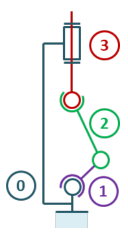
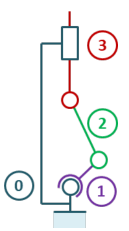
Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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

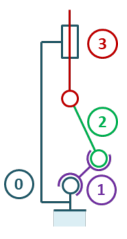


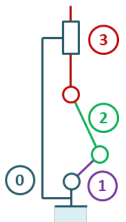


- A 0 B 3
- C 1
- D 2

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

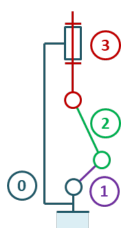


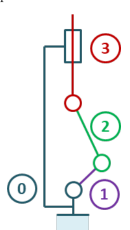


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 1
- D 2

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

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

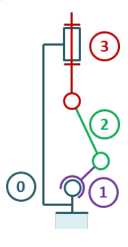


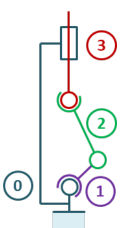


- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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

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





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

- A 0
- В 3
- C 2
- D 1

# Noircir votre numéro personnel.

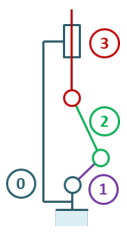
Nom et	prénom :

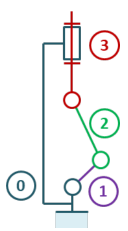
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

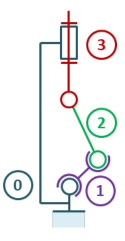


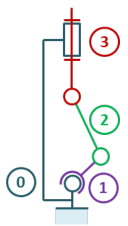


- $\mathbf{A} = 0$
- B 1
- C 2
- D 3

- A 1
- В 3
- C = 0
- D 2

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

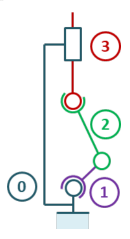


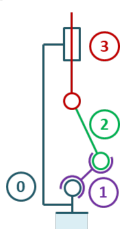


- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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

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

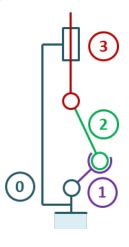


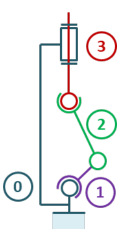


- A 1
- B 3
- C = 0
- D 2

- A 2
- В 1
- C 3
- D = 0

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





- $\mathbf{A} = 0$
- 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

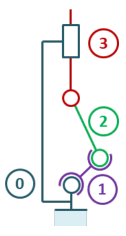
Nom et prénom :	

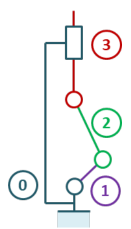
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.



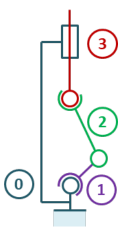


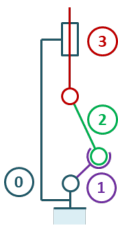
- A 2
- B 3
- C = 0
- D 1

A 2

- в 1
- C = 0
- D 3

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

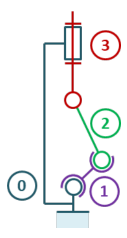


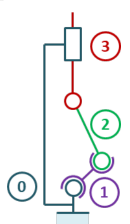


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

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

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





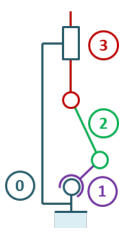
- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1
- **Question 6** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

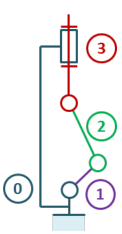
A 3

в 1

C = 0

 $D^{2}$ 





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

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

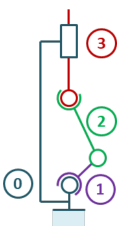
Nom et prénom :	

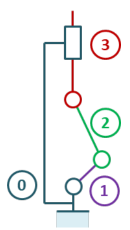
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В C DQuestion 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ 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.

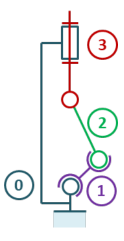


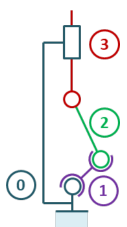


- A 1
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 3
- D 2

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

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

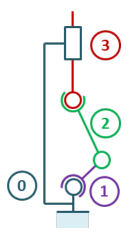


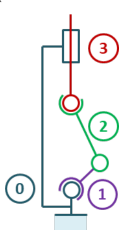


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1

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

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





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

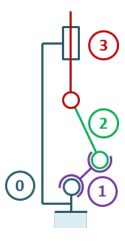
Question 6

Soit le schéma suivant. Donner

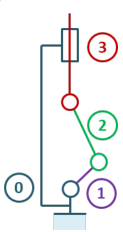
A 2 B 3

- C = 0
- D 1

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



le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



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

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

### Noircir votre numéro personnel.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

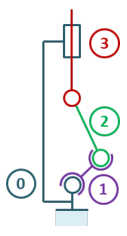
Nom et prénon	n:	

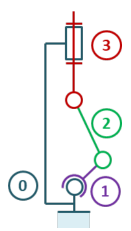
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ D

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

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

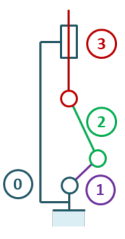


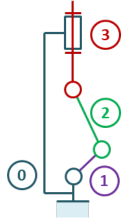


- A 2 B 0
- C 3 D 1

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

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

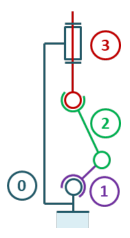


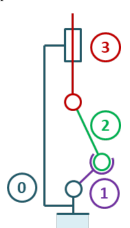


- A 1 B 2
- C 0
- D 3
- 3

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

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

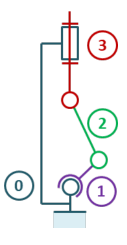


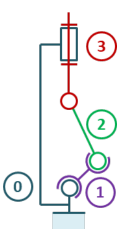


- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3

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

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





- A 1
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- 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

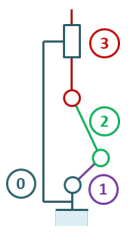
Nom et prénom :	

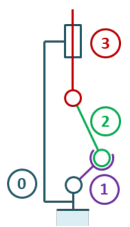
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В C DQuestion 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ 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.

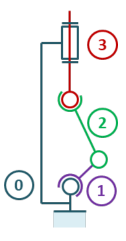


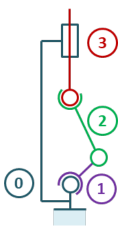


- $\mathbf{A} = 0$
- B 2
- C 3
- D 1

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

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

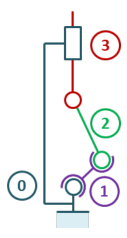


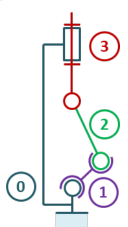


- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

- A 0
- В 2
- C 1
- D 3

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

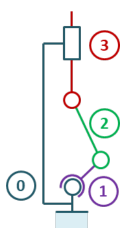


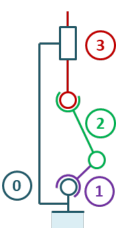


- $\mathbf{A} = 0$
- B 2
- C 1
- D 3

- A 3
- в 1
- C 2
- D = 0

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





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

- A 2
- $\mathbf{B} = 0$
- 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

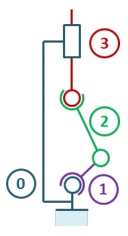
Nom et prénom :	

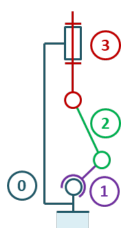
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

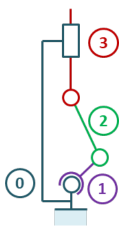


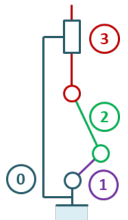


- A 3 B 2
- C 1D 0

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

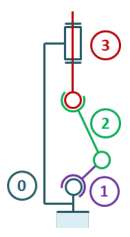


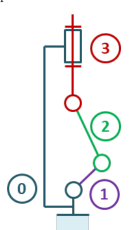


- A 2
- B 3
- C 1
- D = 0

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

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

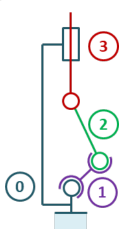


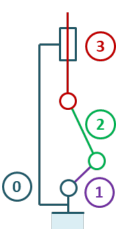


- A 3
- B 1
- C = 0
- D 2

- A 3
- в 0
- C 1
- $D^{2}$

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





- A 2
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- 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

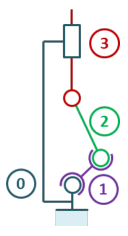
Nom et prénom :	

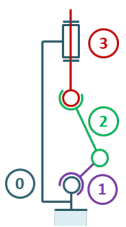
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D

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

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

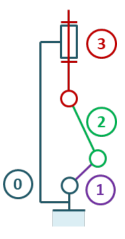


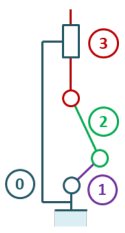


- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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

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

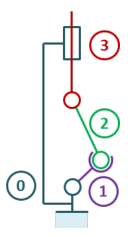


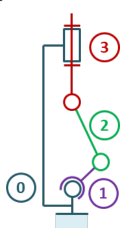


- A 1
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- $C^{2}$
- D 3

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

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

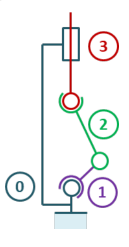


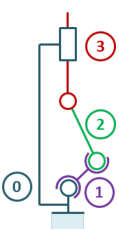


- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3

- A 1
- В 2
- C 3
- D = 0

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





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

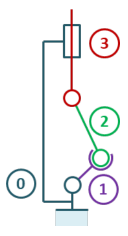
Nom et prénom :						

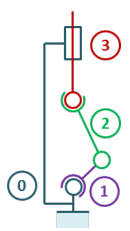
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

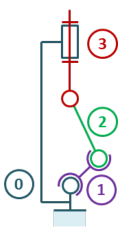


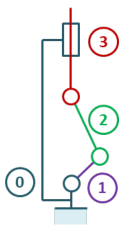


- A 3
- B 2
- C 1
- D = 0

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

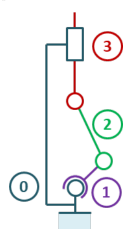


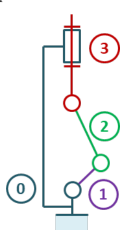


- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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

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

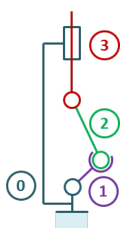


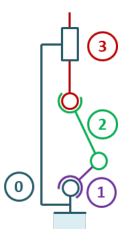


- A 3
- B 1
- C = 0
- D 2

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

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





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

- A 3
- B 1
- 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

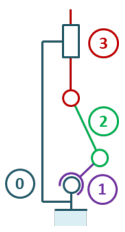
Nom et prénom :						

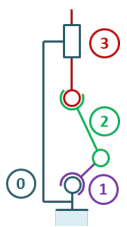
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В C DQuestion 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ 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.

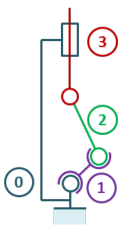


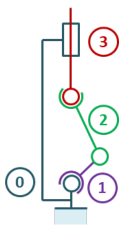


- A 3
- $\mathbf{B} = 0$
- C 1
- D 2

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

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

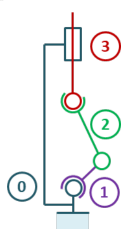


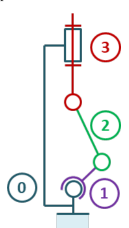


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 1
- D 2

- A 2
- В 3
- C 1
- D = 0

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

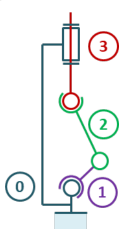


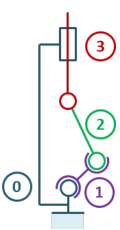


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1

- **A** 0
- В 3
- C 1
- $D^{2}$

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





- A 2
- B 3
- 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

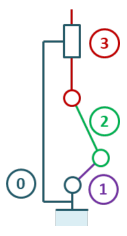
Nom e	t prénom :

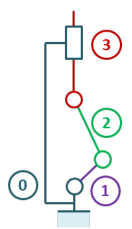
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

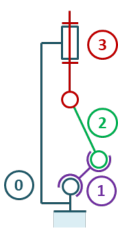


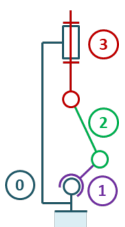


- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3

- A 2
- В 3
- C 1
- D = 0

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

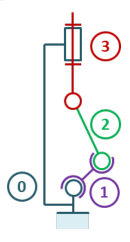


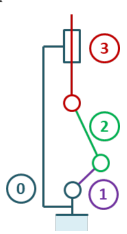


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

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

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

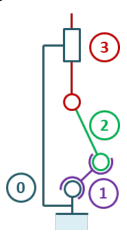


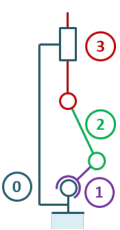


- $\mathbf{A} = \mathbf{0}$
- B 1
- C 3
- D 2

- A 1
- В 3
- C = 0
- $D^{2}$

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





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

Ν	J	Э:	n	1	6	et	,	p	r	é	r	10	)1	Υ	1	:												

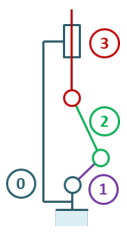
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

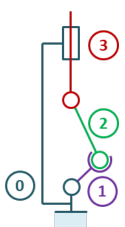
Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В D

==, -, =.

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

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

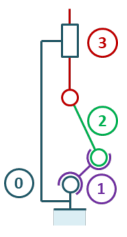


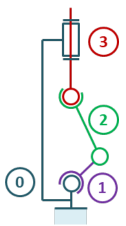


- A 3
- B 1
- C = 0
- D 2

- A 2
- В 3
- C = 0
- D 1

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du



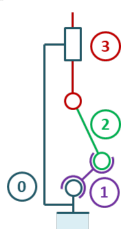


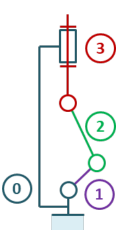
- A 2
- B 3
- C = 0
- D 1

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

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

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

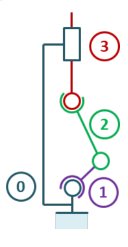


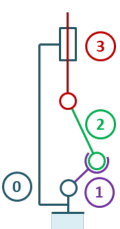


- A 1
- B 3
- C = 0
- D 2

- A 3
- в 1
- C 2
- D = 0

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





- A 1
- B 2
- C = 0
- 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

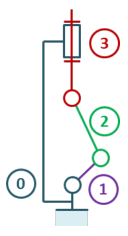
Nom et prénom :	

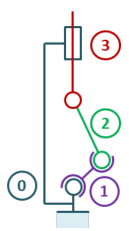
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В C DQuestion 2: AВ С D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В С D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D

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

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

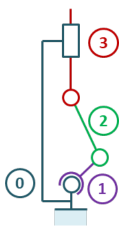


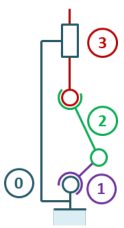


- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

- A 0
- В 3
- C 1
- D 2

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

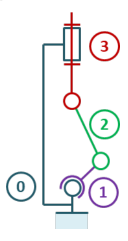


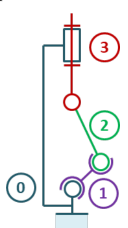


- A 2
- B 3
- C = 0
- D 1

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

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

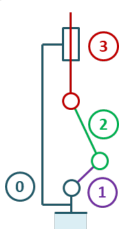


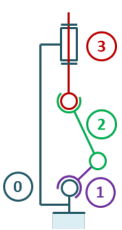


- A 1
- $\mathbf{B} = 0$
- C 3
- D 2

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

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





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

- A 1
- 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

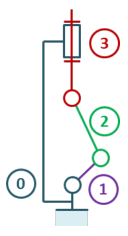
Nom et	prénom :

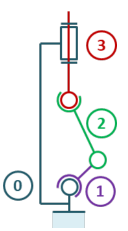
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ С D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В С D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.

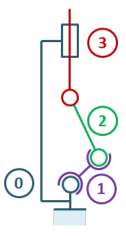


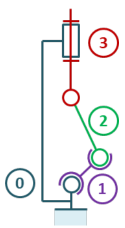


- A 1
- B 3
- C = 0
- D 2

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du



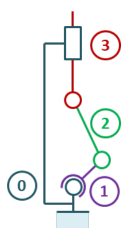


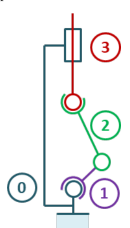
- A 1
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 3

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

Soit le schéma suivant. Donner  ${f Question}$  7 Question 5 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

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





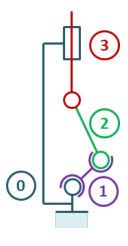
- A 3
- B 1
- C 2
- D = 0
- Soit le schéma suivant. Donner Question 6

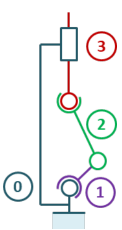
A 2

- 0 В
- C 3
- D 1

le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

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





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

- 3 A
- В 0
- C 1
- D 2

# Noircir votre numéro personnel.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D

 $\mathbf{C}$ 

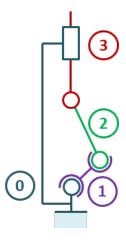
D

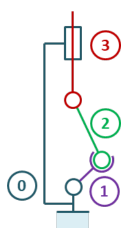
В

Question 8: A

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

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

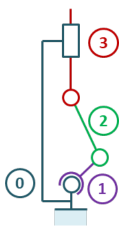


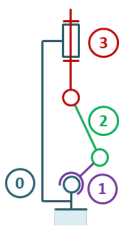


- A 1
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 3
- D 2

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

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

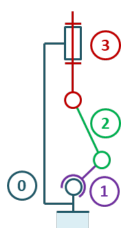


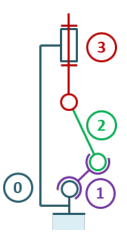


- A 3
- B 1
- $\mathbf{C} = \mathbf{0}$
- $D^{2}$

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

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

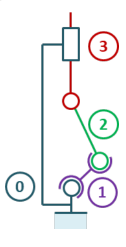


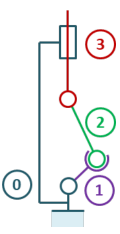


- A 2
- B 3
- C = 0
- D 1

- A 2
- в 1
- C 3
- D = 0

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





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

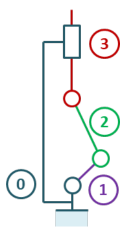
Nom et prénon	n:	

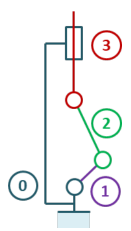
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

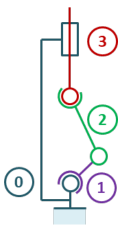


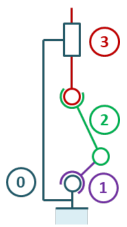


- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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

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

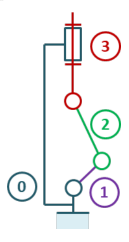


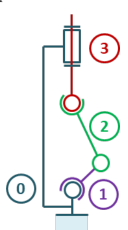


- A 3
- $\mathbf{B} = 0$
- C 2
- D 1

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

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

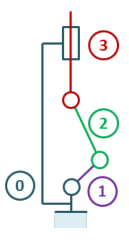


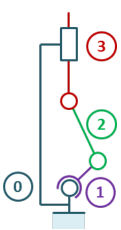


- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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

**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
- $\mathbf{C} = \mathbf{0}$
- D 1

## Noircir votre numéro personnel.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

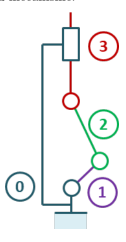
Nom et prénom :	

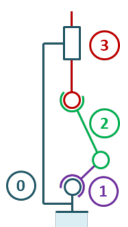
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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

 $\mathbf{B} = 0$ 

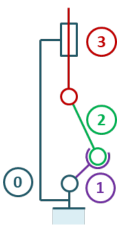
C 1

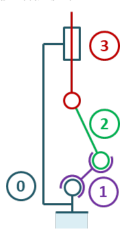
D 2

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 3

B 1

C = 0

 $D^{2}$ 

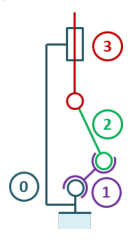
A 1

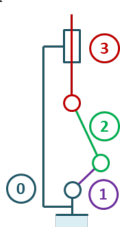
B 2

C 3

D = 0

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

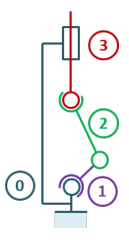


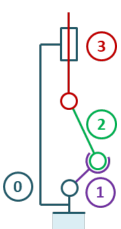


- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3

- **A** 0
- в 1
- C 3
- $D^{2}$

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





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

- A 0
- В 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

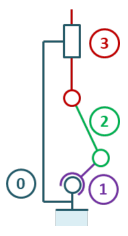
Nom et prénom :	

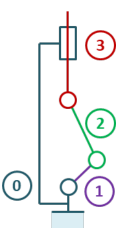
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.

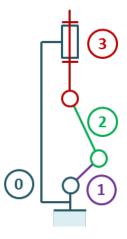


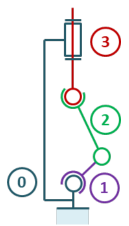


- A 1 B 2
- C = 0
- D 3

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

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

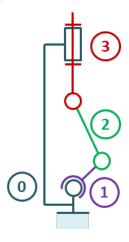


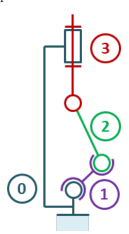


- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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

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

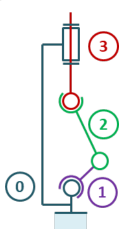


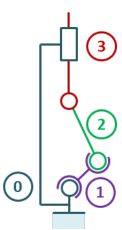


- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3

- A 3
- в 1
- C = 0
- $D^{2}$

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





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

- A 0
- В 3
- C 1
- D 2

## Noircir votre numéro personnel.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	6
0	1	2	3	4	5	6	7	8	Ĉ

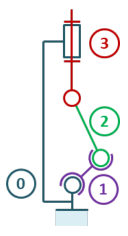
Nom et prénom :							

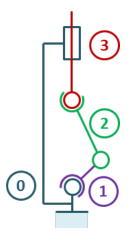
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ 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.

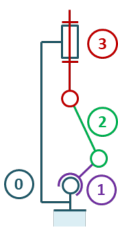


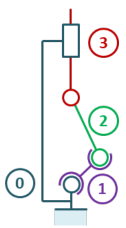


- A 2
- $\mathbf{B} = 0$
- C 1
- D 3

- A 0
- В 3
- $C^{2}$
- D 1

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

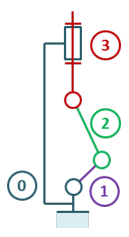


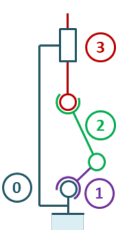


- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

- A 0
- В 3
- C 1
- D 2

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

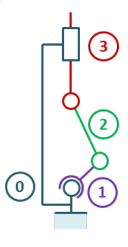


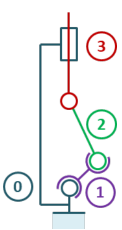


- A 3
- B 1
- C = 0
- D 2

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

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





- $\mathbf{A} = 0$
- B 3
- C 1
- 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 e	t prénom :

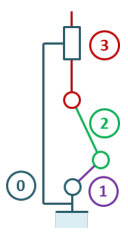
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

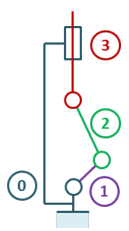
Question 1: A В С D Question 2: AВ С D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В С D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D

•

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

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

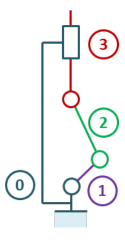


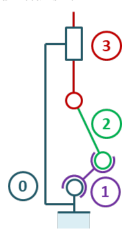


A 2 B 0 C 3 D 1 A 2
B 3
C 1
D 0

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

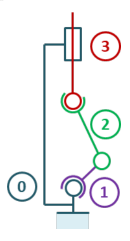
**Question 4** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

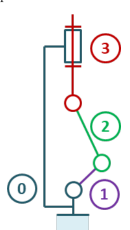




A 2 B 1 C 0 D 3 A 2
B 1
C 0
D 3

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

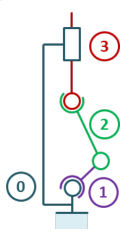


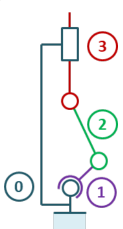


- A 3
- B 2
- C = 0
- D 1

- A 3
- в 1
- C 2
- D = 0

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





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D

 $\mathbf{C}$ 

D

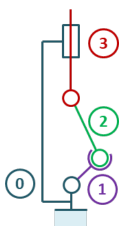
В

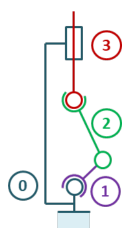
Question 8: A

•

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

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

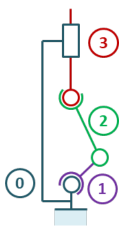


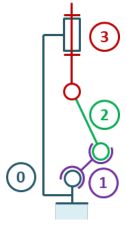


- A 3 B 1
- C = 0
- D 2

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

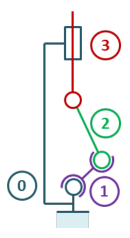


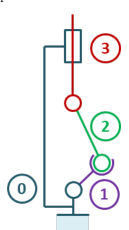


- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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

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

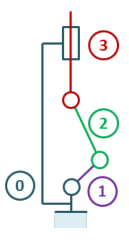


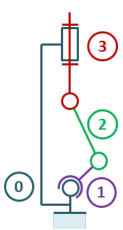


- A 2
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 3
- D 1

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

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





- A 3
- B 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

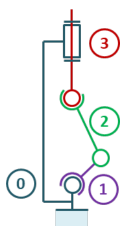
Nom et	prénom :

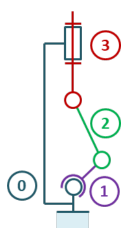
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

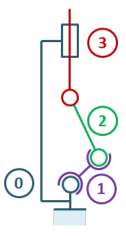


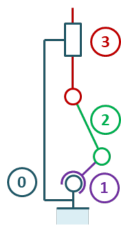


- A 1 B 0
- C 2
- D 3

- A 1
- В 2
- C 3
- D = 0

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

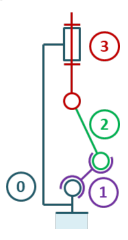


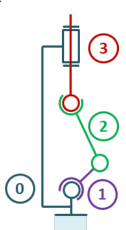


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

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

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

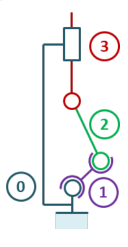


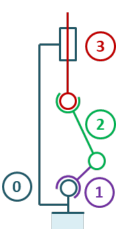


- A 1
- B 3
- C 2
- D = 0

- **A** 0
- в 1
- C 2
- D 3

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





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

- A 1
- 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

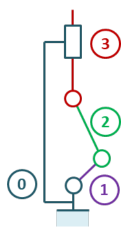
Nom et prénom :	

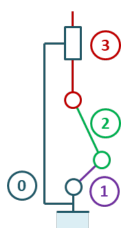
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.

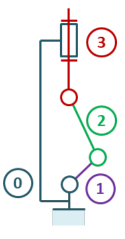


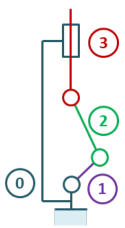


- A 1
- В 3
- C 2
- D = 0

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

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



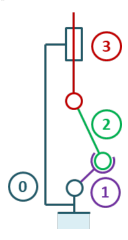


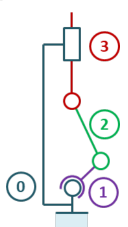
- A 3
- B 1
- C 2
- D = 0

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

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

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

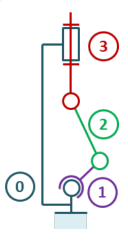


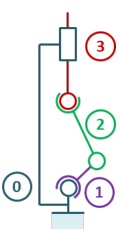


- A 1
- $\mathbf{B} = 0$
- C 2
- D 3

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

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





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

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

## Noircir votre numéro personnel.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	6
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Nom et prénom :	

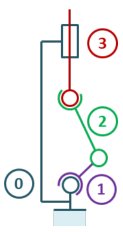
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

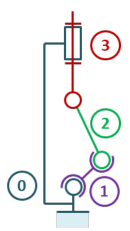
Question 1: A В С D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ D

•

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

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

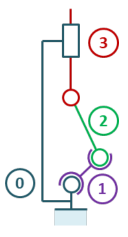


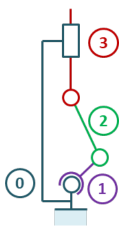


- A 3
- $\mathbf{B} = 0$
- C 2
- D 1

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

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

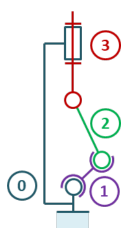


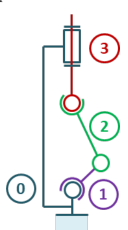


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

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

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

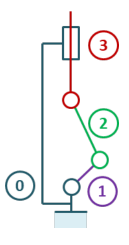


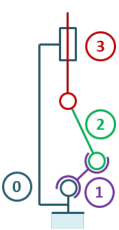


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

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

**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
- 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

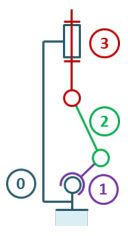
Nom e	t prénom :

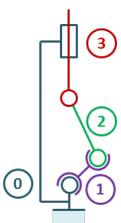
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

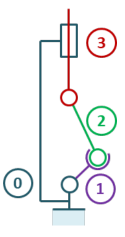


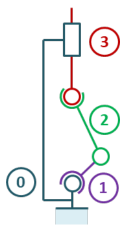


- A 2
- $\mathbf{B} = 0$
- C 3
- D 1

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

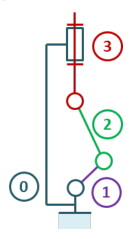


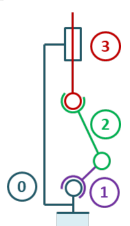


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1

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

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

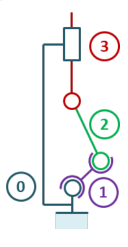


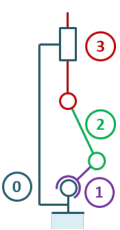


- A 1
- $\mathbf{B} = 0$
- C 3
- D 2

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

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





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

- A 0
- В 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

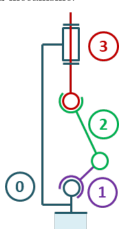
Nom et	prénom :

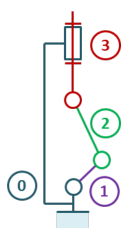
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ D

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

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

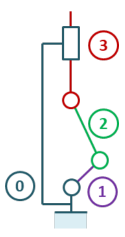


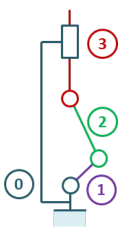


- A 3 B 2
- C 1 D 0

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

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

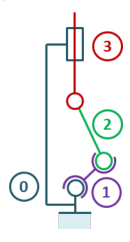


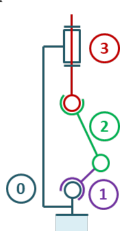


- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

- A 2
- В 3
- C = 0
- D 1

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

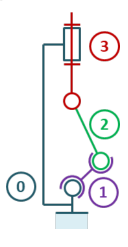


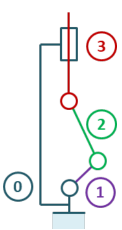


- A 3
- B 1
- C = 0
- $D^{2}$

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

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





- A 1
- B 3
- C = 0
- 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

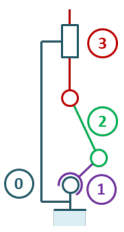
Nom et prénom :	

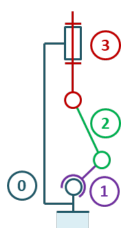
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.

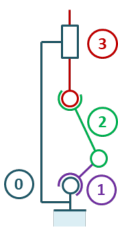


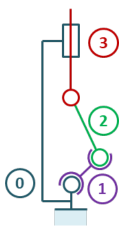


- A 3
- B 2
- C 1
- D = 0

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

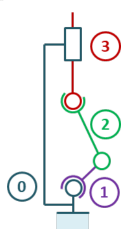


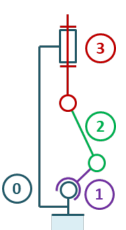


- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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

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

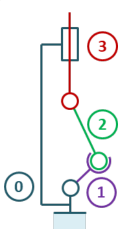


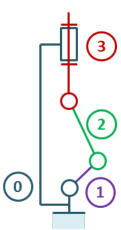


- A 1
- $\mathbf{B} = 0$
- C 2
- D 3

- **A** 0
- В 3
- C 1
- $D^{2}$

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





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

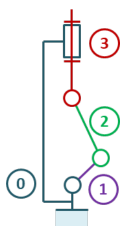
Nom et	prénom :

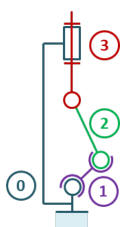
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.



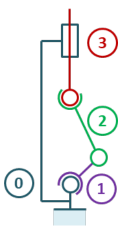


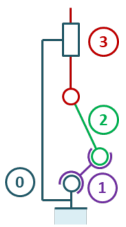
- A 1
- B 2
- C 3
- D = 0

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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



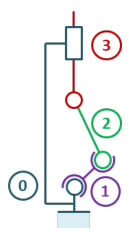


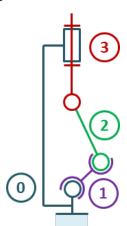
- A 2
- B 1
- C 3
- D = 0

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

Soit le schéma suivant. Donner  ${f Question}$  7 Question 5 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

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



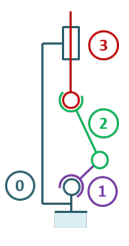


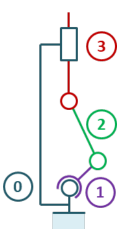
- A 2
- B 3
- C = 0
- D 1

- A 0
- 2 В
- C 1
- D 3

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 3
- B 1
- C = 0
- D 2

- 1 A
- В 0
- 2  $\mathbf{C}$
- 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 :	

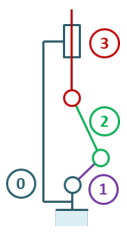
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

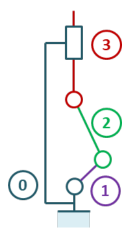
Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D

•

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.



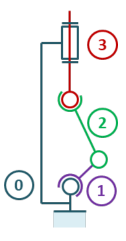


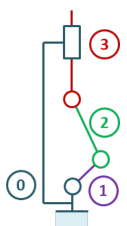
- A 2
- B 1
- C 3
- D = 0

- $\mathbf{A} = 0$
- В 3
- C 1
- D 2

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

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



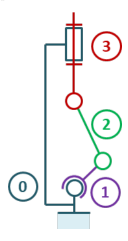


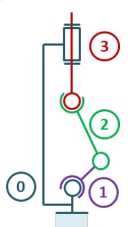
- A 3
- B 1
- C 2
- D = 0

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

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

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



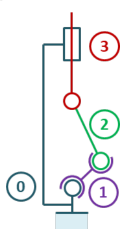


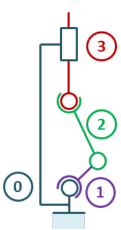
- A 2
- B 3
- C = 0
- D 1

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

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

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





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

- A 2
- $\mathbf{B} = 0$
- 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

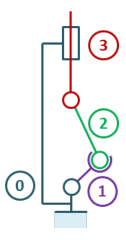
Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В С D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ D

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

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



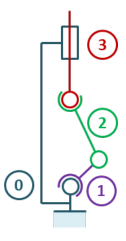


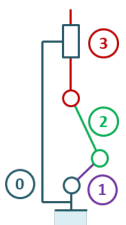
- A 3
- $\mathbf{B} = 0$
- C 1
- D 2

- $\mathbf{A} = 0$
- В 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.

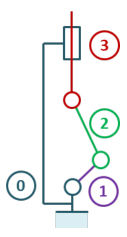


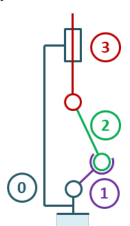


- A 0
- B 1
- C 3
- $D^{2}$

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

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





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

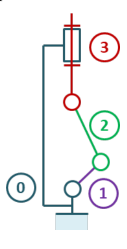
C 2 D 3

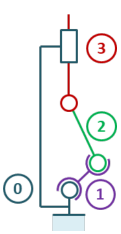
A 0

B 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.





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

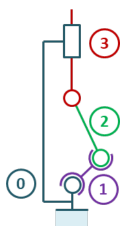
Nom et prénom :	

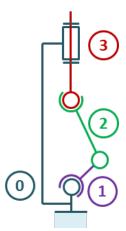
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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 C 2
- D 0

- A 2
- В 3
- C = 0
- D 1

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

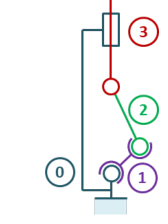
**Question 4** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





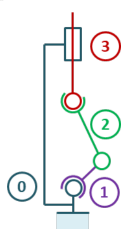
C 2

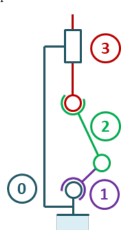
D 3



- A 2
- В 1 С 3
- D 0

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



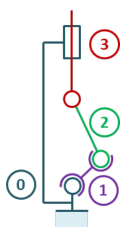


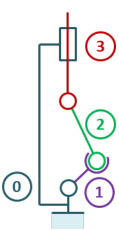
- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1

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

- A 3
- $\mathbf{B} = 0$
- 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

Nom et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

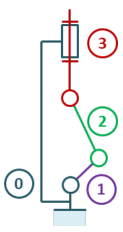
Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D

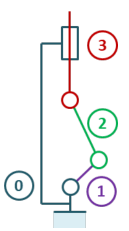
Question 5: A B C D

Question 8: A B C D

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

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



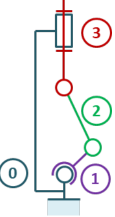


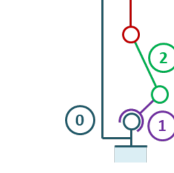
- A 0 B 3
- C 2 D 1

- 3 Α
- 1 В
- 0  $\mathbf{C}$
- D 2

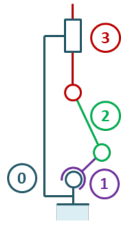
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

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



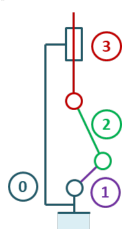


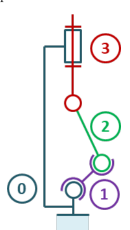
A 1  $\mathbf{B} = \mathbf{0}$ C 2 D 3



- 1 Α 2 В
- 3  $\mathbf{C}$
- D = 0

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



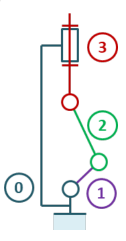


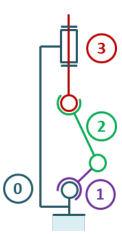
- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3
- **Question 6** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 2 B 1

- C 3
- D = 0

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





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

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

## Noircir votre numéro personnel.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

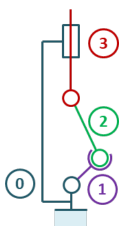
Nom et prénon	n:	

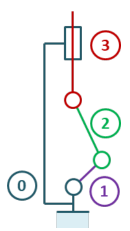
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ D

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

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





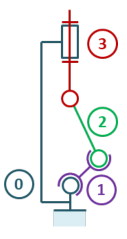
A 3 B 0 C 2

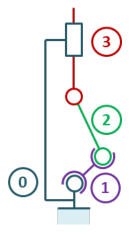
D 1

A 3
B 1
C 0
D 2

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

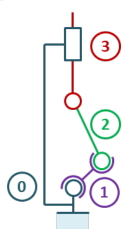
**Question 4** Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

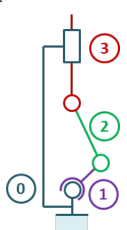




A 0 B 2 C 3 D 1 A 2 B 0 C 3 D 1

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



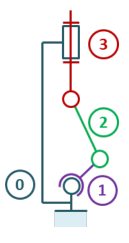


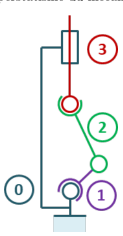
- A 2
- B 1
- C 3
- D = 0
- **Question 6** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 3

- B 2
- C = 0
- D 1

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





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :	

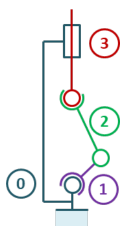
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

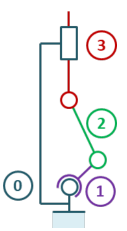
Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В D

•

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

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



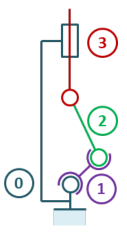


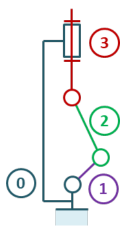
- A 2
- B 1
- C = 0
- D 3

- A 2
- В 3
- C 1
- D = 0

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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

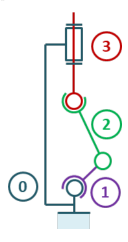


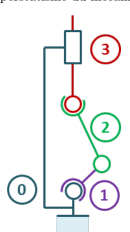


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1

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

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



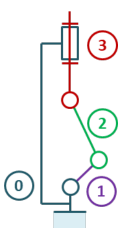


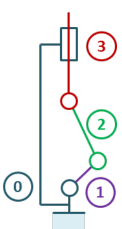
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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

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

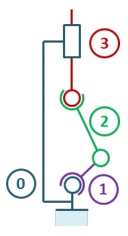
Nom et prénon	n:	

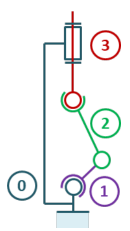
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D

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

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



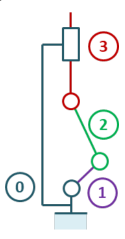


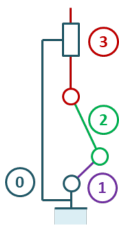
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

- A 0
- В 3
- C 1
- D 2

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

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

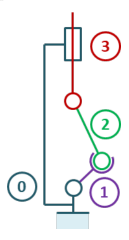


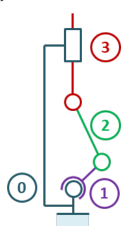


- A 1
- B 2
- C 3
- D = 0

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

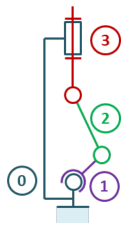
**Question 7** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



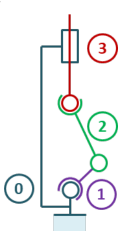


- A 2
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 3
- D 1
- Question 6 Soit le schéma suivant. Donner

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



le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



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

A 1

A 0

C 2

D 3

B 1

- B 2
- C = 3
- D = 0

# Noircir votre numéro personnel.

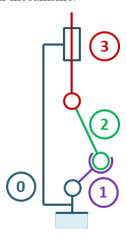
Nom et prénom :	

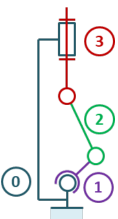
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.



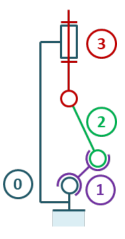


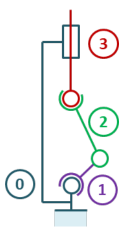
- A 1
- B 2
- C 3
- D = 0

- A 1
- В 3
- $C^{2}$
- D = 0

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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

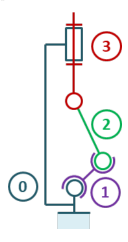


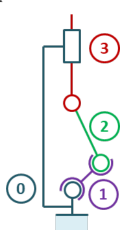


- A 2
- B 1
- C 3
- D = 0

- A 2
- В 3
- C = 0
- D 1

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



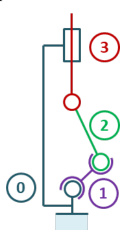


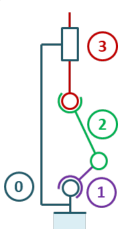
- A 1
- $\mathbf{B} = 0$
- C 2
- D 3

- A 3
- B 1
- 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.





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

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

# Noircir votre numéro personnel.

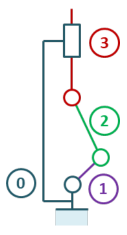
Nom et prénon	n:	

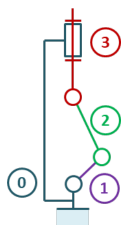
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В С D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A В  $\mathbf{C}$ D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

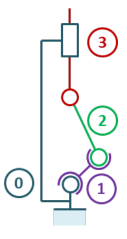


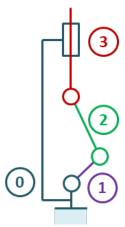


- A 1
- B 2
- C 3
- D = 0

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

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

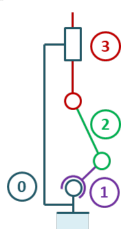


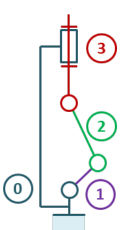


- A 1
- B 3
- C = 0
- D 2

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

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

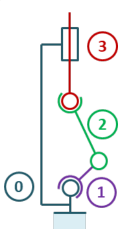


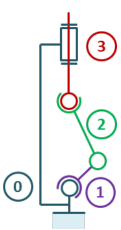


- A 3
- B 2
- C 1
- D = 0

- A 1
- В 3
- C 2
- D = 0

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





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

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

### Noircir votre numéro personnel.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

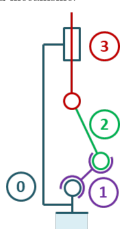
Nom et prénom :	

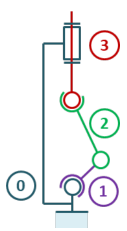
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.

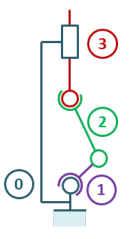


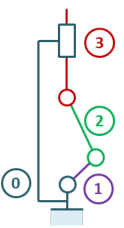


- $\mathbf{A} = 0$
- B 1
- C 3
- D 2

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

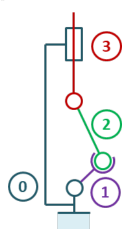


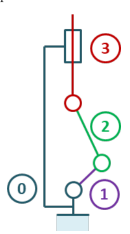


- A 3
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- C 2
- D 1

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

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

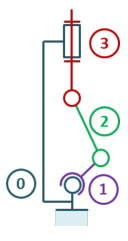


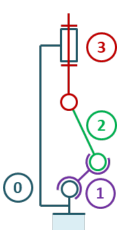


- $\mathbf{A} = \mathbf{0}$
- B 1
- C 2
- D 3
- **Question 6** Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

A 2

- В 3
- C = 0
- D 1





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

- A 0
- В 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

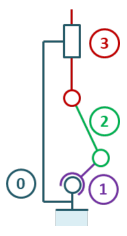
Nom e	t prénom :

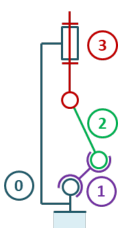
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A В  $\mathbf{C}$ 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.

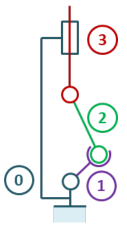


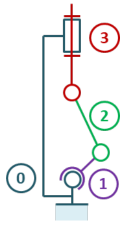


- A 0 B 2
- C 3
- D 1

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du

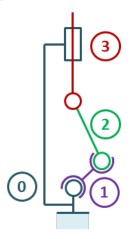


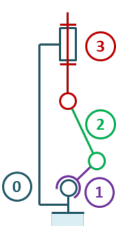


- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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

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

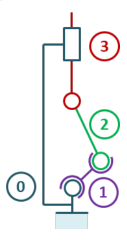


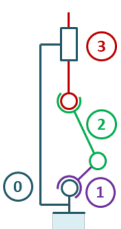


- A 3
- B 2
- C = 0
- D 1

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

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





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

- A 0
- В 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

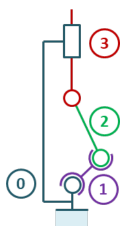
Nom et prénom :	

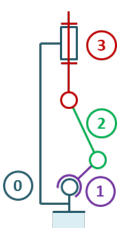
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: A В  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A  $\mathbf{C}$ В 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.

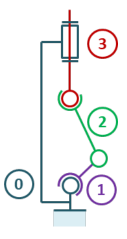


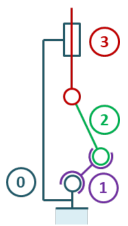


- A 0 B 1
- C 3
- D 2

- A 1
- В 3
- C = 0
- D 2

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

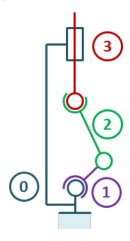


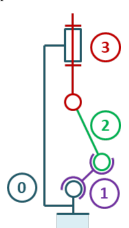


- A 1
- $\mathbf{B} = \mathbf{0}$
- $C^{2}$
- D 3

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

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

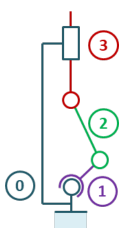


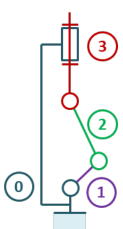


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

- A 2
- В 3
- C 1
- D = 0

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





- A 3
- B 2
- 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

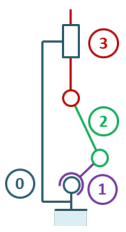
Nom et prénom :	

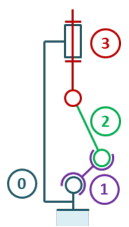
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В С D Question 2: A В  $\mathbf{C}$ D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В  $\mathbf{C}$ D Question 5: A B C D Question 6: AВ  $\mathbf{C}$ D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ 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.

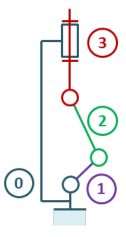


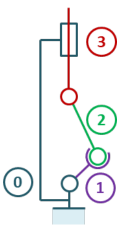


- A 2 B 1
- C 3
- D = 0

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

Question 2Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 4la mobilité du mécanisme.la mobilité du



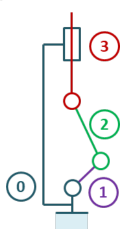


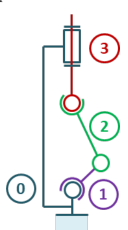
- A 3
- B 1
- C = 0
- $D^{2}$

- A 1
- В 3
- C 2
- D = 0

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

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

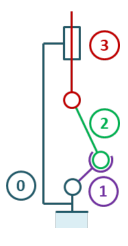


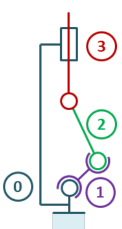


- A 3
- B 1
- C 2
- D = 0

- **A** 0
- В 3
- C 1
- $D^{2}$

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





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

- A 1
- 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 e	t prénom :

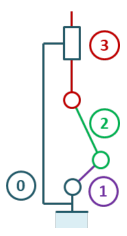
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

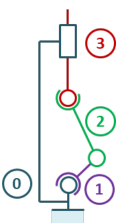
Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ С D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В С D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D

•

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

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

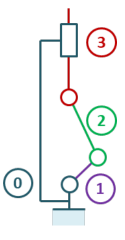


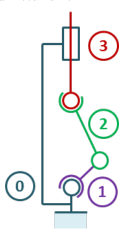


- A 1
- B 2
- C = 0
- D 3

- A 0
- В 3
- C 1
- D 2

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

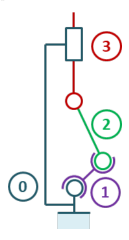


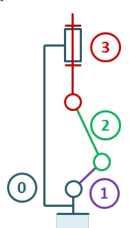


- A 1
- B 3
- C = 0
- $D^{2}$

- A 2
- В 3
- C 1
- D = 0

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

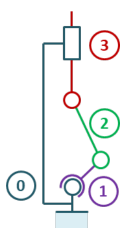


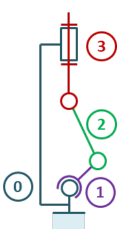


- $\mathbf{A} = \mathbf{0}$
- B 1
- C 3
- D 2

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

**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 e	t prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A В  $\mathbf{C}$ D Question 2: AВ С D Question 3: A В  $\mathbf{C}$ D Question 4: A В С D Question 5: A B C D Question 6: A В С D Question 7: A В  $\mathbf{C}$ D Question 8: A B  $\mathbf{C}$ D