

1626304

16

NT3034

OR(अथवा)

What is managerial control ? What are its different methods ?

प्रबंधकीय नियंत्रण क्या है ? इसकी विभिन्न प्रणालियों को बताइए ।

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

6

एम. आई. एस. का प्रारूप 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 ।

NT3034

2019(Odd)

1626304

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.
दाँईं पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।*

P.T.O

। ମନ୍ତ୍ରିପୁ ରାଜୀ ଅଧିକ କି
ବାଟ ବଳ ଉତ୍ସବ ପଞ୍ଚମୀ । ମନ୍ତ୍ରିପୁ ରାଜୀଙ୍କୁ ପୁ ବାଟ

Define knowledge. What is the difference between Data knowledge and Information.

| ኢትዮ | ቀ

Explain the characteristics of computer. What are its main function?

OR(321d)

। ହକ୍କିତା କୁ ମେଲିବାରେ ହେଲି

9. Define M.I.S. and discuss its characteristics.

Answer all Five Questions.

GROUP - C

9	<p>/. Define M.I.S. and discuss its characteristics.</p> <p>የኢ.ፌ.ዲ.ሪ. እና የሚገኘ ትንተክኖሎጂ ፈቃድ ነው እና ይህንን</p> <p>9. Explain the characteristics of computer. What are its main function ?</p> <p>የመሆኑን ትንተክኖሎጂ በመሆኑን የሚገኘ ትንተክኖሎጂ ፈቃድ ነው እና ይህንን</p> <p>8. Define knowledge. What is the difference between Data knowledge and Information.</p> <p>የታችነት በማግኘት የሚገኘ ትንተክኖሎጂ ፈቃድ ነው እና ይህንን</p>	<p>(i) M.I.S. is directed towards</p> <p>(ii) Management</p> <p>(iii) Supervision</p> <p>(iv) Technique</p> <p>(v) None of these</p>
9	<p>What is planning ?</p> <p>(a) Man Oriented</p> <p>(b) Job Oriented</p> <p>(c) Goal Oriented</p> <p>(d) Material Oriented</p>	

I. Choose the most suitable answer from the following options :
1x20=20

GROUP - A

5. What do you 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 ?

- (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 संप्रेषण 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.

<p>Ques 1</p> <p>Define Planning and Strategic Planning.</p> <p>OR(simpler)</p> <p>What is Data Structure and its types?</p> <p>Define Programming and Algorithm.</p> <p>OR(simpler)</p> <p>Define Data and Information with example.</p> <p>Ques 2</p> <p>What are the elements of M.I.S.?</p>	<p>Ans 1</p> <p>Planning and Strategic Planning.</p> <p>Define Planning and Strategic Planning.</p> <p>Ans 2</p> <p>Data Structure and its types.</p> <p>Define Programming and Algorithm.</p> <p>Ans 3</p> <p>Define Data and Information with example.</p> <p>Ans 4</p> <p>What are the elements of M.I.S.?</p>	<p>(a) Hardware</p> <p>(b) Software</p> <p>(c) Files</p> <p>(d) All the above</p> <p>M.I.S. includes -</p> <p>(e) All of the above</p> <p>(f) All of the above</p> <p>(g) All of the above</p> <p>(h) All of the above</p> <p>(i) All of the above</p> <p>(j) All of the above</p>	<p>(a) C.P.U.</p> <p>(b) Mouse</p> <p>(c) Key Board</p> <p>(d) C.P.U.</p> <p>Which of these is an output device ?</p> <p>(e) All of the above</p> <p>(f) All of the above</p> <p>(g) All of the above</p> <p>(h) All of the above</p> <p>(i) All of the above</p>	<p>NT3034</p> <p>NT3034</p> <p>NT3034</p> <p>1626304</p>
---	---	--	---	--

(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

(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

GROUP B

Answer all **Five** Questions.

$$4 \times 5 = 20$$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

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

4

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

OR(अथवा)

Explain different types of system.

विभिन्न प्रकार के तंत्रों को स्पष्ट कीजिए।

(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

- | | | |
|---------|---|--|
| (x) | Which is a type of budget ? | (a) Hand Budget
(b) Outer Budget
(c) Flexible Budget
(d) Internal Budget |
| (xx) | Once M.I.S. implemented system must be - | (a) Frozen
(b) Processed
(c) Unfrozen
(d) None |
| (xxi) | What is ? | (a) <u>Observation</u>
(b) <u>Interview</u>
(c) <u>Research</u>
(d) <u>Newspaper</u> |
| (xxii) | M.I.S. plays important role in - | (a) Organisational functions
(b) Organisational performance
(c) Organisational productivity
(d) All the above |
| (xxiii) | What is not primary source of information ? | (a) <u>Shuttle flight</u>
(b) <u>Telex</u>
(c) <u>Teletype</u>
(d) <u>Teletext</u> |
| (xxiv) | What is ? | (a) <u>Handwritten note</u>
(b) <u>Photograph</u>
(c) <u>Diagram</u>
(d) <u>Sketch</u> |

(xvi) संदेश को कोड कैसे करते हैं ?

- (अ) एनकोडर से
- (ब) डीकोडर से
- (स) स्ट्रोत से
- (द) माध्यम से

(xvii) Computer chips are made of -

- (a) Fiber
- (b) Magnet
- (c) Metal
- (d) Silicon

(xviii) कम्प्यूटर का चिप किस चीज से बना होता है ?

- (अ) फाईबर
- (ब) चुंबक
- (स) धातु
- (द) सिलिकॉन

(xix) 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

(xvi)	The message is coded by -	(a) Encoder (b) Decoder (c) Source (d) Medium	(a) Central Processing Unit (b) Control Processing Unit (c) Cover Processing Unit (d) All the above
(xv)	Which of the following is not a part of a computer system?	(a) Processor (b) Memory (c) Input/Output devices (d) Controller	(a) Processor (b) Memory (c) Input/Output devices (d) Controller
(xv)	Which helps control over organisation work?	(a) Organisation (b) Organisational Chart (c) Planning (d) Ladder	(a) Hardware (b) Software (c) Machinery (d) None
(xiii)	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	(a) Central Processing Unit (b) Control Processing Unit (c) Cover Processing Unit (d) All the above
(xii)	What is the full form of O.I.T?	(a) Organisational Information Technology (b) Organisational Information Technology (c) Organisational Information Technology (d) Organisational Information Technology	(a) Organisational Information Technology (b) Organisational Information Technology (c) Organisational Information Technology (d) Organisational Information Technology
(xi)	What is the full form of D.C.P?	(a) Data Communication Protocol (b) Data Communication Protocol (c) Data Communication Protocol (d) Data Communication Protocol	(a) Data Communication Protocol (b) Data Communication Protocol (c) Data Communication Protocol (d) Data Communication Protocol

1626304

17

NT3034

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

6

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. क्या 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।

1626304

17

NT3034

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

6

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. क्या 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।
