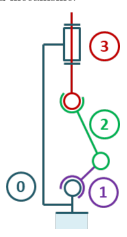


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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

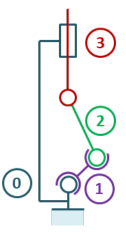


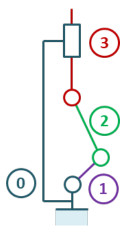


- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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

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





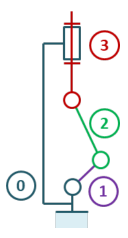
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

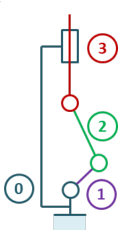
- A 3
- B 2
- $\mathbf{C}$
- D 1



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.



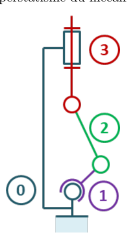


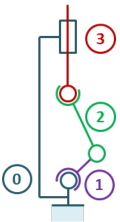
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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

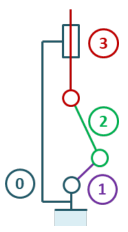
Question 6: A B C D

Question 7: A B C D

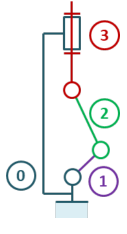


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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

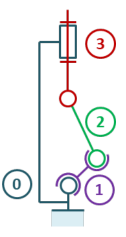


- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

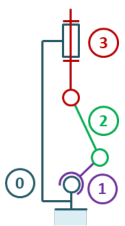


- A 1
- B 3
- $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix} \mathbf{0}$
- D 2

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



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

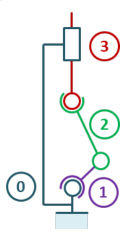


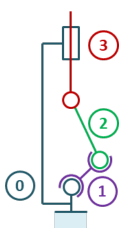
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3



**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.



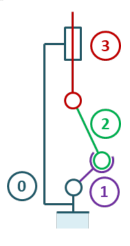


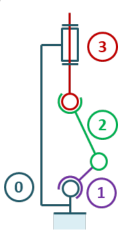
- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 2

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

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

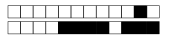
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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

No	)]	n	1	$\epsilon$	et	,	р	r	é	n	ıC	)]	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

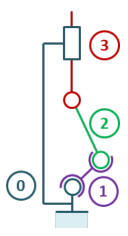
Question 6: A B C D

Question 7: A B C D



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

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

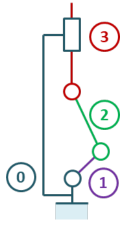




B 3

 $\bigcirc$  0

D 1



A 2

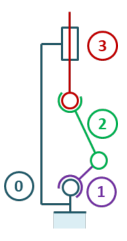
B 1

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

D 3

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

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

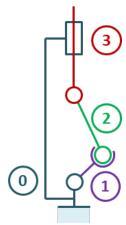


A 1

B 2

 $\bigcirc$  0

D 3

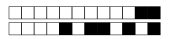


A 3

B 1

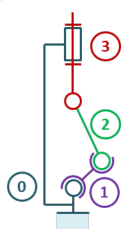
 $\mathbb{C}$ 

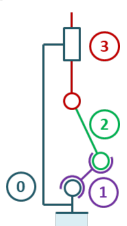
 $\boxed{D}$  2



**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.





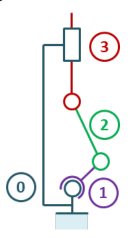
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 1

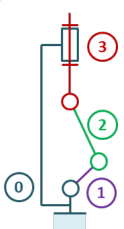
A 3

- 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 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

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

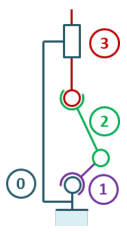
Question 6: A B C D

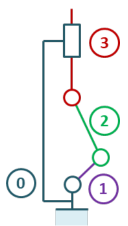
Question 7: A B C D



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

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

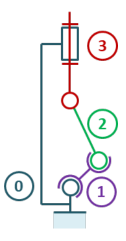


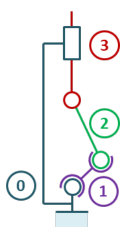


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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

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





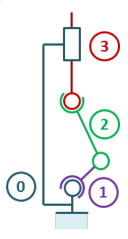
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 1

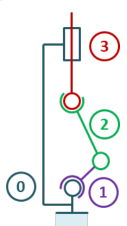
- A 0
- B 2
- $\boxed{C}$  3
- D 1



**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.



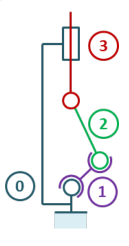


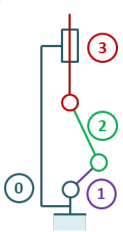
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 1
- D 2

- 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
- <u>B</u>] 1
- C 3
- D 0

- $\mathbf{A} = 0$
- 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

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

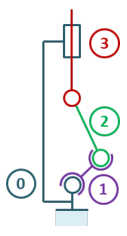
Question 6: A B C D

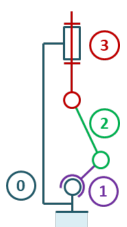
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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





A 2

B 0

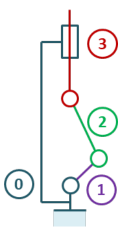
C 3

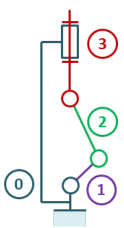
D 1

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

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

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





A 1

B 2

 $\bigcirc$  0

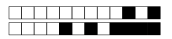
D 3

A 3

B 2

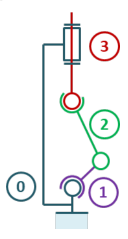
C 1

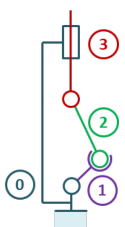
D 0



**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.





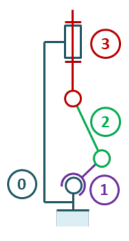
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- $\boxed{\mathrm{D}}$  3

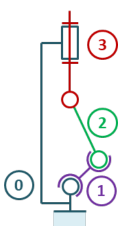
A 1

- B 0
- C 2
- D 3

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

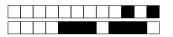
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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

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

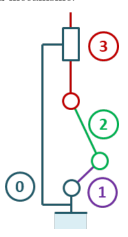
Question 6: A B C D

Question 7: A B C D

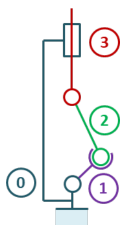


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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

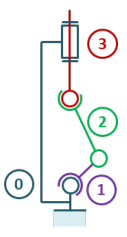


- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

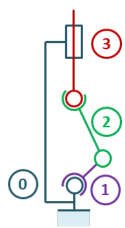


- A 0
- B 1
- $\overline{\mathbf{C}}$  2
- D 3

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



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

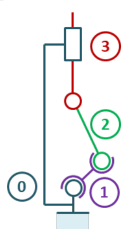


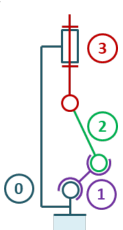
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3



**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.



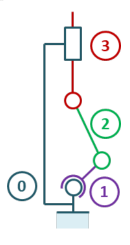


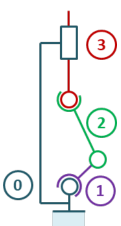
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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

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

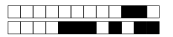
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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 :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

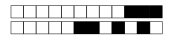
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

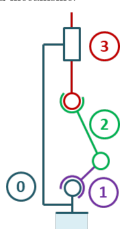
Question 6: A B C D

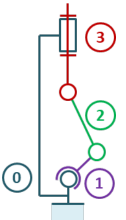
Question 7: A B C D



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

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

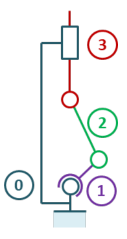


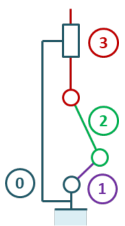


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

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

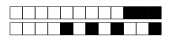
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





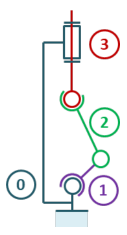
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

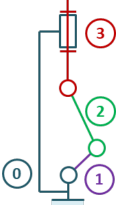
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2



**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.



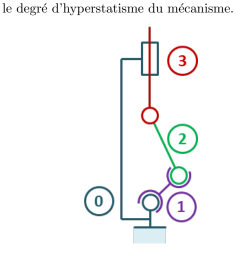


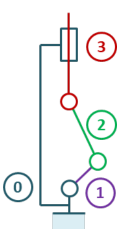
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- $\boxed{D}$  2
- uestion 6 Soit le schéma suivant. Donner

A 3

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

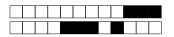
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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

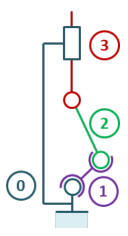
Question 6 :  $\boxed{\mathbf{A}}$   $\boxed{\mathbf{B}}$   $\boxed{\mathbf{C}}$   $\boxed{\mathbf{D}}$ 

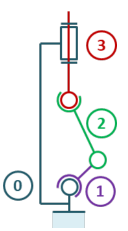
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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



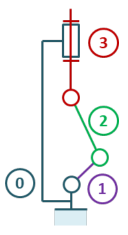


- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

- 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.





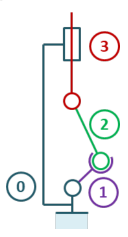
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

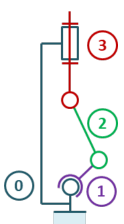
- A 1
- B 0
- $\mathbb{C}$  2
- D 3



**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.



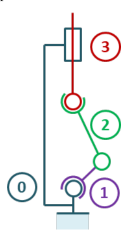


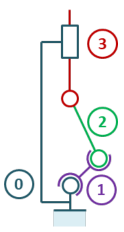
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

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

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

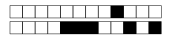
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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 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

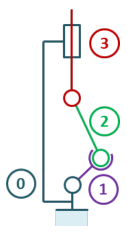
Question 6: A B C D

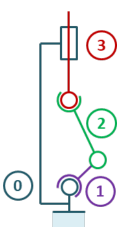
Question 7: A B C D



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

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

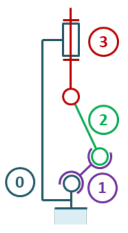


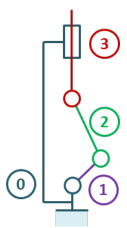


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

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

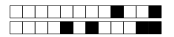
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





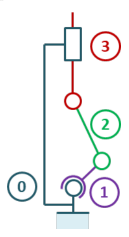
- $\mathbf{A} \mathbf{0}$
- B 2
- |C| 1
- D 3

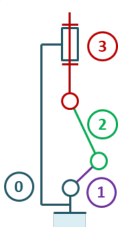
- A 3
- B 1
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



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

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





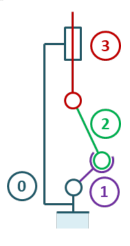
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- $\boxed{D}$  2

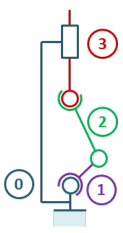
A 0

- B 2
- C 1
- D 3

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

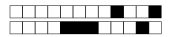
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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

Non	ı et	pré	nom	:	
			• • • • •		 

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

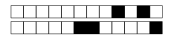
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

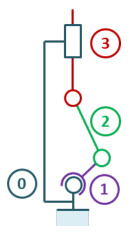
Question 6: A B C D

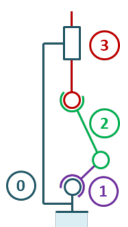
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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

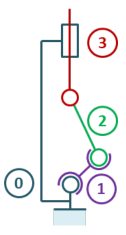


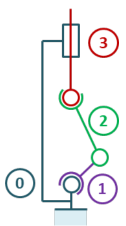


- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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

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





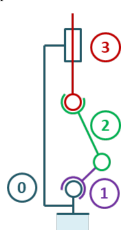
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

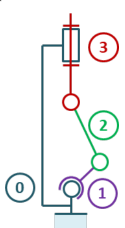
- A 2
- B 3
- |C| 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.



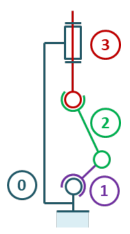


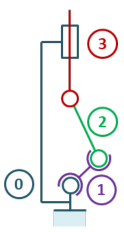
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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

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

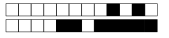
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





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

- 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 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

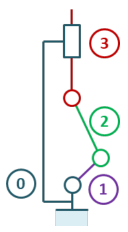
Question 6: A B C D

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

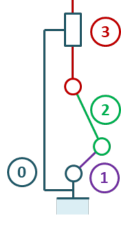


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.le degré d'hy

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

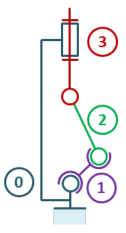


- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

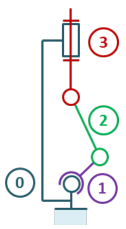


- A 2
- B 3
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

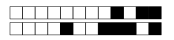
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



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

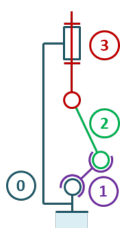


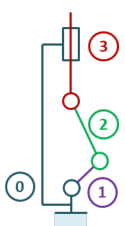
- A 1
- B 0
- $\mathbb{C}$  :
- D 2



**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.



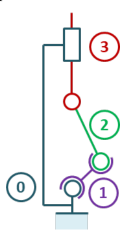


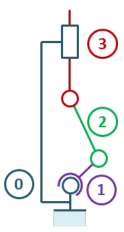
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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

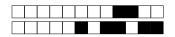
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

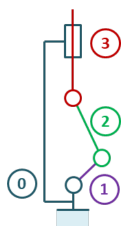
Question 6: A B C D

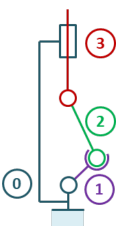
Question 7: A B C D



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

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

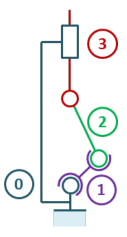


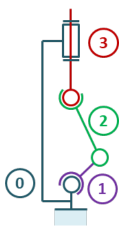


- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 2

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

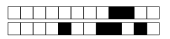
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





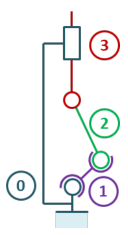
- A 2
- B 3
- $\overline{\mathbf{C}}$  0
- D 1

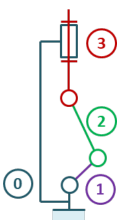
- A 1
- B 0
- C = 3
- D 2



**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.



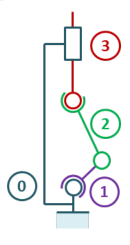


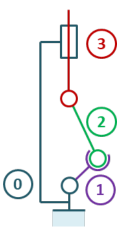
- A 1
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- $\boxed{D}$  2

- 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
- $\mathbf{B}$
- 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	O:	n	1	E	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

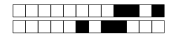
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

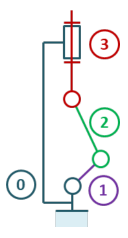
Question 6: A B C D

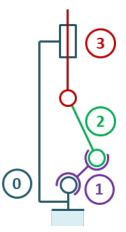
Question 7: A B C D



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

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

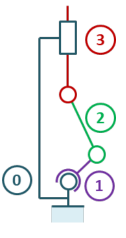


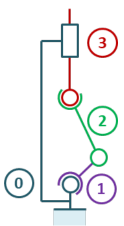


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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

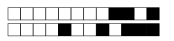
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





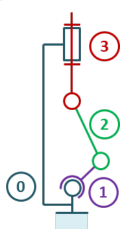
- A 2
- B 3
- $\overline{\mathbf{C}}$  0
- D 1

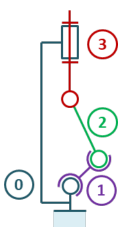
- A 0
- B 1
- C = 3
- D 2



**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.



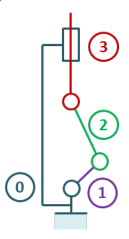


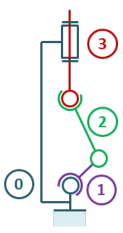
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 3
- $\boxed{D}$  2

- 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
- $\mathbf{B}$  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	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

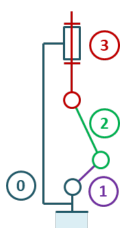
Question 6: A B C D

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

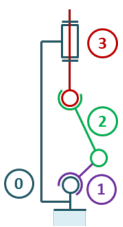


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité de

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



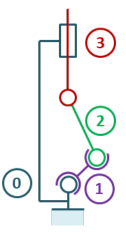


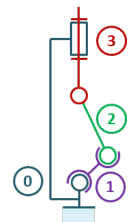


- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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

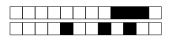
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





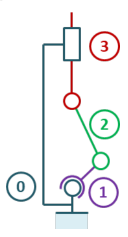
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

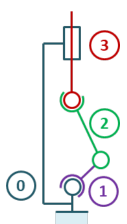
- A 3
- B 0
- C = 2
- D 1



**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.



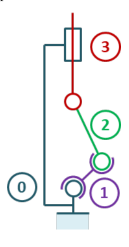


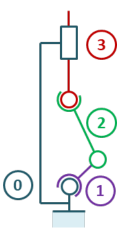
- A 3
- B 1
- C 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

- 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
- B 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	): (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

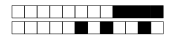
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

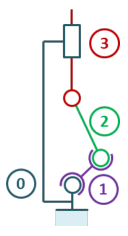
Question 6: A B C D

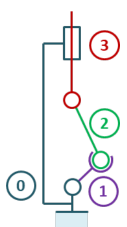
Question 7: A B C D



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

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

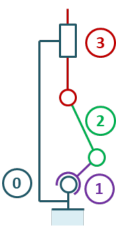


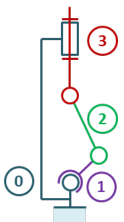


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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

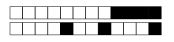
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





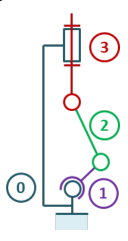
- A 3
- B 1
- $\bigcirc$  0
- D 2

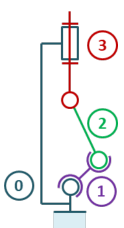
- A 1
- B 3
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.



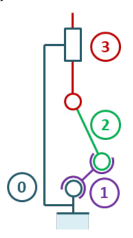


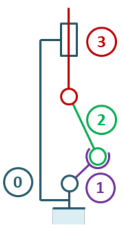
- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 1

- 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

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

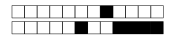
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

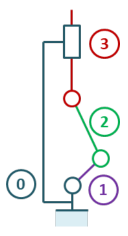
Question 6: A B C D

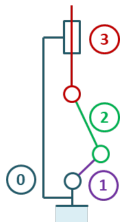
Question 7: A B C D



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

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

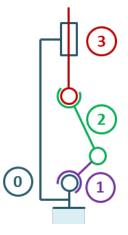


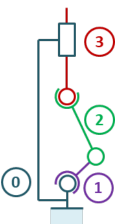


- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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

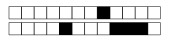
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





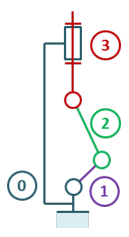
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

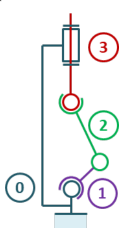
- A 2
- B 1
- C
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.





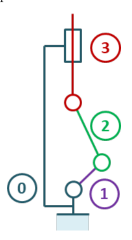
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

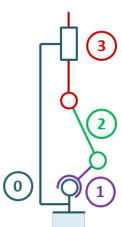
A 3
B 2

- C 1
- $\boxed{D}$  0

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

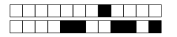
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- 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

No	)]	n	1	$\epsilon$	et	,	р	r	é	n	ıC	)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

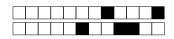
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

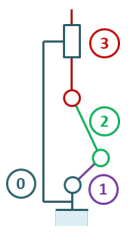
Question 6: A B C D

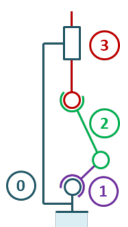
Question 7: A B C D



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

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

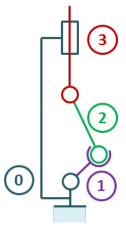


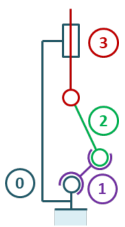


- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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

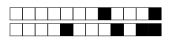
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





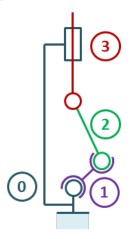
- A 3
- B 1
- $\bigcirc$  0
- D 2

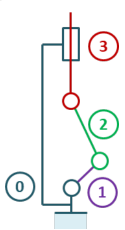
- A 1
- B 2
- C = 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



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.



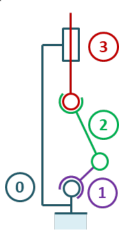


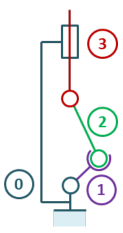
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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

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

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





- A 1
- C 3
- $\boxed{D}$  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

Nom	et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

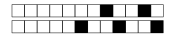
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

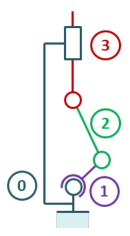
Question 6: A B C D

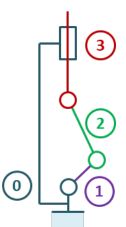
Question 7: A B C D



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

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

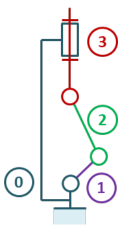


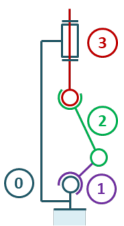


- A 1
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

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

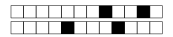
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





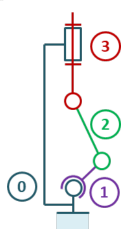
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

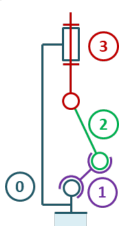
- A 3
- B 2
- $\mathbf{C}$
- D 1



**Question 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.





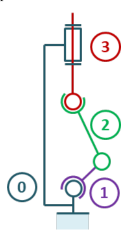
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

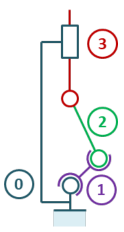
A 3

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

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

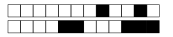
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

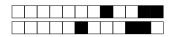
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

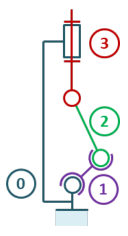
Question 6: A B C D

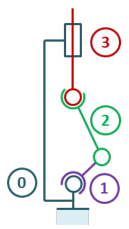
Question 7 : [A] [B] [C] [D]



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

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

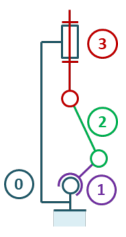


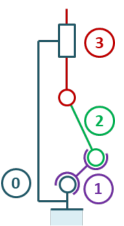


- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

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

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

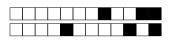




- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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

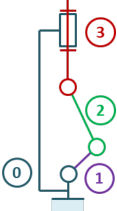
Soit le schéma suivant. Donner



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

le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 7



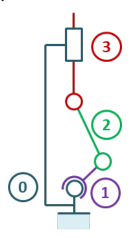
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 2

A 2

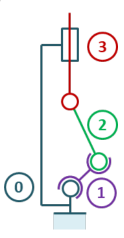
- $\boxed{\mathbf{B}} \ \mathbf{0}$
- C 1
- D 3

**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 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	et prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

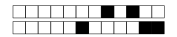
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

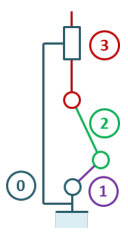
Question 6: A B C D

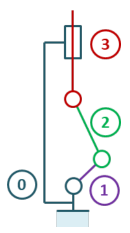
Question 7: A B C D



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

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





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

 Question 2
 Soit le schéma suivant. Donner
 Question 4

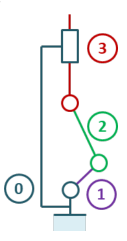
 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.
 la mobilité de

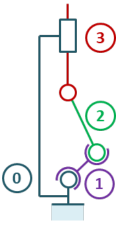
A 2

B 3

<u>C</u> 1

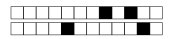
D 0





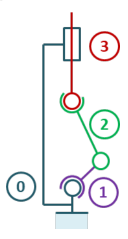
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

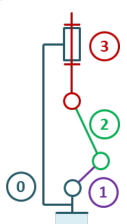
- A 2
- B 1
- $\mathbf{C}$
- D 3



**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.



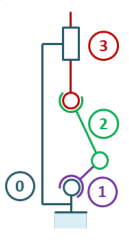


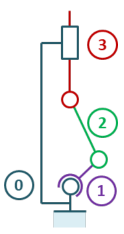
- A 3
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 1

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

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

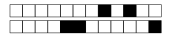
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





- A 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

N	)]	n	1	6	et	,	p	r	é	r	10	)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

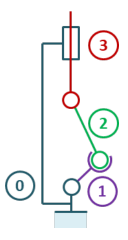
Question 6: A B C D

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.

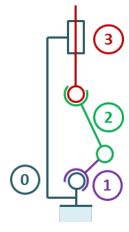




B 1

C 0

D 2



A 0

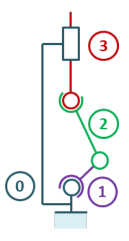
B 2

C 3

D 1

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

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

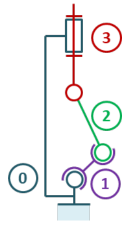


A 3

B 1

C 2

D 0



A 3

B 0

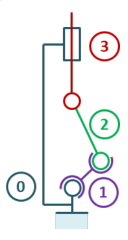
C 1

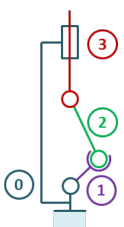
D 2



**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.



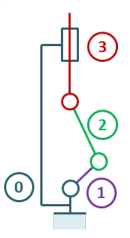


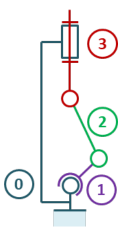
- A 2
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 3
- D 1

- 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

- 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 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

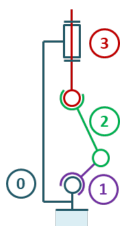
Question 6: A B C D

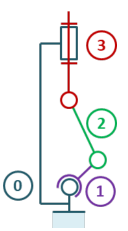
Question 7 : [A] [B] [C] [D]



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

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

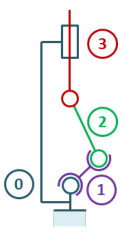


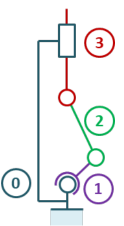


- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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

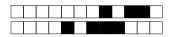
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





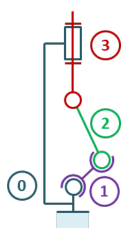
- A 1
- B 2
- $\bigcirc$  0
- D 3

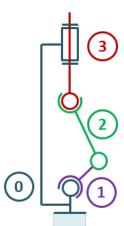
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3



**Question 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.



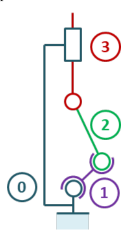


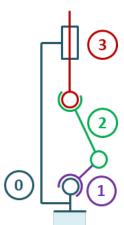
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

- 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 3
- $\mathbf{B} \mid 0$
- 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

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

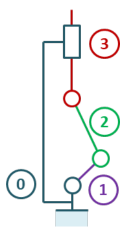
Question 6: A B C D

Question 7: A B C D

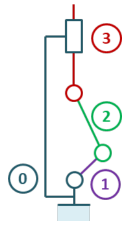


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de

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

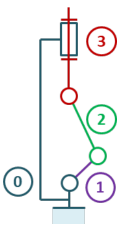


- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

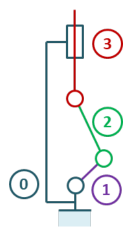


- A 3
- B 0
- $\overline{C}$  2
- D 1

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



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

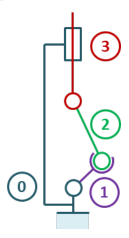


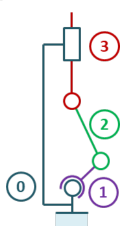
- A 2
- B 3
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



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

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



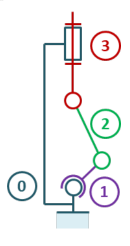


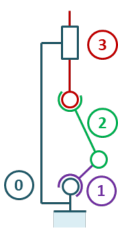
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 3

- 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

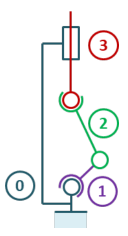
Question 6: A B C D

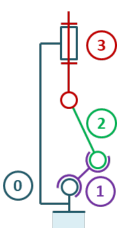
Question 7 : [A] [B] [C] [D]



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

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

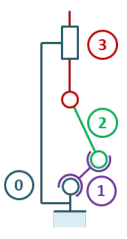


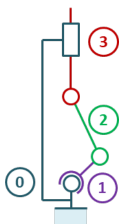


- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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

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





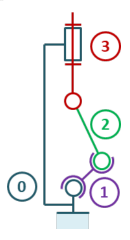
- A 1
- B 2
- $\bigcirc$  0
- D 3

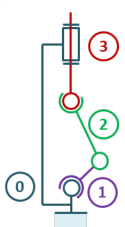
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**Question 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.



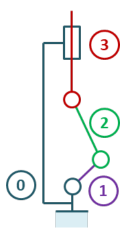


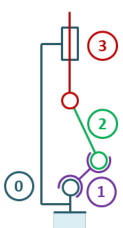
- A 1
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

- 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

Nom et prénd	om:	

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

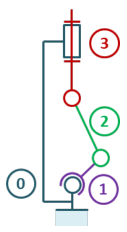
Question 6: A B C D

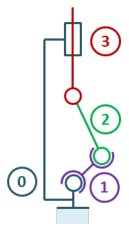
Question 7: A B C D



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

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

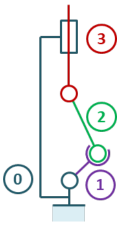


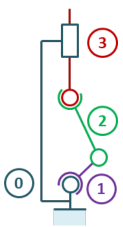


- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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

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





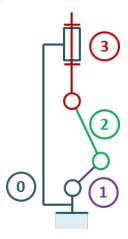
- A 3
- B 0
- $\overline{C}$  2
- D 1

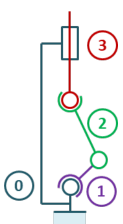
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.



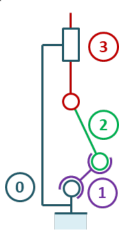


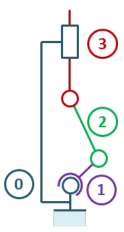
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 3
- D 2

- 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 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

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

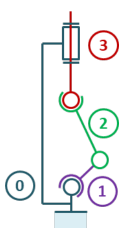
Question 6: A B C D

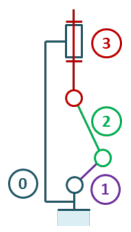
Question 7: A B C D



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

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

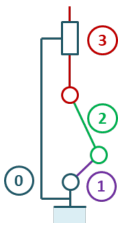


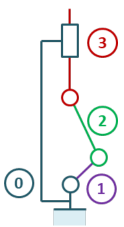


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

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

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





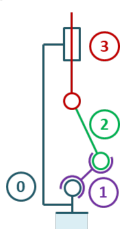
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

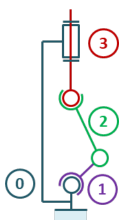
- A 2
- B 3
- $\mathbf{C}$
- D 1



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

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





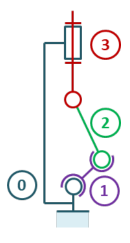
- A 3
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- $\boxed{D}$  2

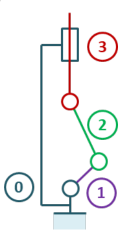
A 1

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

N	0	n	1	E	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

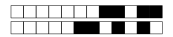
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

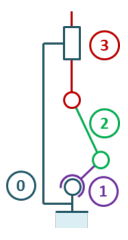
Question 6: A B C D

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.

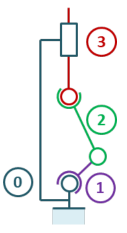


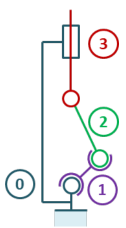


- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

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

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





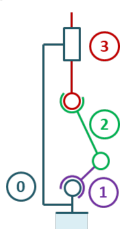
- $\mathbf{A} \mathbf{0}$
- B 1
- C 2
- D 3

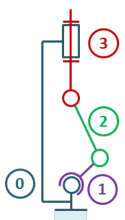
- $\boxed{\mathbf{A}}$  0
- B 2
- C
- D 1



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

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



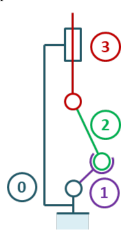


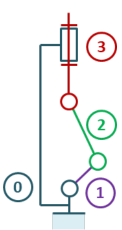
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 3

- 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
- $\mathbb{C}$  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

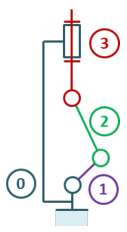
Question 6: A B C D

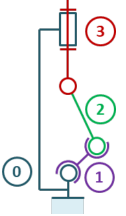
Question 7: A B C D



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

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

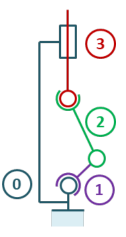


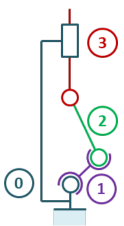


- A 1
- B 2
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

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

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





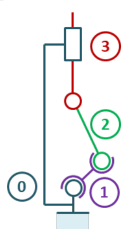
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

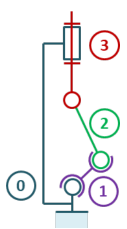
- A 1
- B 0
- C
- D 2



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

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



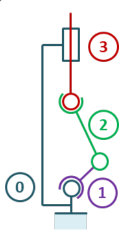


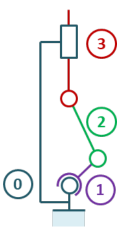
- A 2
- B 3
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 1

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

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

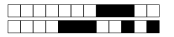
**Question 8** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





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

No	or	n	6	et	,	р	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

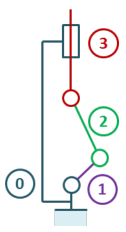
Question 6: A B C D

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

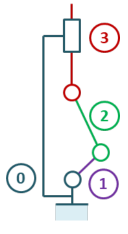


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.le degré d'hy

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

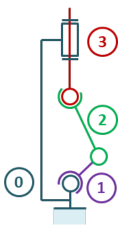


- A 2
- B 1
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

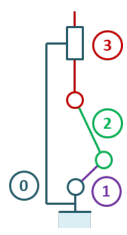


- $|\mathbf{A}| 0$
- B 3
- C 1
- D 2

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



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

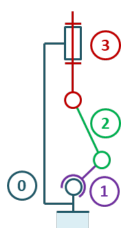


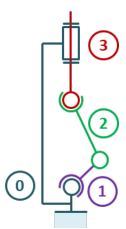
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



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 3
- C 0
- D 1

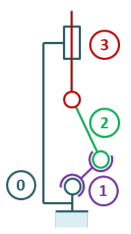
B 0 C 1

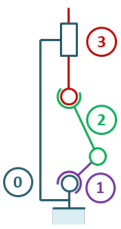
A 3

D 2

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

Soit le schéma suivant. Donner Question 8 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

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

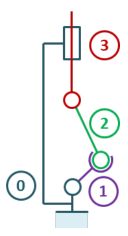
Question 6: A B C D

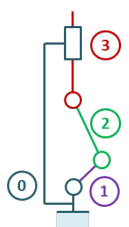
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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



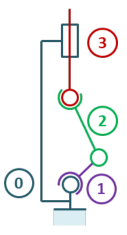


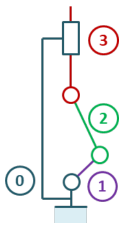
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

- $\boxed{\mathbf{A}}$  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.





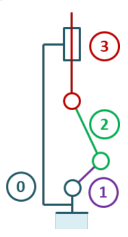
- $\boxed{\mathbf{A}}$  0
- B 1
- C 3
- D 2

- 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.



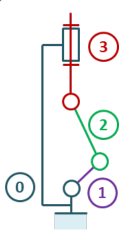


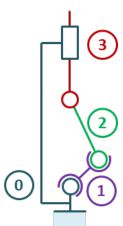
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

- 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 prenom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

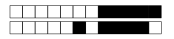
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

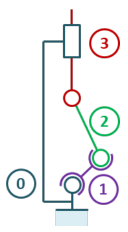
Question 6 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 7: A B C D



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

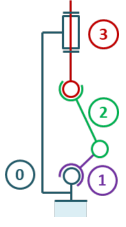
**Question 3** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





B 1C 2

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



A 2

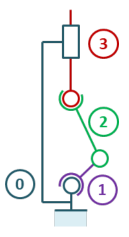
B 3

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.

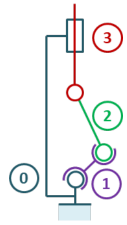


A 1

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

C 2

D 3

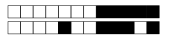


A 2

B 1

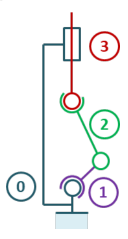
C

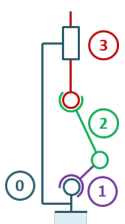
D 0



**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.



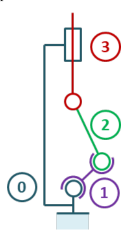


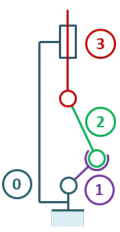
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 1

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

- A 3
- B 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

N	0	n	1	E	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

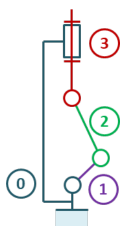
Question 6: A B C D

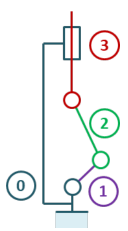
Question 7: A B C D



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

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

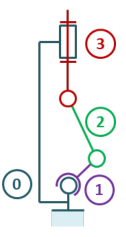


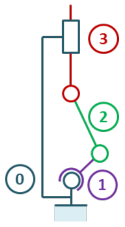


- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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

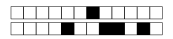
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





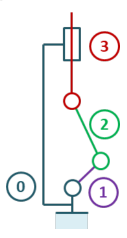
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 3

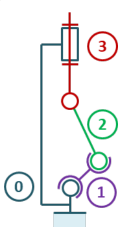
- A 1
- B 2
- C = 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.





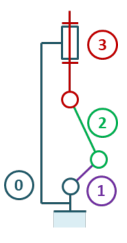
- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

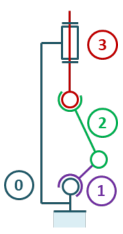
A 2

- 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 1
- $\overline{B}$  0
- 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

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

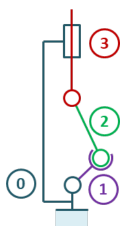
Question 6: A B C D

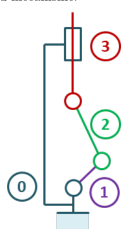
Question 7: A B C D



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

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





A 3

B 0

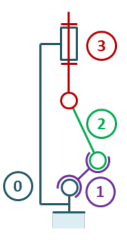
C 2

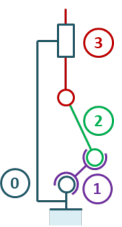
D 1

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

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

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





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

B 2

C = 3

D 1

A 2

B 0

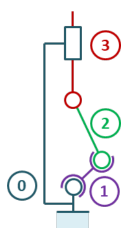
C

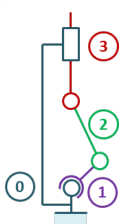
D 1



**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.





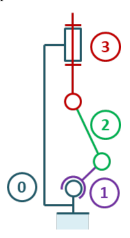
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

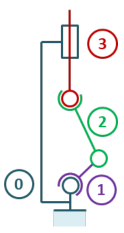
A 3

- 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
- $\boxed{\mathrm{D}}$  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 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

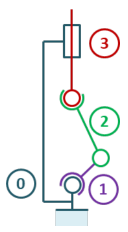
Question 6: A B C D

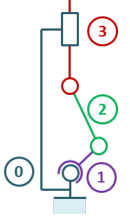
Question 7: A B C D



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

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

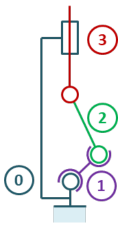


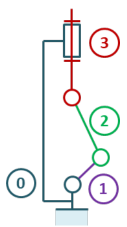


- A 2
- B 1
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

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

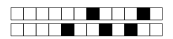
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





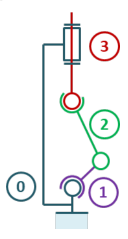
- A 3
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C = 2
- D 1

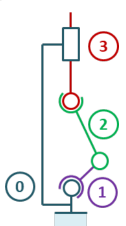
- A 0
- B 2
- C = 3
- D 1



**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.



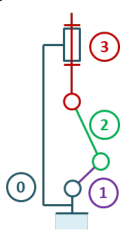


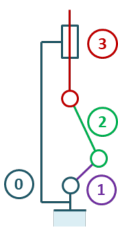
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

- A 3
- $\overline{\mathbf{B}}$  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
- $\boxed{\mathrm{D}}$  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	)]	n	1	$\epsilon$	et	,	р	r	é	n	ıC	)]	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

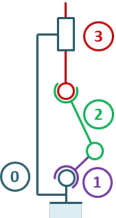
Question 6: A B C D

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



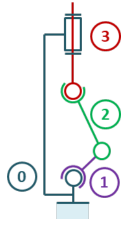
Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





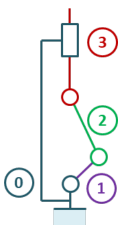
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3



- 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.

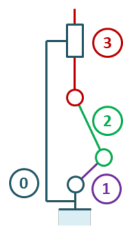




B 2

C 3

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



A 1

B 2

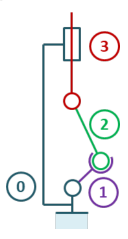
 $\mathbf{C}$ 

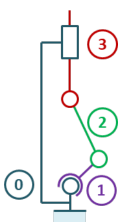
D 3



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

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



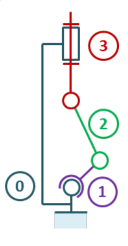


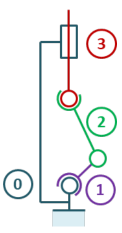
- A 2
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 3
- D 1

- 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
- $\boxed{\mathrm{D}}$  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

Non	ı et	pré	nom	:	
			• • • • •		 

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



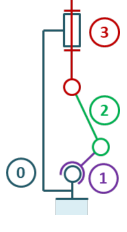
Question 1 Soit le schéma suivant. Donner **Question 3** la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





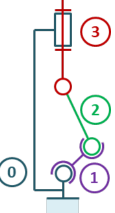
- A 1
- B 2
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



- A 1
- B 3
- D 0

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 3

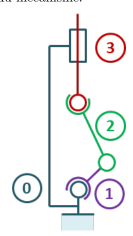
D 0

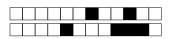


A 2

B 3

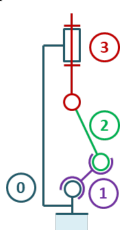
D 1

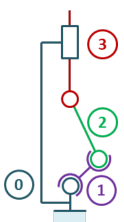




**Question 5** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

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



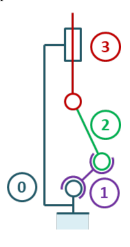


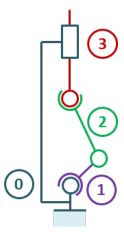
- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 3

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

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

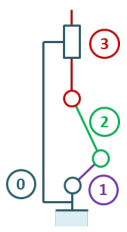
Question 6: A B C D

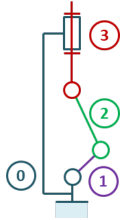
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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

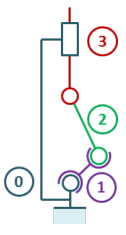


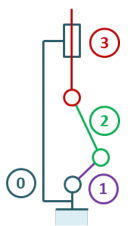


- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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

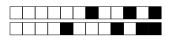
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





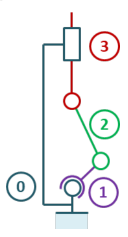
- A 1
- B 3
- $\bigcirc$  0
- D 2

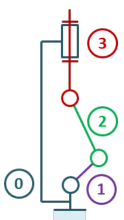
- A 2
- B 1
- C
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.



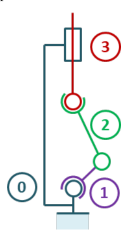


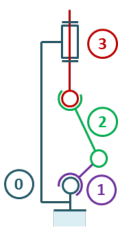
- A 3
- B 2
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

- 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

- $\mathbf{A} = 0$
- 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

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

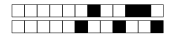
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

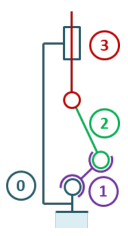
Question 6: A B C D

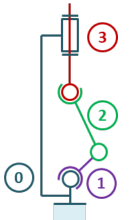
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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

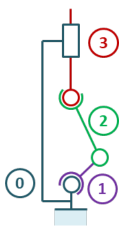


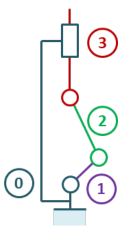


- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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

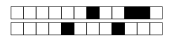
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





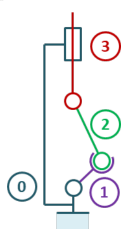
- A 3
- B 0
- C = 2
- D 1

- 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.



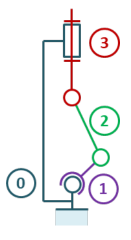


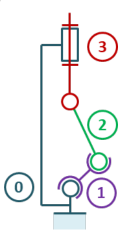
- $\mathbf{A}$  0
- B 1
- C 2
- D 3

- 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	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

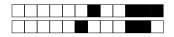
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

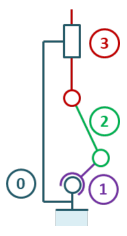
Question 6: A B C D

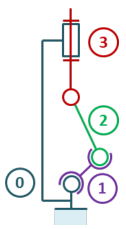
Question 7: A B C D



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

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

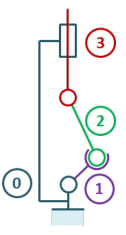


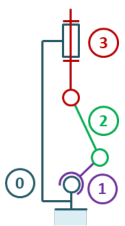


- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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

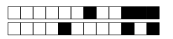
**Question 2** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





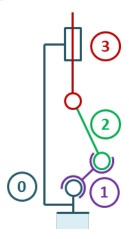
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

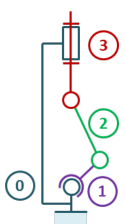
- A 2
- B 1
- C = 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



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

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



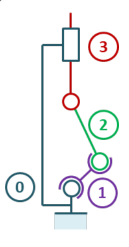


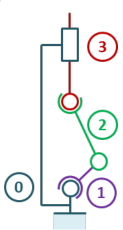
- A 3
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 1

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

- 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

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

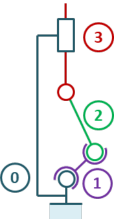
Question 6: A B C D

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



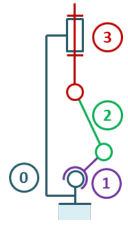
Question 1 Soit le schéma suivant. Donner **Question 3** la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



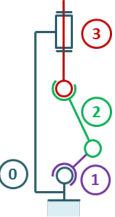


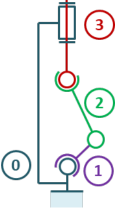
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2



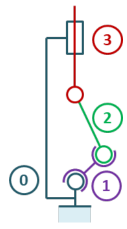
- A 1
- B 3
- D 2

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

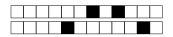




- A 1
- $\boxed{\mathbf{B}}$  0
- C 2
- D 3

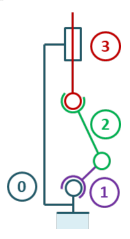


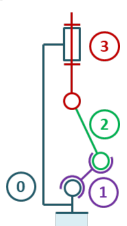
- A 2
- B 1
- D 0



**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.



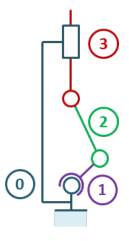


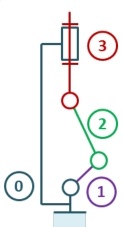
- A 1
- B 2
- $\boxed{\mathbf{C}}$  0
- D 3

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

- 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

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

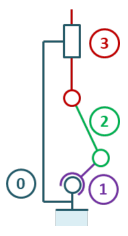
Question 6 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

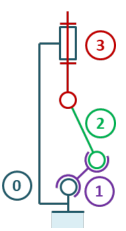
Question 7: A B C D



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

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

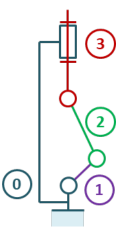


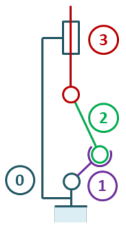


- A 2
- B 1
- C 3
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0

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

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





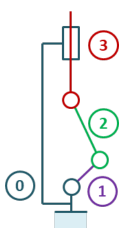
- A 3
- B 1
- $\bigcirc$  0
- D 2

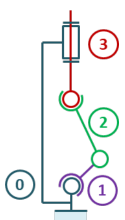
- A 1
- B 3
- C = 2
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



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.



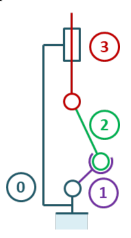


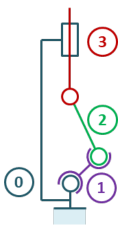
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

- 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.





- $\mathbf{A} = 0$
- 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

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

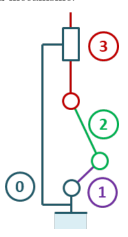
Question 6: A B C D

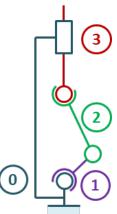
Question 7 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 



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

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



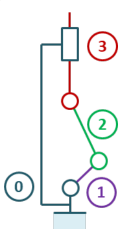


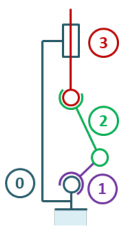
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

A 0

- B 3
- C 1
- D 2

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





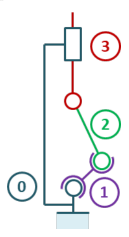
- A 1
- B 3
- $\bigcirc$  0
- D 2

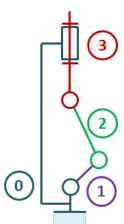
- A 2
- B 3
- C 1
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0



**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.



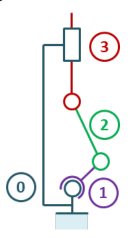


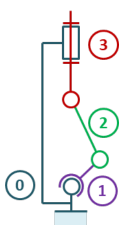
- A 0
- B 1
- C 3
- $\boxed{D}$  2

- 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

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