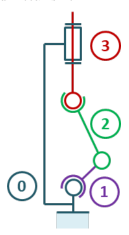
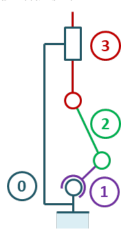
## ${f QCM-Hyperstatisme}$

**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

2

A 2

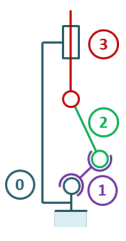
1

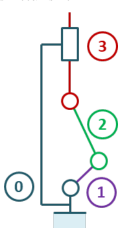
|C|

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

 $\overline{C}$  1

D 2

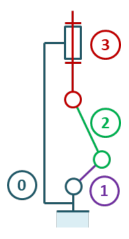
A 3

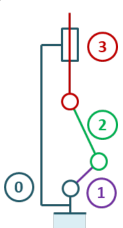
B 2

 $\mathbf{C}$ 

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 0 2

C 3

D 1

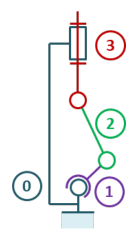
A 3

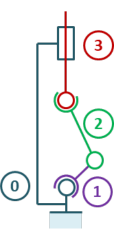
2

C 1D 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.





1

B 3

C 2

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

 $\overline{C}$  2

D 1

#### Correction

# Feuille de réponses :

# 

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

 Question 1 : A B C D

 Question 2 : B C D

 Question 3 : A B C D

 Question 4 : A B C D

 Question 5 : A C D

 Question 6 : B C D

 Question 7 : A C D

 Question 8 : B C D

## CORRECTION