

EE305

Roll No. :

Spl. 2020

FUNDAMENTALS OF CONTROL SYSTEM

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं चार के उत्तर दीजिये ।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any **FOUR** questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये ।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये ।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है ।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (1) निम्न में से कौन सी नियंत्रण प्रणाली फीडबैक तत्त्व नहीं रखती है ?

(a) बन्द-लूप नियंत्रण तंत्र

(b) खुला-लूप नियंत्रण तंत्र

(c) फीडबैक नियंत्रण तंत्र

(d) ओटोमैटिक नियंत्रण तंत्र

Which of the following control system has no feedback element ?

(a) closed-loop control system

(b) open-loop control system

(c) feed-back control system

(d) automatic control system

(2) दिए गए खण्ड आरेख का अन्तरण फलन होगा

$$R(s) \rightarrow \boxed{G_1(s)} \rightarrow \boxed{G_2(s)} \rightarrow C(s)$$

(a) $G_1(s) + G_2(s)$

(b) $G_1(s) - G_2(s)$

(c) $\frac{G_1(s)}{G_2(s)}$

(d) $G_1(s) \cdot G_2(s)$

What will be the transfer function of given block diagram :

$$R(s) \rightarrow \boxed{G_1(s)} \rightarrow \boxed{G_2(s)} \rightarrow C(s)$$

(a) $G_1(s) + G_2(s)$

(b) $G_1(s) - G_2(s)$

(c) $\frac{G_1(s)}{G_2(s)}$

(d) $G_1(s) \cdot G_2(s)$

(3) इकाई धनात्मक फीडबेक निकाय के लिए सही कथन है :

(a) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{1 + G(s)}$

(b) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{1 - G(s)}$

(c) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1 + G(s)}$

(d) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1 - G(s)}$

Which statement is correct for unit positive feedback system ?

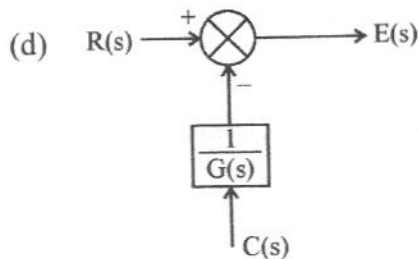
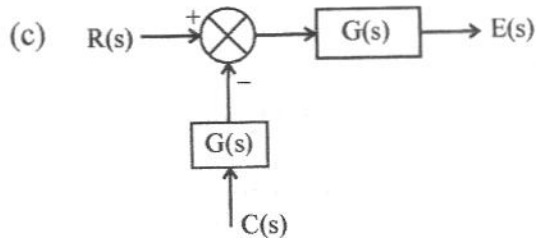
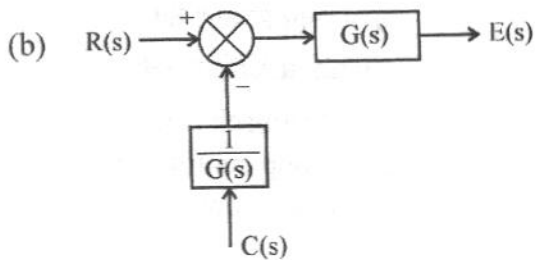
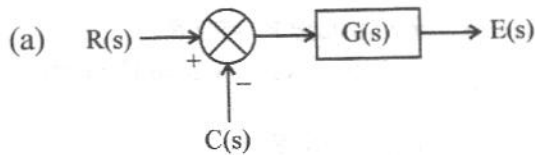
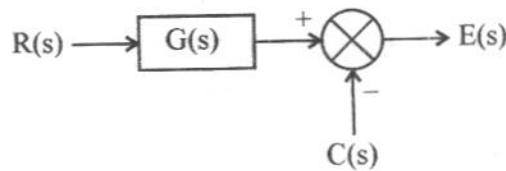
(a) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{1 + G(s)}$

(b) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{1 - G(s)}$

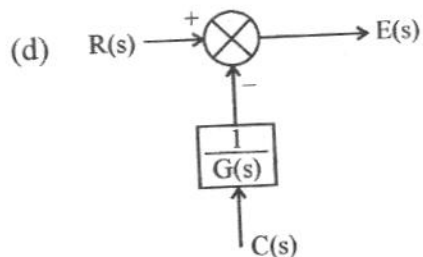
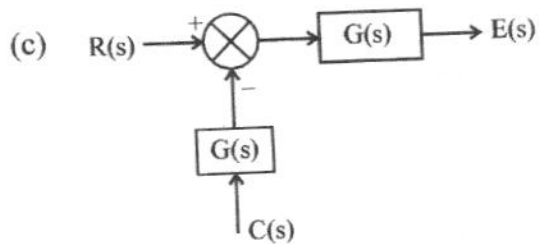
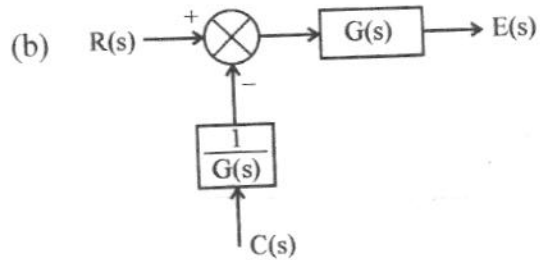
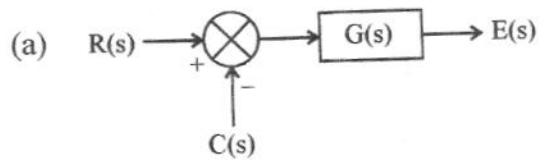
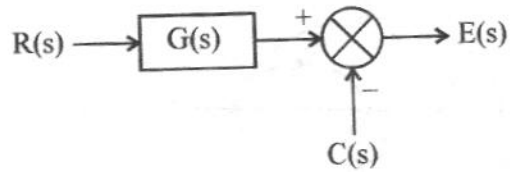
(c) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1 + G(s)}$

(d) $\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1 - G(s)}$

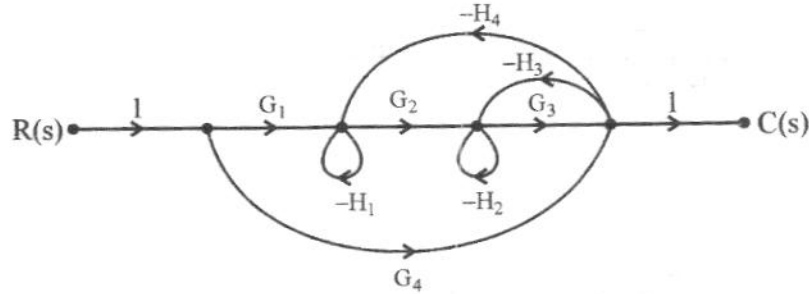
(4) निम्न में से कौन सा ब्लॉक आरेख दिए गए ब्लॉक आरेख के समकक्ष तुल्य है ?



Which one of the following block diagram is equivalent to the given block diagram ?

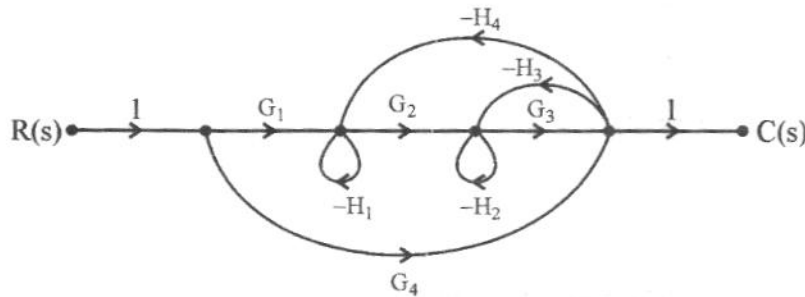


(5) एक निकाय का संकेत प्रवाह ग्राफ चित्र में दर्शाया गया है। इसमें दो अस्पर्श लूपों की संख्या कितनी होगी ?



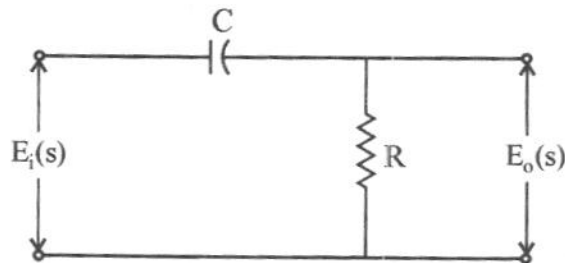
- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

The signal flow graph of a system is shown in figure. The number of two non-touching loop will be ?



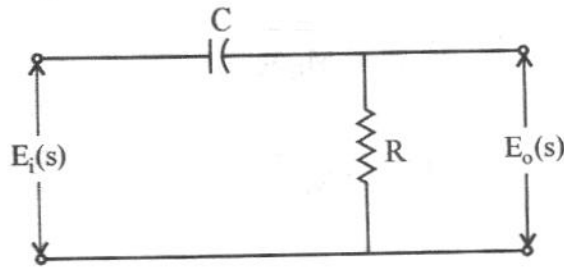
- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

(6) नीचे दिए गए चित्र का अंतरण फलन निम्न में से कौन सा है ?



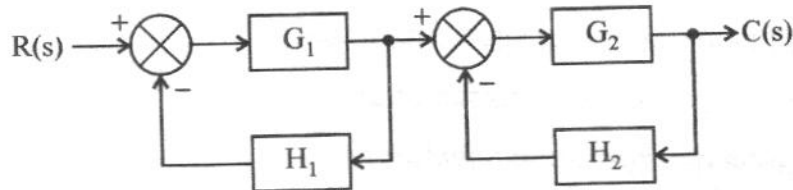
- (a) $\frac{1}{1 + SRC}$
- (b) $\frac{SRC}{1 + SRC}$
- (c) $\frac{SRC}{1 - SRC}$
- (d) $1 + SRC$

The transfer function for the diagram shown below is given by which one of the following ?



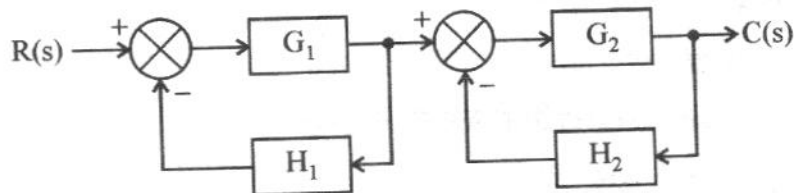
- (a) $\frac{1}{1 + SRC}$ (b) $\frac{SRC}{1 + SRC}$
 (c) $\frac{SRC}{1 - SRC}$ (d) $1 + SRC$

(7) चित्र में दर्शाये निकाय का अंतरण फलन $\frac{C(s)}{R(s)}$ है :



- (a) $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 H_1 + G_2 H_2}$ (b) $\frac{G_1 H_1 G_2 H_2}{(1 + G_1 H_1)(1 + G_2 H_2)}$
 (c) $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 H_1 + G_2 H_2 + G_1 G_2 H_1 H_2}$ (d) $\frac{G_1 G_2}{1 - G_1 - G_2 + G_1 G_2 H_1 H_2}$

The transfer function $\frac{C(s)}{R(s)}$ of the system shown in the figure is :



- (a) $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 H_1 + G_2 H_2}$ (b) $\frac{G_1 H_1 G_2 H_2}{(1 + G_1 H_1)(1 + G_2 H_2)}$
 (c) $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 H_1 + G_2 H_2 + G_1 G_2 H_1 H_2}$ (d) $\frac{G_1 G_2}{1 - G_1 - G_2 + G_1 G_2 H_1 H_2}$

(8) मैसन लब्धि सूत्र है :

(a) $\frac{\sum M_k \Delta_k}{\Delta}$

(b) $\frac{\Delta}{\sum M_k \Delta_k}$

(c) $\frac{\sum M_k \Delta}{\Delta_k}$

(d) $\frac{\Delta_k}{\sum M_k \Delta}$

Mason's gain formula is :

(a) $\frac{\sum M_k \Delta_k}{\Delta}$

(b) $\frac{\Delta}{\sum M_k \Delta_k}$

(c) $\frac{\sum M_k \Delta}{\Delta_k}$

(d) $\frac{\Delta_k}{\sum M_k \Delta}$

(9) सर्वोमोटर के वांछित लक्षण हैं :

- (a) कम रोटर जड़त्व तथा कम बियरिंग घर्षण
- (b) अधिक रोटर जड़त्व तथा अधिक बियरिंग घर्षण
- (c) कम रोटर जड़त्व तथा अधिक बियरिंग घर्षण
- (d) अधिक रोटर जड़त्व तथा कम बियरिंग घर्षण

The desirable features of a servomotor are :

- (a) low rotor inertia and low bearing friction
- (b) high rotor inertia and high bearing friction
- (c) low rotor inertia and high bearing friction
- (d) high rotor inertia and low bearing friction

(10) त्रुटि डिटेक्टर में प्रयुक्त होते हैं :

- (a) सिंक्रो ट्रांसमीटर तथा टेकोजनरेटर
- (b) सर्वोमोटर तथा टेकोजनरेटर
- (c) सिंक्रो ट्रांसमीटर तथा सिंक्रो कन्ट्रोल ट्रांसफॉर्मर
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Use as error detector :

- (a) Synchro transmitter and techogenerator
- (b) Servomotor and techogenerator
- (c) Synchro transmitter and synchro control transformer
- (d) None of these

(11) निम्न में से कौन सा सर्वोमोटर का गुणधर्म है ?

- (a) निम्न चालन गति (b) अस्थिर गति-बलाघूर्ण लक्षण
(c) धीमा प्रति-उत्तर (d) उच्च बलाघूर्ण/जड़त्व अनुपात

Which of the following is a property of servomotor ?

- (a) Low running speed (b) unstable speed torque characteristic
(c) Slow response (d) High torque / inertia ratio

(12) यदि किसी टेकोमीटर में $\theta(t)$ रोटर विस्थापन, $e(t)$ निर्गत विभव तथा K टेकोमीटर नियतांक है, तो अंतरण फलन परिभाषित होगा :

- (a) KS^2 (b) $\frac{K}{S}$
(c) K (d) KS

For a tachometer, if $\theta(t)$ is the rotor displacement, $e(t)$ is the output voltage and K is the tachometer constant, then transfer function is :

- (a) KS^2 (b) $\frac{K}{S}$
(c) K (d) KS

(13) कौन सा इलेक्ट्रो-मेकेनिकल सिस्टम नहीं है ?

- (a) स्टेपर मोटर (b) ट्रांसफॉर्मर
(c) सिंक्रो (d) डी.सी.मोटर

Which is not an electromechanical system ?

- (a) Stepper motor (b) Transformer
(c) Synchro (d) D.C. motor

(14) स्थिर-स्थिति त्रुटि को लिखा जा सकता है :

- (a) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow \infty} SE(s)$ (b) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} SE(s)$
(c) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} E(s)$ (d) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow \infty} E(s)$

Steady - state error can be written as :

- (a) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow \infty} SE(s)$ (b) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} SE(s)$
(c) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} E(s)$ (d) $e_{ss} = \lim_{s \rightarrow \infty} E(s)$

(15) यदि एक कंट्रोल निकाय $G(s) = \frac{1}{TS}$ से प्रदर्शित है तो यह है

- (a) टाईप - 0, प्रथम - कोटि निकाय (b) टाईप - 1, द्वितीय - कोटि निकाय
(c) टाईप - 1, प्रथम - कोटि निकाय (d) टाईप - 2, प्रथम - कोटि निकाय

If a control system is represented by $G(s) = \frac{1}{TS}$, then it is a :

- (a) type - 0, first order system (b) type - 1, second order system
(c) type - 1, first order system (d) type - 2, first order system

(16) राउथ टेबल के प्रथम स्तम्भ में उपस्थित अवयव क्रमशः 2, 4, -5, 3 है तो निकाय होगा :

- (a) स्थायी (b) मार्जिनल स्थायी
(c) अस्थायी (d) इनमें से कोई नहीं

First column elements of Routh's table are 2, 4, -5, 3 then system will be :

- (a) Stable (b) Marginally stable
(c) Unstable (d) None of these

(17) यदि द्वितीय कोटि निकाय का अभिलाक्षणिक समीकरण $S^2 + 3S + 9 = 0$ है, अवमंदित अनुपात होगा :

- (a) 0.5 (b) 1
(c) 0.707 (d) 0.33

If characteristic equation of a second order system is $S^2 + 3S + 9 = 0$, the damping ratio will be :

- (a) 0.5 (b) 1
(c) 0.707 (d) 0.33

(18) क्षणिक अवधि के समय निवेशी व निर्गत के मध्य अधिकतम त्रुटि कहलाती है :

- (a) शिखर त्रुटि (b) क्षणिक ओवरशूट
(c) शिखर ओवरशूट (d) क्षणिक विचलन

The largest error between reference input and output during the transient period is called :

- (a) Peak error (b) transient overshoot
(c) Peak overshoot (d) transient deviation

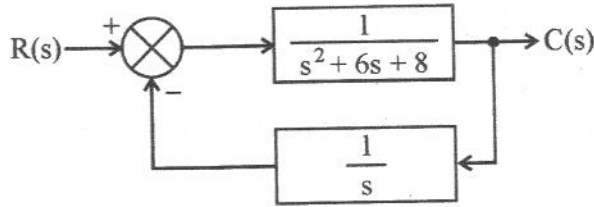
(19) द्वितीय कोटि निकाय के लिए दोलनों की प्राकृतिक आवृत्ति 10- रेडियन / सेकण्ड है तथा अवमंदित अनुपात 0.1 है तो 2% सेटलिंग समय क्या होगा ?

- (a) 40 सेकण्ड (b) 10 सेकण्ड
(c) 0.4 सेकण्ड (d) 4 सेकण्ड

For a second order system, natural frequency of oscillation is 10 rad/sec. and damping ratio is 0.1, what is the 2% settling time ?

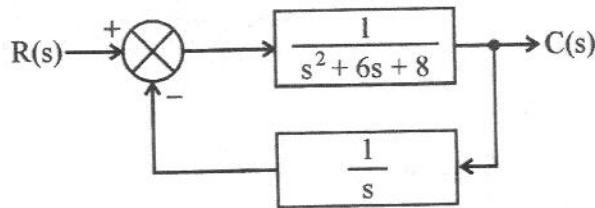
- (a) 40 second (b) 10 second
(c) 0.4 second (d) 4 second

(20) दिए गए ब्लॉक आरेख का टाइप क्या है ?



- (a) टाइप-1 (b) टाइप-2
(c) टाइप-3 (d) इनमें से कोई नहीं

What is the type of given block diagram ?



- (a) Type-1 (b) Type-2
(c) Type-3 (d) None of these

(21) किसी टाइप-2 निकाय में रेम्प निवेश पर स्थिर दशा त्रुटि का मान होगा

- (a) 0 (b) 1
(c) ∞ (d) 10

For type-2 system, the steady-state error due to ramp input is equal to :

- (a) 0 (b) 1
(c) ∞ (d) 10