Signature and Name of Invigilator	OMR Sheet No.:
	(To be filled by the Candidat
1. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card
	· 0 1
2. (Signature)	Roll No(In words)
(Name)	
	Test Booklet No.

-1209

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

PAPER-II **HOME SCIENCE**

[Maximum Marks: 100 Number of Questions in this Booklet: 50

Number of Pages in this Booklet: 24

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple choice type of questions.
- 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 booklet.
 - 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
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test
- 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example: (A) (B)







where (C) is the correct response.

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

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय 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 जायेगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - 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 त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका की ऋम संख्या OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक की ऋम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (A) (B) (D) जबकि (C) सही उत्तर है।





5. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र ! के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मृल्यांकन नहीं होगा।

- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. यदि आप उत्तर-पृस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR उत्तर-पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

J - 1209P.T.O.

HOME SCIENCE

PAPER-II

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

1.	The	protective coveri	ng on	the egg she	ell is ca	lled :			-28
	(A)	Pericarp	(B)	Rennin		(C)	Cuticle	(D)	Epimyosin
2.	The	active componen	t in cl	ove is :				6	1
	(A)	Allicin	(B)	Eugenol		(C)	Currcumin	(D)	Theaflavin
3.	Add	itional Energy ar	nd Pro	tein require	ement	during	g pregnancy is	as follo	ws:
	(A)	700 kals, 30 g			(B)	300 1	kals, 15 g		
	(C)	350 kals, 15 g			(D)	300	kals, 30 g		
4.	To r be:	educe the risk of	com	olication, th	e Syst	olic a	nd Diastolic Bl	ood Pre	ssure should
	(A)	< 120 mm Hg a	nd < 8	85 mm Hg			mel		
	(B)	< 125mm Hg an	nd < 8	80 mm Hg			6.11		
	(C)	< 80 mm Hg an	d < 1	20 mm Hg		- 1)		
	(D)	< 120 mm Hg a	nd < 8	30 mm Hg		. 1			
5.	The	store room inven	tory is	s recorded i	n:				
	(A)	Journal	(B)	Cash bool	k	(C)	Ledger	(D)	Bincards
6.	Conf	tingency approac	h of 1	Managemen	t hold	s:			
<b< th=""><th>(A)</th><th>that job should</th><th>be seg</th><th>gmented.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></b<>	(A)	that job should	be seg	gmented.					
6	(B)	that organisatio	n sho	uld be seen	as wh	ole.			
1	(C)	that activities to	be a	djusted to s	uit situ	ation	s.		
30	(D)	that productivit	y is in	ncreased by	oppoi	rtunity	7.		
9	F	1							
7.	Brig	ht coloured cloth	es exp	ress:					
	(A)	Confidence			(B)	Dist	arbed mind		
	(C)	Happiness			(D)	Lack	of confidence		
8.	Shea	ars are used for c	utting	:					
	(A)	Paper	(B)	Leaf		(C)	Cloth	(D)	Metal
T 4	200				0				

गृह विज्ञान

प्रश्नपत्र—II

नोट : इस प्रश्नपत्र में पचास (50) वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

4.	(A) (C)	700 कैलोरी, 30 ग्रा 350 कैलोरी, 15 ग्रा रक्त चाप से होने वाले	गड्यचस	ओ के खतरे व	(B) (D)	300 है	केलोरी, 15 ग्रा केलोरी, 30 ग्रा	और दाव	धोग्रयालंदक रक्त
T.		नम्न होना चाहिए। < 120 मि.मी. Hg < 125 मि.मी. Hg < 80 मि.मी. Hg < 120 मि.मी. Hg	और < 8 और < 8 रि < 12	35 मि.मी. Hg 80 मि.मी. Hg 20 मि.मी. Hg		3/(1)	गारा <i>चु</i> गरारदारा <i>२</i> आ		\$4\ICI(1841\VI)
5.	संग्रहा (A)	गार माल तालिका निम् जरनल		िकया जाता है कैशबुक	} :	(C)	लैजर	(D)	बिनकार्ड
6.	प्रबन्ध (A) (B) (C) (D)	न में संभाव्यता अभिग कार्य को विभाजित व संस्था को एकरुपता गतिविधियों को स्थि। अवसर द्वारा उत्पादन	करना। में देखन ति के अ	ा। ानुरूप समायोर्ा	जेत कर	ना।			
7.	(A)	रंग के कपड़े दर्शाते है विश्वास खुशी	:		(B) (D)		ाक असन्तुलन स की कमी होनी		
8.	शीयर (A)	(कैंची) को काटने वे कागज	न लिए ⁻ (B)	इस्तेमाल करते पत्ता	है:	(C)	कपड़े	(D)	धातु
T 11	200				2				рто

J – 1	209				4	
	(C)	Need specific of	learn	er	(D)	Culturally based
	(A)	Formally approv			(B)	Flexible
16.	The	curriculum of no	n-forn	nal educatio	n sho	
	ø.	2				
	(D)	class rooms and			e avai	lable
	(C)	most convenient				
9	(A) (B)	teachers are ava				
15.		class rooms are			be or	ganized wherever :
1	NT.	formal adverti			ha -	agained subagaress
6	(D)	Ignore the aggre	ession	•		
	(C)	- 4		3	of each	type for every child.
	(B)	The second secon	9 4 .			essive behaviour.
	(A)	Punish the grab	40.00			
14.		vledge suggests a				55 Hot to fight over toys. What does your
14.	Mrc	Singh wants to t	each l	her prescho	ما داء،	ss not to fight over toys. What does your
		nor smokes.	1	1		. f
	(D)		s Rh -	negative, o	verwe	ight, 20 years old, and who neither drinks
	(C)	nor drinks.	s a jog	3ger, iii goo	u neal	th, 45 years old, and who neither smokes
	(B)		-			ght, and who drinks wine and smokes.
	(A)			_		years old, and who takes narcotics.
13.			-	O	- 6	a down's syndrome baby ?
					1	
	(C)	Asbestos sheet			` '	Polyurethane foam
	(A)	Fiber glass		- 0	(B)	Mica
12.	The	insulating mater	rial us	ed in refrig	erator	these days is :
	(C)	Combining			(D)	All the above
	(A)	Grouping Combining			(B)	Dovetailing All the above
11.		ng many activities	toget	her is called		Deveteiling
					_	63
	(A)	Root	(B)	Stem	(C)	Flowers (D) Leaf
10.	The	part of pineapple	plant	used for fa	bric r	nanufacturing process is :
	(-)	2014011 11010			(2)	
	(A) (C)	Silver fibre Golden fibre			(B) (D)	Copper fibre Aluminium fibre
9.	•	is called as:			(D)	
•	т.	. 11 1				

J-1	209				5					P.T.O.
	(C)	सीखने वालो की अ	वश्यकता	नुसार	(D)	संस्कृ	ति पर अ	।धा <u>।</u> रत		
	(A)	औपचारिक रूप से र	•		(B)	लची				
16.		चारिक शिक्षा का पाठ		ना चाहिए :		•				
	Ä	8.0			` /					
	(C)	पढ़ने वालों के लिए		हो ।	(D)				उपलब्ध हो	ī
	(A)	कक्षा की उपलब्धता			(B)	-		गलब्धता ह	हो ।	
15.	अनौप	चारिक शिक्षा कार्यक्रम	। व्यवस्थि	त किया जा	सकता	है जहाँ	पर :			
1	(D)	आक्रामकता का अन	५७। कर	111						
((C)	उन्हें हर प्रकार का ए आक्रामकता को अन			७ ।लए	रखना ह	हागा ।			
9	(B)	बच्चों को आक्रामक								
	(A)	14 14				. _				
		गी विधि सही है ?	10							
14.		ो सिंह अपनी पूर्व प्राध	थमिक क	क्षा को खिल	गोनों के	लिए व	लड़ने से	रोकना च	ाहती है। उ	आपके ज्ञानानुसार
			4							
	(·-)	करती है।	TO S	1.27	1	-,				0
	(D)	एक माता जो कि '3	नार. एच.	निगेटिव', उ	अधिक ।	वजन,	20 वर्ष ३	भायु, तथा	वह मदिर	ा व धूम्रपान नही
	(0)	भी नहीं करती है।	111 9419	11-1-4/XIII (2)	, 51901	/41/.0	e, 40 ·	-1 7 HJ (રતાના ત્રહ	114(1 4 7X) 111
	(D) (C)	एक माता जो कि, जो	7	46 6			A			मदिरा व धमपान
	(B)	है। एक माता जो कि 30	वर्ष आर	্যা	जन त्री	है त्रश	्रा प्रिटिंग ट	रामपान	काती है।	
	(A)	एक माता जो कि, ल	म्बा, कम	वजन वाली,	, 25 वा	त्र आयु	तथा जो	उपावश (नारकाटिक) दवाइया लेती
13.		लेखित में से किस मात			- 6	- 2	- 6			
					//	2.1			f III	a.
	(C)				` '		युरीथेन प	र्गम	10	
	(A)	फाइबर ग्लास			(B)	माइक	4	6	1	
12.	आजव	कल रेफ्रीजरेटर में निम ्	। अवरोर्ध	। पदार्थ लगा	या जात	ा है :		× 11	3	2
	(C)	संयुक्त करना			(D)	उपरान	क्त सभी		7	
	(A)	समूहीकरण			(B)	अन्तग्र			1	8.2
11.	•	से कार्यो को एक साथ	करने को	कहते है :					-	07
							·			65
	(A)			नना			फूल		(D)	पत्ता
10.	अनान	स पौधे की किस अंग	को कपड़	हे बनाने की	प्रक्रिया	में इस्ते	ामाल कर	ते है :		
	(C)	सुवर्ण तन्तु			(D)	आल्य्	पििनयम	तन्तु		
	` '	चांदी तन्तु			(B)	ताम्र त				
9.	जूट त	न्तु को कहते है।								

17.	Home Science is a field of knowledge and service primarily concerned with: (A) Strengthening family life (B) Empowering women (C) Empowering women and children (D) Strengthening society											
18.	The three-dimensional recognisable limitation of an object is known as : (A) Mock-ups (B) Film (C) Specimen (D) Poster											
19.	F-test is used: (A) To check the design of experiment (B) To text the difference between means of two or more groups (C) To design a randomization model (D) To make an estimate of the population											
20.	Which of the following scales is "summated rating scale" used to measure attitudes : (A) Likert's scale (B) Bogardus scale (C) Thurstone scale (D) Guttman's scale											
21.	 Assertion (A): The preservative added to dark coloured fruit juices is potassium meta bisulphite. Reasoning (R): This preservative is used to enhance colour. (A) Both (A) and (R) are correct (B) (A) is correct (R) is wrong (C) (A) is wrong (R) is correct (D) Both (A) and (R) are wrong 											
22.	Assertion (<i>A</i>): Both iron and vitamin C are required for correction / prevention of anaemia.											
1												
23. I-1	Assertions (A): Menu is considered as an essential tool in food service planning. Reasoning (R): Menu is a detailed list of food items served that will attract customers. (A) Both (A) and (R) are correct (B) (A) is true and (R) is false (C) Both (A) and (R) are false (D) (A) is false and (R) is true											

17.	(A)	पारिवारिक ज	गिवन को समध्	ं जो मुख्य रूप र्म बनाना क करना	(B)	महिल	ः ओं को सशक्त को समर्थ बना				
18.	किसी (A)			ज्ल करना कहर फिल्म	गाता है।	(C)	स्पैसीमेन (नमु	ना) (D)	पोस्टर		
19.	(A) (B) (C)										
20.		लिकर्ट स्केल	ī	केस स्केल का		A	स स्केल	प में उपयोग	किया जाता है ?		
21.	(A) (B) (C)		यह परिरक्षण र (R) सही है गरन्तु (R) गल परन्तु (R) सह	रंग को बढ़ाने । त है। ग़ी है।			रक्षण पोटैसियम नाता है।	। मेटाबाईसल	ाफेट है।		
22.	алти (A) (B)	(A) सही है,(A) गलत है,(A) और (R)	है। विटामिन सी व (R) गलत व (R) सही है	अँतड़ी से लोहे है। है।			ोहा और विटागि करने में मदद		की आवश्यकता		
23.	अभि	कथन (A) : T (R) : (A) तथा (R) (A) सही है प (A) तथा (R)	खान पान की	ो योजना में मीन को आर्किषित व । नत है।	• (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ं साधन माना ज ंपरोसे जाने वात		विस्तृत सूची दी		
J — 12	209				7				P.T.O.		

24. Assertion (*A*): Puckering takes place while machine stitching.

Reasoning (R): Use of improper needle and thread tension.

- (A) (A) and (R) are true
- (B) (A) is true and (R) is false
- (C) (A) is false and (R) is true
- (D) (A) and (R) is true but (R) is not the correct explanation
- 25. Assertion (A): Value addition includes Dyeing.

Reasoning (*R*): Dyeing is a form of applying colour using blocks.

- (A) (A) and (R) are true
- (B) (A) is true (R) is false
- (C) (A) and (R) are false
- (D) (A) is false (R) is true
- **26.** *Assertion* (*A*): With increase in family income the proportionate expenditure on food will increase.

Reasoning (**R**): As family income increases the family will be spending more money on food.

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) Both (A) and (R) are true
- (C) (A) and (R) both are false
- (D) (A) is false but (R) is true
- **27.** Assertion (A): A secondary circular reaction involves an action that has an effect on an object in the infant's environment.

Reasoning (**R**): Secondary circular reaction is the only process which involves symbolic play.

- (A) Both (A) and (R) correct
- (B) (A) is true but (R) is false
- (C) Both (A) and (R) are false
- (D) (A) is false but (R) is true
- **28.** *Assertion* (*A*): The success of an extension programme depends on the involvement of the leader in the programme.

Reasoning (*R*): An active mass following and participation makes any programme success.

- (A) Both (A) and (R) are wrong.
- (B) Both (A) and (R) are correct
- (C) (A) is correct but (R) is wrong
- (D) (R) is correct but (A) is wrong

J-1209 8

24. अभिकथन (A): मशीन द्वारा सिलाइ करने पर ही सिकुडन पैदा होती है।

कारण (R): सूई और सूत के अनुचित खिंचाय का प्रयोग।

- (A) (A) और (R) दोनो सही है।
- (B) (A) सही और (R) गलत है।
- (C) (A) गलत और (R) सही है।
- (D) (A) और (R) दोनो सही है लेकिन (R) सही व्यख्या नहीं है
- 25. अभिकथन (A): कपडों को रंग डालना एक मौल्य वर्धन प्रत्रीया है। कारण (R): कपडे पर सब जगह रंग छपाना ही डैइंग कहते है।
 - (A) (A) और (R) दोनो सही है।
 - (B) (A) सही है (R) गलत है।
 - (C) (A) और (R) दोनो गलत है।
 - (D) (A) गलत और (R) सही है।
- 26. अभिकथन (A): जैसे जैसे परिवार के सदस्यों में बढोतरी होती है वैसे वैसे प्रति व्यक्ति खर्च में बढ़ोतरी होती है।

कारण (R): परिवार के सदस्यों में बढ़ोतरी होने पर प्रति व्यक्ति खर्च कम होता है।

- (A) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (B) दोनों (A) और (R) दोनो सही है।
- (C) (A) और (R) दोनो गलत है।
- (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- 27. **अभिकथन** (A) : द्वितीय सर्कुलर प्रतिक्रिया वह क्रिया है जिसमें कि शिशु के वातावरण में किसी वस्तु पर प्रभाव पड़ता है।

कारण (R) : द्वितीय सर्कुलर प्रतिक्रिया केवल वह प्रक्रिया है जिसमें 'सिम्बोलिक' खेल होता है।

- (A) दोनों (A) तथा (R) दोनो सही है।
- (B) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (C) दोनों (A) तथा (R) दोनो गलत है।
- (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- 28. **अभिकथन** (A): किसी भी प्रसार कार्यक्रम की सफलता उसके नेता की सम्मिलितता पर निर्भर करती है। कारण (R): जनता की जोशीली भागादारी किसी भी कार्यक्रम को सफल बनाती है।
 - (A) दोनों (A) और (R) गलत है।
 - (B) दोनों (A) और (R) सही है।
 - (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
 - (D) (R) सही है लेकिन (A) गलत है।

J-1209 9 P.T.O.

29.	Asse	ertion	(A):	,					nme ensures	that beneficiaries
	D	/T	N .			pportunit	•			1 4 (1 1
	Keas	son (R	():			en oriente cial status			roves nutrit	ional, educational
	(A)	Both	(A) a	and (R			or the .	idiriiry i		
	(B)			nd (R		•				
	(C)	(A) i	is corr	ect bu	t (R)	s wrong				4.6
	(D)	(A) i	is wro	ng bu	t (R) i	s correct				-65
• •			(4)	- TOT					4 1	
30.						•				of hypothesis.
		_	•			-	to extra	apoiate the sa	ampie resuits	s to the population.
	(A) (B)			, but (e, but					4	000
	(D)			e, but ind <i>(R</i>					~ 3A	3 3
	(D)			ind (R				2 6	60	
	(D)	Dott	1 (21) 0	iiid (I	, are i	disc		11	6 60	
31.	Arra	nge t	he act	ivities	in the	right sec	mence f	or making o	heese ·	
01.	(i)		lactio		111 (11)	118111 500	lactice	or manning c	ireese .	
	(ii)		eurise					1/		
	(iii)						- 1	1/		
	(iv)			eria or	fung	ıs		1./	4	
	(v)		renn		O			-	.6	
	Code	es:		1.7%						
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v) 1				
	(B)	(ii)	(i)	(v)	(iii)	(iv)		. (
	(C)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	(v)				
	(D)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	(v)				
22	T d a se	L: C1			12.01			f f d- :		s and an of salainne
32.		itiry si ent :	ateme	ent giv	ıng tı	ie correct	sequen	ce of foods i	n decreasing	g order of calcium
	(A)		i .Rice	, Milk	. Spin	ach	(B)	Milk, Ragi	, Spinach, R	ice
	(C)	_		Milk, I	_		(D)	_	ach, Ragi, R	
1		-	1	4		O	()	, 1	, 0,	
33.	Give	e the c	orrect	seque	ence c	f the pure	chasing	schedule:		
1	(i)	Sele	ct the	mark	et					
.4	(ii)	Dev	elop p	ourcha	se or	der				
	(iii)	Iden	itify n	eeds						
	(iv)	Rece	eive ar	nd ins	pect d	eliveries				
	(v)		te spe	cificat	ion					
	Code									
	(A)	, ,	(ii)	(v)	(iv)	(iii)				
	(B)	(iii)	(v)	(ii)	(i)	(iv)				
	(C)	(i)	(ii)	(v)	(iv)	(iii)				
	(D)	(ii)	(iv)	(v)	(i)	(iii)				
J-1	209						10			

29.	अभिकथन (A) : कारण (R) : (A) दोनों (A) ॐ (B) दोनों (A) ॐ (C) (A) सही है ॐ (D) (A) गलत है	कोई भी महिल है। गौर (R) दोनो गल गौर (R) सही है। लेकिन (R) गल	ग केन्द्रित कार्यक्रम नत है। त है।		का अवसर प्रदान करती है शैक्षणिक और आर्थिक स्तर	
30.	अभिकथन (A) : कारण (R) : (A) (A) सही है : (B) (A) गलत है (C) दोनों (A) अं	परिकल्पना नम् लेकिन (R) गलर लेकिन (R) सर्ह गौर (R) दोनो सर्ह	नूने के परिणाम को त है। ही है। ही है।	~\	भ होना चाहिए। ए बहिर्वेशन करने में मदद	करेगा।
31.	चीज़ बनाने की विधि (i) लेक्टिक एस्सी (ii) दूध को पास्तु (iii) नमक डाले (iv) बेक्टरिया या (v) रेनीन डाले कोड : (A) (i) (ii) (B) (ii) (i) (C) (iii) (iv) (D) (iv) (i)	ोड़ को डाले वुरिकृत करें फंफूदी डाले (iii) (iv) (v) (iii) (i) (ii) (ii) (iii)	(v) (iv) (v) (v)			
32.	(A) रागी, चावल	The second secon	_	दूध, रागी, पालव		कीजिए।
33.	(iii) आवश्यकता	नाव को ऋमबद्ध करन जाने करना व निरीक्षण ' लिखें (v) (iv) (ii) (i)	ना			
J-1	209		11			P.T.O.

	(D)	(1V)	(ii)	(iii)	(1)									
	(D)	(iv)			(i)									
	(C)	(iii)	` '	(i)	(ii)									
	(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	Code	-46	0											
	(iv)		ital co											
	(iii)		-			actions								
9	(ii)		nary ci	rcula	r reac	tions								
3	(i)	Refl		1		0	1							
37.	Give	the c	orrect	seque	ence o	f cognit	tive prod	cess :						
6	(-)	()	(1.)		(-)	(')								
F	(D)		(iv)	(ii)	(i)	(v)								
<b< th=""><th>(C)</th><th>(i)</th><th>(iii)</th><th>(ii)</th><th>(iv)</th><th>(v)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></b<>	(C)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	(v)								
	(B)	(iii)		(ii)	(iv)	(i)								
	(A)	(iii)	(iv)	(v)	(i)	(ii)								
	Code		-0- 11		-58 %		din	~ ~ · · ·						
	(v)	,												
	(iv)						· Hallide		y pe or	1110t1011	,			
	(iii)		_	-		2000	l numbe	r and t	type of	motion	3			
	(ii)		_			ı seque	nce							
J U.	(i)		nge in				ce as giv	CILDY	TVIUITUE.					
36.	Arra	nge c	lass of	chan	ge in	segnen	ce as giv	en by	Munde	1:				
	(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	- 2			177					
			(iii)	(iv)	(i) (iii)				1					
	(B)	(iv)	. ,	(ii)	(i)		- 1		1/					
	(A)	` '	(ii)	(iii)	(iv)		- 6							
	Code		(#X)	(:::)	(:\		1	6			1			
	(iv)	Beat	ing					0		77.7	e ·			
	(iii)	Take	-					1	17	0	10			
	(ii)	Pick	_					. 1	.4	-	10			
	(i)													
35.	Arrange the correct sequence of weaving process : (i) Shodding													
	(-)	(.)	(/	(-)	()	()					6.7			
	(D)	(v)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)					-26			
	` '		(iii)	, ,	(i)	. ,					4.4			
	(B)	(i)	(iii)	, ,	(v)	(ii)								
	(A)		(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(v) Code		i tiOII (n uar	is allu	rumes	55							
	(iv) (v)		ing of			ack fullnes	ec.							
	(iii)					making	5							
	(ii) (iii)		ace er			making	7							
	(i)	•	•											
	(;)	ment Construction includes the sequence of : Body measurement												
34.	Garii		COHSH	uctioi	I IIICI	ides in	e sequei	ice or .						

I-12	209						1	.3					Р.	T.O.
37.	লীব্লিভ (i) (ii) (iii) (iv) কৌভ (A) (B) (C) (D)	अभिव प्रथम द्वितीय बुद्धिग	व्यक्ति (सर्कुल । सर्कुल	सही क (रिफलैं। र प्रतिक्रि तर प्रति बीनेशन (iii) (iv) (iii)	क्सस) ज्या क्रया	ाए :								
36.	(i) (ii)	कच्चे उत्पाद शारीरि तैयार कार्य	माल में न ऋम रेक अव उत्पाद व्यवस्थ (iv)	ं परिवर्त में परिव स्था एव में परिव	नि वर्तन त्रं गति त्रर्तन	नयमा क में परिवत (ii) (i) (v) (v)	र् गि	ଷୟ ପ	वस्थित व	ht:				
35.	(i) (ii) (iii) (iv) (iv) (A) (B) (C) (D)	शैड़िंग पिकंन टेक- बीटिंग : (i) (iv) (ii) (i)	ग अप ा (ii) (iii) (iii) (ii)	(iii) (ii) (iv) (iv)	(iv) (i) (i) (iii)		12	1	वस्थित व		3			
34.	(i) (ii)	शरीर सिले ड्राफ्ट आगे ड्रार्ट ए : (v) (i)	का माप हिंपु कप बनाना पीछे क एवं फूल (ii)	म मड़े की	सजावट रूना तैय गोड़ना। गाना। (i) (v)	नम्न चरण ट करना। ार करना (iv) (ii) (v) (iv)		ઋ मबद्ध	लगाये ।					

38.			_	given	by W	ilson a	and G	allup (1954) of Home science extension teaching
	(i)	seque Inte						
	(ii)		victio	n				
	(iii)		ntion	••				
	(iv)	Acti						
	(v)	Desi						- 34
	(vi)		sfactio	n				(4)
	Cod							11 7/1)
	(A)	(iii)	(i)	(v)	(ii)	(iv)	(vi)	61 96
	(B)	(vi)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(v)	m ()
	(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(v)	(vi)	-34
	(D)	(v)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(vi)	26 60
39.	Writ	te the	eleme	nts of	comr	nunica	ation	process in a sequence :
	(i)	Cha						
	(ii)	Trea	tmen	t				/ \ /
	(iii)	Send	der					1./
	(iv)	Mes	sage					-
	(v)	Rece	eiver				46	Comment
	Cod	es:				4	1 6	
	(A)	(vi)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(v)		
	(C)	(v)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)		
			-6	0	19			
40.	Give	- 1	W 7.00			n writ	ting a	research article:
<12	(i)		- 7	litera	ture			
1	(ii)		iograp					
/	(iii)		oducti					
3	(iv)		nodol					
	(v)	-	ectives					
	(vi)		ılts ar	ıd con	clusic	n		
	Cod	400	A	(***)	<i>(</i> a)			
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	
	(B)	(i)	(v)	(iii)	(iv)	(vi)	(ii)	
	(C)	(iii)	(v)	(i)	(iv)	(vi)	(ii)	
	(D)	(iii)	(v)	(i)	(iv)	(ii)	(vi)	
I — 1	209							14

www.examrace.com

J – 1	209							15								P.T.	O.
	(D)	(iii)	(v)	(i)	(iv)	(ii)	(vi)										
	(C)	(iii)	(v)	(i)	(iv)	(vi)	(ii)										
	(B)	(i)	(v)	(iii)	(iv)	(vi)	(ii)										
	(A)		(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)										
	कोड	18/	1														
	(vi)	परिण	ाम और	निष्कष	र्व												
	(v)	उदेश्य															
3	(iv)	विधि	1														
1	(iii)	परिच	य	7													
F	(ii)	संदर्भ	सूची	1													
49	(i)	साहित	य का	पुनरावल	गोकन												
40.	शोध	लेख लि	ाखने स	ामय नि	म्न का	सही ऋ	म बता	इये।									
	(~)	(*)	(11)	(1)	16	(**)											
	(C) (D)	(v) (i)	(iii) (ii)	(ii) (iii)	(IV) (V)	(i) (iv)											
	(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i) (iv)	(v)											
	(A)	(vi)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	1										
	कोड	:			1	3	6.1		1								
	(v)	प्राप्तक	र्ता				75			1							
	(iv)	सन्देश	Γ				41			177	-4	ξ.					
	(iii)	प्रेषक								1		,					
	(ii)	प्रतिप	दन					1	1								
	(i)	माध्य	Ч						1				1				
39.	संचार	प्रक्रिय	ा के तत	चों को	ऋम में	लिखि	र्।	1	91	1			4				
									10	17		6	19				
	(D)	(v)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(vi)		. 1	I		6	1		F		
	(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(v)	(vi)					. 1	4	4	2/		
	(B)	(vi)	(iii)	(ii)	(ii) (i)	(iv)	(v)							1	1	- 1	
	कोड (A)	: (iii)	(i)	(v)	(ii)	(iv)	(vi)							20		1	2/
	(vi)	सन्तुष्टि	2											4	-1	62	1
	(v)	आकां													1	1	
	(iv)	क्रिया भारत														1.6	
	(iii)		कर्षण														
	(ii)	विश्व															
	(i)	अभिर															
38.				(1954)	क अन्	દુસાર ગૃ	हावज्ञान	। प्रसार 1	ારાલા વ	क चरण	<i>≯</i> 0⊀	1 41	ભાखए	, 1			
20	-	- a		(1054)	} ~			1	-			- -	 (1-111				

List-I	41.	Matc	h the	items	in <i>Li</i>	st-I w	vith $m{L}$	ist-II:
(b) Foaming (ii) milk (c) Emulsion (iii) wheat (d) Homogenization (iv) egg (e) Gluten formation (v) green leaves (vi) sugar Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (iii) (v) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (v) (C) (i) (ii) (v) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (i) (iii) (D) (v) (iv) (i) (iii) (D) (v) (iv) (ii) (iii) 42. Match the diseases in List-I with organs in List-II: List-I (a) Diabetes (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (iii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iv) (c) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (v) (vi) (B) (i) (iii) (ii) (v) (vi) (B) (i) (iii) (ii) (v) (vi) (B) (i) (iii) (ii) (v) (vi) (C) (iii) (iii) (iv) (vi) (E) (vi) (vi) (iii) (iii) (vi) (vi) (E) (vi) (vi) (iii) (iii) (vi) (vi) (E) (vi) (vi) (viii) (iii) (vi) (viii) (C) (vi) (vi) (viiii) (iii) (vi) (viiii) (C) (vi) (vi) (viiii) (iii) (viii)			List-	-I				List-II
(c) Emulsion (iii) wheat (d) Homogenization (iv) egg (e) Cluten formation (v) green leaves (vi) sugar Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (i) (vi) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (v) (C) (i) (ii) (v) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (i) (iii) 42. Match the diseases in List-I with organs in List-II: List-I (a) Diabetes (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (vi) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (v) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (vi) (iii) (D) (vi) (vi) (iii) (E) (vi) (vi) (iii)		(a)	Blan	ching			(i)	oil
(d) Homogenization (iv) egg (e) Gluten formation (v) green leaves		(b)	Foan	ning			(ii)	milk
(d) Homogenization (e) Gluten formation (v) egg (e) Gluten formation (v) green leaves (vi) sugar Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (ii) (ii) (ii) (v) (C) (i) (iii) (v) (iii) (v) (C) (i) (iii) (v) (iii) (v) (C) (i) (iii) (v) (iii) (v) (D) (v) (iv) (i) (iii) 42. Match the diseases in List-I with organs in List-II: List-I (a) Diabetes (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (v) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (i) (v) (vii) (D) (vi) (iii) (ii) (v) (viii) (C) (iv) (v) (iiii) (iii) (v) (viii) (D) (vii) (iii) (iv) (v) (iii)		(c)	Emu	lsion			(iii)	wheat
(c) Gluten formation (v) green leaves (vi) sugar Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii			Hom	ogen	izatior	ı	(iv)	egg
(vi) sugar		, ,		_			. ,	
Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (ii) (v) (B) (i) (i) (iv) (iii) (v) (C) (i) (ii) (v) (iii) (v) (C) (i) (ii) (v) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (i) (ii) (iii) 42. Match the diseases in List-I with organs in List-II: List-I (a) Diabetes (b) Celiac disease (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (fii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (ii) (iv) (v) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (iii) (iv) (v) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (i) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (i) (D) (vi) (iii) (ii) (iv) (vi) (E) (iv) (v) (iii) (iii) (ii) (iv) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (iv) (C) (ivi) (ivi) (ivi) (C) (ivi) (vi) (iii) (ivi) (vi) (C) (ivi) (vi) (iii) (ivi) (C) (ivi) (vi) (iii) (ivi) (C) (ivi) (vi) (iii) (ivi) (vi) (C) (ivi) (vi) (ivi) (vii) (C) (vi) (vii) (iii) (ivi) (vii) (C) (vii) (viii) (ivi) (viii) (C) (viii) (viii) (viii) (C) (viii) (viii) (viii) (C) (viii) (viii) (viii) (C) (viii) (viii) (viii) (viiii) (C) (viiii) (viiiii) (viiiiii) (C) (viiiiii) (viiiii) (viiiiii) (C) (viiiiii								sugar
(A) (iii) (ii) (iv) (i) (vi) (B) (iii) (i) (iv) (iii) (v) (C) (i) (ii) (iv) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (i) (iii) (D) (v) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (iii) (D) (v) (iii) (D) (v) (iii) (D) (vi) (D) (iv) (v) (iii) (D) (vi) (D) (vi) (D) (vi) (iii) (D) (vi) (vi) (D) (vi) (vi) (iii) (D) (vi) (vi) (iii) (D) (vi) (vi) (iii) (D) (vi) (vi) (iii) (iii) (vi) (vi) (vi) (Code	es :					-12
(B) (ii) (i) (iv) (iii) (v) (C) (i) (iii) (v) (C) (i) (iii) (v) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (ii) (iii) (D) (v) (iv) (i) (iii) (D) (v) (iv) (i) (iii) (D) (v) (iv) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (iv) (iii) (D) (v) (Example 2) (Example			(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	11 (1)
(B) (ii) (i) (iv) (iv) (iii) (v) (C) (i) (ii) (iv) (iv) (iii) (D) (v) (iv) (i) (ii) (iii) 42. Match the diseases in List-I with organs in List-II: List-I List-II (a) Diabetes (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (iii) (iv) (C) (i) (iiii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I List-II (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (i) (v) (C) (iv) (v) (iiii) (ii) (iv) (vi) (D) (vi) (iii) (ii) (iv) (vi) (E) (iii) (iii) (iv) (vi) (iii) (C) (iv) (v) (iiii) (iii) (ii) (iii) (iiii) (iiiii) (iiii) (iiiii) (iiiii) (iiiii) (iiiii) (iiiii) (iiiii) (iiiiiii) (iiiiiiii		(A)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	(vi)	61 76
(C) (i) (ii) (v) (iv) (iii) (iii) (D) (v) (iv) (i) (ii) (iii) 42. Match the diseases in List-I with organs in List-II: List-I (a) Diabetes (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (ii) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (ii) (D) (vi) (iii) (ii) (v) (viiii)		(B)	(ii)					
42. Match the diseases in <i>List-I</i> with organs in <i>List-II</i> : List-I (a) Diabetes (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) 43. Match the following Equipment in <i>List-I</i> with food items which use them in <i>List-II</i> : List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (iv) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (iv) (C) (iv) (v) (iii) (iii) (iv) (C) (iv) (v) (iiii) (iii) (iv) (C) (iv) (v) (iiii) (iii) (iii) (D) (vi) (iii) (ii) (v) (viiii)		, ,						14 90
List-I								41 62
List-I								100
(a) Diabetes (i) Liver (b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (iii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I List-II (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iiii) (ii) (iv) (vi) (C) (iv) (v) (iiii) (ii) (iv) (vi) (D) (vi) (iii) (ii) (v) (viiii)	42.	Matc	h the	disea	ses in	List-	I with	n organs in <i>List-II</i> :
(b) Celiac disease (ii) Kidney (c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (iii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iiii) (ii) (iv) (vi) (iii) (D) (vi) (iii) (ii) (v) (vi) (iii)			List-	-I				List-II
(c) Nephritis (iii) Gall bladder (d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (iii) (iv) (C) (i) (iii) (iii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I List-II (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (ii) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (v) (viii) (iii) (i) (iv) (v) (iii) (D) (vi) (iii) (i) (v) (viiii)		(a)	Diab	etes			(i)	Liver
(d) Cholelithiasis (iv) Pancrease (v) Intestines Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (iii) (iv) (C) (i) (iiii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I List-II (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (i) (D) (vi) (iii) (i) (v) (iii)		(c) Nephritis					(ii)	Kidney
Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I List-II (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iiii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iiii) (ii) (i) (i) (D) (vi) (iii) (i) (v) (iii)							(iii)	Gall bladder
Codes: (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		(d)	Chol	elithia	asis		(iv)	and the second s
(a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)							(v)	Intestines
(A) (iv) (i) (v) (iii) (B) (v) (i) (ii) (iv) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		Code					4	
(B) (v) (i) (ii) (iv) (v) (C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in List-I with food items which use them in List-II: List-I						-	74	
(C) (i) (iii) (ii) (v) (D) (iv) (v) (iii) (iii) 43. Match the following Equipment in <i>List-I</i> with food items which use them in <i>List-II</i> : List-I (a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iiii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iiii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		' '				-	4	The state of the s
(D) (iv) (v) (ii) (iii) 43. Match the following Equipment in <i>List-I</i> with food items which use them in <i>List-II</i> : List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (ii) mutton curry (b) Salamander (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (iii) (i) (v) (iii)								
43. Match the following Equipment in <i>List-I</i> with food items which use them in <i>List-II</i> : List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)				. ,	-			
List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (c) Steam cooker (d) Food processor (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		(D)	(iv)	(v)	(ii)	(iii)		
List-I (a) Bainmaric (b) Salamander (c) Steam cooker (d) Food processor (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (iii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)				1	0	10		
(a) Bainmaric (i) mutton curry (b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)	43.	Matc			ving E	quipr	nent i	
(b) Salamander (ii) chapati (c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)	48	A.	-					
(c) Steam cooker (iii) pizza (d) Food processor (iv) rice (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)	6			20				•
(d) Food processor (e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)	(_				
(e) Griddles (v) vegetables (vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)	1						` ′	-
(vi) ice cream Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)	- 2				essor			
Codes: (a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		(e)	Grid	dles			. ,	-
(a) (b) (c) (d) (e) (A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)				7			(v1)	ice cream
(A) (iii) (ii) (i) (iv) (vi) (B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		Code		(1)	()	<i>(</i> 1)	()	
(B) (i) (iii) (iv) (v) (ii) (C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		(4)-						
(C) (iv) (v) (iii) (ii) (i) (D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)		` '		. ,				
(D) (vi) (ii) (i) (v) (iii)				. ,				
I_1209 16		(D)	(V1)	(11)	(1)	(V)	(111)	
	I – 13	209						16

1209						17							РΤО
(A) (B) (C) (D)	(a) (b) (iii) (ii) (i) (iii) (iv) (v) (vi) (ii)	(c) (i) (iv) (iii) (i)	(d) (iv) (v) (ii) (v)	(e) (vi) (ii) (i) (iii)									
1	1			(vi)	आइस	ाऋीम							
(e)	ग्रिडल्स			(v)	सब्जि								
(d)	फूड प्रोसेसर			(iv)	चावल	7							
(c)	स्टीम कुकर			(iii)	पिज्जा								
(b)	सलामेण्डर	1		(ii)	चपार्त								
(a)	सू जा बेनमेरी			(i)	पूजा मटन								
सूया-	-1 मादय गय सूची-I	जन भ र	તા પ્રગ	त्रू वा−1	ा मादः सूची-	า บุษ -II	आध ५	ાપાબા સ	ामला	२५ :			
ਸ਼ਵੀ₋	-I में दिये गये	उपक्रम	मों को :	म ्र ी_ा	ा में टिर्	वे गरो :	ावादा ग	त्यर्थो मे	मिला	द्या •			
(D)	(iv) (iv) (v)	(ii)	(iii)										
(B) (C)	(v) (i) (iii)	(ii) (ii)	(iv) (v)										
(A)	(iv) (i)	(v)	(iii)	14	1								
कोड	: (a) (b)	(c)	(d)	4	6			2					
क्रोट					(v)	आंत		(
(d)	कोललिथीय	सिस			(iv)	अग्न्य •	ाशय	4	1				
(c)	नेफराइटस				(iii)	पित्त	कोष	1./					
(b)	सीलिएक रो	ग			(ii)	गुर्दा							
(a)	भू मधुमेह				(i)	्रू. यकृत				1			
त्रूपा .	1 क रागा का र सूची- I	ત્રુષા 11	नम्पा	(7 IT)	112 ५ .	सूची	1	1		9			
सची '	I के रोगो को :	सची ॥	केअंग	स्रे मिल	गद्य •		3	.4	. 1	(15	5	
(D)	(v) (iv)	(i)	(ii)	(iii)					4	35	>	6	
(B) (C)	(ii) (i) (i) (ii)	(iv) (v)	(iii) (iv)	(v) (iii)							4	10)	
(A)	(iii) (ii)	(iv)	(i)	(vi)							6	V	26
<i>પ</i> ગા	: (a) (b)	(c)	(d)	(e)							.1	1 7	1.
कोड					(vi)	चीनी							10
(e)	गलुटिन बन	ना			(v)	हरे प							14
(d)	समरुप करन				(iv)	अन्ड							
(c)	पायस				(iii)	गेहूँ							
(b)	झाग बनाना ((फोमिंग	·)		(ii)	दूध							
(a)	ब्लान्चिग -		c/			तेल							
सुची	I के साथ सुर्च	ो II को	सुमिल	त कीजि	नए:								
(a	1)	n) ब्लान्चिग	n) ब्लान्चिग	a) ब्लान्चिग	a) ब्लान्चिग	,	a) ब्लान्चिग (i) तेल	n) ब्लान्चिग (i) तेल	a) ब्लान्चिग (i) तेल				

44.	Mato	h the	follo	wing it	tems i	n Lis	<i>t-I</i> wi	ch List-II :				
		List		O			List-					
	(a)		bindi	ng		(i)		ing the seam easily				
	(b)			ching		(ii)	Finishing the raw edges					
	(c)	Note		0		(iii)		oving extra fullness from the seam				
	(d)		stitch	ning		(iv)		etain the shape				
	Code	•	Street	6		(11)	101	num me snape				
	come	(a)	(b)	(c)	(d)			63				
	(A)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)							
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			6, 7,				
		. ,										
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			434				
45.	Mate	sh tha	follo	wing I	ict_I	_{tazi} th	I ict_I	JE 620				
45.	Matt	List.		wnig 1	1151-1	WILL	List-1 List-					
	(2)					(;)		fied Basic dyes				
	(a)	Acry	/IIC			(i)		F 1 F 2				
	(b)	Silk				(ii)	_	erse dyes				
	(c)	Poly				(iii)		et dyes				
	(d)	Cott	on			(iv)		dyes				
	C - 1					(v)	Pigm	ent dyes				
	Code		(1.)	(-)	/ 1 \		1					
	((a)	(b)	(c)	(d)	34	10					
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(v)	A	1	Mr. ran				
	(B)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)							
	(C)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)							
	(D)	(iii)	(iv)	(v)	(i)							
			-6	D	19							
46.	Matc	- 6	2.46	s in Li	st-I w	with L_i	ist - II					
49	1	List	-					List-II				
6	(a)		urces				(i)	Ability, skill				
1	(b)			esourc			(ii)	Materials and human abilities				
10	(c)			Resou			(iii)	Tangible resources				
-	(d)	Non	huma	an Res	ource	S	(iv)	Knowledge, time, community resources				
	(- 8				(v)	Resources used in production and distribution				
	Code	es:	1									
	A	(a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>							
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(v)							
	(B)	(ii)	(i)	(v)	(iii)							
	(C)	(ii)	(iv)	(v)	(iii)							
	(D)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
J-1	209							18				

44.	निम्नि	लेखित '	सूची-]	। के पदं	ों को सृ	ची-II	से सुमेलित कीजिए :						
		सूची-					सूची-II						
	(a)	रू पाइपिं				(i)							
	(b)		स्टिचि	ग		(ii)							
	(c)	नौच				(iii)	सीम में से फालतु फुलनैस हटाना						
	(d)	स्टे स्	टचिंग			(iv)	आकार को बनाए रखना	4.6					
	कोड		J			(11)		25					
	4110	(a)	(b)	(c)	(d)			121					
	(A)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)		-1/	10					
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		E7 .	26					
	(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)								
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)								
45.	सची-	- । को ।	प्रची-ा	I से मि	ालाइये	•	26 630						
10.	,¢,	सूची-	•.			•	सूची-II						
	(a)	•.				(i)	भोडिफाइड बेसिक रंग						
	(a) एक्रिलिक (b) रेशम						डिसपर्स रंग						
		पोलिर	7 7			(ii) (iii)	डैरक्ट रंग						
	(c)	कॉटन					आम्ल रंग						
	(d)	काटन				(iv)							
	}-					(v)	पिगमेंट रंग						
	कोड		(l ₂)	(a)	(4)	42							
	(A)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d) (v)	A	1						
	(B)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	60							
	(Ć)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)								
	(D)	(iii)	(iv)	(v)	(i)								
		>	-1		10	->:							
46.	सूचा-			II साथ	ामलान	कर							
48	1	सूची-	- 1				सूची-II						
6	(a)		- 6	1		(i)	योग्यता, निपुणता						
1	(b)		य साध			(ii)	वस्तुएं व मानवीय योग्यता						
30	(c)		क साध			(iii)	साकार साधन						
9	(d)	अमान	वीय स	ग्रधन		(iv)	ज्ञान, समय, सामुदायिक साधन						
			- 3			(v)	उत्पादन एवं विपणन के साधन						
	कोड		F										
	×	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(v)								
	(B) (C)	(ii) (ii)	(i) (iv)	(v) (v)	(iii) (iii)								
	(D)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
	. ,	. ,		. ,	. ,								
J — 12	209						19	P.T.O.					

47.	Matc	h the	items	in <i>Li</i>	st-I with List-II:						
			List-	-I				List-II			
	(a)	Soft	spot i	n infa	nt's skull		(i)	Anorexia Nervosa			
	(b)	One	word	uttera	ances expressing a mor	re	(ii)	Holophrase			
		comp	olex tl	hough	ıt			1.0			
	(c)	Care	giver	used	an base for exploration	n	(iii)	i) Secure attachment			
	(d)	Disor	rder iı	nvolvi	ing extreme weight loss	5	(iv)	Fontanelle			
	Code	:					11 700				
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)	4	E	25			
	(A)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	à	1	10			
	(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	01	1				
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	- 1	- /	- 1			
	(D)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	- 1	/				
48.			sts of n <i>List</i> <i>List-</i>	-II :	lists of statements, na	me of	the b	books and authors Match the			
		(Nan	ne of	the Ai	uthors)		(Nan	ne of Books)			
	(a)	Direc	ctorate	e of E	xtension	(i)	Audio-Visual Education in India				
	(b)	Char	ndra,	Arvin	d and Shah,	(ii)	Educ	cation and communication for			
		Anu	pama	-	N.A.		deve	lopment			
4	(c)	Daha	ıma, (Э.Р. a	nd Bhatnagar, O.P.	(iii)	Non	formal education for all			
((d)	Chak	crabor	ty, Su	ıjit K.	(iv)	Exte	xtension education in			
1			- /				Com	munity Development			
9	Code	:	1								
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(A)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(C)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)						
	(D)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
J – 1:	209				20						

47.	सूची-	-I को	सूची-	II से गि	नलाइये :						
		सूची-	-I					सूची-II			
	(a)	बच्चे :	की खो	पड़ी मे	नरम स्थान		(i)	एनोरेम्सीया नर्वोसा			
	(b)	एक इ	शब्द जो	कठिन	विचार को व्यक्त व	करे	(ii)	होलोफ्रेज			
	(c)	केअर	गिवर	(देखरेर	ब्र करने वाला) इसे	Ì	(iii)	सुरक्षित जुड़ाव	- 14		
		अन्वेष	त्रण के	लिए अ	ाधार की तरह				69		
		प्रयोग	करते ह	है।				- 1	000		
	(d)	जिस	विकार	में अत्य	ाधिक वजन कम ह	हो जाता है	(iv)	कलान्तराल (फान	टंनेल)		
	कोड					` `		- 14 B	9.2		
		(a)	(b)	(c)	(d)		34	6.9			
	(A)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	/	01 1	- 9			
	(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		11				
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	- 1	1/				
	(D)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		1/				
48.		-II साध	- 1		है। सूची -I में ले	खकों के न	ाम है और सूर्च सूची-II	ो-II में पुस्तकों के न	ाम है। सूची- I के		
		(लेख	ब्रकों वे	त नाम	4		(पुस्तकों के	नाम)			
	(a)	डारक	ट्रेट आप	क एक्श	टैंशन	(i)	आडियो विजवल ऐजूकेशन इन इंडिया				
	(b)	चन्द्रा,	अरवि	न्द और	शाह, अनुपमा	(ii)	एैजूकेशन एन <u>्</u>	ड कम्यूकेशन फोर र	डेवलपम <u>ें</u> ंट		
4	(c)	द्यामा,	ओ. र्प	ो. और	भटनागर, ओ.पी.	(iii)	नोन फोरमल	एैजूकेशन फोर आल	1		
((d)	चऋष	गेर्ती, सु	जीत. वे	5.	(iv)	एक्शटैंशन ऐ	ज़्केशन इन कम्युनि	टी डैवलपमैंट		
19	7		1								
	कोड	:	-).								
	1	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(A)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(C)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)						
	(D)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
J-1	209					21			P.T.O.		

Read the passage below and answer the questions that follow based on your understanding of the passage :

The gap which exists between the literacy rates of the two sexes also exists between the enrolment of girls and boys at all levels of education. Right from the primary school to the university, we find that the number of girl students is considerably lower than the number of boy students. According to Article 45 of the constitution universal compulsory and free education until the age of 14 was to be achieved by the year 1960. Looking at the present condition of primary education in villages, it seems doubtful that 100 per cent enrolment of girls can be achieved by the end of this century. There is no doubt that we have made great headway in the education of women in the last century. It is unfortunately true of our society that children are sent to school not according to their intelligence or aptitude but according to their sex. Such attitude need to be changed without further delay if we want to achieve 100 per cent enrolment of the primary school-going children.

49. Article 45 of the constitution states :

- (A) Compulsory education to be achieved by 1960
- (B) Universal compulsory and free education up to the age of 14
- (C) Compulsory and free education up to primary school only
- (D) Compulsory and free education for girls

50. Gap between the literacy rates of boys and girls exists because of :

- (A) Preference given to boys for schooling
- (B) Economic reasons
- (C) Children sent to school based on intelligence
- (D) None of the above

- o O o -

J-1209 22

नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर विचारपूर्वक कीजिए :

दोनों लिंगो के मध्य, साक्षरता दरों में मौजूद अन्तराल, शिक्षा के हर स्तर पर, लड़िकयों और लड़को के नामांकन में भी दिखाई पड़ता है। प्राथमिक विद्यालय से लेकर विश्वविद्यालय स्तर तक लड़िकयों की संख्या, लड़कों की संख्या से येथेष्ट रुप से न्यून होती है। संविधान की धारा 45 के अनुसार 14 वर्ष की आयु तक, विश्व व्यापी अनिवार्य और मुफ्त शिक्षा की उपलब्धि 1960 तक हो जानी है। ग्रामों में वर्तमान स्थिति को देखते हुए यह शंका होती है कि इस शताब्दी के अन्त तक लड़िकयों के नामांकन के लक्ष्य की उपलब्धि हो जायगी। इसमें संदेह नहीं कि हम पिछली शताब्दी में नारी शिक्षा के क्षेत्र में शीर्ष पर हैं। यह हमारे समाज का दुर्भाग्य है कि हम बच्चों को उनकी बुद्धि या अभिरुचि के अनुसार विद्यालय नहीं भेजते बल्कि उनके लिंग के अनुसार भेजते है। यदि हम प्राथमिक विद्यालयों में विद्यालय जाने वाले बच्चों का 100% नामांकन चाहतें है तब अविलम्ब इस प्रवृत्ति को परिवर्तित करने की आवश्यकता है।

49. अनुच्छेद 45 के अनुसार :

- (A) 1960 तक अनिवार्य शिक्षा की प्राप्ति
- (B) सवित्र अनिवार्य एवं शुल्करहित शिक्षा 14 वर्ष तक की आयु तक
- (C) प्राथमिक स्तर तक अनिवार्य एवं शुल्क रहित शिक्षा
- (D) बालिकाओं के लिए अनिवार्य एवं शुल्करहित शिक्षा

50. लड़को और लड़िकयाँ की साक्षरता दर मे अन्तर का कारण है :

- (A) लड़को की शिक्षा को प्राथमिकता
- (B) आर्थिक कारण
- (C) बच्चे बुद्धि के अनुसार स्कूल भेजे जाते है।
- (D) ऊपरलिखित में से कोई नहीं।

Space For Rough Work



J-1209 24