

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____
 (Name) _____

2. (Signature) _____
 (Name) _____

D—1706**PAPER-II****Time : 1½ hours]****MANAGEMENT****[Maximum Marks : 100**

Number of Pages in this Booklet : 16

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example : (A) (B) (C) (D)

where (C) is the correct response.

5. Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given **inside the Paper I booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
6. Read instructions given inside carefully.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
8. If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
9. You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
10. **Use only Blue/Black Ball point pen.**
11. **Use of any calculator or log table etc., is prohibited.**
12. **There is NO negative marking.**

Answer Sheet No. :

(To be filled by the Candidate)

Roll No. []

(In figures as per admission card)

Roll No. _____

(In words)

Test Booklet No.**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश**

1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नंबर लिखिए।
2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
3. परीक्षा प्रारूप होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निजलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर लगे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों को संज्ञा को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दुबार आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की नुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संज्ञा उज्जर-पत्रक पर अंकित करें और उज्जर-पत्रक की क्रम संज्ञा इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उज्जर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उज्जर के दोषवृज्ज को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।
- उदाहरण : (A) (B) (C) (D)
- जबकि (C) सही उज्जर है।
5. प्रश्नों के उज्जर के बाल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये उज्जर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उज्जर पत्रक पर दिये गये दोषवृज्ज के अलावा किसी अन्य स्थान पर उज्जर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
8. यदि आप उज्जर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उज्जर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद आपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें।
10. केवल नीले / काले बाल प्वाइट पेन का ही इस्तेमाल करें।
11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
12. गलत उज्जर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

MANAGEMENT PAPER-II

Note : This paper contains fifty (50) multiple-choice questions, each question carrying two (2) marks. Attempt all of them.

MANAGEMENT

प्रश्न पत्र—II

नोट : इस प्रश्न पत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. विलासिता की वस्तुओं के लिए मूल्य लोच होगी :

(A) सापेक्षिक रूप से लोच (B) सापेक्षिक रूप से अलोच
(C) असीमित रूप से लोच (D) असीमित रूप से अलोच

2. अल्पकाल में सर्वाधिक लाभ निकालने वाली फर्म अतिरिज्ज्ञ उत्पादनों का उत्पादन उस समय तक करेगी जब तक :

(A) माँग की लोच असीमित है।
(B) सकल आय में वृद्धि हो रही है।
(C) मूल्य कम से कम औसत स्थिर लागत के बराबर है।
(D) अतिरिज्ज्ञ प्रति इकाई आय अतिरिज्ज्ञ उत्पाद की लागत से अधिक है।

3. एक विशिष्ट माँग-सारणी में माँग की मात्रा है :

(A) मूल्य के साथ सह परिवर्तित होती है। (B) मूल्य के साथ अप्रत्यक्ष रूप से बदलती है।
(C) मूल्य के साथ प्रतिलोम बदलती है। (D) मूल्य से स्वतंत्र होती है।

4. बन्द करने का बिन्दु वह है जहाँ मूल्य :

(A) जहाँ मूल्य परिवर्तनशील लागत से कम है। (B) परिवर्तनशील लागत के बराबर है।
(C) औसत लागत के बराबर है। (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

5. कौन सा मौद्रिक नीति का एक उपकरण नहीं है ?

(A) बैंक दर (B) करारोपण नीति
(C) संचय अनुपात (D) खुले बाजार में प्रतिभूति का क्रय/विक्रय

6. निज्ज्ञ क्रीमत पर वस्तु का उत्पादन, विकास तकनीकी विकास तथा उत्कृष्ट सेवाओं को प्रदान किया जाना इस मान्यता पर आधारित है कि संगठनात्मक द्वन्द्व आर्थिक कारणों से है। ऐसी स्थिति को कहते हैं :

(A) घटती आय का सिद्धान्त (B) लागत में कमी की रणनीति
(C) अर्थव्यवस्था में मुद्रा अव-स्फीति (D) स्वतंत्र अर्थव्यवस्था

7. संज्ञानात्मक पुर्णःसंगठन एवं पुर्णप्रबलन उस समय होता है जब निज्ज्ञ में से अंगीकार करने की स्थिति होती है :

(A) व्यवहार मूलक बनाना (B) प्रस्ताव
(C) विवेचना (D) उपरोक्त सभी

8. वे क्रिया कलाप जो संगठन के उद्देश्यों को प्रत्यक्ष रूप से प्राप्त करने में सहायक होते हैं। उन्हें कहा जाता है :

 - (A) स्टॉफ क्रियाकलाप
 - (B) निगमित क्रियाकलाप
 - (C) समेकित क्रियाकलाप
 - (D) रैखिक क्रियाकलाप

9. मानव स्वभाव से सज्जनीकृत कल्पनाएँ :

 - (i) अधिकांश व्यजितयों की दृष्टि में कार्य अरुचिकर होता है।
 - (ii) अधिकांश व्यजित निर्देश प्राप्त करना चाहते हैं।
 - (iii) अधिकांश व्यजितयों में सृजनात्मक शक्ति का अभाव होता है अथवा वह शून्य होती है।

द्वारा प्रतिपादित की गई है।

 - (A) सफाई सिद्धान्त
 - (B) मैस्लो सिद्धान्त
 - (C) X सिद्धान्त
 - (D) Y सिद्धान्त

10. ऐसी सज्जनीकृत प्रक्रिया के उद्देश्य हैं जो प्रक्रिया होती है :

 - (i) कार्य में अनुपालन एवं समरूपता
 - (ii) उत्पादन लक्ष्यों तथा समय सीमा की मर्यादा में काम करना
 - (iii) अधिक लोगों को सूचना प्रदान करना
 - (iv) संसाधनों के परिप्रेक्ष्य में लागत को कम करना
 - (A) एकमार्गी सज्जनीकृत प्रक्रिया
 - (B) द्विमार्गी सज्जनीकृत प्रक्रिया
 - (C) कानाफूसी सज्जनीकृत प्रक्रिया
 - (D) अशाज्जिक सज्जनीकृत प्रक्रिया

11. कार्य सोपान में किसी कार्य की महजा को निर्धारित करने को कहा जाता है :

 - (A) कार्य विश्लेषण
 - (B) कार्य मूल्यांकन
 - (C) कार्य की अपेक्षाएँ
 - (D) कार्य निष्पादन मूल्यांकन

12. रॉयल लेबर कमीशन की सिफारिशों के आधार पर किस वर्ष में स्टैंडिंग लेबर कॉन्फरेंस का गठन किया गया ?

 - (A) 1942
 - (B) 1944
 - (C) 1946
 - (D) 1948

13. हस्तलेख के द्वारा व्यजित के चरित्र को जानने की विद्या को कहते हैं :

 - (A) फीजियोग्रॉमी
 - (B) फ्रेनोलॉजी
 - (C) न्यूमरोलॉजी
 - (D) ग्राफोलॉजी

14. निज्ञ में से शिकायतों को जन्म देने वाले कौन से कारण है ?

 - (A) मजदूरी, कार्य की दशाएँ तथा पर्यवेक्षण
 - (B) प्रबन्धकीय नीतियाँ, रीतियाँ एवं कर्मचारियों का विसंगत समायोजन
 - (C) उपरोक्त (A) एवं (B) दोनों
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

23. विपणन सूचना प्रणाली एक ऐसी सूचना प्रणाली है जो निज्ञ को सहायता करने के प्रति क्रियाशील रहती है :
- (A) प्रोन्हत करने वाले कार्यक्रम
 - (B) विक्रय कार्मिकों का विकास
 - (C) विपणन नियोजन एवं निर्णयन
 - (D) “मार्केटिंग मिज्ज़स”
24. SWOT विश्लेषण एक विश्लेषण उपकरण है _____ के लिये :
- (A) तुलनात्मक लाभ
 - (B) स्पर्धात्मक लाभ
 - (C) किसी फर्म की वर्तमान परिस्थिति का समग्र ज्ञान
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
25. ज्योंकि उपभोज्ता पैकेजिंग तथा उत्पाद प्रक्रिया द्वारा होनेवाली हानि के विषय में जानकारी खेते हैं, अंतः वे निज्ञ को वरीयता देते हैं :
- (A) सामाजी विपणन संकल्पना
 - (B) ग्रीन मार्केटिंग कन्सैट्र
 - (C) प्रत्यक्ष विपणन संकल्पना
 - (D) प्राकृतिक विपणन संकल्पना
26. एक ‘एल.पी.पी.’ में असीमित समाधान होगा :
- (A) यदि उद्देशात्मक प्रकार्य अैखिक है
 - (B) यदि सारे आधारी समाधान विलुप्त हो जाएँ
 - (C) यदि कम से कम एक j जिसके लिए $y_{ij} \leq 0$, $z_j - c_j$ नकारात्मक है
 - (D) यदि समस्त j के लिए, जिसके लिए $y_{ij} \leq 0$, $z_j - c_j$ सकारात्मक होता है
27. समय पर स्कंध प्रणाली का आशय है :
- (A) EOQ क्रय आदेश
 - (B) विनिर्माण प्रक्रिया में उत्पादन ढेर
 - (C) नयी सामग्री की क्रयावधि में अन्तराल
 - (D) उत्पादन मात्रा सुपुर्दग्गी मात्रा के बराबर हो
28. एक नेटवर्क का क्रांतिक पथ होता है :
- (A) जिसके लिए प्रारज्जित शुरु समय एवं पश्चात का शुरु समय दोनों समान हैं
 - (B) एक नेटवर्क पथ में प्रयुक्त कम से कम समय
 - (C) जिसकी समाप्ति का कम से कम और अधिक समय समान है
 - (D) एक नेटवर्क पथ के द्वारा प्रयुक्त सर्वाधिक लज्जबा समय

29. The necessary and sufficient condition for the existence of a feasible solution to the transportation problem is :

(A) number of rows should be equal to the number of columns

(B) the total destination requirement equals the total origin capacity, $\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$

(C) the total destination requirement is not equal to the total origin capacity,

$$\sum_{i=1}^m a_i \neq \sum_{j=1}^n b_j$$

(D) the total destination requirement is more than the total origin capacity,

$$\sum_{i=1}^m a_i > \sum_{j=1}^n b_j$$

30. AQL (Acceptable Quality Level) is :

(A) Quality level acceptable in the society

(B) Fraction defective (f) that the user considers acceptable

(C) Fraction defective (f) that the producer considers acceptable

(D) Quality level acceptable in the industry

31. The two lines of regression are $3x + 2y = 26$ and $6x + y = 31$ then the mean of X is :

(A) 3

(B) 4

(C) 7

(D) 9

32. A speaks the truth in 70 percent cases and B in 80 percent cases. The probability that they will contradict each other in describing a single event :

(A) 0.36

(B) 0.38

(C) 0.4

(D) .42

33. A maximum likelihood estimator is always :

(A) consistent

(B) unbiased

(C) efficient

(D) none of these

34. If X is normally distributed with mean 30 and s.d. 5, and $\Phi(x)$ denotes $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$

then $P(26 \leq x \leq 40)$ and $P(x \geq 45)$ are given by :

(A) $\Phi(.8) + \Phi(2)$ and $\Phi(3) - \frac{1}{2}$ (B) $\Phi(2) + \Phi(.8)$ and $\frac{1}{2} - \Phi(3)$

(C) $\Phi(2) - \Phi(.8)$ and $\frac{1}{2} + \Phi(3)$ (D) $\Phi(2) - \Phi(.8)$ and $\frac{1}{2} - \Phi(3)$

29. ट्रान्सपोर्टेशन प्रोज्जलम की उपयुक्त साध्यता के अस्तित्व के लिए आवश्यक एवं पर्याप्त शर्त है :

(A) पंजितयों की संज्ञा, स्तरभों की संज्ञा समान होनी चाहिए।

(B) गंतव्य स्थान के लिए कुल आवश्यक दूरी समस्त उद्गम क्षमता के बराबर है, $\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$

(C) गंतव्य स्थान के लिए कुल आवश्यक दूरी समस्त उद्गम क्षमता के बराबर नहीं है, $\sum_{i=1}^m a_i \neq \sum_{j=1}^n b_j$

(D) गंतव्य स्थान के लिए कुल आवश्यक दूरी समस्त उद्गम क्षमता से अधिक है, $\sum_{i=1}^m a_i > \sum_{j=1}^n b_j$

30. ए.ज्यू.एल. (स्वीकार्य गुणवज्ञा स्तर) होता है :

(A) समाज में स्वीकार्य गुणवज्ञा स्तर

(B) उपभोज्ता के द्वारा मान्य खराबी का अंश (f)

(C) उत्पादक के द्वारा मान्य खराबी का अंश (f)

(D) उद्योग द्वारा स्वीकार्य गुणवज्ञा स्तर

31. समाश्रयण की दो रेखाएँ हैं - $3x + 2y = 26$ और तो x का माध्य होगा :

$\Phi(x)y = 31$ (A) 3

(B) 4

(C) 7

(D) 9

32. A, 70 प्रतिशत दशाओं में सत्य बोलता है और B, 80 प्रतिशत दशाओं में सत्य बोलता है। एक घटना में उन दोनों के विरोधात्मक होने की संभावना है :

(A) 0.36

(B) 0.38

(C) 0.4

(D) 0.42

33. एक अधिकतम संभाव्य आंकलन सदैव होता है :

(A) “कन्सिसटैन्ट”

(B) “अनबयाज्ड”

(C) “एफिशियेन्ट”

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

34. यदि माध्य 30 तथा प्रमाप विचलन 5 के साथ यदि X सामान्य वितरण है और बताता है

$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$ तब $P(26 \leq x \leq 40)$ तथा $P(x \geq 45)$ को दिया जाता है :

(A) $\Phi(.8) + \Phi(2)$ और $\Phi(3) - \frac{1}{2}$

(B) $\Phi(2) + \Phi(.8)$ और $\frac{1}{2} - \Phi(3)$

(C) $\Phi(2) - \Phi(.8)$ और $\frac{1}{2} + \Phi(3)$

(D) $\Phi(2) - \Phi(.8)$ और $\frac{1}{2} - \Phi(3)$

- 44.** Which of the following organisations provide institutional support to SSI ?
(A) Indian Institute of Foreign Trade (B) Tool Design Institute of SIDO
(C) Nationalized Banks (D) Ministry of Commerce
- 45.** Technology Development and Modernization Fund is provided by :
(A) SIDBI (B) NABARD (C) KVIC (D) SIDO
- 46.** "Ecology Paradigm" of management refers to :
(A) environmental management (B) stakeholders' management
(C) strategic choice framework (D) none of the above
- 47.** Social responsibility is not :
(A) Legal behaviour (B) Legal compliances
(C) Ethical compulsion (D) All of the above
- 48.** Economic value added is the measure of :
(A) strategy evaluation (B) shareholders' wealth
(C) stakeholders' wealth (D) none of the above
- 49.** Egalitarian behaviour refers to :
(A) natural behaviour (B) moral behaviour
(C) social behaviour (D) ethical behaviour
- 50.** The process through which people are baptized to accept the tradition and maintain the homogeneity of ethos and behaviours is termed as :
(A) Induction (B) Orientation
(C) Acclimatisation (D) Socialization

- o O o -

- o O o -

Space For Rough Work