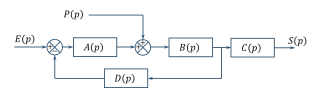


QCM - Codeurs incrémentaux

Question 1 Soit le schéma blocs suivant. Donner le FTBO.



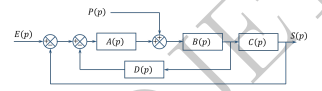
$$\boxed{\textbf{A}} \ \text{FTBO}(p) = \frac{A(p)B(p)}{1 + A(p)B(p)D(p)}$$

$$\boxed{\mathrm{B}}$$
 FTBO $(p) = A(p)$

$$C$$
 FTBO $(p) = A(p)B(p)C(p)$

$$[E]$$
 FTBO $(p) = A(p)B(p)D(p)$

Question 2 Soit le schéma blocs suivant. Donner le FTBO.



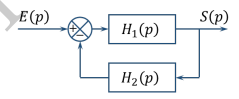
$$\overline{A}$$
 FTBO $(p) = A(p)B(p)C(p)D(p)$

$$\boxed{\mathrm{B}}$$
 FTBO $(p) = A(p)B(p)$

$$\square$$
 FTBO $(p) = A(p)B(p)C(p)$

$$\boxed{\text{E}} \text{ FTBO}(p) = \frac{A(p)B(p)C(p)}{1 + A(p)B(p)D(p)}$$

Question 3 Soit le schéma blocs suivant. Donner le FTBO.



$$\boxed{\mathbf{A}} \text{ FTBO}(p) = H_1(p)$$

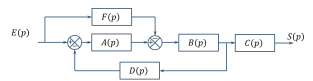
$$\boxed{\mathbf{B}} \text{ FTBO}(p) = \frac{H_1(p)}{H_2(p)}$$

$$\square$$
 FTBO $(p) = H_1(p)H_2(p)$

$$\boxed{\text{E}} \text{ FTBO}(p) = \frac{H_1(p)}{1 + H_1(p)H_2(p)}$$



Question 4 Soit le schéma blocs suivant. Donner le FTBO.



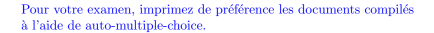
$$\boxed{\mathbf{A}} \ \mathrm{FTBO}(p) = B(p)D(p)\frac{A(p) - F(p)}{1 + B(p)D(p)F(p)}$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \ \mathrm{FTBO}(p) = A(p)B(p)D(p)$$

$$\boxed{\textbf{C}} \ \text{FTBO}(p) = \frac{A(p)B(p)C(p)}{1 + A(p)B(p)D(p)}$$

$$\square$$
 FTBO $(p) = A(p)B(p)C(p)$

$$\boxed{\mathrm{E}}$$
 FTBO $(p) = B(p)C(p)$





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 prenom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D E

Question 2 : \boxed{A} \boxed{B} \boxed{C} \boxed{D} \boxed{E}

Question 3: A B C D E

Question 4: A B C D E