16

NT3034

2019(Odd)

NT3034

1626304

OR(अथवा)

What is managerial control? What are its different methods?

प्रबंधकीय नियंत्रण क्या है ? इसकी विभिन्न प्रणालियों को बताइए । Mangerial Eco.

9. Which factors should be considered while designing M.I.S. ?

6

एम. आई. एस. का प्रारुप तैयार करते समय किन बातों पर ध्यान देना आवश्यक है ?

OR(अथवा)

Explain the role of a manager in an organisation .

संस्था में प्रबंधक की भूमिका स्पष्ट कीजिए।

Time: 3Hrs.

Sem - III / MOP

M I S

Full Marks: 70

Pass Marks: 28

Answer all **20** questions from **Group A**, each question carries **1** marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from Group B, each question

carries 4 marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from Group C, each question

carries 6 marks.

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

ОТФ				
	में अंतर स्पष्ट कीजए।	bətrəirl Oriented	·)	
विना एवं ज्ञान	्यान की परिभाषा दीजिए। ऑकड़ा स्	cool Oriented		
		ol Job Oriented		
9	Data knowledge and Information.	a) Man Oriented)	
suce petween	Define knowledge. What is the different	.8 Squinnsiq si tshV	γ (ii)	
	। प्रइात्रह कि	द) इनम् स काई नदी	.)	
रिएक छिट्टम क	मुट्ट ई इस ग्राप्ति क्या है ? इस	स) यकनीक	_	
		ब) पर्यवेक्षण	2)	
212 1211 VV .14	Exprant the characteristics of company its main function?	अवृध्य		
ere ted/M re	Explain the characterstics of compute	म आई एस. इनमे से किससे सर्वाधित है?		
	OK(अञ्चा)			
		a) None of these		
मुख्य विशेषताओं को बताइए।		o) Technique		
र्व र्टसक्र	एम. आई. एस. की परिभाषा दीजिए ए	Supervisor)	
9		a) Management	·)	
	Define M.I.S. and discuss its characte	7. T. S. is directed towards	Λ (i)	
	nswer all Five Questions.	स्म विकल्प को चुनकर लिखें :	<u> ज्ञीों p</u>	
$0\mathcal{E} = \mathcal{E} \times \mathcal{E}$		07_07¥1	snoitqo	
		the most suitable answer from the following	1. Choose	
CBOUP - C		GROUP - A	GROUP - A	

NT3034

7

1626304

VT3034

1626304

SI

5. What do youb understand by 'POSDCORB'?

4

पोस्डकॉर्ब से आप क्या समझते हैं ?

OR(अथवा)

Define flow-chart with example.

फ्लोचार्ट को उदाहरण के साथ परिभाषित कीजिए।

6. Define C.P.M. and Pert.?

4

सी.पी.एम. एवं पर्ट की परिभाषा दीजिए।

OR(अथवा)

Explain the meaning of Information system.

सूचना-तंत्र का अर्थ स्पष्ट कीजिए।

(ii) नियोजन क्या है ?

NT3034

- (अ) मानव आधारित
- (ब) कार्य आधारित
- (स) लक्ष्य आधारित
- (द) सामग्री आधारित

(iii) Which of these is a downward communication?

- (a) Reporting
- (b) Order
- (c) Answering
- (d) None

(iii) इनमें से कौन अद्योगामी सप्रेषण है ?

- (अ) रिपोर्ट करना
- (ब) आदेश
- (स) जवाब देना
- (द) कोई नहीं

(iv) Which is called brain of computer?

- (a) Key Board
- (b) Monitor
- (c) Mouse
- (d) C.P.U.

		। <u>२</u> क	(d) All the above	
नियोजन एवं व्यूह रबना नियोजन को परिभाषित			(c) Files	
			(b) Software	
	1 2 2		(a) Hardware	
Define Planning and Strategic planning.			- səbuləni .S.I.M	(iv)
OK(अधवा)			(द) सी.पी.यू.	
(==:=)40				
			हिंह कि (H)	
। ग्रजी५ ।	अलगोरिद्म की परिमा	Бу ामि।।ए(к	(d) मा <i>वस</i>	
t			(अ) रिटार्म (अ)	
	e Programming and Algorithm.	4. Define Progra	९ ई हो उप्ट-उठार निक <i>मिन्ड्र</i>	(Λ)
			(d) C.P.U.	
सीजए। ऑकड़े एवं सूचना की परिभाषा उदाहरण के साथ			(c) Key Board	
			(b) Mouse	
•			rotinoM (a)	
Define Data and Information with example.			Which of these is an output device?	(A)
			ह. सि.सि. (इ)	
OK(अधवा)			(स) मायस	
			узніт (в)	
†	ें हैं एक का वें	र्तमःआई.एसः च	(अ) की बीर्ड	
			₹ 5	
	S.I.M to strangle	3. What are the c	रिडक क्यारीम एक प्रज्ञूष्टक भिकी मि मिन्ड	(vi)
1626304	13	4£0£TV	\$EOETN \$	1626304

1626304 12 NT3034

- (xx) एक बार एम.आई.एस. स्थापित हो जाने के बाद व्यवस्था को क्या करना चाहिए ?
 - (अ) फ्रीज
 - (ब) प्रौसेस
 - (स) अनफ्रीज
 - (द) उपरोक्त कोई नहीं

GROUP B

Answer all Five Questions.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

 $4 \times 5 = 20$

4

2. Why computer is important in M.I.S. ?

एम.आई.एस. में कंप्यूटर क्यों महत्वपूर्ण है ?

OR(अथवा)

Explain different types of system.

विभिन्न प्रकार के तंत्रों को स्पष्ट कीजिए।

NT3034

5

1626304

- (vi) एम आई एस में क्या सम्मिलित हैं ?
 - (अ) हार्डवेयर
 - (ब) सॉफ्टवेयर
 - (स) फाईल
 - (द) उपरोक्त सभी
- (vii) M.I.S. provides a system of -
 - (a) People
 - (b) Computers
 - (c) Procedures
 - (d) All the above
- (vii) एम.आई.एस. इनमें से किसकी व्यवस्था प्रदान करता है ?
 - (अ) मनुष्य
 - (ब) कम्प्यूटर
 - (स) पद्धति
 - (द) उपरोक्त सभी
- (viii) Telecommunication is vital characteristic of -
 - (a) M.M.S.
 - (b) S.M.S
 - (c) S.M.I.S.
 - (d) All the above

- (xvi) संदेश को कोड कैसे करते है ?
 - (अ) एनकोडर से
 - (ब) डीकोडर से
 - (स) स्त्रोत से
 - (द) माध्यम से
- (xvii) Computer chips are made of -
 - (a) Fiber
 - (b) Magnet
 - (c) Metal
 - (d) Silicon
- (xvii) कम्प्यूटर का चिप किस चीज से बना होता

충?

- (अ) फाईबर
- (ब) चुबक
- (स) धातु
- (द) सिलिकॉन
- (xviii) Which is a limitation of M.I.S.?
 - (a) It takes only quantitative factors into account
 - (b) It uses information as weapon
 - (c) Design of M.I.S. is considered as Skeleton
 - (d) All the above

- (x) इनमें से कौन बजट का प्रकार है ?
 - (अ) हस्त बजट
 - (ब) बाह्य बजट
 - (स) लचीला बजट
 - (द) आँतरिक बजट
- (xi) Decision making is -
 - (a) Complicated process
 - (b) Occasional process
 - (c) Continuous process
 - (d) All of above
- (xi) निर्णय प्रक्रिया है ?
 - (अ) जटिल प्रक्रिया
 - (ब) कभी कभार की प्रक्रिया
 - (स) सतत प्रक्रिया
 - (द) उपरोक्त सभी
- (xii) Information cycle is -
 - (a) One sided
 - (b) Two way
 - (c) Continuous
 - (d) None

The message is coded by - (a) Encoder (b) Decoder (c) Source (d) Medium	(ἰνχ)	What is the full form of C.P.U. (a) Central Processing Unit (b) Control Processing Unit (c) Cover Processing Unit (d) All the above	(vix)
संस्था के कार्यों पर नियंत्रण में इनमें से किससे मदद मिलती हैं ? (अ) संस्था (ब) संगठनात्मक तालिका न्योजन (इ) सीढ़ी	(AX)	ें हैं हिड़क एफ कि माषा मुट्ट्स के (स) (म्हेडाड़ (स) (म्हेडान (स्) हिन ड्रेकि (इ)	(iiix)
Which helps control over organisational work? (a) Organisation (b) Organisational Chart (c) Planning (d) Ladder	(AX)	Computer language is called - (a) Hardware (b) Software (c) Machinery (d) None	(iiix)
है कि मान पूरा नम देश है है (अ) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (म) कवर प्रोसेसिंग यूनिट (म) कवर प्रोसेसिंग यूनिट (इ) उपरोक्त समी	(vix)	र् है 15 हि का का स्टिन्स (अ) एक तरफा (म) कि तरफा (स) निरंतर (इ) कोई नहीं	(iix)
1626304	4E0ETN	\$ 8	1626304

1626304

17

NT3034

6

10. Which are the basic steps of M.I.S. ? Explain its main levels.

6

NT3034

एम. आई. एस. के मुख्य चरणों को स्पष्ट कीजिए। इसके भिन्न स्तरों को बताइए।

OR(अथवा)

What is D.S.S.? What are its characteristics?

डी.एस.एस. कया है ? इसकी विशेषताएँ बताइए।

11. Why M.I.S. fails ?

6

एम आई उस असफल क्यों होता है ?

OR(अथवा)

Explain in brief Office Automation System.

स्वचालित कार्यालय व्यवस्था की संक्षिप्त व्याख्या करें। **10.** Which are the basic steps of M.I.S. ? Explain its main levels.

एम. आई. एस. के मुख्य चरणों को स्पष्ट कीजिए। इसके भिन्न स्तरों को बताइए।

OR(अथवा)

What is D.S.S.? What are its characteristics?

डी.एस.एस. कया है ? इसकी विशेषताएँ बताइए।

11. Why M.I.S. fails?

6

एम आई उस असफल क्यों होता है ?

OR(अथवा)

Explain in brief Office Automation System.

स्वचालित कार्यालय व्यवस्था की संक्षिप्त व्याख्या करें।
