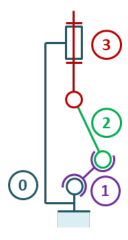
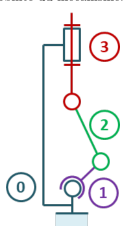
${\bf QCM-Hyperstatisme}$

Question 1 [mob 01]Soit le schéma suivant.Question 3 [mob 03]Donner la mobilité du mécanisme.Donner la mobilité du

Question 3 [mob 03] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





2

B 0

C 1

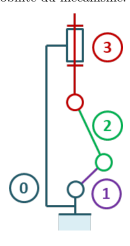
D 3

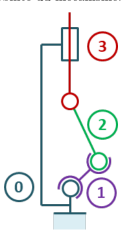
1

B 0

Question 2 [mob 02] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 4 [mob 04] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





B 1

C 2

D 3

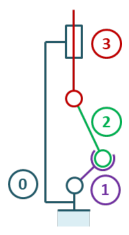
 \mathbf{B} 0

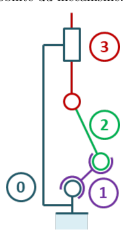
C 1

D 2

Question 5 [mob 05] Donner la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Question 7 [mob 07] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





 $\mid B \mid 0$

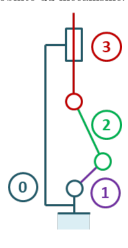
D 3

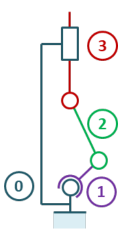
B 0

D 3

Question 6 [mob 06] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Question 8 [mob 08] Donner la mobilité du mécanisme.





B 0

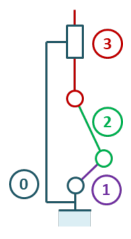
 \boxed{D} 3

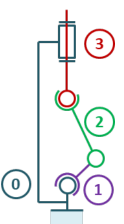
C 2

 \boxed{D} 3

Question 9 [mob 09] Soit le schéma suivant. Question 11 [mob 11] Donner la mobilité du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





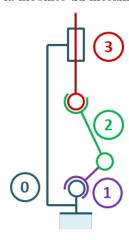
D 3

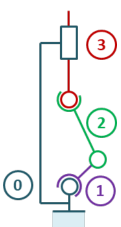
B 0

D 3

Question 10 [mob 10] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.

Question 12 [mob 12] Soit le schéma suivant. Donner la mobilité du mécanisme.





B 0

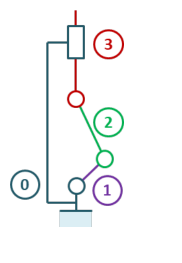
 \boxed{D} 2

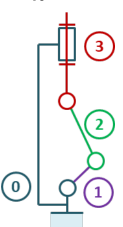
C 1

 \boxed{D} 3

Question 13 [hs 09] Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Question 15 [hs 02] Soit le schéma suivant.





3

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

C 2

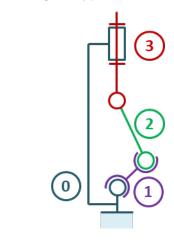
D 1

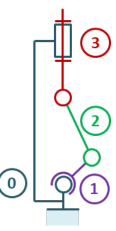
B 0 C 1

D 3

Question 14 [hs 01] Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 16 [hs 03] Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



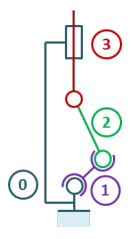


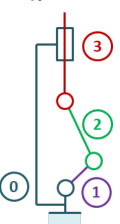
D 3

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

Question 17 [hs 04] Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Question 19 [hs 06] Soit le schéma suivant.





B 3

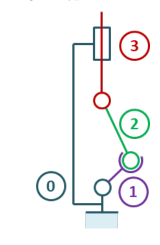
C 1

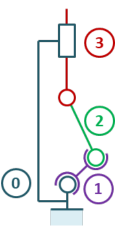
D 2

D 3

Question 18 [hs 05] Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 20 [hs 07] Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



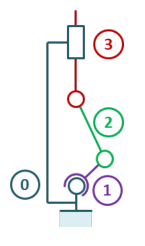


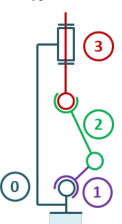
D 3

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

Question 21 [hs 08] Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Soit le schéma suivant. Question 23 [hs 11] Soit le schéma suivant.





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

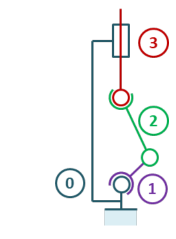
C 2

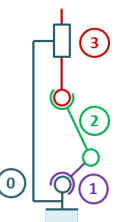
D 3

D 3

Question 22 [hs 10] Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.

Question 24 [hs 12] Soit le schéma suivant. Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.





D 3

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

CATALOGUE

.

Feuille de réponses :

 Question 14 :
 ■
 ■
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

Noircir votre numéro personnel.	Nom et prénom :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.	
Question 1 : \blacksquare \Box \Box \Box	
Question 2 : \blacksquare \Box \Box \Box	
Question $3: \square \square \square$	
Question $4: \square \square \square \square$	
Question $5: \square \square \square \square$	
Question $6: \square \square \square \square$	
Question 7: \blacksquare \Box \Box \Box \Box	
Question 8: \blacksquare \Box \Box \Box	
Question 9: \blacksquare \Box \Box \Box	
Question 10 : \blacksquare \Box \Box \Box	
Question 11 : \blacksquare \Box \Box \Box	
Question 12 : \blacksquare \Box \Box \Box	
Question 13 : \blacksquare \Box \Box \Box	

CATALOGUE