



पारण स्कूल विकापरीका-2015

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet

32

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या / Question Paper Booklet No. 20346285

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / No. of Questions in Booklet

18 _ 6

SUBJECT CODE - 07

विषय / SUBJECT Home Science

West anio -22.7.16

समय : 3.00 घण्टे Time : 3.00 Hours

अधिकतम् अंक : 300 Maximum Marks : 300

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर मीले बॉस प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट ऐन से विवरण भरें ।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । (गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।)
- 8. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पॉलियीन वैग/सील को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिष्ठिचत कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होती ।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अध्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी ।
- 10. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं ।
- 11. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेताबनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते एकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी ! साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्णित कर सकता है ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you
 are directed to open the Test Booklet, take out the Answer
 Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point
 pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 8. The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the polythene bag/seal. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 11. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





1. .	एक गृह वैज्ञानिक नहीं बन सक	ता
	(1) चशान ग्रमोदया	

- (2) आहार विशेषज्ञ
- (3) फैशन डिज़ाइनर
- (4) भौतिकशास्त्री

यह गृह विज्ञान का मूल क्षेत्र नहीं है 2.

- (1) बच्चों की देखभाल और विकास
- (2) खाद्य एवम् पोषण
- (3) शारीरिक शिक्षा
- (4) वस्त्र विज्ञान एवम् परिधान
- सूची I और सूची II को मिलाइये और 3. सूचियों के नीचे दिये हुए कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर छाँटिये :

सूची – II सूची - I विटामिन और खनिज पदार्थ 2. कार्बोज В. दलहन 3. कैलोरी सब्जियाँ और फल 4. प्रोटीन तेल D. कोड :

	Α	В	C	D
(1)	4	2	3	1
(2)	2	4	1	3
(3).	2	1	4	3
(4)	4	3	. 2	1

के खाने से कब्ज़ नहीं होता ।

- (1) अस्वास्थ्यकर (जंक) खाद्य
- (2) तले खाद्य

- (3) रेशे (रफेज)
- (4) परिष्कृत अनाज

- A home scientist cannot become
 - (1) Chef
 - (2) Dietician
 - (3) Fashion designer
 - (4) Physicist
- It is not the basic area of Home Science
 - (1) Child care and development
 - (2) Foods & Nutrition
 - (3) Physical education
 - (4) Textiles & clothing
- Match List I with List II and select 3. the correct answer by using the codes given below the lists:

List – Π List - I 1. Vitamins & Cereals minerals 2. Carbohydrates B. Pulses 3. Calories Vegetables & Fruits

4. Protein Oils Ď.

Codes:

В C D A 3 2 (1) 4 1 (2)4 2 2 1 (3) 2 1 (4)

Intake of _____ prevents constipation.

- (1) Junk food
- (2) Fried foods
- (3) Roughage
- (4) Refined cereals



5.

(1) अपचय

ऊतक (तंतु) के टूटने की क्रिया कहलाती है



	(2) उपचय		(2) Anabolism
	(3) संश्लेषण		(3) Synthesis
	(4) पुनरुत्पादन		
			(4) Regeneration
6.	अनाज जिस अमीनो अम्ल में अपूर्ण होते हैं, वह	6.	Cereal are deficient in amino acid
	है	1	(1) Methionine
	(1) मीथिओनिन		(2) Lysine
	(2) लाइसिन		(3) Valine
	(3) वैलीन	'	(4) Tyrosine
	(4) टाइरोसिन		(4) Tylosme
7.	अनाज की पिसाई से, चमकाने से और परिष्करण	7.	Milling, polishing and refining of
	करने से मुख्यत: जो विटामिन नष्ट होता है, वह है		cereals mainly destroy vitamin -
	(1) A (2) B		(1) A (2) B
	(3) C (4) D		(3) C (4) D
8.	खाना बनाने की विधि जिसमें खाद्य पदार्थ सीधे	8.	Cooking method in which food is
	तेज ताप के संपर्क में आता है, वह है :		exposed directly to high heat is:
	(1) प्रिलिंग		(1) Grilling -
	(2) भूनना		(2) Roasting
	(3) बेकिंग		(3) Baking
	(4) भाप में पकाना (स्टीमिंग)		(4) Steaming
			(1) Steaming
9.	खाना पकाने की विधि जिससे इडलियाँ बनाई	9.	Idlies are prepared using cooking
	जाती हैं, वह है		method
	(1) उबालना		(1) Boiling
	(2) पारबॉयलिंग		(2) Parboiling
	(3) प्रत्यक्ष (सीधे) भाप में		(3) Direct steaming
	(4) अप्रत्यक्ष (परोक्ष) भाप में		(4) Indirect steaming
10.	आयोडीन खाने से से बचाव मिलता है ।	10.	Intake of iodine protects against
	(1) रक्तहीनता (2) स्कर्वी		(1) Anaemia (2) Scurvy
	(3) फ्लोरोसिस (4) गलगण्ड		
^=	N/ The second se	l -	(3) Fluorosis (4) Goitre
07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	

5.

Process of tissue breakdown is called

(1) Catabolism



शक्कर (चीनी) को ताप के संपर्क में लाने पर उसका रंग भूरा हो जाता है, इसका कारण है	11. Sugar turns brown in colour when subjected to heat due to	
 कैरेमलाइज़ेशन डेक्सट्रिनाइज़ेशन जिलेटिनाइज़ेशन कोऐग्यूलेशन 	(2) Dextrinization (3) Gelatinization (4) Coagulation	
उच्च जैविक मूल्य का प्रोटीन उपस्थित होता है (1) दालों और फिलयों में (2) अण्डे और मीट में (3) अनाज और मिलिट में (4) सिब्जियों और फलों में	12. High biological value protein is present in (1) Pulses & legumes (2) Egg & meat (3) Cereals & millets (4) Vegetables & fruits	
समय एक बहुमूल्य साधन है । (1) निहित (2) अर्जित (3) मानवीय (4) गैर-मानवीय	(1) Inherent (2) Acquired (3) Human (4) Non-human	
साधन हैं (1) सीमित (2) असीमित (3) सदैव अकेले काम में आने वाला (4) आसानी से उपलब्ध	(1) Limited (2) Unlimited (3) Always used singly (4) Easily available	
वास्तविक आय को आय भी कहते हैं । (1) प्रत्यक्ष (2) पैसा (3) मानसिक (4) कुल (सम्पूर्ण)	15. Real income is also called as income. (1) Direct (2) Money (3) Psychic (4) Total)7
	उसका रंग भूरा हो जाता है, इसका कारण है (1) कैरेमलाइजेशन (2) डेक्सिंट्रनाइजेशन (3) जिलेंटिनाइजेशन (4) कोऐग्यूलेशन उच्च जैविक मूल्य का प्रोटीन उपस्थित होता है (1) दालों और फिलयों में (2) अण्डे और मीट में (3) अनाज और मिलिट में (4) सिब्जयों और फलों में समय एक बहुमूल्य साधन है। (1) निहित (2) अर्जित (3) मानवीय (4) गैर-मानवीय साधन है (1) सीमित (2) असीमित (3) सदैव अकेले काम में आने वाला (4) आसानी से उपलब्ध वास्तविक आय को आय भी कहते हैं। (1) प्रत्यक्ष (2) पैसा	असका रंग भूरा हो जाता है, इसका कारण है (1) कैरेमलाइजेशन (2) डेक्सिंट्रनाइजेशन (3) जिलेटिनाइजेशन (4) कोऐय्लेशन उच्च जैविक मूल्य का प्रोटीन उपस्थित होता है (1) चालों और फिलों में (2) अण्डे और मीट में (3) अनाज और मिलिट में (4) सिक्यों और फलों में (4) सिक्यों और फलों में समय एक बहुमूल्य साधन है । (1) निहित्त (2) अर्जित (3) मानवीय साधन हैं (1) सीमित (2) असीमित (3) सदैव अफेले काम में आने वाला (4) जासानी से उपलब्ध वास्तविक आय को आय भी कहते हैं । (1) प्रत्यक्ष (2) पैसा (3) मानसिक (4) कुल (सम्मूर्ण) (3) Psychic (4) Total



16.	मनुष्य की इच्छा और रुचि से उत्पन्न	16.	grow out of human interests and
	होते हैं ।	1	desires.
	(1) লঞ্চ্য		(1) Goal
	(2) स्तर		(2) Standards
	(3) मूल्य		(3) Values
	(4) रवैया		(4) Attitude
17.	तुलना करने के लिये उपयोग में आने वाला माप	17.	Scale used for comparison is
	है		(1) Value (2) Standard
	(1) मूल्य (2) स्तर		(3) Goal (4) Attitude
	(3) लक्ष्य (4) दृष्टिकोण		
		18.	A good budget is
18.	एक अच्छा बजट होता है	10,	A good budget is
	(1) लचीला		(1) Flexible
	(2) कठोर (जो लचीला न हो)		(2) Inflexible
	(3) आदर्शवादी		(3) Idealistic
	(4) अवास्तविक		(4) Unrealistic
			H H
19.	इनमें से अनिवार्य बचत श्रेणी में क्या आता है ?	19.	Which of the following comes under
	(1) बैंक में जमा बचत		the category of compulsory savings?
	(2) बीमा पॉलिसी		(1) Deposits in bank
	(3) लोक भविष्य निधि योजना	ļ	(2) Insurance policy (3) Public provident fund scheme
	(4) कर्मचारी भविष्य निधि योजना		(3) Public provident fund scheme(4) Employees provident fund
	(4) कनपारा मायप्य गाव याजना		scheme
20.	प्रतिलाभ जो एक व्यक्ति शेयरस् से प्राप्त करता है उसका रूप है	20.	Returns that one gets from shares is in the form of
	(1) ब्याज (2) লামা্য		(1) Interest (2) Dividend
	(3) किराया (4) सेवाएँ		(3) Rent (4) Services
07		5	





21.	रशम एक रशा (ततु) ह ।	21.	Silk is a fibre.
_	(1) सेल्यूलोज़	 -	(1) Cellulose
	(2) खनिजयुक्त		(2) Mineral
	(3) प्रोटीनयुक्त		(3) Protein
	(4) धातुयुक्त		(4) Metal
22.	तन्तु जो ताप का अच्छा सुचालक है	22.	Fibre that is good conductor of heat is
	(1) रेशम		(1) Silk
	(2) ক্ৰন		(2) Wool
	(3) नायलॉन		(3) Nylon
	(4) कपास	ļ	(4) Cotton
23.	तन्तु जिसकी पानी सोखने की क्षमता कम है	23.	Fibre that has low moisture absorption
	(1) नायलॉन		property is
	(2) कपास		(1) Nylon
	(3) रेशम		(2) Cotton (3) Silk
	(4) জন		(4) Wool
	A	1	(1) 11 002
24.	कन जिस प्रोटीन का बना होता है उसे कहते हैं	24.	Wool is made of protein called
	(1) फिबरॉइन		(1) Fibroin
	(2) कैरेटिन		(2) Keratin
	(3) एल्ब्यूमिन	'	(3) Albumin
	(4) ग्लोब्यूलिन		(4) Globulin
25.	यार्न (धागे) जो छोटे तन्तुओं (रेशों) से बनते हैं,	25.	Yarns made of short fibres are known
	उन्हें कहा जाता है		as (1)
	(1) फिलामेन्ट यार्न		(1) filament yarns
	(2) स्टेपल (प्रधान) यार्न		(2) staple yarns
	(3) सादे यार्न		(3) simple yarns
	(4) रोचक (फैंसी) यार्न		(4) fancy yarns
р. П		6	07



26.	कपड़ा	बनाने	की	विधि	को	कहते	춠
-----	-------	-------	----	------	----	------	---

- (1) बुनाई
- (2) कताई
- (3) कार्डिंग
- (4) कौम्बिंग

27. डेनिम बनाने में उपयोग आती है

- (1) सादी बुनाई
- (2) साटिन बुनाई
- (3) ट्विल बुनाई
- (4) साटीन बुनाई

28. इनमें से कौन सा मानवीकृत सेल्यूलोसिक तन्तु है ?

- (1) नायलॉन
- (2) पोलिस्टर
- (3) ऐक्रेलिक
- (4) एसिटेट

29. इनमें से कौन सी नमूनों वाली बुनाई है ?

- (1) सादी बुनाई
- (2) ट्विल बुनाई
- (3) साटिन बुनाई
- (4) डोबी बुनाई
- 30. खिलाड़ियों द्वारा पहने जाने वाले वस्त्रों के लिये काम में आने वाला तंतु है
 - (1) स्पेन्डेक्स
 - (2) काँचयुक्त
 - (3) धातुयुक्त
 - (4) कार्बनयुक्त

26. Method of fabric construction is called

- (1) Weaving
- (2) Spinning
- (3) Carding
- (4) Combing

27. Denim is made using

- (1) Plain weave
- (2) Satin weave
- (3) Twill weave
- (4) Sateen weave

28. Which one is man-made cellulosic fibre?

- (1) Nylon
- (2) Polyester
- (3) Acrylic
- (4) Acetate

29. Which one is the patterned weave?

- (1) Plain weave
- (2) Twill weave
- (3) Satin weave
- (4) Dobby weave

30. Fibre used for making sports-wear

- (1) Spandex
- (2) Glass
- (3) Metallic
- (4) Carbon





.३1. रामकालान अवस्था ह	31.	गर्भकालीन	अवस्था	हे
------------------------	-----	-----------	--------	----

- (1) गर्भाधान से जन्म तक
- (2) जन्म के बाद पहले 30 दिन तक
- (3) 30 दिन से 2 वर्ष तक
- (4) 2 वर्ष से 6 वर्ष तक
- 32. एक वर्ष की उम्र में शिशु का वजन जन्म भार का _____ गुना हो जाता है ।
 - (1) दो
- (2) तीन
- . (3) चार
- (4) पाँच
- 33. एक शिशु (6 से 12 माह) की सामान्य हृदय गति होती है
 - (1) 70-100 प्रति मिनट
 - (2) 100-160 प्रति मिनट
 - (3) 80-140 प्रति मिनट
 - (4) 50-80 प्रति मिनट
- 34. शारीरिक परिमाणों में बढ़ोतरी का मतलब है
 - (1) वृद्धि
 - (2) विकास
 - (3) दोनों (1) और (2)
 - (4) मानवमितीय
- 35. वह बालक जो दोनों हाथों का प्रयोग करे कहलाता है
 - (1) दायें हाथ का
 - (2) बायें हाथ का
 - (3) ऐम्बिडेक्स्ट्रस (उभयहस्त)
 - (4) बहिर्मुखी (एक्स्ट्रोवर्ट)

- 31. Prenatal period is
 - (1) From conception to birth
 - (2) First 30 days from birth
 - (3) From 30 days to 2 years
 - (4) From 2 years to 6 years
- 32. An infant's weight becomes _____ times of birth weight by the time she/he is one year old.
 - (1) Two
- (2) Three
- (3) Four
- (4) Five
- 33. An infant's (6-12 months) normal heart rate is
 - (1) 70-100 per minute
 - (2) 100-160 per minute
 - (3) 80-140 per minute
 - (4) 50-80 per minute
- 34. Increase in body dimensions means
 - (1) Growth
 - (2) Development
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) Anthropometry
- 35. The child who uses both the hands is called
 - (1) Right handed
 - (2) Left handed
 - (3) Ambidextrous
 - (4) Extrovert



36.	मंद बुद्धि बालकों की बुद्धि लब्धि (IQ) से कम होती है ।	36.	IQ level of mental is below	ly retarded children
	(1) 120 (2) 100		(1) 120	(2) 100
	(3) 80 (4) 70		(3) 80	(4) 70
			••	
37.	एक शिशु घुटने के बल चलना जिस आयु में प्रारम्भ करता है, वह है	37.	An infant starts or the age of	awling on knees at
	(1) 3-5 महीने		(1) 3-5 months	
	(2) 7-9 महीने		(2) 7-9 months	
	(3) 10-12 महीने		(3) 10-12 months	
-	(4) 1 वर्ष के बाद		(4) After 1 year	
38.	ICDS परियोजना जिस वर्ष में प्रारंभ की गई, वह	38.	The ICDS scheme year	was initiated in the
	(1) 1974 (2) 1975		(1) 1974	(2) 1975
	(3) 1976 (4) 1977		(3) 1976	(4) 1977
20		39.	Anti haemorrhagic	vitamin is
39.	रक्तस्राव को रोकने वाला विटामिन है		(1) A	(2) D
	(1) A (ए) (2) D (डी)		(3) E	(4) K
	(3) E(\$) (4) K(帝)		(6) 2	(1) 11
40.	फॉलिक एसिड की कमी से होने वाले अनीमिया को कहते हैं	40.	Anaemia due to dacid is known as	deficiency of folic
	(1) माइक्रोसाइटिक अनीमिया		(1) Microcytic ana	emia
	(2) परनीसियस अनीमिया		(2) Pernicious ana	emia
	(3) मेग्लोब्लास्टिक अनीमिया		(3) Megalobiastic	anaemia
	(4) माइक्रोसाइटिक हाइपोक्रोमिक अनीमिया	ļ.	(4) Microcytic hyr	ochromic anaemia
07		9		-



41. मासिक-धर्म की अवधिकता औसतन होती है



41. The periodicity of the menstrual cycle

	(1) 20 दिन		averages
•			(1) 20 days
	(2) 28 दिन		(2) 28 days
	(3) 30 दिन		(3) 30 days
	(4) 31 दिन		(4) 31 days
42.	भारत में पोषक-तत्त्व की कमी से सर्वाधिक रूप में पाई जाने वाली बीमारी है	42.	In India, most common nutritional deficiency disease is
	(1) ऊर्जा प्रोटीन कुपोषण		(1) Energy protein malnutrition
	(2) कैल्सियम की कमी		(2) Calcium deficiency
	(3) फॉस्फोरस की कमी		(3) Phosphorus deficiency
	(4) विटामिन C की कमी		(4) Vitamin C deficiency
	(4) (40) (40)		
43.	एक स्वस्थ नवजात शिशु का जन्म के समय औसत वजन होता है	43.	Average weight of healthy new born baby is around
	(1) 2.0 किलो		(1) 2.0 kg
	(2) 2.5 किलो		(2) 2.5 kg
	(3) 2.8 किलो		(3) 2.8 kg
			(4) 3.2 kg
	(4) 3.2 किलो		
44.	स्तनपान शिशु के जन्म से लेकर महीने तक करा जाता है ।	44.	Exclusive breast feeding is done till months from birth of infant.
	(1) 3		(1) 3
	(2) 5		(2) 5
	(3) 6		(3) 6
	(4) 8		(4) 8
45.	एक कैलोरी जूल के बराबर है ।	45.	One calorie is equal tojoules.
	(1) 2.184	'	(1) 2.184
	(2) 3.184		(2) 3.184
	(3) 4.184		(3) 4.184
	(4) 5.184	1	(4) 5.184
6		10	07
_			
			•





- 46. किसी खाद्य पदार्थ में एक या एक से अधिक आवश्यक पोषक-तत्त्वों को मिलाने की प्रक्रिया को कहते हैं
 - (1) फॉरटीफिकेशन
 - (2) अनुपूरण (सप्लीमेन्टेशन)
 - (3) संवर्धन (ऐन्रिचमेन्ट)
 - (4) मिलावट
- तेल को फॉरटीफॉई किया जाता है
 - (1) विटामिन B, से
 - (2) विटामिन B_2 से
 - (3) विटामिन C से
 - (4) विटामिन A से



- इस्त्री (प्रेस) न करें ।
- (2) ब्लीचनकरें।
- (3) कपड़े धोने की मशीन के टब में सुखाएँ ।
- (4) ठण्डे पानी में धोएँ ।
- सन्तुलन और लय हैं 49.
 - (1) मौलिक व्यवस्था
 - (2) कला के तत्त्व
 - (3) डिज़ाइन के सिद्धान्त
 - (4) आंतरिक डिज़ाइन के घटक
- पूरक (कॉम्प्लीमेन्टरी) रंगीय योजना दो रंगों की **50.** बनी होती है, जो
 - (1) एक-दूसरे के समीपवर्ती होते हैं।
 - (2) त्रिकोणीय होते हैं ।
 - (3) रंग चक्र पर बराबर के अन्तराल पर होते
 - (4) एक-दूसरे के विपरीत होते हैं।

- 46. Addition of one or more essential nutrients to a food is known as
 - (1) Fortification
 - (2) Supplementation
 - (3) Enrichment
 - (4) Adulteration
- Oil is fortified with
 - (1) Vitamin B₁
 - (2) Vitamin B₂
 - (3) Vitamin C
 - (4) Vitamin A
- What does this symbol indicate? 48.



- Do not iron
- (2) Do not bleach
- (3) Tumble dry.
- (4) Wash in cold water
- Balance and rhythm are
 - (1) Basic arrangement
 - (2) Elements of art
 - (3) Principles of design
 - (4) Components of interior design
- 50. Complementary colour scheme is made up of 2 colours that are
 - (1) Adjacent to each other
 - (2) At a triangle
 - (3) Equally spaced on colour wheel
 - (4) Opposite to each other





- 51. नीला रंग प्रतीक होता है
 - (1) प्रेम/प्यार का
 - (2) दौलत का
 - (3) वफादारी का
 - (4) साहस का
- 52. ऊन में से गन्दगी निकालने के लिये प्रयोग में आने वाली प्रक्रिया है
 - (1) स्काउरिंग (मँजाई)
 - (2) सिन्जिंग (झुलसाना)
 - (3) मरसराइजिंग
 - (4) टेन्टरिंग
- 53. कपड़े की सतह पर जो तन्तुओं के छोर उभर आते हैं, उन्हें जलाने की विधि को कहते हैं
 - (1) कार्डिंग (कंघी करना)
 - (2) सिन्जिंग (झुलसाना)
 - (3) कार्बनाइजिंग
 - (4) सॉटिंग (छंटाई)
- 54. बड़े स्तर पर कपड़े को प्रेस (दबाव डालना) करना कहलाता है
 - (1) ब्लीचिंग
 - (2) कैलेन्डरींग
 - (3) बायोपॉलिशिंग
 - (4) क्रैबिंग
- 55. यह बंगाल का बुना हुआ कपड़ा है
 - ब्रोकेड
 - (2) कांजीवरम
 - (3) पैथानी
 - (4) जामदानी

- 51. Blue colour symbolizes
 - (1) Love
 - (2) Wealth
 - (3) Loyalty
 - (4) Courage
- **52.** Procedure used to remove impurities from wool
 - (1) Scouring
 - (2) Singeing
 - (3) Mercerizing
 - (4) Tentering
- **53.** Process of burning fibre ends projecting from the fabric is
 - (1) Carding
 - (2) Singeing
 - (3) Carbonizing
 - (4) Sorting
- 54. Pressing of fabric at a larger scale is
 - (1) Bleaching
 - (2) Calendaring
 - (3) Biopolishing
 - (4) Crabbing
- 55. It is a woven textile of Bengal
 - (1) Brocade
 - (2) Kanjeevaram
 - (3) Paithani
 - (4) Jamdani





50.	है।	50.	garment.
	(1) फेसिंग (2) लाइनिंग		(1) Facing (2) Lining
	(3) हैम (4) डार्ट		(3) Hem (4) Dart
57.	वह सिलाई जिसमें बड़ा कच्चा टांका दो या ज्यादा कपड़ों के टुकड़ों को जोड़कर रखे, उसे कहते हैं (1) स्टैन्डर्ड सिलाई (2) बैक सिलाई (3) ज़िंगज़ैंग सिलाई (4) बॉसटिंग	57.	Large running stitch that holds loosely two or more fabric pieces together is known as (1) Standard stitching (2) Back stitching (3) Zigzag stitching (4) Basting
58.	सीवन जिसका इस्तेमाल बिना सिले किनारों को छुपाने के लिये किया जाए, वह है (1) फ्रेंच सीवन (2) फ्लेट-फेल्ड सीवन (3) डबल सीवन (4) टॉप सीवन	58.	Seam used to hide all raw edges (1) French seam (2) Flat – felled seam (3) Double seam (4) Top seam
59.	के डिजाइन परिधान की फुल्नेस को नियंत्रित करते हैं और उसे आकार देते हैं। (1) सीवन (2) डार्टस् (3) फेसिंग (4) लाइनिंग (अस्तर)	59.	are designed to control fullness and give shape to clothing. (1) Seams (2) Darts (3) Facings (4) Linings
60.	पंजाब का कढ़ाई करा हुआ कपड़ा है (1) चिकनकारी (2) फुलकारी (3) कांथा (4) कसूती	60.	Embroidered cloth of Punjab is (1) Chikankari (2) Phulkari (3) Kantha (4) Kasuti
07	.	13	





- 61. जबड़े, दाँत और होटों की विकृति के कारण होता है
 - (1) स्टटरिंग (बड़बड़ाना)
 - (2) स्टैमरिंग (हकलाना / वाक स्खलन)
 - (3) क्लटरिंग (अव्यवस्थित वाणी दोष)
 - (4) लिसपिंग (तुतलाना)
- 62. भय संबंधित भाव हैं
 - (1) संकोच करना / शर्माना
 - (2) खुश होना
 - (3) स्नेह रखना / होना
 - (4) जिज्ञासा होना
- 63. हस्तलेख समस्या को यह कहते हैं
 - (1) अप्रैक्सीआ
 - (2) डिसग्राफिआ
 - (3) डिसप्रोसोडी
 - (4) ओटिज़म (स्वलीनता)
- 64. प्रसव के बाद दो-तीन दिन तक जो पीला गाड़ा तरल पदार्थ स्तन से स्नावित होता है, वह है
 - (1) दूध
 - (2) स्टेरॉइड
 - (3) कोलेस्ट्रॉल
 - (4) खीस (कोलॉस्ट्रम)
- 65. खसरे से प्रतिरक्षण करने की आयु है
 - (1) जन्म के तुरन्त बाद
 - (2) 5 महीने पर
 - (3) 9 महीने पर
 - (4) 12 महीने पर

- 61. Deformation of the jaw, teeth or lips causes
 - (1) Stuttering
 - (2) Stammering
 - (3) Cluttering
 - (4) Lisping
- 62. Fear related emotion is
 - (1) Shyness
 - (2) Joy
 - (3) Affection
 - (4) Curiosity
- 63. Handwriting problem is known as
 - (1) Apraxia
 - (2) Dysgraphia
 - (3) Dysprosody
 - (4) Autism
- 64. Yellow thick liquid secreted from breast for 2-3 days after delivery is
 - (1) Milk
 - (2) Steroid
 - (3) Cholesterol
 - (4) Colostrum
- 65. Immunization for measles is done at the age of
 - (1) Immediately after birth
 - (2) 5 months
 - (3) 9 months
 - (4) 12 months



- 66. बी.सी.जी. का टीका लगाने की आयु है
 - (1) जन्म के तुरन्त बाद
 - (2) 3 महीने के बाद
 - (3) 5 महीने के बाद
 - (4) 6 महीने के बाद
- 67. नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर द विसुअली हैन्डीकैप्ड (राष्ट्रीय दृष्टिबाधित संस्थान) स्थित है
 - (1) दिल्ली में
 - (2) देहरादून में
 - (3) मुम्बई में
 - (4) कोलकाता में
- 68. वर्ल्ड एड्ज़ डे है
 - (1) 24 मार्च
 - (2) 16 अक्टूबर
 - (3) 1 दिसम्बर
 - (4) 24 दिसम्बर
- 69. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस है
 - (1) 2 फरवरी
 - (2) 8 मार्च
 - (3) 14 अप्रैल
 - (4) 6 मई
- 70. हल्दी में उपस्थित फाइटोकेमिकल है
 - (1) पॉलीफीनॉल
 - (2) आइसोफ्लेवोनॉइड्स
 - (3) फ्लेबोनॉइड्स
 - (4) करक्यूमिन

- 66. BCG vaccine is administered at the age of
 - (1) Immediately after birth
 - (2) after 3 months
 - (3) after 5 months
 - (4) after 6 months
- 67. National Institute for the visually handicapped is situated at
 - (1) Delhi
 - (2) Dehradun
 - (3) Mumbai
 - (4) Kolkata
- 68. World AIDS day is on
 - (1) 24th March
 - (2) 16th October
 - (3) 1st December
 - (4) 24th December
- 69. International women's day is on
 - (1) 2nd February
 - (2) 8th March
 - (3) 14th April
 - (4) 6th May
- 70. Phytochemical present in turmeric is
 - (1) Polyphenols
 - (2) Iso flavonoids
 - (3) flavonoids
 - (4) Curcumin





71.	अतिसार (दस्ता र	में जो	आहार	प्रस्तावित	हे.	वह	हे
, 1.	A(()) 211 / 1	7,111		-116.11	A1 / 1114 - 174	×,		×.

- (1) कम रेशायुक्त
- (2) ज्यादा रेशायुक्त
- (3) प्रोटीन में भरपूर
- (4) वसा में भरपूर

72. ____ एक मोटे व्यक्ति के आहार में सिम्मिलित किया जाना चाहिए ।

- (1) गार्लिक (लहसुन) ब्रेड
- (2) बनाना (केले की) पुडिंग
- (3) मैकरोनी सलाद
- (4) वेजिटेबल (सब्जियों का) सलाद

73. चुकंदर में पाया जाने वाला वर्णक है

- (1) ऐन्थोज़ेन्थिन
- (2) बीटालिन्स
- (3) लाइकोपीन
- (4) क्लोरोफिल

74. दूध पाश्चरीकरण का HTST तरीका करा जाता है

- (1) 63 °C पर 30 मिनट के लिये
- (2) 100 °C पर 1 सेकन्ड के लिये
- (3) 89 °C पर 10 सेकन्ड के लिये
- (4) 72 °C पर 15 सेकन्ड के लिये

75. चपाती को पकाते समय उसका भूरा होना एक उत्कृष्ट उदाहरण है

- (1) जिलेटिनाइज़ेशन का
- (2) कैरेमलाइज़ेशन का
- (3) डेक्सट्रिनाइज़ेशन का
- (4) फर्मन्टेशन (खमीरीकरण) का

- 71. Diet recommended in diarrhoea is
 - (1) low in fibre
 - (2) high in fibre
 - (3) protein rich
 - (4) fat rich
- **72.** _____ should be included in an obese person's diet.
 - (1) Garlic bread
 - (2) Banana pudding
 - (3) Macaroni salad
 - (4) Vegetable salad

73. Pigment present in beetroot is

- (1) Anthoxanthin
- (2) Betalains
- (3) Lycopene
- (4) Chlorophyll

74. HTST method of milk pasteurization is carried at

- (1) 63 °C for 30 m
- (2) 100 °C for 1 second
- (3) 89 °C for 10 seconds
- (4) 72 °C for 15 seconds

75. Browning of chappati is a classic example of

- (1) Gelatinization
- (2) Caramelization
- (3) Dextrinization
- (4) Fermentation



76. सलाइवा (लार) में पाया जाने वाला एन्ज़ाइम है



	(1) मॉल्टेस		(1) Maltase
	(2) अमाइलेस		(2) Amylase
•	(3) सुक्रेस	-	(3) Sucrase
	(4) लेक्टेस		(4) Lactase
		77.	Best source of MUFA is
77.	MUFA का सबसे अच्छा स्रोत है		(1) Soya oil
	(1) सोया तेल		(2) Groundnut oil
	(2) मूँगफली तेल	.	(3) Coconut oil
	(3) नारियल तेल		(4) Corn oil
	(4) मकई का तेल	1	
78.	ICMR 2010 के अनुसार एक वयस्क आदमी के लिये जस्ता (जिंक) की RDA (प्रस्तावित	78.	As per ICMR, 2010 RDA for zinc for an adult man is
	आहारिक मात्रा) है		(1) 12 mg/day
	(1) 12 मिग्रा. प्रतिदिन		(2) 14 mg/day
	(2) 14 मिम्रा. प्रतिदिन		(3) 16 mg/day
	(3) 16 मिग्रा. प्रतिदिन		(4) 20 mg/day
	(4) 20 मिग्रा. प्रतिदिन		
79.	यह एक ऐन्टीऑक्सिडन्ट (ऑक्सीकरण रोधी) है	79.	It is an antioxidant
	(1) थाइमिन		(1) Thiamine
	(2) विटामिन B ₁₂		(2) Vitamin B ₁₂
	(3) विटामिन E		(3) Vitamin E
	(4) विटामिन K		(4) Vitamin K
80.	कार्नील जिरोसिस (सूखापन)की कमी का एक रोगविषयक चिह्न है ।	80.	Corneal xerosis is a clinical sign of deficiency.
	(1) विटामिन A		(1) Vitamin A
	(2) विटामिन B	•	(2) Vitamin B
	(3) विटामिन C		(3) Vitamin C
	(4) विटामिन D		(4) Vitamin D
07		17	

76. Enzyme present in saliva is





OI.	तान नम उनारमाता म समस ज्यादा पार्वातम	91.	The most heat labile vitamin is	
	दिखाने वाला विटामिन है	1	(1) Vitamin A	
	(1) विटामिन A (2) बीटा कैरटिन	}	(2) β-carotene	
	(3) विटामिन C (4) विटामिन E		(3) Vitamin C	
	(a) Machan B		(4) Vitamin E	
82.	का उपयोग ब्रेड बनाने में किया जाता	82.	is used in making bread.	
	है ।		(1) Bacteria	
	(1) जीवाणु (2) फफूँदी		(2) Fungi	
	(3) खमीर (4) मोल्ड	ļ ,	(3) Yeast	
	(V)		(4) Mould	
83.	टेम्पे बना होता है	83.	Tempe is made from	
	(1) चना से		(1) Chickpea	
	(2) सोयाबीन से		(2) Soyabean	
	(3) राजमा से		(3) Kidney beans	
	(4) लोबिया (चवला) से	1	(4) Cow pea	
84.	मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलाव <mark>टी तत्त्व</mark> है	84.	Adulterant found in Chilli powder is	
	(1) चिकोरी		(1) Chicory	
	(2) चॉक (खड़िया) पाउडर		(2) Chalk powder	
			(3) Tamarind powder	
	(3) इमली पाउडर		(4) Brick powder	
	(4) ईंट का पाउडर			
85.	केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में	85.	Kesari dal is added toas ar adulterant.	l
	(1) अरहर दाल में	•	(1) Arhar dal (Red gram dal)	
	(2) मैदा में		(2) Maida (Refined flour)	
	(3) दलिया में		(3) Dalia (Broken wheat / porridge)	
	(4) मूँगफली में		(4) Moongphali (Ground nut)	•
R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
_	18	i	_ 0	7



	(3) 40% (4) 60%		(3) 40% (4) 60%
	कार्वाहाइड्ट सन्पूर्ण करता है । (1) 15% (2) 20%		individual's normal diet. (1) 15% (2) 20%
89.	एक व्यक्ति के सामान्य आहार में उपस्थित कार्बोहाइड्रेट सम्पूर्ण कर्जा की लगभग	89.	percent of total energy in an
	(1) 50 - 60 (2) 60 - 70 (3) 70 - 80 (4) 80 - 85		(3) 70 – 80 (4) 80 – 85
	(1) 50-60 (2) 60-70		(1) 50 - 60 (2) 60 - 70
88.	एक वयस्क मनुष्य के शरीर में जल का प्रतिशत	88.	Percentage of water in adult human body is
	(4) काला		(4) Didek
	(3) हरा		(3) Green (4) Black
	(1) नीला(2) गहरा लाल		(2) Crimson (red)
	मिलावट है ।		(1) Blue
37.	जब पिघले हुए घी में HCl अम्ल शक्कर के साथ मिलाया जाए और उसका रंग हो जाए, तो ये दर्शाता है कि घी में वनस्पति घी की		melted ghee, the colour changes to indicating presence of vanaspati ghee.
		87.	When HCl acid is added with sugar in
	(4) टैल्कम पाउडर की		(4) Talcum powder
	(3) स्टार्च (माण्ड) की		(3) Starch
	(1) आर्जीमोन तेल की(2) चॉक (खड़िया) पाउडर की		(1) Argemone oil(2) Chalk powder
6.	दूध में मिलावट की जाती है	86.	The milk is adulterated with





- 91. मनुष्य के शारीरिक आयामों को मापने के लिये काम में आने वाली तकनीक है
 - (1) ऐन्य्रोपोमीटरी (मानवमितीय)
 - (2) क्लीनिकल (नैदानिक) विधि
 - (3) जैव रासायनिक (बायोकेमिकल) विधि
 - (4) आहारीय सर्वेक्षण
- 92. जिला स्तर पर जिन उपभोक्ता शिकायतों को निपटाया जा सके, उसकी राशि कम से कम होनी चाहिये
 - (1) 10 लाख तक
 - (2) 20 लाख तक
 - (3) 5 लाख तक
 - (4) 15 लाख तक
- 93. निम्नलिखित में से कौन सी वित्तीय (धन संबंधी) संस्था नहीं है ?
 - (1) बैंक
 - (2) LIC जीवन बीमा निगम
 - (3) उधार देने वाला
 - (4) सहकारी समिति
- 94. कमरे की ऊँचाई बढ़ी हुई दिखानी हो तो उसे उपयोग करना चाहिये
 - (1) दीवारों पर खडी लाइनें
 - (2) क्षितिज के समानांतर (आड़ी) धारियाँ
 - (3) प्रगामी रंग
 - (4) लम्बे परदे
- 95. जिस पत्र की प्रतिलिपियाँ बनाई जा सकें और समान सूचना कई व्यक्तियों तक पहुँचाई जा सके, उसे कहते है
 - (1) पैम्फलेट
 - (2) लीफलेट
 - (3) निजी पत्र
 - (4) सर्कुलर (परिपन्न)

- 91. Technique used to measure physical dimensions of human body is
 - (1) Anthropometry
 - (2) Clinical method
 - (3) Biochemical method
 - (4) Dietary survey
- 92. Consumer complaints which can be dealt at district level should cover the amount
 - (1) upto 10 lakh
 - (2) upto 20 lakh
 - (3) upto 5 lakh
 - (4) upto 15 lakh
- 93. Which of the following is not a financial institution?
 - (1) Bank
 - (2) LIC
 - (3) Money lender
 - (4) Co-operative society
- 94. To give height to the room one should use
 - (1) vertical lines on the wall
 - (2) horizontal stripes on the wall
 - (3) advancing colours
 - (4) long curtains
- 95. A letter which is reproduced and sent with same information to many people is
 - (1) Pamphlet
 - (2) Leaflet
 - (3) Personal letter
 - (4) Circular





96.	संचार प्रक्रिया में संदेश को समझना और ग्रहण करना कहलाता है (1) एनकोडिंग (संकेतीकरण) (2) डीकोडिंग (कूटानुवाद) (3) परसीविंग (महसूस करना) (4) कनवेइंग (सम्प्रेषित करना)	ar ca (1 (2 (3	communication the understanding and comprehension of the message is alled Decoding Perceiving Conveying
97.	रक्त में कुल कोलेस्ट्रॉल का वांछित स्तर है (1) < 200 mg / dl (2) 200 - 240 mg / dl (3) 240 - 300 mg / dl (4) > 300 mg / dl	cl (1 (2	pesirable level of total blood holesterol is 1) < 200 mg / dl 2) 200 - 240 mg / dl 3) 240 - 300 mg / dl 4) > 300 mg / dl
98.	मधुमेह का रोगविषयक लक्षण है । (1) ऑलिग्यूरिया (अल्पमूत्रता) (2) प्रोटीनयूरिया (प्रोटीनयुक्त मूत्र) (3) हिमेट्यूरिया (रक्तयुक्त मूत्र) (4) पॉलीयूरिया (बहुमूत्रता)	d ((is a clinical symptom of liabetes. 1) Oliguria 2) Proteinuria 3) Haematuria 4) Polyuria is a tool used for selection of
99.	साधन (टूल) का उपयोग, विशिष्ट कार्य के लिये उचित कर्मचारी के चयन में किया जाता है। (1) कार्य वर्णन (2) कार्य विश्लेषण (3) कार्य विनिर्देशन (4) कार्य सारणी		is a tool used for selection of the right employees for a particular job. (1) Job description (2) Job analysis (3) Job specification (4) Work schedule
100	 खून में फास्टिंग ग्लूकोज की सामान्य सघनता (कन्सनट्रेशन) होती है (1) 70 – 110 mg / 100 ml (2) 110 – 120 mg / 100 ml (3) 120 – 130 mg / 100 ml (4) > 130 mg / 100 ml 		Normal fasting glucose concentration of the blood is (1) 70 - 110 mg / 100 ml (2) 110 - 120 mg / 100 ml (3) 120 - 130 mg / 100 ml (4) > 130 mg / 100 ml



101. दूध का एक एक्सचैन्ज (खाद्य विनिमय)	101. One food exchange of milk provides
प्रोटीन उपलब्ध करता है ।	protein.
(1) 4 g (2) 8 g	(1) 4 g (2) 8 g
(3) 10 g (4) 12 g	(3) 10 g (4) 12 g
102. जीवाणु जो दही में पाये जाते हैं	102. Bacteria present in curd
(1) क्लोसट्रीडियम बोट्यूलिनम	(1) Clostridium botulinum
(2) स्ट्रेपटोकोकस् थरमोफिलस	(2) Streptococus thermophillus
(3) लेक्टोबेसिलस	(3) Lacto bacillus
(4) सालमोनेला	(4) Salmonella
(4) Savenera	
103. खाद्य सुरक्षा एवम् मानक एक्ट (नियम) ने	103. The food safety and standards act
परिरक्षकों का वर्गीकरण इस प्रकार किया है	classify the preservatives as
(1) श्रेणी I और II	(1) Class I and II
(2) श्रेणी A और B	(2) Class A and B
(3) खाद्य ग्रेड और गैर खाद्य ग्रेड	(3) Food grade and non-food grade
(4) भक्ष्य योग्य और भक्ष्य अयोग्य	(4) Edible and non-edible
104. निम्नलिखित में से कौन सा वर्णन ब्लान्विंग के	104. Which of the following best describes
बारे में बताता है ?	blanching?
(1) भाप के दबाव में पकाना (प्रेशर कुकिंग)	(1) Pressure cooking
(2) खाद्य पदार्थ को 3 मिनट के लिये उबालना	(2) Boiling food product for 3
(3) खाद्य पदार्थ को पहले ठण्डे पानी में डालना	minutes (2) Addition 6
और फिर पानी में उबालना	(3) Adding food product to cold water and then boiling
(4) उबलते पानी में खाद्य पदार्थ को कुछ मिनट	(4) Dipping the food product in
के लिये डालना और फिर ठण्डा करना	boiling hot water for few minutes and then cooling it
	and then cooming it
105. गर्भवती महिला के लिये लौह तत्त्व की प्रस्तावित	105. RDA (ICMR-2010) for iron for a
आहारिक मात्रा (ICMR-2010) है ।	pregnant woman is
(1) 32 mg / day	(1) 32 mg / day
(2) 35 mg / day	(2) 35 mg / day
(3) 37 mg / day	(3) 37 mg / day
(4) 40 mg / day	(4) 40 mg / day
-	



		D	-53
106.	प्रसार	गच्छा	쿈
Turn.	NESTE	I C I C I I	n

- (1) प्रशासन
- (2) एक कला.
- (3) एक विज्ञान
- (4) कला एवं विज्ञान दोनों

107. हरी पत्तेदार एवं पीली सब्जियों का सर्वोत्तम स्रोत है

- (1) विटामिन के
- (2) रेटिनोल.
- (3) बीटा कैरोटीन
- (4) विटामिन डी

108. भारतीय गृह विज्ञान संघ का प्रथम सम्मेलन 1952 में में हुआ था ।

- (1) चेन्नई (मद्रास)
- (2) **केर**ल
- (3) पूना
- (4) लुधियाना

109. राज्य कृषि विश्वविद्यालय संचालित होते हैं

- (1) यू.जी.सी.
- (2) ए.आई.डब्ल्यू.ई.एफ.
- (3) आई.सी.ए.आर.
- (4) सी.एस.आई.आर.

110. गृह प्रबन्धन है

- (1) मानसिक प्रक्रिया
- (2) शारीरिक प्रक्रिया
- (3) मशीनी प्रक्रिया
- (4) तकनीकी प्रक्रिया

106. Extension education is

- (1) Administration
- (2) An Art
- (3) A science
- (4) Both Art and Science

107. Green leafy and yellow vegetables are excellent source of

- (1) Vitamin K
- (2) Retinol
- (3) β carotene
- (4) Vitamin D

108. The first convention of Home Science Association of India in 1952 met at

- (1) Chennai (Madras)
- (2) Kerala
- (3) Pune
- (4) Ludhiana

109. State Agricultural Universities are governed by

- (1) UGC
- (2) AIWEF
- (3) ICAR
- (4) CSIR

110. Home Management is

- (1) Mental process
- (2) Manual process
- (3) Mechanical process

(4) Technical process





- 111. भवन की विभिन्न इकाइयों का सूर्य, वायु की दिशा, वर्षा एवं इलाके के तलरूप के आधार पर स्थानायन करना कहलाता है
 - (1) आमुखीकरण
 - (2) भौतिक विशेषताएँ
 - (3) कमरों का फैलाव
 - (4) समुद्रीकरण
- 112. वह व्यक्ति जो उत्पाद का क्रेता एवं उपयोगकर्ता है, कहलाता है
 - (1) खरीददार
 - (2) उत्पादक
 - (3) उपभोक्ता
 - (4) दुकानदार
- 113. किसी कपड़े का बुना हुआ किनारा कहलाता है
 - (1) किनारी
 - (2) ग्रेन
 - (3) औरेब
 - (4) रिबन
- 114. विकास की दर सर्वाधिक तीव्र होती है
 - (1) शैशवावस्था
 - (2) उत्तर बाल्यावस्था
 - (3) गर्भकालीन अवस्था
 - (4) यौवनावस्था
- 115. एक शिशु की पहली स्वैच्छिक गतिविधि ______ है जिसमें संपूर्ण शरीर सम्मिलित होता है ।
 - (1) घुटनों के बल चलना
 - (2) रेंगना
 - (3) पलटना
 - (4) बिना सहारे के बैठना

- 111. Placing of different units of building with respect to sun, wind direction, rain and topography of locality is called
 - (1) Orientation
 - (2) Physical features
 - (3) Roominess
 - (4) Grouping
- 112. A person who is a buyer and user of the product is a
 - (1) Purchaser
 - (2) Producer
 - (3) Consumer
 - (4) Shopkeeper
- 113. The woven edge of fabric is called
 - (1) Selvedge
 - (2) Grain
 - (3) Bias
 - (4) Ribbon
- 114. Rate of development is fastest during
 - (1) Infancy
 - (2) Late childhood
 - (3) Prenatal period
 - (4) Puberty
- 115. The first voluntary movement of an infant which involves the whole body is
 - (1) Crawling
 - (2) Creeping
 - (3) Rolling over
 - (4) Sitting up unassisted



116. किसी व्यक्ति की खोई हुई कार्य-क्षमता को पु- बहाल करने की प्रक्रिया कहलाती है	
(1) चिकित्सा	(1) Therapy
(2) पुनर्वास	(2) Rehabilitation
-	(3) Intervention
(3) हस्तक्षेपण	(4) Stimulation
(4) उत्प्रेरण	
117. मधुमक्खी मोम और पैराफिन मोम का उपय	
में किया जाता है ।	(1) Batik
(1) बाटिक	(2) Block printing
(2) ठप्पा छपाई	(3) Screen printing
(3) स्क्रीन छपाई	(4) Tie and Dye
(4) बंधेज	(4) The and Dyc
118. शरीर में कोलेस्ट्रॉल का निर्माण किस अंग में ह	
है ?	occur in which organ of the body? (1) Intestine
(1) आंत में (2) आमाशय में	(2) Stomach
(3) यकृत में (4) हदय में	(3) Liver
АПГ	(4) Heart
119. महिलाओं हेतु घरेलू हिंसा संरक्षण अधिनि	यम 119. Protection of women from Domestic
में पारित हुआ ।	Violence Act came into force in
(1) 1995 (2) 2005	(1) 1995 (2) 2005
(3) 2007 (4) 2010	(3) 2007 (4) 2010
120. मस्तिष्क क्षति के कारण गत्यात्मक शिथिलता है	120. Motor dysfunction due to brain damage is
(1) मिरगी	(1) Epilepsy
(2) माँसपेशीय दुर्विकास	(2) Muscular dystrophy
(3) मस्तिष्क पक्षाघात	(3) Cerebral palsy
(4) गठिया	(4) Arthritis
07	25





- 121. जे.बी. वाटसन के अनुसार मनोविज्ञान अध्ययन है
 - (1) मानसिक अवस्था का
 - (2) व्यवहार का
 - (3) चेतना का
 - (4) **म**न का
- 122. प्रथम मनोविज्ञान प्रयोगशाला कहाँ स्थापित की गई थी ?
 - (1) बर्लिन
 - (2) बोस्टन
 - (3) फ्रैंकफर्ट
 - (4) लिपजिग
- 123. शिक्षा मनोविज्ञान सम्बन्धित है
 - (1) अधिगमकर्ता से
 - (2) अधिगम परिस्थिति से
 - (3) अधिगम प्रक्रिया से
 - (4) उपरोक्त सभी
- 124. नवीन ज्ञान की प्राप्ति होती है
 - (1) रटने से
 - (2) ज्ञान हस्तान्तरण से
 - (3) अनुभव व नवीन अर्थ खोजने से
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 125. पुनर्बलन का सिद्धान्त सम्बन्धित है
 - (1) पावलॉव से
 - (2) स्किनर से
 - (3) कोहलबर्ग से
 - (4) थॉर्नडाइक से

- **121.** According to J.B.Watson psychology is the study of
 - (1) Mental state
 - (2) Behaviour
 - (3) Consciousness
 - (4) Mind
- **122.** Where was first psychology laboratory set up?
 - (1) Berlin
 - (2) Boston
 - (3) Frankfurt
 - (4) Leipzig
- 123. Educational psychology is concerned with
 - (1) Learner
 - (2) Learning situation
 - (3) Learning process
 - (4) All of the above
- 124. New knowledge is acquired through
 - (1) Memorization
 - (2) Transmission of knowledge
 - (3) Experience and searching new meanings
 - (4) None of the above
- **125.** Principle of reinforcement is associated with
 - (1) Pavlov
 - (2) Skinner
 - (3) Kohlberg
 - (4) Thorndike



- 126. अन्तर्दृष्टि अधिगम परिणाम है
 - (1) उद्दीपन अनुक्रिया
 - (2) गेस्टाल्ट प्रत्यक्षीकरण
 - (3) उद्दीपन सामान्यीकरण
 - (4) पुनर्बलन
- 127. निम्न में से संज्ञानात्मक विकास की कौन सी अवस्था का वर्णन ब्रूनर द्वारा नहीं किया गया है ?
 - (1) क्रियात्मक प्रतिनिधान
 - (2) प्रतिमा प्रतिनिधान
 - (3) इन्द्रिय गतिकाल
 - (4) प्रतीकात्मक प्रतिनिधान
- 128. छद्म परिपक्वता काल होता है
 - (1) किशोरावस्था
 - (2) शैशवावस्था
 - (3) पूर्व बाल्यावस्था
 - (4) उत्तर बाल्यावस्था
- 129. अधिगम एक प्रक्रिया है
 - (1) तथ्यों के संप्रह की
 - (2) अनुभव द्वारा अर्थ निर्माण की
 - (3) परीक्षा की तैयारी की
 - (4) याद करना
- 130. मानव विकास होता है
 - (1) 菊甲क
 - (2) निरन्तर
 - (3) व्यैक्तिक
 - (4) उपरोक्त सभी

- 126. Insightful learning results from
 - (1) Stimulus response
 - (2) Gestalt perception
 - (3) Stimulus generalization
 - (4) Reinforcement
- 127. Which of the following stage of cognitive development is not described by Bruner?
 - (1) Enactive
 - (2) Iconic
 - (3) Sensori-motor
 - (4) Symbolic
- 128. Period of pseudo-maturity is
 - (1) Adolescence
 - (2) Infancy
 - (3) Early childhood
 - (4) Later childhood
- 129. Learning is a process of
 - (1) accumulation of facts
 - (2) meaning making through experience
 - (3) preparing for examination
 - (4) memorization
- 130. Human development is
 - (1) Sequential
 - (2) Continuous
 - (3) Individualized
 - (4) All of the above





- 131. बुद्धिलब्धि (I.Q.) का समीकरण किसने विकसित किया ?
 - (1) **स्टर्न**
- (2) बिने
- (3) टरमन
- (4) स्पीयरमैन
- 132. निम्न में से कौन सा किशोरावस्था का लक्षण नहीं है ?
 - (1) तीव्र शारीरिक विकास
 - (2) विपरीत लिंग में अधिक रुचि
 - (3) स्पष्ट एवं स्थायी आत्म-प्रत्यय
 - (4) अधिक संवेदनशील प्रकृति
- 133. कोहलबर्ग के नैतिक सिद्धान्त के अन्तर्गत निम्न में से कौन सी अवस्था नहीं है ?
 - (1) प्राक्-रूढ़िगत
 - (2) पूर्व-संक्रियात्मक
 - (3) रूढ़िगत
 - (4) पश्च रुद्धिगत
- 134. ''किशोरावस्था तूफान और तनाव की अवस्था है'' किसने कहा ?
 - (1) स्टेनले हॉल
 - (2) एलिजाबेथ हरलॉक
 - (3) पियाजे
 - (4) फ्रायड
- 135. पृच्छा अधिगम किसके विकास में सहायक है ?
 - (1) कल्पना
 - (2) सृजनात्मकता
 - (3) संज्ञानात्मक कौशल
 - (4) स्मृति

- **131.** Who developed the equation of intelligence quotient (I.Q.)?
 - (1) Stern
- (2) Binet
- (3) Terman
- (4) Spearman
- **132.** Which of the following is not the feature of adolescence period?
 - (1) Faster physical development
 - (2) Increased interest in opposite sex
 - (3) Clear and stable self-concept
 - (4) Heightened emotional tendencies
- 133. Which one of the following is not a stage in Kohlberg's theory of moral development?
 - (1) Pre-conventional
 - (2) Pre-operational
 - (3) Conventional
 - (4) Post conventional
- 134. Who said "adolescence is a period of storm and stress"?
 - (1) Stanley Hall
 - (2) Elizabeth Hurlock
 - (3) Piaget
 - (4) Freud
- **135.** Enquiry learning is conducive for development of
 - (1) Imagination
 - (2) Creativity
 - (3) Cognitive skills
 - (4) Memory



- 136. निम्न में से कौन सी प्रतिरक्षा प्रणाली नहीं है ?
 - (1) साहचर्य
 - (2) प्रतिगमन
 - (3) प्रतिकरण
 - (4) उदात्तीकरण
- 137. निम्न में से किसने समायोजन के सिद्धान्त का प्रतिपादन नहीं किया है ?
 - (1) फ्रायड
 - (2) वाटसन
 - (3) लैजारस
 - (4) कार्ल जुंग
- 138. बालक का मानसिक स्वास्थ्य निर्भर करता है
 - (1) परिवार पर
 - (2) विद्यालय पर
 - (3) समुदाय पर
 - (4) उपरोक्त सभी
- 139. निम्न में से कौन सा डेनियल गोलमैन द्वारा प्रतिपादित संवेगात्मक बुद्धि का आयाम नहीं है ?
 - (1) स्व-जागरुकता
 - (2) स्व-सामर्थ्य
 - (3) स्व-प्रबन्धन
 - (4) सामाजिक कौशल
- 140. व्यावसायिक निर्देशन में बल देना चाहिए
 - (1) नौकरी दिलाने पर
 - (2) सेवार्थी की उचित नौकरी ढूँढने में सहायता देने पर
 - (3) शिक्षा व्यवस्था को वृत्ति उन्मुख बनाने पर
 - (4) सेवार्थी को उचित वृत्ति चयन में सहायता करने पर

- **136.** Which of the following is not a defence mechanism?
 - (1) Association
 - (2) Regression
 - (3) Compensation
 - (4) Sublimation
- 137. Who among the following has not proposed a theory of adjustment?
 - (1) Freud
 - (2) Watson
 - (3) Lazarus
 - (4) Carl Jung
- 138. Mental health of child depends on
 - (1) Family
 - (2) School
 - (3) Community
 - (4) All of the above
- domain of emotional intelligence as proposed by Daniel Goleman?
 - (1) Self-awareness
 - (2) Self-efficacy
 - (3) Self-management
 - (4) Social skills
- 140. The focus of vocational guidance has to be on
 - (1) providing job
 - (2) helping the client to seek appropriate job
 - (3) enabling the system of education to become job oriented
 - (4) helping the client to select an appropriate job





- . 141. विद्यार्थियों में सम्प्रेषण का अभिप्राय है
 - (1) उन्हें कार्य करने हेतु कहना
 - (2) विचारों का आदान-प्रदान
 - (3) उन्हें निर्देश देना
 - (4) उन्हें अपने विचारों से सूचित करना
 - 142. निष्पत्ति प्रत्यय-प्रतिमान के प्रतिपादक थे
 - (1) डीवी
 - (2) ब्रूनर
 - (3) पियाजे
 - (4) आसुबेल
 - 143. निम्न में से कौन सा सम्प्रेषण माध्यम है ?
 - **(1)** रेडियो
 - (2) टेलीविजन
 - (3) वीडियो-टेप
 - (4) उपरोक्त सभी
 - 144. सहयोगात्मक अधिगम आयोजित किया जाता है
 - (1) कक्षा-कक्ष परिस्थितियों में
 - (2) कक्षा-कक्ष से बाहर की परिस्थितयों में
 - (3) (1) एवं (2) दोनों में
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - 145. 'कम्प्यूटर के जनक' के नाम से कौन जाना जाता है ?
 - (1) लैरी पेज
 - (2) बिल गेट्स
 - (3) चार्ल्स बाबेज
 - (4) रोजेनबर्ग

- 141. Communication with students means
 - (1) asking them to do a task
 - (2) exchange of ideas
 - (3) giving them direction
 - (4) informing them of your ideas
- **142.** Concept attainment model was propounded by
 - (1) Dewey
 - (2) Bruner
 - (3) Piaget
 - (4) Ausubel
- 143. Which of the following is media of communication?
 - (1) Radio
 - (2) Television
 - (3) Video-tape
 - (4) All of the above
- 144. Cooperative learning is organized
 - (1) in classroom situations
 - (2) outside the classroom situations
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) None of the above
- 145. Who is known as 'Father of Computer'?
 - (1) Lerry Page
 - (2) Bill Gates
 - (3) Charles Babage
 - (4) Rosenberg



146. कम्प्यूटर वाइरस है

- (1) सॉफ्टवेयर
- (2) हाईवेयर
- (3) बैकअप प्रोग्राम्स
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

147. कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?

- (1) की-बोर्ड
- (2) माउस
- (3) स्कैनर
- (4) मॉनीटर

148. लिंग्वाफोन उदाहरण है

- (1) श्रव्य सामग्री का
- (2) श्रव्य-दृश्य सामग्री का
- (3) दृश्य सामग्री का
- (4) क्रिया सामग्री का

149. किसी कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है

- (1) मदर बोर्ड
- (2) सी.पी.यू.
- (3) ए.एल.यू.
- (4) कण्ट्रोल यूनिट

150. ICT से अभिप्राय है

- (1) इण्टरनेशनल कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी
- (2) इण्टर कनेक्टेड टेक्नोलॉजी
- (3) इनफोर्मेशन कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी
- (4) इण्टर कॉमन टेक्नोलॉजी

146. Computer virus is a

- (1) Software
- (2) Hardware
- (3) Backup programs
- (4) None of the above

147. Which one is an output device?

- (1) Keyboard
- (2) Mouse
- (3) Scanner
- (4) Monitor

148. Linguaphone is an example of

- (1) Audio aids
- (2) Audio-visual aids
- (3) Visual aids
- (4) Activity aids

149. The brain of any computer is

- (1) Motherboard
- (2) CPU
- (3) ALU
- (4) Control Unit

150. ICT stands for

- (1) International Communication Technology
- (2) Inter Connected Technology
- (3) Information Communication Technologies
- (4) Inter Common Technology





रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

