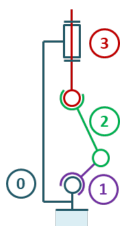
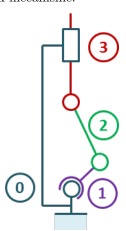


Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 0

B 3

C 1

2

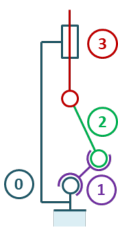
A 2

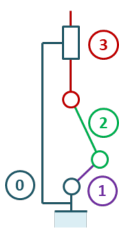
 \overline{C} 0

D 3

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

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





3

B 0

C 1

 \overline{D} 2

A 3

 $|\mathbf{B}|$ 2

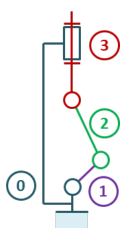
 $\overline{\mathbf{C}}$

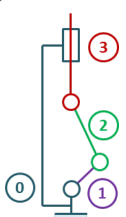
1



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

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





2

C 3

D 1

A 3

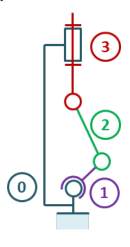
2

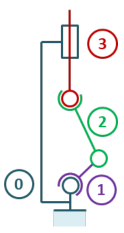
C 1

D 0

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

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





]

В 3

C 2

D 0

B 3

C 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 prénor	n:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question $3: A \square \square$

Question 4: A B C

Question $5: A \square C D$

Question 6 : \blacksquare \blacksquare \square \square

Question $7: A \square C D$

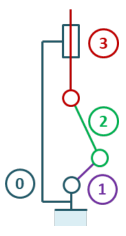
Question $8: \square \square \square \square$

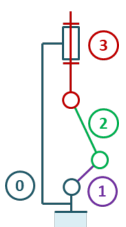
+1/4/57+



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

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





 $\mathbf{A} = 0$

1

C 2

D 3

A 1

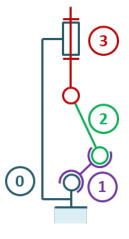
B 3

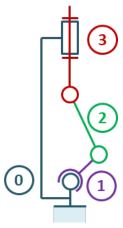
0

D 2

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

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





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

2

C 1

D 3

A 2

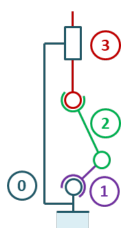
В

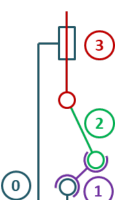
1



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

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





B 3

D 2

A 2

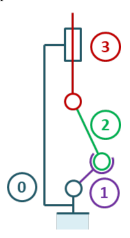
B 1

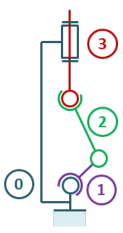
C 3

0

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

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





0

B 3

C 2

D 1

A 1

B 2

 \overline{C} 3

C



Noircir votre numéro personnel.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénor	m:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1 : A \square C D$

Question 2: A

Question 3: A B D

Question $4 : A B \square D$

Question 5: A B D

Question $6: \square \square \square \square$

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

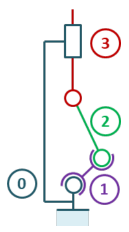
Question 8 : A B C

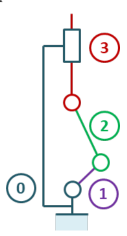
+2/4/53+



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

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





2

B 3

C 0

D 1

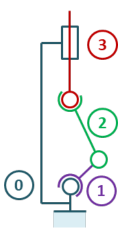
A 2

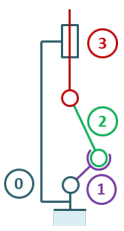
B 1

C = 0

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

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





A 1

B 2

 \mathbf{C}

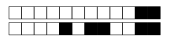
3

A 3

B 1

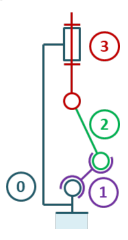
 \mathbf{C}

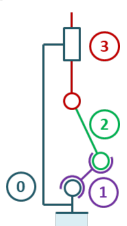
2



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

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





0

C 2

D 1

A 3

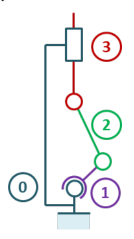
B 1

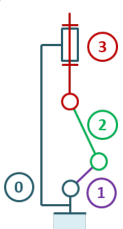
0

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

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

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





1

B 2

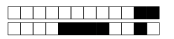
C 3

D 0

-

B 1

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 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 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$

Question 3 : A B C

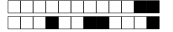
Question 4: A B C

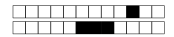
Question $5: A \square C D$

Question $6: \square$ \square \square \square

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

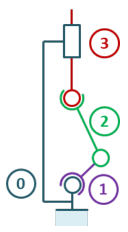
Question $8: \square \square \square$

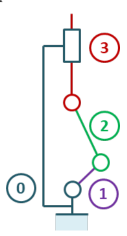




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.le degré d'hy

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





1

 \mathbf{B} 0

C 3

D 2

A 2

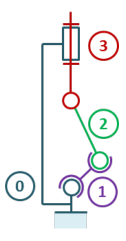
B 1

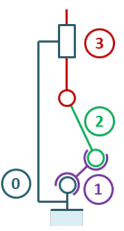
C = 0

.

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

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





A 3

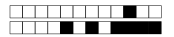
B 0

2

D 1

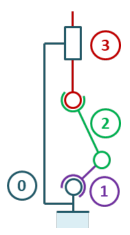
Α (

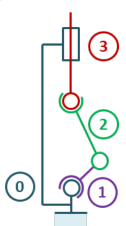
 \mathbb{C}



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

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





A 3

0

C 1

D 2

A 2

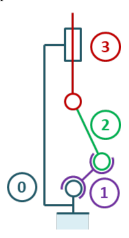
B 3

0

D 1

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

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





A 2

B 1

 \boxed{C} 3

 $|\mathbf{A}| 0$

2

 \square 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1 : \square \square \square \square$

Question $2: A B \square$

Question 3 : A B C

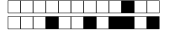
Question $4: A \square C D$

Question $5: A \square C D$

Question 6: A B C

Question $7: A B \square D$

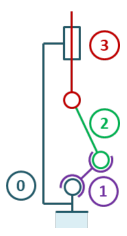
Question $8: A \square C D$

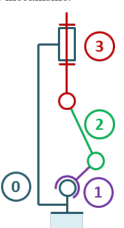




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 2

 \mathbf{B} 0

3

D 1

A 2

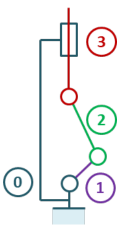
1

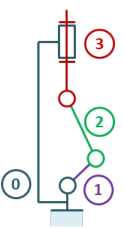
C 3

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

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

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





1

B 2

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

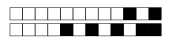
D 3

A 3

 $|\mathbf{B}|$ 2

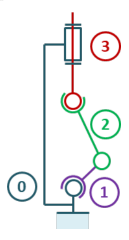
 \mathbf{C}

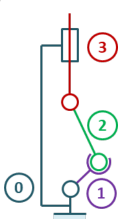
0



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

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





B 1

 \boxed{D} 3

A 1

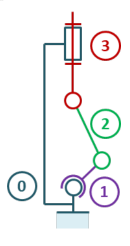
0

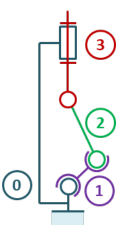
C 2

D 3

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

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





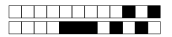
B 0

C 2

D 3

B 3

C 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	C)]	n	1	6	et	,	p	r	é	r	10)1	Υ	1	:												
•																												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B B D

Question 2 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question $3: A \square C D$

Question 4: A B C

Question $5: \begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix}$

Question $6: \square \square \square$

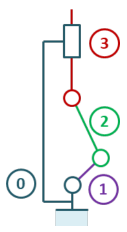
Question $7: A \square C D$ Question $8: \square B C D$

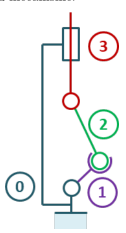
+5/4/41+



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

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





A 0

B 2

C 3

1

 $|\mathbf{A}| 0$

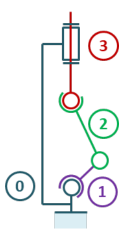
B 1

2

D 3

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

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





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

B 3

C 1

_

A 0

 \mathbf{R} 2

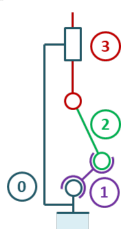
C 1

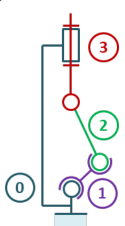
3



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

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





0

B 2

C 1

D 3

A 3

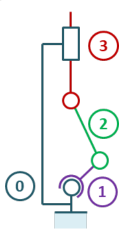
B 1

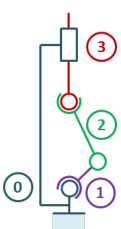
C 2

0

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

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





A 2

 $\mathbf{B} = 0$

 \boxed{C} 3

1

A 2

0

 \square 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

 Question 1 :
 A B C

 Question 2 :
 A B C

 Question 3 :
 A B D

 Question 4 :
 A B C

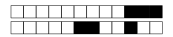
 Question 5 :
 B C D

 Question 6 :
 A B C

 Question 7 :
 A B C

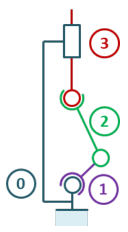
Question $8: \boxed{A} \boxed{C} \boxed{D}$

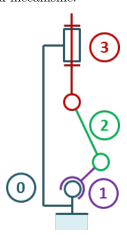
+6/4/37+



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

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





A 3

B 2

1

D 0

1

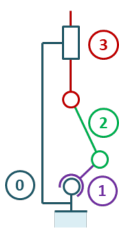
B (

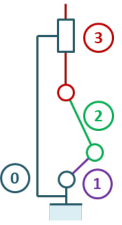
C 2

D 3

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

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





A 2

B 3

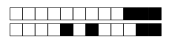
1

D 0

A 3

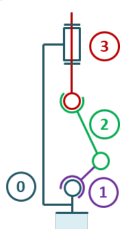
В

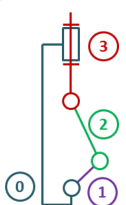
1



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

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





B 1

 \boxed{D} 2

A 3

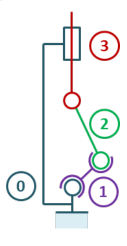
B 0

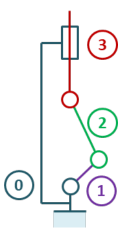
C 1

2

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

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





A 2

0

C 1

D 3

A 1

 \mathbb{B} 3

2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: \boxed{A} \boxed{B} \boxed{D}

Question 2 : A B D

Question $3: \square \square \square \square$

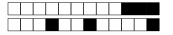
Question 4: A B D

Question 5: A B D

Question $6: A \square \square$

Question 7: A B C

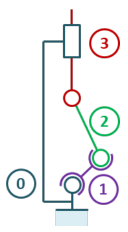
Question $8: A B \square$

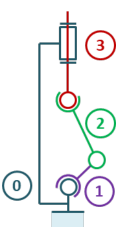




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 0

B 3

C 1

2

2

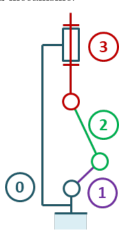
 $\overline{\mathbf{B}}$ 0

C 3

D 1

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

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





A 1

0

C 2

D 3

A -

 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$

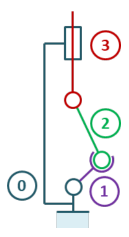
 \overline{C} 2

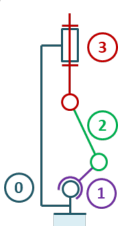
3



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

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





B 1

 \boxed{D} 3

1

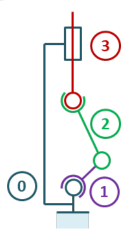
B 2

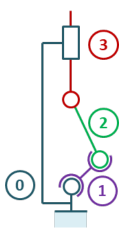
C 3

D 0

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

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





0

B] 1

C 3

 \boxed{D} 2

A 3

 \mathbb{B}_{2}

 \square 1

C



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B CQuestion 2 : A C D

Question $3: \square \square \square \square$

Question 4: A B C

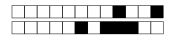
Question $5: A B \square$

Question $6: \square \square \square$

Question $7: \square \square \square \square$

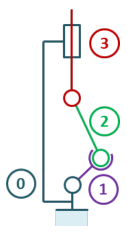
Question 8 : A B C

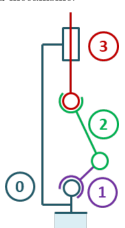
+8/4/29+



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

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





A 3

C 1

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

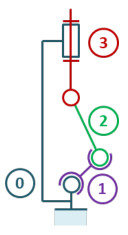
 $\boxed{\mathbf{A}}$ 0

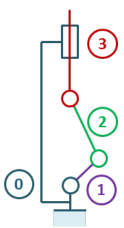
 \overline{C} 2

D 1

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

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





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

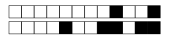
2

C 1

D 3

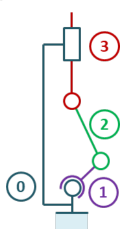
A 3

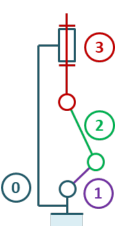
C = 2



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

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





C 0

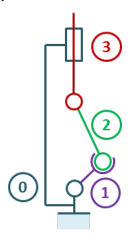
D 2

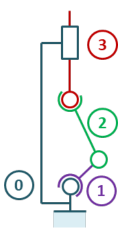
 $|\mathbf{A}| 0$

D 3

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

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





C 1

 \boxed{D} 2

A 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1: A \square C D$

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question $3: A \square C D$

Question $4: A \square \square$

Question $5: A \square C D$

Question $6: \square \square \square \square$

Question $7: A \square C D$

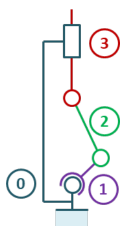
Question 8: A B C





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

1

D 2

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

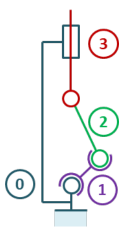
1

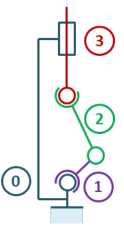
C 3

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

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

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





3

B 0

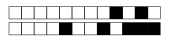
C 1

D 2

A 2

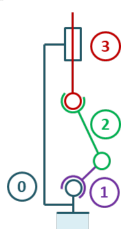
3

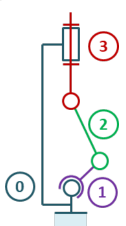
|C| 1



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

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





A 3

0

C 2

D 1

A 0

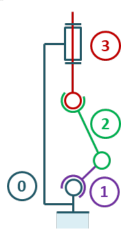
B 3

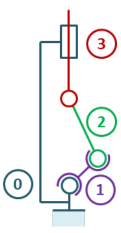
1

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

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

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





A 2

B 3

D 1

(

 $\mid B \mid 2$

C 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 B D

Question 2 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question $3: A \square \square$

Question $4: A \square C D$

Question $5: A \square C D$

Question $6: A B \square D$

Question $7: A B \square D$

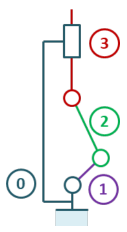
Question $8: \square \square \square \square$

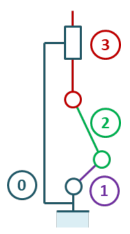
+10/4/21+



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

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





A 2

1

C 0

D 3

A 2

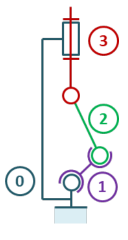
3

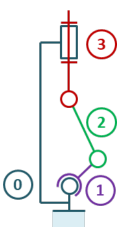
C 1

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

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

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





A 1

2

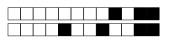
C = 0

D 3

В (

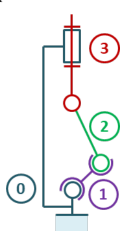
 \mathbf{C}

 \boxed{D} 2



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

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



(2) (0) (1)

0

B 1

C 3

D 2

A 1

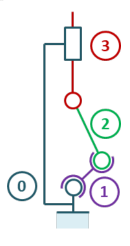
B 3

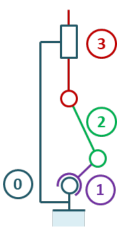
 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

2

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

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





A 3

 $B \mid 2$

C 1

0

A 3

1

 $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}$ 0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et 1	prénom:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: $A \square C$

Question $2: A \square C D$

Question $3: A \square C D$

Question $4: \square \square \square \square$

Question $5: \square \square \square \square$

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

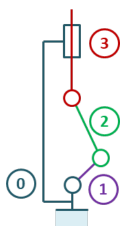
Question 7: A B C

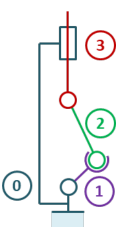
Question $8: A \square C D$



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

1

 \mathbb{C} 0

D 2

2

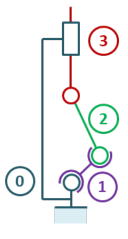
B 3

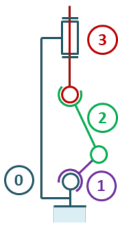
 $\overline{\mathbf{C}}$ 0

D 1

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

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





2

B 3

 \mathbf{C} 0

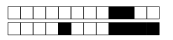
D 1

A 1

B (

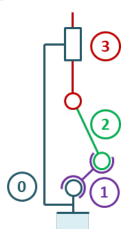
 \mathbb{C}

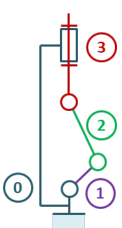
2



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

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





A 1

B 3

0

 \boxed{D} 2

A 3

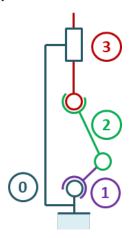
B 1

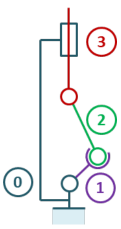
2

D 0

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

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





A 1

 $\mathbf{B} \mid 2$

0

D 3

A 1

0

 \mathbb{C}_{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 $1 : A \square C D$

Question $2: \square \square \square \square$

Question 3: B C D

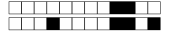
Question 4: A B C

Question 5: A B D

Question $6: A B \square D$

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

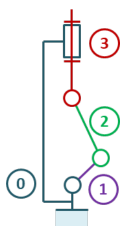
Question $8: A \square C D$

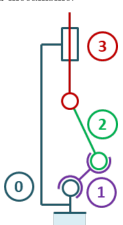




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 1

C 3

D 2

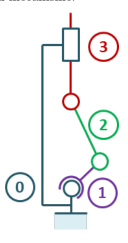
A 0

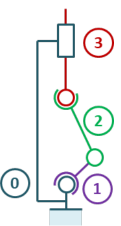
 \overline{C} 1

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

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

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





A 2

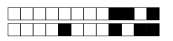
B 3

 \mathbf{C}

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

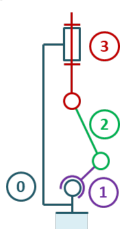
1

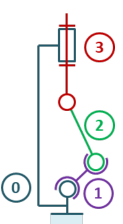
|C| 3



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

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





1

B 0

C 3

 \boxed{D} 2

A 2

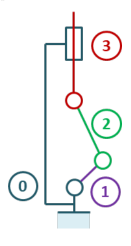
C

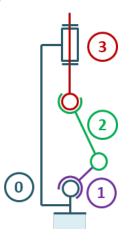
C 1

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

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

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





A 1

 $\mathbf{B} \mid 0$

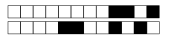
2

D 3

A 1

0

 \mathbb{C} 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : A B C

Question $3: A \square \square$

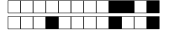
Question $4: A \square C D$

Question $5: \square \square \square \square$

Question $6: A B \square D$

Question $7: A \square C D$

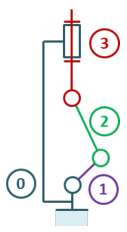
Question $8: A \square C D$





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

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



0 0 1

A 1

B 3

0

D 2

A 0

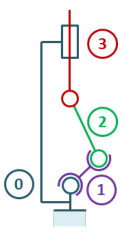
B 3

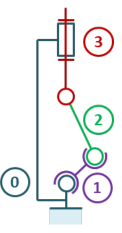
2

D 1

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

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





A 1

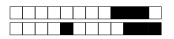
B (

 \overline{C} 2

A 3

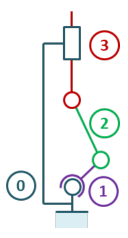
B 0

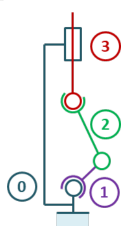
2



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

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





A 3

1

C 2

D 0

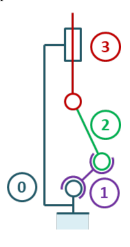
A 2

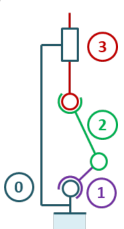
C 3

D 1

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

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





0

B 1

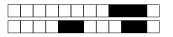
C 3

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

A 3

0

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

Question 2: A B C

Question 3: A B D

Question 4: A B D

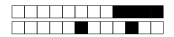
Question $5: A \square C D$

Question $6: \square \square \square$

Question $7: A \square C D$

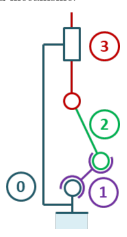
Question $8: A \square C D$

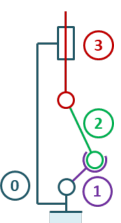
+14/4/5+



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

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





A 1

B 0

C 3

2

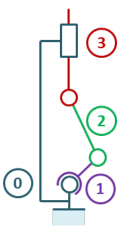
A 3

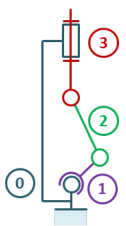
B 1

C

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

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





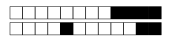
A 3

 \mathbf{C} 0

D 2

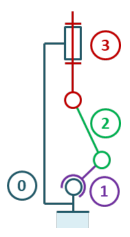
 $B \mid 3$

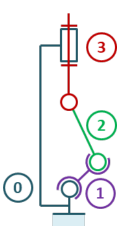
C = 2



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

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





A 2

B 3

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

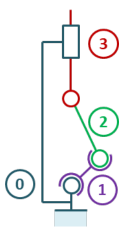
1

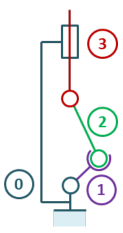
A 2 B 1

0

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

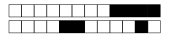
Soit le schéma suivant. Donner Question 8 le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





A 2

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

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question 3: A B C

Question $4: \square \square \square \square$

Question 5: A B C

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

Question 7: A B C

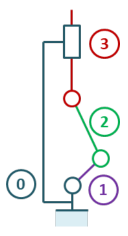
Question 8: A B C

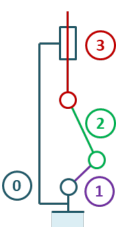
+15/4/1+



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

3

D 1

1

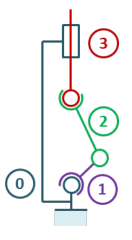
B 2

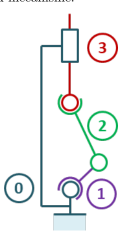
C 0

D 3

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

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





B 0

C 2

D 1

A 2

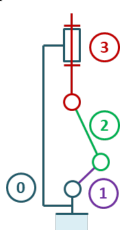
1

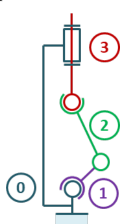
C = 3



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

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





 \mathbf{A} 0

C 3

D 1

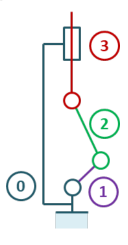
A 3

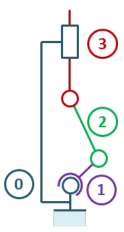
B 2

0

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.





B 3

C 1

D 0

A 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B B

Question $2: \square \square \square \square$

Question $3: \square \square \square \square$

Question $4: A \square C D$

Question $5: A \square C D$

Question $6: \square \square \square$

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

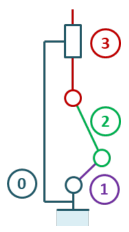
Question 8: A B C

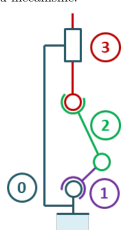
+16/4/57+



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

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





A 3

 \mathbf{B} 0

1

D 2

1

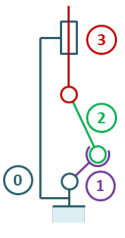
B 3

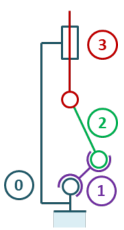
 $\overline{\mathbf{C}}$ 2

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

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

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





A 3

B 1

 $\mathbf{C} = \mathbf{0}$

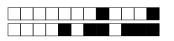
2

A 1

B 2

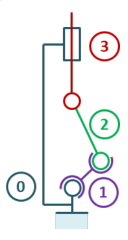
3

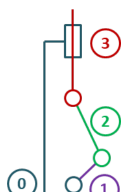
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





A 2

B 1

 \boxed{D} 3

A 0

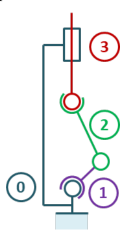
B 1

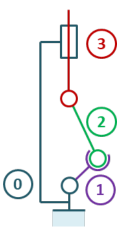
 $\overline{\mathbf{C}}$ 3

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

0

C 3

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

B 3

C 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B D

Question 2: \overline{A} \overline{B} \overline{C}

Question $3: \square \square \square \square$

Question $4: A B \square D$

Question 5: A B D

Question $6: A \square C D$

Question 7: A B C

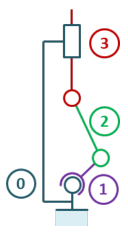
Question $8: \square \square \square \square$

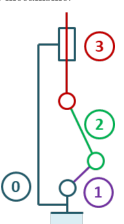




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





1

B 2

C 0

D 3

A 3

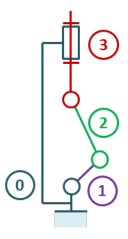
1

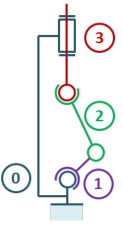
 \overline{C} 0

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 3

B 1

C 2

0

A 3

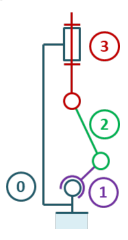
2

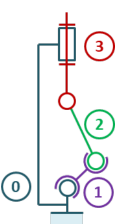
|C|



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

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





A 2

1

 \bigcirc 0

 \boxed{D} 3

A 3

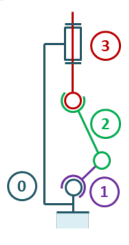
B 1

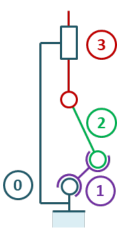
0

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

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

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





A 3

0

C 1

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

B 3

C 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question 2: A B C

Question $3: A \square \Box \Box$

Question $4: A \square C D$

Question $5: A \square C D$

Question $6: A \square C D$

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

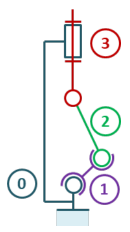
Question $8: \square \square \square \square$

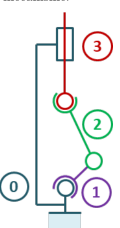
+18/4/49+



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

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





2

B 0

C 1

D 3

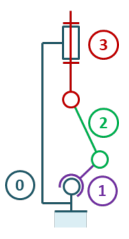
A 0

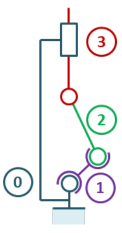
C 2

D 1

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

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





A 3

1

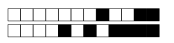
 $\overline{\mathbb{C}}$ 2

D 0

A 0

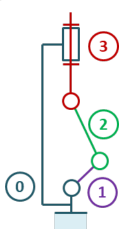
B 3

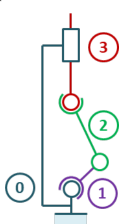
C 1



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

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





B 1

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

2

A 2

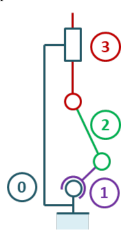
0

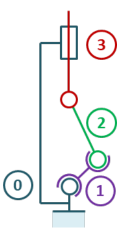
C 1

D 3

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

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





A 0

B 3

1

 \boxed{D} 2

A 3

 \mathbb{B}_{2}

 \square 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et préno	m :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question $3: A \square C D$

Question 4: A B C

Question 5: A B C

Question $6: A B \square D$

Question $7: A \square C D$

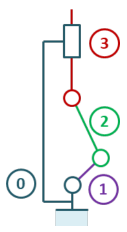
Question 8 : A B C

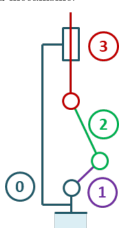




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 2

 \mathbf{B} 0

C 3

1

A 2

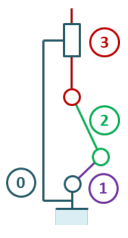
B 3

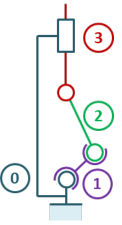
1

 $\boxed{\mathbf{D}}$ 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

3

 $\mathbf{B} \mid 1$

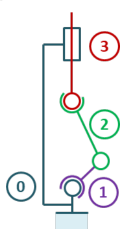
 \mathbf{C}

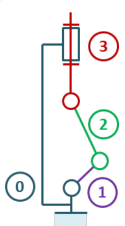
D 3



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

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





B 2

D 1

A 3

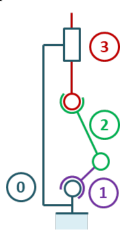
B 1

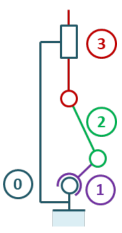
2

D 0

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

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





A 3

0

C 1

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

- A 3
- $\overline{\mathbf{B}}$ 0
- 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 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$

Question 2: \overline{A} \overline{B} \overline{C}

Question 3 : A B B D

Question $4: \square \square \square \square$

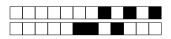
Question 5: $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question $6: A \square C D$

Question 7: A B D

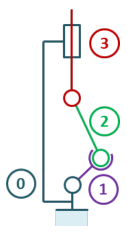
Question $8: A B \square D$

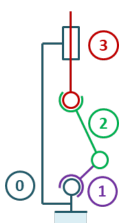
+20/4/41+



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

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





A 3

B 1

C 0

2

A 0

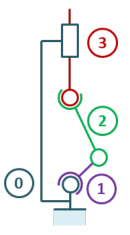
B 2

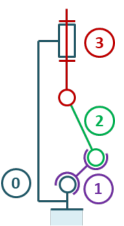
3

D 1

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

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





A 3

 $\overline{\mathbb{C}}$ 2

D 0

A 3

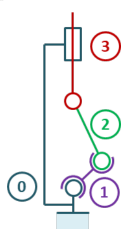
B 0

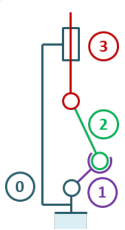
 \mathbf{C}



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

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





0

C 3

D 1

0

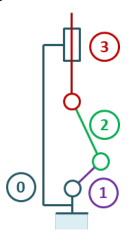
B 1

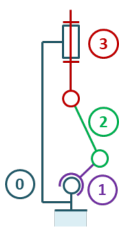
 \boxed{C} 2

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

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

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





A 3

2

C 1

D 0

A 0

B 2

 \mathbb{C} 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	J	Э.	n	1	(et	,	p	r	é	r	10)]	r	1	:													
				•															•		•		•		•				

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question 3: A B D

Question 4: A B C

Question $5: A \square C D$

Question $6: A \square C D$

Question $7: \square \square \square \square$

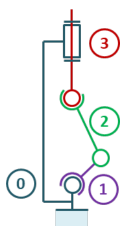
Question 8: A B C





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

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



0 01

A 1

B 0

2

D 3

1

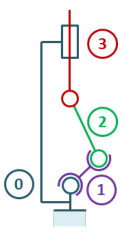
B 2

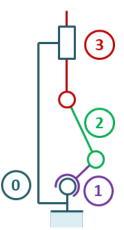
C 3

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

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

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





A 1

B 2

C 0

3

A 0

В

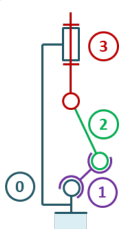
1

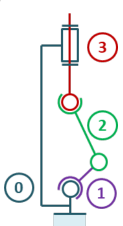
D 3



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

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





B 3

C 2

0

0

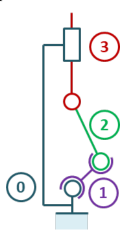
B 1

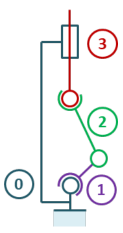
 \boxed{C} 2

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

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

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





A 3

0

C 1

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

A 1

0

 \mathbb{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 prenom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$

Question $3: \square \square \square \square$

Question 4: A B D

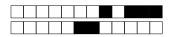
Question 5: A B C

Question $6: A \square C D$

Question 7 : \blacksquare \blacksquare \square \square

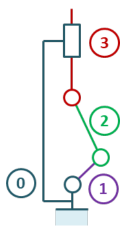
Question $8: A \square C D$

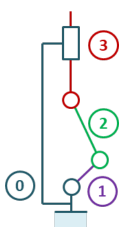
+22	/4/	/33+
-----	-----	------



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

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





A 1

3

C 2

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

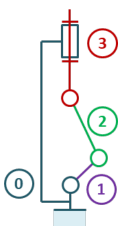
A 3

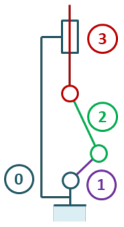
 \overline{B} 0

C 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

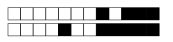
___0

Δ

В

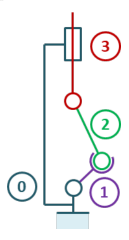
1

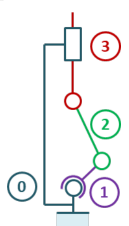
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





0

C 2

D 3

A 2

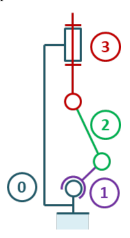
B 0

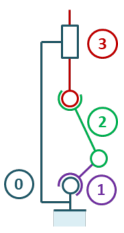
1

D 3

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

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





A 0

 $B \mid 2$

1

D 3

A 3

B 1

 \overline{C} 2

C



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et préno	m :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1 : A \square C D$

Question 2 : A B C

Question 3 : A B C

Question $4 : A B \square D$

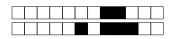
Question $5: A \square C D$

Question $6: A B \square D$

Question $7: A B \square$

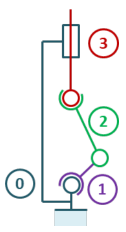
Question 8: A B C





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

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





3

B 0

C 2

D 1

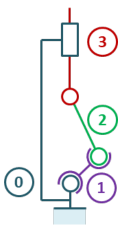
A 3

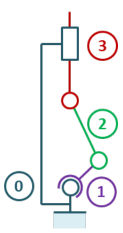
 \mathbf{B} 0

C 1

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

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





A 1

2

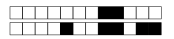
 $\overline{\mathbf{C}}$ 0

 $\overline{\mathbb{D}}$ 3

A 3

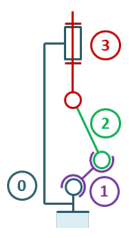
В

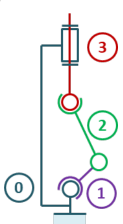
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





B 2

 \boxed{D} 3

A 2

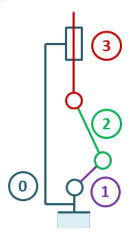
B 3

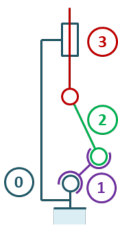
C 1

0

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

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





2

B 3

C 1

D 0

A 3

B 1

 \overline{C} 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: \blacksquare \blacksquare \square \square

Question $2: A \square C D$

Question 3 : A B C

Question 4: A B D

Question 5: A B D

Question $6: \square \square \square$

Question 7: A B C

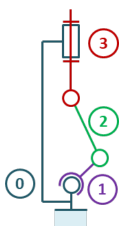
Question 8: A B C

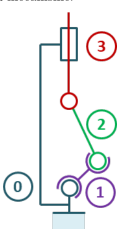
+24	/4/	25+
-----	-----	-----



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

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





A 2

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

C 3

1

3

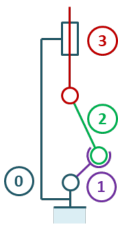
B 2

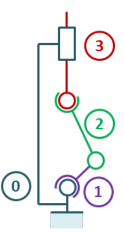
C 1

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

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

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





A 3

B 0

2

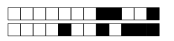
D 1

A 3

В

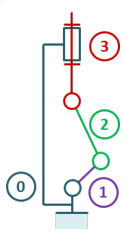
1

D 0



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

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



A 1

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

C 3

2

A 2

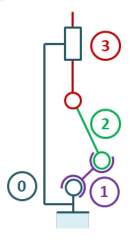
0

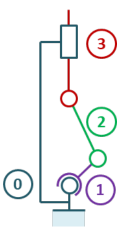
C 3

D 1

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

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





A 3

B 2

C 1

0

A 0

B 3

 \mathbb{C} 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : B C D

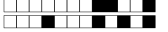
 Question 4 : A B D

 Question 5 : A B C D

 Question 6 : A B C D

 Question 7 : A C D

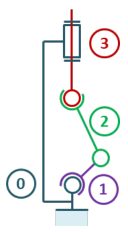
Question 8 : A B C

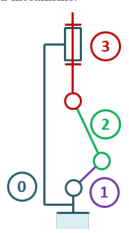




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 3

2

C 1

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

A 2

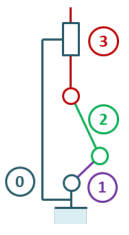
0

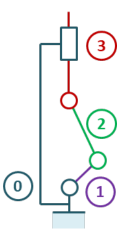
C 3

D 1

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 0

B 1

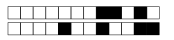
 $\overline{\mathbb{C}}_{2}$

3

Δ

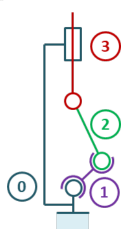
 $|\mathbf{B}|$ 3

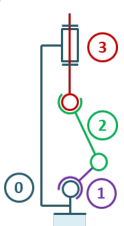
 \mathbf{C}



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.





B 1

 \boxed{D} 2

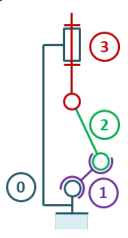
A 1

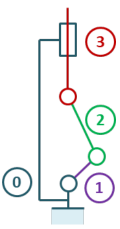
B 2

 \boxed{D} 3

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

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





A 1

B 3

0

 \boxed{D} 2

A 3

 \overline{B} 0

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 préno	m :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : A B C

Question $3: A \square C D$

Question 4: A B C

Question 5: A B D

Question 6: A B D

Question $7: A B \square$

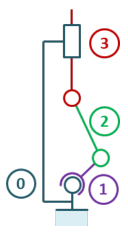
Question $8: A B \Box$

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



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

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



(a) (a) (b) (c) (d) (d)

A 3

B 2

1

D 0

1

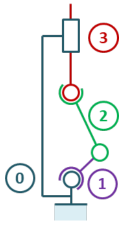
B 2

C 0

D 3

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

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





A 0

C 2

D 3

A 0

B 2

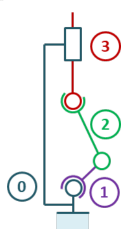
3

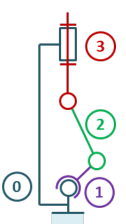
D 1



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

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





0

C 2

D 3

A 0

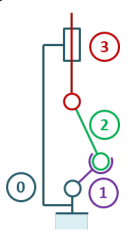
B 3

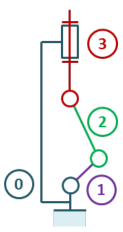
1

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

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

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





A 2

0

C 1

D 3

A 3

B 1

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



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	O	n	a	(et	,	p	r	é	r	10)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B D

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question $3: \square \square \square \square$

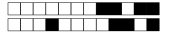
Question 4: A B D

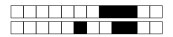
Question $5: A \square C D$

Question $6: A \square C D$

Question 7: A B D

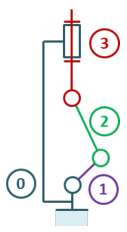
Question 8 : A B C

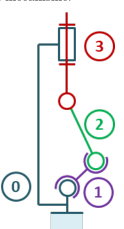




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 1

B 2

C 3

0

A 0

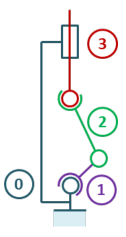
B 3

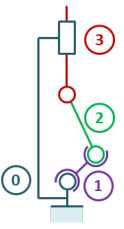
2

D 1

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

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





A 2

B 1

3

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

A 1

|B| 0

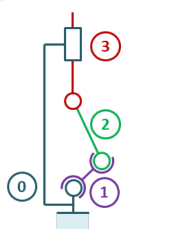
C :

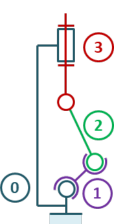
2



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

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





A 2

B 3

0

D 1

0

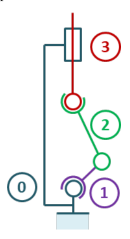
B 2

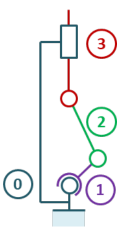
C 1

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3

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

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





A 3

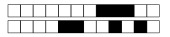
<u>B</u>] 1

0

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

B 0

 \boxed{C} 2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{D}}$

Question 3: A B D

Question 4: A B C

Question 5 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question 6 : A B D

Question $7: \square \square \square \square$

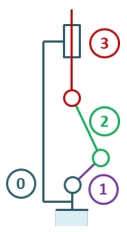
Question $8: \square \square \square \square$

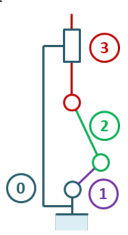
+28	11	/0.
+28	/4	/9+



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

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





A 2

1

C 3

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

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

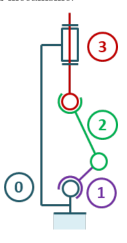
3

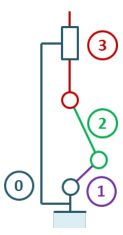
C 1

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

2

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

A :

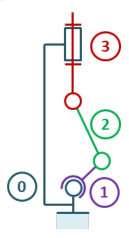
B 2

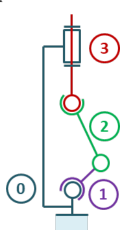
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





A 2

B 3

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

1

A 3

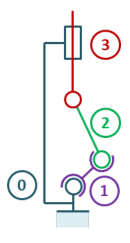
0

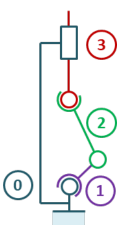
C 1

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

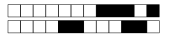
C 2

0

A 2

0

C 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 $1 : A \square C D$

Question 2: A B D

Question $3: A \square C D$

Question $4 : A B \square D$

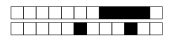
Question 5: A B C

Question 6: A B C

Question $7: A \square C D$

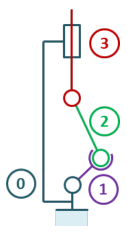
Question $8: A \square C D$

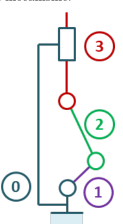




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 3

B 0

C 1

2

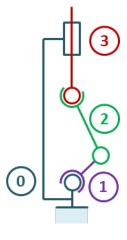
A 0

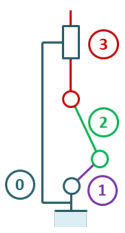
B 3

C

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

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





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

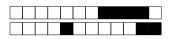
B 1

3

D 2

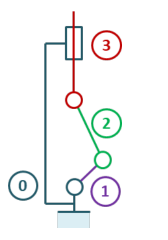
B 2

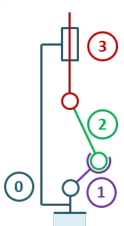
 \mathbf{C}



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

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





- A 1
- B 3
- 2
- D 0

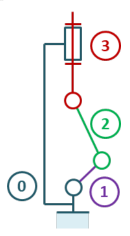
Soit le schéme suivent Donner

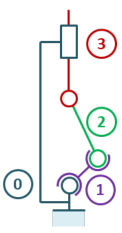
0

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

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

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





- A 0
- 2
- C 1
- D 3

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



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C

Question 2 : A B D

Question 3: A B C

Question $4: \square \square \square \square$

Question 5 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question $6: A \square C D$

Question $7: \square \square \square \square$

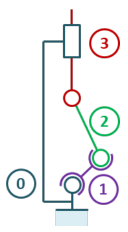
Question 8: A B C

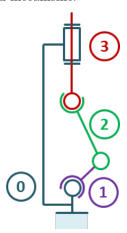
+30/4/1+



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

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





A 3

B 1

2

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

2

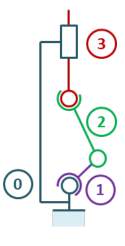
B 3

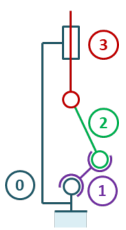
C 0

D 1

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

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





1

B 0

C 2

D 3

A 2

B 1

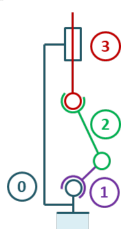
3

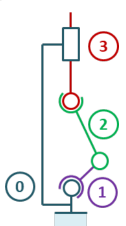
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





A 3

0

C 2

D 1

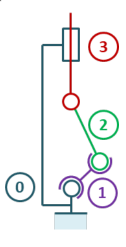
A 2

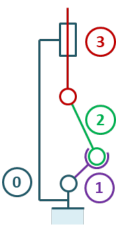
B 1

D 3

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

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





A 3

0

C 1

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

A 3

0

 \mathbb{C}_{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 pr	rénom:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B D

Question 2 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question $3: \square \square \square \square$

Question $4: A B \square D$

Question $5: A \square C D$

Question $6: A \square C D$ Question $7: A B \square D$

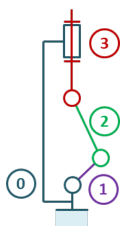
Question $8: A \square C D$

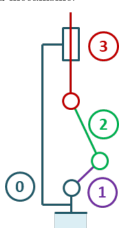
+31/4/57+



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

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





0

B 3

C 2

D 1

A 3

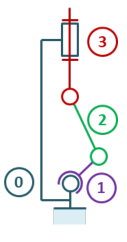
1

 \overline{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.





1

B 0

C 2

D 3

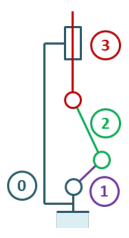
 $\mid B \mid 2$

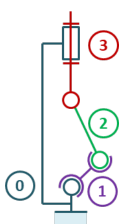
C = 3



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

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





2

B 1

 \bigcirc 0

D 3

A 2

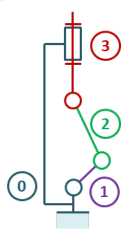
B 1

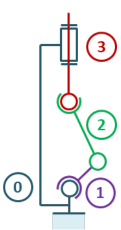
C 3

0

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

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





A 1

 $\mathbf{B} \mid 0$

2

D 3

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 2

C 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 $1 : \square \square \square \square$

Question $2: \square \square \square$

Question $3: A \square C D$

Question $4: \square \square \square \square$

Question $5: \square \square \square \square$

Question $6: A B \square D$

Question 7: A B C

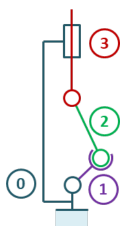
Question $8: \square \square \square \square$

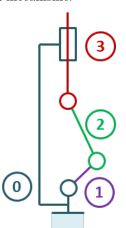




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 3

B 0

2

D 1

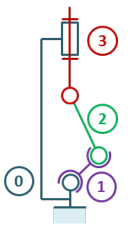
A 3

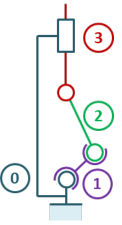
C = 0

D 2

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

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





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

2

C 3

D 1

2

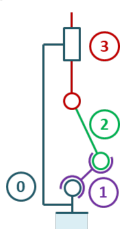
 \mathbf{B}

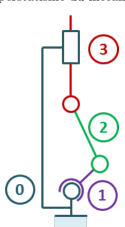
C = 3



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

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





A 2

B 1

C 3

0

A 3

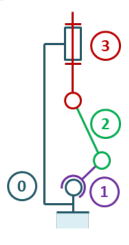
B 2

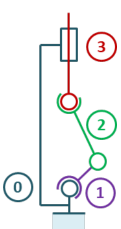
C 0

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.





1

B 3

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

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

A 2

 \mathbb{B} 3

0



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénor	n:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B D

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question $3: A \square C D$

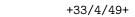
Question $4: \square \square \square \square$

Question 5 : A B C

Question $6: \square \square \square \square$

Question 7: A B C

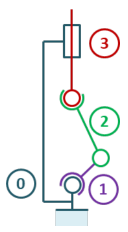
Question 8 : A B D

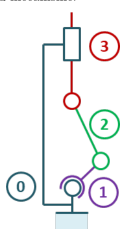




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 2

B 1

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

3

A 2

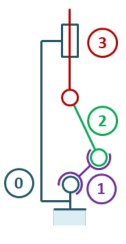
B 3

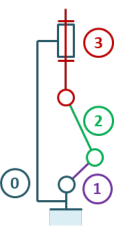
1

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

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

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





3

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

C 2

D 1

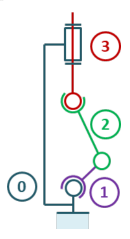
B 2

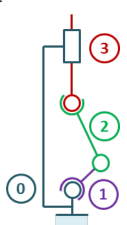
 $\overline{\mathbf{C}}$ 3



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

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





0

B 2

C 3

D 1

A 3

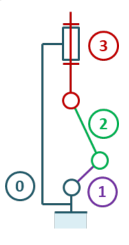
0

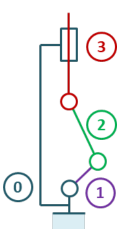
C 2

D 1

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

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





A 3

 \overline{B} 0

C 1

2

-

 \mathbb{B} 3

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 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 pr	rénom:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question $2: \square \square \square \square$

Question 3: A B D

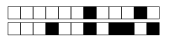
Question $4: \square \square \square \square$

Question $5: \square \square \square \square$

Question 6: A B C

Question $7: A \square C D$

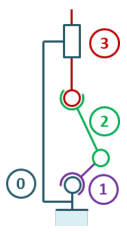
Question $8: \square \square \square \square$

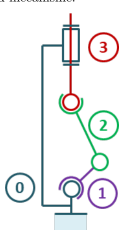




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





1

 \mathbf{B} 0

C 2

D 3

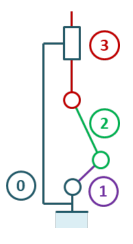
A 0

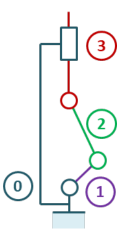
B 3

C 1

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

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





A 1

B 2

3

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

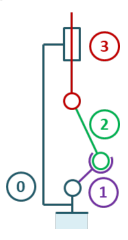
 $\mid B \mid 2$

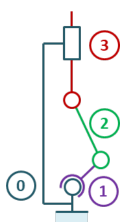
 \mathbb{C}



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

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





A 2

0

C 3

D 1

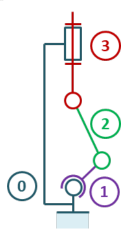
 $\boxed{\mathbf{A}}$ 0

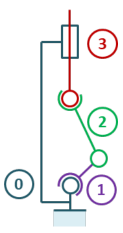
C 2

D 3

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

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





A 3

 $\mathbf{B} \mid 0$

1

 \boxed{D} 2

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



Noircir votre numéro personnel.

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

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

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: \blacksquare \blacksquare \square \square

Question $2 : A B \square$

Question 3: A B C

Question $4: \square \square \square \square$ Question $5: A \square C D$

Question $6: A B \square D$

Question $7: A \square C D$

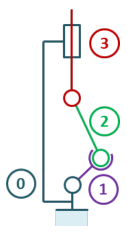
Question 8 : A B C

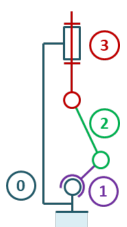




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 1

2

C 3

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

1

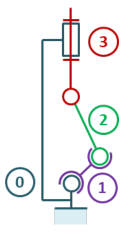
B 3

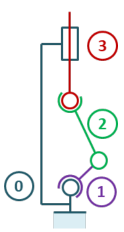
 $\overline{\mathbf{C}}$ 2

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

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

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





2

B 1

C 3

 $\overline{\mathbb{D}}$ 0

A 2

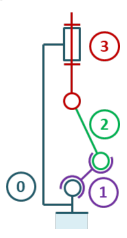
3

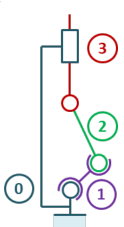
 $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}$ 0



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

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





A 1

0

C 2

D 3

A 3

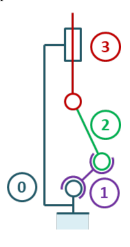
B 1

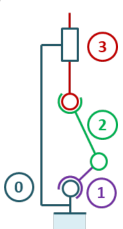
0

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.





(

B 1

C 2

D 3

B 2C 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prenom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1 : A \square C D$

Question $2: \square \square \square \square$

Question $3: \square \square \square \square$

Question $4: A \square C D$

Question $5: A \square C D$

Question $6: \square \square \square \square$

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

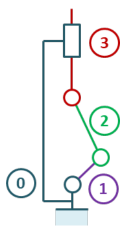
Question $8: \square \square \square \square$

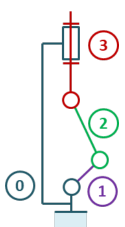




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3le degré d'hyperstatisme du mécanisme.la mobilité de

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





A 1

B 2

3

D 0

A 3

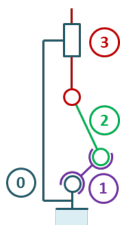
B 2

0

D 1

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

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





A 1

B 3

 $\overline{\mathbb{C}}$ 0

2

A 2

1

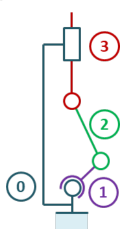
 \boxed{C} 3

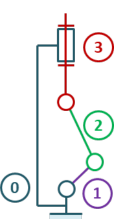
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





B 2

1

D 0

A 1

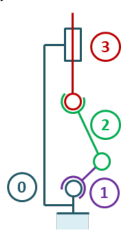
B 3

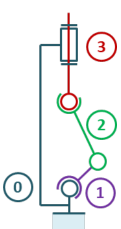
2

D 0

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

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





A 2

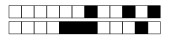
0

C 1

D 3

B 2

C 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2: A B C

Question $3: A B \square$

Question $4 : A \square C D$ Question $5 : A B \square D$

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

Question $7: A B \square$

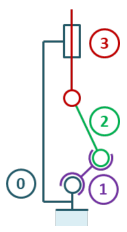
Question $8: \square \square \square \square$





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

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



(2) (0) (1)

A 0

B 1

3

D 2

2

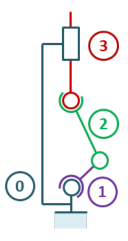
 \mathbb{B} (

C 1

D 3

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

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





A 3

B 0

C 2

1

A 2

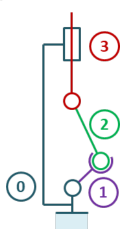
1

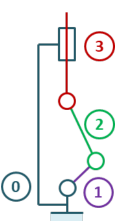
|C| 3



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

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





0

B 1

C 2

D 3

4

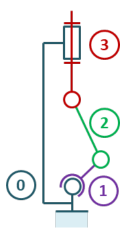
B 3

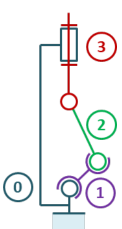
 $\boxed{\mathbf{C}}$ 0

D 1

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

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





A 2

 $\mathbf{B} \mid 0$

1

D 3

B 3

C 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B B

Question 2: A B C

Question $3: \square \square \square \square$

Question $4: A \square C D$

Question $5: \square \square \square \square \square$ B C D Question $6: \square \square \square$

Question $7: \blacksquare \ \Box \ \Box \ \Box$

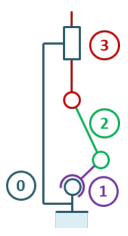
Question $8: \square \square \square \square$

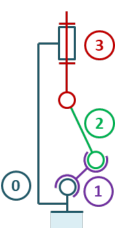




Question 1Soit le schéma suivant. DonnerQuestion 3la mobilité du mécanisme.la mobilité du

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





A 0

B 2

C 3

1

A 3

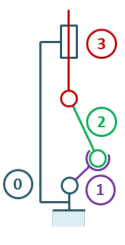
2

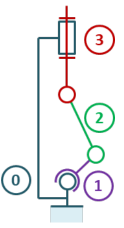
 $C \mid 0$

D 1

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

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





2

B 1

_____3

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

A 2

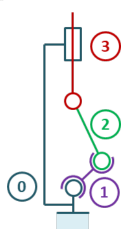
1

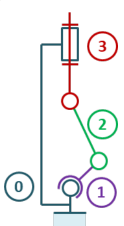
 $\lfloor C \rfloor$ 3



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

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





B 2

D 1

A 3

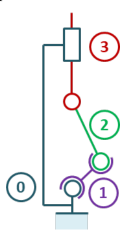
B 0

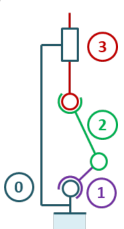
1

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 2

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 3

0

B 3

 $\boxed{\mathbb{C}}$ 1



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

 Question 1 :
 A
 B
 C
 Image: Comparison of the com

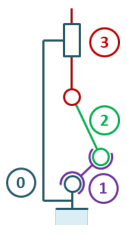
Question $8: \square \square \square \square$





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

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



A 0

B 1

C 3

2

1

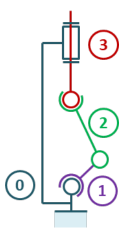
B 3

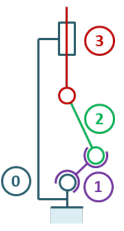
C 0

D 2

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

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





A 1

B 0

2

D 3

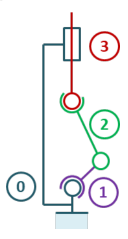
A 2B 1

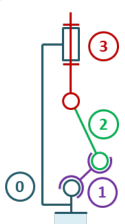
 $\boxed{\mathbf{D}}$ 0



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

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





B 2

 \boxed{D} 3

A 2

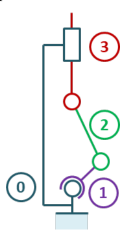
B 3

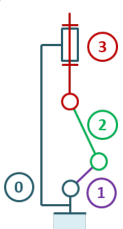
C 1

0

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

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





A 3

 $B \mid 2$

 $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix} \mathbf{0}$

1

A 1

 $\overline{\mathbf{B}}$ 0

C :

2



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	I)]	Υ	1	ϵ	et	,	p	r	é	r	10)]	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{D}}$

Question $3: \square \square \square \square$

Question $4: A B \square$

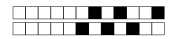
Question 5 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

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

Question 7: A B C

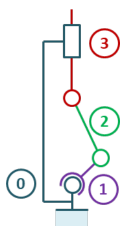
Question 8: A B C

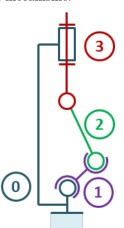
+40/4/21+



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 2

1

C 3

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

A 3

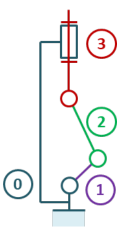
B 0

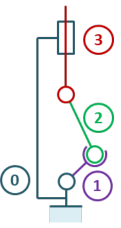
2

D 1

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

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





A 3

B 1

0

D 2

A 1

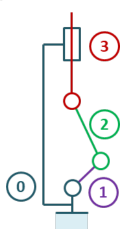
B 3

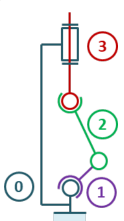
2



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

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





B 1

2

D 0

Question 6 Soit le schéma suivant. Donner

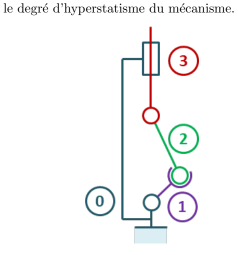
0

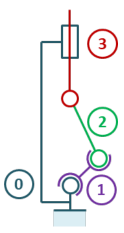
B 3

C 1

 \boxed{D} 2

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





0

B 1

C 3

 \boxed{D} 2

A 1

0

 $\boxed{\mathbf{C}}$ 3



Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1 : A \square C D$

Question 2 : A B D

Question 3: A B D

Question 4: A B D

Question 5 : A B D

Question $6: \square \square \square \square$

Question $7: \square \square \square \square$

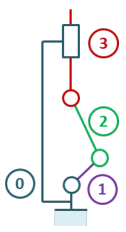
Question $8: A \square C D$

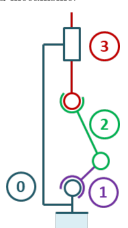
+41/4/17+



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

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





1

B 2

C 0

D 3

A 0

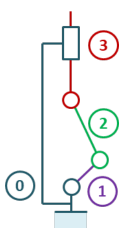
B 3

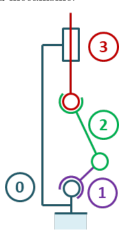
1

D 2

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

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





A 1

3

C 0

 \overline{D} 2

A 2

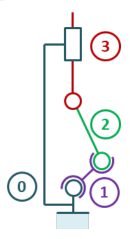
.

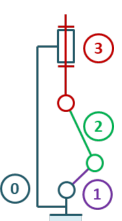
C 1



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

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





0

B 1

C 3

D 2

2

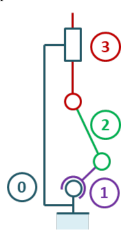
B 0

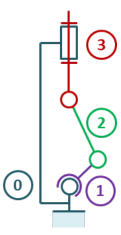
C 3

D 1

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

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





A 2

B 3

1

D 0

A 3

B 2

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 pr	rénom:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question $1 : \blacksquare B C D$

Question $2: A \square C D$

Question 3: A B D

Question $4: A \square C D$

Question 5 : \blacksquare \blacksquare \square \square

Question $6: A B \square$

Question $7: \square \square \square \square$

Question $8: A B \square D$

