Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)
	(Name)

OMR Sho	eet N													
	(To be filled by the Candidate)													
Roll No.	(In figures as per admission card)													
·														
Roll No.														
			(]	n wo	rds)									

Time : $1\frac{1}{4}$ hours

PAPER - II **HOME SCIENCE**

Number of Questions in this Booklet: 50

[Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 32

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:
 - 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
 - (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 Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
 - **Example:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR** 5. **Sheet given inside the Booklet only.** If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to 9 disqualification.
- You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not 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.

 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - प्रश्न पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण 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 का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: (1) (2) ■ (4) जबिक (3) सही उत्तर है।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

D-1215

1 P.T.O.

HOME SCIENCE

PAPER - II

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

D-12	215			2					Paper-II
	(1)	Basement	(2)	Foundation	(3)	Plinth bea	m	(4)	Flooring
6.	'Foo	ting' for walls is	knowi	n as :					
	(1)	Adornment	(2)	Conformity	(3)	Individual	lity	(4)	Custom
5.	-			theory of clothir					
	1	2			2				
((4)	Australian Star	dards	for Testing Mate	erials				
9	(3)	4		Testing Material					
	(2)	American Socie	ety for	Textiles and Ma	terials				
	(1)	All Standards f	or Tes	ting Materials					
4.	Give	the correct full	form c	of ASTM.					
	(4)	Customers pay	for the	e dishes they ord	ler				
	(3)			prepared form an		be served ir	nmedia	itely	
	(2)	Each dish is pr				CALL.	3		
	(1)	Is a choice men				-	4		
3.			Ü	ot a characteristi	ic of A	la carte me	nu ?		
2	(1)	Green peas	(2)	Pomegranate	(3)	17	9,1	(4)	Laules Illiger
2.		O		rce of dietary fib		Fresh Date	1	(4)	Ladies finger
•	F 11			(1: , (:1		4.9	25		
	(3)	950 μg/day		(4)	400	μg/day	4.0	4	00
	(1)	600 μg/day		(2)	800	μg/day		ì	N W
1.	The	RDA of Vitamin	A for	pregnant women	n give	n by ICMR ((2010) i	s :	(V = 1)

गृह विज्ञान

प्रश्नपत्र - II

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

1.	आई. [;] है :	सी.एम.आर. (2010) ह	द्वारा दी	गई एक गर्भवत	ती महिल	ना के ति	नए विटामिन '	ए'की	प्रस्तावि	त पौष्टिक आवश्यकता
	(1)	600 माईक्रोग्राम/दि	न		(2)	800 म	माईक्रोग्राम/द <u>ि</u>	न	-8	
	(3)	950 माईक्रोग्राम/दि	न		(4)	400 T	नाईक्रोग्राम/द <u>ि</u>	न 300	-	()
2.	निम्न (1)	में से आहारीय रेशे क हरे मटर	ा सर्वोत्त (2)	म साधन है : अनार		(3)	ताजे खजूर	3	(4)	भिण्डी
3.	निम्ना (1)	लिखित में से कौन-सी रुचि अनुसार मीनू है		कार्टे मीनू की '	विशेषता	नहीं है	2	~J		
	(2)	प्रत्येक व्यंजन का अ		त्य है। 🚜	4		4771	٥.		
	(3)	खाद्य पदार्थ पूर्ण रूप	•		े के तुरन्त	प्रस्तुत	किया जा सव	त्ता है।		
	(4)	ग्राहक ऑर्डर किए ग	ाए व्यंज	नों का ही मूल्य	य देते हैं	1	0			
4.		ा.टी.एम. का सही पूर्ण	-							
	(1)	ऑल स्टैन्डर्डस् फॉर	- O 1		,,,					
4	(2)	अमेरिकन सोसाइटी	37.1			स				
1	(3)	अमेरिकन सोसाइटी ऑस्ट्रेलियन स्टैन्डर्ड								
1	(4)	आस्ट्रालयन स्टन्डड	स् फार	टास्टग मटार	1૯41					
5.	निम्ना	लेखित में से वस्त्रों क	ा सिद्धाः	त कौन–सा है	?					
	(1)	सजावट	(2)	अनुरूपता		(3)	निज़ी विशेष	ता	(4)	रीति रिवाज़
6.	दीवार	ों की 'फुट्टिंग' कहल	ाती है :							
	(1)	बेसमेंट	(2)	फाउंडेशन (नींव)	(3)	प्लीन्थ बीम		(4)	फ्लोरिंग
D-12	215				3					Paper-II

7.		nniques used in beha icular response :	avio	our m	odificatio	n whi	ch involve i	reinforc	eme	nt contingent on a
	(1)	Analytical therapy			(2)	Cog	gnitive thera	ру		
	(3)	Classical condition	ing		(4)	Ор	erant condit	ioning		
8.	The	Right to Education i	n Iı	ndia v	vas opera	tionali	sed in the ye	ear :		-24
	(1)	2007 (2)	2008		(3)	2009		(4)	2010
9.	Sust	ainable Developmen	t G	oals a	re targete	d to b	e achieved b	y the y	ear :	1
	(1)	2020 (2)	2030		(3)	2040	-14	(4)	2050
10.	Whe	en Ho is rejected and	in	fact it	is true, th	ne rese	archer is coi	nmittin	ıga:	
	(1)	Type II error			(2)	- 4	oe I error	-3		
	(3)	Both type I and II	erro	or	(4)	Ma	king a corre	ct decis	sion	
11.	Follo	owing foods have a g	glyc	cemic	index of	> 50%	1/			
	(a)	Oats		(b)	Rice		(c) App	ole		
	(d)	Sweet Potato		(e)	Banana		(f) Rajı	mah		
	Cod	e :		11	1	1				
	(1)	(a), (d), (f) (2)	(c), (d	d), (e)	(3)	(b), (d), (e	<u>e)</u>	(4)	(b), (c), (d)
12.	Follo	owing are the disord	ers	of Vit	tamin D c	leficier	ncy:			
	(a)	Osteomalacia (b		Ricke	ety rosary	(c)	Bow legs		(d)	Koilonychia
4	Cod	e:)							
((1)	(b), (c), (d) (2)	(a), (b), (c)	(3)	(a), (c), (d	1)	(4)	(a), (b), (d)
13.	Follo	owing are the moist l	nea	t metl	nods of co	ooking	:			
	(a)	Simmering		(b)	Broiling		(c)	Stew	ing	
	(d)	Steaming		(e)	Sauteing	5				
	Cod	61 % A								
	(1)	(a), (b) and (d)			(2)	(a),	(c) and (d)			
	(3)	(c), (d) and (e)			(4)	(b),	(d) and (e)			
D-12	215				4	1				Paper-II

7.		ार परिवर्तन में उपयो लिखित में से कौन-सी		गई तकनीकें	जो एक	विशेष	। प्रतिक्रिया पर स	नंभाव्य सुदृ	ढ़ीकरण में शामिल हैं,
	(1)	विश्लेषणात्मक चिवि	हत्सा		(2)	संज्ञात्म	नक चिकित्सा		
	(3)	क्लासिकल कंडीशन्	ांग		(4)	ओपरै	न्ट कंडीशनिंग		
8.	भारत	में शिक्षा का अधिकार	किस	वर्ष में कार्यन्वि	ात किया	। गया ?			-24
	(1)	2007	(2)	2008		(3)	2009	(4)	2010
9.	सतत	विकास लक्ष्य निम्नलि	खित में	से किस वर्ष	तक प्राप	त किये	जाने का लक्ष्य है	?	1
	(1)	2020	(2)	2030		(3)	2040	(4)	2050
10.	ज्ञत्र ∐	ı∩ अस्वीकार किया जा	ाता है अ	ग्रीग तस्ततः यह	सदी हो	ता है तं	ो शोधकर्ता से निम	नलिग्वित में	से किस प्रकार की त्रुटि
10.	होती है		MI 6 3	ાા ગરપુતા નહ	7161 61	(ii e, (i	a di	iiciiga 4	रा विस्ति प्रकार की जुल
	(1)	टाइप II त्रुटि			(2)	टाइप :	I त्रुटि		
	(3)	दोनों टाइप I और टाइ	इप II त्रु	,िंट	(4)	सही ि	नेर्णय लेता है।		
11.	निम्नि	लेखित खाद्य पदार्थ के	'ग्लिन	समिक इंडेक्स'	50 प्रति	नशत से	अधिक है :		
	(a)	ओट्स	(b)	चावल 🔦	4	(c)	सेब		
	(d)	शकरकन्दी	(e)	केला 🔏	1	(f)	राजमाह		
	कूट :			_// >/	18				
	(1)	(a), (d), (f)	(2)	(c), (d), (e)		(3)	(b), (d), (e)	(4)	(b), (c), (d)
12.	निम्न	में से विटामिन 'डी' व	ी कमी	से होने वाले र	रोग है :				
	(a)	औस्टीयोमलेशिया	2	(b) रिकर्ट	ो रोजरी		(c) बो लेग्स	(d)	कौइलोनिशिया
4	कूट :	A. W.	4						
((1)	(b), (c), (d)	(2)	(a), (b), (c)	1	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)
13.	निम्नि	लेखित आर्द्र ऊष्मा से	भोजन	पकाने के तरीवे	ह हैं :				
	(a)	सिमरिंग	(b)	ब्रौइलिंग		(c)	स्टूइंग		
	(d)	स्टीमिंग	(e)	सॉतेइंग					
	कूट :	2/							
	(1)	(a), (b) और (d)			(2)	(a), (c) और (d)		
	(3)	(c), (d) और (e)			(4)	(b), (d) और (e)		
D-12	215				5				Paper-II

14.	Bulk	y yarns are made	e by :								
	(a)	Modification in	chemi	ical s _l	oinning	g					
	(b)	Varying the cro	ss sect	ional	shape	of fibres	6				
	(c)	Varying the pre	essure	of ext	rusion	through	ı sp	oinneret			
	(d)	Addition of bul	obles u	sing a	air duc	t					
	Code	e :								-3	4.
	(1)	(a), (b)	(2)	(b),	(c)	(3)	(c), (d)	(4)	(b), (d)	9
									4	20 %	(.)
15.	Whic	ch of the following	ng fact	ors fa	vour f	ashion ?				E7 \7	
	(a)	Leisure				(ł	•	An economy	3.6	dance	
	(c)	Transportation	and co	ommı	ınicati	on (c	l)	Low income	EA.		
	(e)	Sumptuary law	'S					1 126	61		
	Code	e:				1	Ø.	11	9,11		
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b),	(c), (d)	(3	6)	(c), (d), (a)	(4)	(d), (a), (b)
						- /		1/			
16 .		ose the non-flam	mable		O	395	rom				
	(a)	Cardboard		(b)	Brick	A		(c) T	imber		
	(d)	Asbestos		(e)	Meta	lls		1			
	Code				18	4		7			
	(1)	(b), (d) and (e)	(2)	(a),	(c) and	l (e) (3	6)	(b), (c) and (e) (4)	(b), (c) ar	nd (d)
4 =	red 1	n ·	44	7	1						
17.		Brain stem consis	sts of t	hree o							
	(a)	Medulla	01	90	(b)	Hypoth		mus			
	(c)	Pons		17	(d)	Midbra	ın				
4	(e)	- 10	. 7								
- (Code		(2)	() ((1)	(6		(1) () (1)	(4)	() () (1\
,	(1)	(a), (d), (e)	(2)	(c), ((a), (e)	(3)	(b), (c), (d)	(4)	(a), (c), (c	a)
10	š.,		1	ъ	· 1 D	1 /	1 1			.1 .	
18.		things correct al		ie Dav					ation are	tnat :	
	(a)	it is linear in na			(b)	•		in nature	1 1		
	(c)	it is an analogo	us mod	del	(d)	it is also	o ca	illed SMCR m	odel		
	Code		(0)	<i>(</i> 1.)	1 ()	(6		() 1 (1)	(4)	() 1 (1\
	(1)	(a) and (b)	(2)	(b) a	ınd (c)	(3	6)	(c) and (d)	(4)	(a) and (a)
D-12	215					6				T	Paper-II
<i>D</i> -12	_13					U				Г	aper-11

	(a)	रासायनिक कताई में	बदलाव	त्र लाकर					
	(b)	तन्तुओं के क्रास सैक	शनल ३	नाकार में विभिन्	त्रता ला	कर			
	(c)	स्पिनरेट के माध्यम र	प्ते निष्क	ासन में विभिन्	न दबाब	लाकर	-		
	(d)	एयर डक्ट का उपयो	ग करते	हुए बुलबुले ड	डालना				4.6
	कूट :								88
	(1)	(a), (b)	(2)	(b), (c)		(3)	(c), (d)	(4)	(b), (d)
				2	^	> % ~		-5	10
15.		लेखित में से कौन-से						-	
	(a)	फुरसत	(b)	अर्थ व्यवस्था		धिकता	(c) याता ^र	यात व स	ग्चार
	(d)	कम आय	(e)	व्ययसीमन क	ानून	5.7	20 6	10	
	कूट:		(2)			1	6 9 9		(1) (1) (2)
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (c), (d)		(3)	(c), (d), (a)	(4)	(d), (a), (b)
16 .	निम्नि	लेखित में से गैर ज्वल	नशील	भवन सामग्री व	त चयन	। क्रीजि	v. /		
10.	(a)	ज		(b) ब्रीक	- 1		(c) टिम्ब	₹	
	(d)	ऐस्बेस्टस		` '	(धातु)			`	
	कूट :			(c)			June		
	(1)	(b), (d) और (e)	(2)	(a), (c) और	(e)	(3)	(b), (c) और (e)	(4)	(b), (c) और (d)
	(-)	(2), (2)	(-)	(4)/(5)	(=)	(0)	(2), (2) (2)	(-)	(2), (2) (2)
17.	निम्नि	लिखित में से कौन-से	तीन भा	ग मस्तिष्क तंतु	में शार्	मल हैं	?		
	(a)	मज्जका (मैडुला)		S. 11	(b)	हाईपो	थैलमस (हाइपोथैलम्	प्त)	
	(c)	निसेतु (पॉन्ज)	2)	1	(d)	मध्य ः	मस्तिष्क (मिड ब्रेन)		
-	(e)	पीयूष-ग्रन्थि (टिट्यू	टरी ग्लैं	ड)					
1	कूट :	1							
- 1	(1)	(a), (d), (e)	(2)	(c), (d), (e)		(3)	(b), (c), (d)	(4)	(a), (c), (d)
	3	2 l							
18.	डेविड	बर्लो के संप्रेषण मॉड		गरे में जो दो बा			_		
	(a)	यह स्वरूप में रेखीय			` '		त्ररूप में चक्रीय है।		N
	(c)	यह एक सदृश मॉडल	न है।		(d)	इसे ए	स एम सी आर मॉडल	न भी क	हते हैं।
	कूट :								
	(1)	(a) और (b)	(2)	(b) और (c)		(3)	(c) और (d)	(4)	(a) और (d)
D-12	215				7				Paper-II
									I uper II

14. बल्की तागे बनाए जाते हैं:

19.	Exte	nsion education p	outs empha	sis on de	evelo	ping	the qualit	ty of life	e of pe	ople by	:
	(a)	strengthening lo	cal leaders	hip		(b)	self relia	ince			
	(c)	effective use of i	ndigenous	resource	es	(d)	increasi	ng com	petitiv	eness	
	Code	e :									
	(1)	(a), (b) and (c)	(2) (b),	(c) and ((d)	(3)	(a), (c) a	nd (d)	(4)	(a), (b)	and (d)
20.	A cu	mulative percent	age curve i	s:					3	107	()
	(a)	Called an ogive		(b)	Nev	er has a n	egative	slope	1.1	. 1
	(c)	Always leptocu	rtic	(d)	an S	S-shaped f	igure	4	1	
	(e)	a J-shaped figur	e			8	26	1	10		
	Code	e:				0	11	4.4	Ų.V		
	(1)	(a), (b), (d)	(2) (b),	(c), (e)	1	(3)	(a), (c), ((d)	(4)	(a), (c),	(e)
21.	Asse	ertion (A): In C	hronic Ren	al Failur	e the	e glo	merular fi	ltration	rate is	s < 25 ml	/min.
			ents of Chro	44		_	211	100			
	Code		e proteins.	1	W		7				
	(1)	Both (A) and (R) ara corro	74	11						
	(2)	Both (A) and (R	4.5								
	(3)	(A) is correct an	6 16		rrec	· †					
	(4)	(A) is correct an	200	,	JIICC						
((4)	(A) is contect an	a (R) 13 11 R	orrect							
22.	Asse		iding 4 to 5 of developi	_	,		U		in dai	ly diet re	educes the
	Reas	on (R) : Fruit	s and vege	tables aı	re ric	ch so	urces of a	ntioxida	ints an	d phyto	chemicals.
	Code	16/									
	(1)	Both (A) and (R) are incor	rect		(2)	Both (A)	and (I	R) are	correct	
	(3)	(A) is correct an	d (R) is inc	correct		(4)	(A) is in	correct	and (I	R) is corr	ect
D-12	215				8						Paper-II

19.	विस्त	ार विज्ञान द्वारा	लोगों की जीव	न गुणवत्ता को व	बढ़ाने वे	न लिए	् निम्नलिखित में से	किनपर जं	ोर डाला जाता है?
	(a)	स्थानीय नेतृत	व को मजबूत	करना	(b)	आत्म	न निर्भरता		
	(c)	स्वदेशी संसाध	धनों का प्रभाव	ी उपयोग	(d)	प्रतिर	प्पर्धात्मकता को बढ़ा	ना	
	कूट	:							
	(1)	(a), (b) और	(c) (2)	(b), (c) और	(d)	(3)	(a), (c) और (d)	(4)	(a), (b) और (d)
20.	संचर्य	ो प्रतिशतता वद्र	क :					- 5	
	(a)	ओगिव कहल	गता है।		(b)		ऋणात्मक स्लोप कर्भ	"	
	(c)	हमेशा लेप्टोव	त्ररिक होता है	1	(d)	एक	S-आकार की आकृ	ति है।	
	(e)	एक J-आका	र की आकृति	है।			1. 1.5	10	
	कूट	•				P	17		
	(1)	(a), (b), (d)) (2)	(b), (c), (e)	1	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(a), (c), (e)
01	2461	= OFF (A) -	ਜ਼ਰੂਦਿਤ ਜੀਤ		1	r C rr	यन्दन गति 25 मि.लि	· / fires -	गे जग से जारी है।
21.		` ,			1600		pore.	•	स कम हा जाता है। लेने की सलाह दी जाती
	कारप	π (R) :	क्रानिक रान् है।	त भारायर कर	ાના જા	সাচাং	र म उत्तम क्वाालटा व	חואוג ומ	लग का सलाह दा जाता
	कूटः	:		N'S			.0		
	(1)	दोनों (A) औ	र (R) सही हैं	100					
	(2)	दोनों (A) औ	र (R) गलत है	f)	77)				
	(3)	(A) सही है ^३	और (R) आंशि	ाक रूप से सही	है।				
4	(4)	(A) सही है ः	और (R) गलत	ं है।					
1			1						
22.	अभि	कथन (A) :			और सर्ि	ब्जयों	की सर्विंग शामिल व	रना गैर−	संक्रामक रोगों के होने के
	¥.,	2	N	कम करता है।					
	कारप	л (R) :	फलों और स	र्गिक्जयों में फाइट	प्रेकेमिक	ल्स ३	भौर एन्टीऑक्सीडेन्टर	प् की प्रचु	र मात्रा होती है।
	कूट	16/							
	(1)		र (R) गलत है 		(2)		(A) और (R) सही		
	(3)	(A) सही है ः	और (R) गलत	ि है।	(4)	(A)	गलत है और (R) स	हो है।	
D-1 :	215				9				Paper-II
			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE						

23. Assertion (A): Planning menus helps to provide meals to customers at a reasonable price.

Reason (R): Price advantage can be obtained by buying seasonal foods and in quantities which carry discounts.

Code:

(1) (A) is correct and (R) is incorrect (2) (A) is incorrect and (R) is correct

(3) Both (A) and (R) are correct (4) Both (A) and (R) are incorrect

24. Assertion (A): Leno weave exhibits inferior strength, increased shrinkage and more slippage.

Reason (R): Leno weave is an open mesh fabric having a plain weave construction.

Code:

(1) Both (A) and (R) are correct (2) Both (A) and (R) are incorrect

(3) (A) is correct but (R) is incorrect (4) (A) is incorrect but (R) is correct

25. Assertion (A): Structural design is an integral part of the garment.

Reason (R): It comprises of applique, embroidery and print etc.

Code:

(1) Both (A) and (R) are incorrect (2) Both (A) and (R) are correct

(3) **(A)** is correct but **(R)** is incorrect (4) **(A)** is incorrect but **(R)** is correct

26. Assertion (A): The challenge of management lies in the abundance of resources and being able to manage the most of the family goals.

Reason (R): Minimizing inputs and maximising outputs is the essence of management.

Code:

(1) (A) is correct but (R) is incorrect (2) (A) is incorrect but (R) is correct

(3) Both (A) and (R) are correct (4) Both (A) and (R) are incorrect

27. Assertion (A): For an infant, cognitive development is expressed through perceptual and motor activity.

Reason (R): In Piaget's view, the development of knowledge involves the interplay of two processes, assimilation and accommodation.

Code:

(1) Both (A) and (R) are correct (2) Both (A) and (R) are incorrect

(3) (A) is correct and (R) is incorrect (4) (R) is correct and (A) is incorrect

D-1215 Paper-II

अभिकथन (A) : मीनू का आयोजन ग्राहकों को उचित मूल्य में आहार उपलब्ध करवाने में सहायता करता है। 23. मौसम में मिलने वाले खाद्य पदार्थ एवं जिन मात्राओं को खरीदने पर छूट हो, उनसे मूल्य लाभ प्राप्त कारण (R): हो सकता है। कूट: (2) (A) गलत है और (R) सही है।

(1) (A) सही है और (R) गलत है।

दोनों (A) और (R) सही हैं। (3)

(4) दोनों (A) और (R) गलत हैं।

अभिकथन (A): लीनो बुनाई निम्न मजबूती, सिकुड़ना एवं फिसलन में बढ़ोतरी दर्शाती है। 24. लीनो बुनाई प्लेन बुनाई से रचित खुली जाली का कपड़ा है। कारण (R): कूट:

(1) दोनों (A) और (R) सही हैं।

दोनों (A) और (R) गलत हैं। (2)

(3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।

(4) (A) गलत है लेकिन (R) सही है

अभिकथन (A): रचना-सम्बन्धी डिजाइन परिधान का सम्पूर्ण हिस्सा है। 25.

कारण (R): एपलीक, कढाई व छपाई इसमें शामिल है।

कूट:

दोनों (A) व (R) गलत हैं। (1)

दोनों (A) व (R) सही हैं।

(A) सही है लेकिन (R) गलत है।

(A) गलत है लेकिन (R) सही है।

अभिकथन (A): प्रचुर साधनों का होना तथा पारिवारिक लक्ष्यों की अधिक प्राप्ति करना, व्यवस्था के लिए एक 26. चुनौती है।

आगत का घटाना और उत्पादन को अधिकतम करना, व्यवस्था का सार सिद्धान्त है। कारण (R):

कूट:

(1) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।

(2) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(3) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

एक शिशु के लिए, अवधारणात्मक विकास को प्रत्यक्ष ज्ञानात्मक और संचालन गतिविधियों के 27. अभिकथन (A) : माध्यम से व्यक्त किया जाता है।

11

पियाज़े का मानना है, ज्ञान के विकास में आत्मसात्करण और समायोजन दो प्रक्रियाओं का कारण (R) : पारस्परिक प्रभाव शामिल है।

कृट:

(A) और (R) दोनों सही हैं। (1)

(2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

(A) सही है और (R) गलत है।

(4) (R) सही है और (A) गलत है।

D-1215

28. Assertion (A): Each person in the communication process is both an encoder and a decoder.

Reason (R): Communication often involves an action-reaction interdependence.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are incorrect
- (2) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (4) **(A)** is incorrect but **(R)** is correct

29. Assertion (A): Extension Programme Planning is directed to attain specific and pre-determined goals.

Reason (R): It gives meaning and system to action.

Code:

- (1) **(A)** is correct but **(R)** is incorrect
- (2) **(A)** is incorrect but **(R)** is correct
- (3) (A) is correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (4) (A) is correct and (R) is the incorrect explanation of (A)

30. Assertion (A): Assumption free tests are some what less powerful than parametric techniques when assumption for the latter are met.

Reason (R): Assumption free tests are less powerful because the researchers do not use scientific sampling methods.

Code:

- (1) **(A)** is correct and **(R)** is not correct
- (2) **(R)** is correct and **(A)** is not correct
- (3) Both (A) and (R) are correct
- (4) Both (A) and (R) are incorrect

31. Arrange in correct sequence the stages in the development of Iron deficiency:

- (a) Iron deficiency erythropoiesis
- (b) Iron deficiency anaemia
- (c) Deficient iron stores

Code:

- (1) (c), (a), (b)
- (2) (a), (b), (c)
- (3) (b), (a), (c)
- (4) (b), (c), (a)

12

28.	अभिकथन (A) :	संचार प्रक्रिया में प्रत्येक व्यक्ति कूट बनाता है और कूट खोलता भी है।
	कारण (R) :	संचार में बहुधा क्रिया-प्रतिक्रिया परस्पर निर्भरता अंतर्विष्ट है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (3) (A) सही है, पर (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (4) (A) गलत है, पर (R) सही है।
- 29. अभिकथन (A): विस्तारीकरण कार्यक्रम योजना का उद्देश्य विशिष्ट तथा पूर्व-निर्धारित लक्ष्यों को प्राप्त करना है। कारण (R): यह कार्य को अर्थ तथा व्यवस्था प्रदान करता है।

कूट :

- (1) (A) सही है, पर (R) गलत है।
- (2) (A) गलत है, पर (R) सही है।
- (3) (A) सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (4) (A) सही है और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- 30. अभिकथन (A): पूर्वधारणा (एजम्पशन) मुक्त परीक्षण प्राचलिक (पैरामीट्रिक) तकनीकों से कुछ कम शक्तिशाली होते हैं जब प्राचलिक तकनीकों के लिए पूर्वधारणा प्राप्त होती हैं।

कारण (R): पूर्वधारणा मुक्त परीक्षण कम शक्तिशाली होते हैं क्योंकि शोधकर्त्ता वैज्ञानिक प्रतिदर्शन विधियों का उपयोग नहीं करते।

कूट:

- (1) (A) सही है और (R) गलत है। (2) (R) सही है और (A) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं। (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 31. लोहे की कमी विकसित होने में आने वाले चरणों को सही क्रम में लगाइए:
 - (a) लोहे की कमी से एरिथरोपॉयसिस्
 - (b) लोहे की कमी से अनीमिया
 - (c) लोहे की संग्रहित मात्रा कम होना

कूट :

(1) (c), (a), (b) (2) (a), (b), (c) (3) (b), (a), (c) (4) (b), (c), (a)

			_					
32.	Arrange in	correct sec	juence the	steps in	conducting	a 24 hour	dietary	recall:

- (a) Comparing the intakes of energy and nutrients with RDA.
- (b) Listing all the foods and beverages consumed in previous 24 hours.
- (c) Calculating the energy and nutrient content of raw foods.
- (d) Converting cooked foods into amounts of raw ingredients.

Code:

(1) (a), (d), (b), (c)

(2) (b), (d), (c), (a)

(3) (c), (b), (d), (a)

(4) (b), (a), (d), (c)

33. Arrange the steps to be taken while purchasing equipment for food service establishments in the correct sequence.

- (a) Set guidelines/specifications for purchase of these items.
- (b) Estimate the expenditure by obtaining prices of these items from different sources.
- (c) Assess the need.
- (d) Select after careful consideration ensuring that the equipment satisfy the required specification.
- (e) Decide on the list of equipments to be purchased

Code:

- (1) (c), (b), (a), (e) and (d)
- (2) (c), (e), (b), (a) and (d)
- (3) (e), (c), (b), (d) and (a)
- (4) (e), (a), (b), (c) and (d)

34. Give the correct sequence of manufacturing wool:

- (a) Shearing
- (b) Carding
- (c) Combing

- (d) Carbonizing
- (e) Grading

Code:

- (1) (a), (d), (e), (c), (b)
- (2) (b), (c), (d), (e), (a)
- (3) (a), (e), (d), (b), (c)
- (4) (c), (d), (e), (b), (a)

35. Give the correct sequence of cutting a garment :

- (a) Lay out plan
- (b) Taking measurements
- (c) Preparing of drafts
- (d) Tracing the stitching lines
- (e) Cutting the garment pieces

Code:

- (1) (b), (c), (d), (e), (a)
- (2) (b), (c), (a), (e), (d)
- (3) (a), (b), (c), (d), (e)
- (4) (e), (d), (c), (b), (a)

32.	32. 24 घन्ट अनुस्मरण विधि को क्रियान्वित करने के चरणी की सही क्रम में लगाइए :									
	(a) ऊर्जा और पौस्टिक तत्वों की ग्रहण की गई मात्रा की प्रस्तावित पौस्टिक आवश्यकताओं से तुलना कर									
	(b) पि	(b) पिछले 24 घन्टे में ग्रहण किए गए सभी भोजन और पेय पदार्थों की सूची बनाना।								
	(c) कच्चे खाद्य-पदार्थों में ऊर्जा और पौस्टिक तत्वों की मात्रा का अनुमान लगाना।									
	(d) पके हुए भोजन को कच्चे खाद्य-पादार्थों की मात्रा में परिवर्तित करना।									
	कूट :	E:								
	(1) (a), (d), (b), (c)		(2)	(b), (d), (c), (a)					
	(3) (c)), (b), (d), (a)		(4)	(b), (a), (d), (c)	1				
33.	खाद्य सेव	। संस्थान में उपकरण खरी	दते समय लिए	र् जाने व	त्राले कदमों को सही क्रम में लगाइए :	10				
	(a) इन उपकरणों को खरीदने के लिए गाइडलाइन/विवरण निश्चित करना।									
	(b) वि	भिन्न स्रोतों से इन उपकरण	ों का मूल्य प्र	ाप्त कर	के व्यय का आंकलन करना।					
	(c) अ	ावश्यकताओं का आंकलन	ा करना।							
	(d) उप	करण जो कि वांछित विव	ारण की संतुषि	ट करते	हों, उन्हें ध्यानपूर्वक सोच विचार करवे	त्र चुनना।				
	(e) 평	रीदने वाले उपकरणों की र	पूची के बारे मं	में निर्णय	। लेना।					
	कूट :				and a					
	(1) (c), (b), (a), (e) और (d)	- 3	(2)	(c), (e), (b), (a) और (d)					
	(3) (e), (c), (b), (d) और (a)	138	(4)	(e), (a), (b), (c) और (d)					
			-10	18	1.0					
34.		त्पादन का सही क्रम दीजि		1						
	()		धुनना		(c) कंघी करना					
	` /	ारबोनाइजिंग (e)	श्रेणी में रखन	Π						
-	कूट:		17	(2)	(1) () (1) () ()					
7	(1) (a (3) (a), (d), (e), (c), (b)), (e), (d), (b), (c)		(2) (4)	(b), (c), (d), (e), (a) (c), (d), (e), (b), (a)					
1	(3) (a), (c), (d), (b), (c)		(4)	(c), (d), (c), (b), (d)					
35.	वस्त्र को	काटने का सही क्रम दीजिंग	₹:							
	(a) ले	आऊट योजना	(b) माप र	लेना	(c) खाका बनाना					
	(d) सी	वन रेखा छापना	(e) वस्त्र	के भाग	काटना					
	कूट :	3/								
	(1) (b), (c), (d), (e), (a)		(2)	(b), (c), (a), (e), (d)					
	(3) (a), (b), (c), (d), (e)		(4)	(e), (d), (c), (b), (a)					
D-1	215			15		Paper-II				

36.	Arrange	organization	process in	management	in ·	the	proper	sequence	•

- (a) Grouping activities
- (b) Identifying and classifying activities
- (c) Delegation of authority
- (d) Delegating work
- (e) Coordination

Code:

- (1) (b), (a), (d), (c), (e)
- (2) (a), (b), (e), (c), (d)
- (3) (b), (c), (a), (e), (d)
- (4) (e), (a), (b), (c), (d)

37. Arrange the following policies/acts in chronological order:

- (a) National Health Policy
- (b) National Policy for Children
- (c) National Policy on Education
- (d) Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Act
- (e) Hindu Adoption and Maintenance Act

Code:

- (1) (a), (c), (b), (e), (d)
- (2) (e), (b), (c), (d), (a)
- (3) (b), (c), (d), (a), (e)
- (4) (e), (d), (b), (a), (c)

38. Arrange the following steps of designing strategy for social marketing as given by Phillip Kotler:

- (a) Formative Research
- (b) Program Development

(c) Initial Planning

- (d) Tracking and Evaluation
- (e) Program Implementation
- (f) Strategy Formation

Code:

- (1) (c), (a), (f), (b), (e), (d)
- (2) (a), (c), (f), (d), (b), (e)
- (3) (f), (b), (a), (c), (d), (e)
- (4) (a), (c), (b), (d), (e), (f)

36	व्यवस्था	की	संगठन	प्रक्रिया	को	सही	क्रम	में	लगाइये	
<i>3</i> 0.	ञ्जनस्या	411	4404	וריתות	411	7161	ЖIП	П	रागार्भ	•

- (a) गतिविधियों का समूह बनाना
- (b) गतिविधियों का अभिज्ञान तथा वर्गीकरण करना
- (c) सत्ता को सौंपना
- (d) कार्य को सौंपना
- (e) तालमेल करना

कूट :

- (1) (b), (a), (d), (c), (e)
- (2) (a), (b), (e), (c), (d)
- (3) (b), (c), (a), (e), (d)
- (4) (e), (a), (b), (c), (d)

37. निम्नलिखित नीतियों/अधिनियमों को काल क्रमानुसार व्यवस्थित करें :

- (a) राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
- (b) राष्ट्रीय बाल नीति
- (c) राष्ट्रीय शिक्षा नीति
- (d) किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और सुरक्षा) अधिनियम
- (e) हिंदू दत्तक-ग्रहण और संपोषण अधिनियम

कूट :

- (1) (a), (c), (b), (e), (d)
- (2) (e), (b), (c), (d), (a)
- (3) (b), (c), (d), (a), (e)
- (4) (e), (d), (b), (a), (c)

38. फिलिप कोटलर द्वारा यथा उल्लेखित सामाजिक विपणन के लिए युक्ति (स्ट्रैटिजी) निर्माण के निम्नलिखित चरणों को क्रमानुसार व्यवस्थित करें :

- (a) रचनात्मक शोध
- (b) कार्यक्रम विकास
- (c) आरंभिक योजना

- (d) पता लगाना और मूल्यांकन करना
- (e) योजना लागू करना
- (f) युक्ति का निर्माण

कूट:

- (1) (c), (a), (f), (b), (e), (d)
- (2) (a), (c), (f), (d), (b), (e)
- (3) (f), (b), (a), (c), (d), (e)
- (4) (a), (c), (b), (d), (e), (f)

39. Give the correct sequence for Mark Knapp's Relational Development Model :

(a) Integrating

(b) Intensifying

(c) Initiating

(d) Bonding

(e) Experimenting

Code:

(1) (d), (a), (b), (e), (c)

(2) (e), (b), (a), (c), (d)

(3) (c), (e), (b), (a), (d)

(4) (a), (b), (c), (d), (e)

- **40.** Arrange in order the steps in hypothesis testing about a single population mean using the normal curve model :
 - (a) Decide of n and draw a random sample
 - (b) Reject/retain Ho on basis of z calculated
 - (c) Calculate \bar{x} and $\sigma_{\bar{x}}$
 - (d) Identify α level
 - (e) Define the target population
 - (f) Specify Ho and HA
 - (g) Calculate z-score

Code:

(1) (f), (d), (a), (c), (e), (g), (b)

(2) (e), (f), (d), (a), (c), (g), (b)

(3) (a), (e), (f), (d), (b), (c), (g)

(4) (e), (f), (d), (c), (a), (g), (b)

18

39. मार्क नैप द्वारा दिये गये रिश्ते बनाने की प्रक्रिया के सोपानों को सही क्रम में व्यवस्थित करें :

(a) समेकन

(b) तीव्र करना

(c) शुरू करना

(d) जोड्ना

(e) प्रयोग करना

कूट :

(1) (d), (a), (b), (e), (c)

(2) (e), (b), (a), (c), (d)

(3) (c), (e), (b), (a), (d)

(4) (a), (b), (c), (d), (e)

40. सामान्य वक्र मॉडल का प्रयोग करते हुए किसी एकल जनसंख्या मध्य (मीन) के बारे में प्राक्कलनात्मक परीक्षण (हाइपोथिसिस टेस्टिंग) में चरणों को क्रमानुसार व्यवस्थित करें:

(a) n के बारे में विचार करें तथा एक यादृच्छिक प्रतिदर्श का अंकन करना

(b) की गयी गणना z के आधार पर H_0 को अस्वीकार/ग्रहण करें

(c) $\frac{1}{x}$ तथा $\sigma_{\overline{x}}$ की गणना करन

(d) α स्तर को पहचानिये

(e) लक्ष्य जनसंख्या को परिभाषित करना

(f) Ho तथा HA का ब्यौरा देना

(g) z-अंक की गणना करना

कूट :

(1) (f), (d), (a), (c), (e), (g), (b)

(2) (e), (f), (d), (a), (c), (g), (b)

(3) (a), (e), (f), (d), (b), (c), (g)

(4) (e), (f), (d), (c), (a), (g), (b)

D-1215

41. Match the terms given in List-I with the food products given in List-II:

List-I

List-II

- (a) Fermentation
- Sprouts salad (i)
- (b) Emulsification
- (ii) Chappati
- (c) Germination
- (iii) Apple pie
- (d) Dextrinisation
- Bhatura (iv)
- Shortening (e)
- Poha (v)
- Mayonnaise (vi)
- (vii) Custard

Code:

- (a) (b)
- (c)
- (d) (e)
- (1) (iv)
- (iii) (ii)
- (2) (iii)
- (vii) (v) (iv)
 - (v) (vii) (ii)
- (3)
- (i)
- (iii)
- (vi)
- (iv) (ii)
- (4) (iv)
- (vi)
- (i)
- (ii) (iii)
- Match the disease condition given in List-I with their diagnostic criteria given in List-II: **42.**

List-I

List-II

- Diabetes mellitus (a)
- SBP > 140 mm Hg (i)
- (b) Hypertension
- DBP < 80 mm Hg (ii)
- Atherosclerosis (c)
- (iii) HbAlc > 7%
- Anaemia (d)
- (iv) Total cholesterol > 200 mg/dl
- (v) Hb < 10 mg/dl
- (vi) HDL cholesterol > 60 mg/dl

Code:

(a) (b) (c)

(i)

(i)

- (ii)
- (iv) (iii)

(d)

- (2)(iii)
- (iv) (v)
- (3)(ii)
- (iii) (vi)
- (4)
- (ii)

D-1215

20

41. सूची-I में दिए गए पदों को सूची-II में दिए गए व्यंजनों से मिलाएँ :

सूची-I

सूची-II

- (a) खमीरण
- (i) अंकुरित सलाद
- (b) इमल्सीफिकेशन
- (ii) चपाती
- (c) अंकुरण
- (iii) ऐपल-पाई
- (d) डेक्सट्रीनाइजेशन
- (iv) भटूरा
- (e) शॉर्टनिंग
- (v) पोहा
- (vi) मेयोनीज़
- (vii) कस्टर्ड

कूट :

- (a) (b)
-) (c)
- (d)
- (1) (iv)
- (vii) (v)
- (ii) (iii)
- (2) (iii) (
- (iv) (
- 11) (111

(e)

- (2) (111) (1
- (v) (vii) (ii)
- (3) (iii) (vi)
- (ii) (iv)
- (4) (iv) (vi)
- (i) (ii) (iii)
- 42. सूची-I में दी गई रोग-अवस्थाओं को सूची-II में दिए गए निदान के मापदण्ड से मिलाएँ :

सूची-I

सूची-II

- (a) मधुमेह
- (i) सिस्टोलिक रक्तचाप-140 एम एम एच जी से अधिक
- (b) उच्च रक्तचाप
- (ii) डाइस्टोलिक रक्तचाप-80 एम एम एच जी से कम
- (c) एथैरोस्कलोरिसिस्
- (iii) एच बी ए एल सी-7 प्रतिशत से अधिक
- (d) अनीमिया
- (iv) कुल कोलेस्ट्रॉल-200 मि.ग्रा/100 मि.लि से अधिक(v) हीमोग्लोबिन-10 मि.ग्रा./100 मि.ली. से कम
- (vi) एच डी एल कोलेस्ट्रॉल 60 मि.ग्रा./100 मि.ली. से अधिक

कट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (v) (ii) (iv) (iii)
- (2) (iii) (i) (iv) (v)
- (3) (ii) (i) (vi) (iii)
- (4) (iii) (ii) (vi) (v)

43. Match the type of account books in List-I with their appropriate purpose in List-II:

List-I

List-II

- Purchase book (a)
- For recording cash receipts and payments (i)
- (b) Cash book
- (ii) For recording transactions for which no specific book is maintained
- (c) Sales book
- (iii) For recording all goods purchased on credit
- (d) **Journal**
- For recording all goods sold on credit (iv)
- (v) For recording all sales returned by the customers
- For recording all purchases returned to suppliers (vi)

Code:

(1)

(3)

(a)

(iii)

(vi)

- (b)
- (c)
- (ii)
- (vi)
- (v)

(d)

(ii)

- (2) (iii)
- (i)
- (iv) (ii)
- (v)
- (4)(vi)
- (i) (iii)
- (i) (v)
- Match the contributors given in List-I with their specialised area of contribution in List-II: 44.

List-I

List-II

(a) Ross

- Classes of change
- (b) Mundell
- **Ergonomics**
- (c) Gilbreth
- Value scale (iii)
- (d) Drucker
- Pigment theory
- Munsell (e)
- Therbligs
- Consumerism (vi)
- Entrepreneurship

Code:

- (a)
- (b)
- (c) (d)
 - (e)
- (iii) (1)
 - (\mathbf{v})
- (i)
- (ii) (iv)
- (2) (ii)
 - (v)
- (i)
- (vii) (iv)
- (3)
 - (iii) (i)
- (v)
- (vii) (iv)
- (v)
- (vii)
- (vi) (iv)
- D-1215

22

सूची-I में दिए गए बही खातों के प्रकार को सूची-II में दिए गए उचित उद्देश्य से मिलाएँ : **43**. सूची-I सूची-II नकद रसीद व भुगतान का लेखा-जोखा रखने के लिए। परचेज़ बुक (a) (i) उस लेन-देन का लेखा-जोखा रखने के लिए जिसके लिए कोई विशेष कैश बुक (b) (ii) किताब न रखी गई हो। उधार पर खरीदी गई सभी वस्तुओं का लेखा-जोखा रखने के लिए। सेल्स बुक (c) (iii) उधार पर बेची गई सभी वस्तुओं का लेखा-जोखा रखने के लिए। (d) (iv) जरनल सभी खरीदी गई वस्तुओं को ग्राहक द्वारा वापस करने का लेखा-जोखा (v) रखने के लिए। सभी खरीदी हुई वस्तुओं को सप्लायर को वापस करने का लेखा-जोखा रखने के लिए। कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (vi) (ii) (v) (2) (i) (iv) (ii) (iii) (3) (vi) (i) (v) (ii) (4)(iii) (i) (vi) (v) सूची-I में दिए गए योगदान कर्त्ताओं का सूची-II में दिए गए उनके विशिष्ट अभिदान के साथ सुमेलित कीजिए: 44. सूची-I सूची-II क्लासिस ऑफ चेंज रौस (a) (i)अर्गोनौमिक्स (b) मंडल (ii) वैल्यू स्केल गिलबरैथ (iii) (c) पिगमैंट थियूरी (d) (iv) थरबलिगस मंसल (v) कन्ज्यूमेरिज्म (vi) **एैन्टरीप्रीन्यूरशिप** (vii) (b) (c) (d) (e) (iii) (v) (i) (iv) (ii) (iv) (v) (i) (vii) (3)(i) (iv) (iii) (v) (vii) (4)(iv) (vii) (vi) Paper-II 23

45. Match the fibres given in List-I with their components given in List-II:

List-I

List-II

- Rayon (a)
- **PVC** (i)
- Polyester (b)
- (ii) Polyurethane
- Carbon (c)
- (iii) Copper Sulphate
- (d) Nylon
- Acrylonitrile (iv)
- Wool (e)
- Terephthalic acid (v)
- Cystene (vi)
- (vii) Caprolactum

Code:

- (a) (b)
- (c)
- (d) (e)
- (1)(iii)

- (vii) (vi)
- (ii) (v)
- (2) (ii)
- (i)

(ii)

- (iii) (vi)
- (3) (i)
- (v)
- (iv) (iii)

(iv)

- (4) (iii) (v)
- (vii) (iv) (i)
- Match the stains given in List-I with their types given in List-II: 46.

List-I

List-II

- (a) Coffee
- Dye (i)
- (b) Milk
- (ii) Grease
- (c) Ink
- (iii) Mineral
- (d) Lipstick
- Vegetable (iv)
- (v)
- Grease and Colour (vi)

Protein

Code:

- (b)
- (c) (d)

- (v)
- (iii) (vi)

(ii)

- (iii) (2)
- (iv)
- (i)
 - (v)
- (i) (iii)
- (4)

(3)

(ii)

(iv)

- (i)
- (vi) (v)

24

45. सूची-I में दिए गए तन्तुओं का मिलान सूची-II में दिए गए उनके घटक से करिए :

सूची-I

सूची-II

- (a) रेयान
- (i) पी वी सी
- (b) पौलिएस्टर
- (ii) पौलीयूरिथैन
- (c) कार्बन
- (iii) कॉपर सल्फेट
- (d) नायलॉन
- (iv) एक्रिलोनाइट्राइल
- (e) ऊन
- (v) टैरिपथैलिक तेज़ाब
- (vi) सिसटिन
- (vii) कैपरोलेक्टम

(e)

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (vii) (vi) (v) (ii)
- (2) (ii) (i) (iii) (vi) (iv)
- (3) (i) (ii) (v) (iv) (iii)
- (4) (iii) (v) (i) (vii) (iv)

46. सूची-I में दिए गए धब्बों का मिलान सूची-II में दिए उनके प्रकार से कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- (a) कॉफी
- (i) डाई
- (b) दूध
- (ii) चिकनाई
- (c) स्याही
- (iii) मिनरल
- (d) लिपस्टिक
- (iv) वैजिटैबल
- (v) प्रोटीन
- (vi) चिकनाई व रंग

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (v) (iii) (vi)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (iv) (v) (i) (iii)
- (4) (ii) (i) (vi) (v)

47. Match the symbols in List-I with its statistic in List-II:

List-I

List-II

- Apgar scale (a)
- Spinal cord and brain (i)
- (b) Period of zygote
- (ii) Longest prenatal period
- Neural tube (c)
- Protects the newborn's skin (iii)
- (d) Vernix
- (iv) Newborn's assessment

(e) **Fetus**

- (v) Anoxia
- Blastocyst (vi)

Code:

- (a) (b)
- (c)
 - (d) (e)
- (1) (iv)
- (vi)
- (v) (iii) (ii)
- (2) (iv)
- (i)

(iii)

- (vi) (iii) (ii)
- (3) (iv)
- (vi)
- (iii) (ii) (i)
- (4)(iv)
- (i)
- (vi) (ii)
- Match the concepts used in Communication and Extension given in List-I with their 48. proponents given in List-II:

List-I

- Media are Magic Multipliers (a)
- Passing of Traditional Society (b)
- Participatory Learning and action (c)
- (d) World is a global village

List-II

- **Robert Chambers** (i)
- Wilbur Shramm (ii)
- Marshall Mcluhan (iii)
- (iv) Daniel Lerner
- (v) Paul Leagans

Code:

- (b) (c) (d)
- (1)(i) (ii) (iii) (v)
- (iv) (i) (iii)
- (iii) (iv) (i) (ii)
- (ii) (iii)

सूची-I में दिए गए प्रतीकों को उनकी व्याख्या के साथ सूची-II से सुमेलित कीजिए : **47.** सूची-I सूची-II एपगार स्केल मेरूरज्जु और मस्तिष्क (a) (i) पीरियड ऑफ ज़ॉयगोट सबसे लंबी प्रसवपूर्व अवधि (ii) (b) नई निर्मित त्वचा की सुरक्षा न्यूरिल ट्यूब (iii) (c) वर्निक्स (d) (iv) नवजात का आकलन फीट्स (e) (v) अनॉक्सिता ब्लास्टोसिस्ट (vi) कूट: (a) (b) (c) (d) (e) (1) (vi) (v) (iii) (ii) (iv) (2) (i) (ii) (iv) (vi) (iii) (3) (iv) (vi) (ii) (i) (iii) (4)(ii) (iv) (iii) (i) (vi) सूची-I में दिये गये संचार एवं विस्तारीकरण में प्रयुक्त अवधारणाओं को सूची-II में दिये गये उनके प्रस्तावकों के साथ 48. सुमेलित करें: सूची-I सूची-II मीडिया जादुई रूप से किसी चीज को बढ़ा देते हैं राबर्ट चैम्बर्स (i) (a) परम्परागत समाज का गुजरना विल्बर श्रैम (b) (ii) भागीदारीपूर्ण शिक्षण प्रक्रिया तथा कार्य मार्शल मैक्लुहान (iii) (c) विश्व एक छोटा गांव का रूप ले चुका है डेनियल लर्नर (iv) पॉल लीगान्स (v) (b) (c) (d) (a) (ii) (iii) (v)

D-1215

(iii)

(4)

(iv)

(iv)

(i)

(i)

(iii)

(iii)

(ii)

(ii)

49. Match the development programmer given in **List-I** with the year of their inception given in **List-II**:

List-II List-II

(a) Sarva Shiksha Abhiyan

(i) 2006

(b) Beti Bachao Beti Padao

- (ii) 2001
- (c) National Rural Employment Guarantee Scheme (iii) 201
- (d) National Rural Livelihood Mission
- (iv) 2008
- (v) 2011

Code:

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

D-1215 Paper-II

49. सूची-I में दिए गए विकास कार्यक्रमों को सूची-II में दिये गये उनके शुरू किये जाने के वर्ष से सुमेलित करें :

सूची-I

सूची-II

(a) सर्व शिक्षा अभियान

- (i) 2006
- (b) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ
- (ii) 2001
- (c) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी योजना
- (iii) 2015
- (d) राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका अभियान
- (iv) 2008
- (v) 2011

कूट :

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

D-1215

50. Match the test in **List-I** with appropriate use in **List-II**:

List-I

List-II

(a) ANOVA

- (i) Inference about frequencies
- (b) Regression line
- (ii) Two dependent groups
- (c) The sign test
- (iii) Prediction
- (d) Chi-Square
- (iv) Two independent groups
- (e) Pearson's coefficient
- (v) One way analysis of variance
- (vi) Correlation

Code:

- (a) (b) (c) (d) (e)
- (1) (iv) (iii) (ii) (vi)
- (2) (v) (iii) (ii) (vi)
- (3) (iii) (v) (ii) (iv) (vi)
- (4) (v) (iii) (i) (iv) (vi)

1

-000-



50. सूची-I में दिये गये परीक्षणों को सूची-II में दिये गये इसके उपयुक्त उपयोग से सुमेलित करें :

सूची-I

सूची-II

(a) एनोवा

- (i) आवृत्तियों के बारे में निष्कर्ष
- (b) समाश्रयण रेखा
- (ii) दो आश्रित समूह

(रिग्रेशन लाइन)

- (c) संकेत परीक्षण
- (iii) भविष्यवाणी

(साइन टेस्ट)

- (d) काई स्क्वेयर
- (iv) दो स्वतंत्र समूह
- (e) पियर्सन का गुणांक
- (v) भिन्नता का एकतरफा विश्लेषण
- (vi) सह-सम्बन्ध

कूट :

- (a) (b)
 - o) (c)
- (d) (e)
- (1) (iv)
- (iii)
- (--)
- (17)
- (ii)
- (i) (vi)

(vi)

- (2) (v) (iii)
- ::\
 - (ii) (i) (vi)
- (3) (iii)
- .
- (ii) (
 - (iv) (vi)
- (4) (v)
- (v) (iii)
- (i) (iv)
- 74 0





Space For Rough Work



D-1215 Paper-II