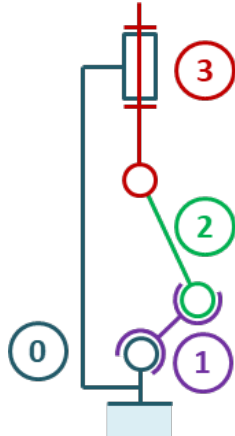


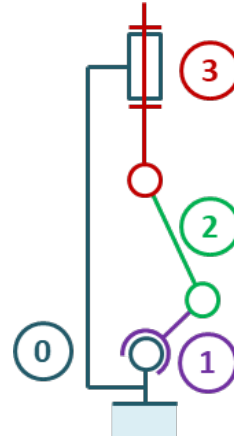
QCM – Hyperstatisme

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



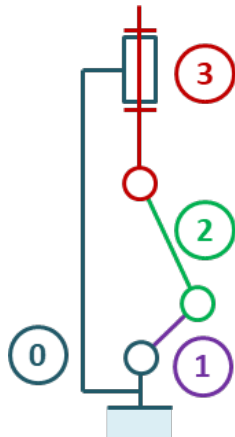
- ☐ 2
☐ B 0
☐ C 1
☐ D 3

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



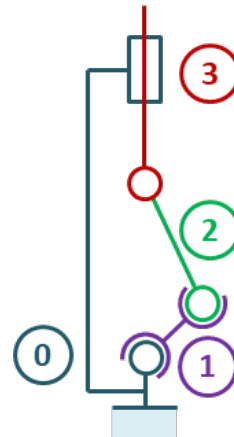
- ☐ 1
☐ B 0
☐ C 2
☐ D 3

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



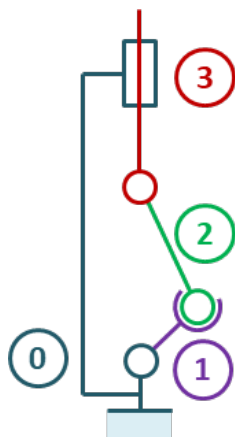
- ☐ 0
☐ B 1
☐ C 2
☐ D 3

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



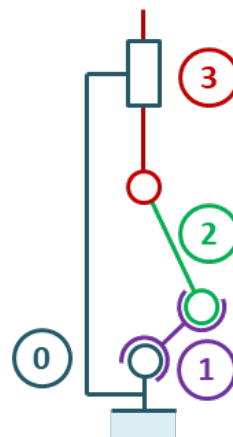
- ☐ 3
☐ B 0
☐ C 1
☐ D 2

Question 5 [mob 05] Soit le schéma suivant.
Donner la mobilité du mécanisme.



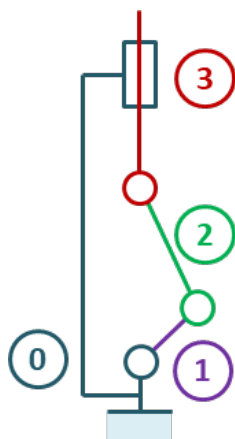
- ☐ 2
☐ 0
☐ 1
☐ 3

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



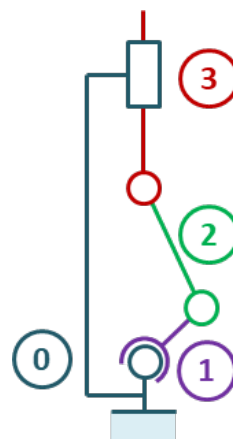
- ☐ 2
☐ 0
☐ 1
☐ 3

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



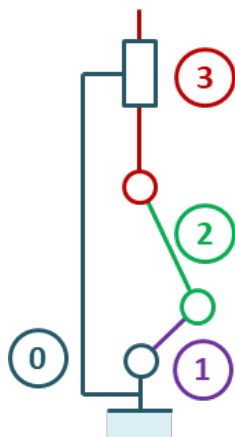
- ☐ 1
☐ 0
☐ 2
☐ 3

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



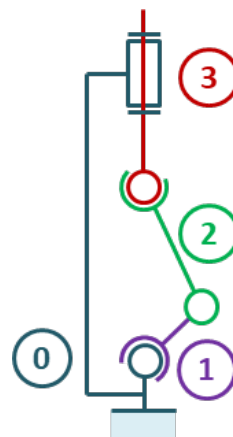
- ☐ 1
☐ 0
☐ 2
☐ 3

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



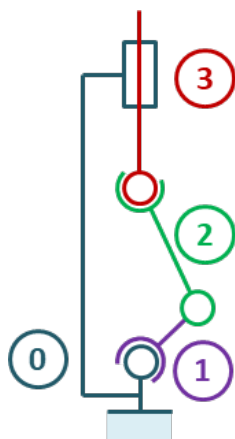
- ☒ 1
☐ 0
☐ 2
☐ 3

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



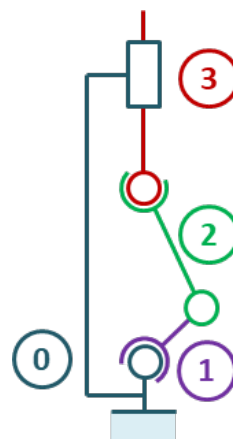
- ☒ 2
☐ 0
☐ 1
☐ 3

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



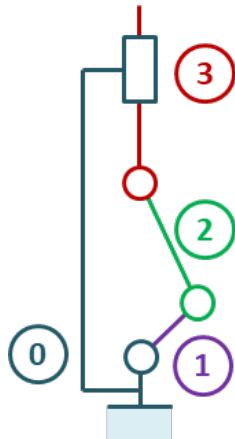
- ☒ 3
☐ 0
☐ 1
☐ 2

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



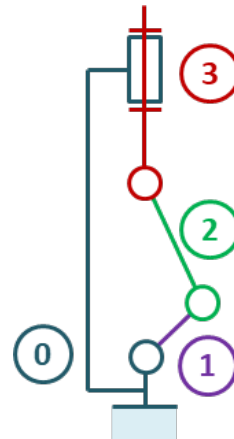
- ☒ 1
☐ 0
☐ 2
☐ 3

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



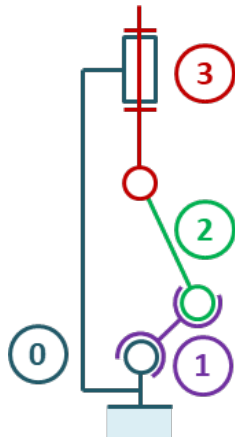
- ☐ 3
☐ B 0
☐ C 2
☐ D 1

Question 15 [hs 02] Soit le schéma suivant.
Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



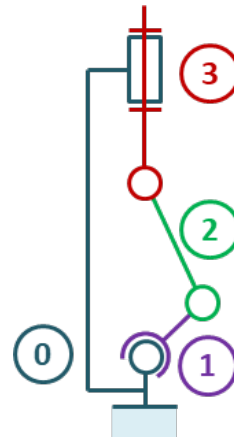
- ☐ 2
☐ B 0
☐ C 1
☐ D 3

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



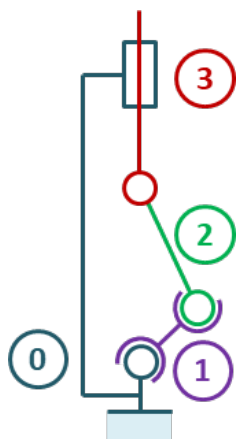
- ☐ 0
☐ B 1
☐ C 2
☐ D 3

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



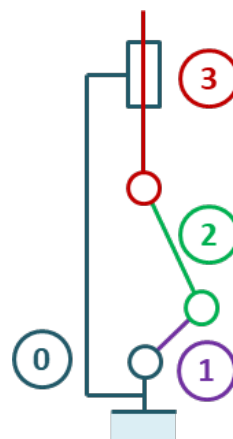
- ☐ 1
☐ B 0
☐ C 2
☐ D 3

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



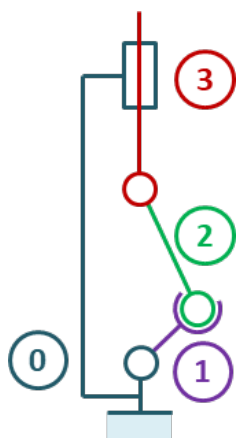
- ☐ 0
☐ B 3
☐ C 1
☐ D 2

Question 19 [hs 06] Soit le schéma suivant.
Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



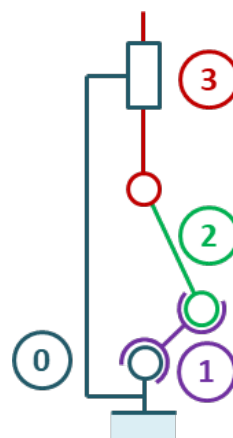
- ☐ 2
☐ B 0
☐ C 1
☐ D 3

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



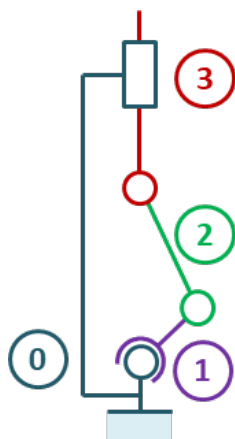
- ☐ 0
☐ B 1
☐ C 2
☐ D 3

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



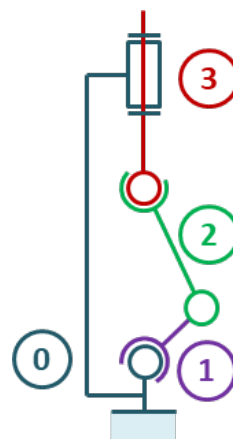
- ☐ 0
☐ B 1
☐ C 2
☐ D 3

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



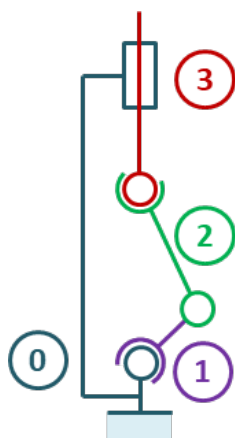
- ☐ 1
☐ B 0
☐ C 2
☐ D 3

Question 23 [hs 11] Soit le schéma suivant.
Donner le degré d'hyperstatisme du mécanisme.



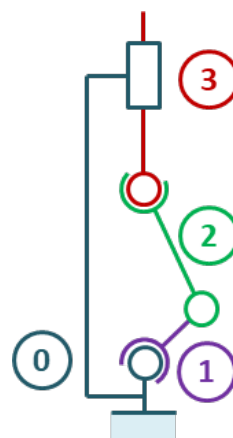
- ☐ 0
☐ B 1
☐ C 2
☐ D 3

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



- ☐ 0
☐ B 1
☐ C 2
☐ D 3

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



- ☐ 0
☐ B 1
☐ 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 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 2 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 3 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 4 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 5 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 6 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 7 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 8 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 9 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 10 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 11 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 12 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 13 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 14 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 15 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 16 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 17 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 18 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 19 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 20 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 21 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 22 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 23 : ☐ B ☐ C ☐ DQuestion 24 : ☐ B ☐ C ☐ D