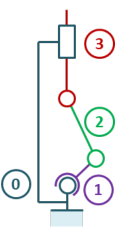


- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

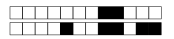
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





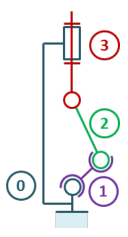
- A 1
- B 2
- \bigcirc 0
- D 3

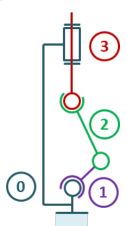
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 7le degré d'hyperstatisme du mécanisme.le degré d'hy

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



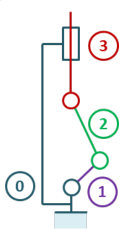


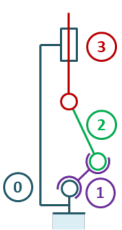
- A 1
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 3

- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbb{C}}$ 2
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

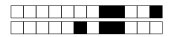
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

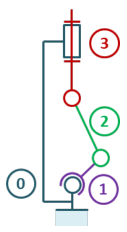
Question 7: A B C D

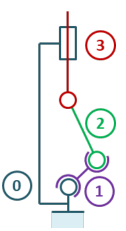
+24	/4/	25+
-----	-----	-----



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

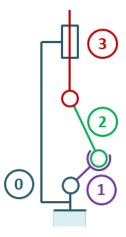


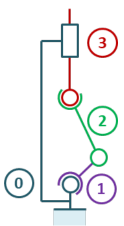


- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





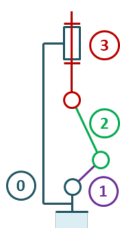
- A 3
- B 0
- \overline{C} 2
- D 1

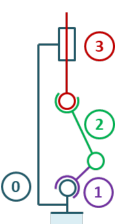
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





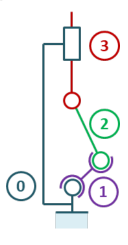
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 3
- D 2

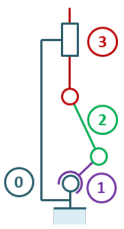
A 2

- B 0
- C 3
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- $B \mid 2$
- C 1
- D 0

- A 0
- B 3
- C 2
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)]	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

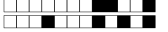
Question 3: A B C D

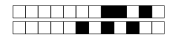
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

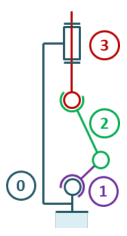
Question 7: A B C D

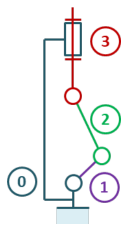




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

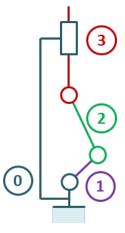


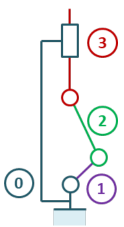


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 2
- B 0
- C
- D 1

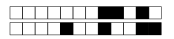
Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de





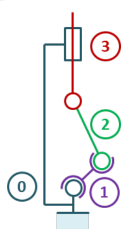
- A 0
- B 1
- $\overline{\mathbb{C}}$ 2
- D 3

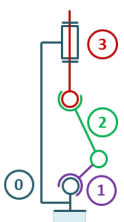
- A 2
- B 3
- \mathbf{C}
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme. Question 7 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



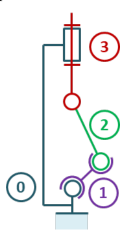


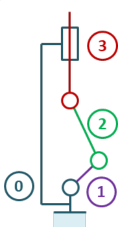
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- \boxed{D} 2
- Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 1

- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- \boxed{D} 2

- A 3
- $\mid B \mid 0$
- C 2
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)]	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

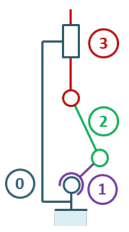
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

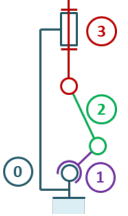
+26/4	/17+
-------	------



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

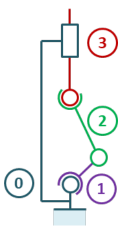


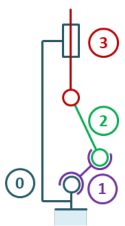


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

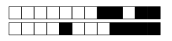
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





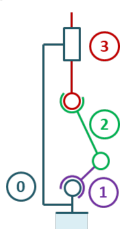
- $\boxed{\mathbf{A}}$ 0
- B 1
- C 2
- D 3

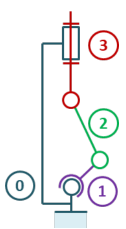
- $\boxed{\mathbf{A}}$ 0
- B 2
- C
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



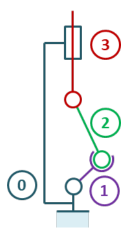


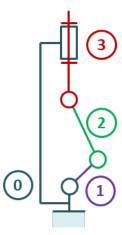
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 3

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et préno	m :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

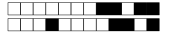
Question 3: A B C D

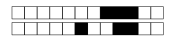
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

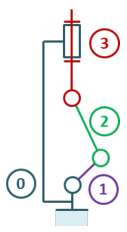
Question 7: A B C D

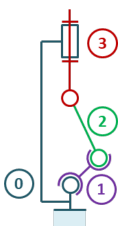




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

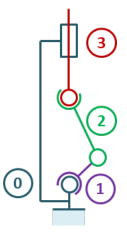


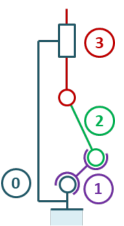


- A 1
- B 2
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

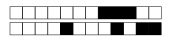
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





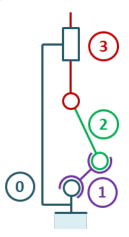
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

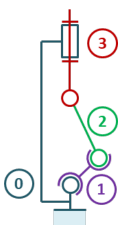
- A 1
- B 0
- C
- D 2



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme. Question 7 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



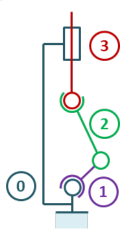


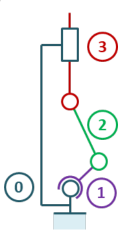
- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- <u>B</u>] 1
- C 0
- \boxed{D} 2

- A 1
- $\overline{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	J	Э:	n	1	(et	,	p	r	é	n	ıC)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

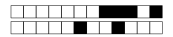
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

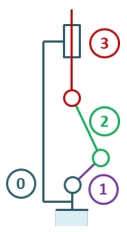
Question 7: A B C D

+28	11	/0.
+28	/4	/9+

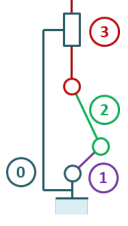


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.le degré d'hy

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

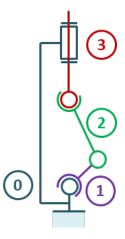


- A 2
- B 1
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

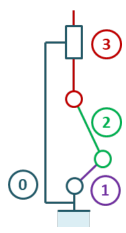


- $|\mathbf{A}| 0$
- B 3
- C 1
- D 2

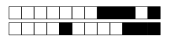
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

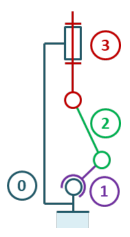


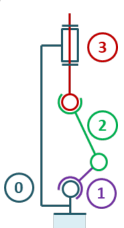
- Λ 3
- B 2
- C 1
- D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



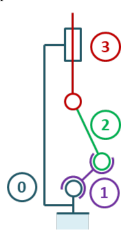


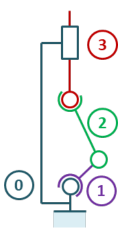
- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

- A 2
- $\mid B \mid 0$
- C 1
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)]	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

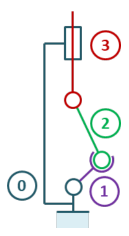
Question 7: A B C D

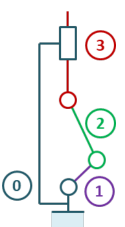




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



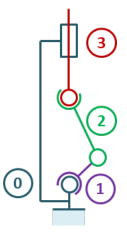


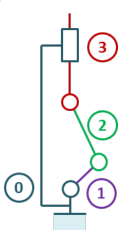
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

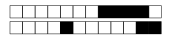
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





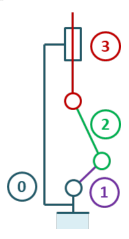
- $\boxed{\mathbf{A}}$ 0
- B 1
- C 3
- D 2

- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





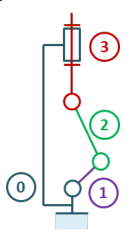
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

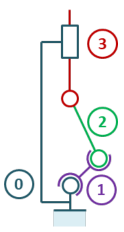
A 0

- B 1
- C 2
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- $B \mid 2$
- C 1
- D 3

- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbb{C}}$ 2
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

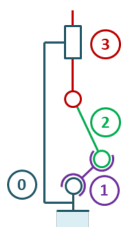
Question 7 : [A] [B] [C] [D]

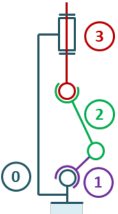
+30/4/1+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

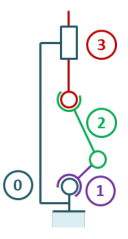


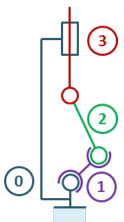


- A 3
- B 1
- C 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 2
- B 3
- $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}$ 0
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





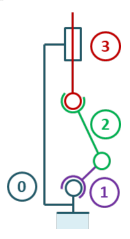
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

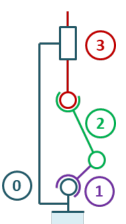
- A 2
- B 1
- C = 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



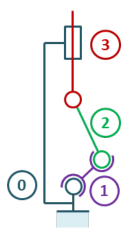


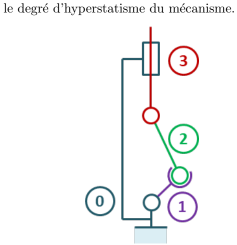
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 1

ant Dannan

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- \overline{B} 0
- C 1
- \boxed{D} 2

A 3

A 2

B 1 C 0

D 3

- $\mid B \mid 0$
- C 2
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

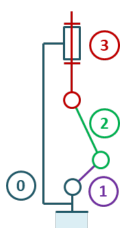
Question 7 : [A] [B] [C] [D]

+31/4/57+



Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 0

B 3

C 2

D 1

A 3

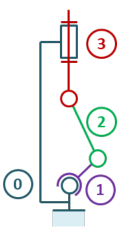
B 1

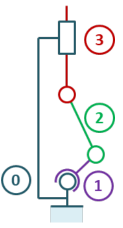
 $\overline{\mathbf{C}}$ 0

D 2

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 1

 $\boxed{\mathbf{B}}$ 0

C 2

D 3

A 1

B 2

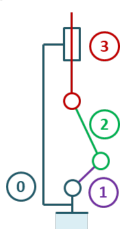
 \mathbf{C}

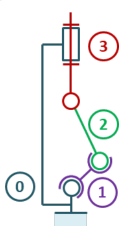
D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





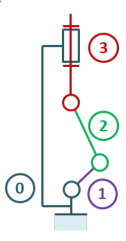
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

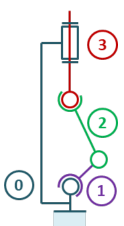
Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

Question 8

Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- C 2
- D 3

- $\mathbf{A} = 0$
- B 2
- C 3
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)]	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

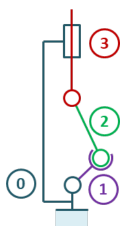
Question 7 : [A] [B] [C] [D]

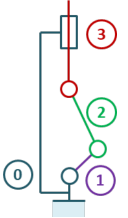




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

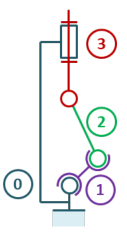


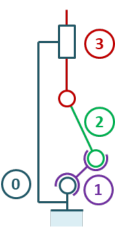


- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

- A 3
- B 1
- C = 0
- D 2

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





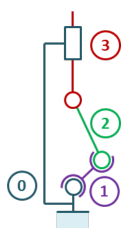
- A 0
- B 2
- C = 3
- D 1

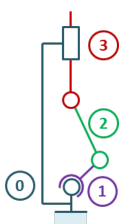
- A 2
- B 0
- C
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





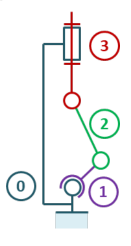
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

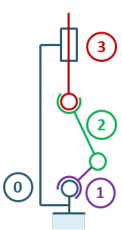
A 3

- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- \boxed{D} 2

- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

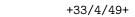
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

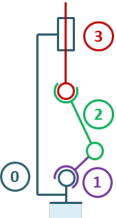
Question 7: A B C D





Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



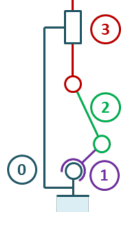


A 2

B 1

C 0

D 3



A 2

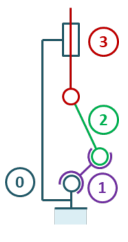
B 3

C 1

 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

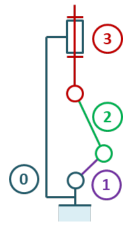


A 3

B 0

C 2

D 1



 $\boxed{\mathbf{A}}$ 0

B 2

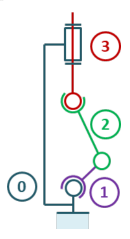
C

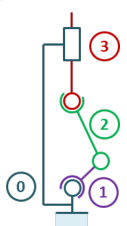
D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



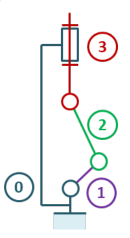


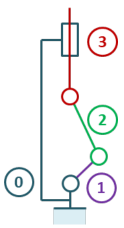
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- \overline{B} 0
- C 1
- \boxed{D} 2

- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No): (C	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

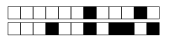
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

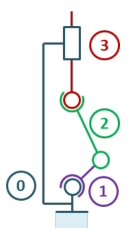
Question 7: A B C D





Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 1

B 0

C 2

D 3

A 0

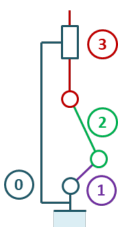
B 3

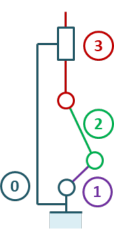
C 1

D 2

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





A 1

B 2

C 3

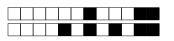
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

A 1

B 2

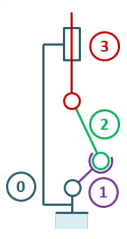
 \mathbf{C}

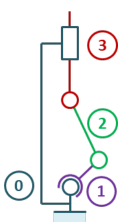
D 3



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



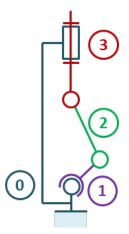


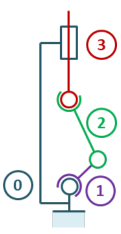
- A 2
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 3
- D 1

- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- \overline{B} 0
- C 1
- \boxed{D} 2

- A 1
- \mathbb{B}_{2}
- C 3
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénor	n:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

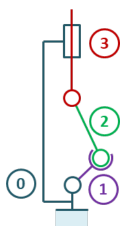
Question 7: A B C D

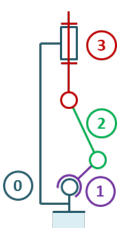




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

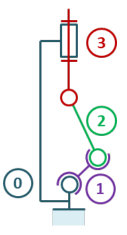


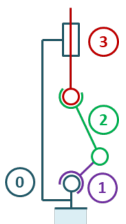


- A 1
- B 2
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbb{C}}$ 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





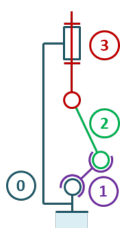
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

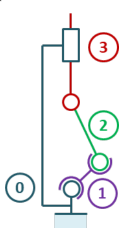
- A 2
- B 3
- \mathbf{C}
- D 1



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



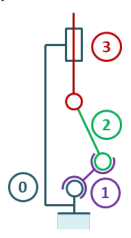


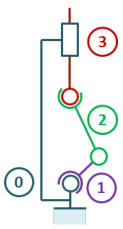
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

- A 0
- B 2
- C 3
- D 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	[()]	Υ	1	(et	,	p	r	é	r	10)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

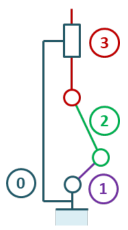
Question 7: A B C D

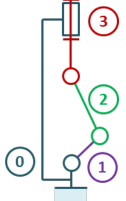




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



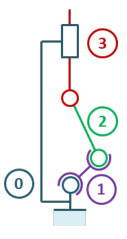


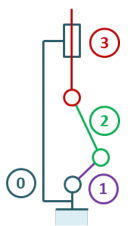
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

- A 3
- B 2
- C = 0
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





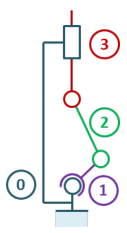
- A 1
- B 3
- \bigcirc 0
- D 2

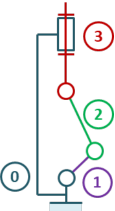
- A 2
- B 1
- C
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



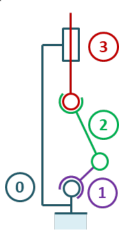


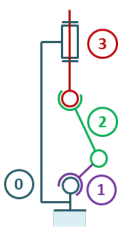
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0

- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

- A 0
- B 2
- C 1
- D 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O]	n	1	€	et	,	p	r	é	r.	10)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

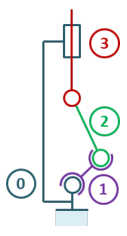
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

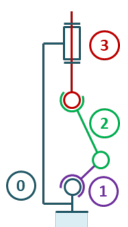




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



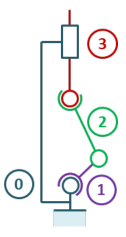


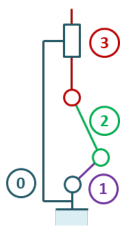
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





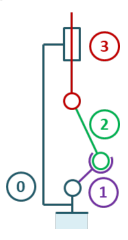
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- |C| 2
- D 1

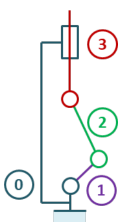
- A 2
- B 1
- C = 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



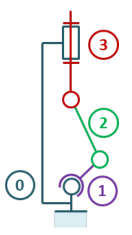


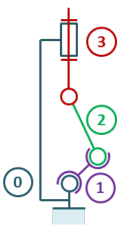
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

- A 2 B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

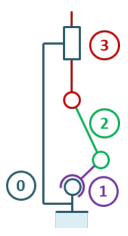
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$





Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

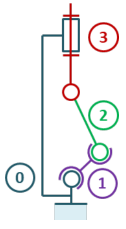




B 2

C 3

D 1



A 3

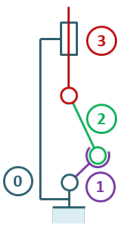
B 2

 $\overline{\mathbf{C}}$ 0

D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

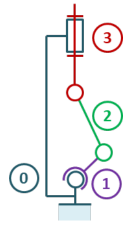


A 2

B 1

C 3

D 0

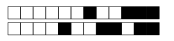


A 2

B 1

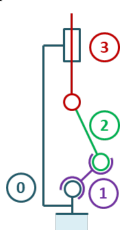
C

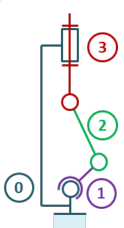
D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



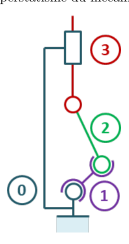


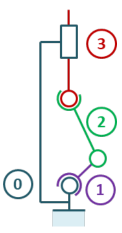
- A 3
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

- A 3
- B 0
- C 1
- \boxed{D} 2

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

- $|\mathbf{A}| 0$
- B 3
- C 1
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et 1	prénom:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

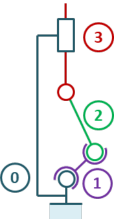
Question 7: A B C D





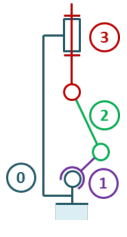
Question 1 Soit le schéma suivant. Donner **Question 3** la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





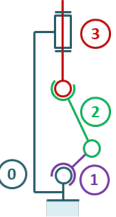
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

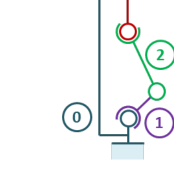


- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathrm{D}}$ 2

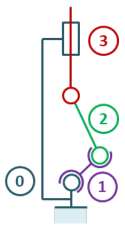
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$ 0
- C 2
- D 3

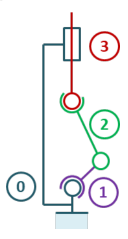


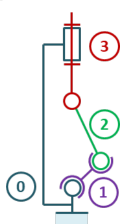
- A 2
- B 1
- D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



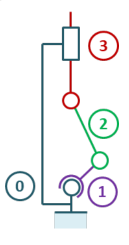


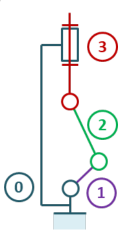
- A 1
- B 2
- \bigcirc 0
- D 3

- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 3
- $B \mid 2$
- $\boxed{\mathbf{C}}$ 0
- D 1

- A 1
- \overline{B} 0
- C 3
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

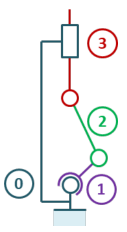
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

+40/4/21+

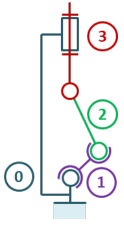


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

Question 3 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



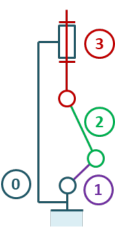
- A 2
- B 1
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



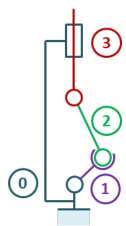
- A 3
- B 0
- $C \mid 2$
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- A 3
- B 1
- \bigcirc 0
- D 2

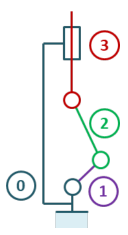


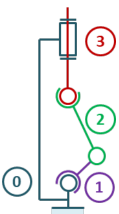
- A 1
- B 3
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



Question 5Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 7le degré d'hyperstatisme du mécanisme.le degré d'hy

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



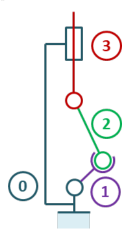


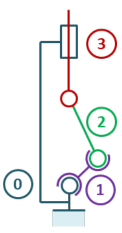
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 0
- B 1
- C 3
- \boxed{D} 2

- A 1
- \mathbf{B} 0
- C 3
- D 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į)	n	1	(et	,	р	r	é	n	ıC)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

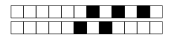
Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

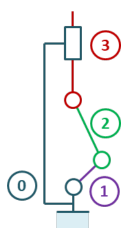
Question 7 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

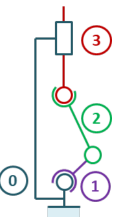
+41/4/17+



Question 1 Soit le schéma suivant. Donner **Question 3** la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





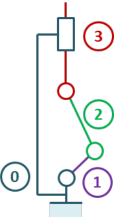
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner Question 4 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 0

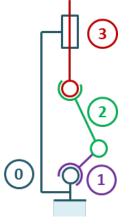
B 3

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 2



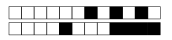
Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





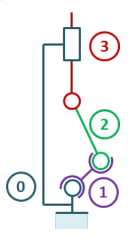
- A 1
- B 3
- C 0
- \boxed{D} 2

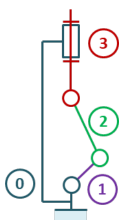
- A 2
- B 3
- D 0



Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



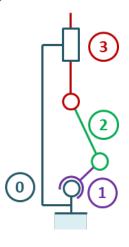


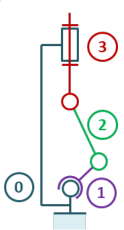
- A 0
- B 1
- C 3
- \boxed{D} 2

- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 8 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

- A 3
- B 2
- C 1
- D 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No)]	n	1	ϵ	et	р	r	é	n	ıC)1	n	l	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

Question 7: A B C D

