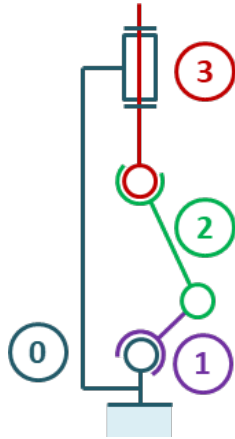


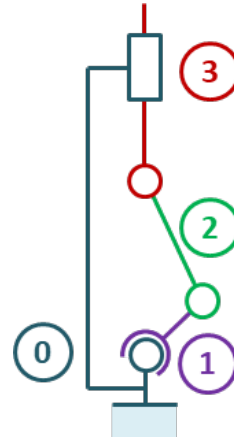
QCM – Hyperstatisme

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



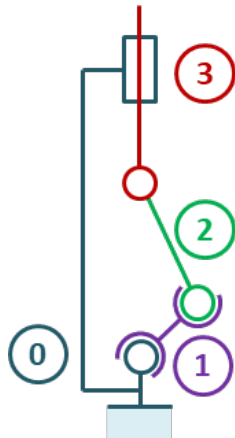
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



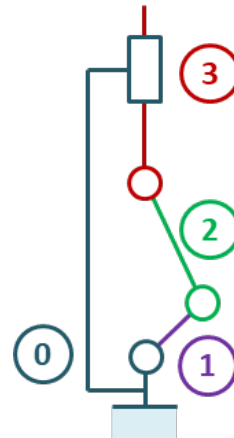
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



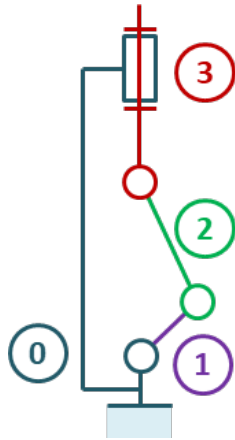
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



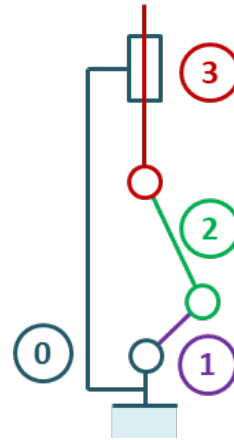
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



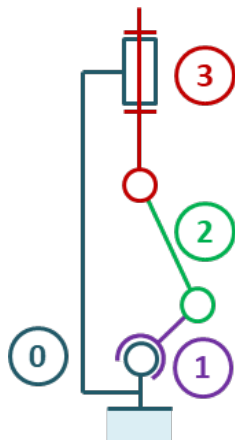
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



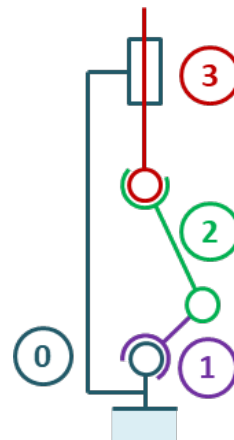
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



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

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



- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

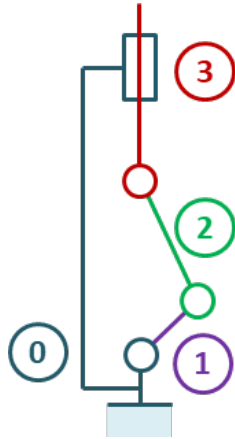
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

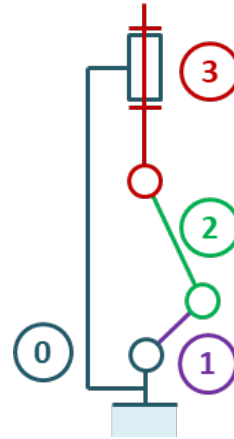
QCM – Hyperstatisme

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



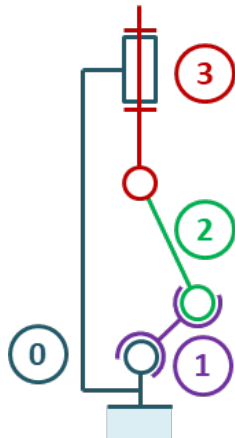
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



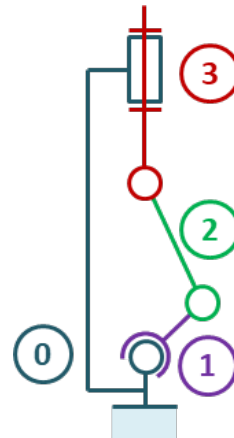
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



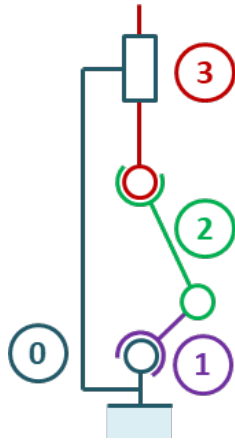
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



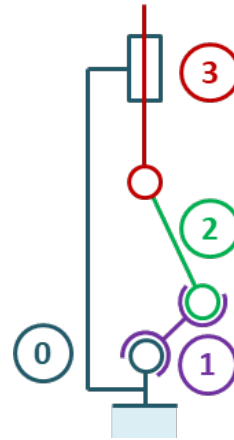
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

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



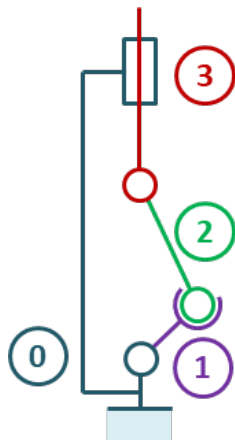
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



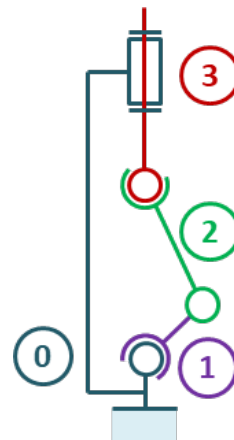
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

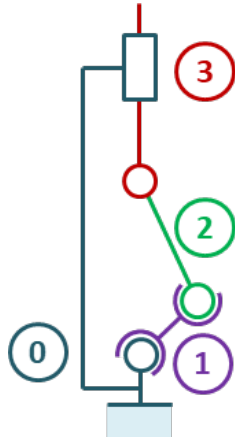
.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

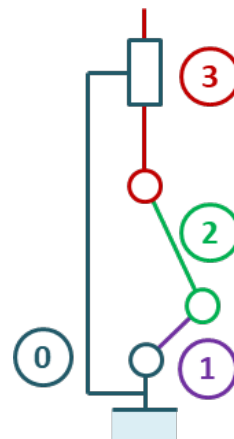
QCM – Hyperstatisme

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



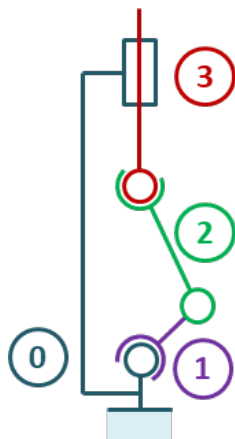
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



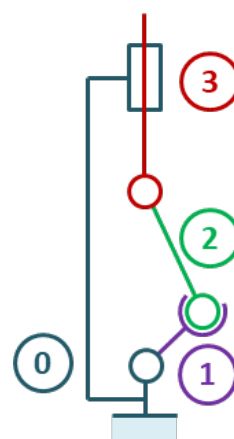
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



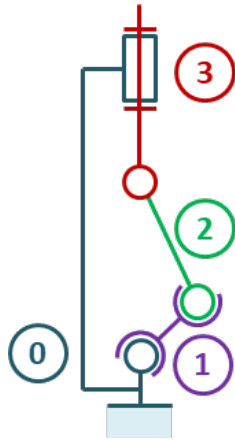
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



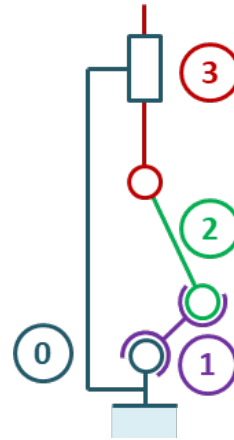
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



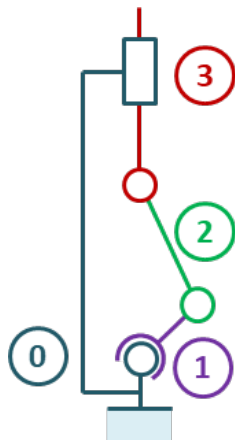
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



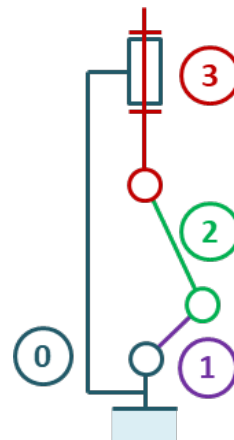
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

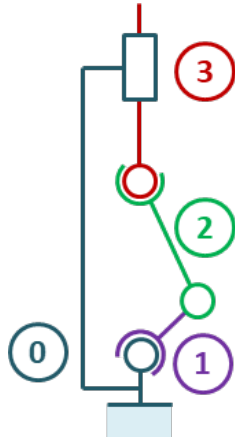
.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

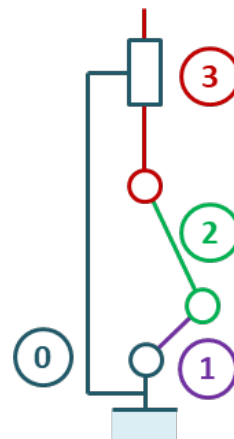
QCM – Hyperstatisme

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



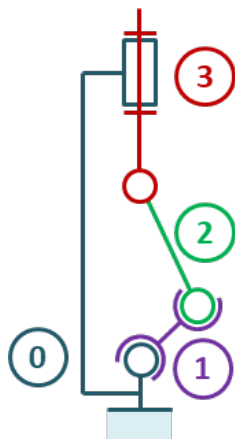
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



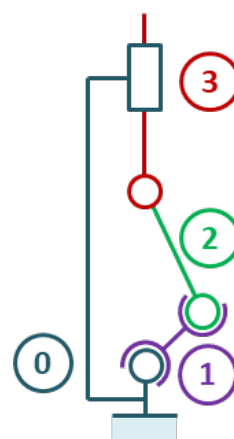
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



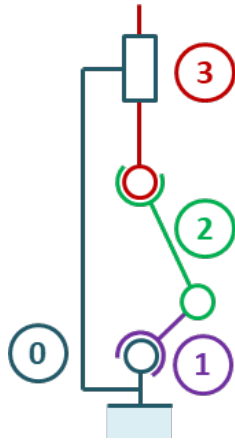
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



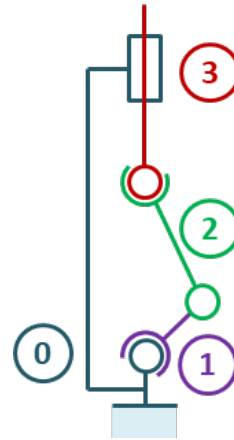
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



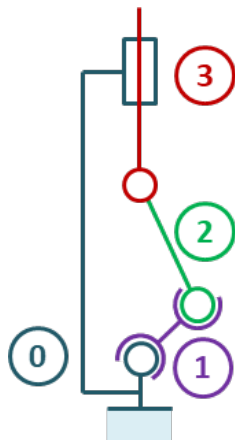
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



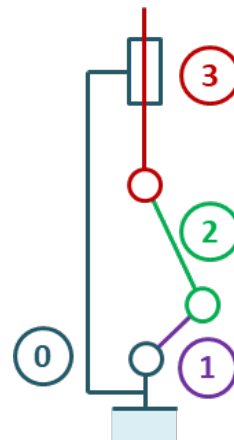
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

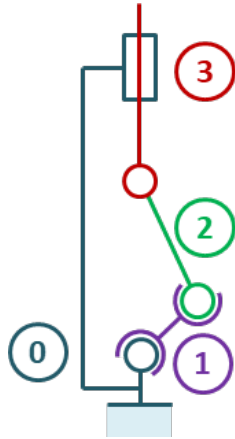
.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

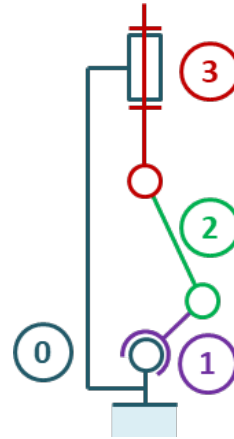
QCM – Hyperstatisme

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



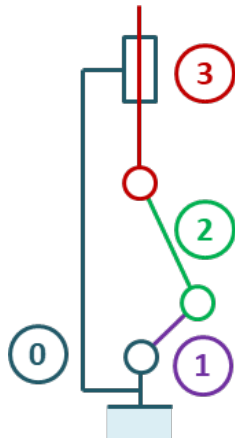
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



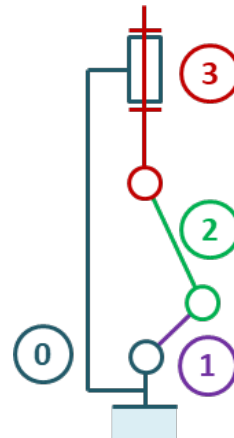
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



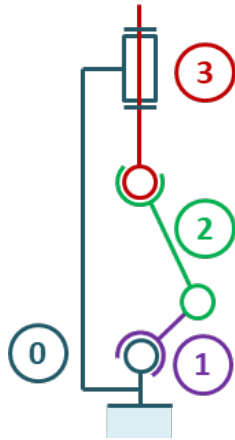
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



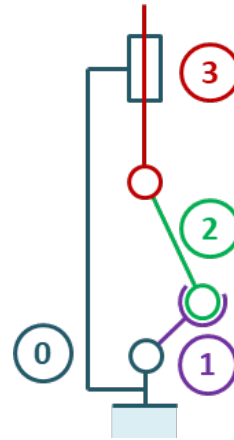
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



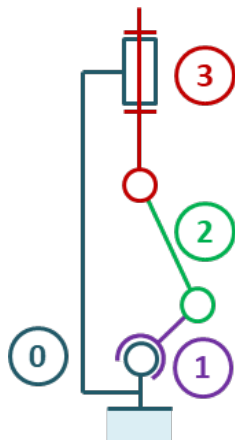
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



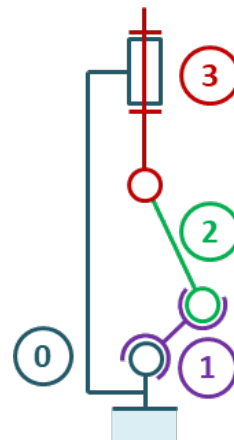
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

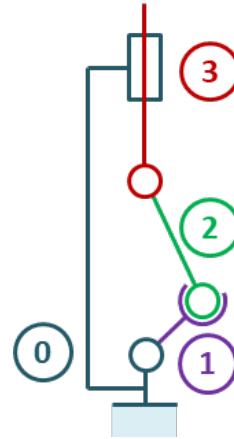
QCM – Hyperstatisme

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



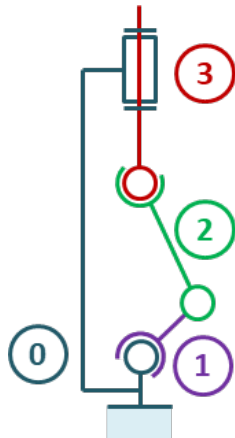
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



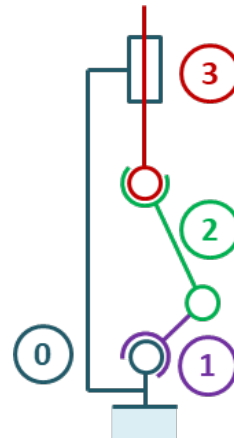
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



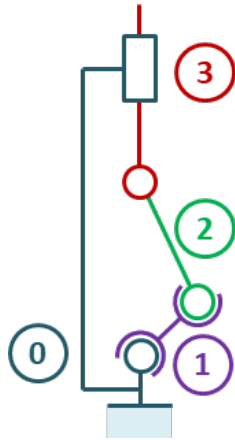
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



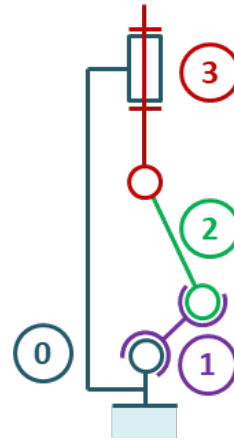
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



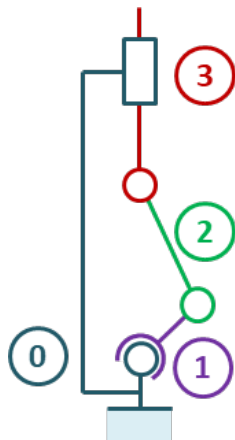
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



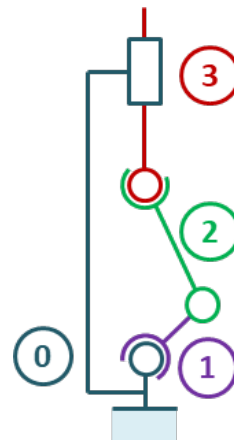
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

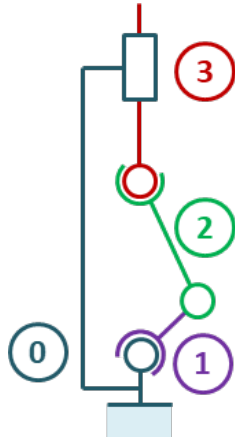
.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

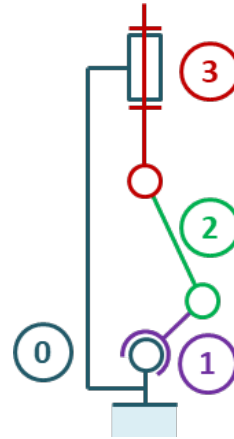
QCM – Hyperstatisme

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



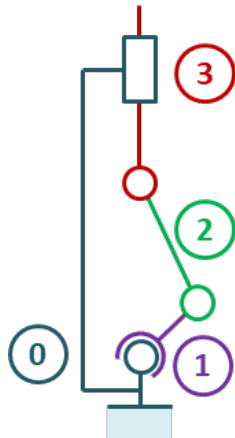
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



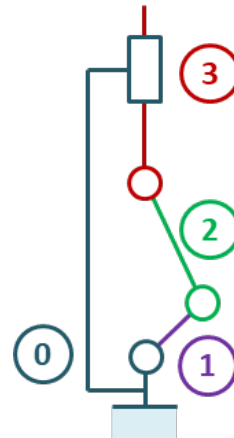
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



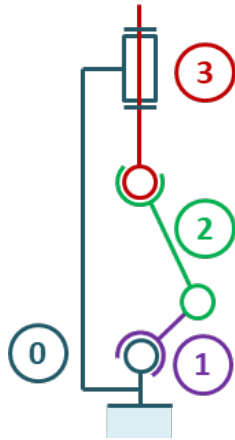
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



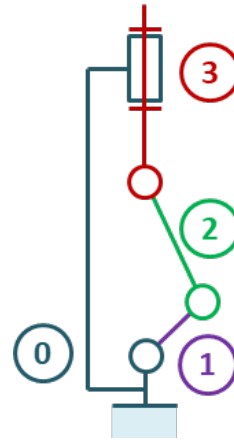
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



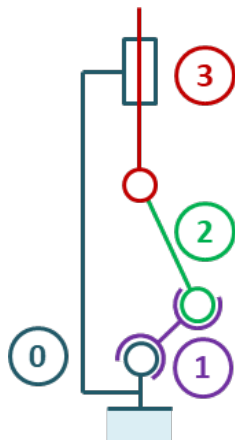
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



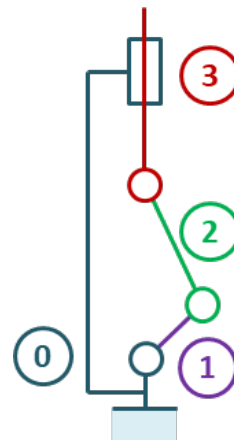
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

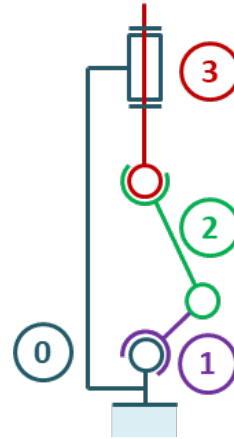
QCM – Hyperstatisme

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



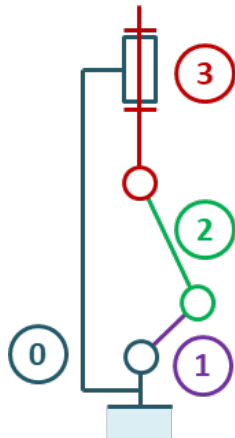
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



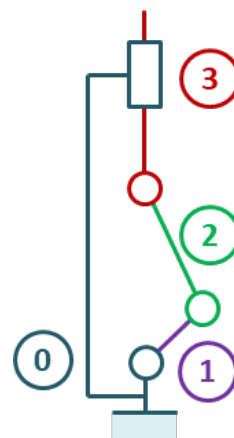
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



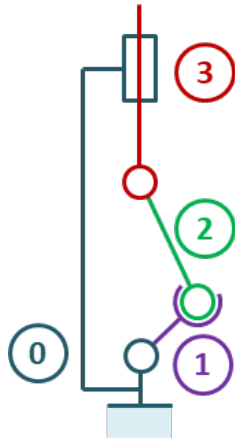
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



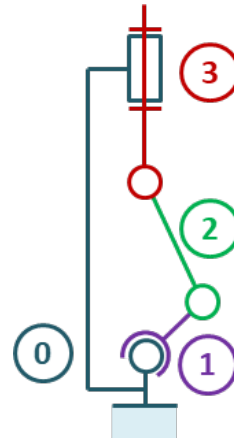
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



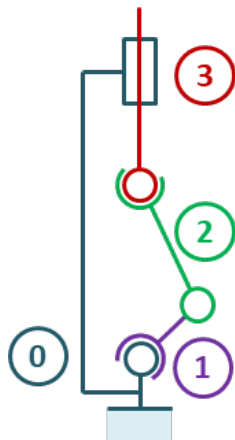
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



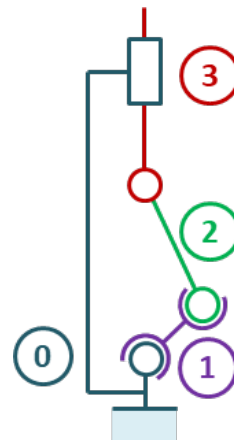
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

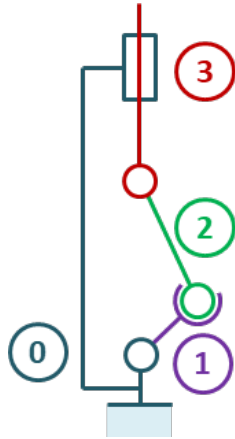
.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

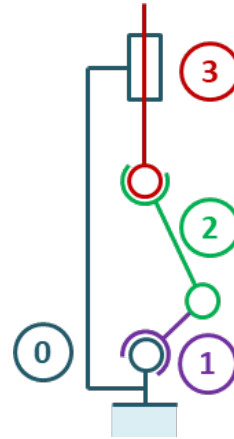
QCM – Hyperstatisme

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



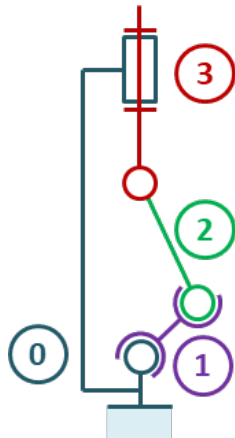
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



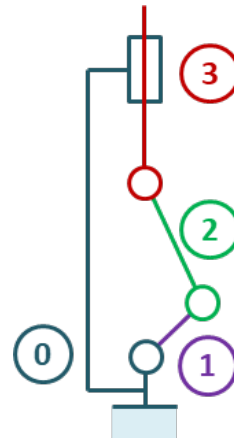
- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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



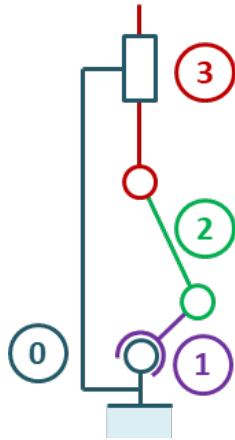
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



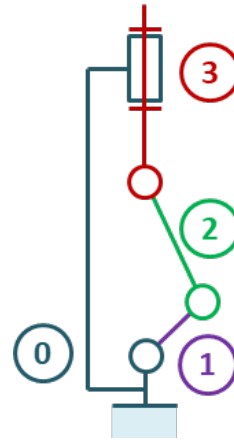
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



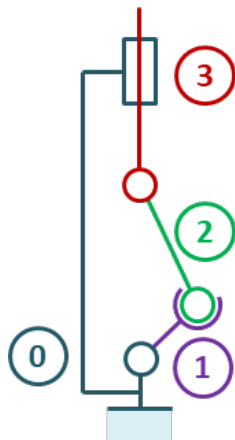
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



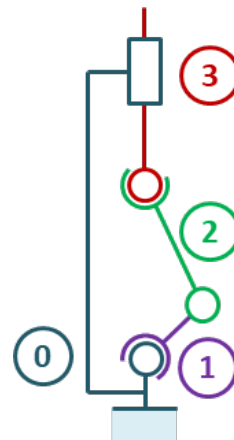
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

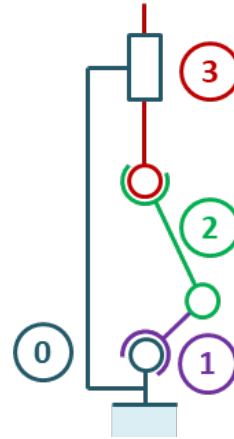
QCM – Hyperstatisme

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



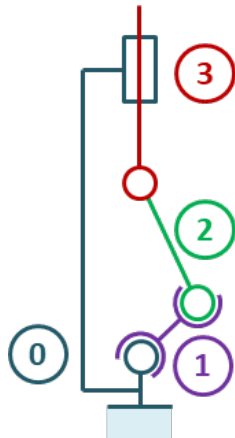
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



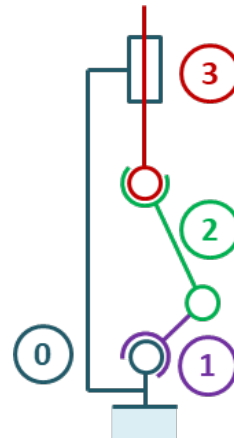
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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



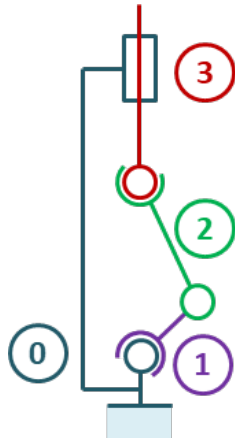
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



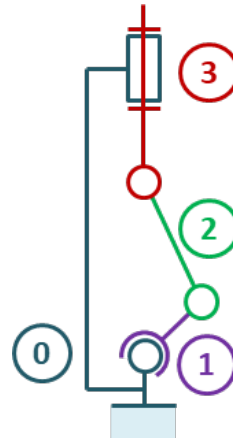
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



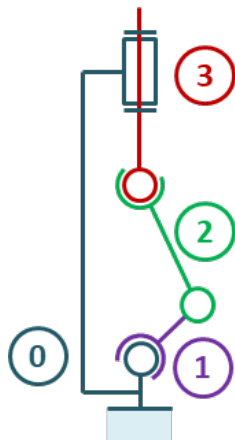
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



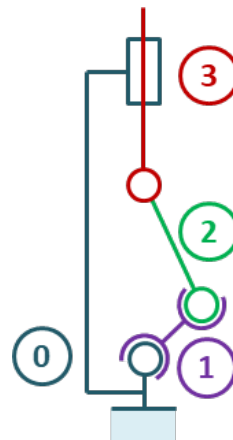
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



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

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



- A 0
- B 2
- C 3
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

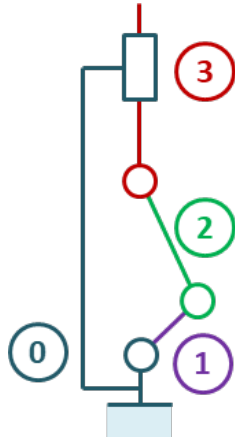
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

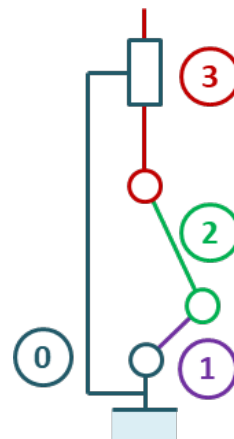
QCM – Hyperstatisme

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



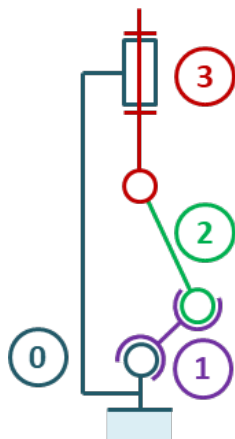
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



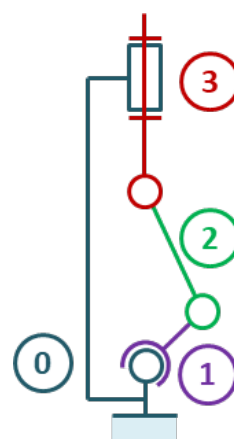
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



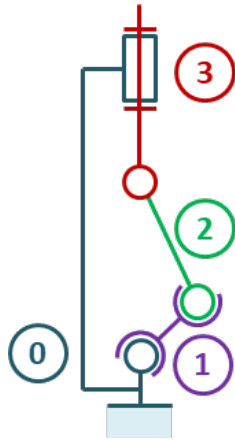
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



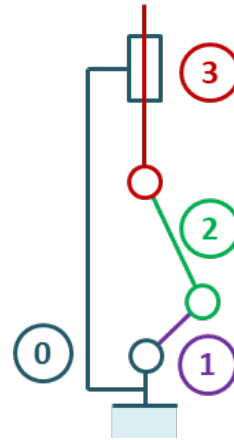
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



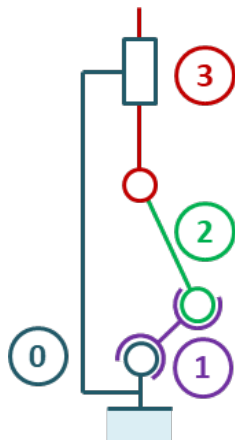
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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



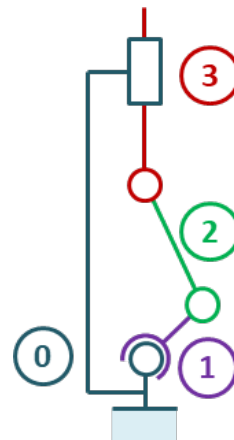
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

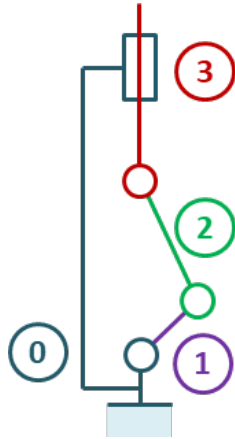
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

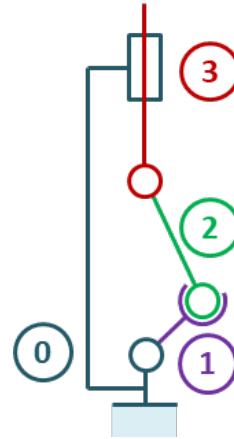
QCM – Hyperstatisme

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



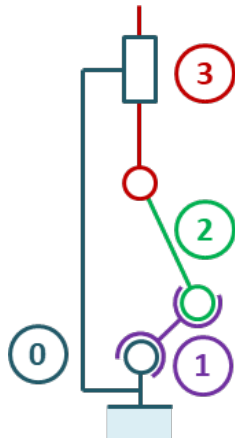
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



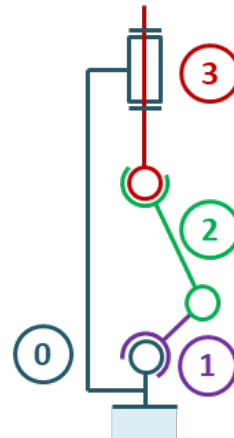
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



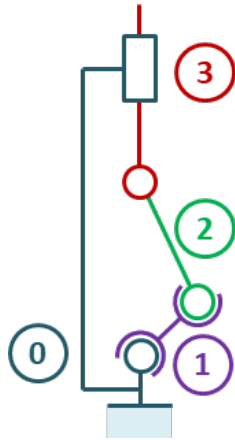
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



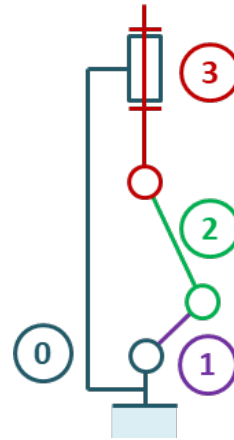
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



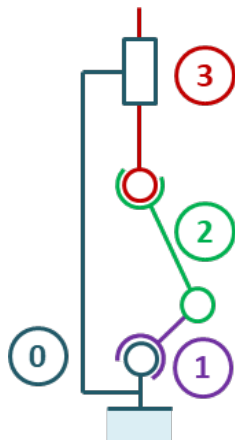
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



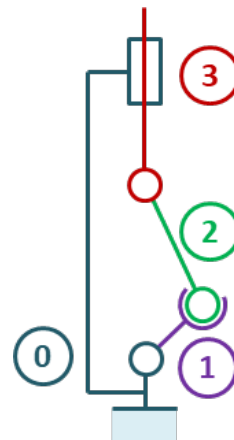
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

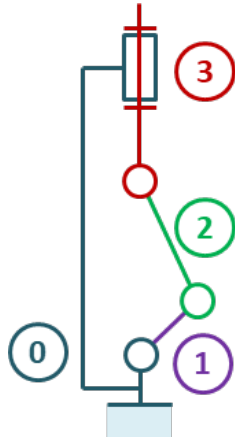
.....
.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

- Question 1 : A B C D
Question 2 : A B C D
Question 3 : A B C D
Question 4 : A B C D
Question 5 : A B C D
Question 6 : A B C D
Question 7 : A B C D
Question 8 : A B C D

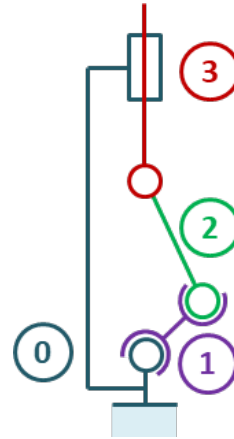
QCM – Hyperstatisme

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



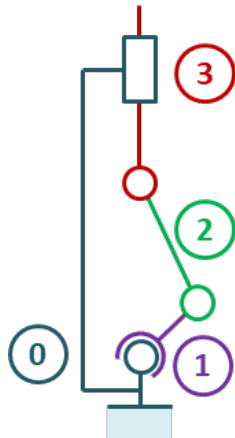
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



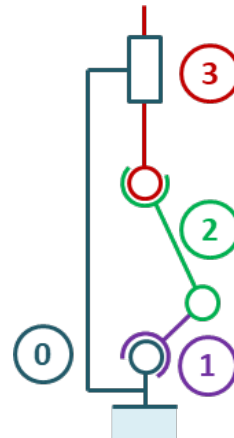
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



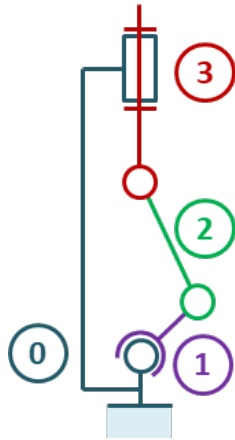
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



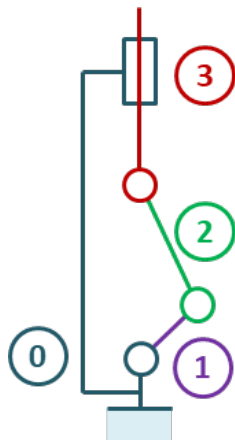
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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



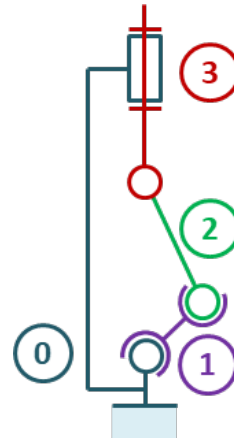
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



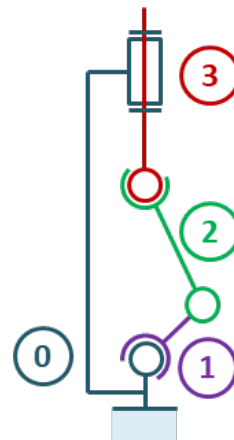
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

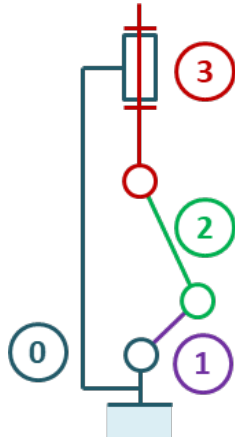
Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

+13/4/9+

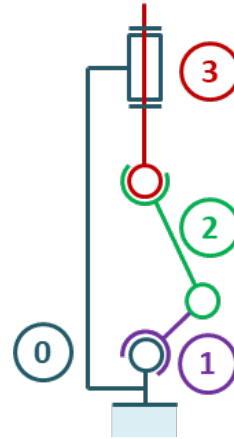
QCM – Hyperstatisme

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



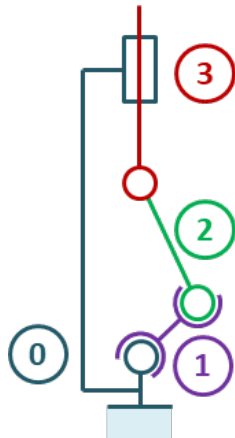
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



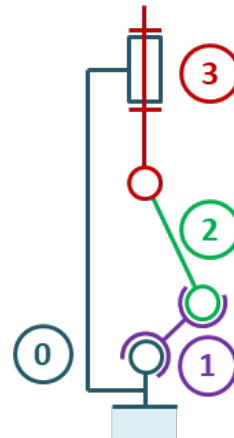
- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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



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

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



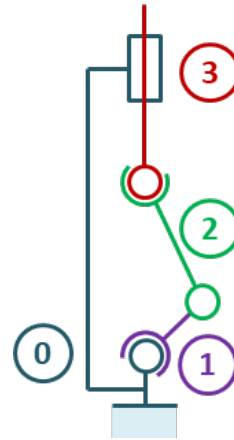
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



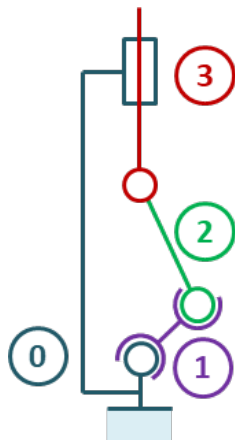
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



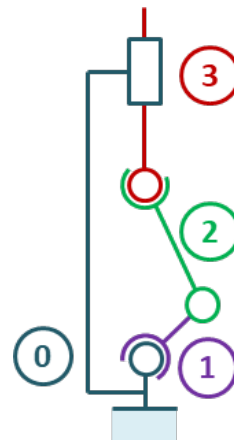
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

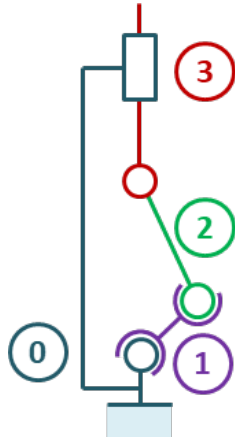
Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

+14/4/5+

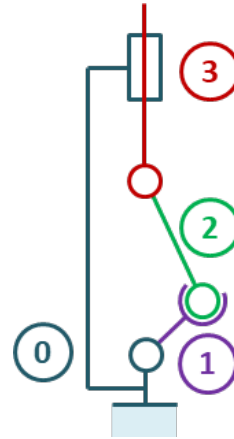
QCM – Hyperstatisme

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



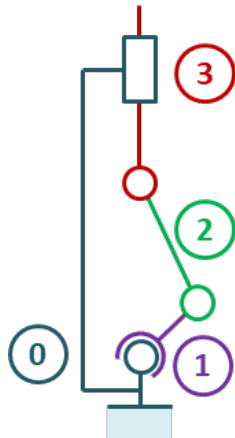
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



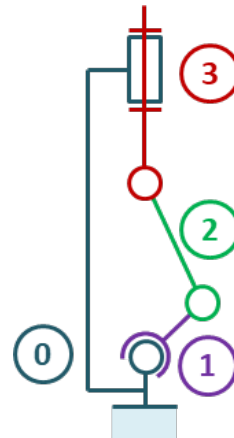
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



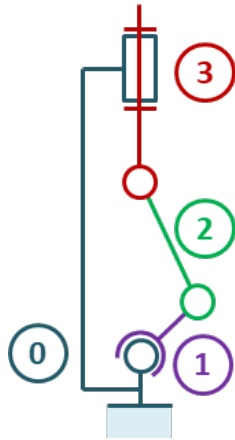
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



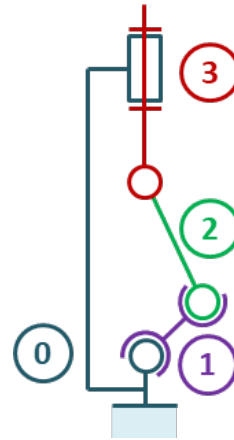
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



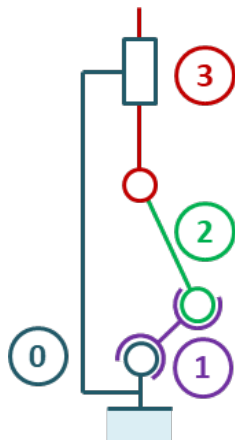
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



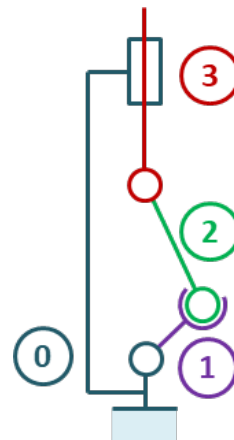
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

+15/4/1+

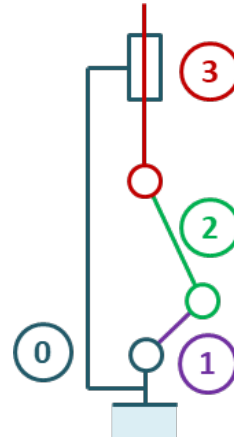
QCM – Hyperstatisme

Question 1 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



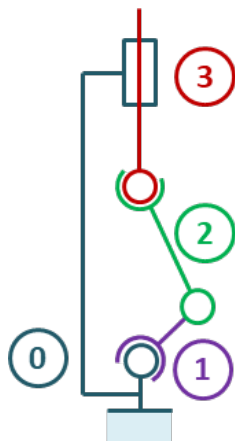
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



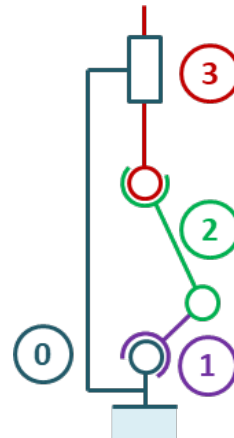
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



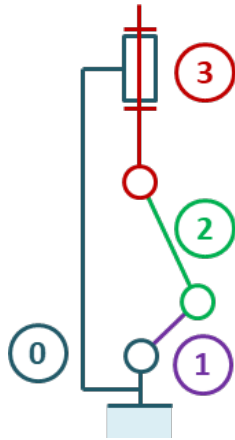
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



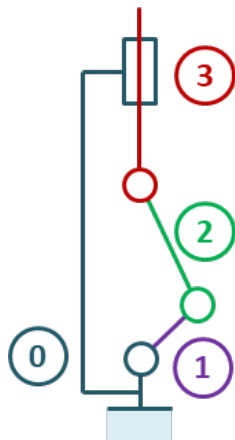
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



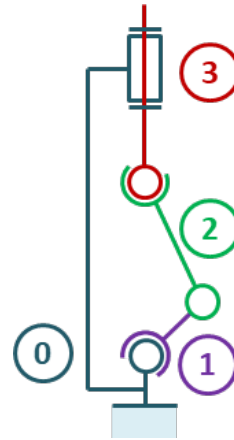
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



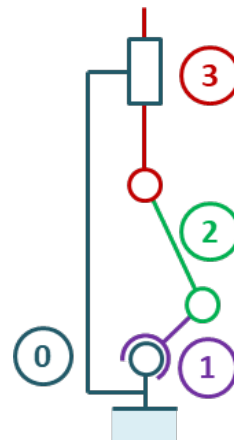
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



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

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



- A 2
- B 3
- C 0
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

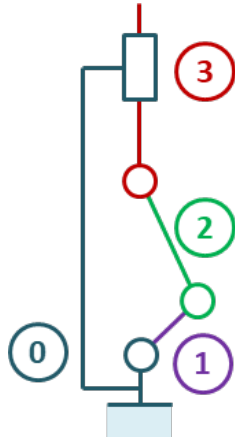
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

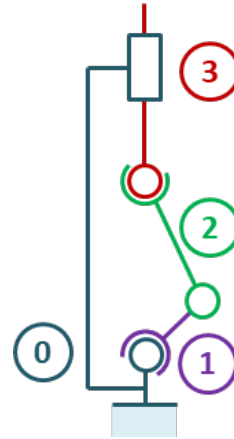
QCM – Hyperstatisme

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



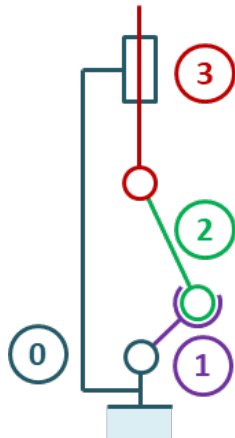
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



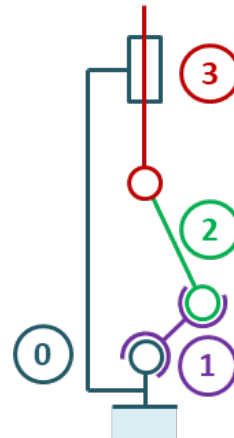
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



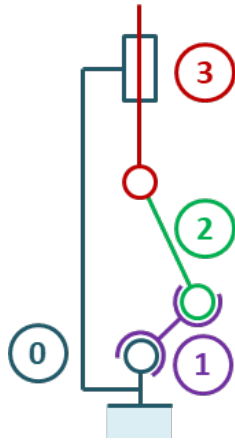
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



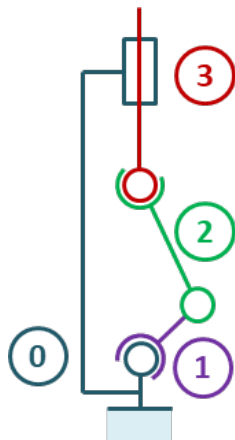
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



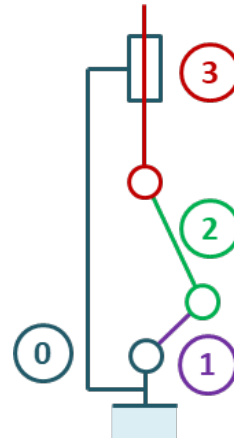
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



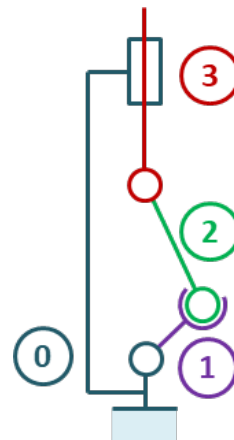
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



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

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



- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

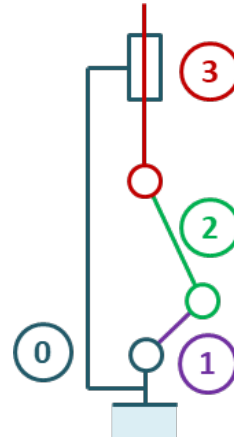
QCM – Hyperstatisme

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



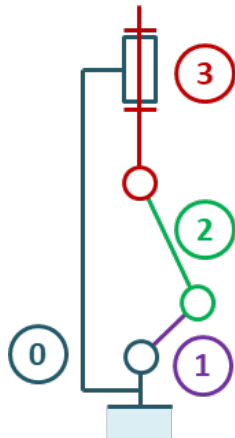
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



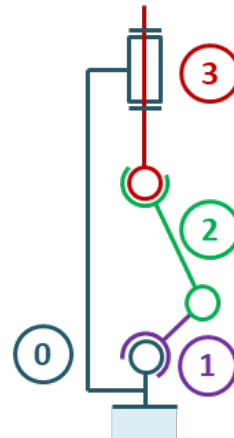
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



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

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



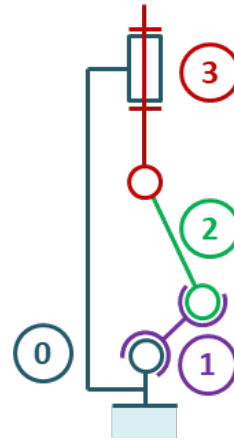
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



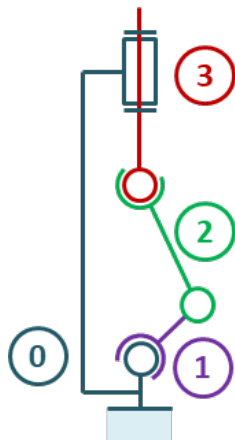
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



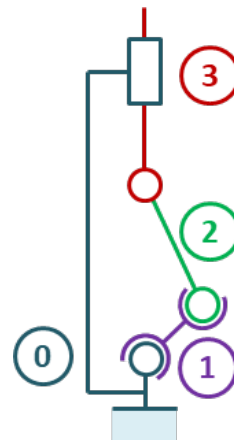
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

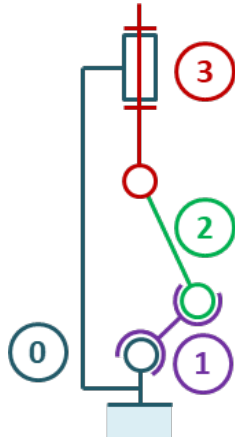
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

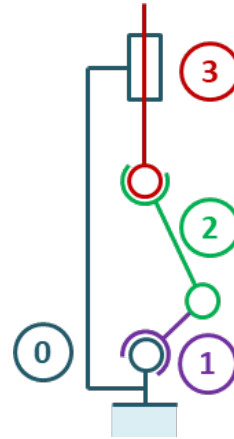
QCM – Hyperstatisme

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



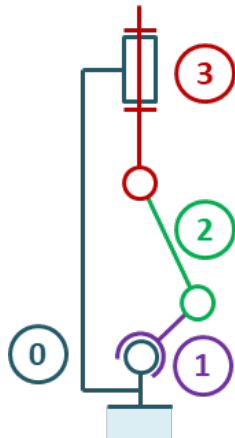
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

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



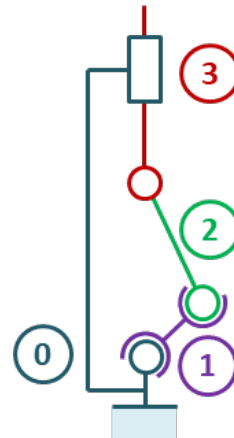
- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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



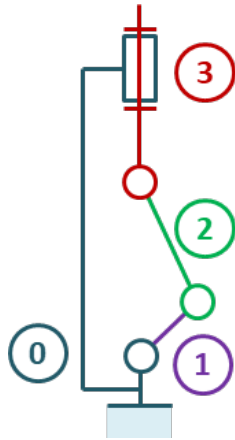
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



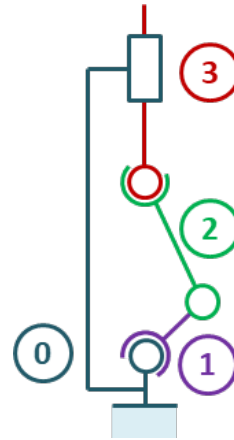
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



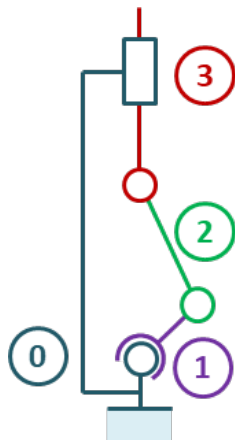
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



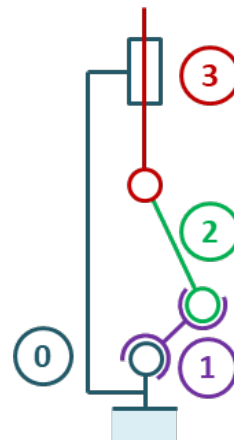
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

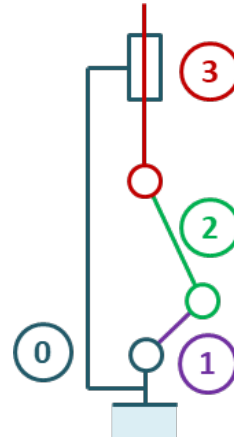
QCM – Hyperstatisme

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



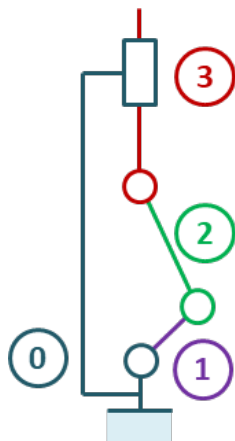
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



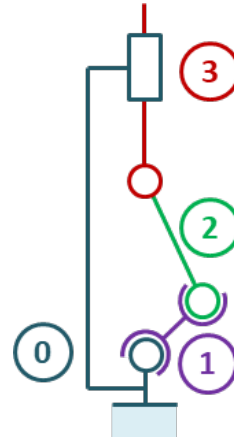
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



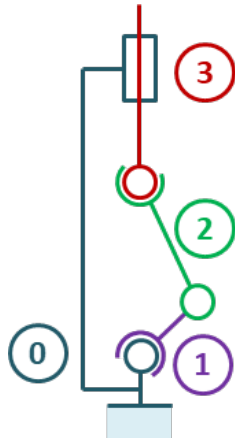
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



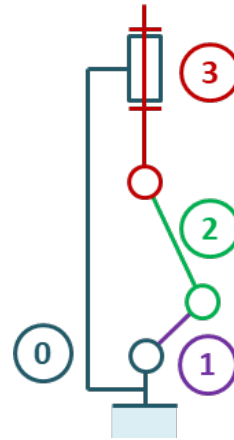
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



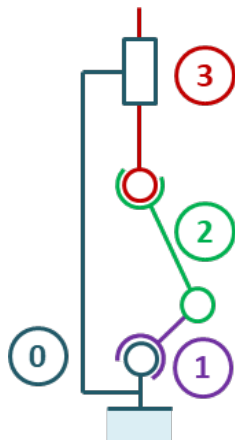
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



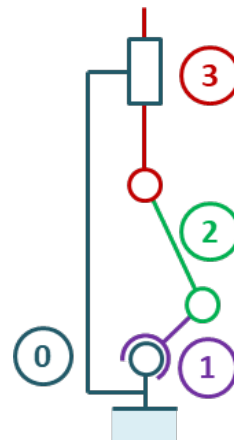
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

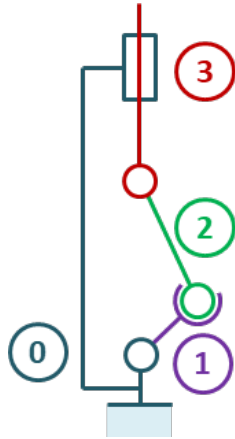
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

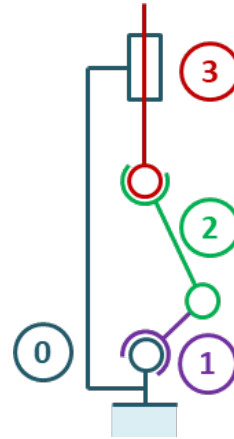
QCM – Hyperstatisme

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



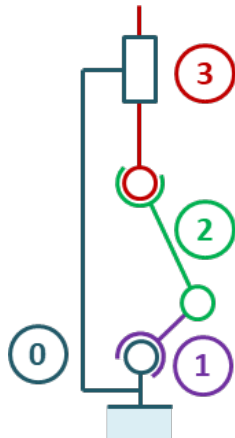
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



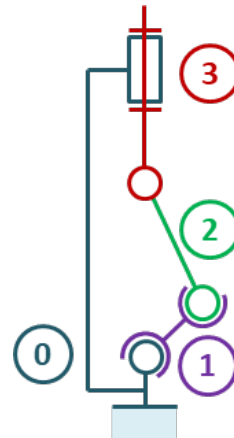
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



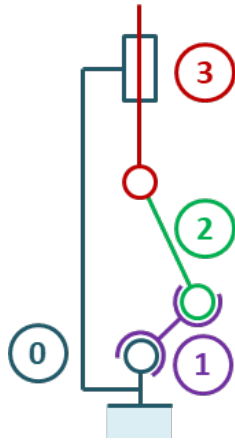
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



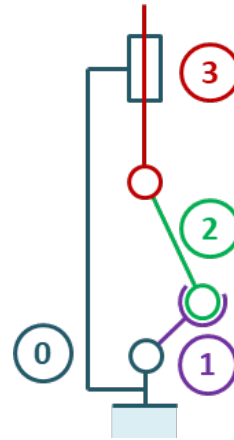
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



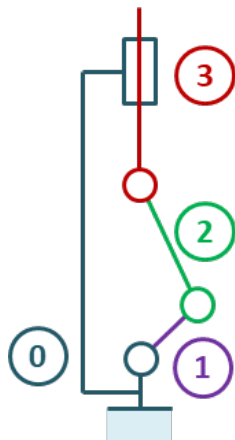
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



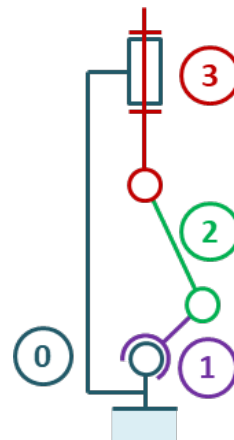
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



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

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



- A 0
- B 2
- C 3
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

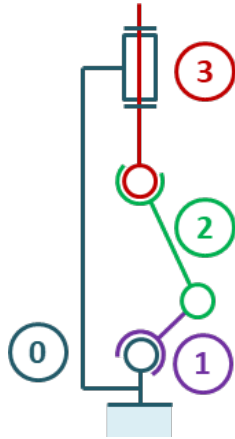
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

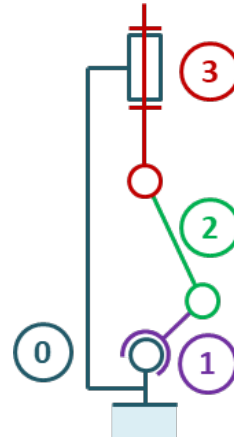
QCM – Hyperstatisme

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



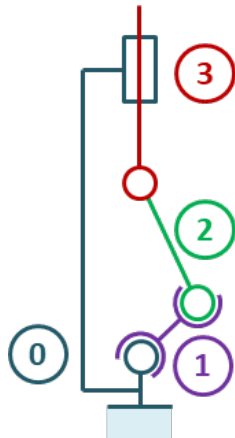
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



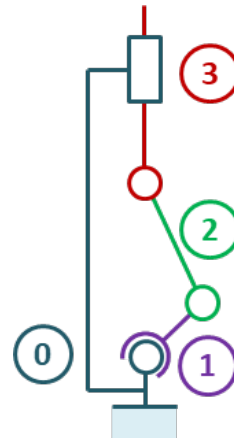
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



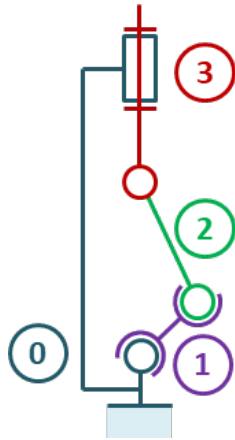
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



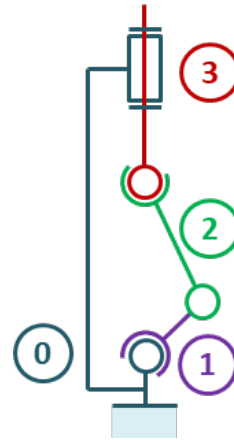
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



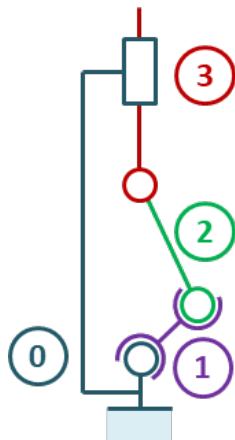
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



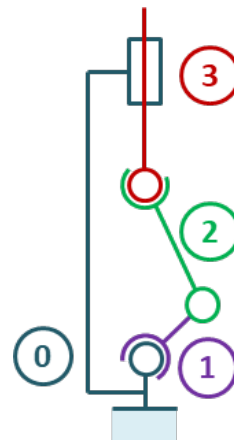
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

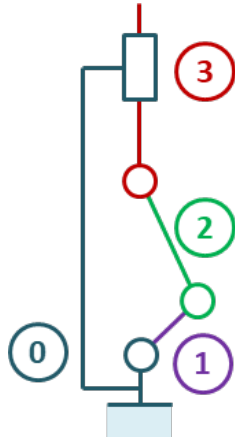
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

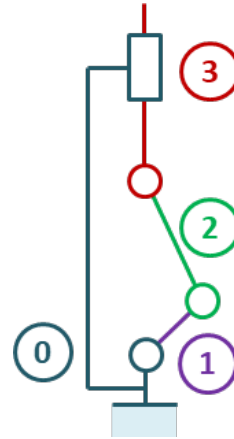
QCM – Hyperstatisme

Question 1 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



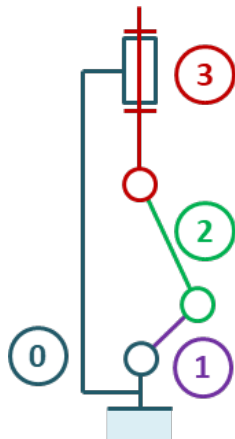
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



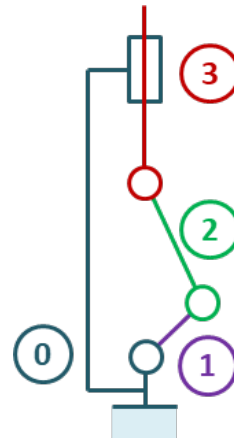
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



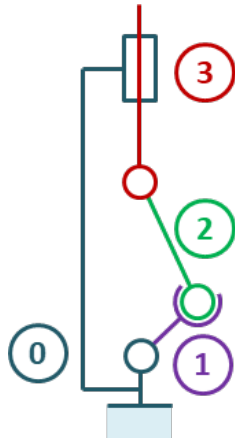
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



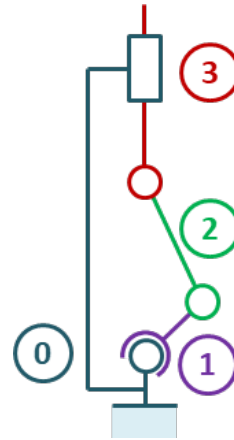
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



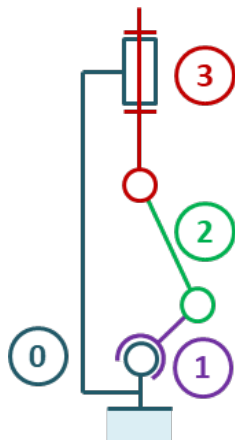
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



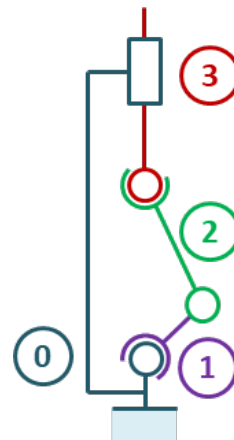
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

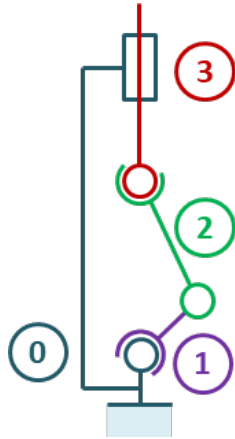
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

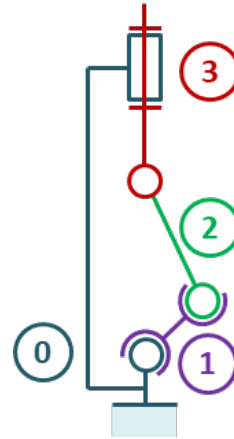
QCM – Hyperstatisme

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



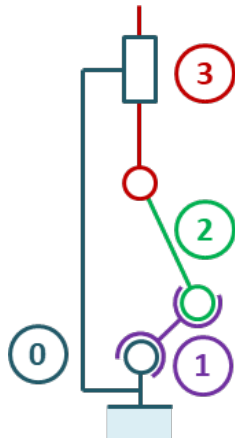
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



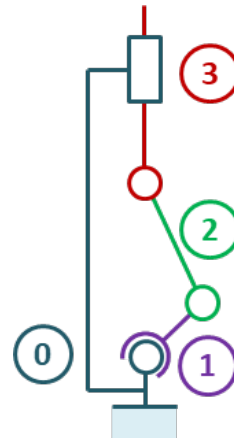
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



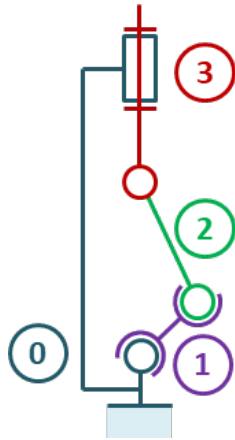
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



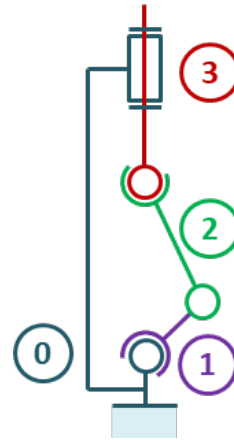
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



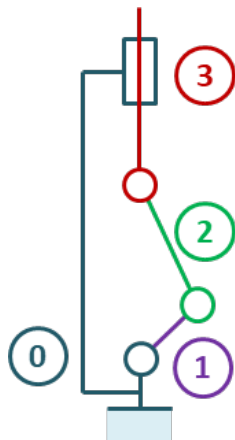
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



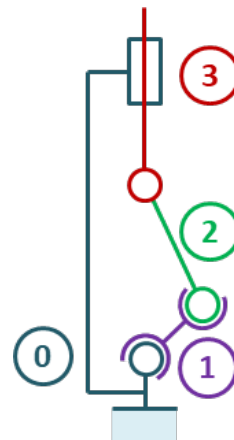
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

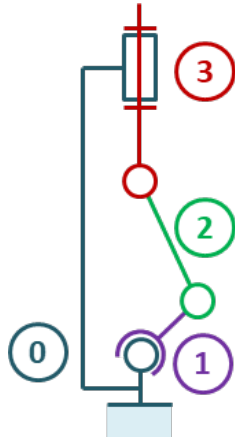
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

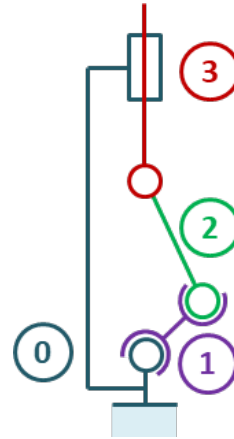
QCM – Hyperstatisme

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



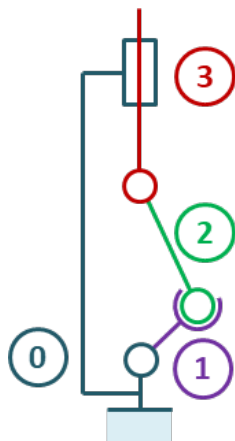
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



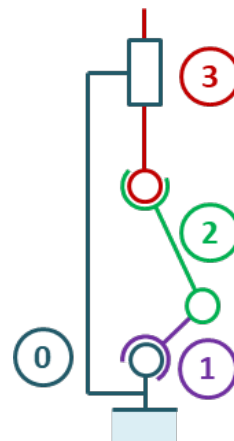
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



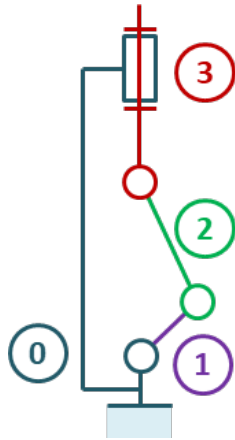
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



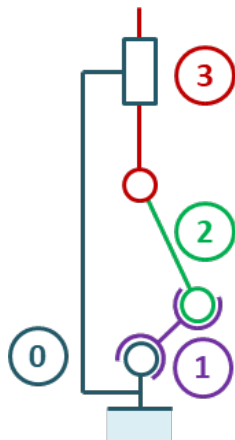
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



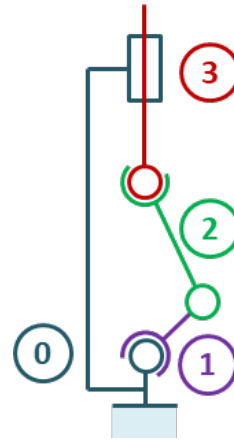
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



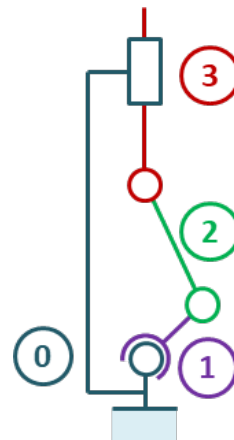
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



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

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



- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

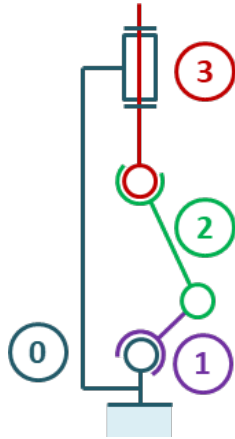
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

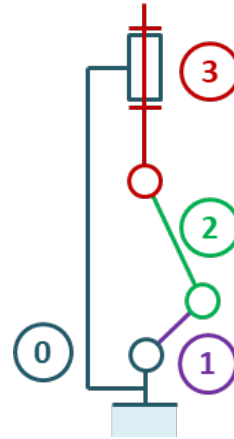
QCM – Hyperstatisme

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



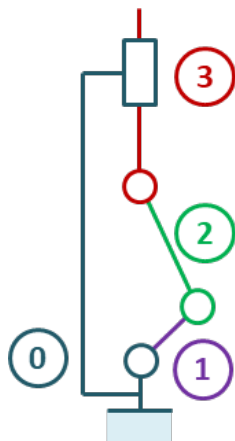
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



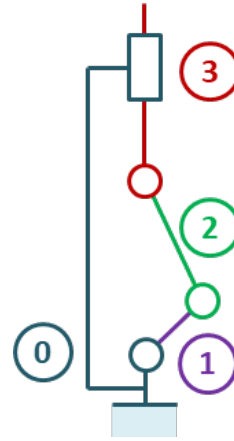
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



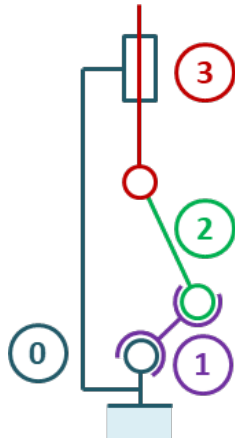
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



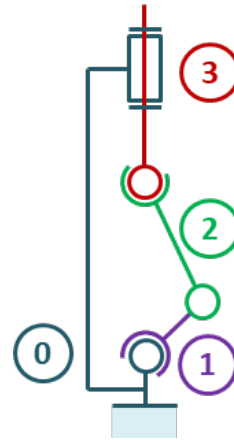
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



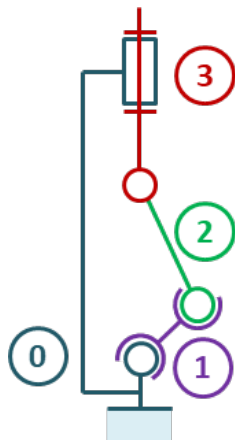
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



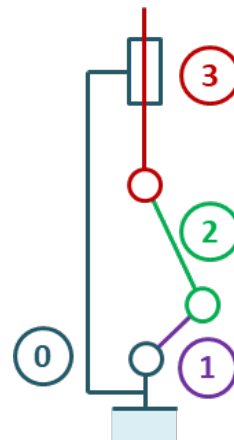
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



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

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



- A 3
- B 0
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

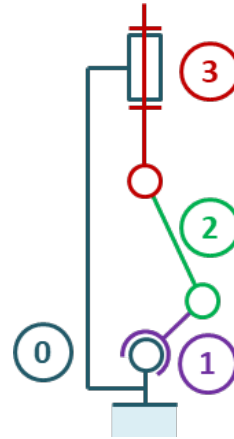
QCM – Hyperstatisme

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



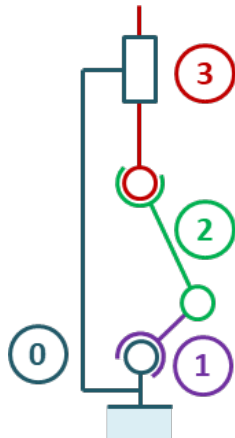
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



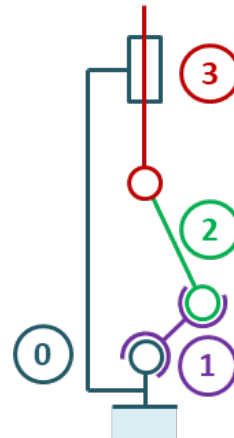
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



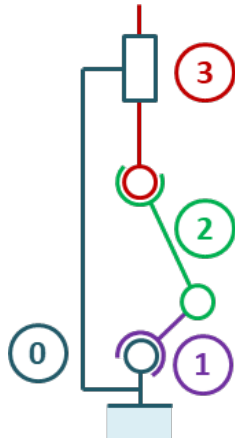
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



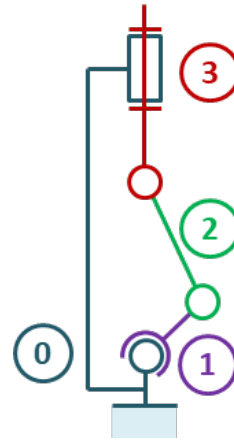
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



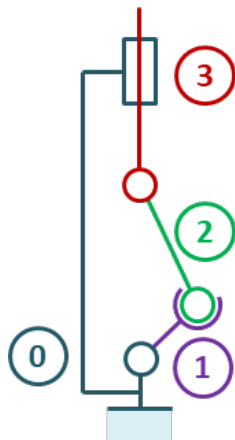
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



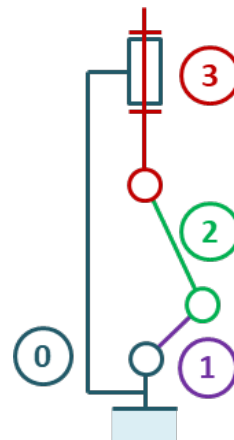
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

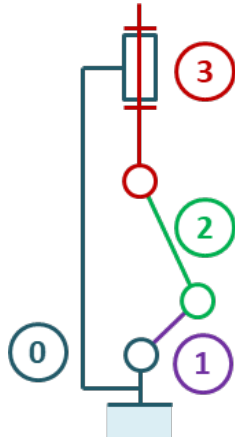
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

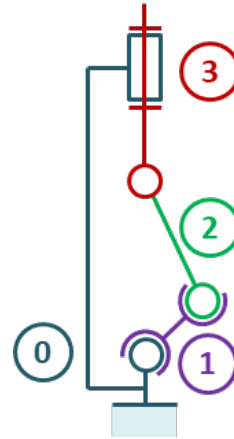
QCM – Hyperstatisme

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



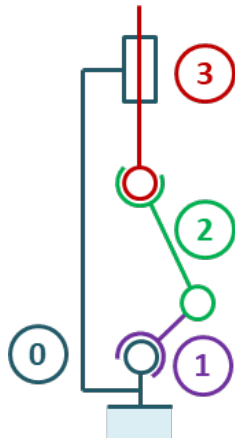
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



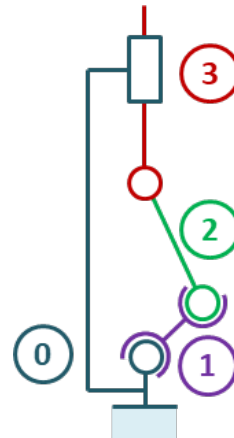
- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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



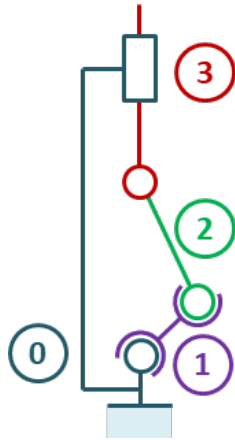
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



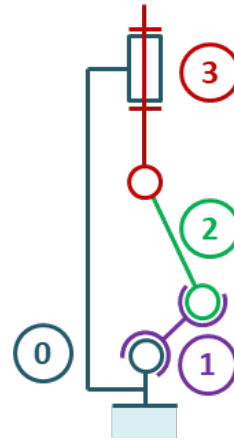
- A 1
- B 0
- C 3
- D 2

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



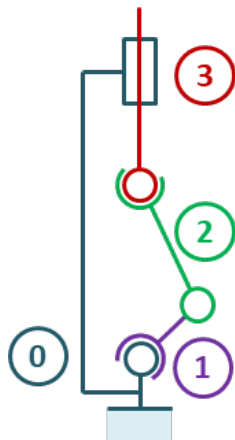
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



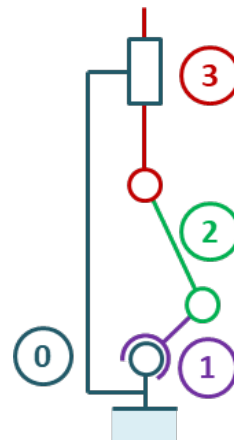
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

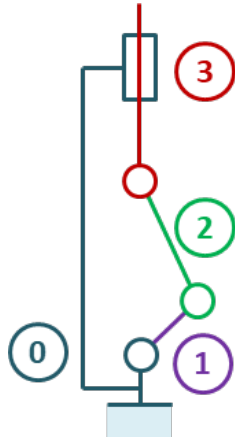
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

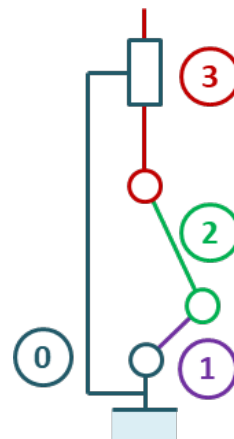
QCM – Hyperstatisme

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



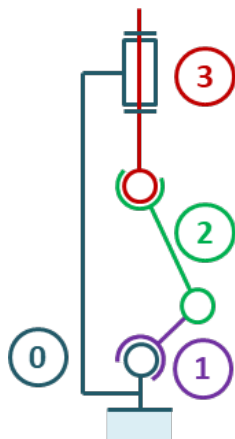
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



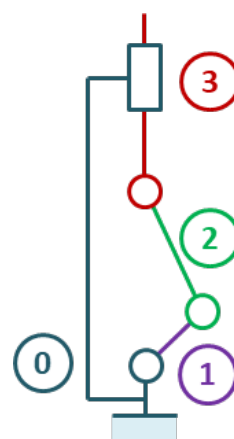
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



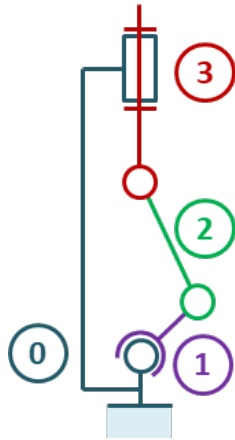
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



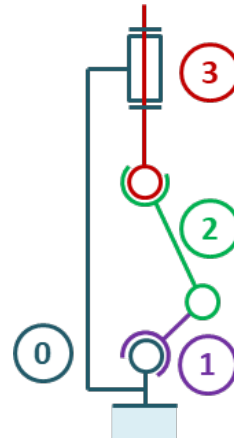
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



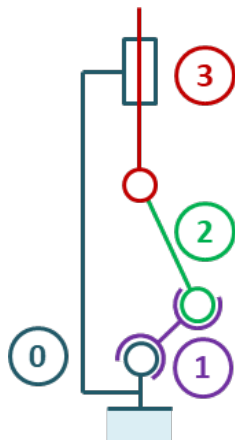
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



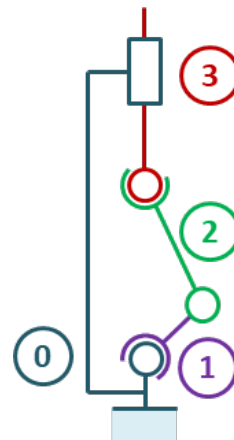
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

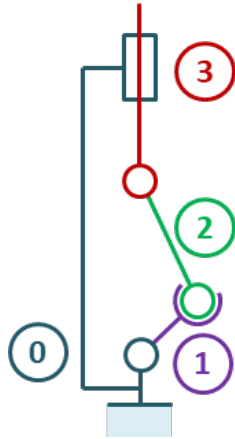
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

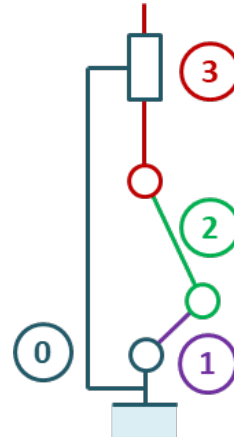
QCM – Hyperstatisme

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



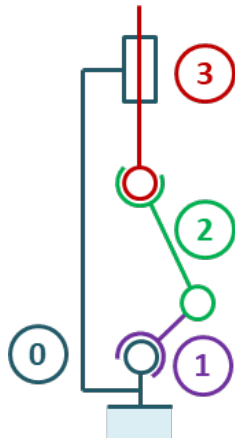
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



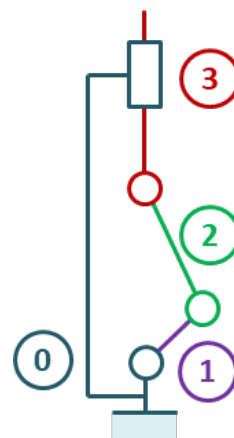
- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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



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

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



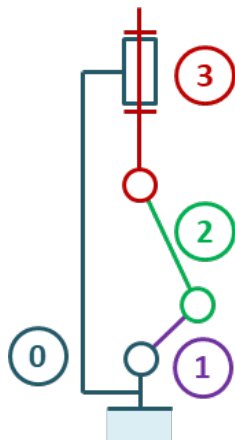
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



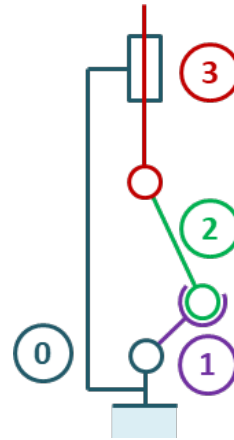
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



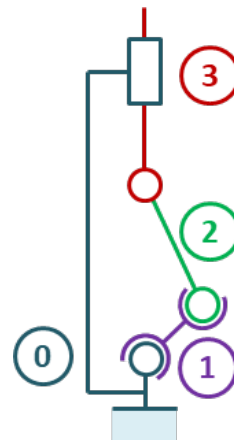
- A 0
- B 2
- C 1
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

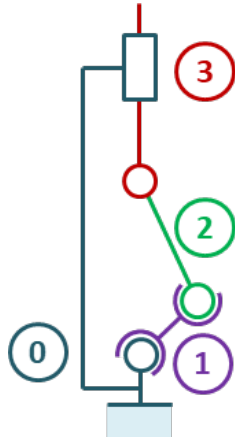
Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

+30/4/1+

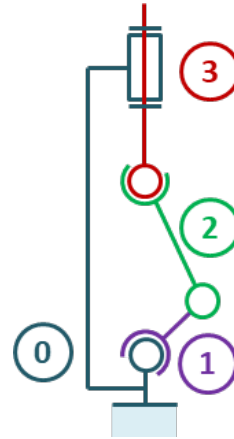
QCM – Hyperstatisme

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



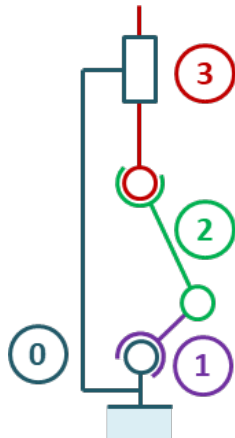
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



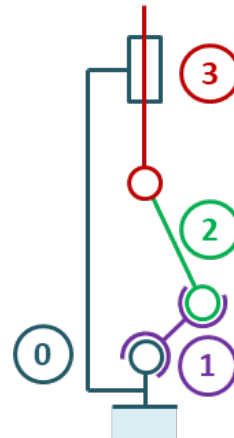
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



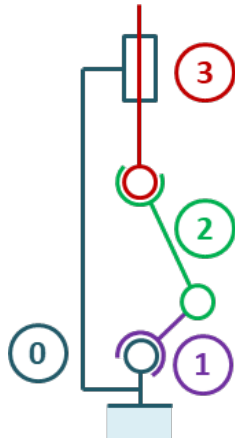
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



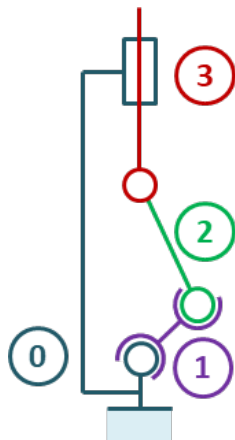
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



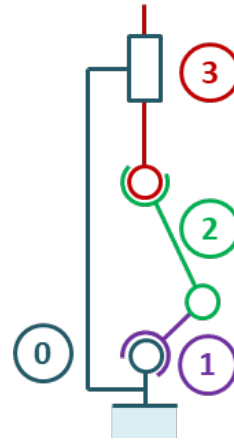
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



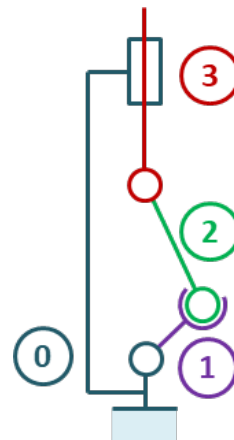
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



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

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



- A 3
- B 0
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

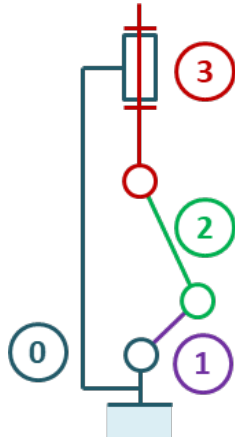
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

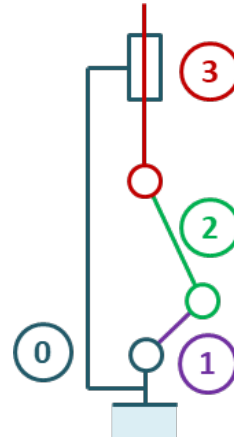
QCM – Hyperstatisme

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



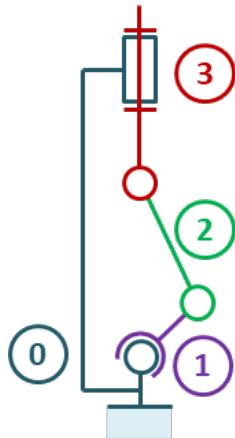
- A 0
- B 3
- C 2
- D 1

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



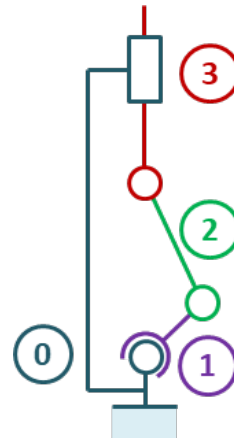
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



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

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



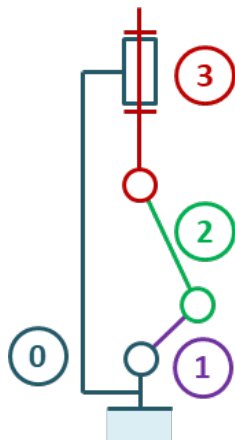
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



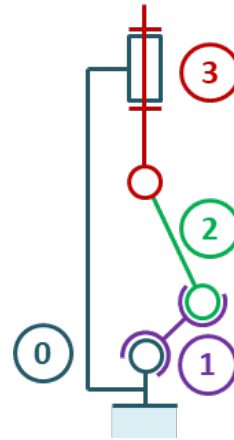
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



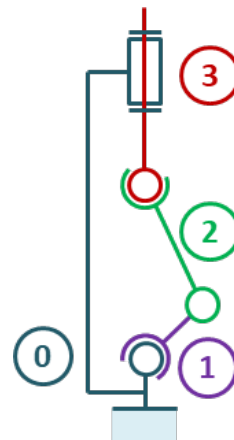
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



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

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



- A 0
- B 2
- C 3
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

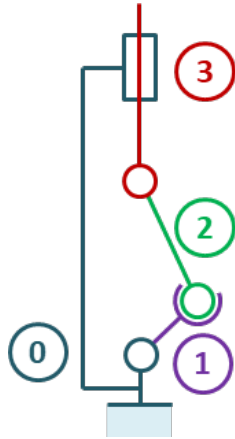
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

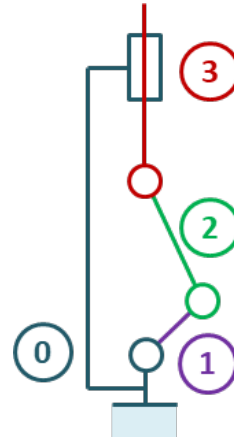
QCM – Hyperstatisme

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



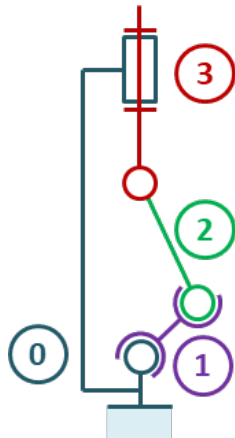
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



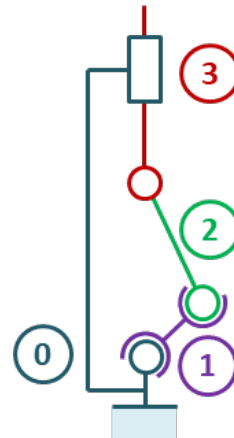
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



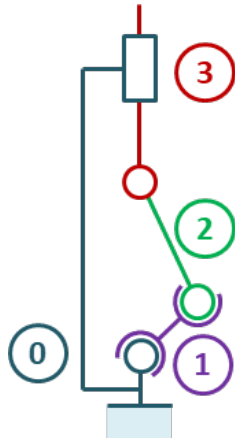
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



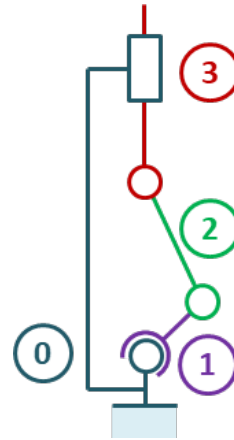
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



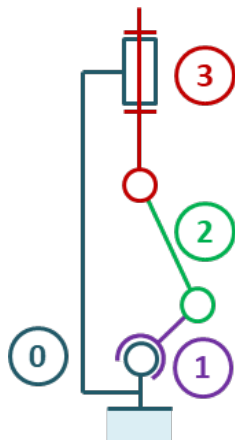
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



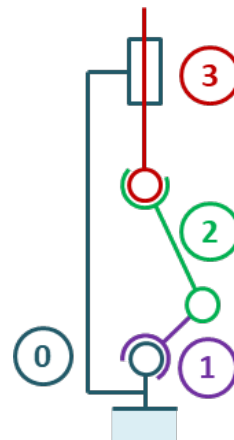
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



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

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



- A 2
- B 3
- C 0
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

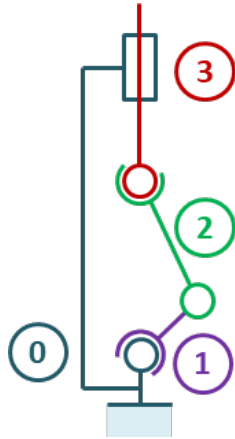
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

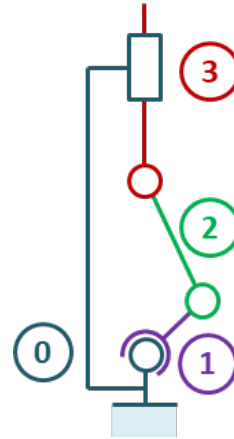
QCM – Hyperstatisme

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



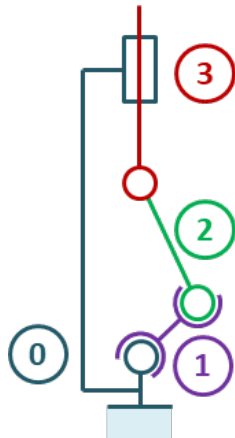
- A 2
- B 1
- C 0
- D 3

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



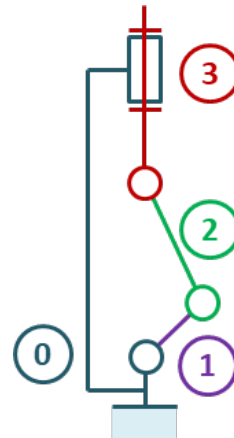
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



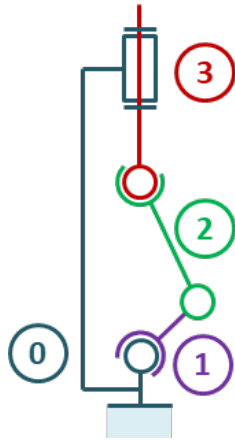
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



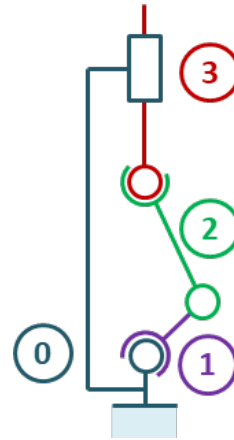
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



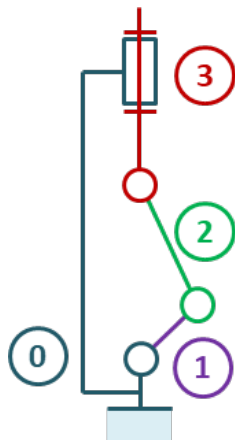
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



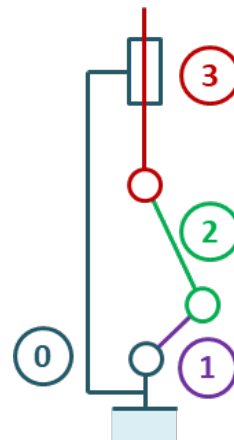
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

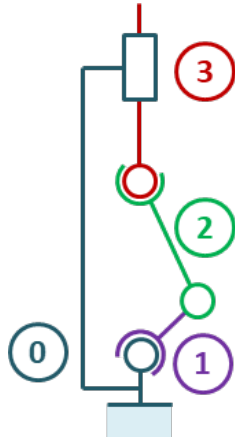
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

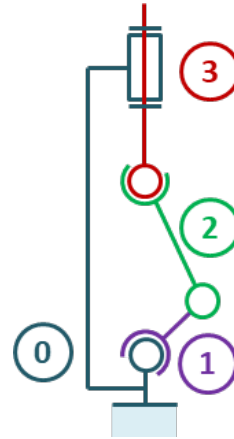
QCM – Hyperstatisme

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



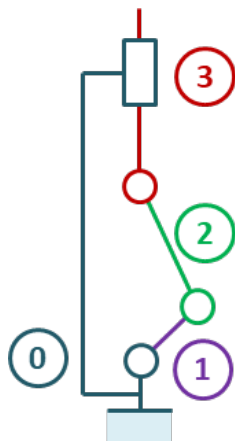
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



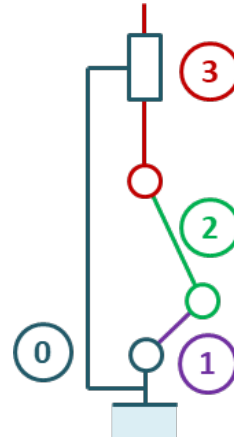
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



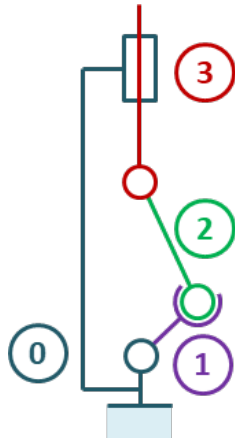
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



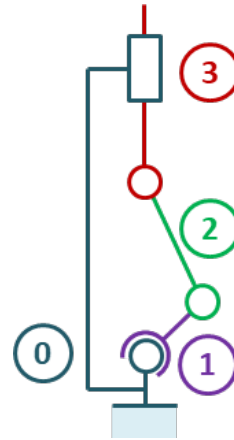
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



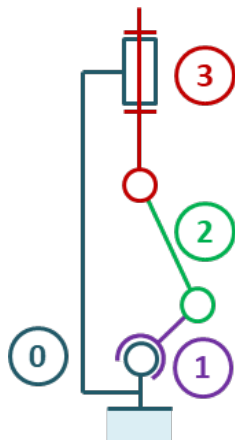
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



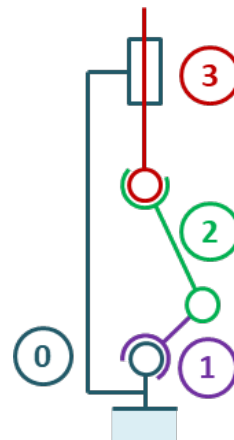
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

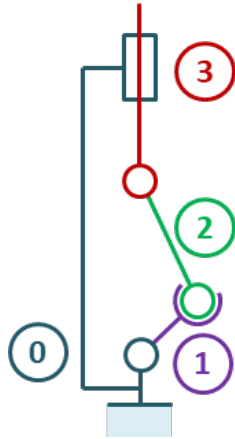
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

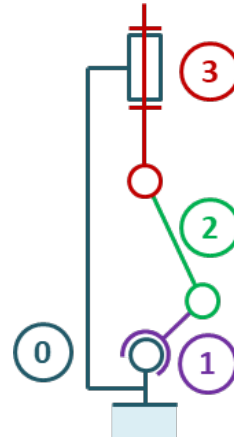
QCM – Hyperstatisme

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



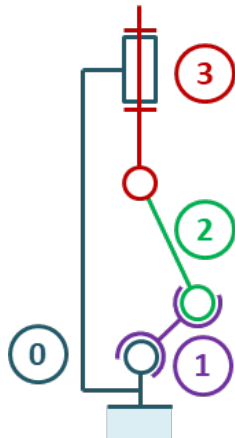
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



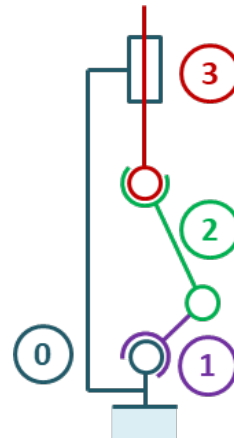
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



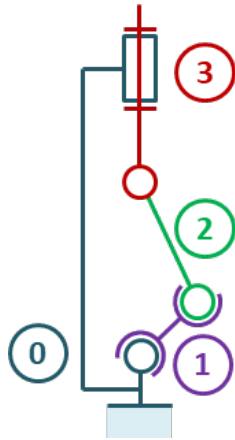
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



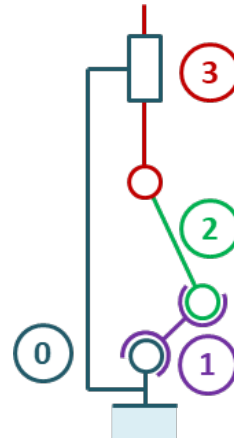
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



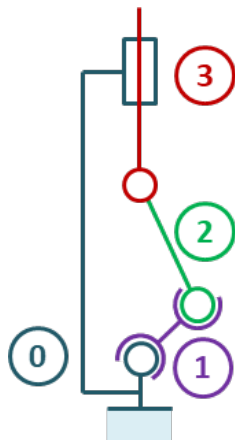
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



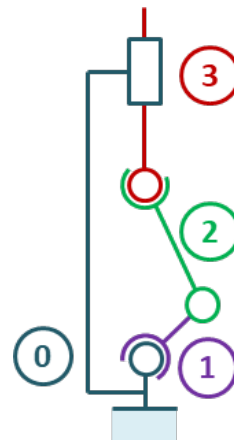
- A 3
- B 1
- C 0
- D 2

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



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

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



- A 0
- B 2
- C 3
- 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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

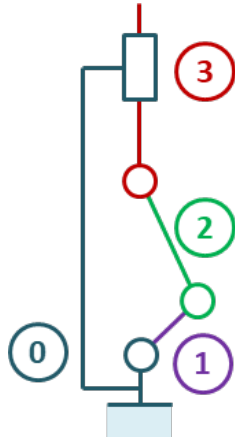
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

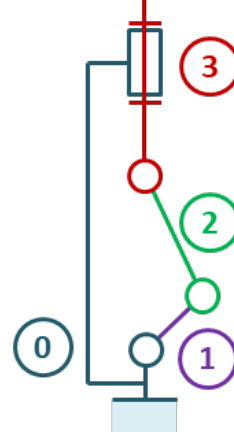
QCM – Hyperstatisme

Question 1 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



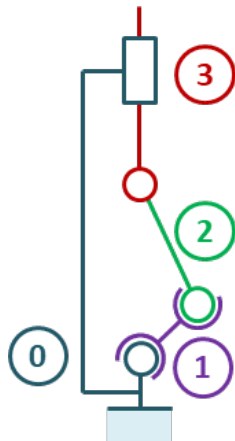
- A 1
- B 2
- C 3
- D 0

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



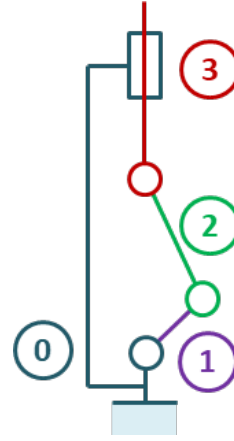
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



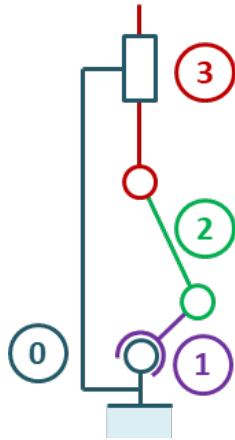
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



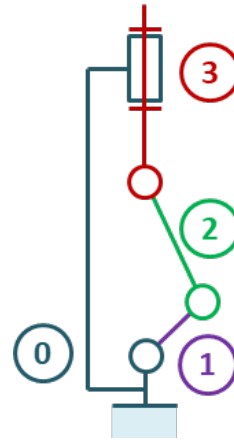
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



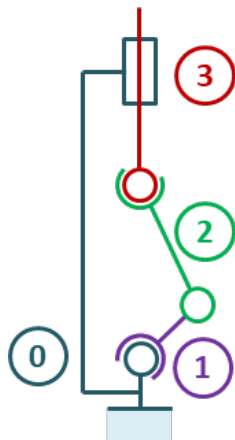
- A 3
- B 2
- C 1
- D 0

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



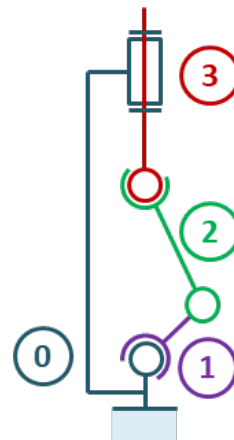
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

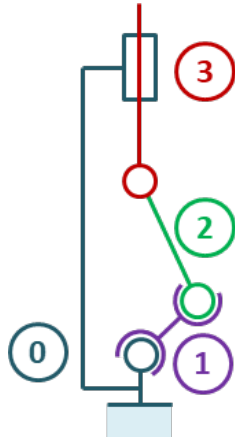
Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

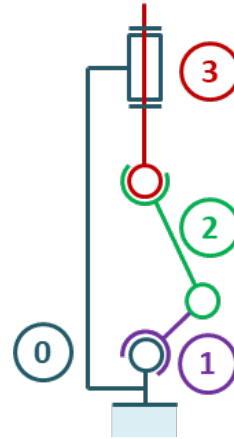
QCM – Hyperstatisme

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



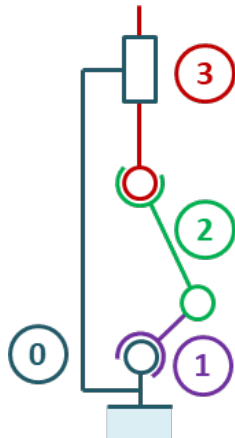
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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



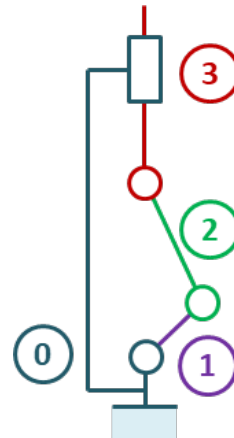
- A 2
- B 0
- C 1
- D 3

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



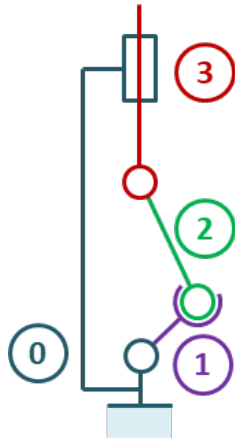
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



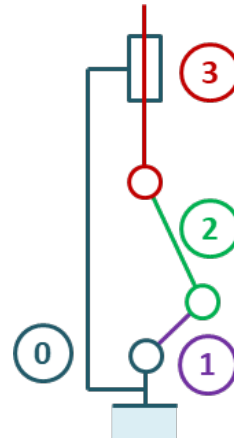
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



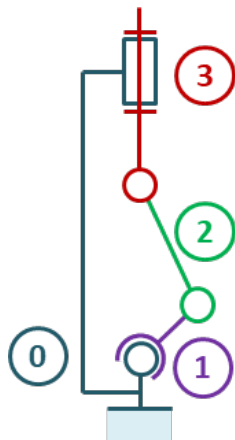
- A 0
- B 1
- C 2
- D 3

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



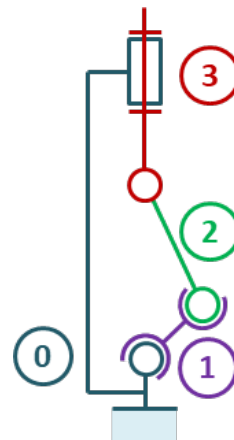
- A 2
- B 3
- C 0
- D 1

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

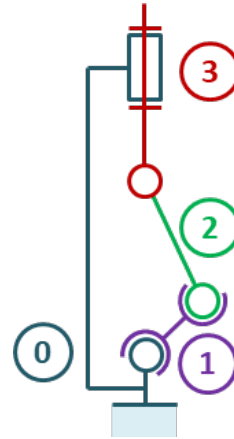
QCM – Hyperstatisme

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



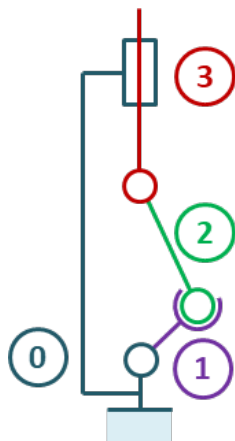
- A 0
- B 2
- C 3
- D 1

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



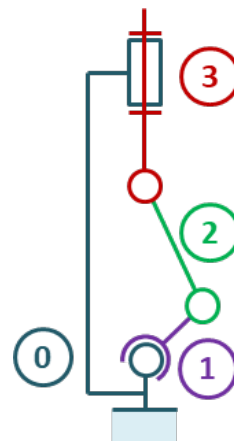
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



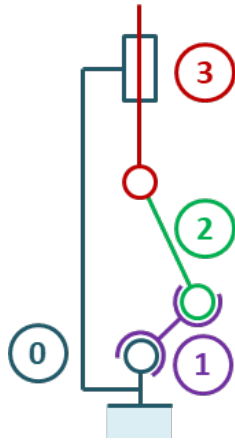
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



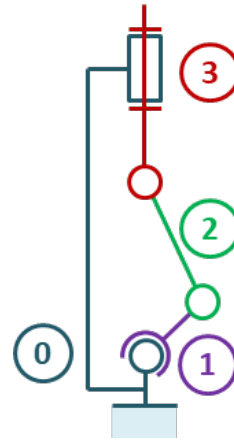
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



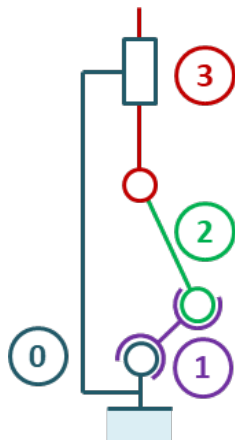
- A 3
- B 2
- C 0
- D 1

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



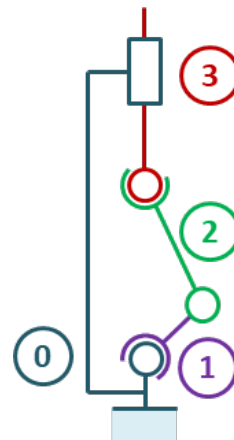
- A 3
- B 0
- C 1
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

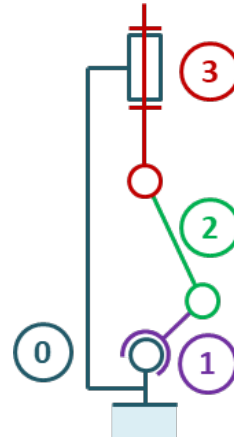
QCM – Hyperstatisme

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



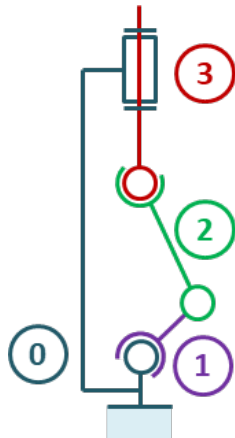
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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



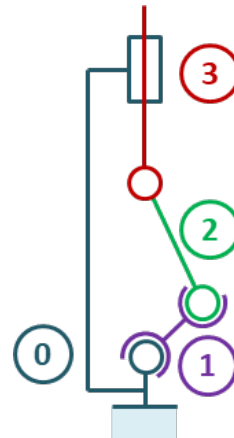
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



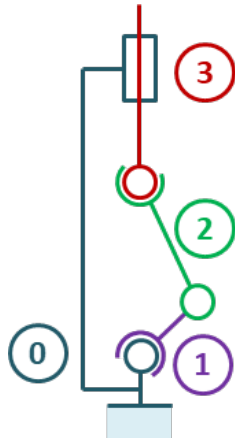
- A 1
- B 0
- C 2
- D 3

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



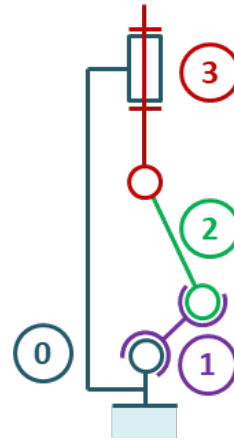
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



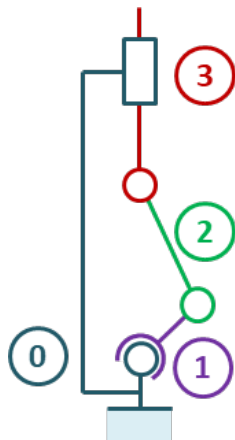
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



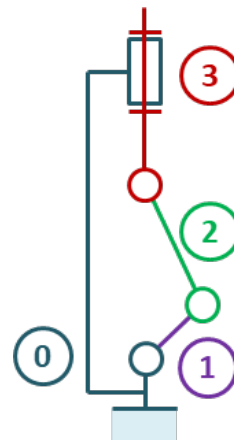
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

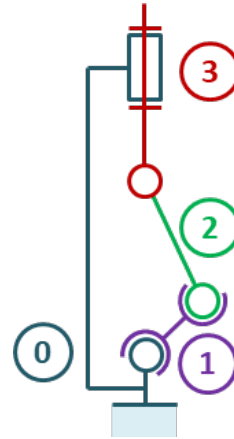
QCM – Hyperstatisme

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



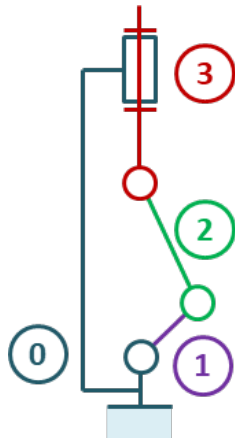
- A 2
- B 1
- C 3
- D 0

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



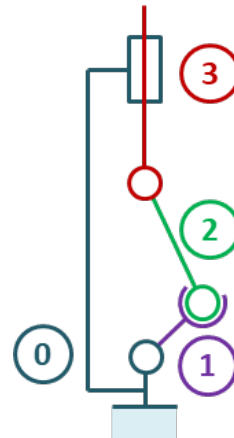
- A 3
- B 0
- C 2
- D 1

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



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

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



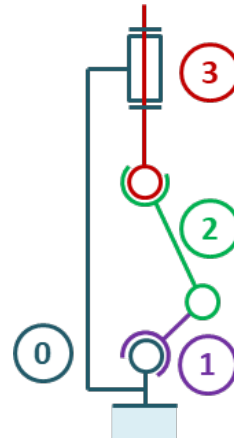
- A 1
- B 3
- C 2
- D 0

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



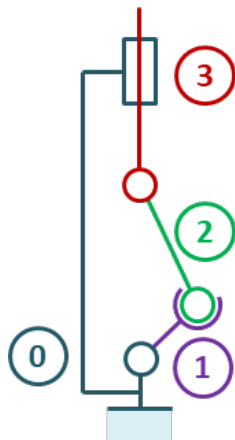
- A 3
- B 1
- C 2
- D 0

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



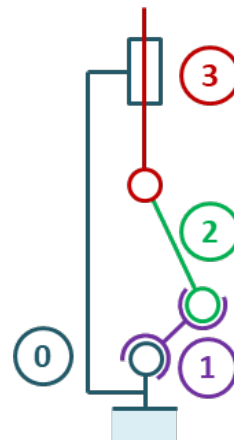
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

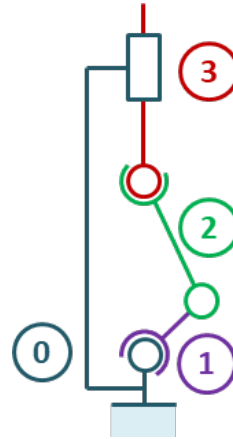
QCM – Hyperstatisme

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



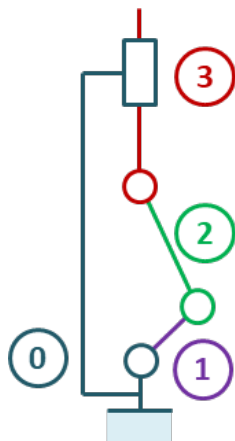
- A 1
- B 2
- C 0
- D 3

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



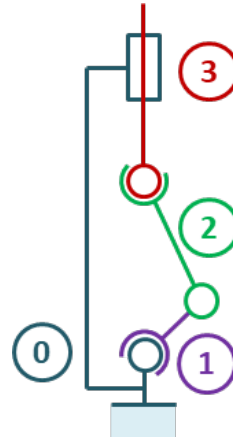
- A 0
- B 3
- C 1
- D 2

Question 2 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



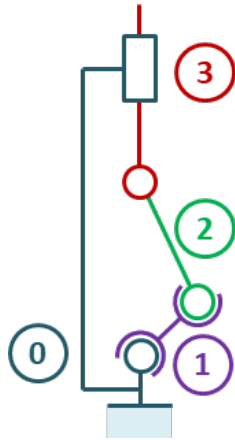
- A 1
- B 3
- C 0
- D 2

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



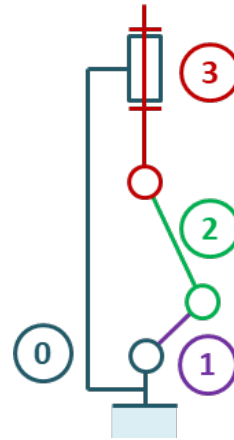
- A 2
- B 3
- C 1
- D 0

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



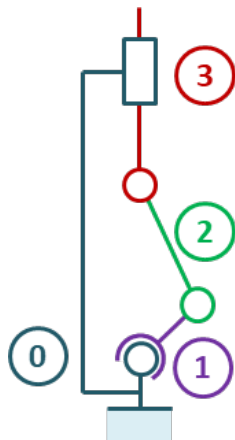
- A 0
- B 1
- C 3
- D 2

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



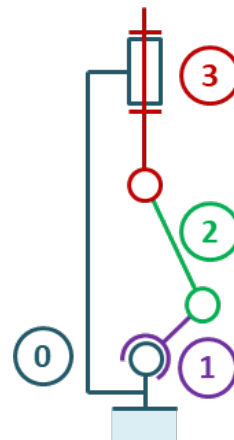
- A 2
- B 0
- C 3
- D 1

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



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

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



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

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

Nom et prénom :

.....

.....

Pour répondre aux questions **noircir consciencieusement** la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3 : A B C D

Question 4 : A B C D

Question 5 : A B C D

Question 6 : A B C D

Question 7 : A B C D

Question 8 : A B C D

