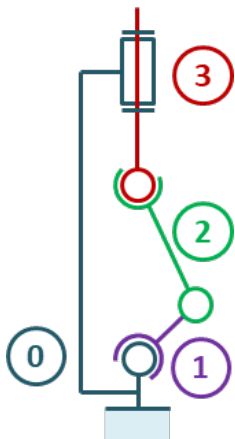




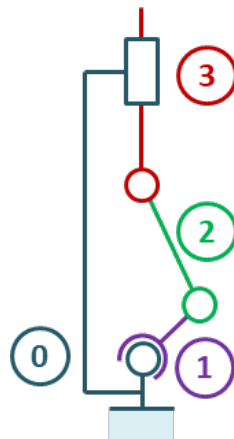
QCM – Hyperstatisme

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



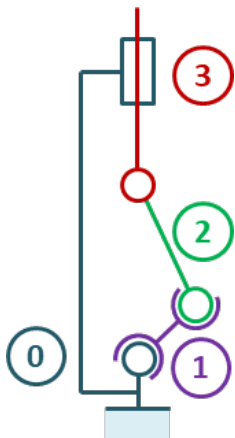
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



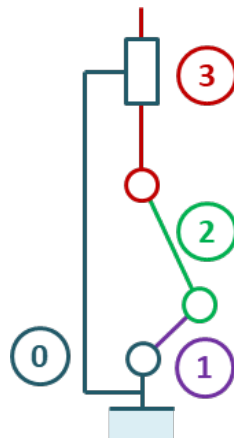
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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

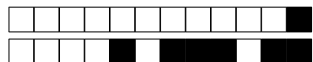


- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

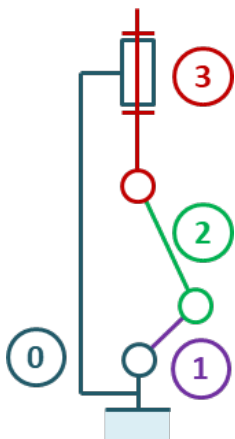
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

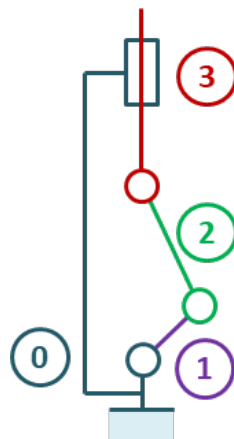


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



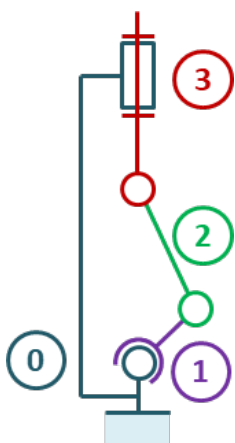
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



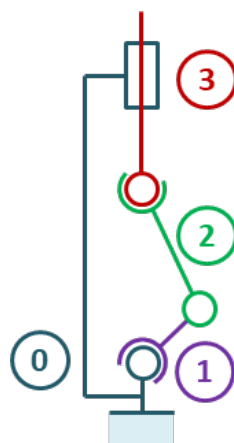
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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
---	---	---	---

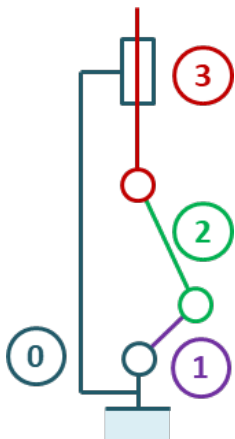
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



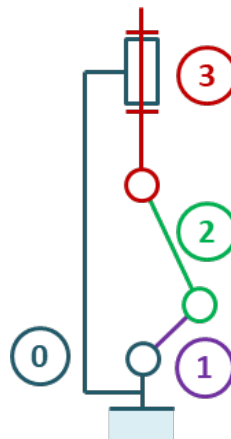
QCM – Hyperstatisme

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



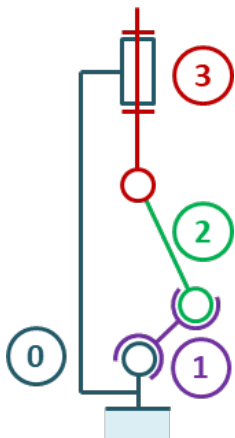
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



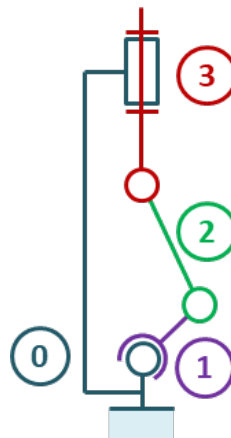
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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

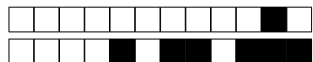


- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

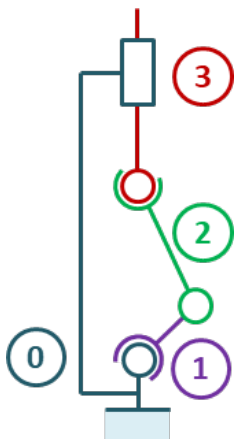
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

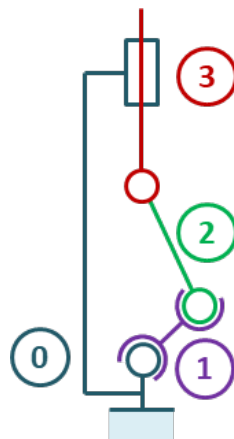


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



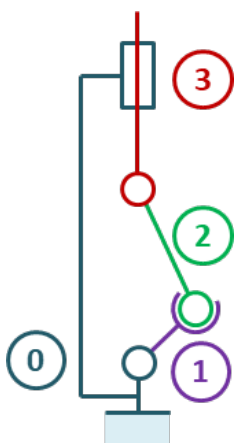
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



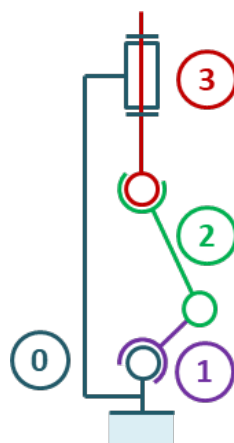
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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
---	---	---	---

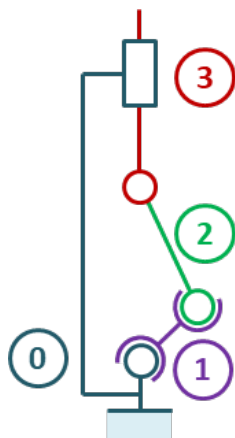
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



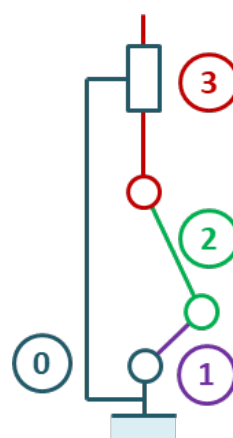
QCM – Hyperstatisme

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



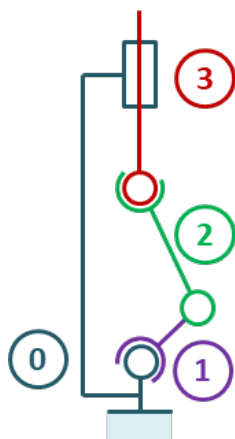
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



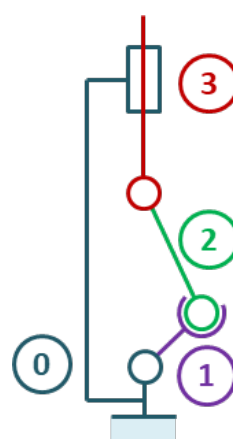
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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

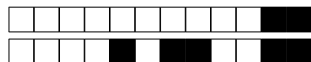


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

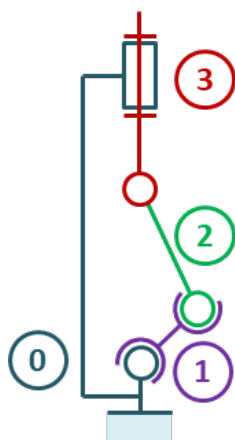
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

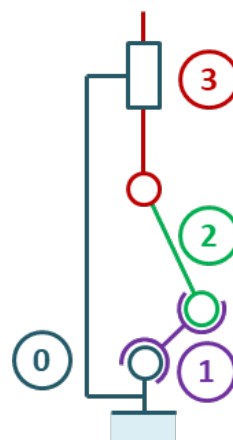


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



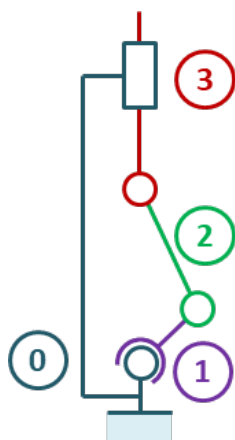
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



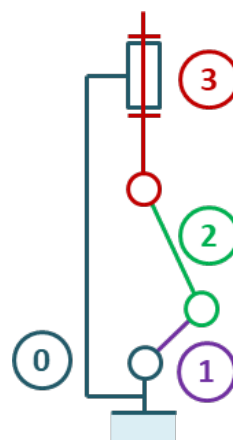
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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
---	---	---	---

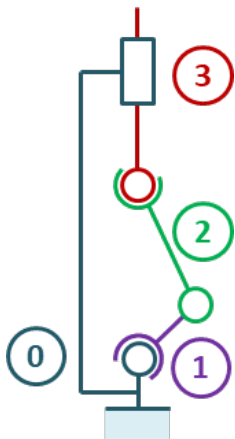
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



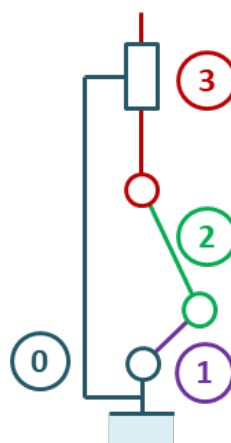
QCM – Hyperstatisme

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



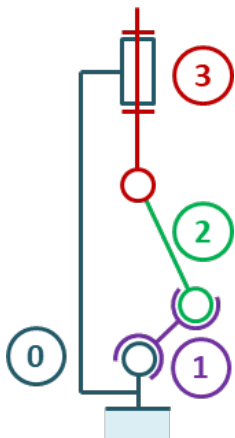
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



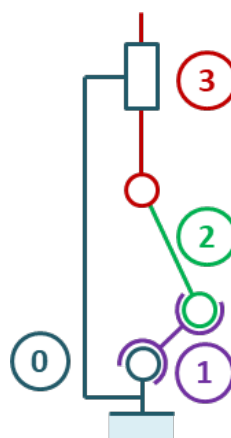
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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

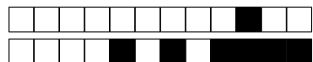


- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

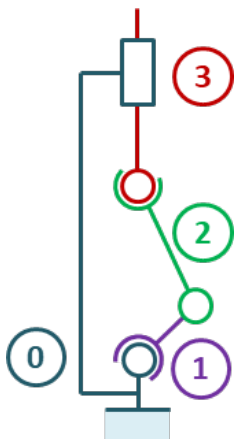
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

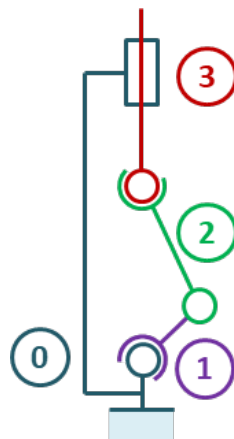


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



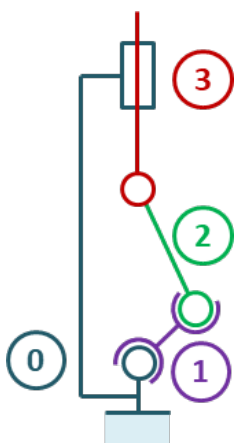
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



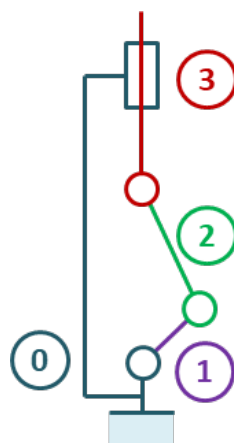
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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 :

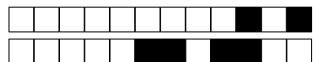
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

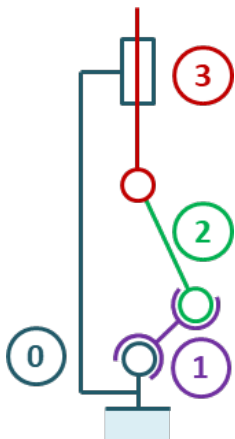
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



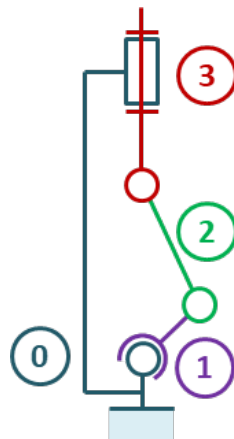
QCM – Hyperstatisme

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.



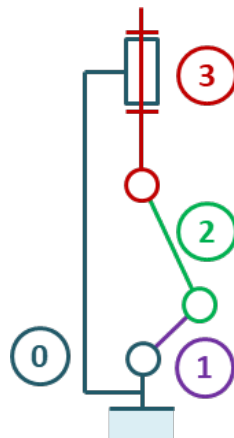
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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

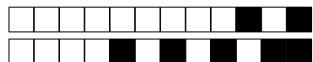


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

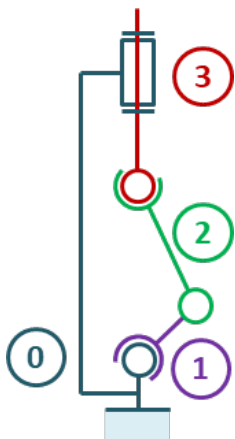
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

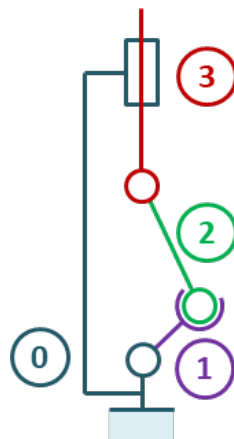


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



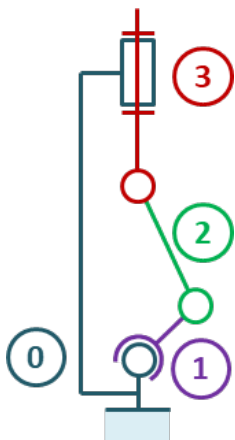
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



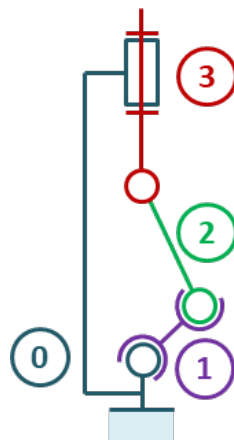
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

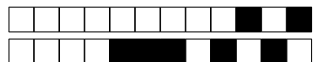


- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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
---	---	---	---

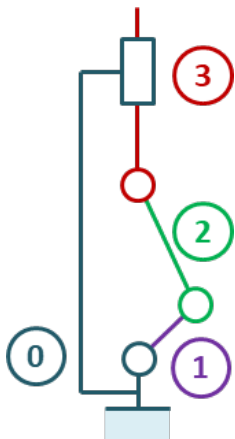


+5/4/41+



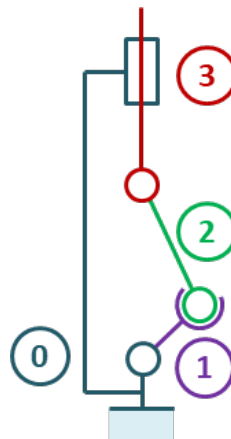
QCM – Hyperstatisme

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



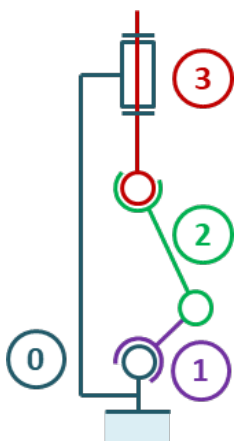
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



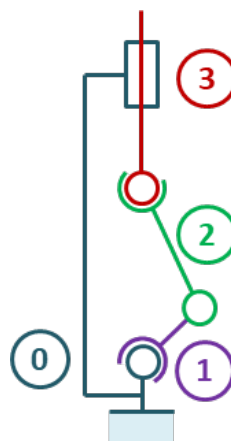
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

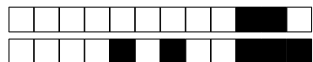


- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

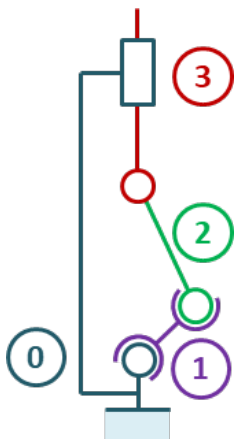
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

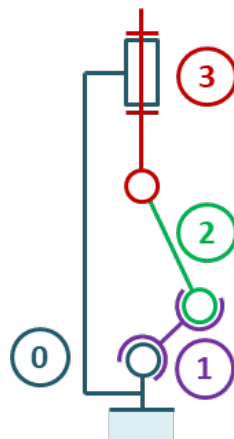


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



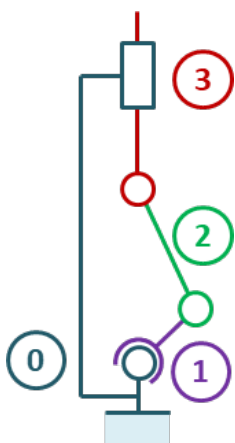
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



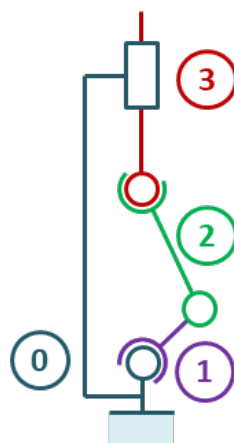
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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

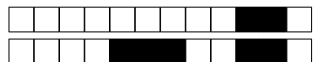


- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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 :

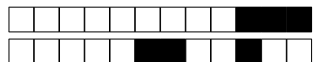
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

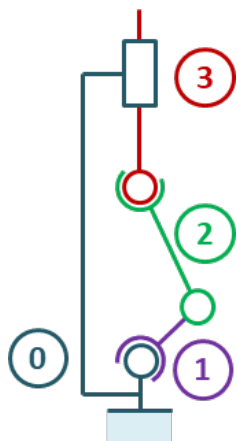
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



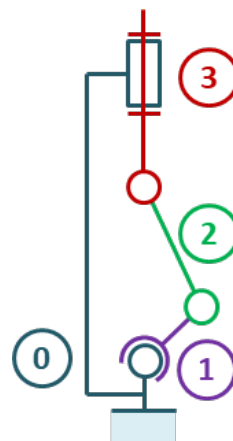
QCM – Hyperstatisme

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



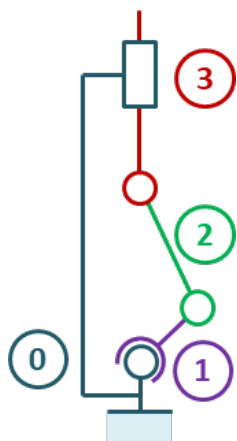
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



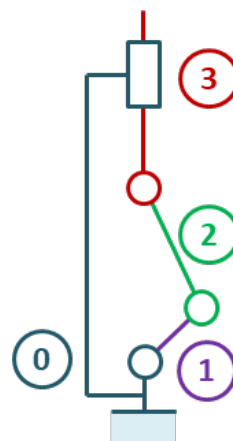
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

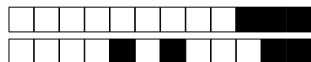


- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

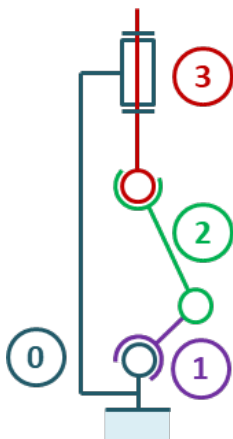
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

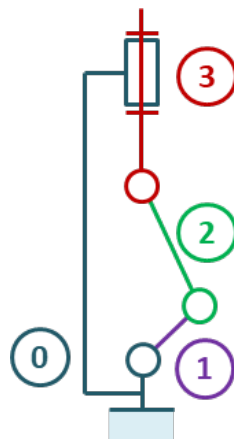


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



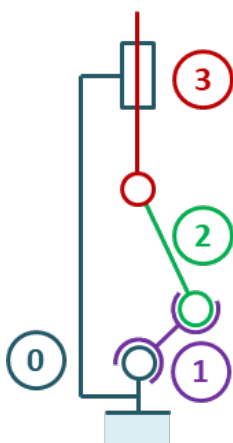
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



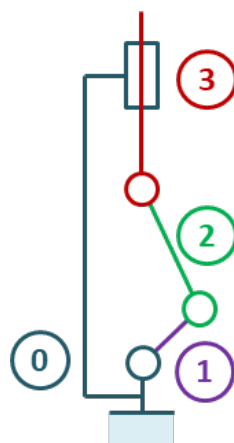
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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 :

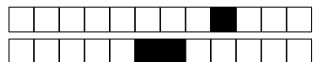
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

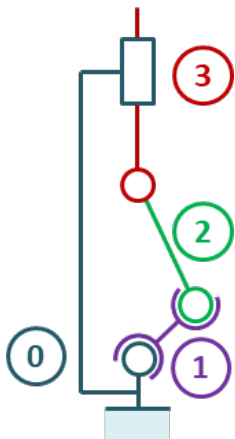
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



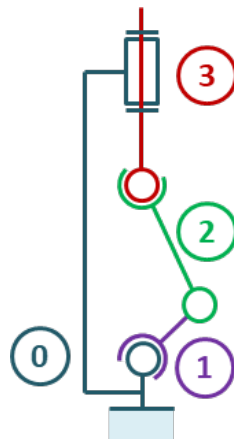
QCM – Hyperstatisme

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



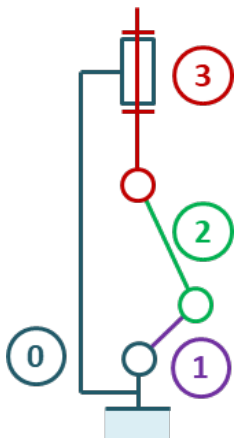
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



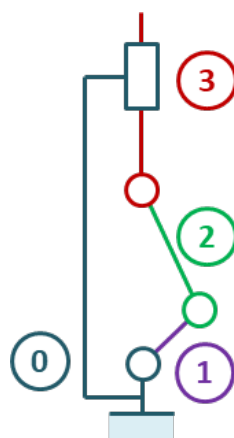
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

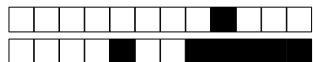


- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

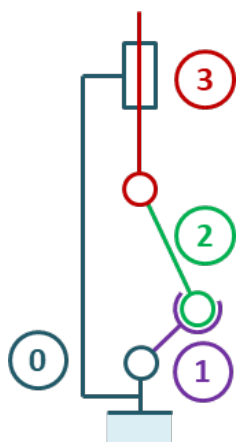
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

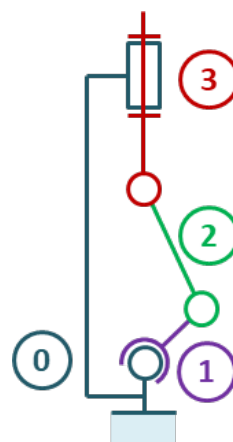


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



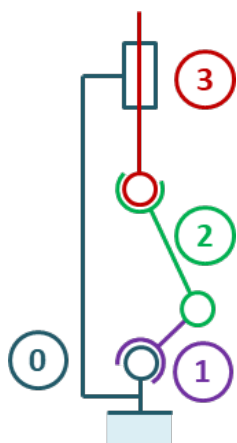
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



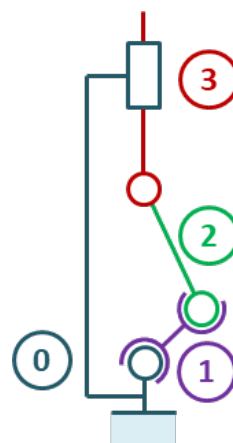
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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

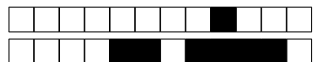


- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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 :

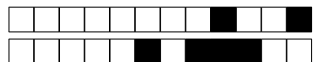
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

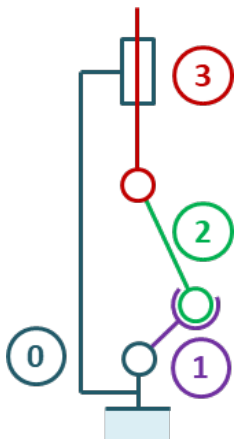
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



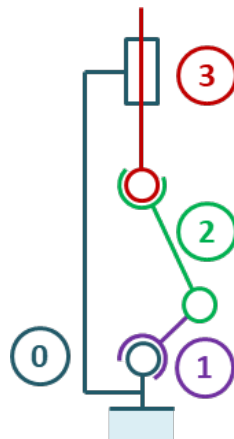
QCM – Hyperstatisme

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



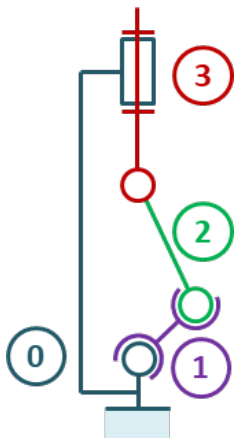
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



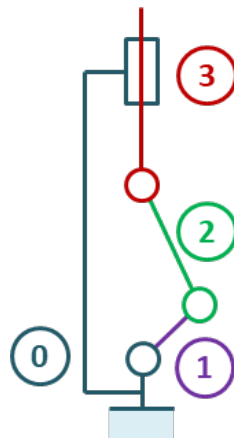
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

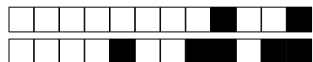


- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

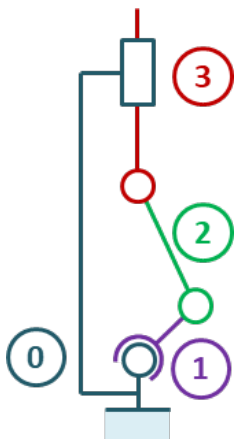
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

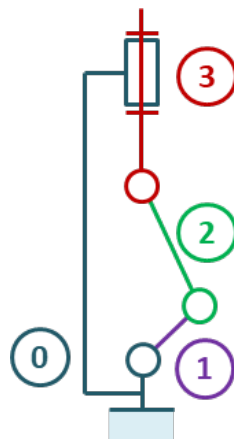


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



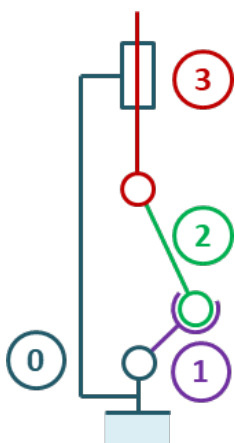
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



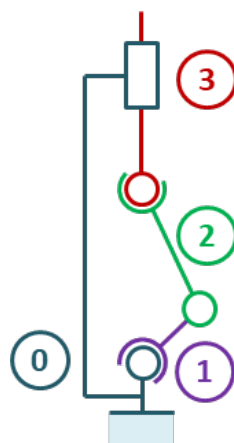
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

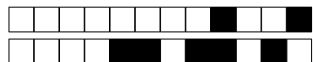


- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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 :

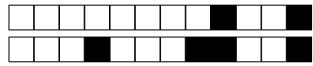
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

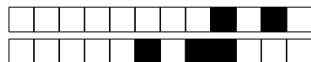
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

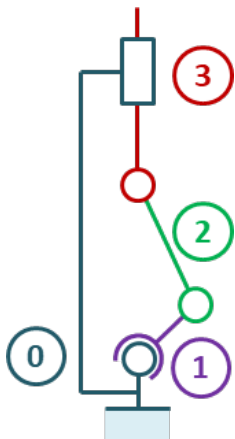


+9/4/25+



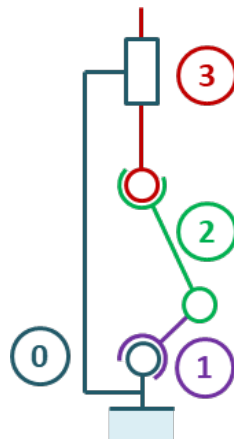
QCM – Hyperstatisme

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



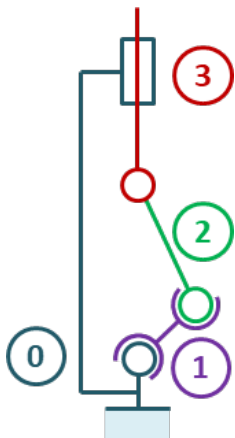
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



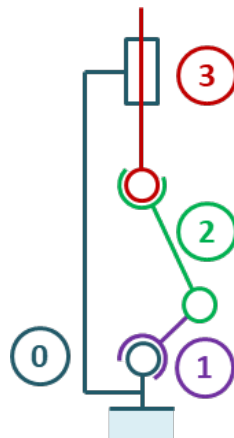
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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

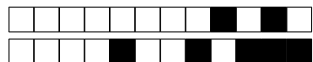


- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

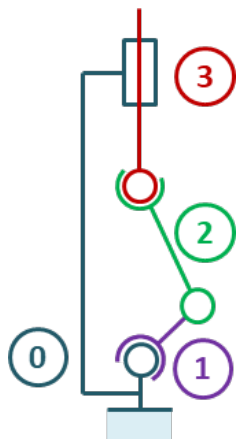
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

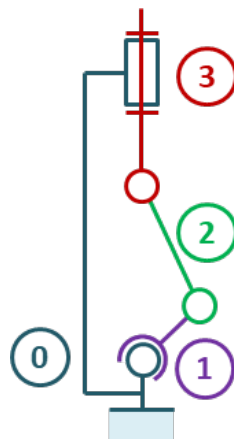


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



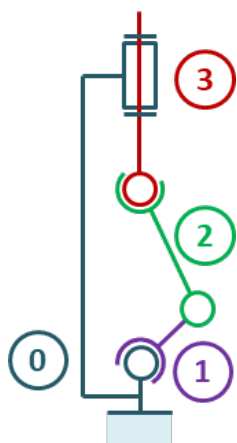
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



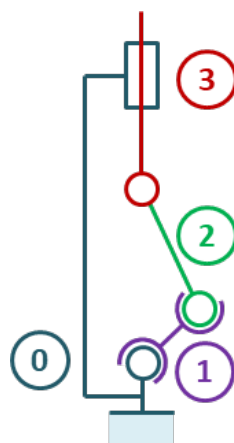
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

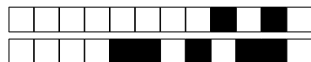


- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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 :

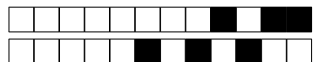
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

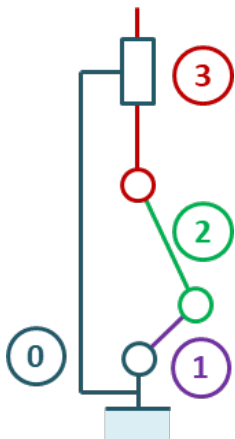


+10/4/21+



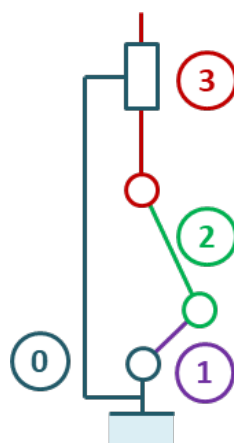
QCM – Hyperstatisme

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



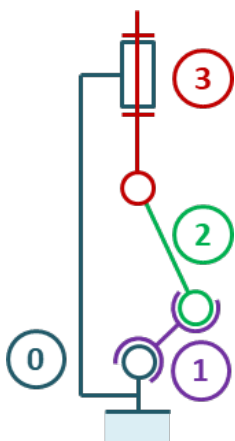
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



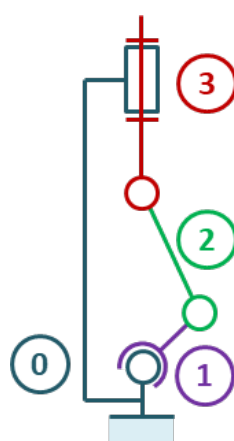
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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

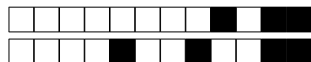


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

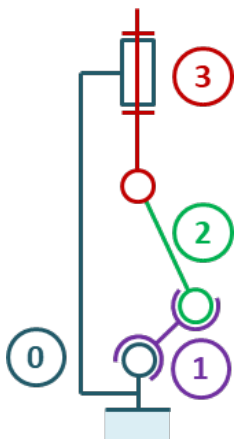
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

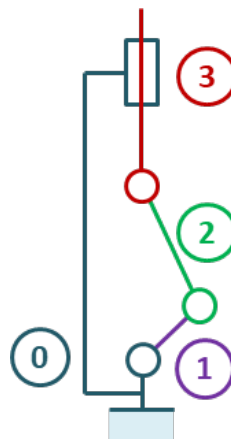


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



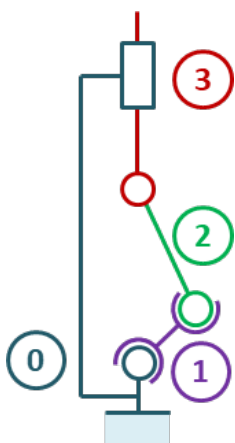
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



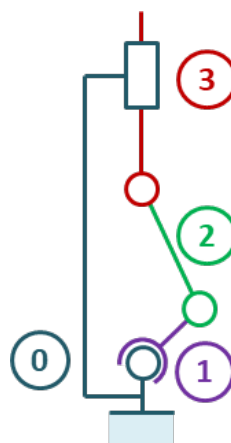
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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

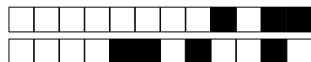


- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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 :

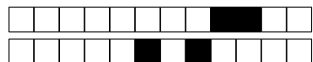
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

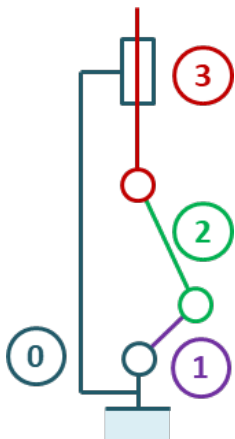
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



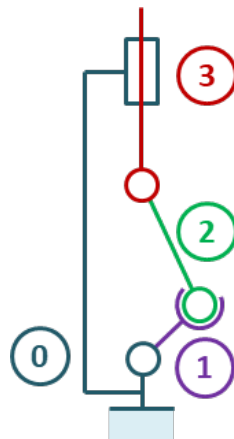
QCM – Hyperstatisme

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



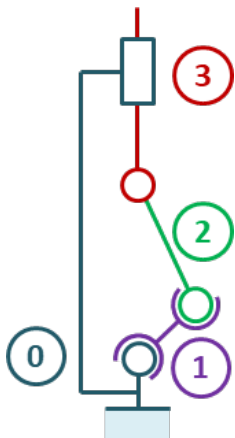
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



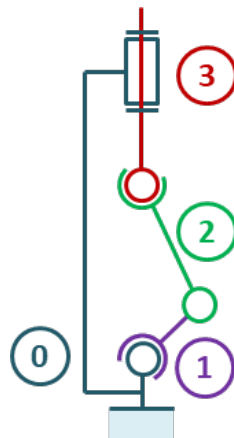
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

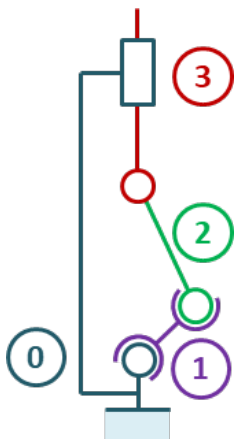
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

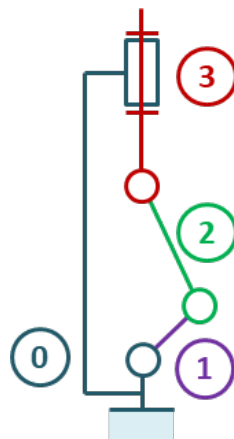


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



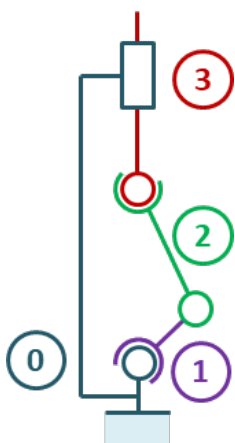
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



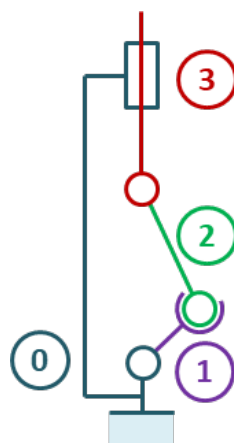
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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
---	---	---	---

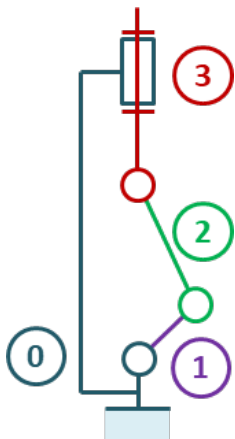
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



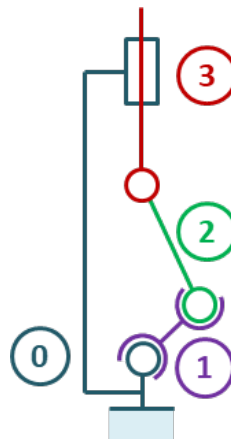
QCM – Hyperstatisme

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



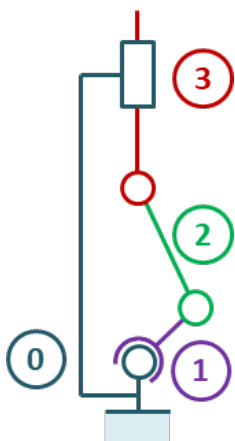
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



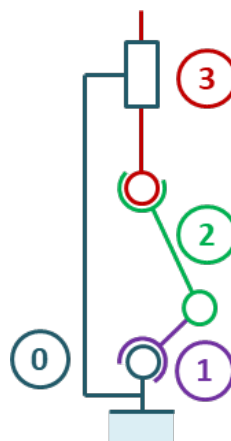
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

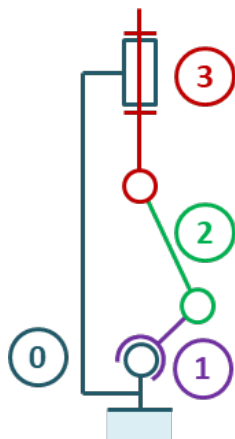
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

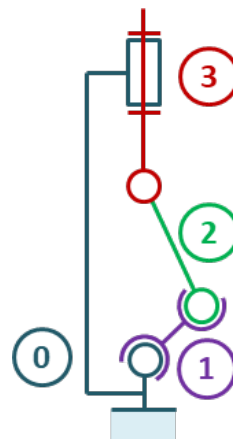


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



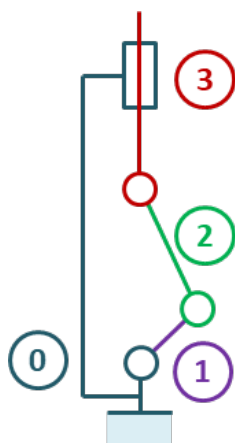
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



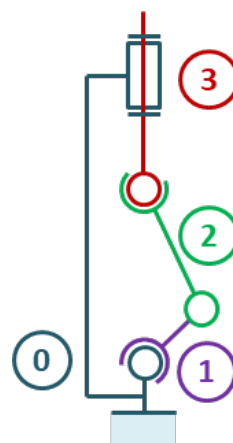
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ 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 :

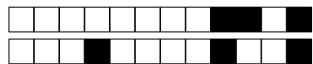
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

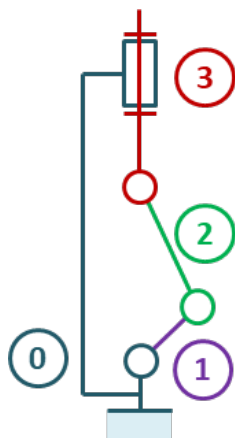


+13/4/9+



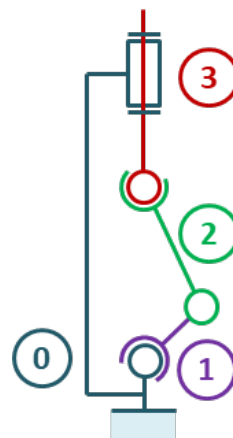
QCM – Hyperstatisme

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



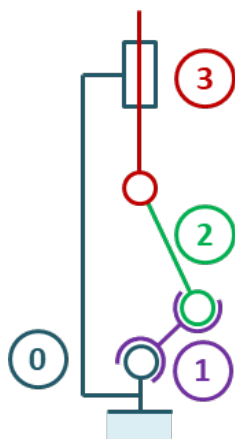
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



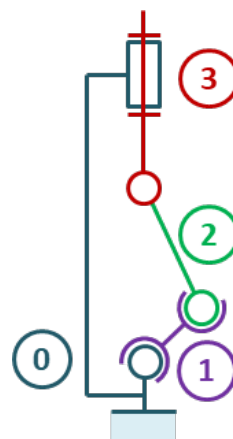
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

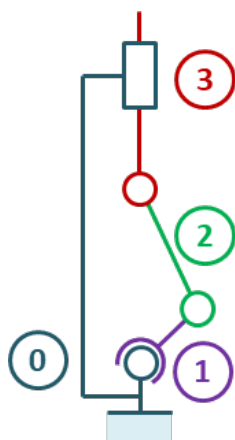
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

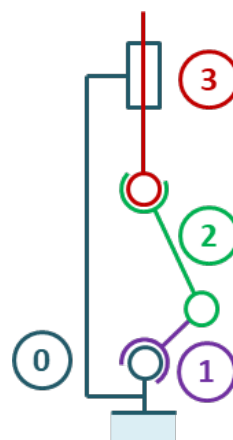


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



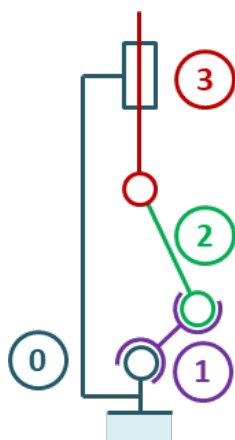
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



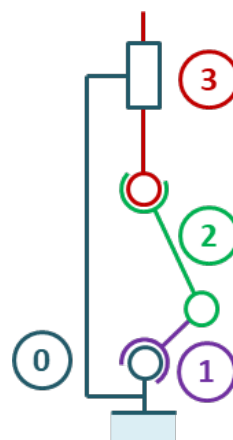
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

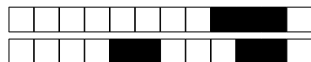


- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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
---	---	---	---

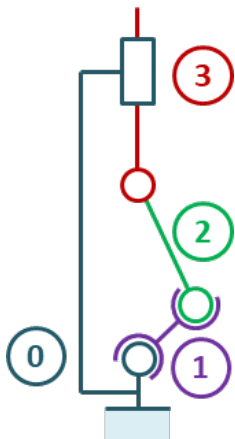
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



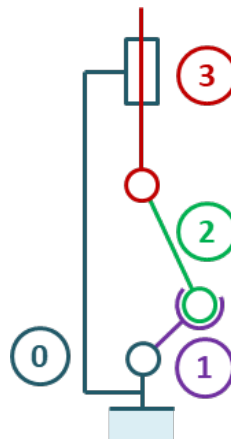
QCM – Hyperstatisme

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



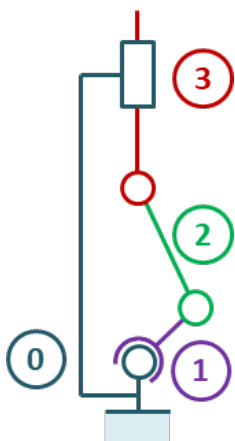
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



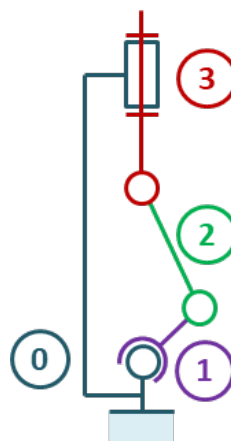
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

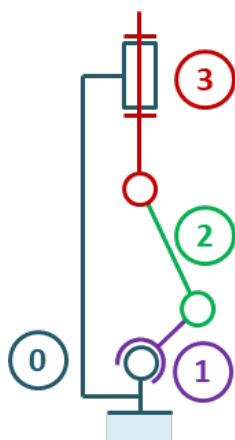
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

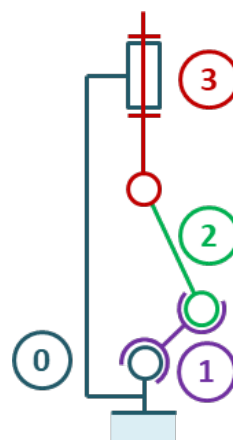


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



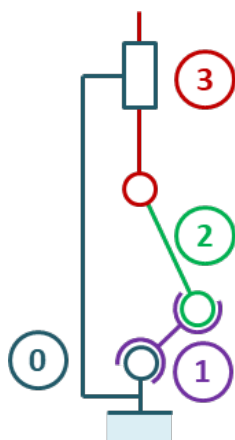
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



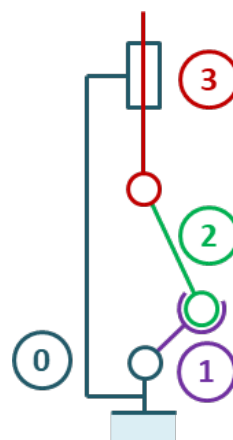
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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 :

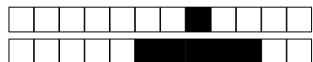
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

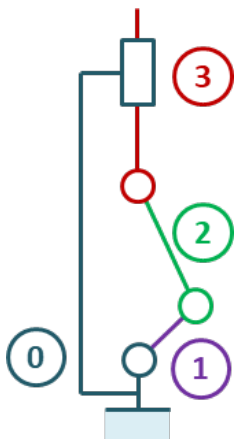
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



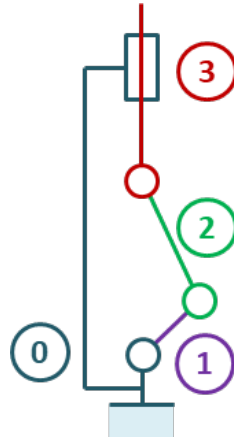
QCM – Hyperstatisme

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



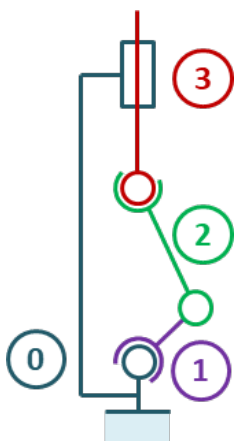
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



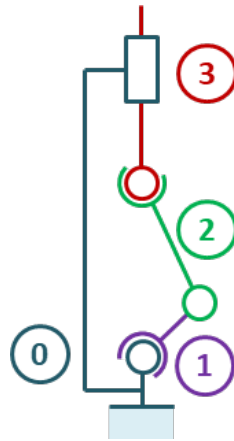
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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

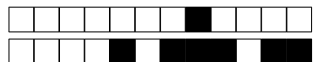


- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

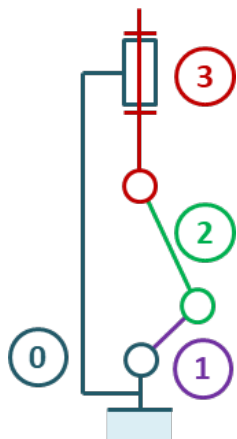
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

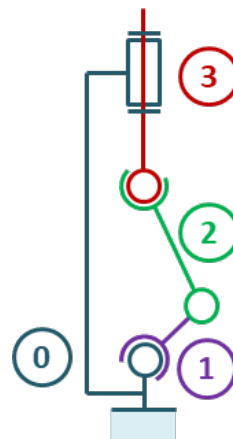


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



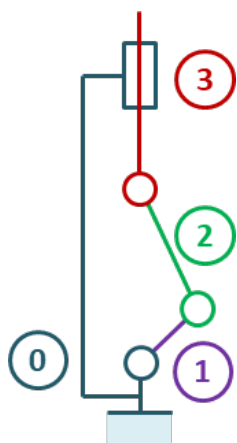
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



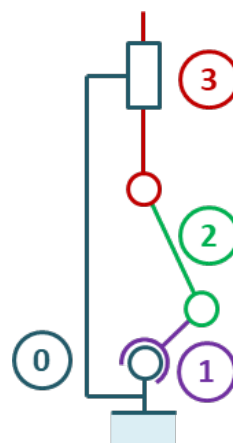
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 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 :

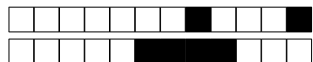
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

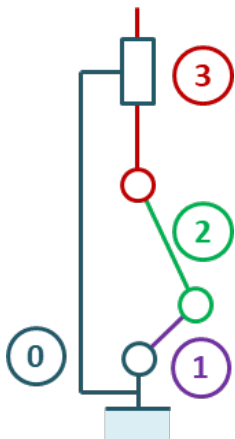
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



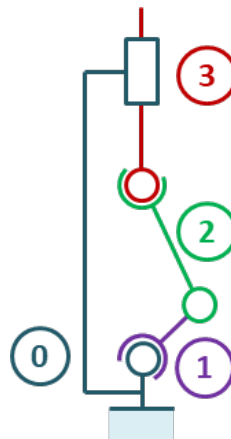
QCM – Hyperstatisme

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



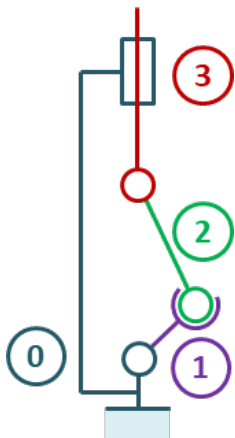
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



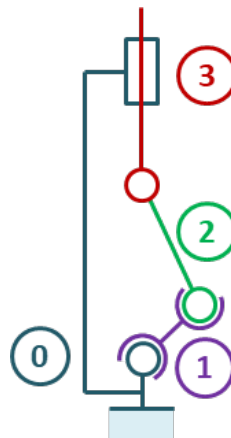
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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

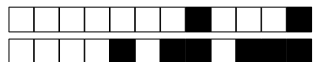


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

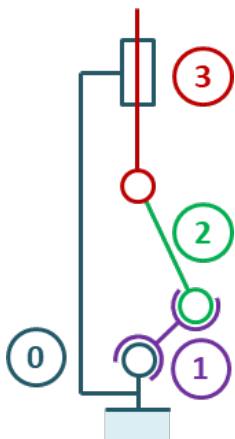
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

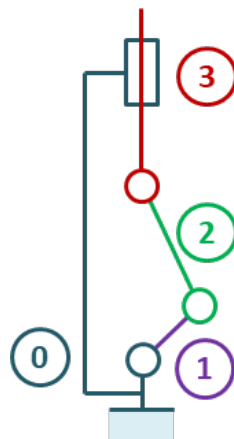


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



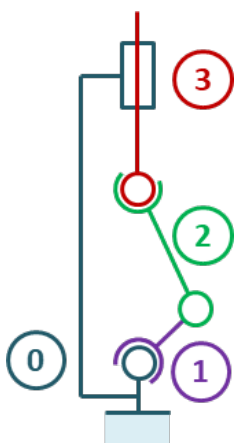
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



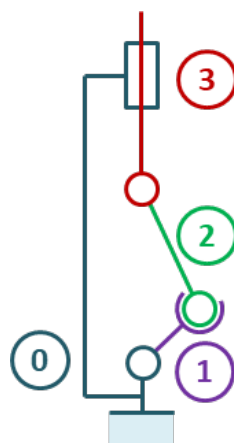
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ 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 :

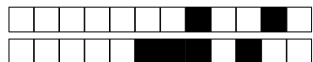
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

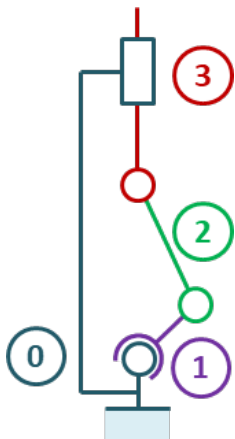


+17/4/53+



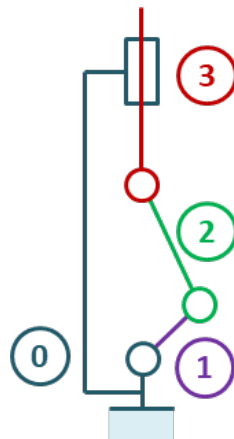
QCM – Hyperstatisme

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



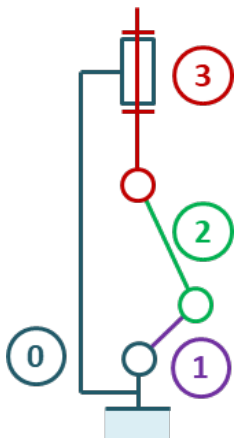
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



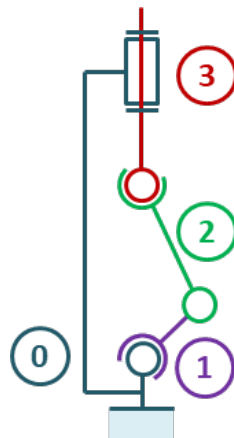
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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

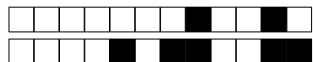


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

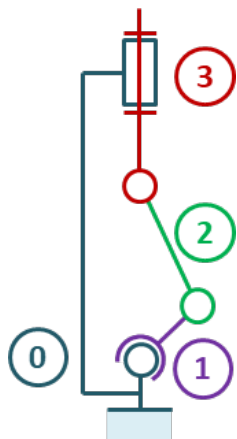
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

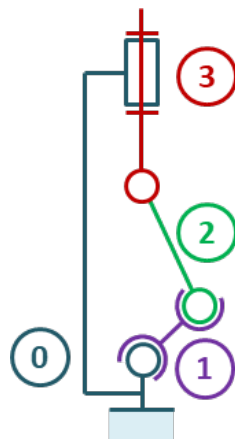


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



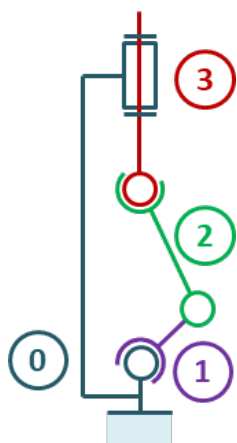
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



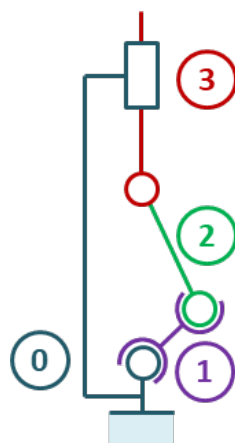
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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 :

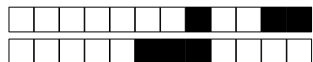
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

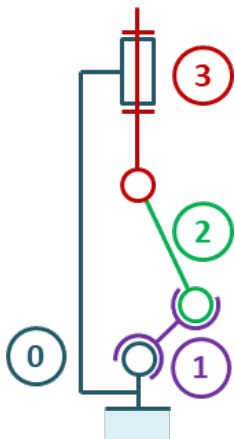
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



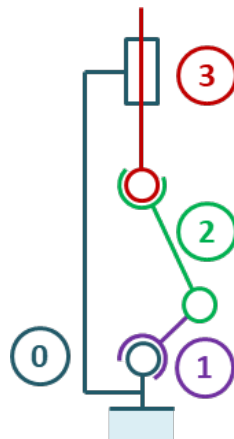
QCM – Hyperstatisme

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



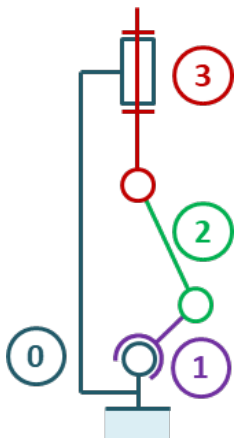
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



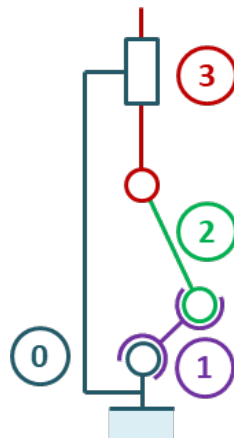
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

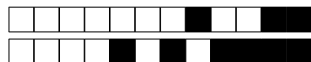


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

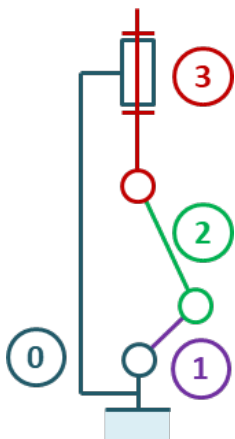
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

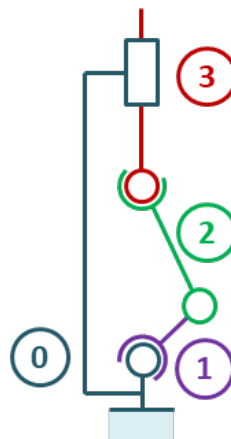


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



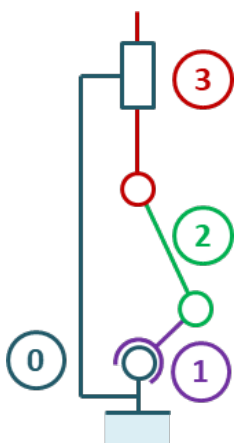
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



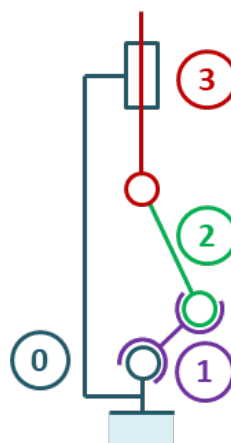
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

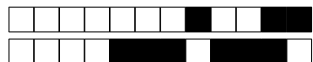


- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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 :

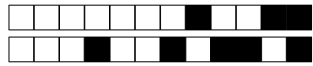
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

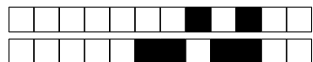
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

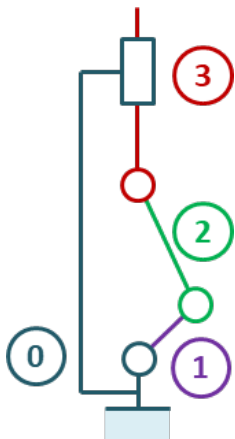


+19/4/45+



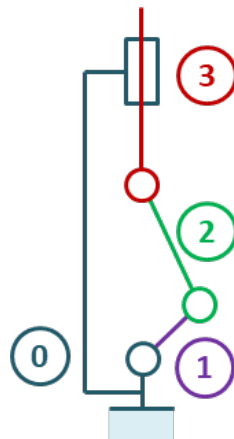
QCM – Hyperstatisme

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



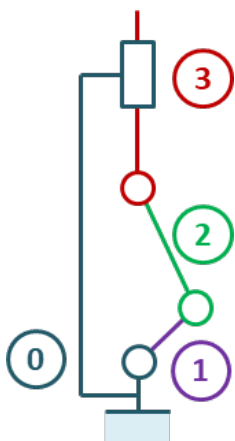
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



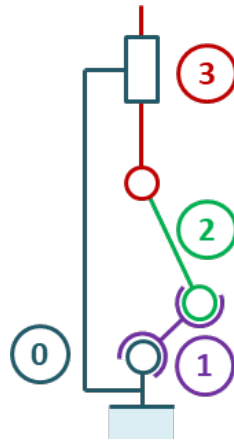
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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

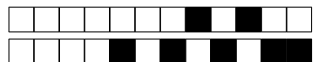


- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

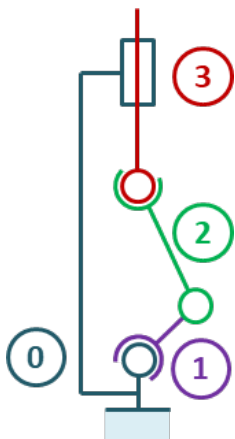
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

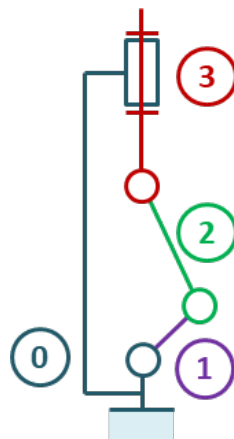


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



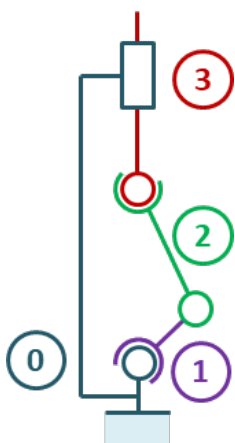
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



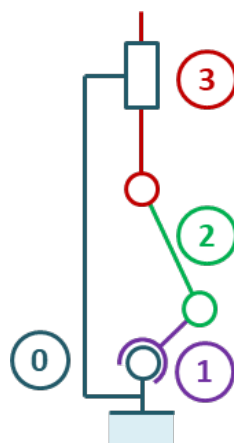
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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

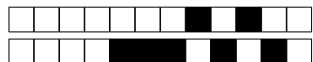


- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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 :

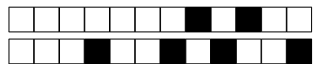
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

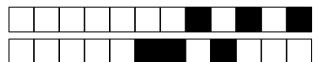
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

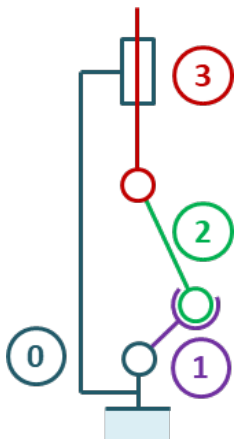


+20/4/41+



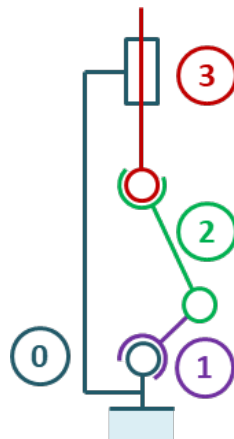
QCM – Hyperstatisme

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



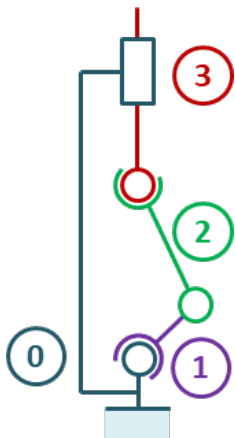
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



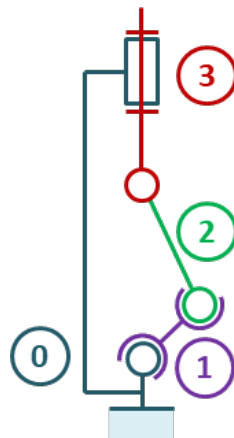
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

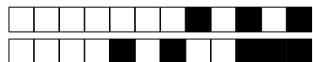


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

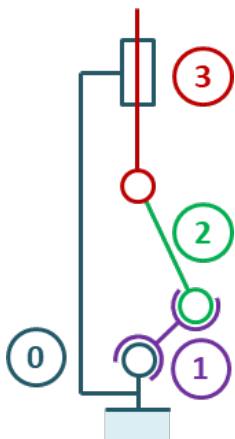
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

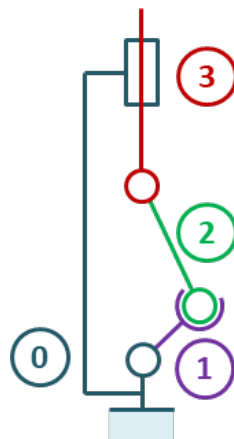


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



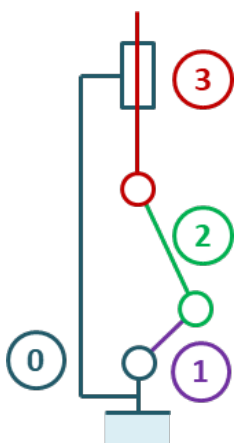
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



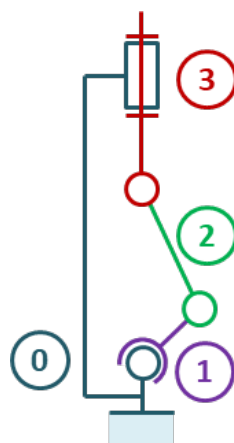
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

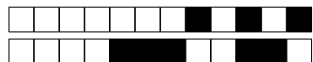


- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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 :

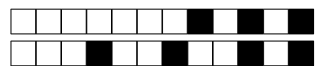
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

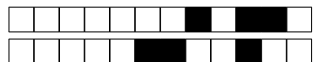
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

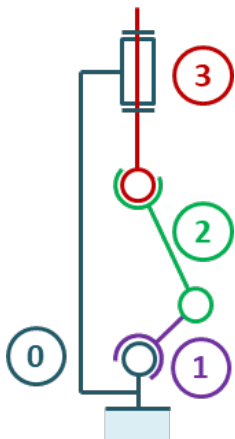


+21/4/37+



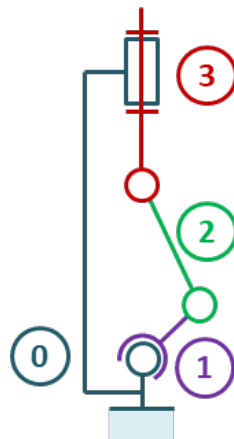
QCM – Hyperstatisme

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



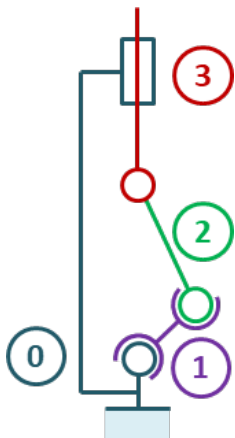
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



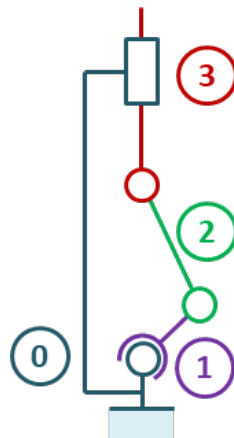
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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

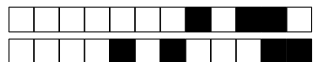


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

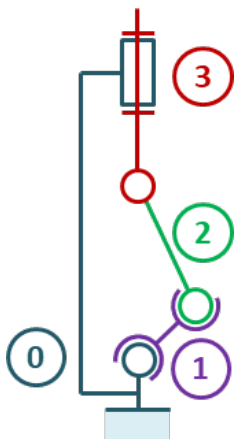
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

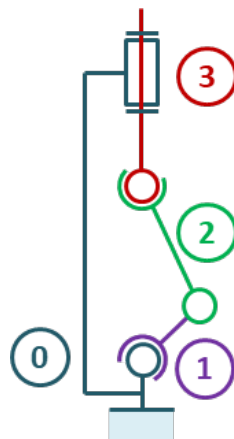


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



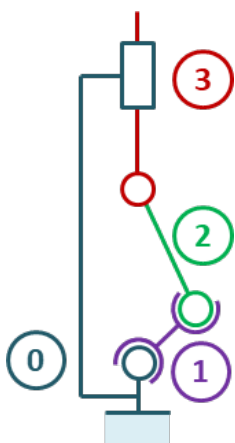
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



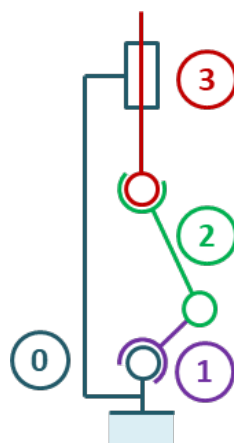
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

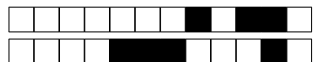


- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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 :

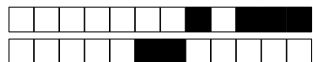
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

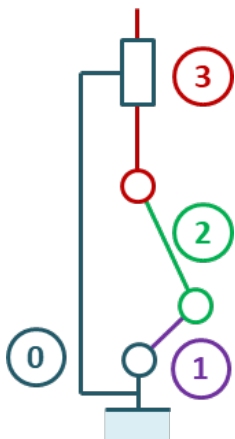
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



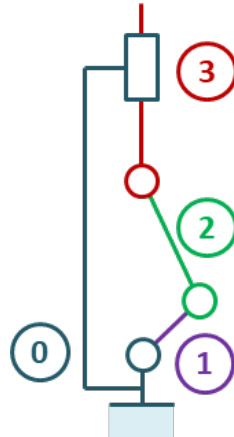
QCM – Hyperstatisme

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



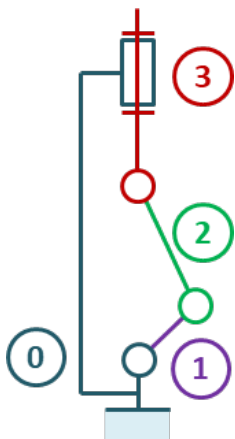
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



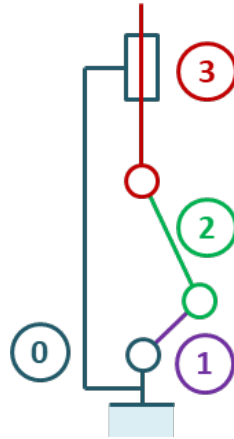
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

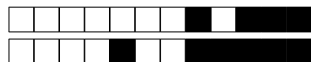


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

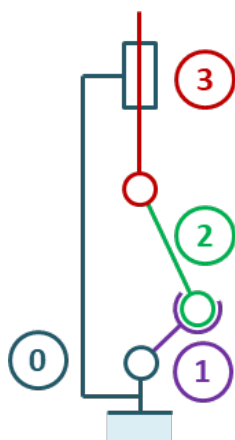
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

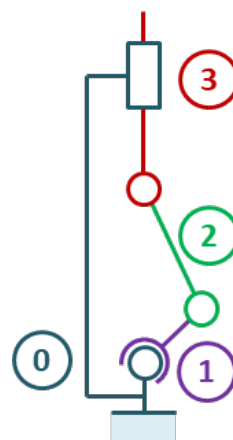


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



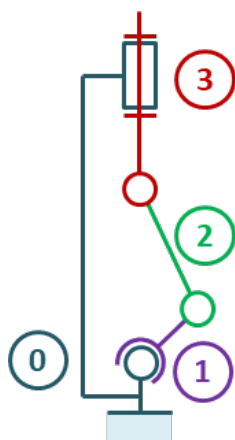
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



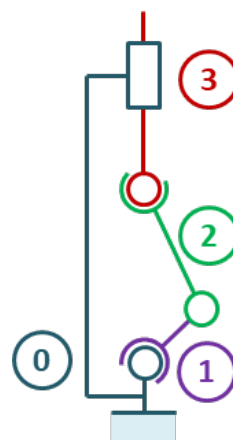
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

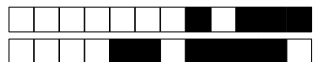


- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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 :

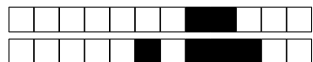
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

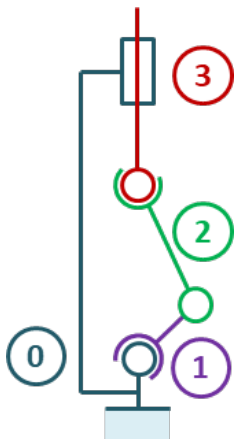
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



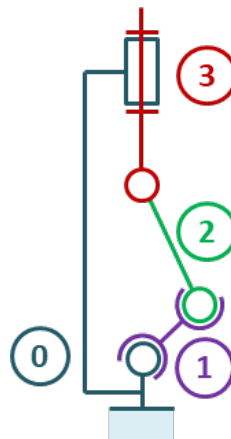
QCM – Hyperstatisme

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



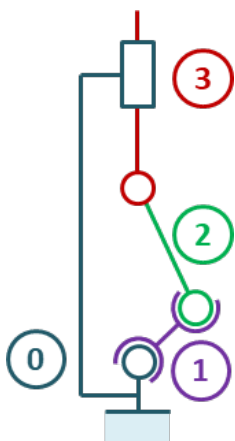
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



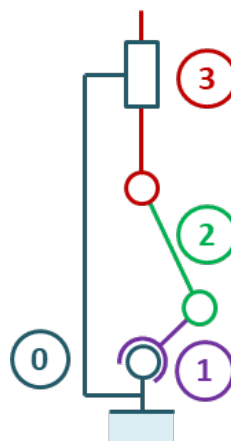
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

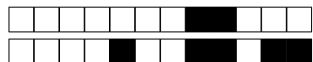


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

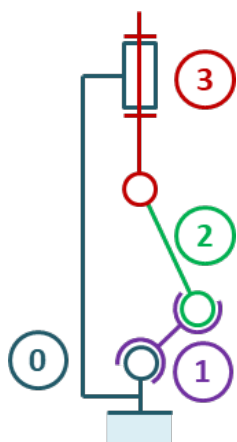
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

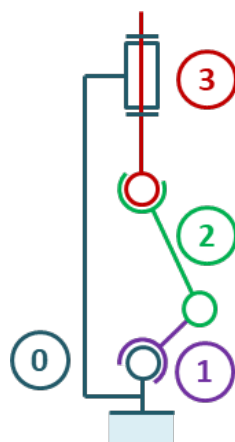


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



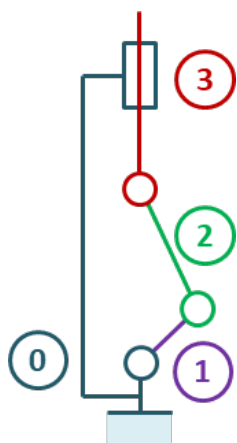
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



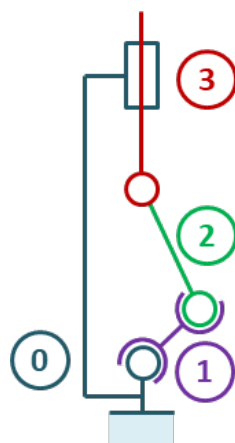
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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

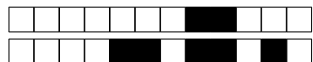


- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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 :

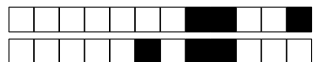
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

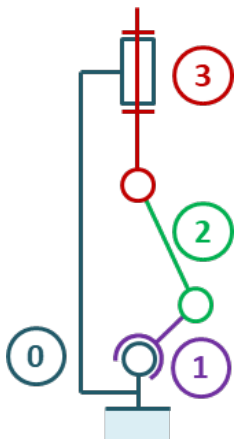
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



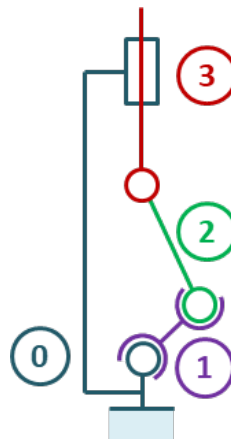
QCM – Hyperstatisme

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



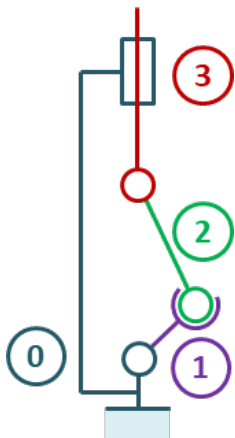
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



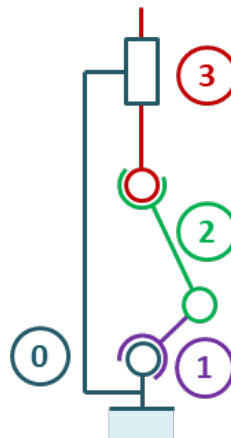
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

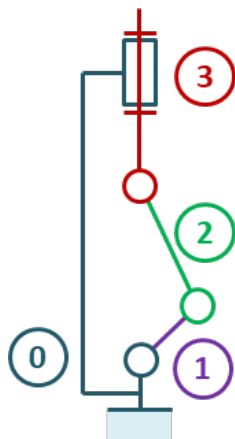
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

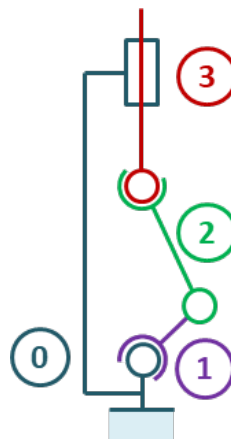


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



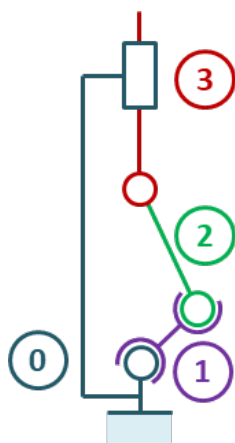
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



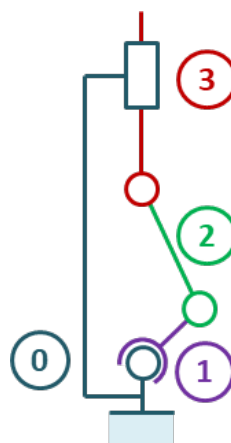
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

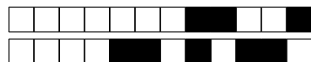


- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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 :

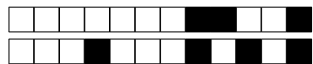
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

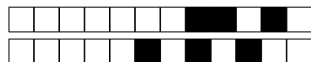
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

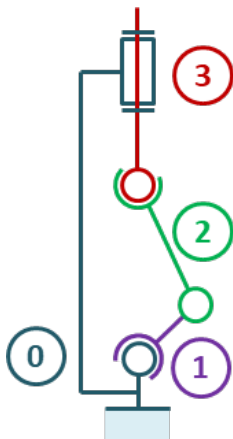


+25/4/21+



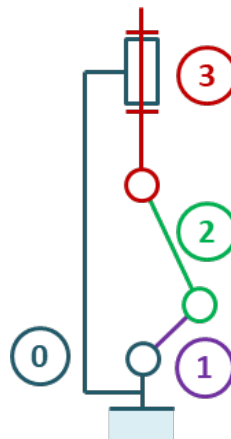
QCM – Hyperstatisme

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



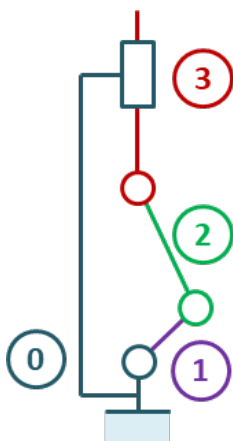
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



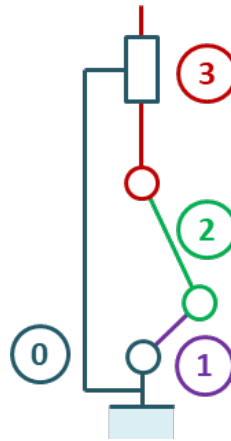
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

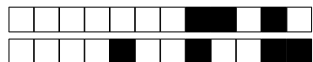


- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

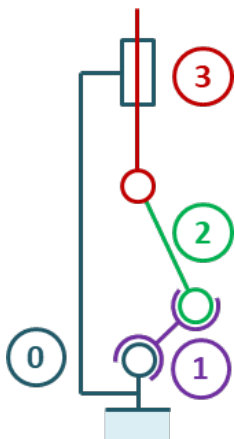
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

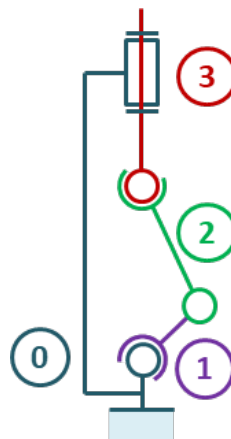


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



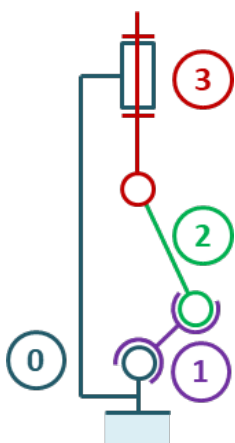
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



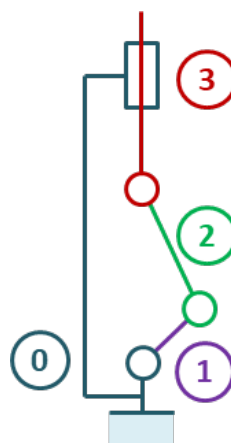
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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

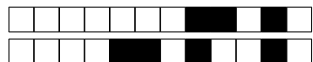


- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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 :

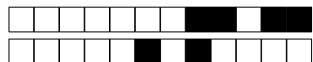
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

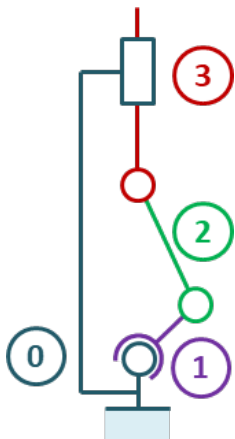
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



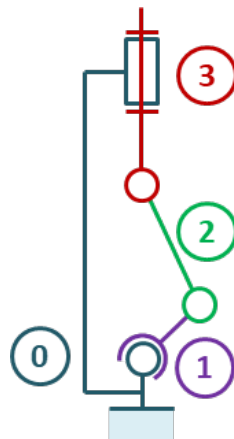
QCM – Hyperstatisme

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



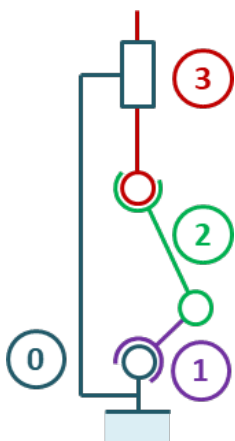
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



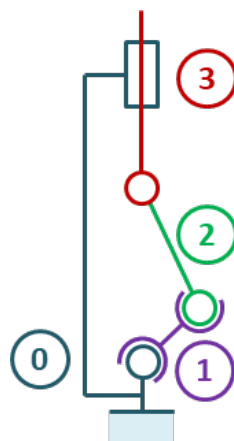
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

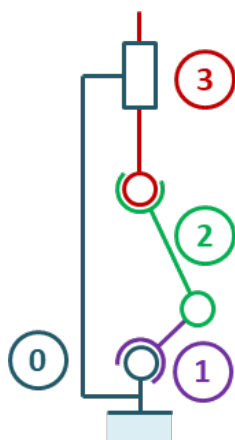
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

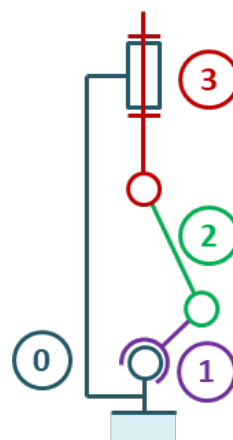


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



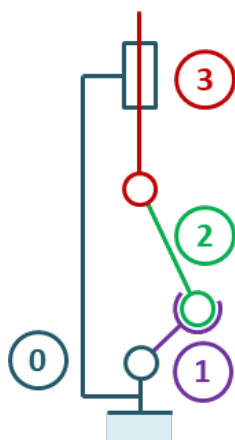
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



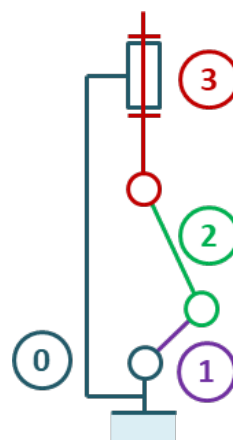
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

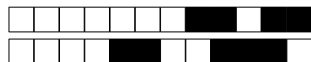


- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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 :

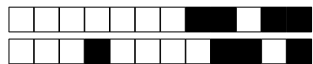
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

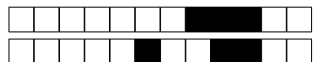
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

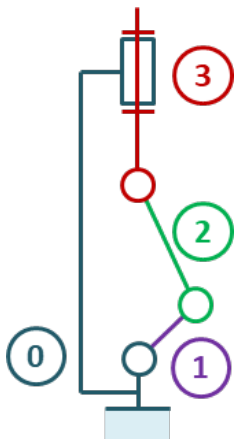


+27/4/13+



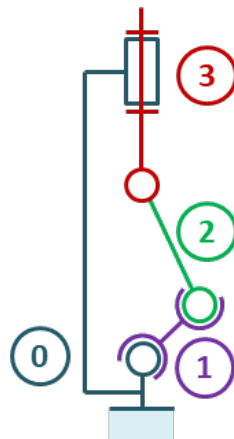
QCM – Hyperstatisme

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



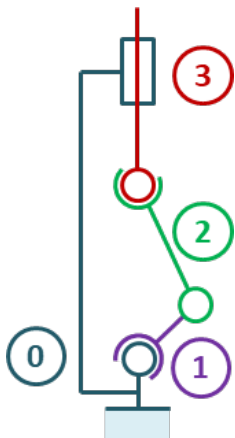
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



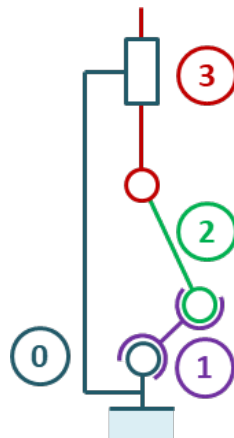
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

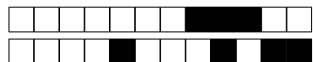


- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

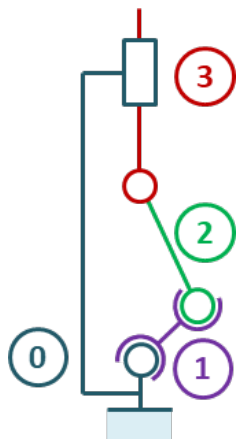
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

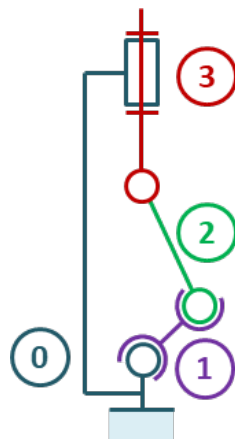


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



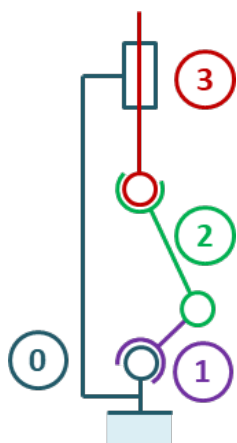
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



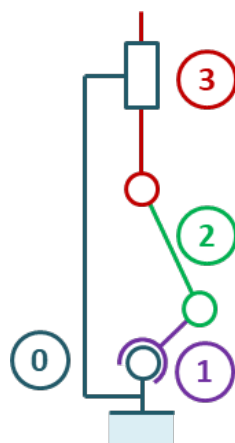
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

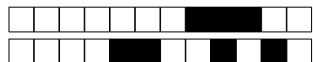


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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 :

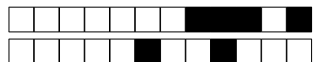
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---

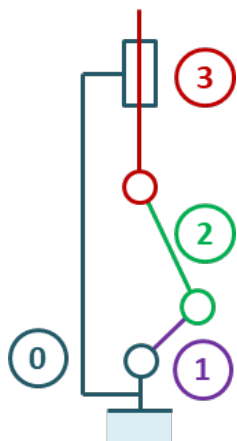
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



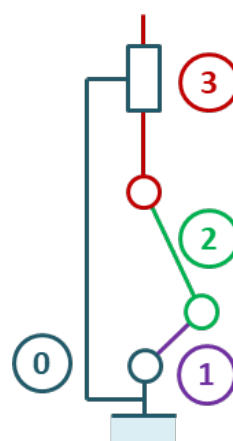
QCM – Hyperstatisme

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



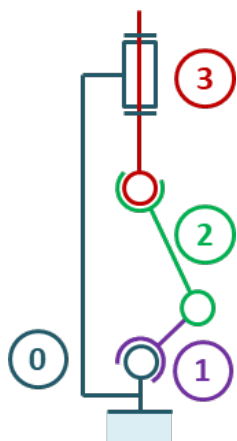
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



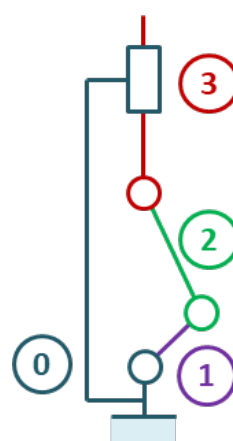
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

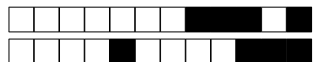


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

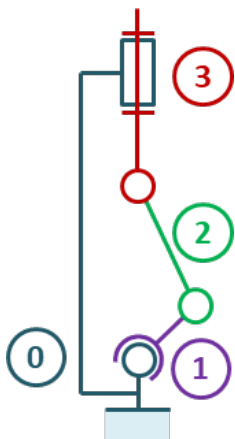
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

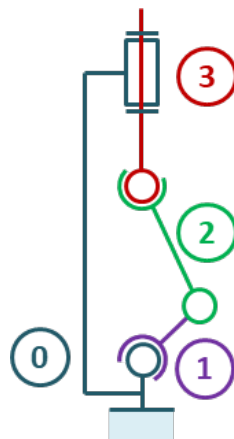


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



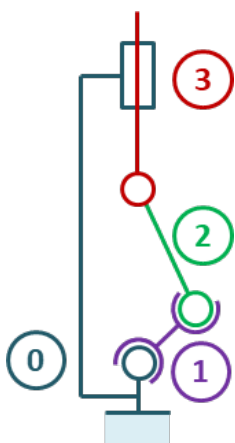
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



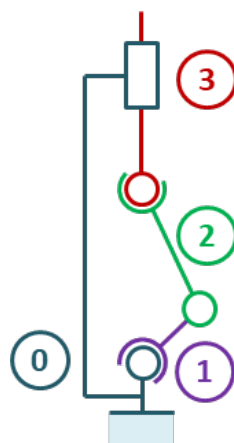
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

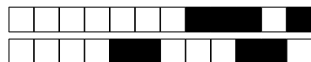


- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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 :

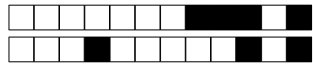
A	B	C	D
---	---	---	---
- Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---
- Question 6 :

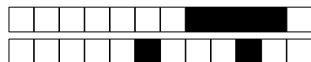
A	B	C	D
---	---	---	---
- Question 7 :

A	B	C	D
---	---	---	---
- Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---

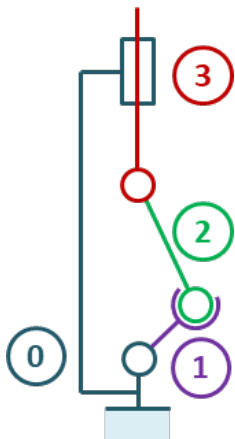


+29/4/5+



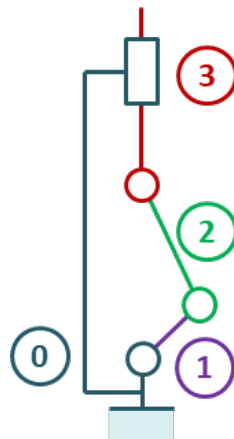
QCM – Hyperstatisme

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



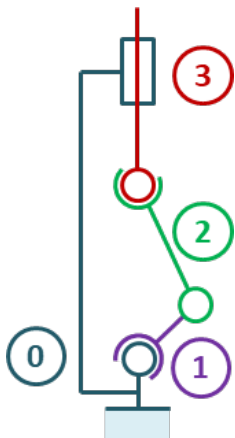
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



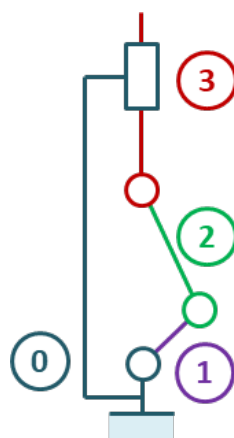
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

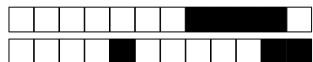


- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

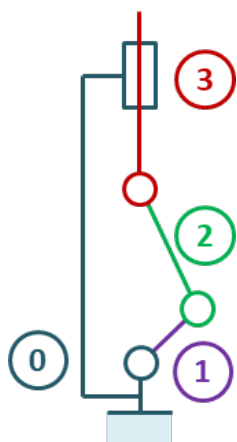
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

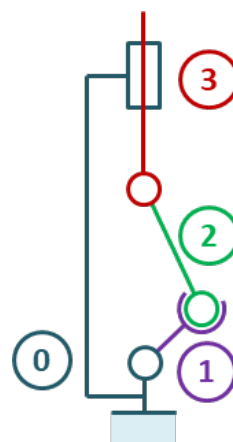


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



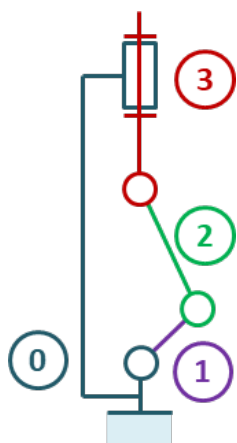
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



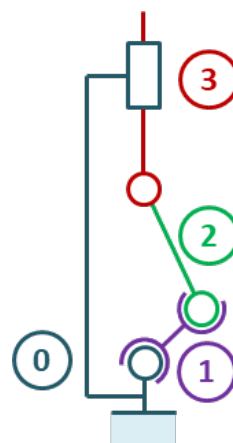
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

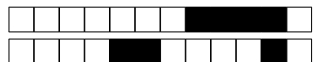


- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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
---	---	---	---

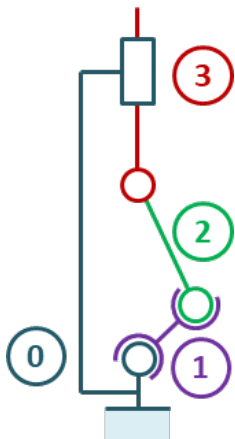
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



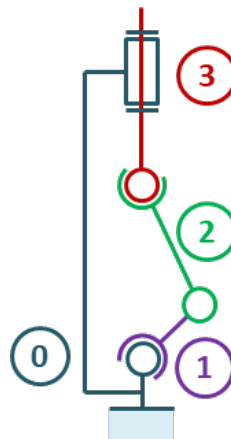
QCM – Hyperstatisme

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



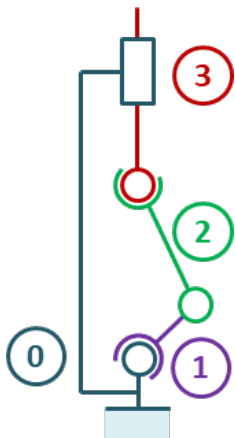
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



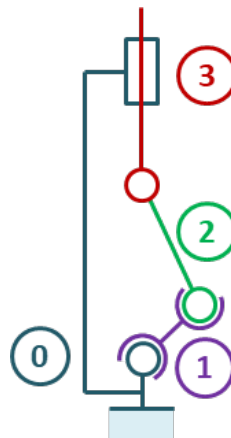
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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

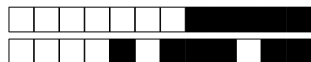


- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

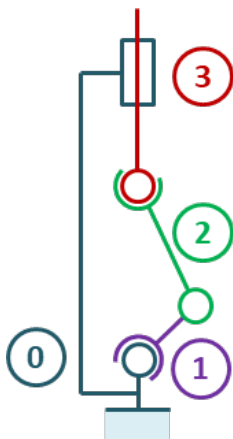
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

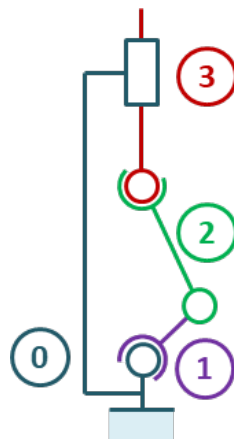


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



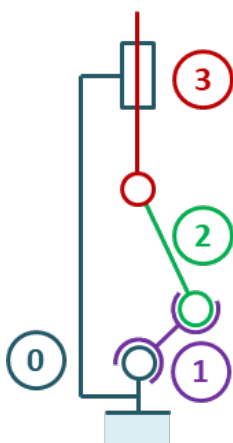
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



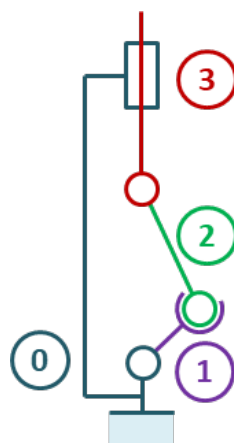
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



- ☐ A 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 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
---	---	---	---

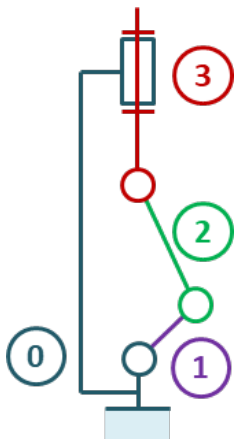
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



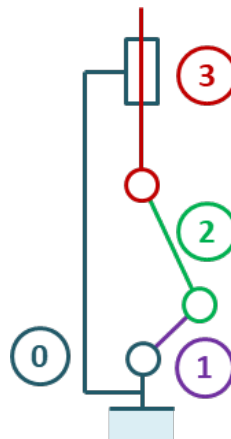
QCM – Hyperstatisme

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



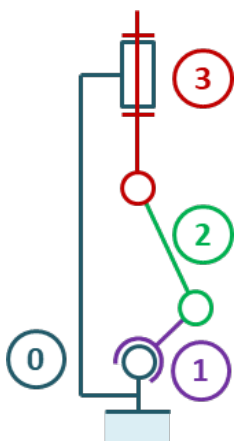
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



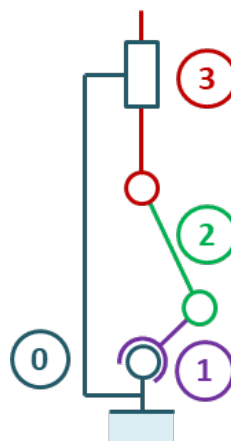
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

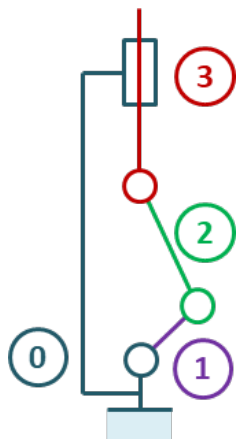
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

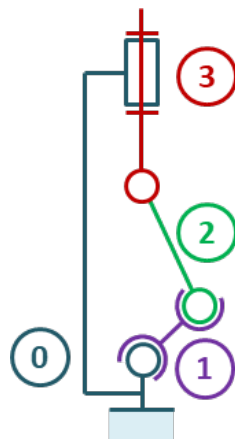


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



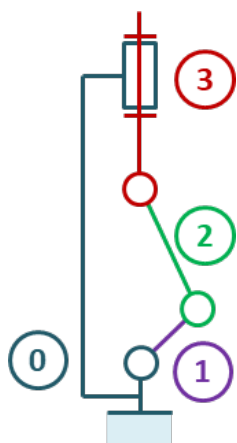
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



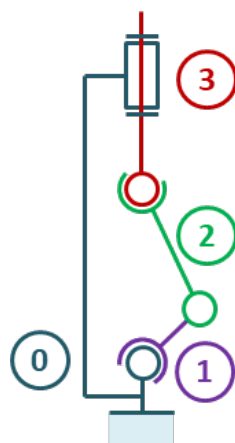
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ 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
---	---	---	---

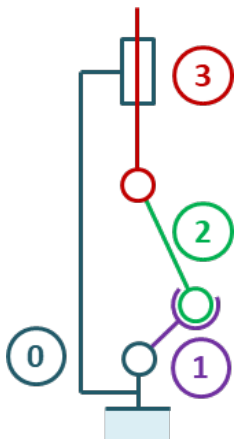
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



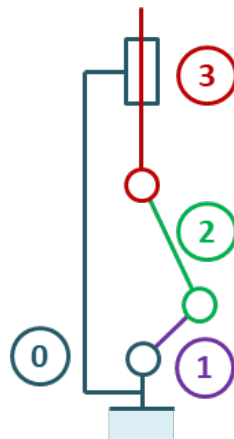
QCM – Hyperstatisme

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



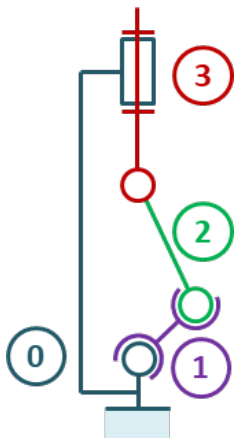
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



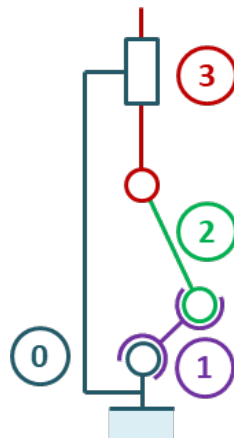
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

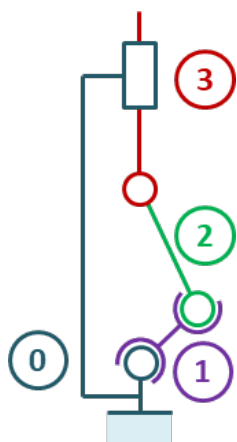
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

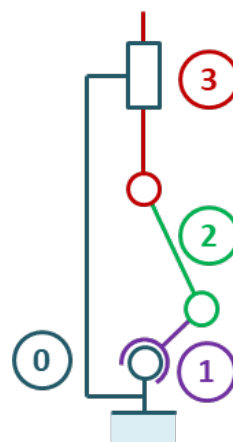


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



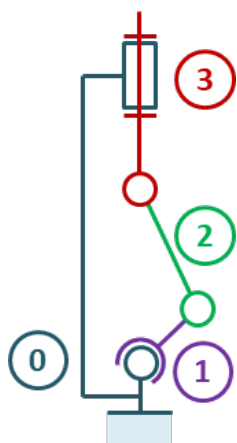
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



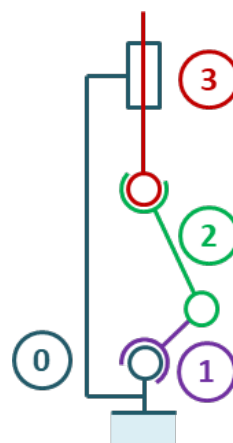
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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
---	---	---	---

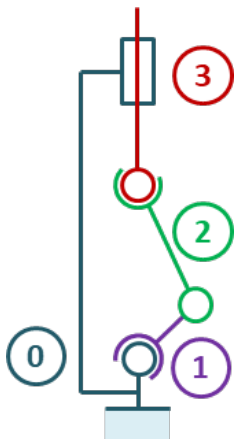
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



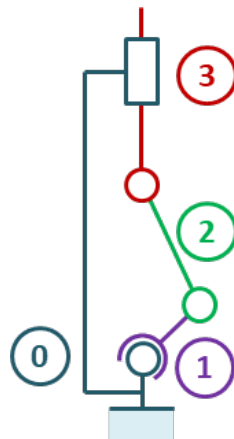
QCM – Hyperstatisme

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



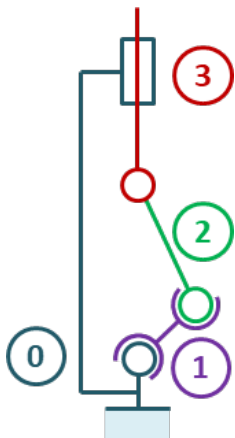
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



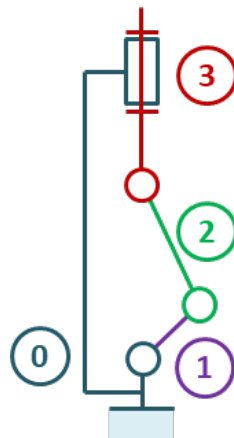
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

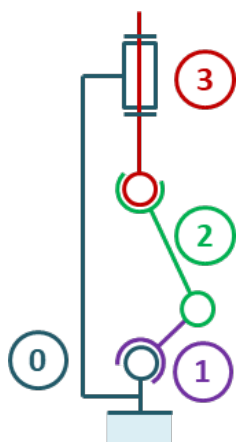
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

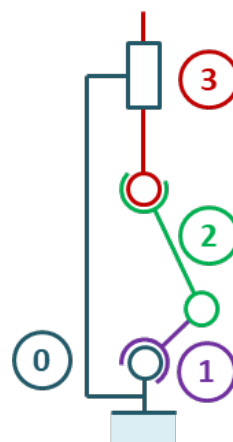


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



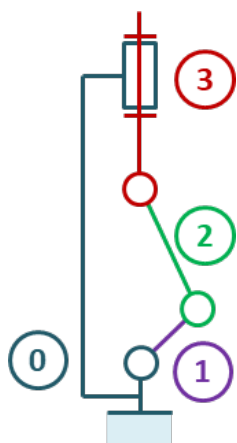
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



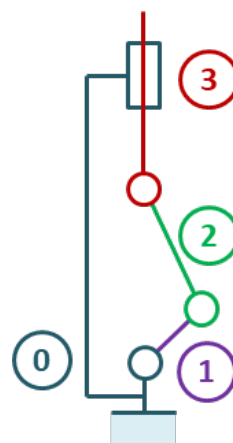
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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
---	---	---	---

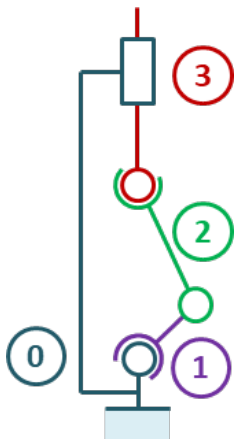
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



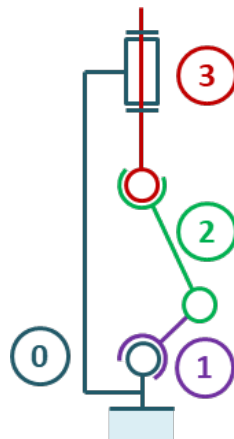
QCM – Hyperstatisme

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



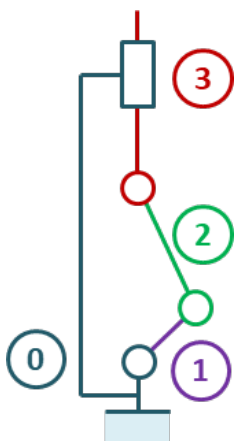
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



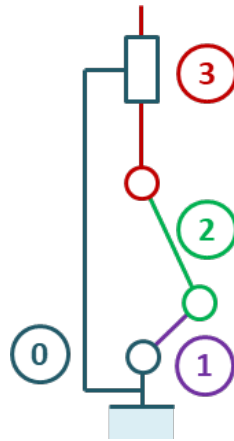
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

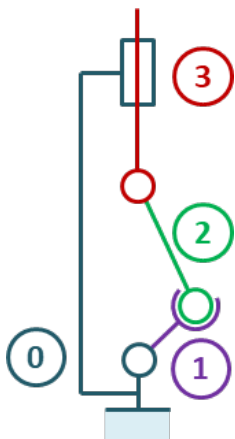
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

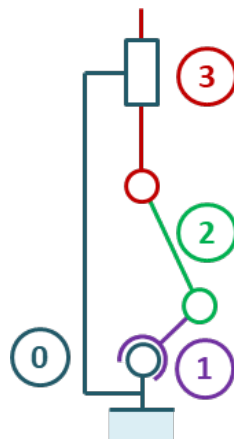


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



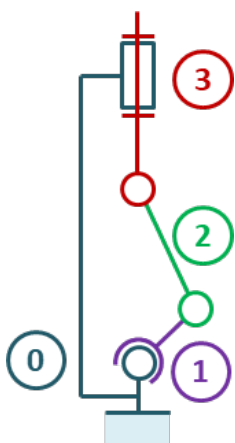
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



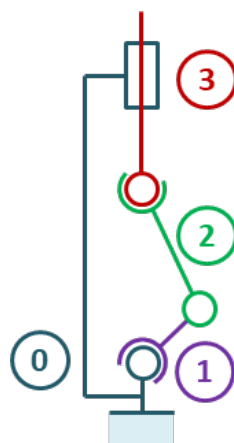
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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
---	---	---	---

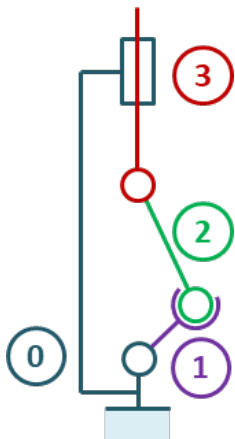
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



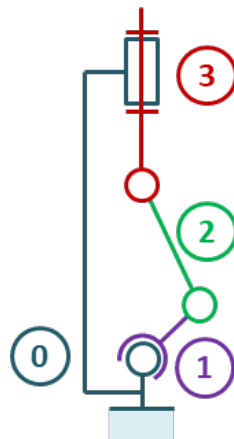
QCM – Hyperstatisme

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



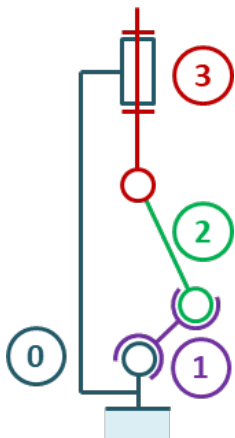
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



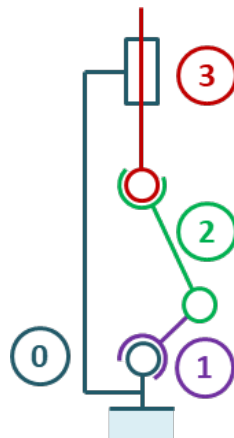
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

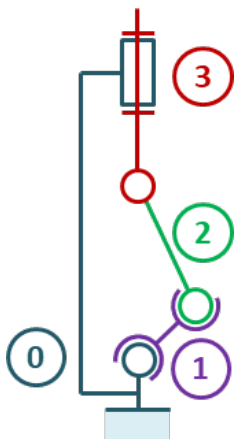
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

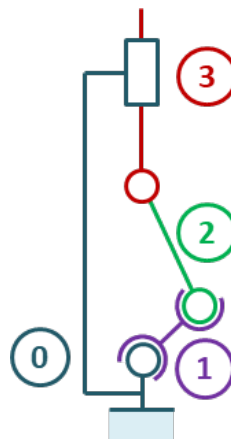


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



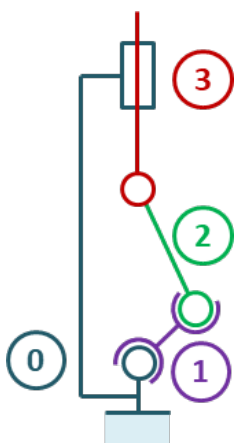
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



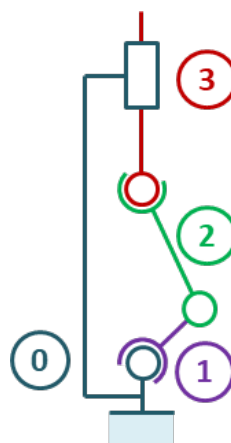
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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
---	---	---	---

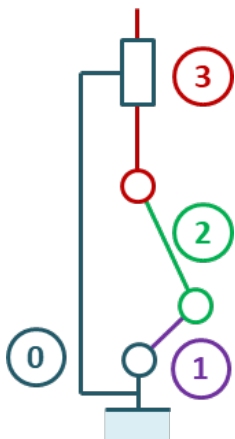
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



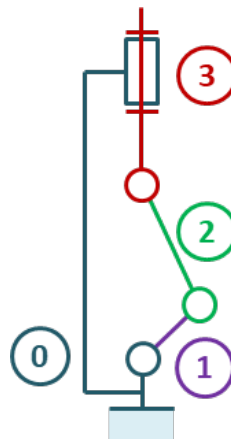
QCM – Hyperstatisme

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



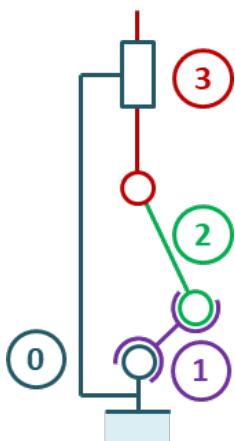
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



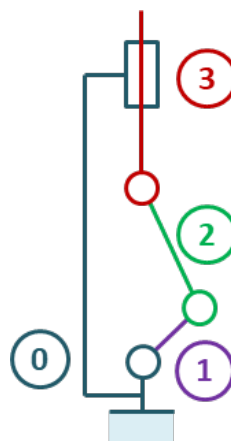
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

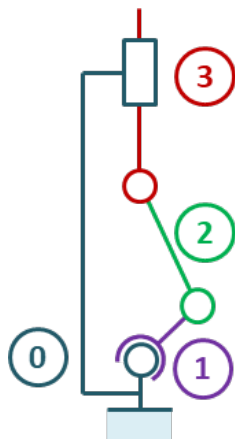
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

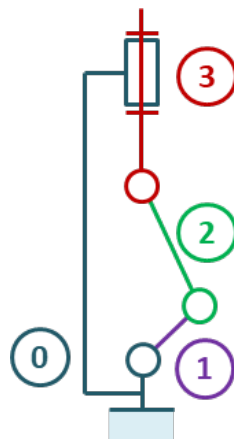


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



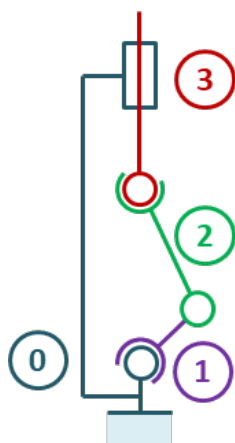
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



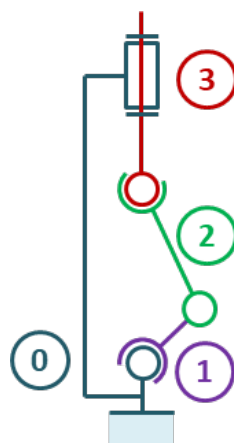
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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
---	---	---	---

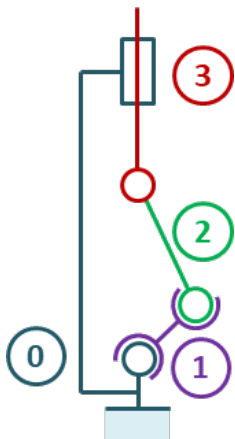


+37/4/33+



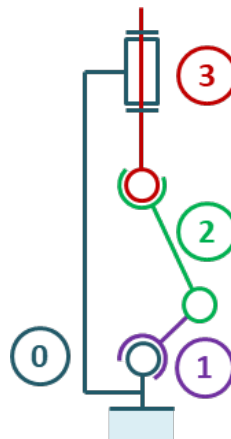
QCM – Hyperstatisme

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



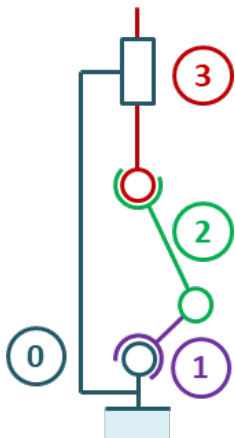
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



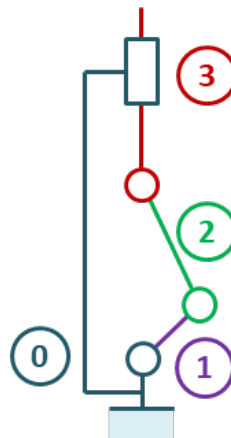
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

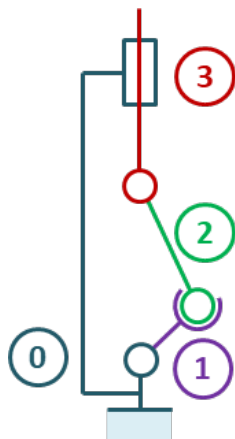
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

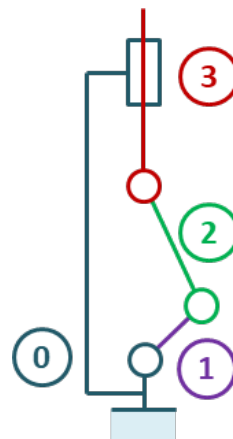


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



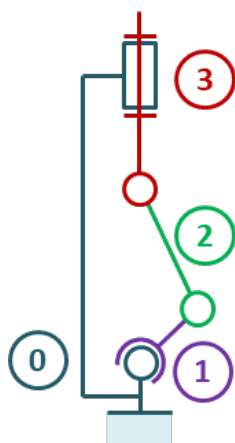
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



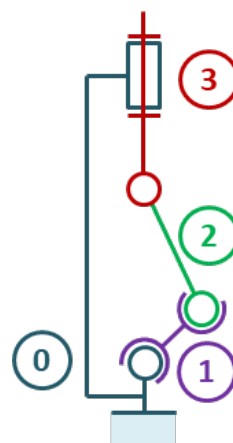
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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
---	---	---	---

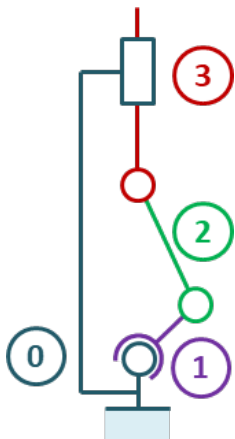


+38/4/29+



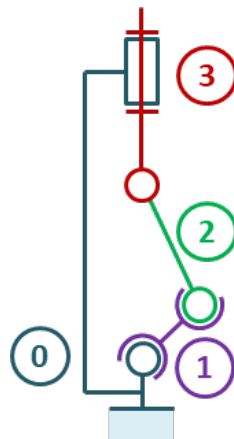
QCM – Hyperstatisme

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



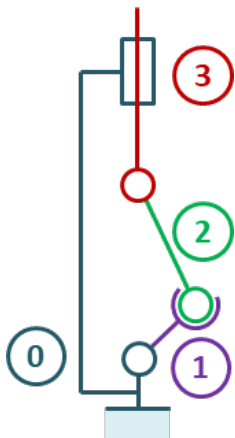
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



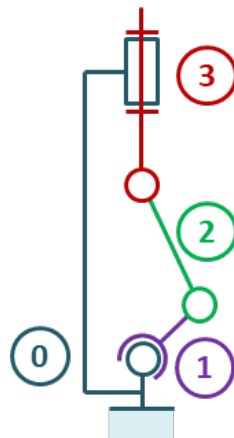
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

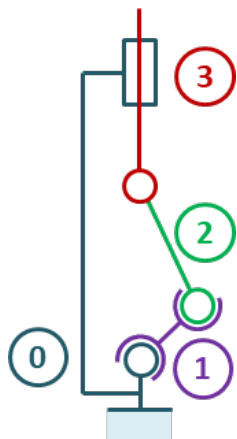
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

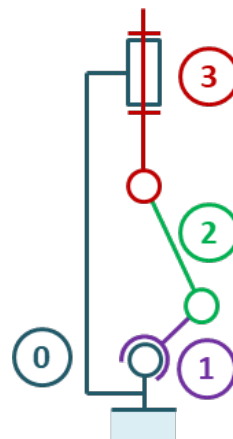


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



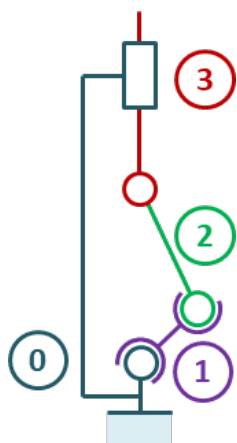
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



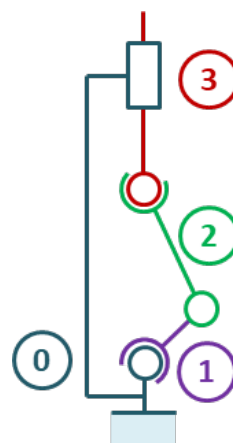
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

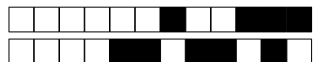


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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
---	---	---	---

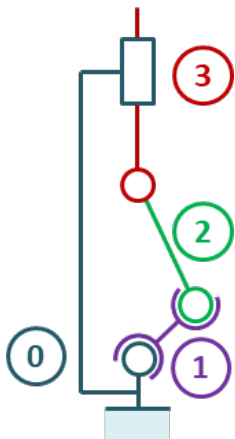


+39/4/25+



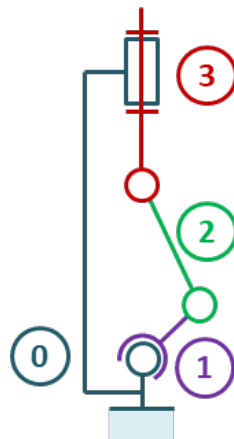
QCM – Hyperstatisme

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



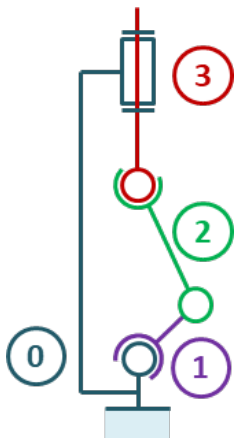
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



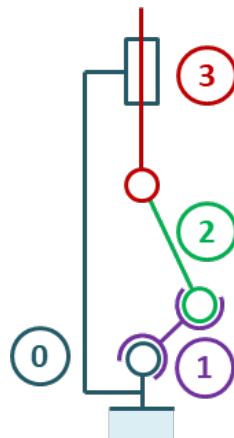
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

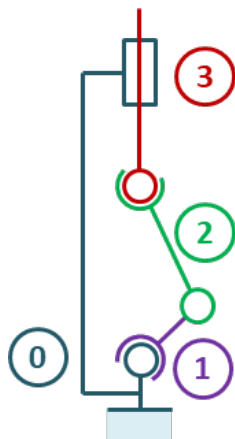
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

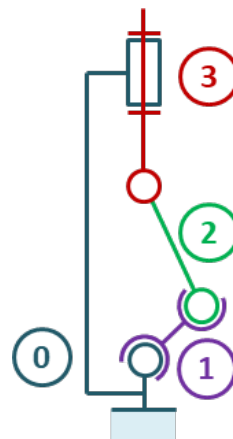


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



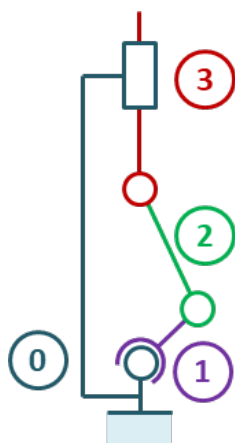
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



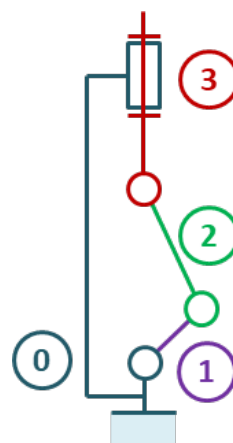
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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
---	---	---	---

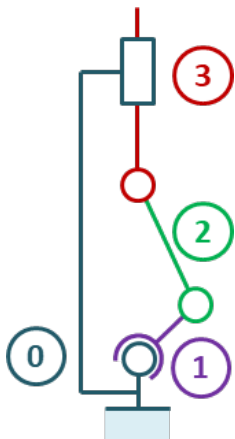
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



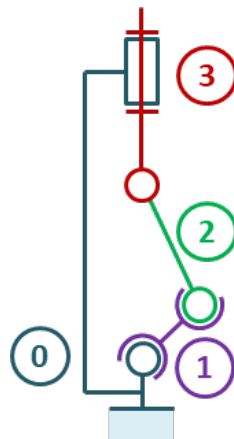
QCM – Hyperstatisme

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



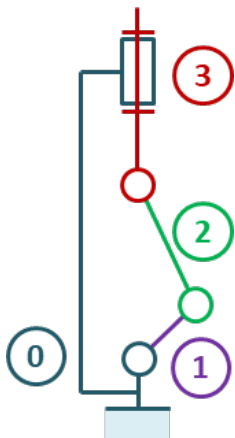
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



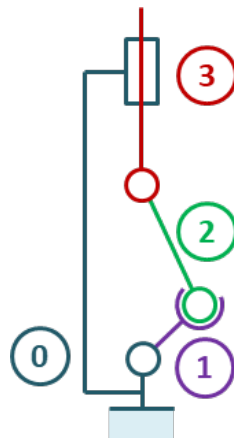
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

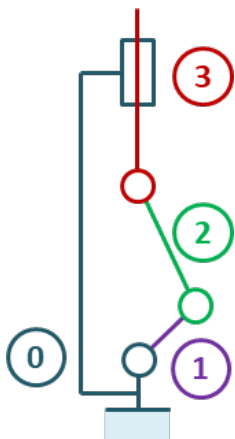
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

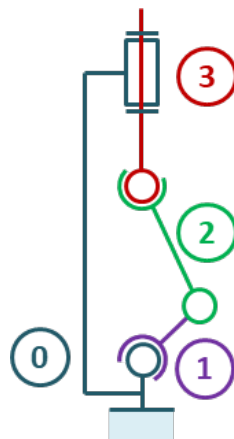


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



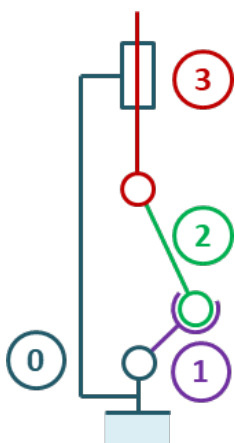
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



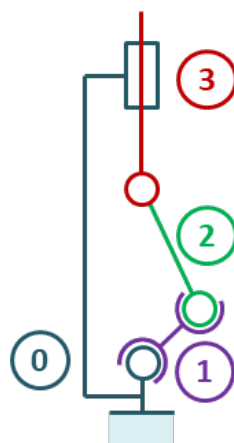
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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
---	---	---	---

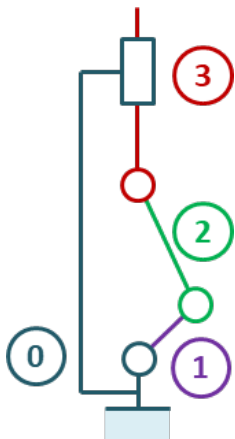
Question 8 :

A	B	C	D
---	---	---	---



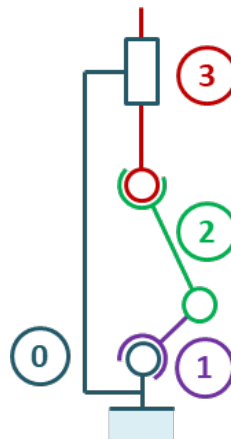
QCM – Hyperstatisme

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



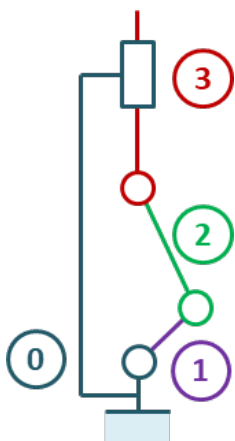
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



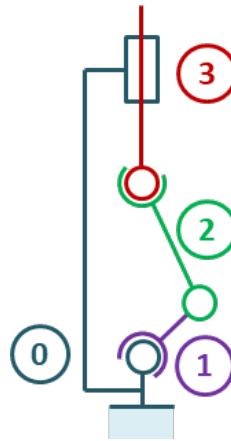
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

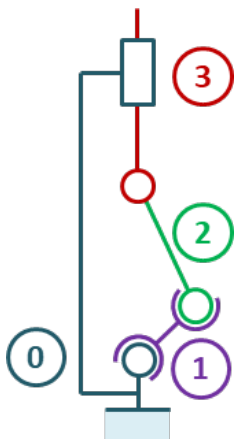
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

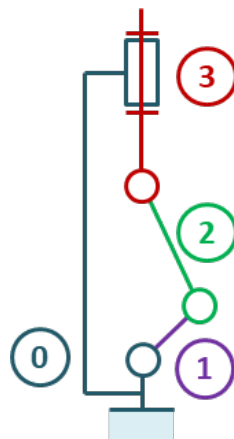


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



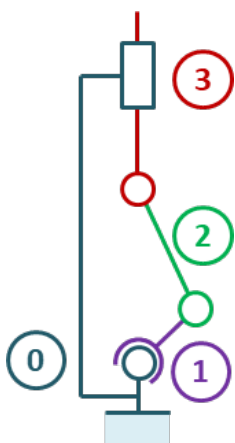
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



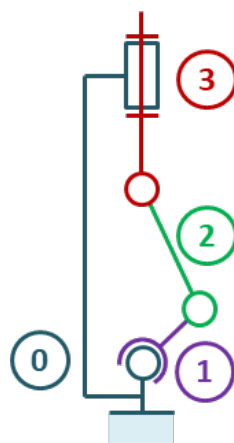
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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
---	---	---	---



+42/4/13+