PAPER-II MANAGEMENT

MANAG	ENENI
Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No
J 1 6	(In words)
Time : 1 1/4 hours]	[Maximum Marks : 100
Number of Pages in this Booklet: 24	Number of Questions in this Booklet : 50
Instructions for the Candidates	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
1. Write your roll number in the space provided on the top o	f 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं ।
this page. 2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions	
3. At the commencement of examination, the question bookle	t । पाँच मिनट आपको प्रश्न-पस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित
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 accep	t स्वीकार न करें ।
a booklet without sticker-seal and do not accept an oper	1 (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा
booklet. (ii) Tally the number of pages and number of question	प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पुष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ
in the booklet with the information printed on the	े गये हों यों सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की
cover page. Faulty booklets due to pages/question	
missing or duplicate or not in serial order or an other discrepancy should be got replaced immediately	
by a correct booklet from the invigilator within the	तो आपकी प्रश्न-पस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको
period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be	
given.	(iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
(iii) After this verification is over, the Test Booklet Number	$^{\rm r}$ 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1) (2) (3) तथा (4) दिये गये
should be entered on the OMR Sheet and the OMF Sheet Number should be entered on this Test Booklet.	🕯 📗 हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा
4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3	। वि नाच दिखाया गुया हु:
and (4). You have to darken the circle as indicated below or	
the correct response against each item.	5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर
Example: ① ② • ④ where (3) is the correct response.	ही अंकित करने हैं । यदि ऑप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा
5. Your responses to the items are to be indicated in the OMF	किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
Sheet given inside the Booklet only. If you mark you response at any place other than in the circle in the OMF	6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपर्वक पढें ।
Sheet, it will not be evaluated.	7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करे।
6. Read instructions given inside carefully.7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.	8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or pu	
any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये
allotted for the relevant entries, which may disclose you identity, or use abusive language or employ any other unfai	
means, such as change of response by scratching or using	े 9 आपको परीक्षा समाप्त होने पर मल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को
white fluid, you will render yourself liable to disqualification 9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilator	्री लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन
at the end of the examination compulsorily and must no	🕇 📉 स बाहर न लकर जाय । हालाकि आप पराक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका
carry it with you outside the Examination Hall. You are	
however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination	्री ही इस्तेमाल करें ।
10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. 12. There is no negative marks for incorrect answers.	प्रयोग वर्जित है । 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं ।
13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions	, 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण
English version will be taken as final.	अंतिम माना जाएगा ।

J-17-16 P.T.O.

MANAGEMENT PAPER – II

Note: This paper contains **fifty (50)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are compulsory.

1. The following is the demand schedule :

Price	Quantity demanded
(₹)	(Units)
10	80
8	100
5	160

What will be the value of arc elasticity of demand between prices 10 and 5?

(1) 0.50

(2) 0.20

(3) 1.00

(4) 1.35

2. The following is the total cost function of a firm :

$$TC = 10 + 6Q - 0.9 Q^2 + 0.05 Q^3$$

What will be the critical value of output when AC is the minimum?

(1) 9

(2) 10

(3) 6

(4) None of the above

3. Match the items of List – I with the items of List – II and select the code of correct matching:

List – II

- (i) Normal profit at the output level where (a) Oligopoly market MC = MR = AR = AC
- (ii) Normal profit at the output level when (b) Perfect competition market (MC = MR) is less than (AC = AR)
- (iii) Price and output levels once determined (c) Monopoly market tend to remain stable even if there is considerable change in cost of production

Codes:

- (a) (b) (c)
- (1) (i) (ii) (iii)
- (2) (iii) (ii) (i)
- (3) (ii) (iii) (i)
- (4) (iii) (i) (ii)

Paper-II 2 J-17-16

प्रबन्ध

प्रश्नपत्र - II

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

1. निम्नलिखित माँग अनुसूची है :

मूल्य (रुपया)	माँगी गई मात्रा (इकाई)
10	80
8	100
5	160

10 और 5 मूल्यों के बीच माँग की चाप लोच का मान क्या होगा ?

(1) 0.50

(2) 0.20

(3) 1.00

(4) 1.35

2. एक फर्म का निम्नलिखित कुल लागत फलन है :

$$TC = 10 + 6Q - 0.9 Q^2 + 0.05 Q^3$$

उत्पादन का क्रांतिक मूल्य क्या होगा जब औसत लागत न्यूनतम हो ?

(1) 9

(2) 10

(3) 6

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. सूची -I की मदों को सूची -II की मदों के साथ मिलान करें और सही मिलान के कूट का चयन करें :

सूची - I

सूची - II

पूर्ण प्रतियोगिता बाजार

- (i) उत्पादन स्तर पर सामान्य लाभ जहाँ MC = MR (a) अल्पाधिकार बाजार = AR = AC हो ।
- (ii) उत्पादन स्तर पर सामान्य लाभ जब (MC = (b) MR) पर स्तर (AC = AR) के स्तर से कम हो ।
- (iii) उत्पादन-लागत में काफी बदलाव आने के बावजूद (c) एकाधिकार बाजार एक बार निर्धारित मूल्य और उत्पादन स्तर की प्रवृत्ति स्थायी रहने की होती है ।

कूट:

- (a) (b) (c)
- (1) (i) (ii) (iii)
- (2) (iii) (ii) (i)
- (3) (ii) (iii) (i)
- (4) (iii) (i) (ii)

4.	Match the items of List – I with the items of List – II and indicate the code of their correct matching with regard to methods of measuring national income:							
	matci	ning with regard		_	national in	come		
	(*)	XX71 .1	List –		.1 1 /	· \	List – II	•
	(i)	as an aggregate		l economy is con ucing units	sidered ((a)	Expenditure method	l
	(ii)	When nationa	l econo	my is consider	red as ((b)	Net product method	
		combination of	factor o	wners and users				
	(iii)			omy is viewed	as a ((c)	Factor income meth	od
	Code	collection of sp	ending u	iiits				
	Couc	(a) (b) (c)						
	(1)	(i) (ii) (iii)						
	(2)	(iii) (i) (ii)						
	(3)	(ii) (iii) (i)						
	(4)	(iii) (ii) (i)						
5.		Both the Statem Both the Statem Statement I is co	es of busi ents I and ents I and orrect wh		t risk cove s incorrect	er onl	y natural risk and le	gal risk.
6.	Matc	h the items of Lis	st – I wit	h the items of Lis	t - II and f	find t	the correct combinat	ion:
		List – I		List – II				
	(Per	rception Process)	(Elements)				
	(a)	Stimuli	(i)	Grouping				
	(b)	Organizing	(ii)	Stereotyping				
	(c)	Interpreting	(iii)	Internal & Exter	rnal			
	(d)	Reacting	(iv)	Impression form	nation			
	Code							
	(1)	(a) (b) (c)	(d)					
	(1)	(iv) (ii) (i)	(iii)					
	(2) (3)	(iii) (i) (ii) (ii) (iii) (iv)	(iv) (i)					
	(4)	(iii) (iv) (ii)	(i)					
_		, , , , , , ,						
7.			_	a theory of organi	zation?			
	(1)	Balance theory	•					
	(2) (3)	Fusion process t		wight Bakke leory by Rensis L	ikert			
	(4)	Kurt Lewin's fie			ikei t			
Pape				4				J-17-16
- ab(9 I I I

सूची – I (अवगम प्रक्रिया) (व) उद्दीपन (i) समूह बनना (b) संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण क्टः (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (4) (iii) (iv) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (5) विम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेंविन्स का फील्ड सिद्धांत	4.			- I के र	मदों को सूची – II के मदों के साथ मिलान कीजिये
(i) जब समुची राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को उत्पादन (a) व्यय विधि इकाईयों के एक समम्र के रूप में माना जाता है । (ii) जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को उपादन के (b) कुल उत्पाद विधि स्वामियों और उपभोक्ताओं का युग्म माना जाता है । (iii) जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को व्यय इकाईयों के (c) साधन-आय विधि एक समूह के रूप में देखा जाता है । इट : (a) (b) (c) (1) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (5) कथन 1 : किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन 1 : किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन 1 : व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कृट : (1) कथन 1 और 11 दोनों सत्य हैं । (2) कथन 1 और 11 दोनों असत्य हैं । (3) कथन 1 सत्य है और कथन 11 असत्य हैं । (4) कथन 1 असत्य है और कथन 11 सत्य है । सूची – 1 की मर्दों को सूची – 11 को मर्दों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची – 1 सूची – 11 (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्योग (i) समूह बनना (b) संगठित करना (ii) समूह बनना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) अंतिरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (5) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (6) कुट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत (7) विमरित्र कि की पूमिका सिद्धांत (8) रेसिस लिकर्ट का पूमिका सिद्धांत		और स	51		0
इकाईयों के एक समग्र के रूप में माना जाता है । (ii) जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को उपादान के (b) कुल उत्पाद विधि स्वामियों और उपभोकताओं का युग्म माना जाता है । (iii) जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को व्यय इकाईयों के (c) साधन-आय विधि एक समृह के रूप में देखा जाता है । कूट: (a) (b) (c) (1) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (5) कथन 1: किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कुटन 1: विकसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कुटन 1: विकसी पर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कुट : (1) कथन 1 और 11 दोनों सत्य हैं । (2) कथन 1 और 11 दोनों असत्य हैं । (3) कथन 1 सत्य हैं और कथन 11 असत्य हैं । (4) कथन 1 असत्य हैं और कथन 11 सत्य हैं । 6. सूची - 1 की मदों को सूची - 11 की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कृट बताये : सूची - 1 (अवगम प्रक्रिया) (तत्य) (a) उदीपन (i) समृह बनना (b) संगटित करना (ii) स्विबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलखित में से कोन सा संगटन का सिद्धांत नहीं है ? (1) इर्वर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का धूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कृट लेंबिन्स का फील्ड सिद्धांत			C /		• (
स्वामियों और उपभोकताओं का युग्म माना जाता है । (iii) जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को व्यय इकाईयों के (c) साधन-आय विधि एक समृह के रूप में देखा जाता है । कूट: (a) (b) (c) (1) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (5) कथन I: किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन II: व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कूट: (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य हैं । (4) कथन I असत्य हैं और कथन II सत्य है । 6. सृची – I की मदों को सृची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कृट बताये : सृची – I सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगटित करना (ii) स्विक्तिय करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) अतिरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (5) (iii) (iv) (ii) (6) (iii) (iv) (ii) (7. निम्निलिखत में से कीन सा संगटन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) बाइट बेके का संयोजन सिद्धांत और समृह सिद्धांत (3) रॅसिस लिकर्ट का धूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कृट लेक्निस का फील्ड सिद्धांत		(i)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		व्यय विधि
(iii) जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को व्यय इकाईयों के (c) साधन-आय विधि एक समृह के रूप में देखा जाता है । कूट: (a) (b) (c) (1) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (5) कथन I: किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन II: व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कूट: (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य हैं और कथन II असत्य हैं । (4) कथन I असत्य हैं और कथन II सत्य हैं । (6) सूची - I को मदों को सूची - II को मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची - I सूची - II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगठित करना (ii) रूविबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) अंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (5) निम्नलिखित में से कोन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कूर्ट लेंविन्स का फील्ड सिद्धांत और समृह सिद्धांत		(ii)	स्वामियों और उपभोक्ताओं का युग्म माना जाता		कुल उत्पाद विधि
(a) (b) (c) (1) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (5) कथन I: किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन II: व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कृट: (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य हैं । (4) कथन I असत्य हैं और कथन II सत्य हैं । 6. सूची — I की मदों को सूची — II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कृट बताये : सूची — I (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समूह बनना (b) संगठित करना (ii) अंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iii) अंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कृट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (4) (iii) (iv) (ii) (i) (7) निम्निलिखित में से कोन सा संगठन का सिद्धांत (8) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (9) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(iii)	जब राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को व्यय इकाईयों के	(c)	साधन-आय विधि
(1) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (3) (ii) (i) (3) (ii) (iii) (3) (ii) (ii		कूट:			
(2) (iii) (i) (ii) (3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (i) (5) कथन I: किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन II: व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कृट: (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य हैं । (4) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है । 6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कृट बताये : सूची – I सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समूह बनना (b) संगटित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कृट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (5) निम्निलिखित में से कोन सा संगटन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(1)			
(3) (ii) (iii) (i) (4) (iii) (ii) (4) (iii) (ii) (
(4) (iii) (ii) (i) 5. कथन I: किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण एक बहु-स्तरीय ढांचा होता है । कथन II: व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कूट: (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य है । (4) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है । 6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची – I सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समूह बनना (b) संगटित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) अंतिरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छिव निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (ii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कौन सा संगटन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत					
कथन II : व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कूट : (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य है । (4) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है । 6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कीन सा संगठन का सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कूट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत					
कथन II : व्यावसायिक पर्यावरण जोखिम में केवल प्राकृतिक जोखिम और विधिक जोखिम शामिल होती है । कूट : (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य है । (4) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है । 6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कीन सा संगठन का सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कूट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत	5.	कथन	ा · किसी फर्म के लिए व्यावसायिक पर्यावरण	एक बह-	स्तरीय ढांचा होता है ।
कूट : (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं । (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य हैं । (4) कथन I असत्य हैं और कथन II सत्य हैं । 6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची – I सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगठित करना (ii) रूठिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छिव निर्माण कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (5) विम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं हैं ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविनस का फील्ड सिद्धांत				-	
(3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य है । (4) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है । 6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये :		कूट :			
6. सूची – I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिलान करें और सही संयोजन का कूट बताये : सूची – I सूची – II (अवगम प्रक्रिया) (तत्त्व) (a) उद्दीपन (i) समूह बनना (b) संगटित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छिव निर्माण कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखत में से कौन सा संगटन का सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(1)	कथन I और II दोनों सत्य हैं । (2) कथ	न I और II दोनों असत्य हैं ।
सूची – I (अवगम प्रक्रिया) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (5) विम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कूर्ट लेंविन्स का फील्ड सिद्धांत		(3)	कथन I सत्य है और कथन II असत्य है । (4) कथ	न I असत्य है और कथन II सत्य है ।
सूची – I (अवगम प्रक्रिया) (a) उद्दीपन (i) समृह बनना (b) संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (5) विम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समृह सिद्धांत (4) कूर्ट लेंविन्स का फील्ड सिद्धांत	6.	सूची -	- I की मदों को सूची – II की मदों के साथ मिला	न करें 3	गौर सही संयोजन का कूट बताये :
(अवगम प्रक्रिया) (a) उद्दीपन (b) संगठित करना (ii) समूह बनना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (4) (iii) (iv) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (5) निम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		٥,			2.
(b) संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करना (c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छिव निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत					
(c) अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और बाह्य (d) प्रतिक्रिया करना (iv) छिव निर्माण कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) (7.		(a)	उद्दीपन (i) समूह बनना		
(d) प्रतिक्रिया करना (iv) छिव निर्माण कूट:		(b)	संगठित करना (ii) रूढिबद्ध करन	ſ	
(a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कौन सा संगटन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(c)	अर्थ प्रतिपादन करना (iii) आंतरिक और	बाह्य	
(a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(d)	प्रतिक्रिया करना (iv) छवि निर्माण		
(1) (iv) (ii) (i) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) (7.		कूट:			
(2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्नलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत			(a) (b) (c) (d)		
 (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत 		(1)	(iv) (ii) (i) (iii)		
(4) (iii) (iv) (ii) (i) 7. निम्नलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(2)	(iii) (i) (ii) (iv)		
 7. निम्निलिखित में से कौन सा संगठन का सिद्धांत नहीं है ? (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत 					
 (1) हर्बर्ट साइमन का संतुलन सिद्धांत (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत 		(4)	(iii) (iv) (ii) (i)		
 (2) वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत (3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत 	7.	निम्नित			
(3) रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सिद्धांत (4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(1)	•		
(4) कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		(2)	वाइट बेके का संयोजन सिद्धांत		
		(3)	रेंसिस लिकर्ट का भूमिका सिद्धांत और समूह सि	द्धांत	
J-17-16 5 Paper-II		(4)	कूर्ट लेविन्स का फील्ड सिद्धांत		
- wp	J-17	-16	5	;	Paper-II

8.	The who		differ	ent ty	ypes	of interdependence among groups was primarily suggested by				
	(1)	Like	rt			(2) Kurt Lewin				
	(3)	Tho	mpsor	1		(4) Gordon Lippit				
9.		-				ory of motivation, what is the term coined for the extent of me to the recipient of the award?				
	(1)	Exp	ectanc	y		(2) Instrumentality				
	(3)	Vale	ence			(4) Force				
10.					_	is the concept of organizational development which stresses g methods used by employees?				
	(1)	Proc	ess co	nsult	ation	(2) Sensitivity training				
	(3)	Job	enrich	ment		(4) Team building				
11.	Whi (1) (2) (3) (4)	the the the	nathei extent	matica to what to wh	al abi iich r	included in a functional job analysis? ility required to perform the task reasoning and judgment are required to perform the task specific instructions are necessary to perform the task				
12.	Mat	ch the	items	of Li	st – I	I with the items of List – II.				
		Lis	t – I			List – II				
	(a)	Job instruction (i) training			(i)	A systematic method for teaching job skills involving presenting questions or facts, allowing the person to respond, and giving the learner immediate feedback on the accuracy of his answers.				
	(b)	Vesti traini			(ii)	Listing of each job's basic tasks, along with key points in order to provide step-by-step training.				
	(c)) Programmed learning			(iii)	Training employees on special off the job equipment, as in air-plane pilot training, whereby training costs and hazards can be reduced.				
	Cod	les :								
		(a)	(b)	(c)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)						
	(2)	(i)	(iii)	(ii)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)						
	(4)	(iii)	(ii)	(i)						
Pape	er-II					6 J-17-1				

8.	समूही	के बीच	३ अन्तर	र निर्भरता	के तीन उ	भलग-अलग प्र	कार	ों को प्राथमिक रूप से किसने सुझाया ?		
	(1)	लाइक	र्न्ट			(2	2)	कर्ट लेविन		
	(3)	थॉम्पर	पन			(4	4)	गोर्डन लिप्पिट		
9.		ह प्रेरणा गया है (त के अनु	ुसार अवा	र्ड प्राप्तकर्ता हे	हेतु ए	गरिणाम/उत्पादन के प्रति लगान के विस्तार को क्या नाम		
	(1)	प्रत्याश	शा			(2	2)	यांत्रिक		
	(3)	झालर	Ţ			(4	4)	बल		
10.					गठनात्मक करते हैं ?	विकास की सं	नंकल	पना है जो मौजूदा तरीकों के प्रभावी प्रयोग पर बल देती है		
	(1)	प्रक्रिय	ग परामः	र्श		(2	2)	संवेदनशीलता प्रशिक्षण		
	(3)	कार्य :	संवर्धन			(4	4)	टीम बिल्डिंग		
11.	निम्नी							नल किया जाता है ?		
	(1)			•		णितीय क्षमता				
	(2)									
	` ′	(3) कार्य के निष्पादन के लिए आवश्यक विशिष्ट अनुदेशों की सीमा								
	(4)	उपयुंब	क्त सभी							
12.	सूची -	– I की	मदों क	ो सूची –	II की मव	तें के साथ सुमे	लित	। करें :		
		स्	रूची – I	[सूची – II		
	(a)	कार्यान्	नुदेश प्रा	शिक्षण	(i)	तथ्य प्रस्तुत व शिक्षार्थी के उ	करन उत्तरों	शिक्षण हेतु एक व्यवस्थित पद्धित जिसमें प्रश्न अथवा ा, व्यक्ति को उत्तर देने की अनुमित देना तथा ं के सही अथवा गलत होने के संबंध में तत्काल मिल होता है ।		
	(b)	अंतरा	ाली प्रशि	ाक्षण	(ii)		-कदम प्रशिक्षण मुहैया कराने हेतु मुख्य बिन्दुओं के साथ-साथ ॉब के मूल कार्यों को सूचीकृत करना ।			
	(c) प्रोग्राम्ड लर्निंग (iii)				(iii)	कर्मचारियों को विशेष कार्येतर (ऑफ-दि-जॉब) उपकरण पर प्रशिक्षण, यथा वायुयान के पायलट का प्रशिक्षण जिससे कि प्रशिक्षण लागत और खतरे कम किए जा सके ।				
	कूट:									
		(a)	(b)	(c)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)						
	(2)	(i)	(iii)	(ii)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)						
	(4)	(iii)	(ii)	(i)						

13.						g performa nce categor	-	ppraisal method predetermind percentages of		
	(1)				ion met		(2)	Paired comparison method		
	(3)				king me		(4)	MBO		
14.	Out	of the	follov	wing,	choose	the non-tra	ditior	nal pay focus combination?		
	(a)			_	lvemen			1 3		
	(b)	Crea	te ord	ler						
	(c)	High	nlight	organ	izationa	al needs				
	(d)	Rew	ard po	ositive	results					
	(e)	Rein	force	the hi	erarchy	7				
	(f)	Dire	ct beh	aviou	r					
	Cod	es:								
	(1)	(a), ((b), (c) and	(d)		(2)	(a), (b), (d) and (e)		
	(3)	(a), ((c) and	d (d)			(4)	(b), (e) and (f)		
15.	Whi	ch of t	he fo	llowin	ıg is a fi	unction of l	abou	r relations ?		
	(1)	Тор	rovid	e cons	structive	e criticism o	of the	management		
	(2)		To increase the productivity of the workers through reducing the labour turnover and frequent absenteeism							
	(3)	To secure and improve living standards and economic status of workers								
	(4)	All	of the	above	;					
16.	Mate	ch the	items	giver	n in List	: – I with th	e iten	ns of List – II.		
			st – I	C				List – II		
	(a)	Lie	n		(i)	The borrower is provided with working capital finance against the security of movable property, generally inventories.				
	(b)	Mo	rtgage	e	(ii)	It is the transfer of a legal or equitable interest in a specific immovable property for the payment of a debt.				
	(c)	Нур	othec	ation	(iii)		_	of the lender to retain property belonging to ntil he repays credit.		
	(d) Pledge (iv)				(iv)			s required to transfer the physical possession offered as a security to obtain credit.		
	Cod	es:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
Pan	er-II						8	J-17-16		

13.		लेखित में से कि ों में रखा जाता है		ष्पादन पद्धति में योग्यता	निर्धारितो की पूर्वनिर्धारित प्रतिशतता को कार्यनिष्पादन
	(1)	बलात् वितरण प	गद्धति	(2)	युग्मित तुलना पद्धति
	(3)	वैकल्पन रैंकिंग	पद्धति	(4)	एम बी ओ
14.	निम्नरि	लेखित में से गैर-प	गारंपरिक '	भुगतान पद्धति में किस स	मुच्चय पर जोर होता है ?
	(a)	प्रोत्साहन शामिल	न करना		
	(b)	क्रम निर्माण			
	(c)	संगठनात्मक जर	रूरतों पर	जोर	
	(d)	सकारात्मक परि	णामों को	पुरस्कृत करना	
	(e)	पदानुक्रम पर ब	ल देना		
	(f)	प्रत्यक्ष व्यवहार			
	कूट :				
	(1)	(a), (b), (c) 3	भौर (d)	(2)	(a), (b), (d) और (e)
	(3)	(a), (c) और (d)	(4)	(b), (e) और (f)
15.	निम्नि	लेखित में से कौन	सा श्रम	संबंधों का कार्य है ?	
	(1)	प्रबंधन की सका	रात्मक ३	गालोचना करना ।	
	(2)	श्रम आवर्त और	वार-बार	अनुपस्थित रहने की स्थि	ति में कमी लाकर कामगारों की उत्पादकता बढ़ाना ।
	(3)	कामगारों के जी	वन-स्तर	और आर्थिक स्थिति को स्	रिक्षित करना और उनमें सुधार लाना ।
	(4)	उपर्युक्त सभी			
16.	सूची -	– I की मदों को र	पूची – II	की मदों के साथ मिलान	कोजिए ।
		सूची – I			सूची – II
	(a)	पुनग्रहणाधिकार	(i)	उधारकर्ता को चल सम्पर्न कार्यकारी पूँजी वित्त प्रदान	त आमतौर पर इन्वेंट्री की प्रतिभूति के विरुद्ध 1 किया जाता है ।
	(b)	बंधक	(ii)	यह किसी ऋण के भुगता या न्यायसंगत हित का अ	न के लिए किसी विशिष्ट अचल सम्पत्ति में कानूनी न्तरण होता है ।
	(c)	रेहन	(iii)		ऋणदाता को उधारकर्ता की सम्पत्ति को तब तक । तक वह उधार का भुगतान नहीं करता ।
	(d)	गिरवी	(iv)		करने के लिए सुरक्षा के रूप में प्राप्त सम्पत्ति के करना आवश्यक होता है ।
	कूट∶				
	•	(a) (b) ((c) (d)	
	(1)		(ii) (i		
	(2)	(iii) (ii)	(i) (iv)	
	(3)	(iv) (ii)	(i) (iii)	
	(4)	(i) (ii) (iii) (iv	·)	
J-17	'-16			9	Paper-II

Pap	er-II		10	J-17-16
	(3)	(d), (e), (f) and (g)	(4)	(a), (c), (d) and (f)
	(1)	(a), (b), (c) and (e)	(2)	(c), (d), (e) and (f)
	Cod			
	(g)	Channels		
	(f)	Financial community		
	(e)	Partners		
	(d)	Employees		
	(c)	Customers		
	(b)	Environment		
	(a)	Senior management		
21.		of the following, identify the keeping dimensions:	ey consti	ituents for relationship marketing of holistic
	(3)	3 years and 6 months	(4)	5 years
	(1)	4 years	(2)	3 years and 5 months
		pay-back period of the project is		0 15 1
		r 5 - ₹ 9,000		
		r 4 - ₹ 18,000		
		r 3 - ₹ 16,000		
		r 2 - ₹ 15,000		
		r 1 - ₹ 12,000		
	follo	ows:	, ,	
20.	A p	roject requires an outley of ₹	52,000,	It is expected to generate cash inflow as
	(3)	10.53%	(4)	19.5%
	(1)	9.5%	(2)	10%
		e is ₹ 100, but the issue price is		-
19.	-	0 1 0		% irredeemable preference shares. The face
	(4)	All of the above		
	(3)	Different standard deviations as	nd differe	ent expected values.
	(2)	Different standard deviations b		-
	(1)	Same standard deviations but d		<u>.</u>
18.	com	paring the projects which have?		asure of risk when a financial manager is
	, ,		, ,	
	(3)	Book value	(4)	Liquidating value
	(1)	Capitalized value	(2)	Going concern value
17.		ch one of the following values re ll assets and the sum total of exte		ne net difference between the realizable value lities?
17	W/b:	ah ana af tha fallawing values re	fore to th	as not difference between the realizable value

J-1'	7-16		11		Paper-II
	(3)	(d), (e), (f) और (g)	(4)	(a), (c), (d) और (f)	
	(1)	(a), (b), (c) और (e)	(2)	(c), (d), (e) और (f)	
	कूट:	() () () - 4 ()	/ a :	() () () -1 ()	
	(g)	चैनल			
	(f)	वित्तीय समुदाय (कम्यूनिटी)			
	(e)	भागीदार			
	(d)	कर्मचारी			
	(c)	ग्राहक			
	(b)	परिवेश			
-•	(a)	वरिष्ठ प्रबंधन		, 3	
21.	निर्म्ना	् लिखित में से, समग्र विपणन अ	ायामों के 'रिलेशनशिप् 	। मार्केटिंग' हेत् मुख्य घटक	को चिह्नित करें
	(3)	3 वर्ष और 6 महीने	(4)	5 वर्ष	
	(1)	4 वर्ष	(2)	3 वर्ष और 5 महीने	
		जना की पुनर्भुगतान अवधि है :		() ()	
		- ₹9,000			
	_	- ₹ 18,000			
		- ₹ 16,000			
		- ₹ 15,000			
	वर्ष 1	- ₹ 12 , 000			
	है :				
20.	एक प	गरियोजना के लिए ₹ 52,000/-	की आवश्यकता है	। इसके निम्नलिखित नकदी	प्रवाह उत्पन्न करने की उमीद
	(3)	10.53%	(4)	19.5%	
	(1)	9.5%	(2)	10%	
		0/- है लेकिन निर्गम मूल्य ₹ 95			
19.		प्लास्टिक बनाने वाली कम्पर्न			ो करती है । अंकित मूल्य
	(+)	5 134(1 (1·11			
	(4)	उपर्युक्त सभी	···। अत्यासित मूल्य		
	(2) (3)	भिन्न मानक विचलन लाकन		קיי	
	(1)	एकसमान मानक विचलन ली भिन्न मानक विचलन लेकिन			
		हा है जिनमें है :	مستور المستور	T-21	
18.		ण का गुणांक जोखिम मापने व	न एक उपयोगी माप	है जब कोई वित्तीय प्रबंधक	उन परियोजनाओं की तुलना
		3	(1)		
		पुस्तकीय मूल्य	(4)	परिसमापन मूल्य	
		। अन्तर का शनत करता ह <i>ै।</i> पूँजीकृत मूल्य	(2)	चालू व्यवसाय मूल्य	
17.		लेखित में से कौन सा मूल्य स' । अन्तर को इंगित करता है ?	भी आस्तियों के उगाह	तियोग्य मूल्य और कुल बाह्य	दायित्वों के योग के बीच के
				^ `	

22.		levels of the produ	act hierarchy	are giv	en below. Select the code of their correct		
	(a)	Product class					
	(b)	Need family					
	(c)	Item					
	(d)	Product family					
	(e)	Product type					
	(f)	Product line					
	Cod	es:					
	(1)	(d), (b), (e), (a), (c) and (f)	(2)	(a), (d), (b), (c), (f) and (e)		
	(3)	(b), (d), (a), (f), (e	and (c)	(4)	(b), (d), (f), (a), (e) and (c)		
23.	Mate	ch the items of List	– I with the it	ems of L	ist – II and choose the correct codes:		
		List – I			List – II		
	(a)	Point-of- (i) purchase		Attribute or benefit associations that are not necessarily unique to the brand but may in fact be shared with other brands.			
	(b)	Point- of (ii) parity	The location where a purchase is made, typically thought of in terms of a retail setting.				
	(c)	Points-of- (iii) difference	Attributes or benefits that consumers strongly associate with a brand, positively evaluate, and believe they could not find to the same extent with a competitive brand.				
	Cod	es:			r		
		(a) (b) (c)					
	(1)	(ii) (iii) (i)					
	(2)	(ii) (i) (iii)					
	(3)	(i) (ii) (iii)					
	(4)	(iii) (ii) (i)					
24.		ch one of the follow rately determinant of	-	• •	perform the promised service dependably and		
	(1)	Assurance		(2)	Empathy		
	(3)	Reliability		(4)	Responsiveness		
25.		en companies work	with each oth	er online	e and offline to promote each other, they are		
	(1)	Contextual adverti	isements	(2)	Alliance and affiliate programmes		
	(3)	Content sponsorsh	nips	(4)	Search related advertisements		
Done	er.II			12	I.17.16		

22.	उत्पाद	सोपान	के छा	ह स्तर :	नीचे दिए गए हैं । उनके सह	ही क्रा	म के कूट का चयन करें :
	(a)	उत्पाद	वर्ग				
	(b)	आवश	यकता	परिवार	-		
	(c)	मद					
	(d)	उत्पाद	परिव	ार			
	(e)	उत्पाद	प्रकार	-			
	(f)	उत्पाद	लाइन	Γ			
	कूट:		,				
	(1)	(d), (b), (e	e), (a),	(c) और (f)	2)	(a), (d), (b), (c), (f) और (e)
	(3)				`	4)	(b), (d), (f), (a), (e) और (c)
••		. —			11 - J J; - J		
23.	सूचा -			११ सूचा	– 11 का मदा क साथ सुम		करें और सही कूट का चयन करें :
		सूची -			••		सूची – II
	(a)	क्रय-स	थल	(i)			प्र के लिए आवश्यक रूप से विशिष्ट नहीं होते साथ इनका साझा हो सकता है ।
	(b)	समता बिन्दु		(ii)	वह स्थान जहाँ कोई खरीद में इस पर विचार किया ज		जाती है, विशिष्ट रूप से रिटेल सेटिंग के संदर्भ ा
	(c)	भिन्नत बिन्दु	Π	(iii)	करते हैं, उनका सकारात्मव	क मूर	क्ति किसी ब्रांड के साथ पुरजोर ढंग से सम्बद्ध त्यांकन करते हैं और यह मानते हैं कि वे इन्हें पर्धी ब्रांड में नहीं पा सकते ।
	कूट:						
	6	(a)	(b)	(c)			
	(1)	(ii)	(iii)	(i)			
	(2)	(ii)	(i)	(iii)			
	(3)	(i)	(ii)	(iii)			
	(4)	(iii)					
24.		लेखित ग पादित व				ता के	साथ, वादा की हुई सेवा को विश्वसनीय और सही रूप
	(1)	आश्वा	सन		(2	2)	तदनुभूति
	(3)	विश्वर	पनीयत	Π	(4	4)	अनुक्रियाशीलता
25.		ज्म्पनियाँ क				_{ठ-} दूस	रे के साथ ऑनलाइन और ऑफलाइन कार्य करती हैं, तो
		 सांदर्भि				2)	सहबद्ध और सम्बद्ध कार्यक्रम
		वस्तु प्र			,	,	अनुसंधान संबंधी विज्ञापन
	\- <i>\</i>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				,	·

- **26. Assertion** (A): Operation research is the application of the method of science to decision making in management of men, money, machines and materials.
 - **Reason** (R): Operations research is the prediction and comparison of value, effectiveness and cost of a set of proposed alternative courses of action involving man, machine and system".

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are correct.
- (2) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
- (3) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (4) (A) is correct, but (R) is incorrect.
- 27. Identify the correct statements from the following with regard to operation research:
 - (i) It is based on quantitative techniques and mathematical models.
 - (ii) Operation research is another name of optimization.
 - (iii) It looks at the problem with a holistic approach.

Codes:

- (1) (i) and (ii) are correct statements (2) (ii) and (iii) are correct statements
- (3) (i) and (iii) are correct statements (4) (i), (ii) and (iii) are correct statements
- **28.** Which of the following are true statements regarding statistical quality control?
 - (i) the measure of the performance of an acceptance sampling plan is the OC curve.
 - (ii) Statistical process control is one of the tools of TQM.
 - (iii) Multiple sampling permits more than two samples to reach a decision regarding the quality of the lot.
 - (iv) The X chart and R chart are constructed to resolve assignable variations in a process.

Code:

- (1) (i), (ii), (iii) and (iv)
- (2) (ii), (iii) and (iv)

(3) (i), (iii) and (iv)

- (4) (i) and (iv)
- **29. Statement I:** The moving averages method and the exponential smoothing method of demand forecasting for operations are related.

Statement – II : Economic order quantity (EOQ) is based on the trade off between the carrying and order costs to decide optimal order quantity.

- (1) Both the statements are correct.
- (2) Both the statements are incorrect.
- (3) Statement I is correct while statement II is incorrect.
- (4) Statement I is incorrect while statement II is correct.
- **30.** If the total allowances (personal time, fatigue and unavoidable minor delay) are agreed upon as 16% and if the normal time of an element is 0.210 minutes, what is the standard time for the good industirla engineer?
 - (1) 0.370 minutes

(2) 0.336 minutes

(3) 0.250 minutes

(4) 0.150 minutes

26.	अभिकथन (A) :		क्रियात्मक अनुसन्धान व्यक्ति, मुद्रा, मशीन और सामग्री के प्रबंधन में निर्णय लेने हेतु विज्ञान के तरीके का अनुप्रयोग है ।							
	कारण (R) :			स्तावित वैकल्पिक तरीकों के किसी समूह के मूल्य वाणी और तुलना है जिसमें व्यक्ति, मशीन और प्रणाली						
	कूट :									
		R) दोनों सही हैं ।								
		R) दोनों सही हैं तथा (R),	, (A) की सर्ह	ो व्याख्या है ।						
		R) दोनों सही हैं, परन्तु (R								
		, परन्तु (R) गलत है ।								
27.	क्रियात्मक अनुसंधा	न के संदर्भ में निम्नलिखित	न में से सही व	फ थन का चयन करें :						
	(i) यह गुणात्म	क तकनीक और गणित के	मॉडलों पर	आधारित होता है ।						
	•	ता का दूसरा नाम क्रियात्म								
		ओं के निराकरण का समग्र	-							
	कूट:									
) सही कथन हैं।	(2)	(ii) और (iii) सही कथन हैं ।						
		i) सही कथन हैं ।	(4)	(i), (ii) और (iii) सही कथन हैं ।						
		,	` '							
28.	•	नियंत्रण के संदर्भ में निम्नी								
	• •	तेचयन योजना में कार्यनिष								
		क्रिया नियंत्रण TQM का								
				हु-प्रतिचयन दो से अधिक नमूनों की इजाजत देता है ।						
	(iv) किसी प्रक्रि	या में निधार्य चर को सुलझ	ाने हेतु एक्स -	चार्ट और आर-चार्ट बनाए जाते हैं ।						
	कूट :									
	(1) (i), (ii), (i	ii) और (iv)	(2)	(ii), (iii) और (iv)						
	(3) (i), (iii) ³	गौर (iv)	(4)	(i) और (iv)						
29.		ा पूर्वानुमान का मूविंग एव संबंधित हैं ।	ारेज़ेज़ मेथड	और एक्स्पोनेंशियल स्मूथिंग मेथड प्रचालन हेतु एक-दूसरे						
	के	अनुकूलन पर आधारित है	•	ार्थिक आदेश मात्रा (EOQ) भुगतान और आदेश लागत						
	(1) दोनों कथन	सही हैं।								
	(2) दोनों कथन	गलत हैं।								
	(3) कथन – I र	पही है जबकि कथन – II र	गलत है ।							
	(4) कथन — I ग	गलत है जबकि कथन – II	सही है ।							
30.	यदि कुल भत्तों (व्य	क्तिगत समय, थकावट अ	गौर अपरिहार्य	लघु विलंब) को 16% मान लिया जाए तथा किसी तत्त्व						
		0.210 मिनट मान लिया	जाए तो कि	सी अच्छे औद्योगिक अभियांत्रिक हेतु मानक समय क्या						
	होगा ?		(2)	0.226 free						
	(1) 0.370 मिन		(2)	0.336 ਸਿਜਟ						
	(3) 0.250 मिन	2	(4)	0.150 ਸਿਜਟ						

15

Paper-II

J-17-16

Pape	er-II					16	J-17-1	6
	` /	rategy		-		(4)	Mission statement	
		ision sta			<u> </u>	(2)	Objective statement	
51.		monly o		-	-	se mai uist	inguish one business from other similar firms	•
37.	The one	luring et	atemo	nte of	alleno.	se that dist	inguish and husiness from other similar firms	,
	(3) E	dmund I	P. Lear	ned		(4)	Thompson and Strickland	
		eorge A				(2)		
		ollowing			6)	1	C, r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
J. J.			_		•	_	nal level strategy was propounded by whom	
36.	The str	itegv m	aking l	nierarc	hy co	nsisting of	corporate strategy – line of business strategy	7
	(3) C	ontrol a	pplicat	ion		(4)	Peripheral application	
		omputer				(2)	1 11	
35.		-			specia	al purpose i	s classified as:	
	(3) 0.	90				(4)	0.46	
	` /	92				(2)	0.96	
			ie of c	oeffici	ent of		between variables x and y ?	
		= 768 <i>x</i> –						
		+24 (x)						
34.	The two	regress	sion lin	es obta	ained	in a correla	ation analysis of 60 observations are:	
	(3) $$	np				(4)	√npq	
	(1) nj					(2)	npq	
33.		ndard de	eviatio	n of the	e bino	mial distrib	oution is	
	(-)					(-)		
		ın-squar test	e iesi			(2) (4)	t-test	
	-	ance, w hi-squar		ne of t	ne to	llowing hyp (2)	oothesis testing tests is appropriate? F-test	
					_		the difference between two sample groups	,
32.			-				aiton of the population is not known and a	
	(4) (i	v) (ii)	(iii)	(i)				
	, , , ,	i) (iii)	, ,	(i)				
		v) (iii)	` '	(ii)				
	` '	i) (ii)	(iii)	(iv)				
		a) (b)	(c)	(d)				
	Codes					CAHaustiv	and equally likely.	
	(d) P	$(A) \times P($	B/A)		(iv)		when events are mutually exclusive, e and equally likely.	
	<i>(</i> 1)				<i>.</i> • `	is depende		
	` '	$(A) \times P($			(iii)		en one event is independent while the other	
	` '	(A) + P((AB)	(ii)		en events are independent	
	(a) P	List - (A) + P((i)	$P(\Delta \text{ or } R)$	List – II when events are not mutually exclusive	
	matchir	_	_	to fund	lamen	itals of prol	•	
								t

31.	सूची — I की मदों को सूची — II व को बताये :	ी मदों के साथ सुमे लि	त करें और सम्भाव्यता के मूल तत्त्वों के संबंध में सही कूट
	का बताय : सूची – I		सूची – II
	(a) $P(A) + P(B)$	(i) P(A या B)	जब घटनाएँ परस्पर अनन्य नहीं हैं ।
	(b) $P(A) + P(B) - P(AB)$		घटनाएँ स्वतंत्र हों ।
	(c) $P(A) \times P(B)$		एक घटना स्वतंत्र हो और दूसरी आक्षित हों ।
	(d) $P(A) \times P(B/A)$	(iv) P(A या B) हों।	जब घटनाएँ परस्पर अनन्य, विस्तृत और बराबर समान
	कूट:		
	(a) (b) (c) (d)		
	(1) (i) (ii) (iii) (iv)		
	(2) (iv) (iii) (i) (ii) (3) (ii) (iii) (iv) (i)		
	(3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iv) (ii) (iii) (i)		
32.		ह जनसंख्या के मानक	विचलन के बारे में मालूम नहीं है और एक शोधकर्ता दो
02.			क्षिण करता है, तो निम्निलिखित में से कौनसी परिकल्पना
	जाँच परीक्षण समुचित है ?		,
	(1) काई-स्क्वैयर परीक्षण	(2)	F-परीक्षण
	(3) Z-परीक्षण	(4)	t-परीक्षण
33.	द्विसंज्ञक बंटन का मानक विचलन	}	
	(1) np	(2)	npq
	(3) \sqrt{np}	(4)	$\sqrt{\text{npq}}$
34.	60 प्रेक्षणों के सहसंबंध विश्लेषण	ो पात हो समाक्ष्यण है	,
J 4.	5x = 6y + 24 (x चल का y चल		वार गमाणावत है .
	1000 y = 768 x - 3708 (y च	*	
	x और y चरों के बीच सहसंबंध गु		
	(1) 0.92	(2)	0.96
	(3) 0.90	(4)	0.46
35.	एक विशेष प्रयोग के लिए बनाए ग	र कम्प्युटर का वर्गीकर	ण निम्नवत है :
	(1) कम्प्यूटर इंटरफेस	-,	कम्प्यूटर एप्लीकेशन
	(3) कंट्रोल एप्लीकेशन		पेरीफेरल एंप्लीकेशन
36.	रणनीति निर्माण सोपान जिसमें कॉ	पोरेट रणनीति-लाइन-ः	ऑफ-बिजनेस रणनीति – कार्यात्मक क्षेत्र सहायता रणनीति
	– प्रचालानात्मक स्तर रणनीति शार्रि	मेल है, निम्नलिखित में	से किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था ?
	(1) जॉर्ज अल्बर्ट स्मिथ	(2)	सी. रोलैण्ड क्रिस्टेंसेन
	(3) एडमंड पी. लर्नेड	(4)	थॉम्पसन एंड स्ट्राइकलैंड
37.		किसी एक बिजनेस कं	ो दूसरे अन्य समान फर्मों से भेद करते हैं, आम तौर पर
	कहलाते हैं । (1) विजन कथन	(2)	वस्तुनिष्ठ कथन
	(1) विजन कथन(3) रणनीति	(4)	यस्तु।नष्ठ कथन मिशन कथन
	(9) (41.111/1	(4)	(*)X((* 4/4.)
J-17	7-16	17	Paper-II

38.	Netv	vork techniques like PER'	Γ and CP	PM are t	he examples of	
	(1)	Strategy		(2)	Programmes	
	(3)	Policies		(4)	Objectives	
39.	Mate	ch the items given in List	– I with t	the item	s of List – II:	
		List – I			List – II	
	(a)	Competitive advantage	(i)	Creati structi	ng an effective organization	nal
	(b)	Strategy formulation	(ii)	Revie	wing current strategies	
	(c)	Strategy implementation	n (iii)	Comp	aring to rival firms	
	(d)	Strategy evaluation	(iv)	Deteri weakr	mining internal strengths a esses	nd
	Cod	es:				
		(a) (b) (c) (d)				
	(1)	(ii) (iv) (i) (iii)				
	(2)	(i) (iii) (ii) (iv)				
	(3)	(iii) (iv) (i) (ii)				
	(4)	(iv) (ii) (i) (iii)				
40.		'Industrial Organization ocates which of the follow		appro	ach to competitive advan	tage by Porter
	(1)		-	ses to	compete has a weaker influ	uence on firm's
	(2)	External factors of indus	stry are m	nore im	portant than internal factors	in a firm.
	(3)				agers make in marketing, ferformance than industry i	
	(4)	-		dustry	variables cannot act as a bas	is of getting and
41.	Mate	ch the items of List – I wi	th List – I	II.		
		List – I			List – II	
	(a)	Forward integration	(i) I	Diversit	y in other areas	
	(b)	Backward integration	(ii) C	Current	product serve as inputs	
	(c)	Conglomeration	(iii) C	Combin	ation of two or more busines	sses
	(d)	Merger	(iv) F	Product	ion of raw material	
	Cod	es:	. ,			
		(a) (b) (c) (d)				
	(1)	(iv) (iii) (i) (ii)				
	(2)	(i) (ii) (iv) (iii)				
	(3) (4)	(iv) (ii) (i) (iii) (ii) (iv) (i) (iii)				
		(11) (11) (11)				
Pap	er-II			18		J-17-16

J-1'	7-16				19		Paper-II
T 4		(11) (11)	(1)	(111)	40		n vv
	(4)	(ii) (iv)	(i)	(iii)			
	(3)	(iv) (ii)	(iv) (i)	(iii)			
	(1) (2)	(iv) (iii) (i) (ii)	(i) (iv)	(ii) (iii)			
	(1)	(a) (b)	(c)	(d) (ii)			
	कूट∶	(a) (b)	(2)	(L)			
	(d)	विलय		(1V) ক ট	वे माल का उत्पादन		
	(c)	संगुटीकरण रिच्या			गा अधिक व्यवसाय रे क्या का का	•	
	(b)	पश्च एकीकर				के रूप में कार्य करता है	
	(a)	वायदा एकीक			य क्षेत्रों में विविधिक		
		सूची – I			• (– II	
41.	सूची		र्मची सूची	– II के सा	थ सुमेलित करें :		
			•				
	(4)				नहीं कर सकता है		। ज साम जम स्विस वमाव
	(4)	सुदृढ़ प्रभाव ह			गर का विष्टेषणा ग	तिस्पर्धात्मक लाभ प्राप्त करने	त लाभ की विश्ववि न्यारो
					द्योग जिसमे फर्म	प्रतिस्पर्धा करना पसंद करती है	हैं, की अपेक्षा कही अधिक
	(3)					पर लिए जाने वाले आंतरिक व	
	(2)				-	के बाह्य कारक कहीं अधिक	=,
	(1)	है।				2, 5 %	
	(1)	•	कोई प	कर्म प्रतिस्प	र्धा करना पसंद क	ती है, उसका फर्म के निष्पादन	न पर कमजोर प्रभाव पदता
40.		का प्रतिस्पर्धात गत करता है ?	मक ल	नाभ के प्रो	त 'आद्योगिक संग	ठन' (आई/ओ) दृष्टिकोण नि	नम्नालाखत म से किसकी
4.0		, , , , ,		, ,	· · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(4)	(iv) (ii)	(i)	(iii)			
	(3)	(iii) (iv)	(i)	(ii)			
	(1) (2)	(ii) (iv) (i) (iii)	(i) (ii)	(iii) (iv)			
	(1)	(a) (b)	(c)	(d)			
	कूट∶			(4)			
	(d)	रणनीति मूल्य	किन	(iv)	आतारक मजबूत	। और कमजोरी का निर्धारण व	ज् र ना
	(c)	रणनीति कार्या		()	प्रतिस्पर्धी फर्मों व	•	
	(b)	रणनीति निर्मा		(ii)		ग्रें की समीक्षा करना	
	(a)	प्रतिस्पर्धात्मक		(i)		नात्मक ढांचा का निर्माण करन	Т
		सूची – I			^ •	सूची – II	
39.	सूची		•	- II की म	दों के साथ सुमेलित	_	
	(3)	नीतियों			(4)	उद्देश्यों	
	(1)	रणनीति चिक्तिः			(2)	कार्यक्रमों 	
38.			PER	T आर CP	M के उ		
20	1255	र्ट चन्द्राच्या राजा	DED'	T aft CD	M ====================================	ਕਾਰਾਜ਼ਾ ਮੈਂ ।	

42. Assertion (A): The rural people who work in the rural handicraft industry are mainly women and those from the weaker sections of the society. Reason (R): The main objective of Khadi and village industries commission (KVIC) is to promote women and weaker section of the society. **Codes:** (1) (A) is correct but (R) is not correct. (2) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (3) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A). (4) Both (A) and (R) are incorrect. 43. The major cause of industrial sickness, as identified by 'Tiwari Committee' in it's report submitted in 1984, was (1) Deficiencies in management (2) Infrastructural factors (3) Labour trouble Technical factors (4) The income tax act which was amended in 1977 by addition of section 72 A, provided 44. grant of tax benefit to healthy units for which of the following reasons? Taking over of other healthy units for making economy stronger. (1) (2) Keeping themselves healthy during initial stages of their establishment. (3) Providing loans and other financial assistance to sick units in industry. (4) Taking over of sick units by amalgamation with a view of reviving them. **45.** Match the items of List – I with those of List – II. List - I List - II (Entrepreneurship Theory) (Attributes) Social change (i) The introduction of a new product which (a) consumers are not yet familiar. (b) Status withdrawal (ii) Individuals with high need achievement will not theory be motivated by monetary incentives but that monetary rewards will constitute a symbol of achievement for them. (c) Achievement theory (iii) Driving entrepreneurial energies are generated by the adoption of exogenously supplied religious beliefs. (d) Innovation theory (iv) A class which lost its previous prestige or a minority group tends to show

Paper-II 20 J-17-16

Codes:

(1)

(2)

(3)

(4)

(a)

(iii)

(iii)

(i)

(iv)

(b)

(i)

(iv)

(ii)

(ii)

(d)

(i) (iii) (iv)

(c) (ii) (iv)

(ii)

(iii) (i)

entrepreneurial drive.

42.	2. अभिकथन (A) : ग्रामीण लोग जो ग्रामीण हस्तकला उद्योग में कार्य करते हैं मुख्यतया महिलाएँ होती हैं और वे समाज के कमजोर तबकों से संबंध रखती हैं ।								
	तर्क (म उद्योग । करना है		वी आई सी) का मुख्य उद्देश्य महिलाओं और समाज व	क्रे
	कूट:								
	(1)	(A) ₹	पही है,	लेकिन	(R) गल	ात है ।			
	(2)	(A) 3	और (R	() दोनों	सही हैं	और (R),	(A) का सह	ाही स्पष्टीकरण है ।	
	(3)	(A) 3	और (R	() दोनों	सही हैं,	लेकिन (F	R), (A) का	। सही स्पष्टीकरण नहीं है ।	
	(4)	(A) 3	और (R	१) दोनों	गलत हैं	1			
43.		री समि सी है ?	ति' द्वा	रा 198	4 में प्रस्	नुत रिपोर्ट	में औद्योगि	क रुग्ण्ता के प्रमुख कारण की पहचान निम्नलिखित में	से
	(1)	प्रबंधन	ा में का	नी			(2)	अवसंरचनात्मक कारक	
	(3)	मजदूर	अशां	ते			(4)	तकनीकी कारक	
44.								' में संशोधित किया गया था, में निम्नलिखित में से कि किया गया ?	न
	(1)	अर्थव्य	वस्था	को मज	बूत बना	ने के लिए	, अन्य स्वस्थ	थ इकाईयों का अधिग्रहण ।	
	(2)	उनकी	स्थापन	ना के शु	रुआती व	वर्षों में स्ट	ायं को मजबृ	बूत बनाए रखना ।	
	(3)	उद्योग	जगत	में रुग्ण	इकाईयों	को ऋण	एवं अन्य वि	वेत्तीय सहायता प्रदान करना ।	
	(4)	रुग्ण र	इकाईयों	का स	मामेलन	उसको पुन	ार्जीवित कर	रने के उद्देश्य से उनका अधिग्रहण करना ।	
45.	सूची -	– I की	_		– II के	साथ सुमे	लित करें :	•	
			सूची					सूची – II	
			•	सिद्धान	त)		r	(विशेषताएँ)	
	(a)		जेक ब					र को शुरू करना जिससे उपभोक्ता अभी परिचित न हों ।	
	(b)	स्थिति	बहिगे	ान सिद्	द्रान्त	(ii)		त्रश्यकता उपलब्धि वाले व्यक्ति मौद्रिक प्रोत्साहनों से प्रेरित लेकिन यह मौद्रिक पुरस्कार उनके लिए उपलब्धि का नेगा ।	Ŧ
	(c)	उपर्ला	ब्ध सि	द्रान्त		(iii)		मकर्ता शक्तियाँ बहिर्जात सभेरित धार्मिक विश्वासों के करने से पैदा होती हैं ।	
	(d)	नवप्रव	ार्तन सि	द्धान्त		(iv)		जेसने अपना पूर्व सम्मान खो दिया या एक अल्पसंख्यक आक्रमक उद्यमवृत्ति प्रवृत्ति होती है ।	
	कूट:								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
J-17	7-16						21	Paper	-I

46. Statement – I : Corporate values seen to ensue a consistency of conduct across the entire organisation.

Statement – II : Business ethics can provide the general guidelines within which management can operate.

Codes:

- (1) I and II both are incorrect
- (2) I and II both are correct
- (3) I is correct II is incorrect
- (4) I is incorrect II is correct
- **47.** Which one of the following denotes six characteristics of ethical code of conduct for manager?
 - (1) Integrity, Impartiality, Responsiveness to public interest, Economic, Honesty, Transparency.
 - (2) Integrity, Impartiality, Responsiveness to public interest, Accountability, Honesty, Transperancy.
 - (3) Integrity, Impartiality, Responsiveness to public interest, Civil society, Accountability, Transparency.
 - (4) Integrity, Impartiality, Responsiveness to public interest, Accountability, Fairness, Transparency.
- **48.** Three levels of corporate social responsibility of business are denoted by which one of the following?
 - (1) natural environment, market economy, voluntary action
 - (2) ethical values, work culture, participation
 - (3) market force, mandated action, voluntary actions
 - (4) healthy competition, good corporate business, voluntary action
- **49.** Who has defined following concept of corporate governance?

"Corporate governance is defined as holding the balance between economic and social goals and between individual common goals. The governance framework is there to encourage the efficient use of resources and equally to require accountability for the stewardship of those resources".

(1) K. Keasay

- (2) Cadbury committee
- (3) J.J. Irani Committee
- (4) Ronald R. Sims
- **50.** Which among the following is not associated with social responsibility of business enterprise?
 - (1) Caux Round Table
 - (2) Transparency International
 - (3) Global reporting initiative
 - (4) Organization for economic cooperation and development

46.	कथन	ा – I : कॉरपोरेट वैल्यू का प्रयास पूरे संगठन	न के बी	च व्यवहार में निरंतरता को सुनिश्चित करना होता है ।
	कथन	ा – II : व्यवसाय संबंधी आचार नीति सामा	य दिश	। निर्देश देती है जिसके इर्द-गिर्द प्रबंधन चलता है ।
	कूट :			
	(1)	I और II दोनों गलत हैं ।	(2)	I और II दोनों सही हैं ।
	(3)	I सही है और II गलत है ।	(4)	I गलत है और II सही है ।
47.	निम्न	में से किसके द्वारा प्रबंधकों हेतु नीतिपरक आ	वार संहि	हेता की छ: विशेषताएँ बतायी गयी है ?
	(1)	एकनिष्ठता, निष्पक्षता, लोक हित में उत्तरदा	यत्वपूर्ण	ाता, मित्त-व्ययी, ईमानदारी, पारदर्शिता
	(2)	एकनिष्ठता, निष्पक्षता, लोक हित में उत्तरदा	यत्वपूर्ण	ता, जवाबदेही, ईमानदारी, पारदर्शिता
	(3)	एकनिष्ठता, निष्पक्षता, लोक हित में उत्तरदा	यत्वपूर	िता, सिविल सोसाइटी, जवाबदेही, पारदर्शिता
	(4)	एकनिष्ठता, निष्पक्षता, लोक हित में उत्तरदा	यत्वपूर्ण	ता, जवाबदेही, न्यायसंगतता, पारदर्शिता
48.	व्यवर	भाय के निगमित सामाजिक उत्तरदायित्व के ती	न स्तर	निम्न में से किसके द्वारा दर्शाये गये हैं ?
	(1)	प्राकृतिक पर्यावरण, बाजार अर्थव्यवस्था, स्व	ायंसेवी	कार्य
	(2)	नैतिक मूल्य, कार्य करने की संस्कृति, प्रतिभ	ागिता	
	(3)	बाजार बल, अधिदेशाधीन कार्य, स्वयंसेवी व	र् ग र्य	
	(4)	स्वस्थ प्रतियोगिता, अच्छा निगमित व्यवसाय	ा, स्वयं	सेवी कार्य
49.	कॉरप	ोरेट गवर्नेंस के निम्न सिद्धांत को किसने परिभ	ाषित वि	क्या है ?
	सामा	न्य लक्ष्यों में संतुलन बनाए रखता है । संसाध	ानों के	यह अर्थव्यवस्था और सामाजिक लक्ष्यों तथा व्यक्तिगत ठीक प्रकार से प्रयोग को प्रोत्साहित करने तथा साथ-साथ ही हेतु नेतृत्व करने के लिए गवर्नेस का फ्रेमवर्क है ।"
	(1)	के. कीसे	(2)	कैडबरी समिति
	(3)	जे.जे. ईरानी सिमिति	(4)	रोनाल्ड आर सिम्स
50.	निम्नी	लेखित में से कौन सा किसी व्यवसाय के साम	ाजिक र	उत्तरदायित्व से संबंधित नहीं है ?
	(1)	कॉक्स राउंड टेबल		
	(2)	अंतर्राष्ट्रीय पारदर्शिता		
	(3)	वैश्विक रिपोर्टिंग की शुरुआत		
	(4)	आर्थिक सहयोग और विकास हेतु संगठन		
				<u> </u>

Space For Rough Work