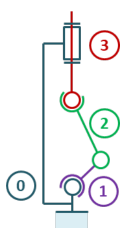
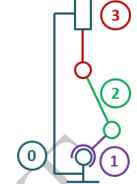


## QCM - Hyperstatisme

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

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





A 0

B 3

C 1

 $\boxed{D}$  2

A 2

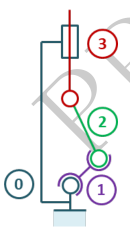
B 1

C 0

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

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

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





A 3

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

|C| 1

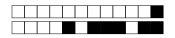
D 2

A 3

B 2

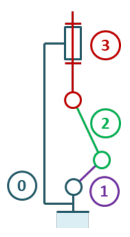
|C|

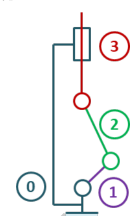
D 1



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

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





A 0

B 2

C 3

D 1

A 3

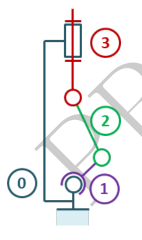
B 2

C 1

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

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

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





A 1

B 3

C 2

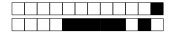
D 0

A 0

B 3

C 2

D 1



## Feuille de réponses :

## 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	E	et	,	p	r	é	r	10	)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

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

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

Question 3: A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

Question 7: A B C D

Question 8: A B C D