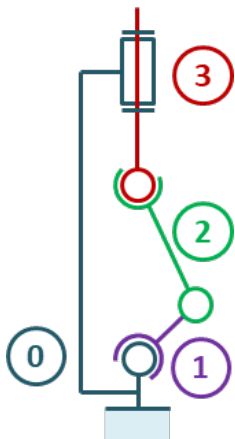




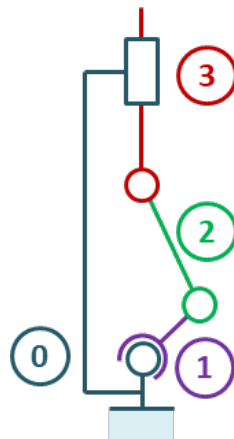
QCM – Hyperstatisme

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



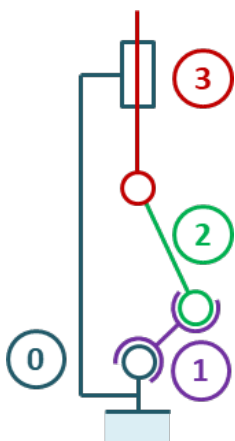
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☒ D 2

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



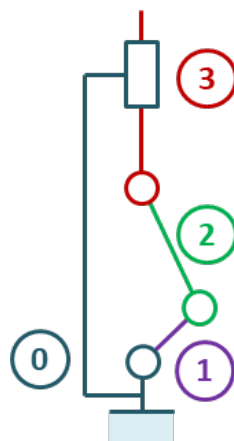
- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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

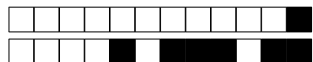


- ☒ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

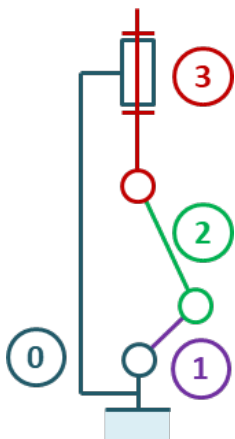
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☒ D 1

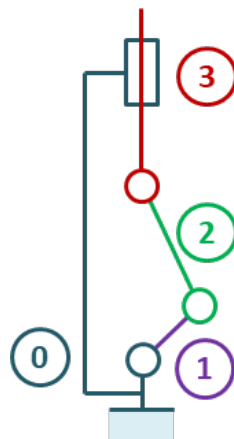


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



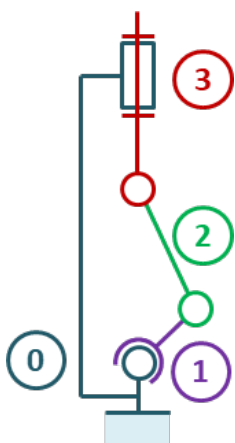
- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



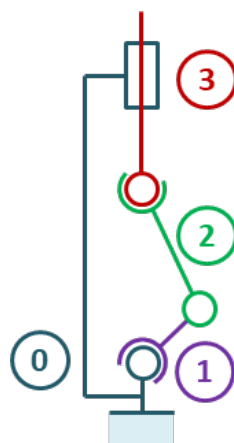
- ☐ A 3
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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	
---	---	---	--

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

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

Question 7 :

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

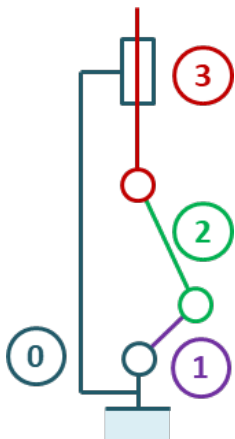
Question 8 :

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



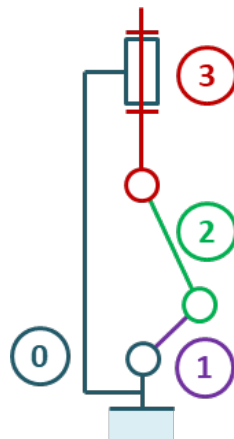
QCM – Hyperstatisme

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



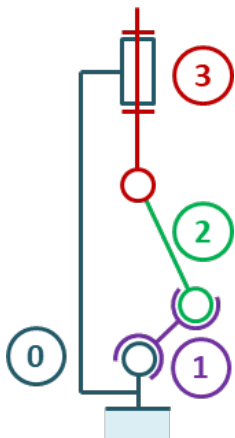
- ☐ A 0
- ☒ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



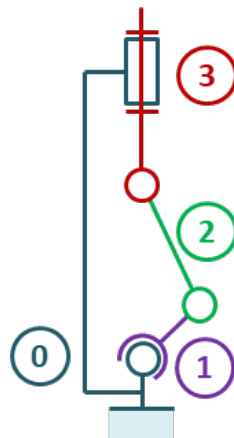
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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

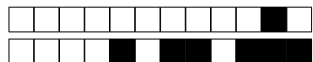


- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

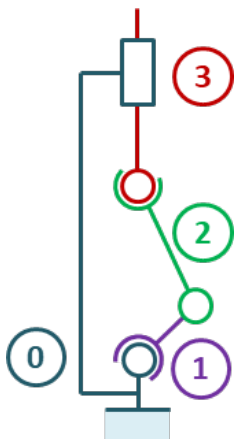
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☒ C 1
- ☐ D 3

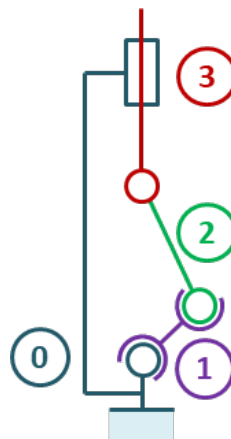


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



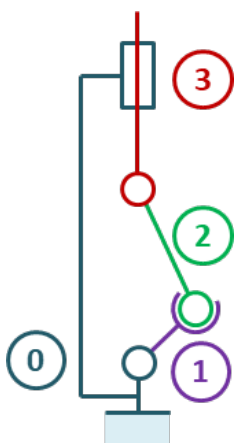
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ 0
- ☐ D 2

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



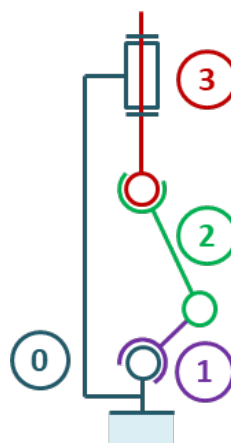
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☒ 0

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



- ☒ 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
- ☒ 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		C	D
---	--	---	---

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

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

Question 7 :

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

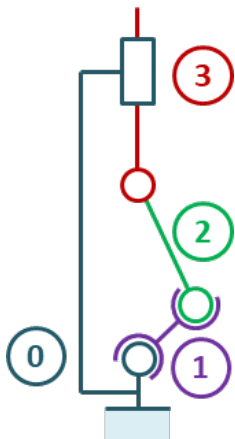
Question 8 :

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



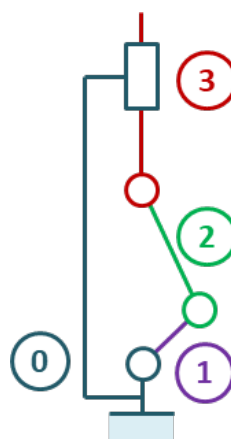
QCM – Hyperstatisme

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



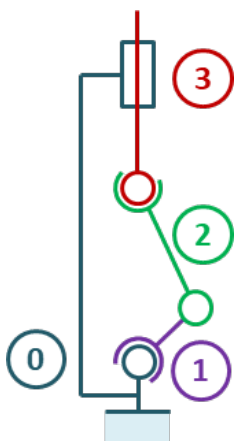
- ☐ 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



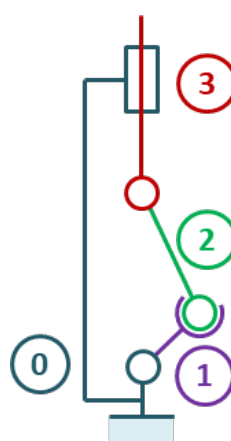
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ 3

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

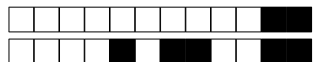


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☒ 3

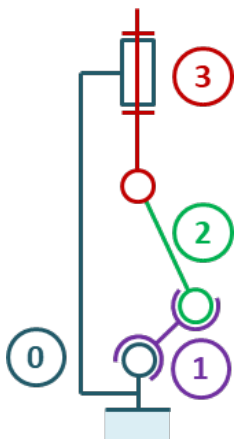
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ 2

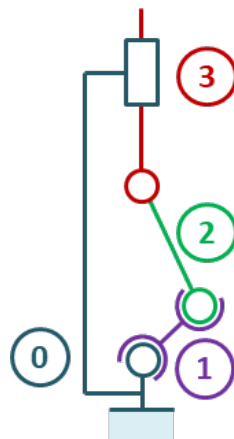


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



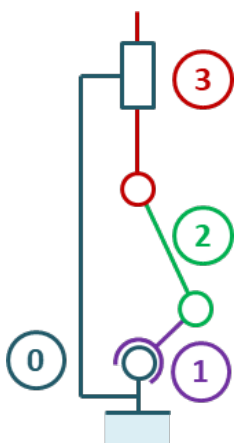
- ☐ A 3
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



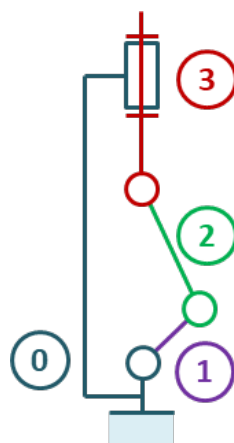
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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 : ☒ ☐ B ☐ C ☐ D

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒


Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒

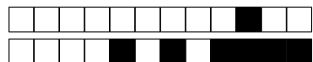
Question 5 : ☐ A ☒ ☐ C ☐ D

Question 6 : ☒ ☐ B ☐ C ☐ D

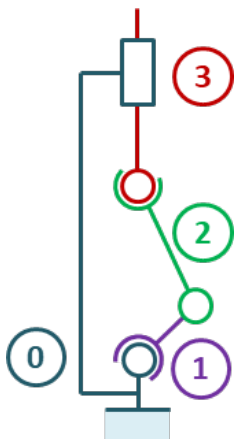
Question 7 : ☐ A ☐ B ☒ ☐ D

Question 8 : ☒ ☐ B ☐ C ☐ D

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

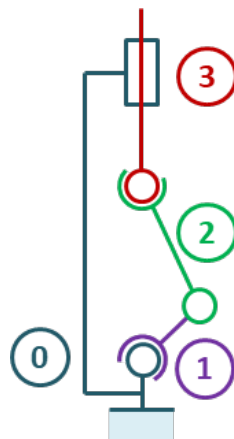


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



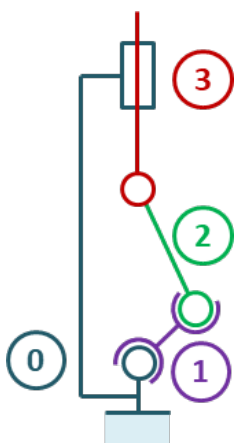
- ☐ A 3
- ☒ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



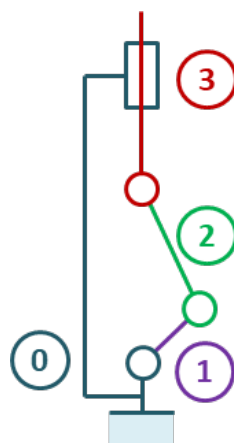
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ C 0
- ☐ D 1

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

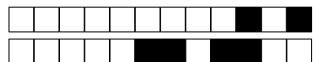
Question 4 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D

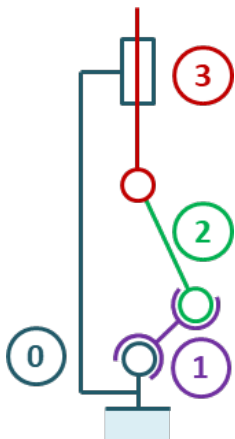
Question 7 : ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D



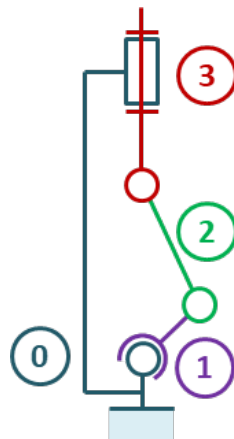
QCM – Hyperstatisme

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



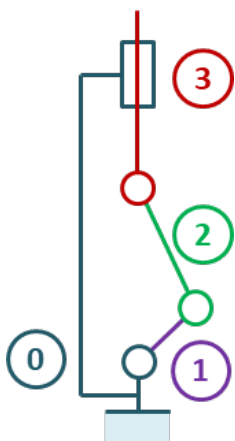
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☒ C 3
- ☐ D 1

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



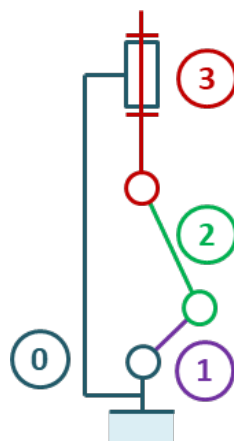
- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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

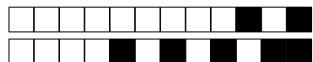


- ☒ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

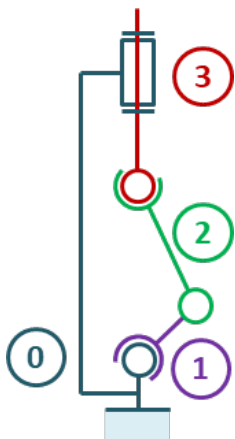
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☒ D 0

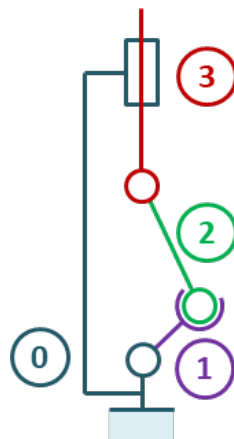


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



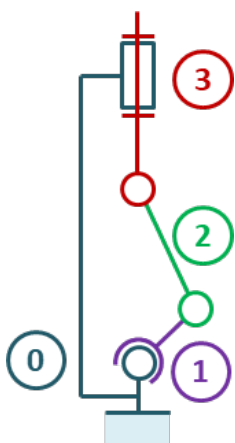
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 3

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



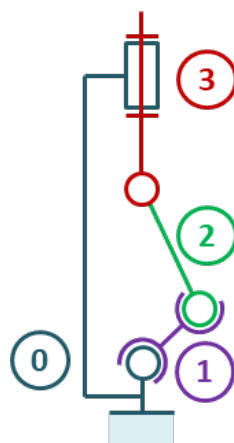
- ☐ A 1
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

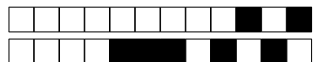


- ☒ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 3 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 4 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 7 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 8 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

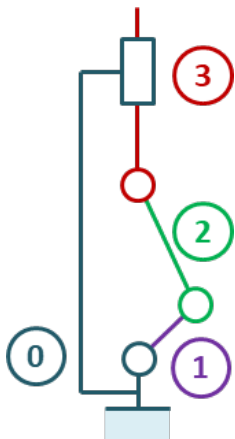


+5/4/41+



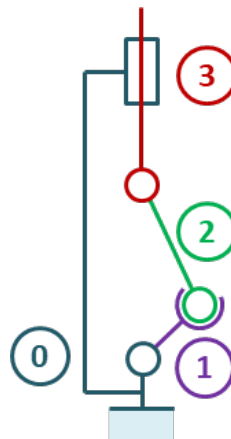
QCM – Hyperstatisme

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



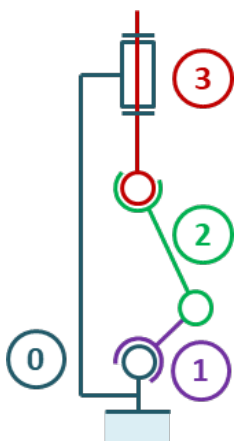
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☒ D 1

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



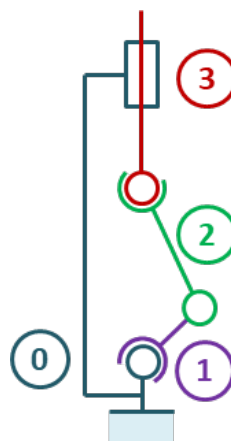
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☒ C 2
- ☐ D 3

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

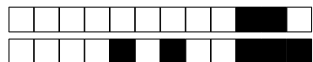


- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☒ D 2

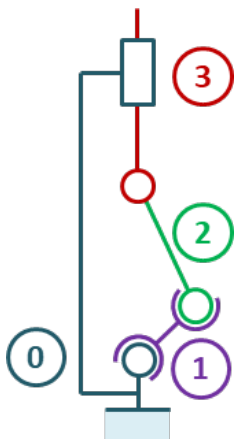
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☒ D 3

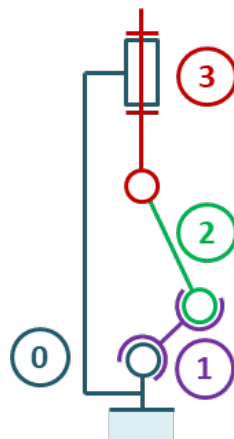


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



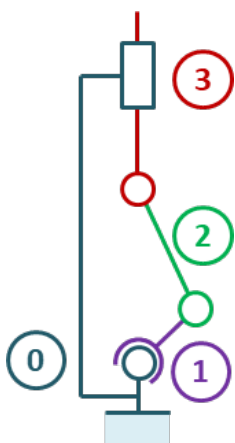
- ☒ 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



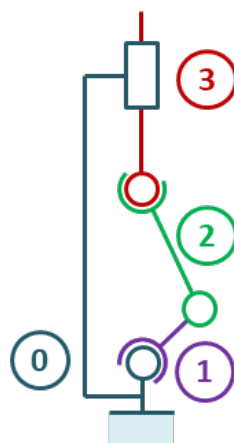
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☒ 0

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



- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☒ 1

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



- ☐ A 2
- ☒ 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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 5 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	■
---	---	---	---

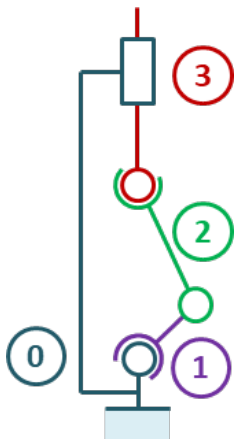
Question 8 :

A	■	C	D
---	---	---	---



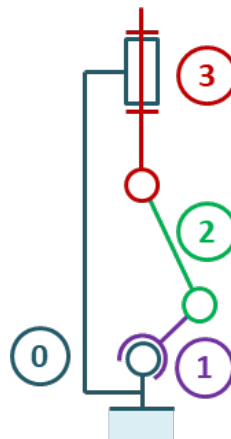
QCM – Hyperstatisme

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



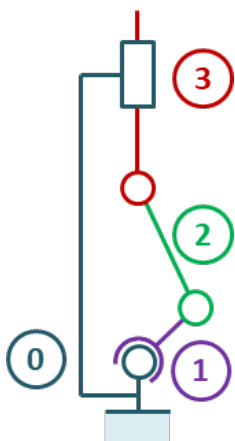
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 0

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



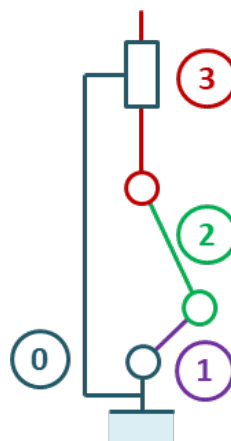
- ☒ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

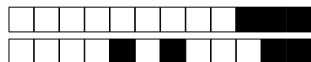


- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ C 1
- ☐ D 0

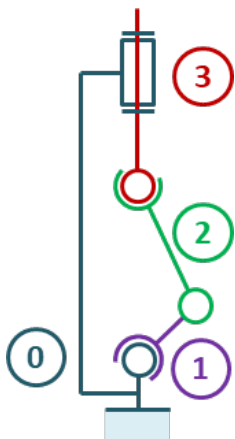
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ C 1
- ☐ D 2

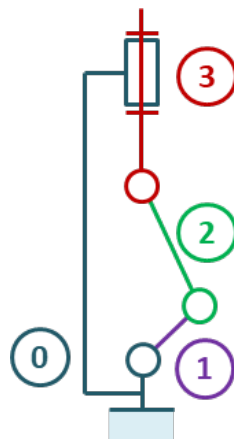


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



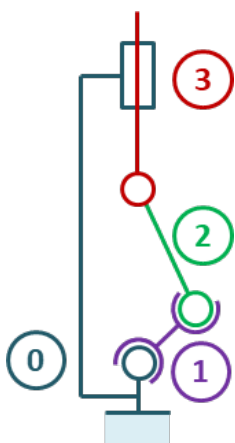
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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



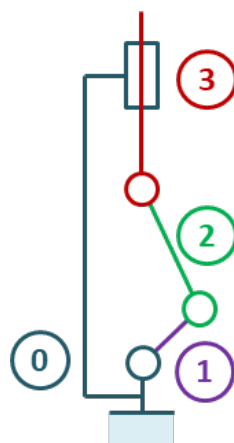
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☒ D 2

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

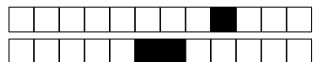
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 7 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

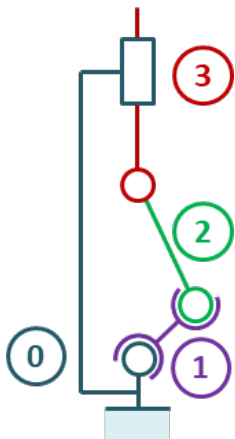
Question 8 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---



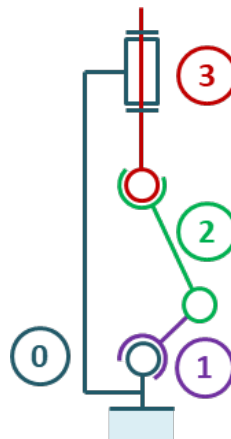
QCM – Hyperstatisme

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



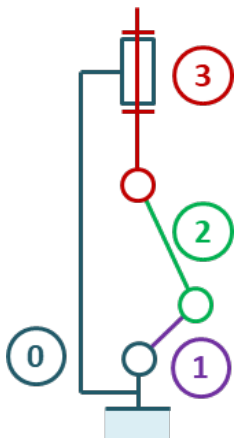
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☒ D 2

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



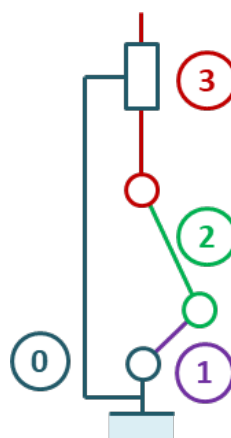
- ☒ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



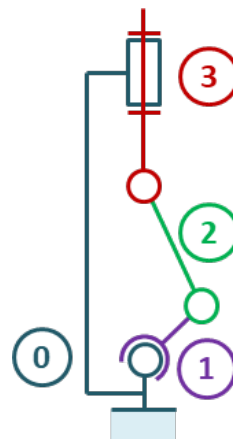
- ☐ A 1
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



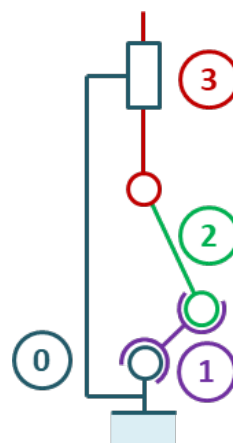
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☒ D 3

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

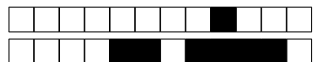


- | | |
|---|---|
| ■ | 1 |
| B | 2 |
| C | 3 |
| D | 0 |

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



- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 2 |
| C | 1 |
| | 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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	■	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 6 :

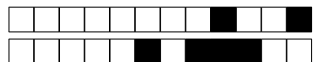
■	B	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

■	B	C	D
---	---	---	---

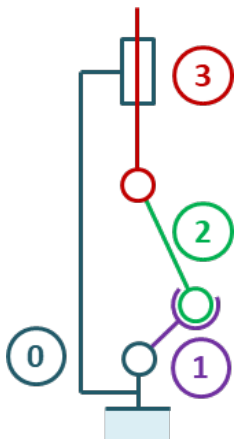
Question 8 :

A	B	C	■
---	---	---	---



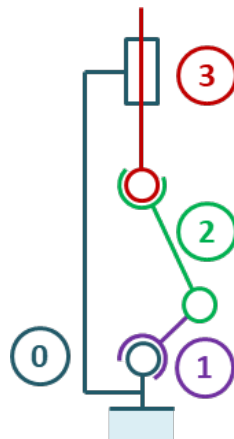
QCM – Hyperstatisme

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



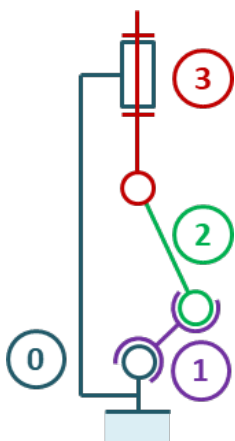
- ☐ A 3
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



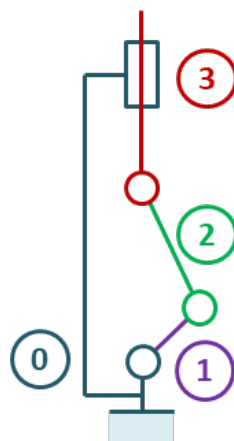
- ☐ A 0
- ☒ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

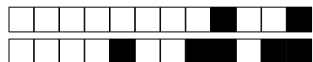


- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

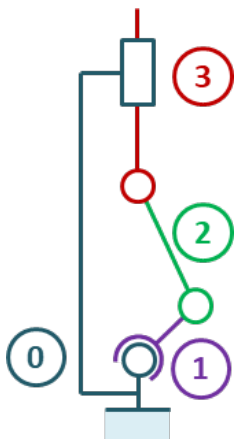
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☒ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

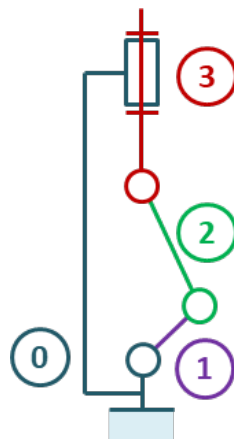


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



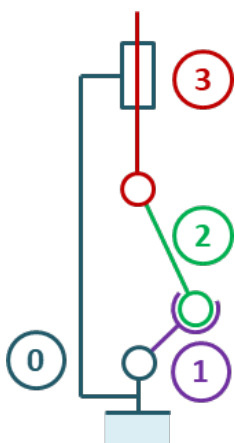
- ☐ A 3
- ☒ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



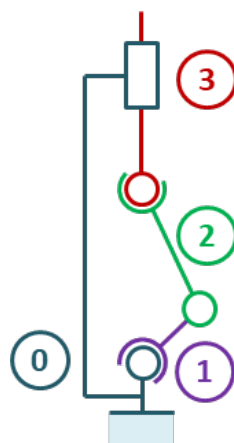
- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

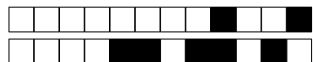


- ☒ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 2 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 3 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 4 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 5 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 6 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 7 :

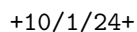
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 8 :

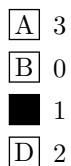
A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------



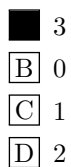
+9/4/25+




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

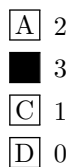


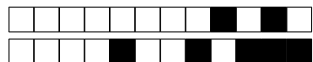
Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



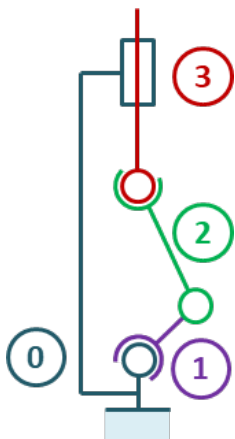
A	0
	1
C	3
D	2

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



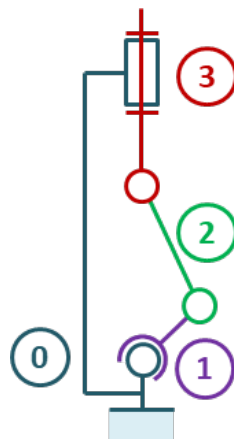


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



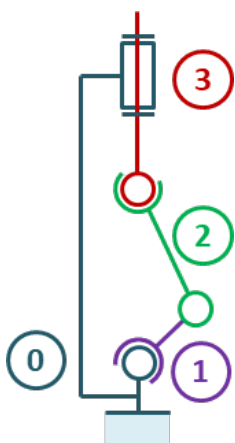
- ☐ A 3
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



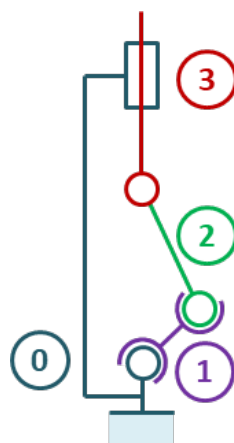
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☒ C 1
- ☐ D 2

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

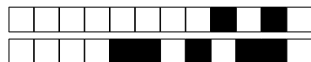


- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ C 0
- ☐ D 1

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 3 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 4 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 5 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 6 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 7 :

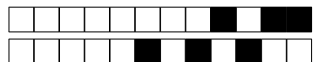
A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 8 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

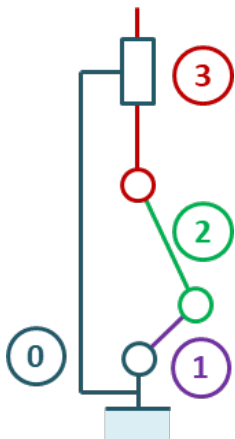


+10/4/21+



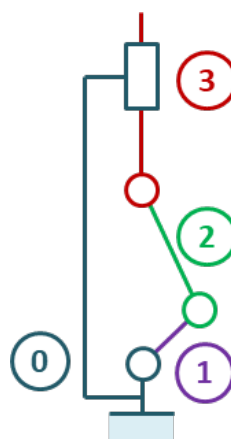
QCM – Hyperstatisme

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



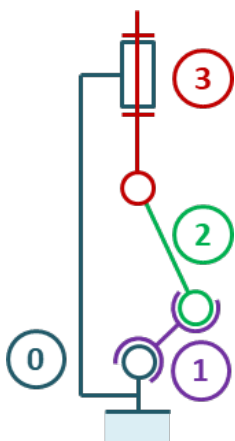
- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



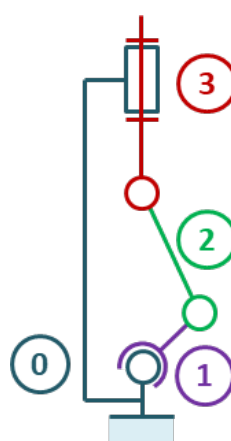
- ☐ A 2
- ☒ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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

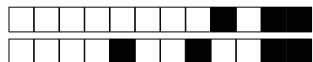


- ☐ A 1
- ☒ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

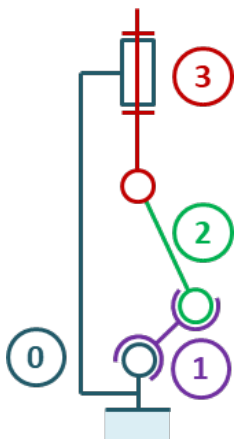
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☒ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

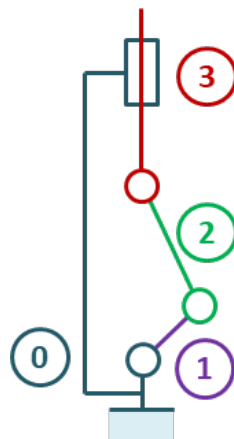


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



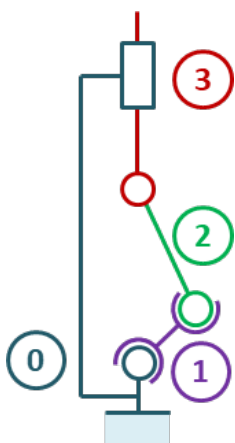
- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ 3
- ☐ 2

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



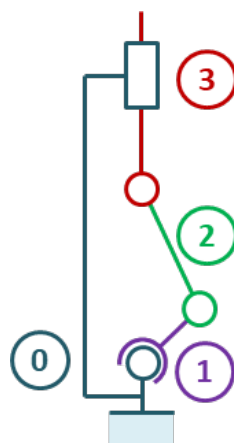
- ☐ 1
- ☐ 3
- ☐ 0
- ☒ 2

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

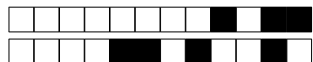


- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☒ 0

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



- ☐ 3
- ☒ 1
- ☐ 0
- ☐ 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		C	D
---	--	---	---

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

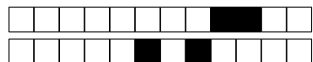
A	B	C	
---	---	---	--

Question 7 :

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

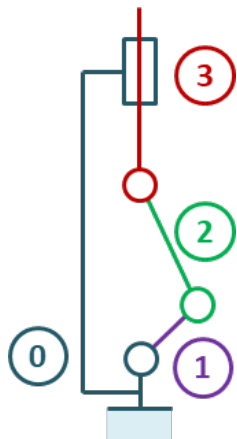
Question 8 :

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



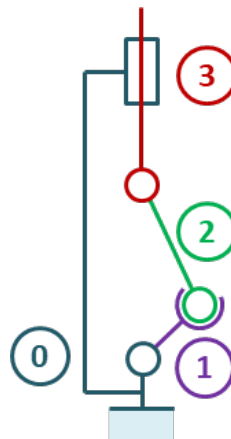
QCM – Hyperstatisme

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



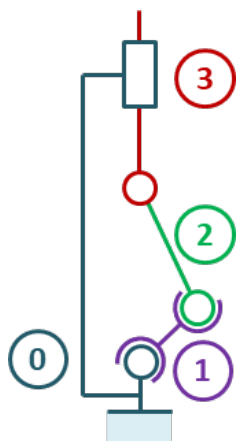
- ☐ A 3
- ☒ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



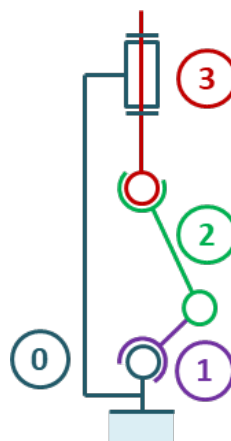
- ☒ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



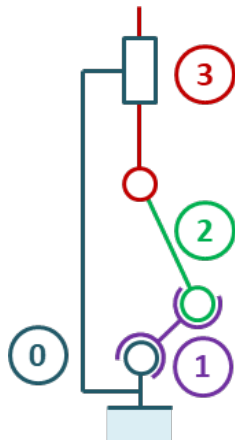
- ☒ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



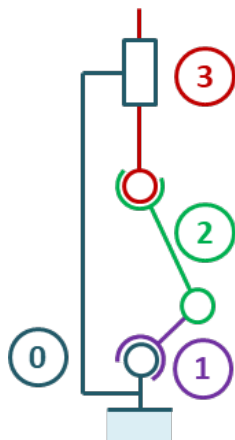
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☒ D 2


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



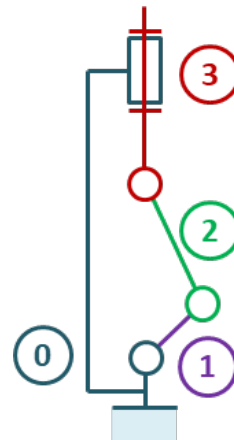
- | | |
|---|---|
| A | 1 |
| B | 3 |
|  | 0 |
| D | 2 |


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



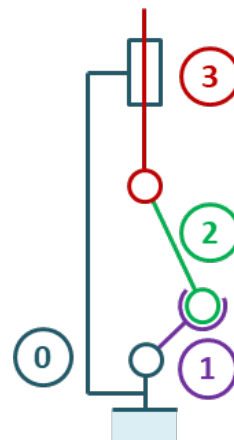
- | | |
|---|---|
| A | 1 |
| B | 2 |
|  | 0 |
| D | 3 |


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



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

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



- | | |
|---|---|
| A | 1 |
|  | 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	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 2 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

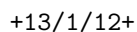
A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---


Question 7 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 8 :

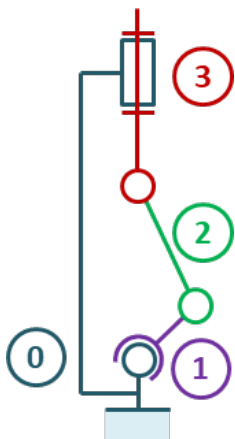
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---



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

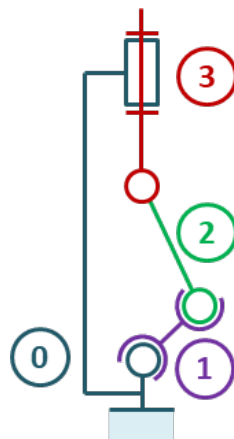


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



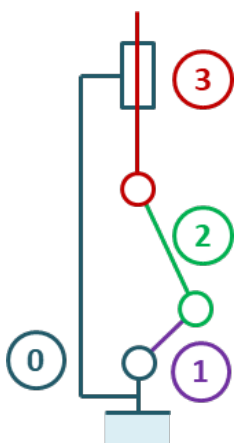
- ☐ 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



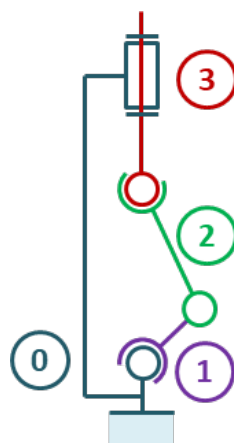
- ☐ A 2
- ☐ 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ 2
- ☐ D 3

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



- ☐ A 1
- ☐ 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		C	D
---	--	---	---

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

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

Question 7 :

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

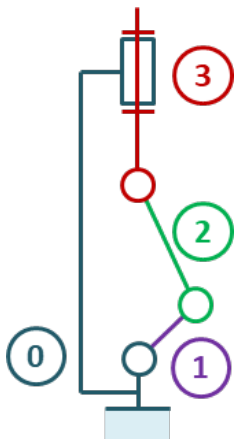
Question 8 :

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



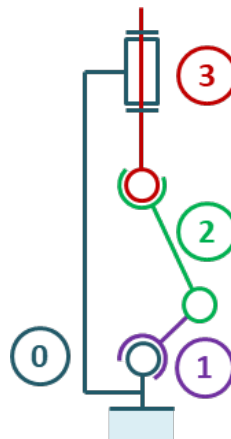
QCM – Hyperstatisme

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



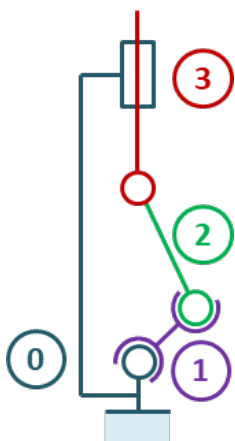
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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



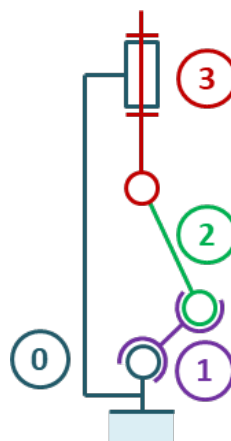
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☒ C 2
- ☐ D 1

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



- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☒ D 3

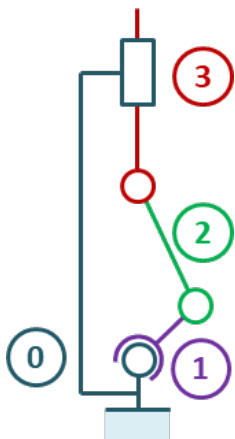
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ C 2
- ☐ D 1

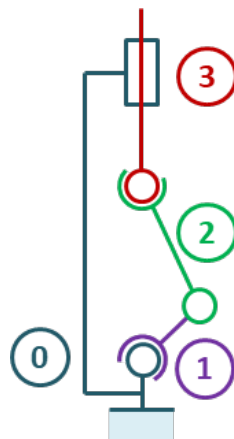


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



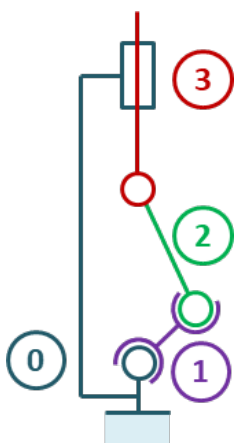
- ☐ A 3
- ☒ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



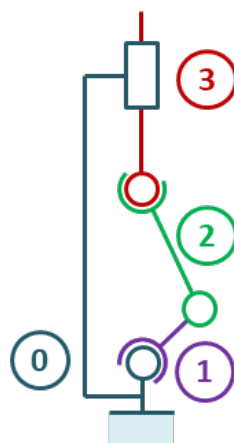
- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 3 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 6 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 7 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

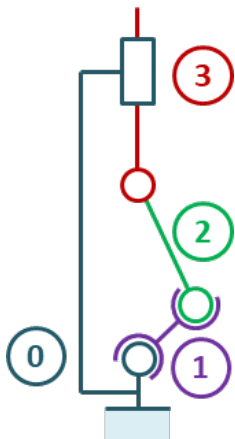
Question 8 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---



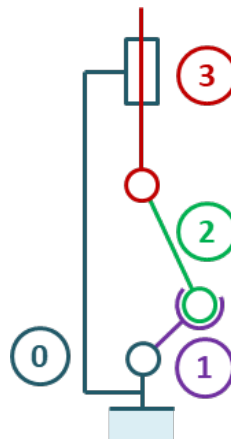
QCM – Hyperstatisme

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



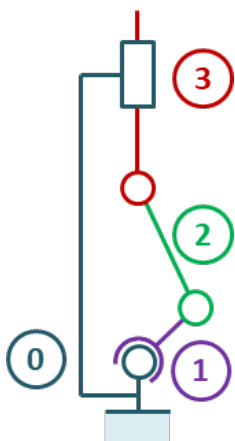
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☒ 2

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



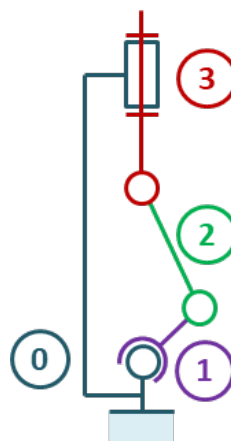
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ 2

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



- ☐ A 3
- ☒ 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

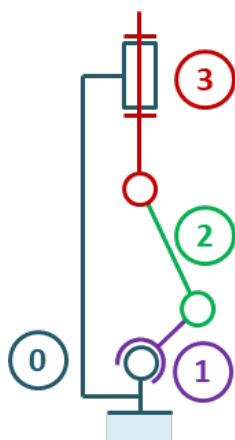
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☒ 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

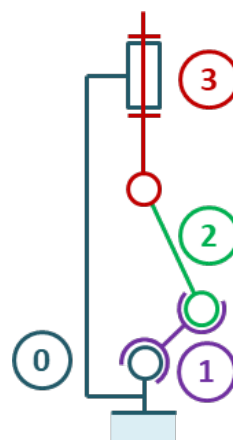


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



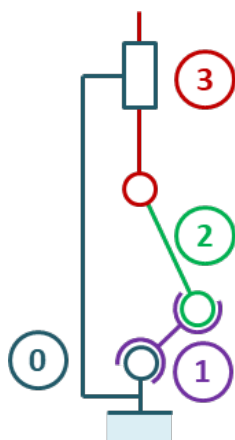
- ☐ A 2
☐ B 3
☐ C 0
☒ 1

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



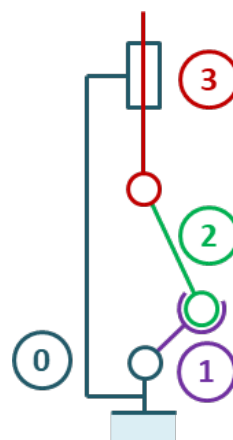
- ☐ A 2
☐ B 1
☐ C 3
☒ 0

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



- ☐ A 2
☐ B 1
☐ C 3
☒ 0

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



- ☐ A 2
☐ B 3
☐ C 1
☒ 0



+15/3/2+

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	■	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 4 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 6 :


A	B	C	■
---	---	---	---

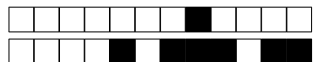
Question 7 :

A	B	C	■
---	---	---	---

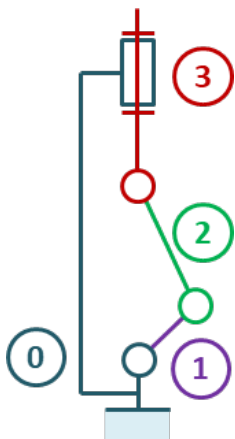
Question 8 :

A	B	C	■
---	---	---	---

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

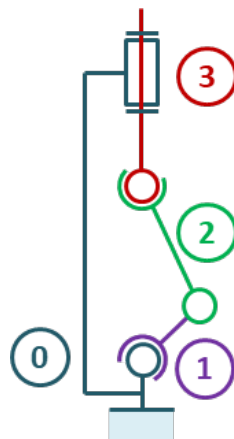


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



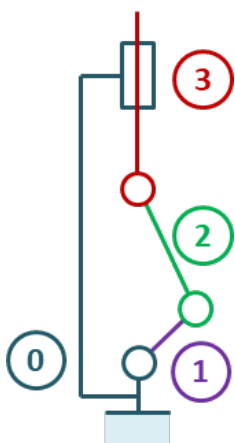
- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



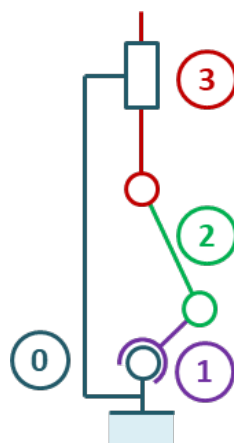
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☒ D 0

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 5 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 6 :

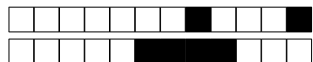
<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

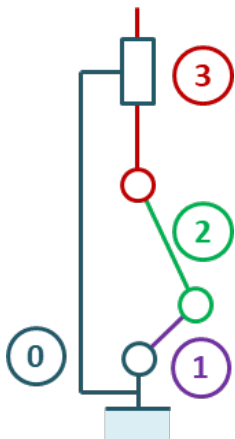
Question 8 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------



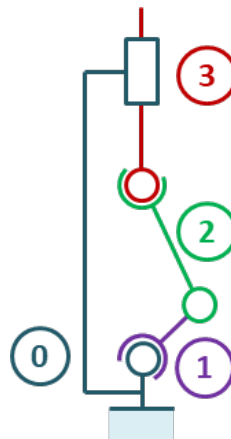
QCM – Hyperstatisme

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



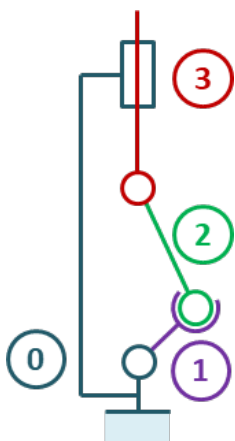
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ C 1
- ☐ D 2

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



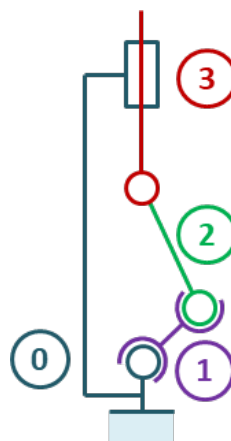
- ☒ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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

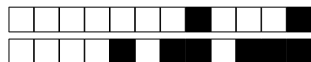


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ D 2

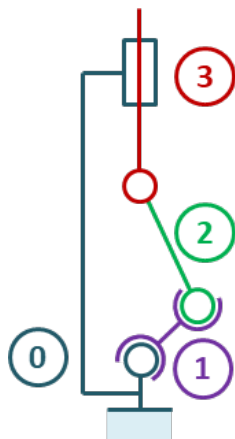
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☒ C 3
- ☐ D 0

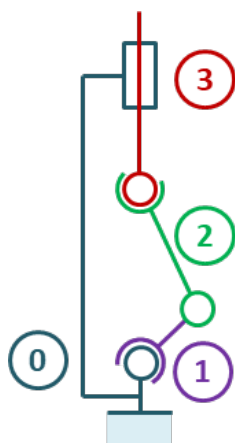


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



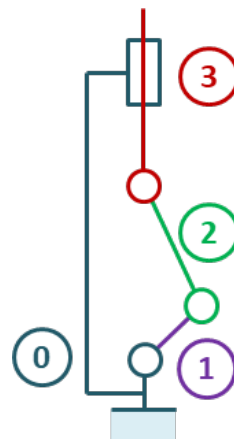
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 3

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



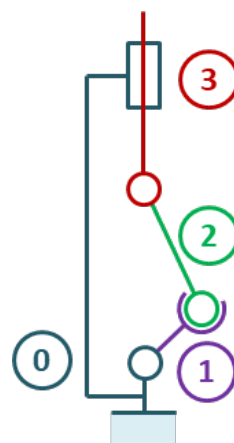
- ☐ A 1
- ☒ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 2

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



- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☒ D 2

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



- ☒ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1



Feuille de réponses :

Noircir votre numéro personnel.

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

Nom et prénom :

.....

.....

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

Question 1 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

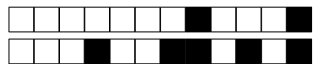
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 7 :

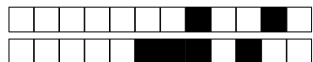
A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 8 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

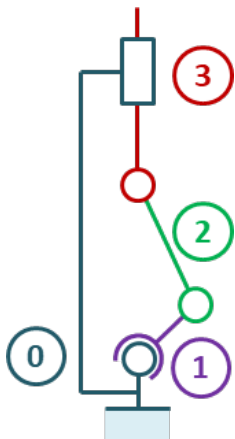


+17/4/53+



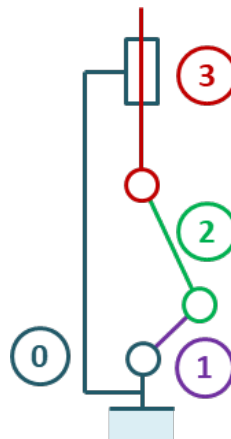
QCM – Hyperstatisme

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



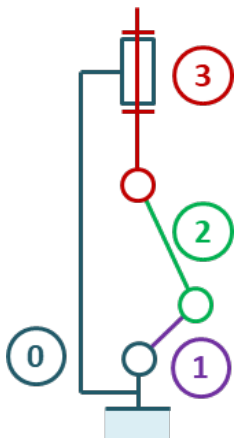
- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 0
- ☐ 3

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



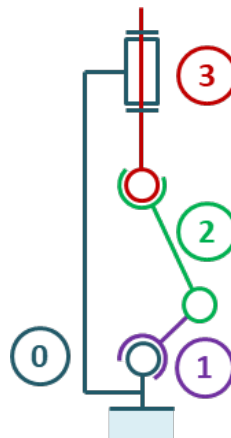
- ☐ 3
- ☒ 1
- ☐ 0
- ☐ 2

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

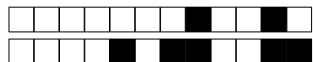


- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 0

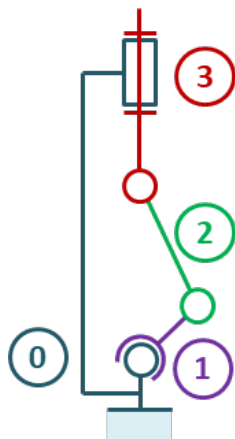
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 0
- ☐ 1

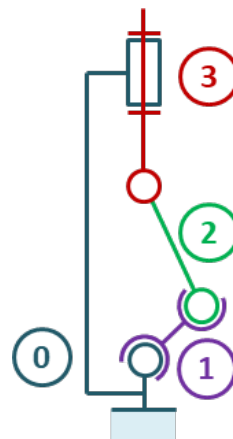


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



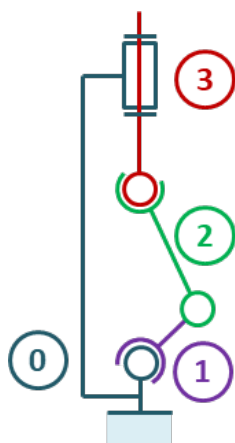
- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



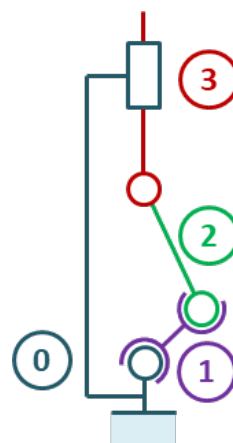
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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

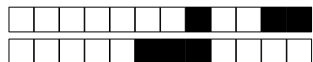
Question 4 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

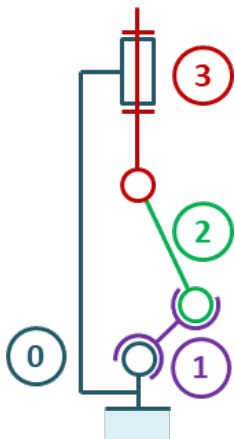
Question 7 : ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

Question 8 : ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D



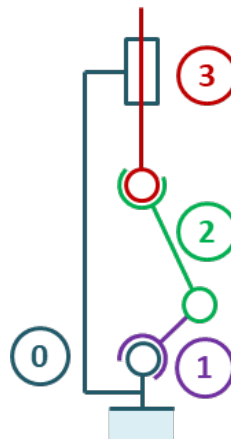
QCM – Hyperstatisme

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



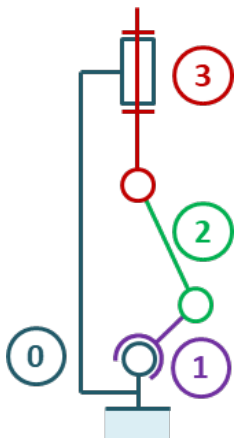
- ☒ 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



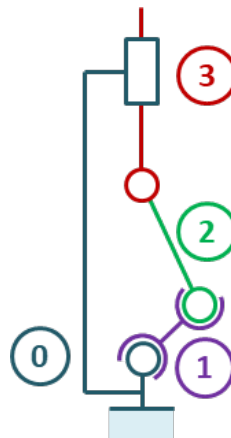
- ☐ A 0
- ☒ 3
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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

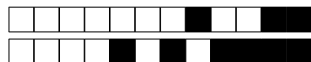


- ☐ A 3
- ☒ 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

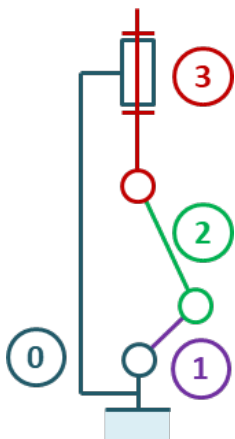
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☒ 2

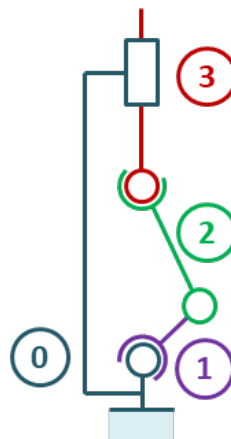


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



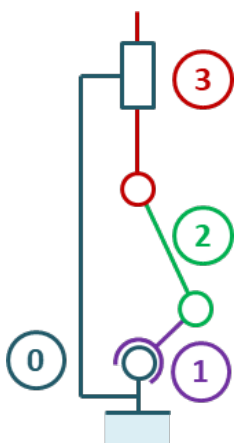
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ D 2

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



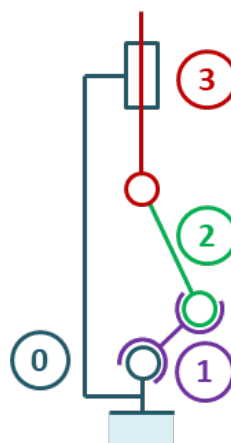
- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

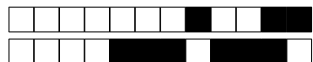


- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☒ C 1
- ☐ D 2

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

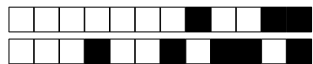
Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D

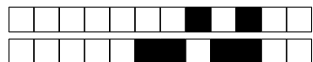
Question 6 : ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

Question 7 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D

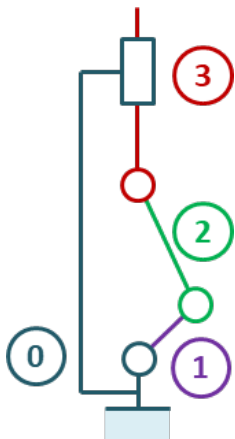


+19/4/45+



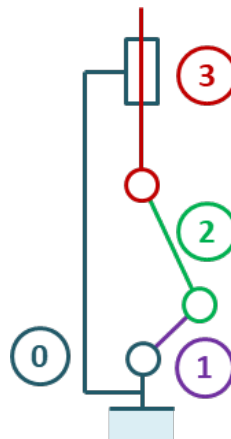
QCM – Hyperstatisme

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



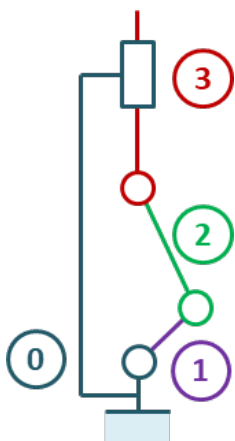
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☒ D 1

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



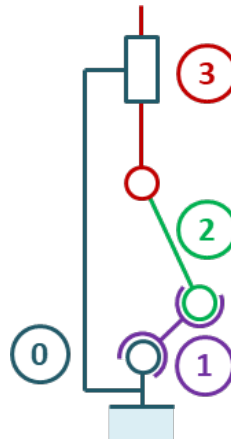
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ C 1
- ☐ D 0

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

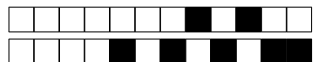


- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ D 3

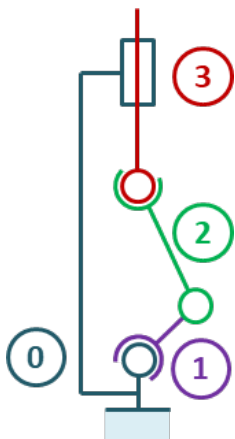
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☒ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 3

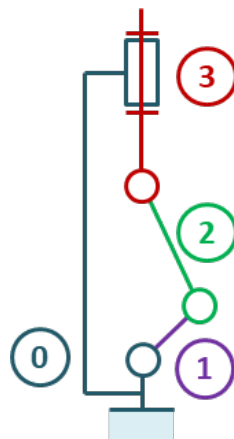


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



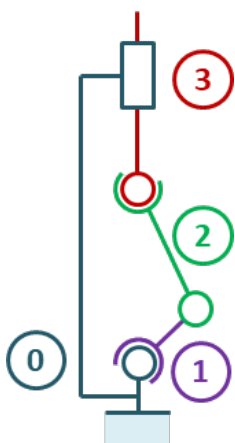
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 0
- ☐ D 1

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



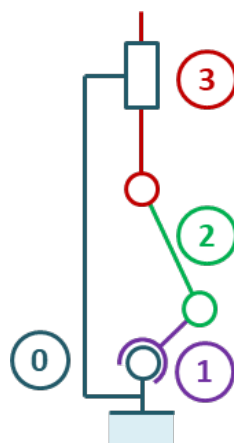
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 2
- ☐ D 0

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

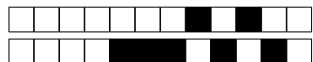


- ☐ A 3
- ☒ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 4 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 6 :

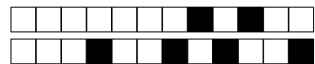
A	■	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

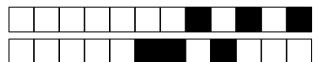
A	B	■	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	■	D
---	---	---	---

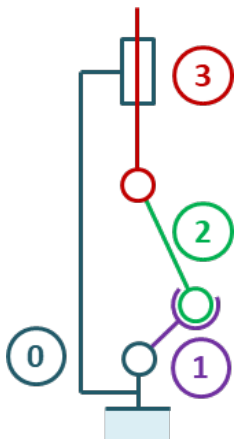


+20/4/41+



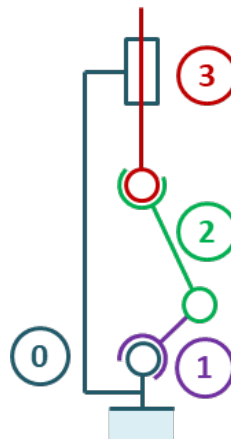
QCM – Hyperstatisme

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



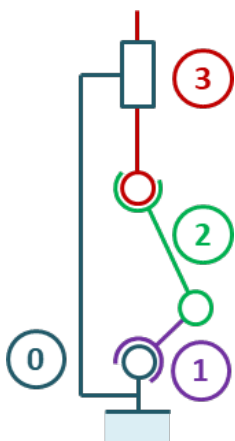
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ D 2

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



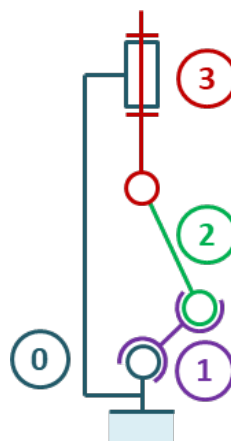
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☒ C 3
- ☐ D 1

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

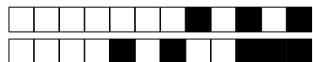


- ☐ A 3
- ☒ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 0

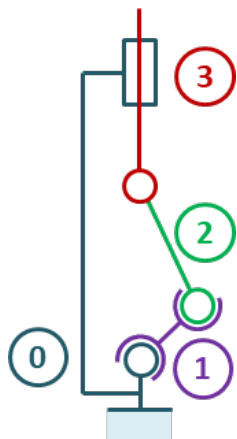
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☒ D 2

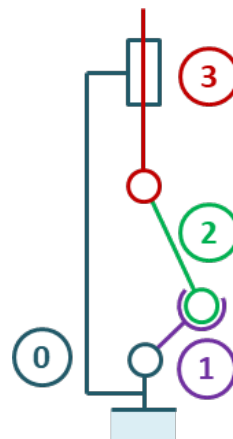


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



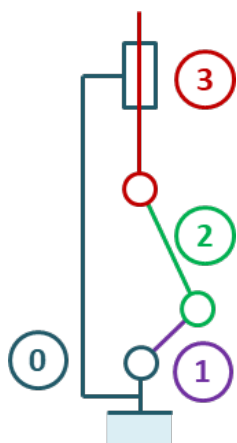
- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



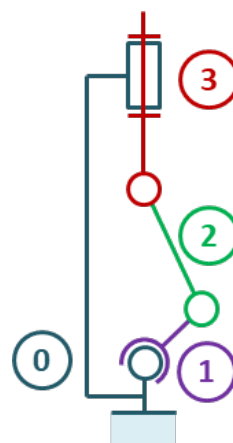
- ☒ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

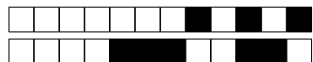


- ☐ A 3
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	■	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 5 :

A	■	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

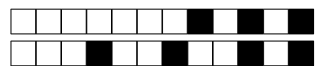
A	■	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

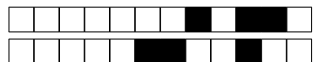
■	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	■
---	---	---	---

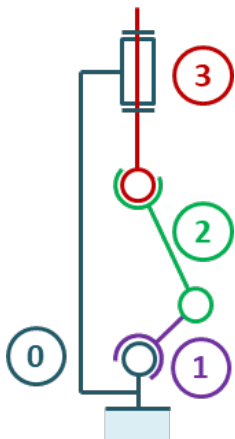


+21/4/37+



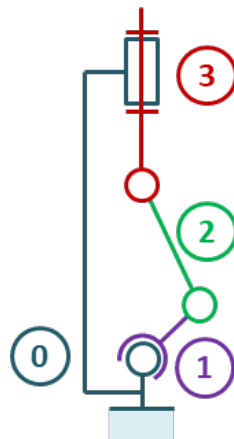
QCM – Hyperstatisme

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



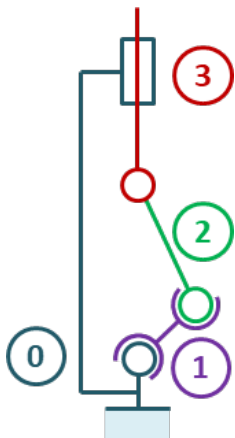
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☒ C 2
- ☐ D 3

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



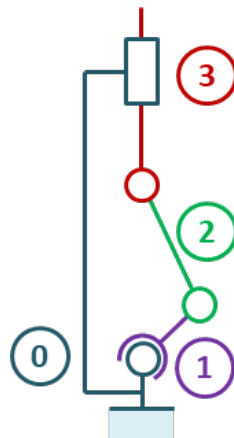
- ☒ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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

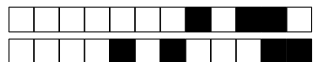


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☒ D 3

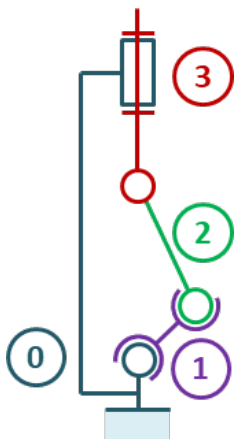
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 3

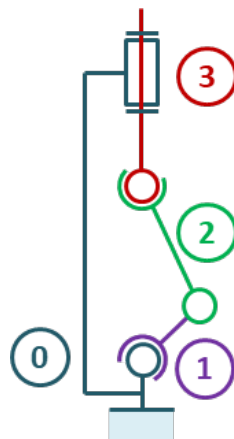


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



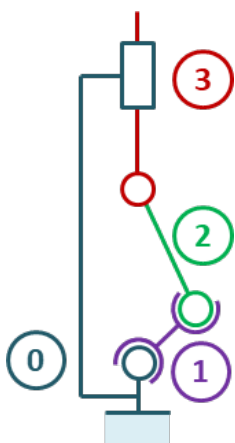
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☒ 0

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



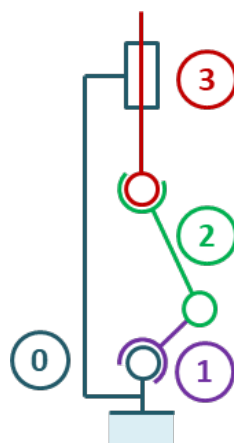
- ☒ 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

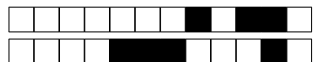


- ☐ A 3
- ☒ 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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



- ☐ A 1
- ☒ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 6 :


A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

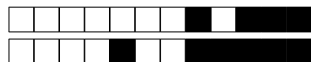
Question 7 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

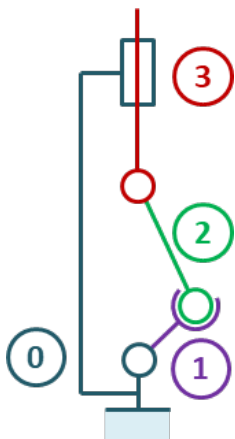
Question 8 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

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

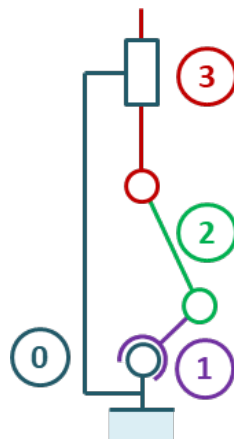


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



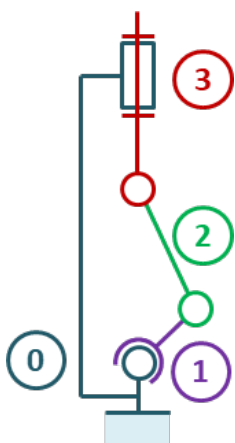
- ☐ A 1
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



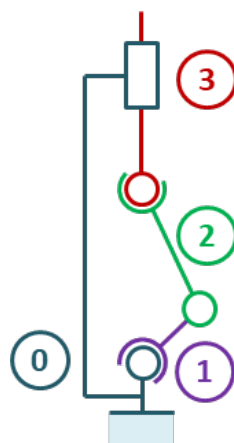
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☒ C 1
- ☐ D 3

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

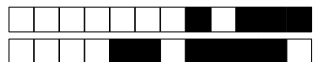


- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 3

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		C	D
---	--	---	---

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

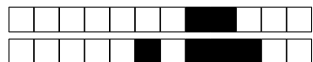
A	B		D
---	---	--	---

Question 7 :

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

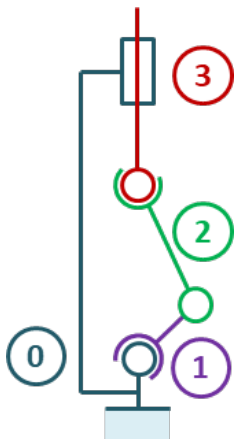
Question 8 :

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



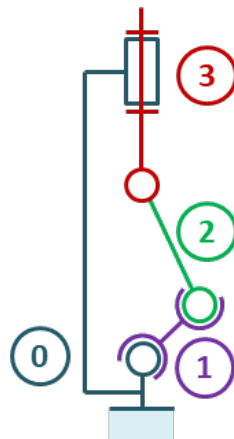
QCM – Hyperstatisme

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



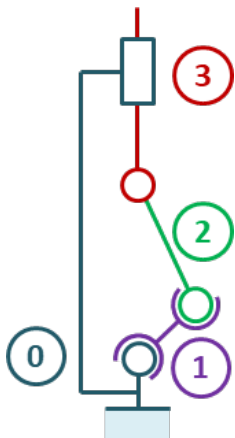
- ☒ 3
- ☐ 0
- ☐ 2
- ☐ 1

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



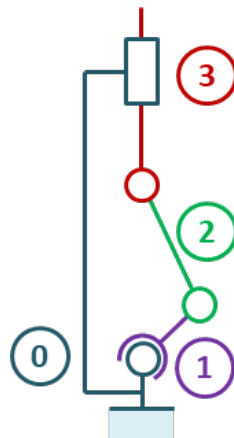
- ☐ 3
- ☐ 0
- ☐ 1
- ☒ 2

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

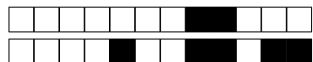


- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 0
- ☐ 3

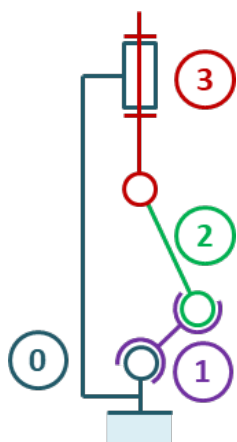
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ 3
- ☐ 2
- ☒ 1
- ☐ 0

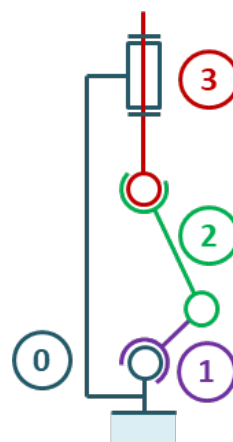


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



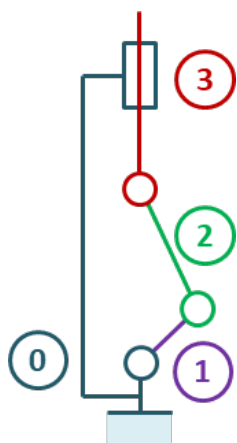
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☒ C 0
- ☐ D 3

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



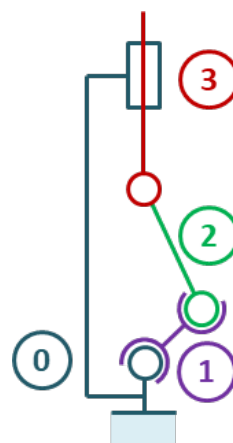
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☒ D 0

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

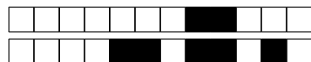


- ☒ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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

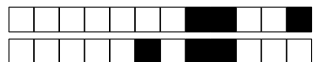
Question 4 : ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

Question 6 : ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D

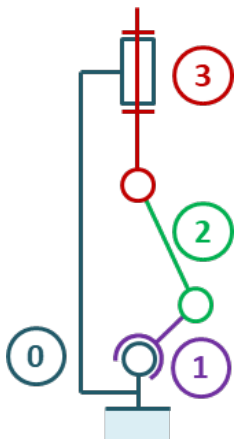
Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D



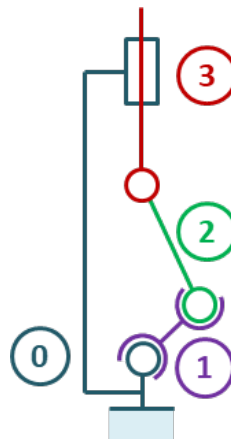
QCM – Hyperstatisme

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



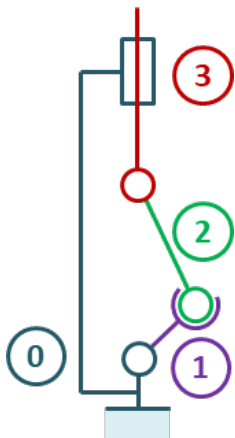
- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☒ D 1

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



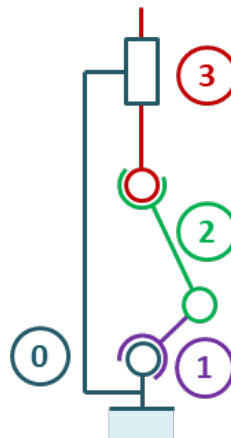
- ☒ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ C 2
- ☐ D 1

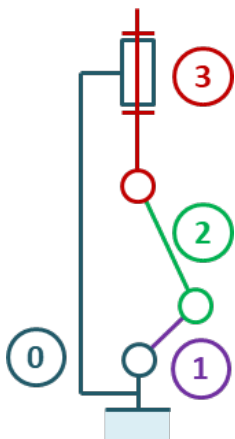
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 0

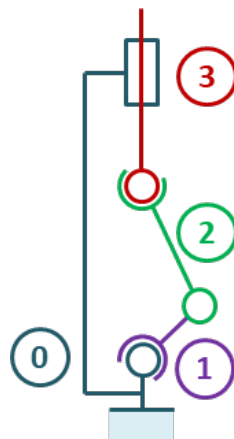


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



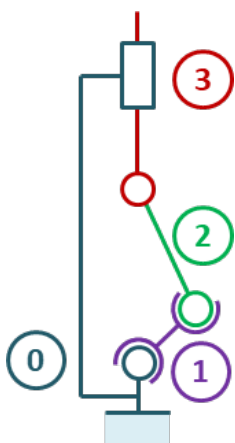
- ☐ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☒ D 2

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



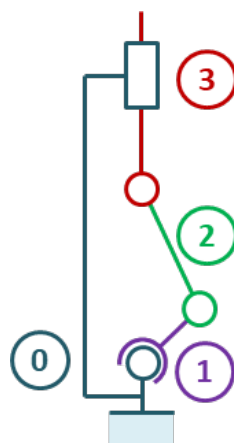
- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

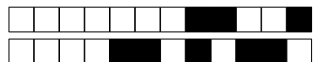


- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☒ D 0

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 3 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 6 :

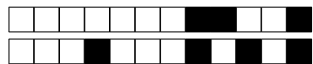
A	B	C	■
---	---	---	---

Question 7 :

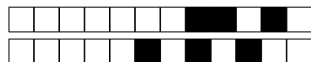
A	■	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

A	B	C	■
---	---	---	---

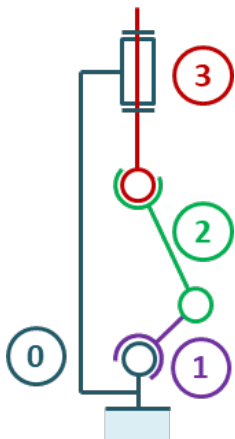


+25/4/21+



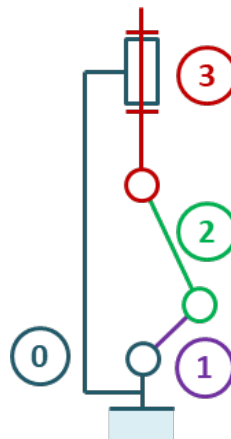
QCM – Hyperstatisme

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



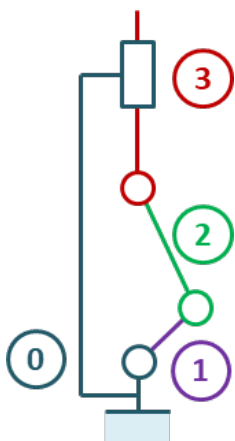
- ☐ A 3
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

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



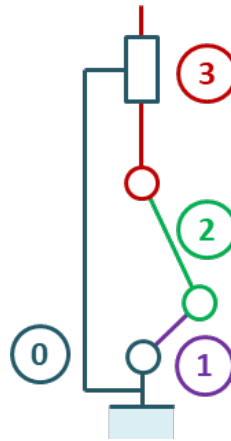
- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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

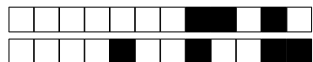


- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☒ D 3

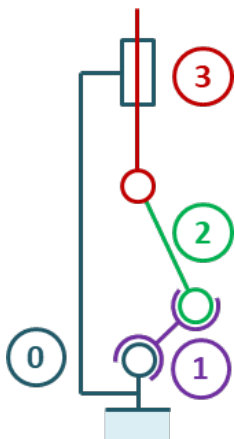
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☒ D 1

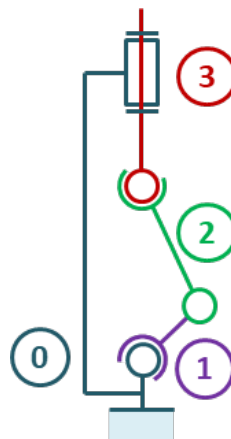


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



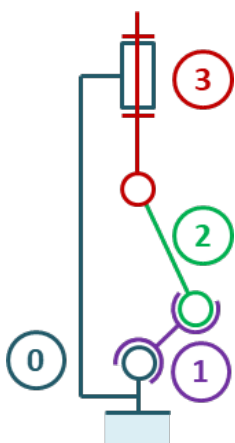
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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



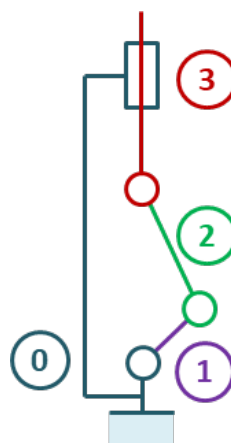
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☒ C 0
- ☐ D 3

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

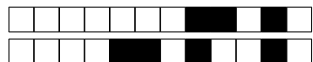


- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 2 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 3 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 4 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

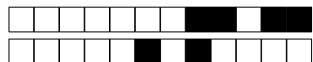
A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 7 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

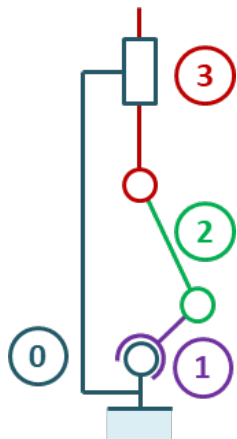
Question 8 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---



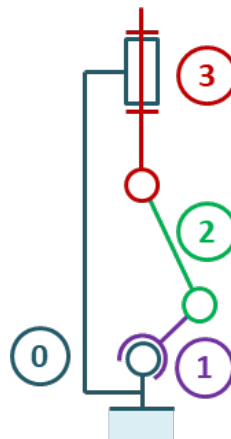
QCM – Hyperstatisme

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



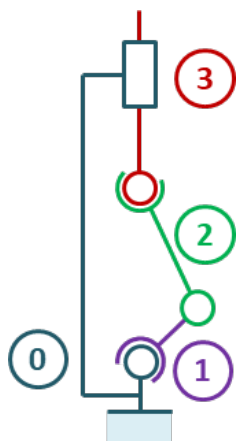
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 0

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



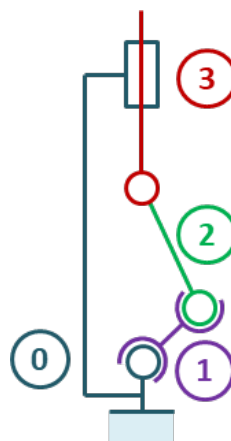
- ☒ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 3

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



- ☐ A 0
- ☒ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

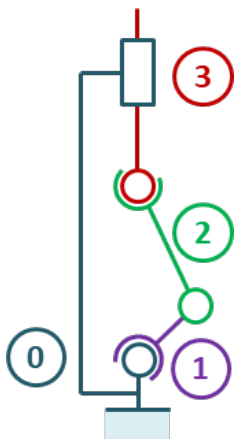
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☒ C 3
- ☐ D 1

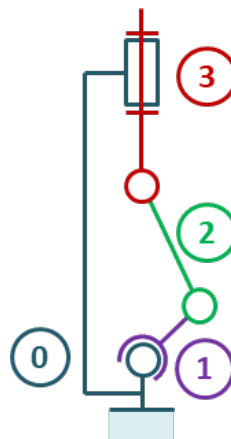


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



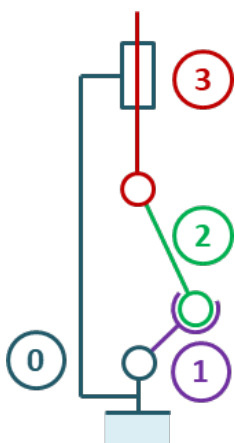
- ☐ A 1
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



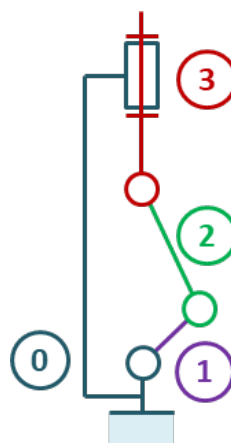
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☒ C 1
- ☐ D 2

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

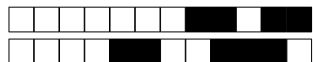


- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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		D
---	---	--	---

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

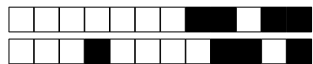
A		C	D
---	--	---	---

Question 7 :


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

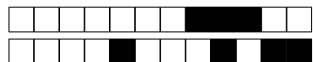
Question 8 :

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

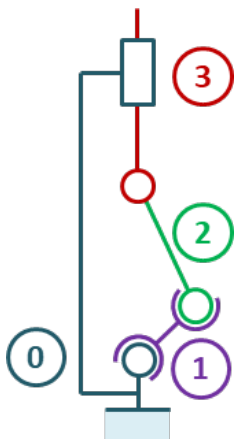


+27/4/13+

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

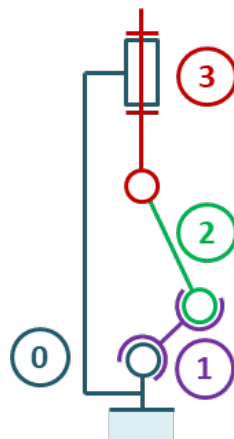


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



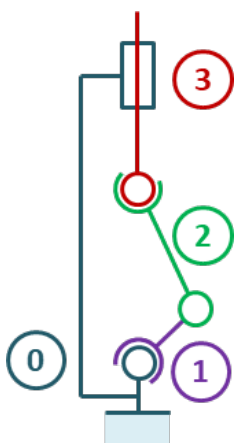
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ C 0
- ☐ D 1

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



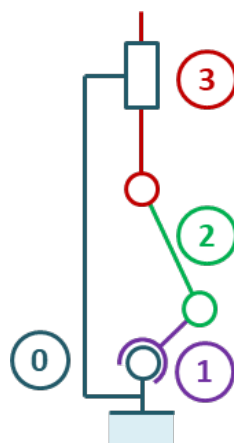
- ☒ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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

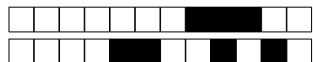


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	■	D
---	---	---	---

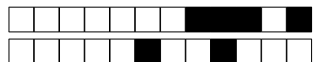
Question 7 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 8 :

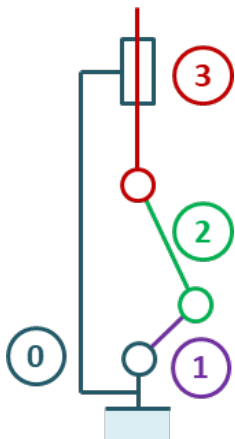
■	B	C	D
---	---	---	---

+28/4/9+



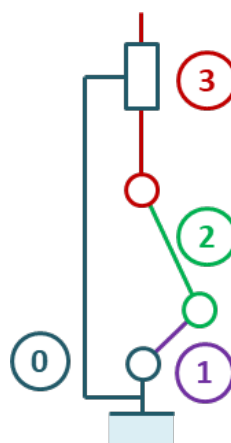
QCM – Hyperstatisme

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



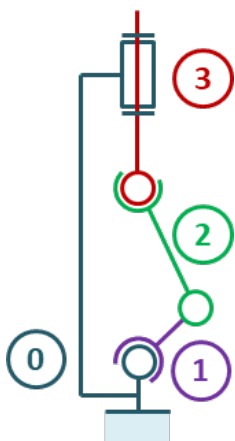
- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



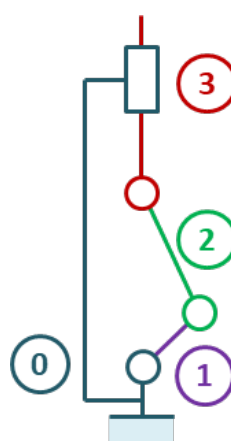
- ☐ A 0
- ☒ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

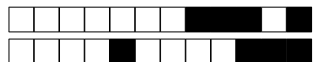


- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 2
- ☐ D 0

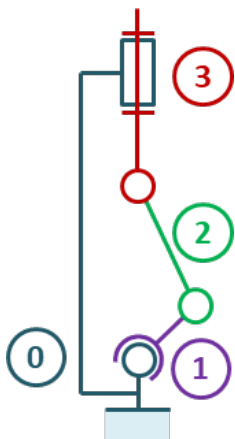
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 0

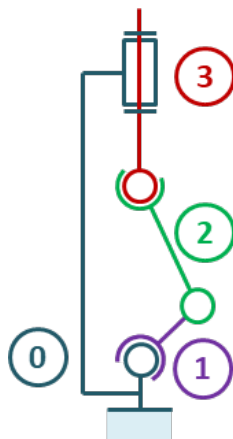


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



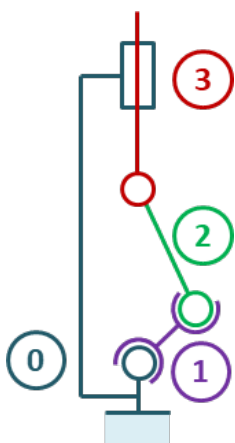
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☒ 1

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



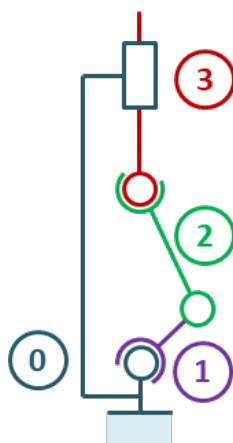
- ☐ A 3
- ☒ 0
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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

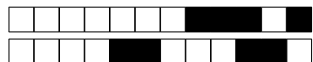


- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☒ 0

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



- ☐ A 2
- ☒ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 2 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 3 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 6 :

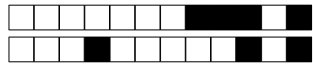
A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 7 :

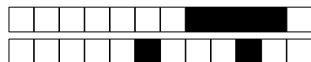
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 8 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

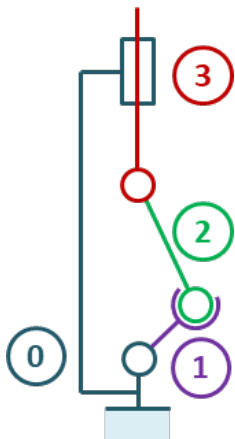


+29/4/5+



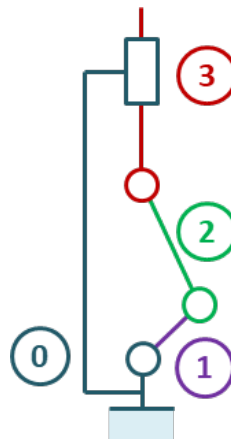
QCM – Hyperstatisme

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



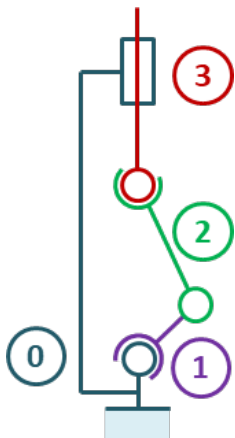
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☒ D 2

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



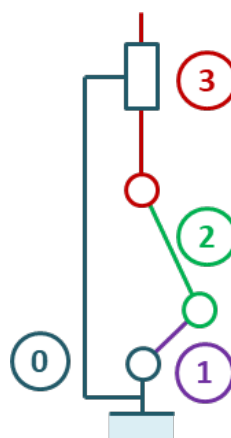
- ☐ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☒ D 1

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

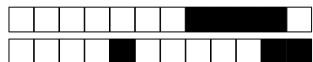


- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☒ C 3
- ☐ D 2

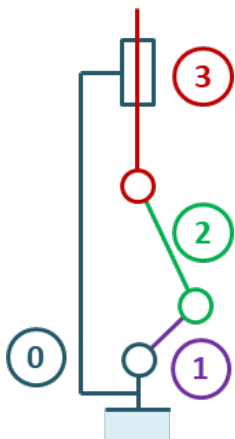
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



- ☒ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 0

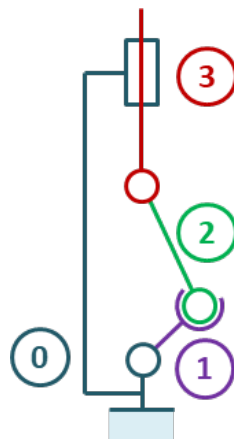


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



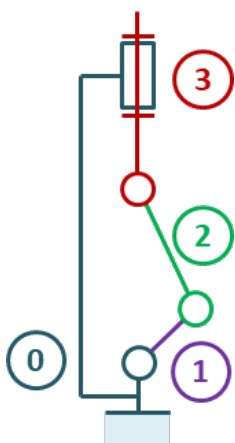
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ C 2
- ☐ D 0

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



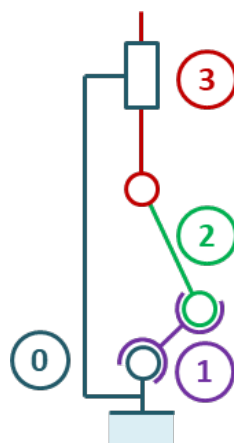
- ☒ A 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

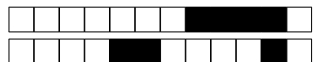


- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☒ D 0



+30/3/2+

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 4 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 6 :

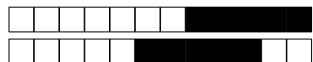
A	■	C	D
---	---	---	---

Question 7 :

■	B	C	D
---	---	---	---

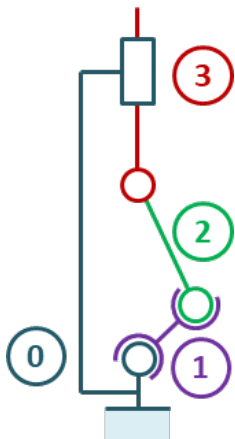
Question 8 :

A	B	C	■
---	---	---	---



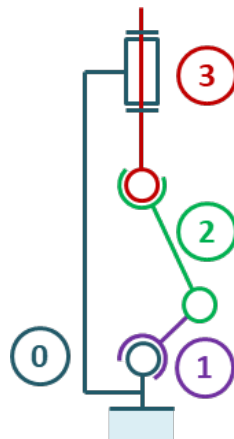
QCM – Hyperstatisme

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



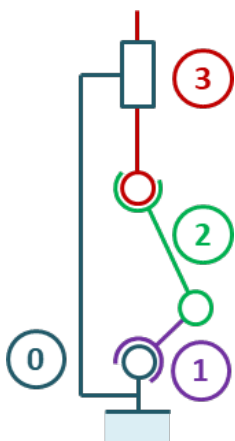
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 2
- ☐ D 0

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



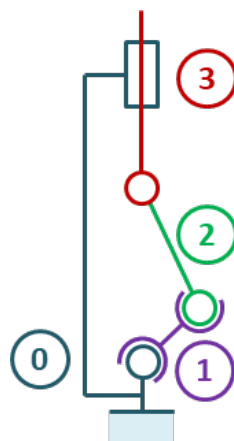
- ☒ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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

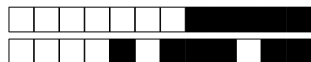


- ☒ A 1
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

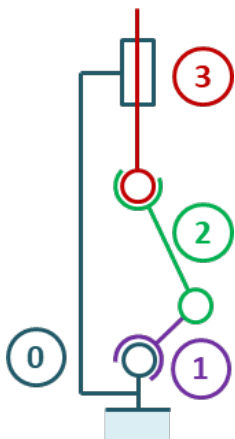
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☒ C 3
- ☐ D 0

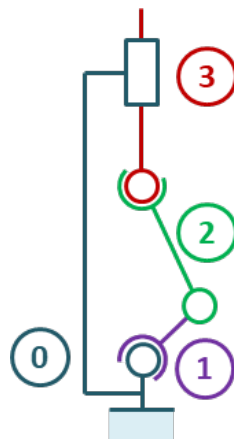


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



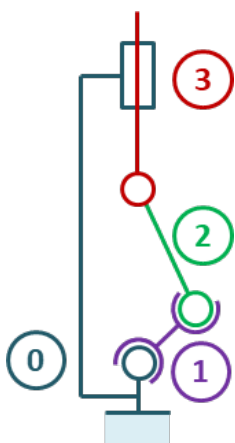
- ☐ A 3
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



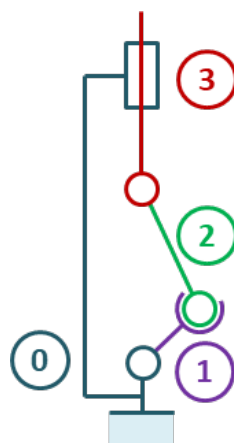
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 3

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 6 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 7 :

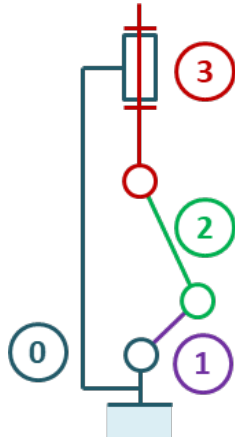
A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---





Question 8 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

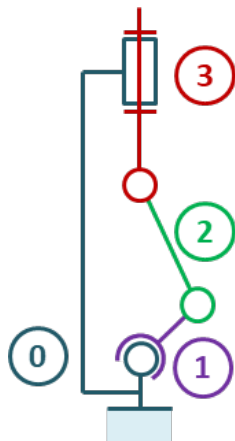
QCM – Hyperstatisme





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



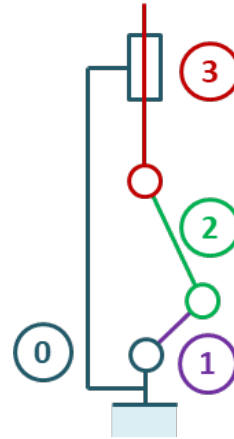
- | | |
|---|---|
|  | 0 |
|  | 3 |
|  | 2 |
|  | 1 |


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



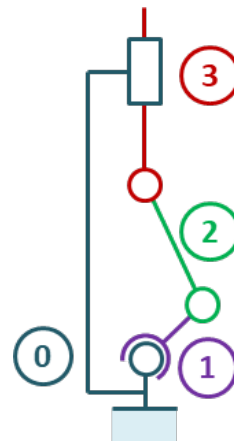
- | | |
|---|---|
|  | 1 |
|  | 0 |
|  | 2 |
|  | 3 |





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



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

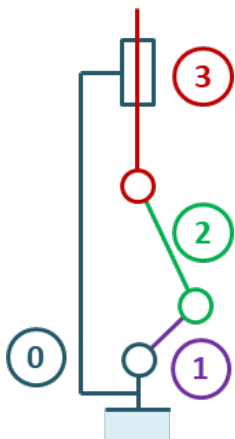
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- | | |
|---|---|
|  | 1 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 0 |

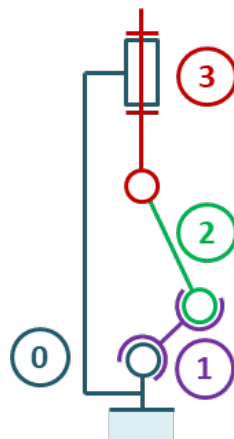


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



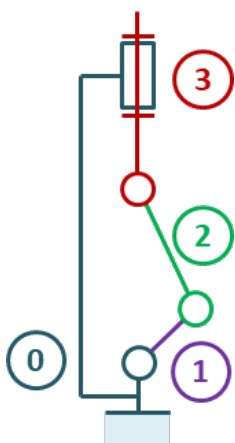
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 0
- ☐ 3

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



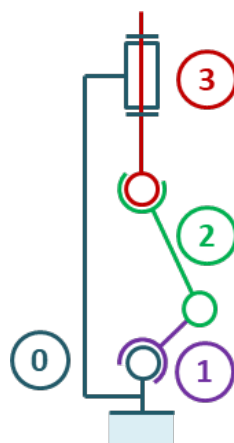
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 3
- ☒ 0

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



- ☐ 1
- ☐ 0
- ☒ 2
- ☐ 3

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



- ☒ 0
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 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

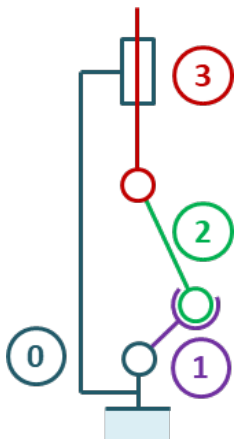
Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D

Question 8 : ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D



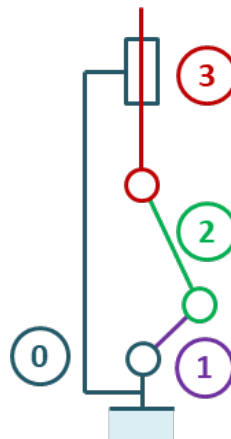
QCM – Hyperstatisme

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



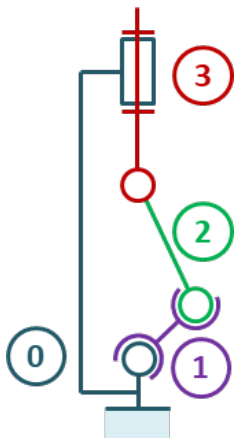
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ C 2
- ☐ D 1

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



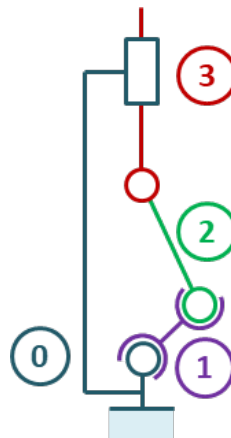
- ☐ A 3
- ☒ B 1
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



- ☐ A 0
- ☒ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

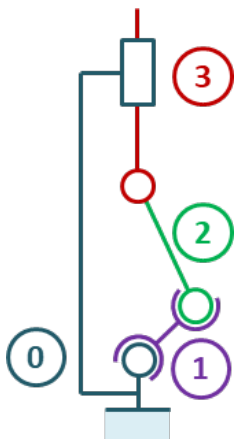
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☒ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

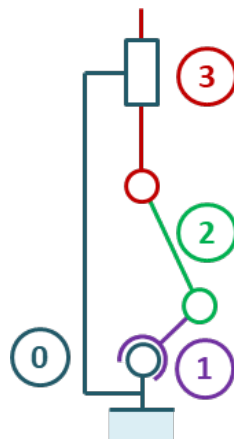


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



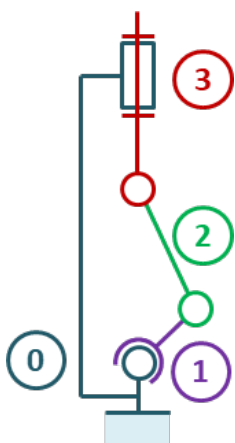
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☒ 0

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



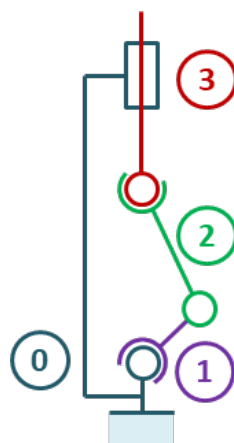
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☐ C 0
- ☒ 1

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



- ☒ 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 2

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



- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 3 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 4 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 6 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

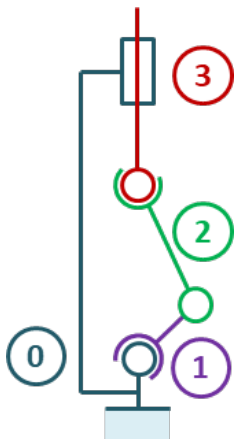
Question 8 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---



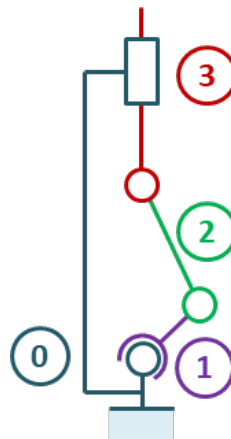
QCM – Hyperstatisme

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



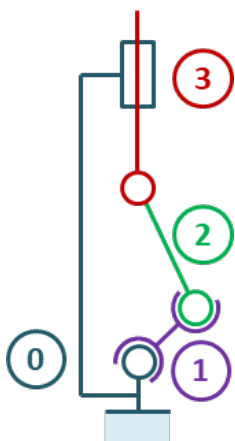
- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 0
- ☒ D 3

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



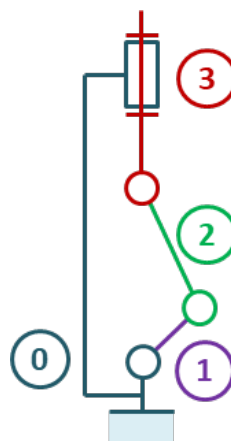
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☒ C 1
- ☐ D 0

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



- ☒ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

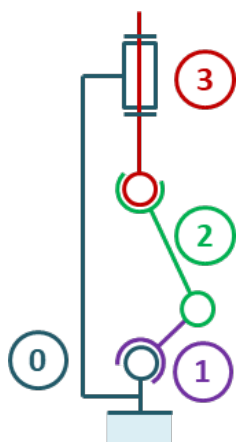
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☒ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

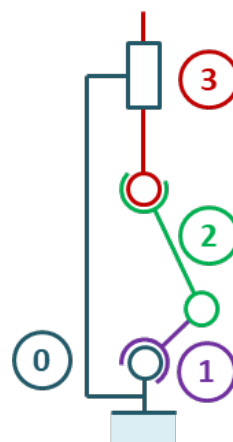


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



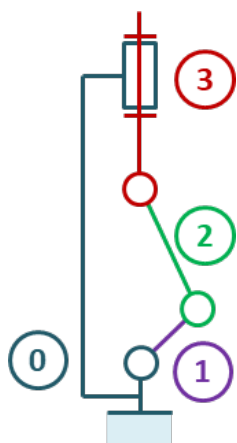
- ☒ 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



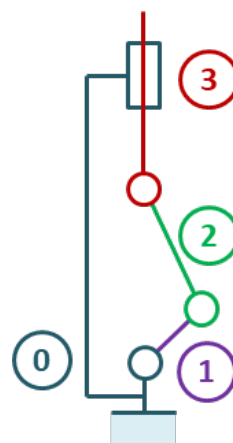
- ☐ A 3
- ☒ 0
- ☐ C 2
- ☐ D 1

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



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☒ 2

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



- ☒ 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	■
---	---	---	---

Question 2 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 4 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 7 :

A	■	C	D
---	---	---	---

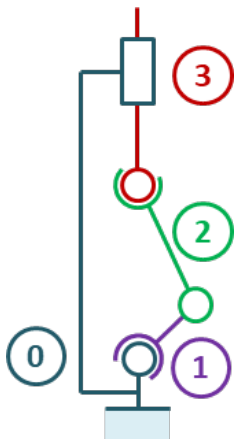
Question 8 :

■	B	C	D
---	---	---	---



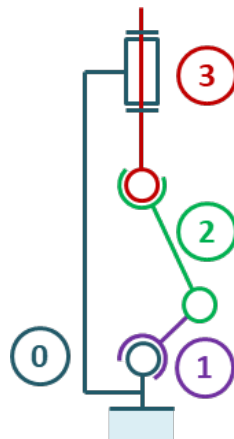
QCM – Hyperstatisme

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



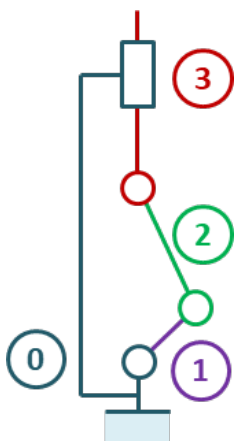
- ☒ 1
- ☐ 0
- ☐ 2
- ☐ 3

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



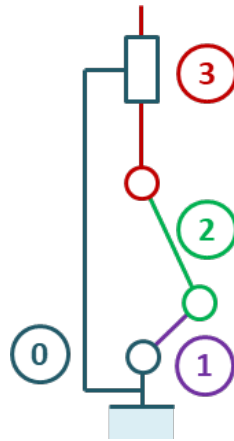
- ☐ 0
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☒ 2

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



- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 0

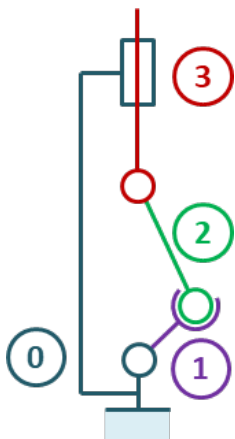
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 0
- ☐ 3

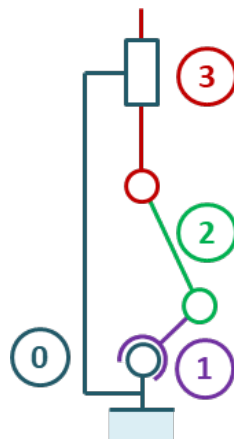


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



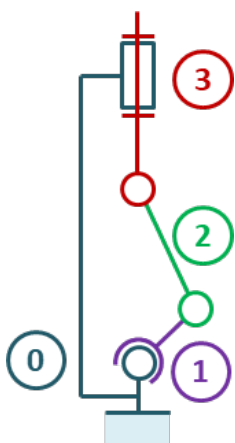
- ☐ A 2
- ☒ B 0
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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



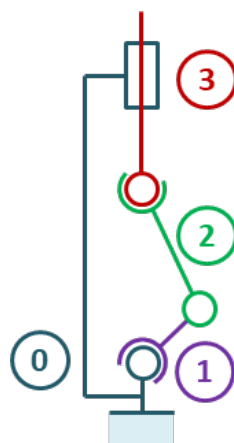
- ☐ A 0
- ☒ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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

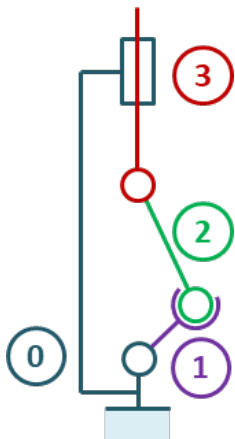
Question 7 : ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D



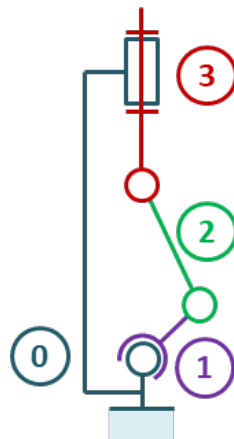
QCM – Hyperstatisme

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



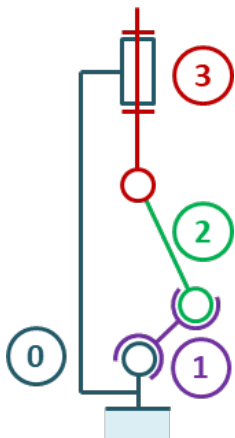
- ☐ A 1
- ☒ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



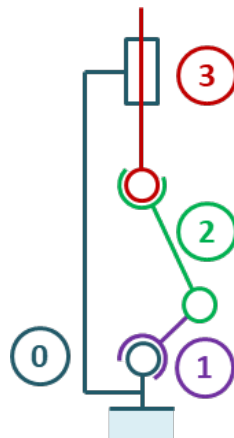
- ☒ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 2
- ☐ D 0

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



- ☒ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

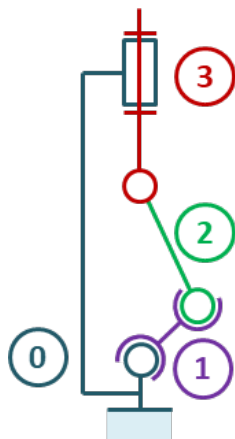
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☒ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

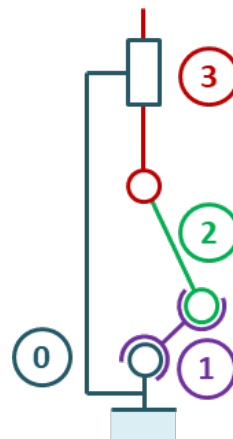


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



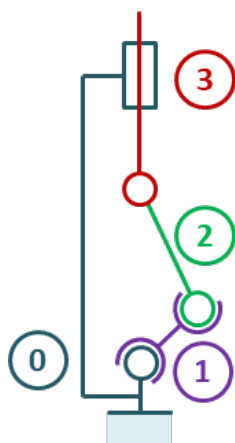
- ☐ A 1
- ☒ B 0
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



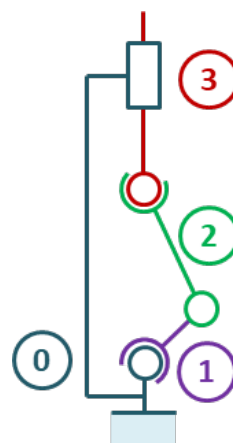
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

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		C	D
---	--	---	---

Question 2 :

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

Question 3 :

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

Question 4 :

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

Question 5 :

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

Question 6 :

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

Question 7 :

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

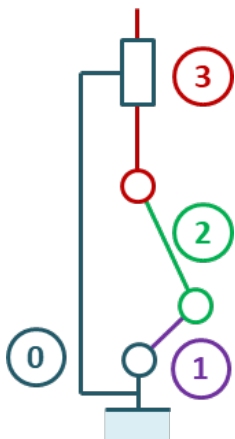
Question 8 :

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



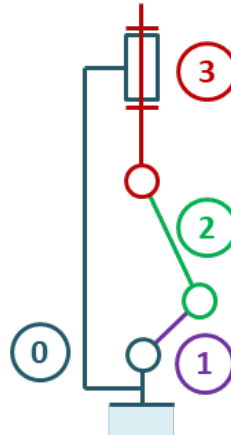
QCM – Hyperstatisme

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



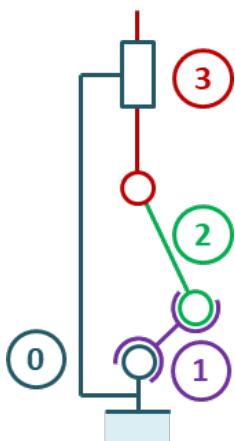
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☒ C 3
- ☐ D 0

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



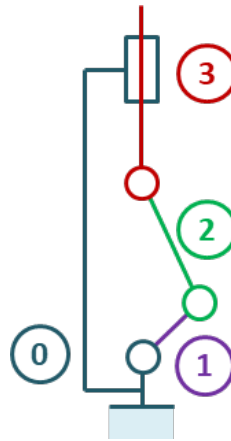
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 0
- ☐ D 1

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



- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☒ D 2

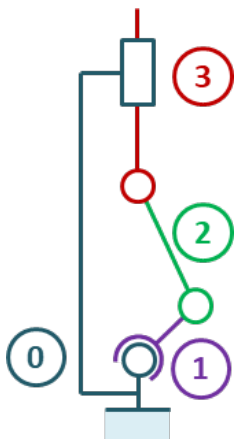
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

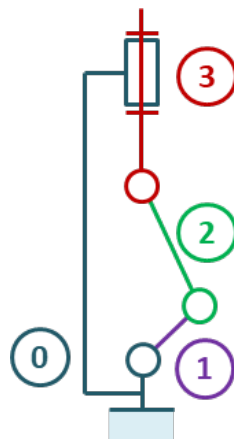


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



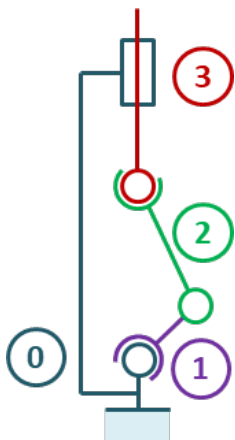
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ C 1
- ☐ D 0

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



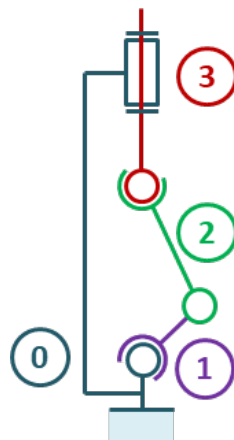
- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ C 2
- ☐ D 0

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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 3 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 4 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 7 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 8 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

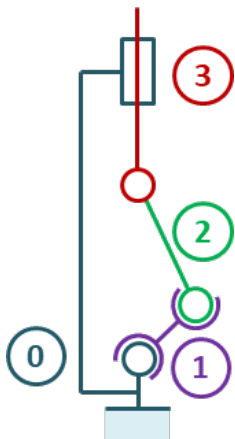


+37/4/33+



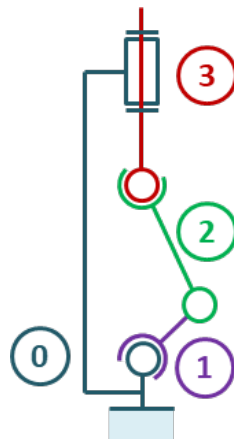
QCM – Hyperstatisme

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



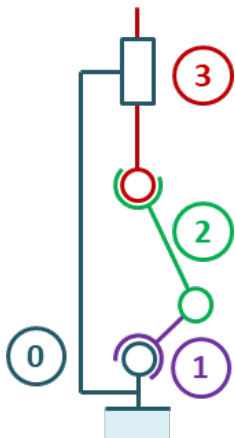
- ☐ A 0
- ☐ B 1
- ☒ C 3
- ☐ D 2

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



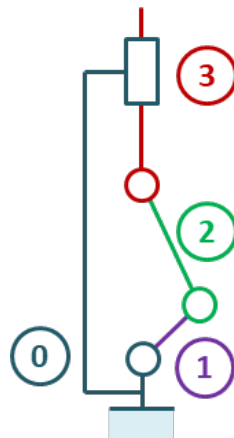
- ☒ A 2
- ☐ B 0
- ☐ C 1
- ☐ D 3

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



- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☐ C 2
- ☒ D 1

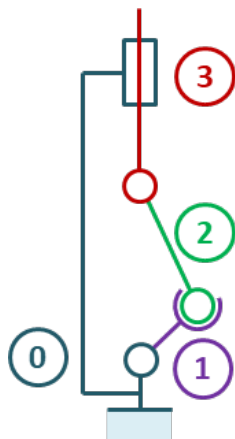
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

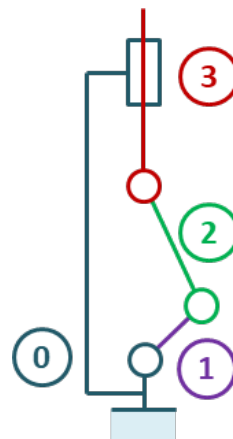


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



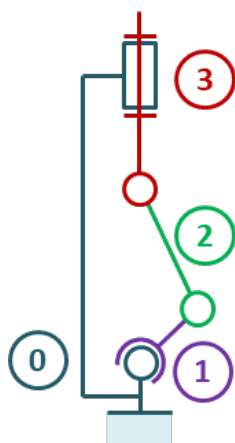
- ☒ 0
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D 3

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



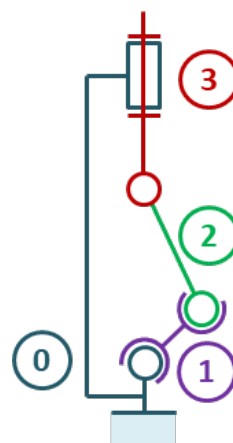
- ☒ 2
- ☐ B 3
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



- ☐ A 2
- ☐ B 0
- ☒ 1
- ☐ D 3

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



- ☒ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 2 :

A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

Question 3 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 4 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 5 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 6 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 7 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 8 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

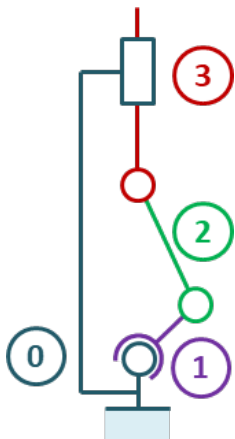


+38/4/29+



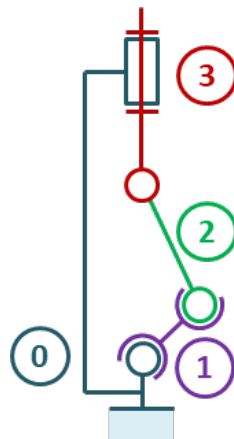
QCM – Hyperstatisme

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



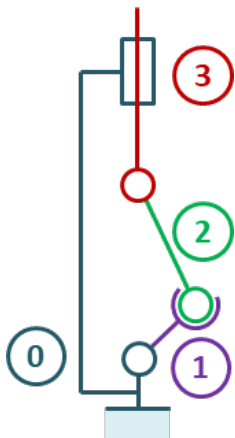
- ☐ A 0
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☒ D 1

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



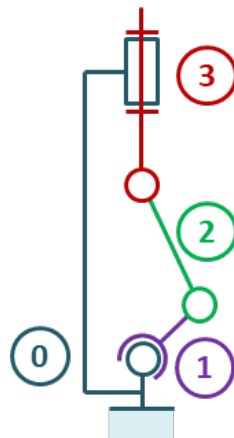
- ☐ A 3
- ☒ B 2
- ☐ C 0
- ☐ D 1

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



- ☒ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

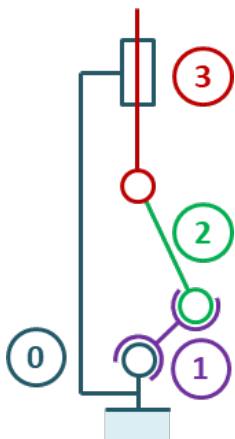
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

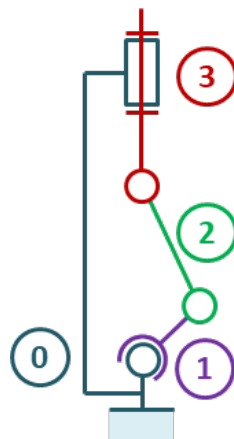


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



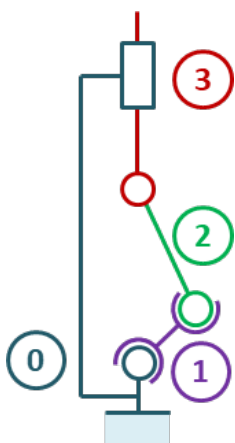
- ☐ A 3
- ☐ B 2
- ☒ 0
- ☐ D 1

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



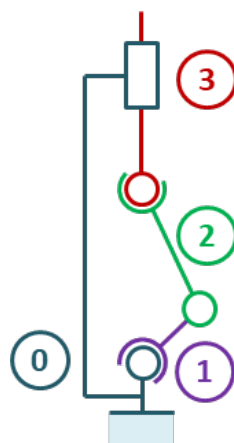
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ 1
- ☐ D 2

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

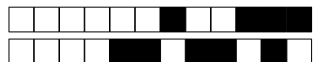


- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☒ 0

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



- ☒ 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	■
---	---	---	---

Question 2 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	■	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	■	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 7 :

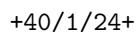
A	B	■	D
---	---	---	---

Question 8 :

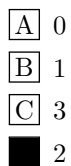
■	B	C	D
---	---	---	---



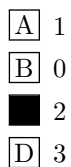
+39/4/25+







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

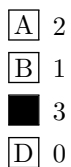


Question 2 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



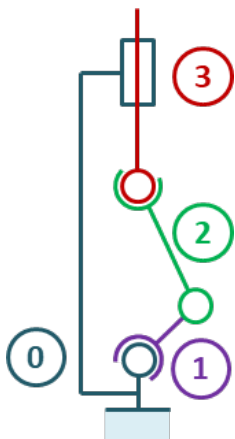
	1
	3
	0
	2

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



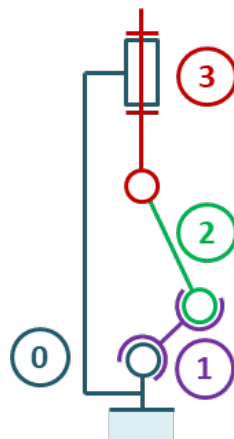


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



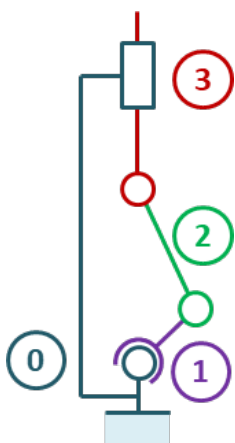
- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☒ C 0
- ☐ D 3

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



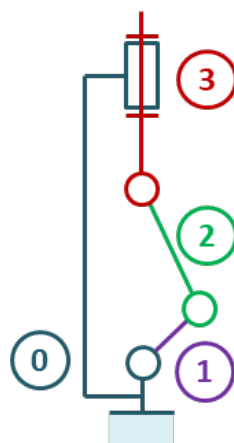
- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☒ D 0

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	■
---	---	---	---

Question 2 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 3 :

■	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	■	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	■
---	---	---	---

Question 7 :

A	B	C	■
---	---	---	---

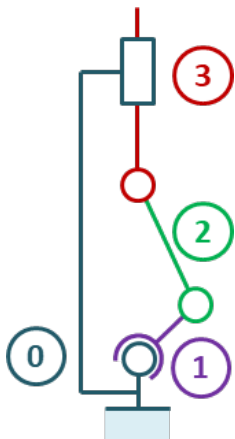
Question 8 :

A	B	C	■
---	---	---	---



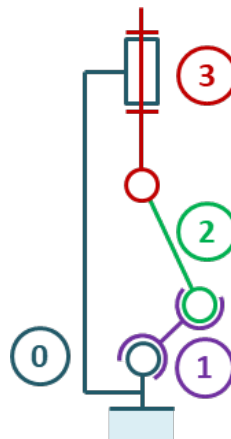
QCM – Hyperstatisme

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



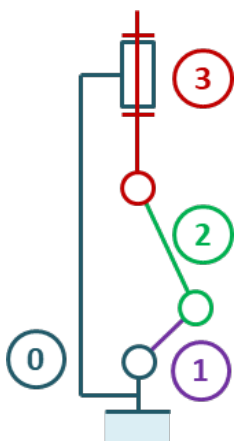
- ☐ A 2
- ☒ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D 0

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



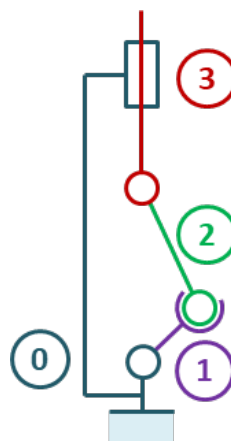
- ☐ A 3
- ☐ B 0
- ☒ C 2
- ☐ D 1

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



- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 0
- ☐ D 2

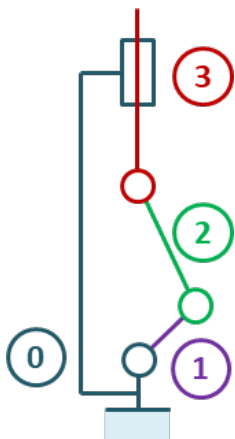
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☒ C 2
- ☐ D 0

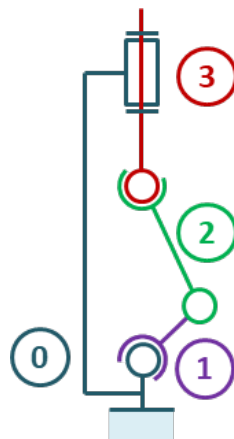


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



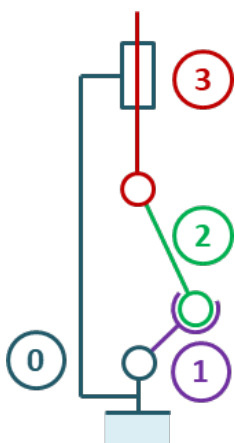
- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☒ C 2
- ☐ D 0

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



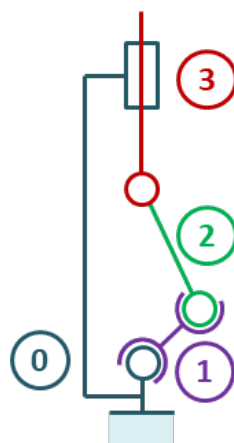
- ☒ A 0
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 2

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	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

Question 2 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 3 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 4 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 5 :

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
---	---	-------------------------------------	---

Question 6 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 7 :

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

Question 8 :

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D
---	-------------------------------------	---	---

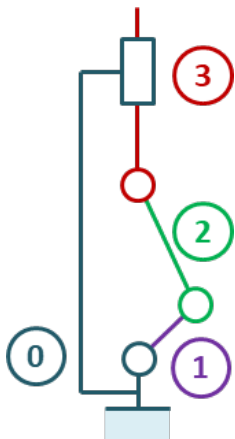


+41/4/17+



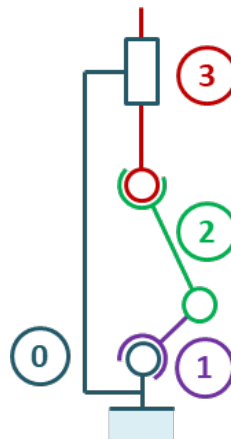
QCM – Hyperstatisme

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



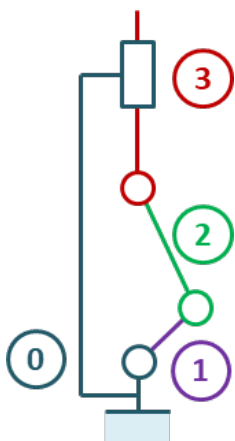
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 0
- ☐ 3

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



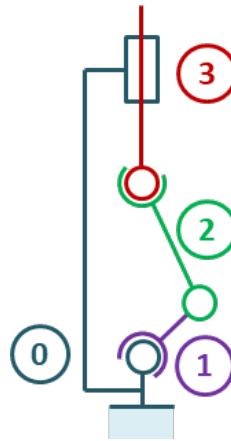
- ☐ 0
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 2

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



- ☐ 1
- ☐ 3
- ☐ 0
- ☐ 2

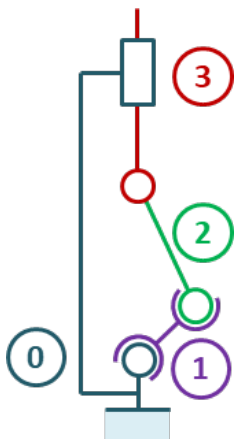
Question 4 Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.



- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 0

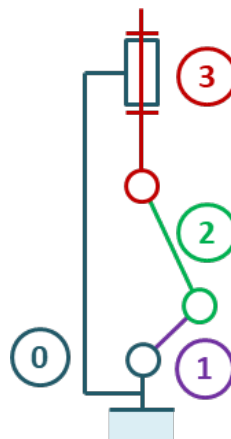


Question 5 Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



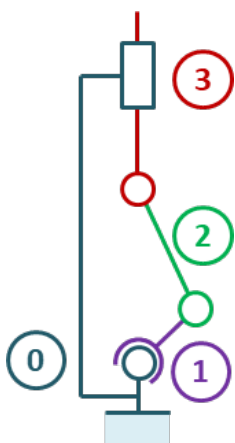
- ☒ 0
☐ B 1
☐ C 3
☐ D 2

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



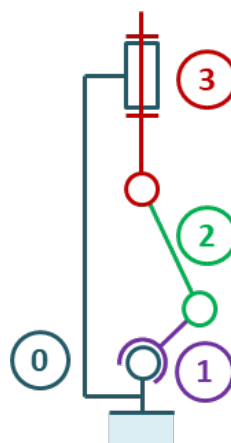
- ☒ 2
☐ B 0
☐ C 3
☐ D 1

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



- ☐ A 2
☐ B 3
☒ 1
☐ D 0

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



- ☐ A 3
☐ B 2
☒ 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+