पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / 32 No. of Pages in Booklet

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150 No. of Questions in Booklet

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

SUBJECT CODE – 07

विषय / SUBJECT Home Science

AT Grio -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 ।
- 2. 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 बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- 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 ।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्नु अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । (गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ॥
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पॉलियीन वैग/सील को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित 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 बीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अध्यर्थी की होगी ।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की
- 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 त्रृटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर

चेतावनी: 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 अध्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित 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.
- 6. 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.
- 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.)
- 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.
- 10. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 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.

. एक गृह वैज्ञानिक नहीं बन सकता	1. A home scientist cannot become
(1) प्रधान रसोइया	(1) Chef
(2) आहार विशेषज्ञ	(2) Dietician
(3) फैशन डिज़ाइनर	(3) Fashion designer
(4) भौतिकशास्त्री	(4) Physicist
(4) भारतकशास्त्रा	
<ol> <li>यह गृह विज्ञान का मूल क्षेत्र नहीं है</li> </ol>	2. It is not the basic area of Home Science
(1) बच्चों की देखभाल और विकास	(1) Child care and development
(2) खाद्य एवम् पोषण	(2) Foods & Nutrition
(3) शारीरिक शिक्षा	(3) Physical education
(4) वस्त्र विज्ञान एवम् परिधान	(4) Textiles & clothing
<ol> <li>सूची – I और सूची – II को मिलाइये और सूचियों के नीचे दिये हुए कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर छाँटिये :</li> </ol>	3. Match List – I with List – II and select the correct answer by using the codes given below the lists:  List – I List – Π
सूची $- \mathbf{I}$ सूची $- \mathbf{II}$	
A. अनाज 1. विटामिन और खनिज	A. Cereals 1. Vitamins & minerals
पदार्थ	B. Pulses 2. Carbohydrates
B. दलहन 2. कार्बोज	C. Vegetables & 3. Calories
C. सिब्जियाँ और फल 3. कैलोरी	Fruits
D. तेल 4. प्रोटीन	D. Oils 4. Protein
कोड :	Codes:
A B C D	A B C D
(1) 4 2 3 1	(1) 4 2 3 1
(2) 2 4 1 3	(2) 2 4 1 3
(3) 2 1 4 3	(3) 2 1 4 3
(4) 4 3 2 1	(4) 4 3 2 1
4 के खाने से कब्ज़ नहीं होता ।	4. Intake of prevents constipation.
(1) अस्वास्थ्यकर (जंक) खाद्य	(1) Junk food
(2) तले खाद्य	(2) Fried foods
(3) रेशे (रफेज)	(3) Roughage
(4) परिष्कृत अनाज	(4) Refined cereals
(4) 417.5() ALUE	
	2

5.	ऊतक (तंतु) के टूटने की क्रिया कहलाती है	5.	Process of tissue breakdown is called
	(1) अपचय		(1) Catabolism
	(2) उपचय		•
	(3) संश्लेषण		(2) Anabolism
	(4) पुनरुत्पादन		(3) Synthesis
			(4) Regeneration
6.	अनाज जिस अमीनो अम्ल में अपूर्ण होते हैं, वह	6.	Cereal are deficient in amino acid
	है		(1) Methionine
	(1) मीथिओनिन		(2) Lysine
	(2) लाइसिन		(3) Valine
	(3) वैलीन		·
	(4) टाइरोसिन		(4) Tyrosine
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	<b> </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) ग्रिलिंग		(1) Grilling -
	(2) भूनना		(2) Roasting
	(3) बेकिंग		(3) Baking
	(4) भाप में पकाना (स्टीमिंग)		(4) Steaming
			(4) Steaming
9.	खाना पकाने की विधि जिससे इंडलियाँ बनाई	9.	Idlies are prepared using cooking
	जाती हैं, वह है		method
	(1) उबालना		(1) Boiling
	(2) पारबॉयलिंग	1.	(2) Parboiling
•	(3) प्रत्यक्ष (सीधे) भाप में	ľ	(3) Direct steaming
	(4) अप्रत्यक्ष (परोक्ष) भाप में		(4) Indirect steaming
10.	आयोडीन खाने से से बचाव मिलता है ।	10	Takalan adda dina ana ay
10.		10.	Intake of iodine protects against
			(1) Anaemia (2) Scurvy
	(3) फ्लोरोसिस (4) गलगण्ड		(3) Fluorosis (4) Goitre
07		3	

<ol> <li>शक्कर (चीनी) को ताप के संपर्क में लाने पर उसका रंग भूरा हो जाता है, इसका कारण है</li> </ol>	11. Sugar turns brown in colour when subjected to heat due to
(1) कैरेमलाइज़ेशन	(1) Caramelization
(2) डेक्सट्रिनाइज़ेशन	(2) Dextrinization
(3) जिलेटिनाइजेशन	(3) Gelatinization
(4) कोऐग्यूलेशन	(4) Coagulation
12. उच्च जैविक मूल्य का प्रोटीन उपस्थित होता है	12. High biological value protein is present in
<ul><li>(1) दालों और फिलयों में</li><li>(2) अण्डे और मीट में</li></ul>	(1) Pulses & legumes
, 00 %	(2) Egg & meat
(3)   अनाज और मिलिट में (4)   सब्जियों और फलों में	(3) Cereals & millets
(म) राज्याचा जार गरा न	(4) Vegetables & fruits
<ol> <li>समय एक बहुमूल्य साधन है ।</li> </ol>	13. Time is a valuable resource.
(1) निहित	(1) Inherent
(2) अर्जित	(2) Acquired
(3) मानवीय	(3) Human
(4) गैर-मानवीय	(4) Non-human
<b>14.</b> साधन हैं	14. Resources are
(1) सीमित	(1) Limited
(2) असीमित	(2) Unlimited (3) Always used singly
(3) सदैव अकेले काम में आने वाला	<ul><li>(3) Always used singly</li><li>(4) Easily available</li></ul>
(4) आसानी से उपलब्ध	i i
15. वास्तविक आय को आय भी कहते हैं ।	15. Real income is also called as income.
(1) प्रत्यक्ष (2) पैसा	(1) Direct (2) Money
(3) मानसिक (4) कुल (सम्पूर्ण)	(3) Psychic (4) Total
	4 07

16.	मनुष्य की इच्छा और रुचि से उत्पन्न	16.	grow out of human interests and
	होते हैं ।		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.	एक अच्छा बजट होता है	18.	A good budget is
	(1) लचीला		(1) Flexible
	(2) कठोर (जो लचीला न हो)		(2) Inflexible
	(3) आदर्शवादी		(3) Idealistic
	(4) अवास्तविक		(4) Unrealistic
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		<ul><li>(2) Insurance policy</li><li>(3) Public provident fund scheme</li></ul>
	(4) कर्मचारी भविष्य निधि योजना		(4) Employees provident fund
•			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) लाभांश		(1) Interest (2) Dividend
	(3) किराया (4) सेवाएँ		(3) Rent (4) Services
07		5	
· ·			

-	21.	रेशम एक रेशा (तंतु) है ।	21.	Silk is a fibre.
		(1) सेल्यूलोज		(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) ক্তন		(2) Wool
		(3) नायलॉन		(3) Nylon
		(4) कपास		(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
		(4) জন		(3) Silk
			:	(4) Wool
	24.	ऊन 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) फिलामेन्ट यार्न		(1) filament yarns
		(2) स्टेपल (प्रधान) यार्न		(2) staple yarns
		(3) सादे यार्न		(3) simple yarns
		(4) रोचक (फेंसी) यार्न		(4) fancy yarns
		•	6	07
				<del></del>
			•	
•				·

- 26. कपड़ा बनाने की विधि को कहते हैं
  - (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

			·
31.	गर्भकालीन अवस्था है (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	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.	एक वर्ष की उम्र में शिशु का वजन जन्म भार का गुना हो जाता है । (1) दो (2) तीन (3) चार (4) पाँच	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.	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	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.	शारीरिक परिमाणों में बढ़ोतरी का मतलब है  (1) वृद्धि  (2) विकास  (3) दोनों (1) और (2)  (4) मानविमतीय	34.	Increase in body dimensions means  (1) Growth  (2) Development  (3) Both (1) and (2)  (4) Anthropometry
35.	वह बालक जो दोनों हाथों का प्रयोग करे कहलाता है	35.	The child who uses both the hands is called

- (1) Right handed
- (2) Left handed
- (3) Ambidextrous
- (4) Extrovert

(1) दायें हाथ का

(2) बायें हाथ का

36.	मंद बुद्धि बालकों की बुद्धि लब्धि (IQ) से कम होती है ।	36.	IQ level of mentally retarded children is below
1	(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 crawling on knees at the age of
	(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 परियोद्ध स्ट्रिक वर्ष में प्रांक की पर्व कर	38.	The ICDS scheme was initiated in the
30.	ICDS परियोजना जिस वर्ष में प्रारंभ की गई, वह है	36.	year
	(1) 1974 (2) 1975		(1) 1974 (2) 1975
	(3) 1976 (4) 1977		(3) 1976 (4) 1977
39.	रक्तस्राव को रोकने वाला विटामिन है	39.	Anti haemorrhagic vitamin is
	(1) A(以) (2) D(割)		(1) A (2) D
	(3) E(氧) (4) K(南)		(3) E (4) K
40.	फॉलिक एसिड की कमी से होने वाले अनीमिया को कहते हैं	40.	Anaemia due to deficiency of folic acid is known as
	(1) माइक्रोसाइटिक अनीमिया	:	(1) Microcytic anaemia
	(2) परनीसियस अनीमिया		(2) Pernicious anaemia
	(3) मेग्लोब्लास्टिक अनीमिया		(3) Megalobiastic anaemia
	(4) माइक्रोसाइटिक हाइपोक्रोमिक अनीमिया		(4) Microcytic hypochromic anaemia
07		9	

41.	मासिक-धर्म की अवधिकता औसतन होती है	41.	The periodicity of the menstrual cycle
•	(1) 20 दिन	·	averages
	(2) 28 दिन	!	(1) 20 days
	(3) 30 दिन		(2) 28 days
	(4) 31 दिन		(3) 30 days
	-		(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
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 <del>कि</del> लो		(2) 2.5 kg
	(3) 2.8 किलो		(3) 2.8 kg
	(4) 3.2 किलो		(4) 3.2 kg
	(4) 3.2 किला		
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		(4) 5.184
_		10	O.
. –			
			•

- 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
- 47. तेल को फॉरटीफॉई किया जाता है
  - (1) विटामिन B<sub>1</sub> से
  - (2) विटामिन  $B_2$  से
  - (3) विटामिन C से
  - (4) विटामिन A से
- 48. यह चिह्न निया बताता है ?
  - (1) इस्त्री (प्रेस) न करें।
  - (2) ब्लीचनकरें।
  - (3) कपड़े धोने की मशीन के टब में सुखाएँ ।
  - (4) ठण्डे पानी में धोएँ ।
- 49. सन्तुलन और लय हैं
  - (1) मौलिक व्यवस्था
  - (2) कला के तत्त्व
  - (3) डिज़ाइन के सिद्धान्त
  - (4) आंतरिक डिज़ाइन के घटक
- **50.** पूरक (कॉम्प्लीमेन्टरी) रंगीय योजना दो रंगों की बनी होती है, जो
  - (1) एक-दूसरे के समीपवर्ती होते हैं।
  - (2) त्रिकोणीय होते हैं।
  - (3) रंग चक्र पर बराबर के अन्तराल पर होते हैं।
  - (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
- 47. Oil is fortified with
  - (1) Vitamin B<sub>1</sub>
  - (2) Vitamin B<sub>2</sub>
  - (3) Vitamin C
  - (4) Vitamin A
- 48. What does this symbol indicate?



- (1) Do not iron
- (2) Do not bleach
- (3) Tumble dry.
- (4) Wash in cold water
- 49. 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	51.	Blue colour symbolizes
	(1) प्रेम/प्यार का		(1) Love
	(2) दौलत का		(2) Wealth
	(3) वफादारी का		(3) Loyalty
	(4) साहस का		(4) Courage
52.	ऊन में से गन्दगी निकालने के लिये प्रयोग में आने	52.	Procedure used to remove impurities
	वाली प्रक्रिया है		from wool
	(1) स्काउरिंग (मँजाई)		(1) Scouring
	(2) सिन्जिंग (झुलसाना)		(2) Singeing
	(3) मरसराइज़िंग		(3) Mercerizing
	(4) टेन्टरिंग		(4) Tentering
53.	कपड़े की सतह पर जो तन्तुओं के छोर उभर आते	53.	Process of burning fibre ends
	हैं, उन्हें जलाने की विधि को कहते हैं		projecting from the fabric is
	(1) कार्डिंग (कंघी करना)		(1) Carding
	(2) सिन्जिंग (झुलसाना)		(2) Singeing
	(3) कार्बनाइजिंग		(3) Carbonizing
	(4) सॉटिंग (छंटाई)	- 	(4) Sorting
54.	बड़े स्तर पर कपड़े को प्रेस (दबाव डालना) करना	54.	Pressing of fabric at a larger scale is
	कहलाता है .		(1) Bleaching
	(1) ब्लोचिंग		(2) Calendaring
	(2) कैलेन्डरींग		(3) Biopolishing
	(3) बायोपॉलिशिंग		(4) Crabbing
	(4) क्रैबिंग		
55.	यह बंगाल का बुना हुआ कपड़ा है	55.	It is a woven textile of Bengal
	(1) ब्रोकेड		(1) Brocade
	(2) कांजीवरम		(2) Kanjeevaram
	(3) पैथानी		(3) Paithani
	(4) जामदानी		(4) Jamdani

(4) जामदानी

56.	एक परिधान का तैयार निचला किनारा है।	56.	is a finished bottom edge of a 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) ज़िगज़ैग 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
<b>59.</b>	के डिजाइन परिधान की फुल्नेस को	59.	are designed to control fullness
37.	यो छिमाइन पारवान यो कुरनस यो नियंत्रित करते हैं और उसे आकार देते हैं ।		and give shape to clothing.
	(1) सीवन		(1) Seams
	(2) डार्टस्		(2) Darts
	(3) फेसिंग	·	(3) Facings
	(4) लाइनिंग (अस्तर)		(4) Linings
60.	पंजाब का कढ़ाई करा हुआ कपड़ा है	60.	Embroidered cloth of Punjab is
	(1) चिकनकारी		(1) Chikankari
	(2) फुलकारी		(2) Phulkari
	(3) कांथा		(3) Kantha
	(4) कसूती		(4) Kasuti
07		13	
			·

- 61. जबड़े, दाँत और होठों 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) फ्लेवोनॉइड्स
  - (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) 1<sup>st</sup> December
  - (4) 24th December
- 69. International women's day is on
  - (1) 2<sup>nd</sup> February
  - (2) 8th March
  - (3) 14th April
  - (4) 6<sup>th</sup> May
- 70. Phytochemical present in turmeric is
  - (1) Polyphenols
  - (2) Iso flavonoids
  - (3) flavonoids
  - (4) Curcumin

71.	अतिसार (दस्त) में जो आहार प्रस्तावित है, वह है  (1) कम रेशायुक्त (2) ज्यादा रेशायुक्त  (3) प्रोटीन में भरपूर (4) वसा में भरपूर	71.	Diet recommended in diarrhoea is  (1) low in fibre  (2) high in fibre  (3) protein rich  (4) fat rich
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 (सिब्जियों का) सलाद	72.	should be included in an obese person's diet.  (1) Garlic bread  (2) Banana pudding  (3) Macaroni salad  (4) Vegetable salad
73.	चुकंदर में पाया जाने वाला वर्णक है: (1) ऐन्थोज़ेन्थिन (2) बीटालिन्स (3) लाइकोपीन (4) क्लोरोफिल	73.	Pigment present in beetroot is (1) Anthoxanthin (2) Betalains (3) Lycopene (4) Chlorophyll
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	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.	चपाती को पकाते समय उसका भूरा होना एक उत्कृष्ट उदाहरण है (1) जिलेटिनाइज़ेशन का (2) कैरेमलाइज़ेशन का (3) डेक्सट्रिनाइज़ेशन का (4) फर्मन्टैशन (खमीरीकरण) का	75.	Browning of chappati is a classic example of  (1) Gelatinization  (2) Caramelization  (3) Dextrinization  (4) Fermentation
		16	07

76.	सलाइवा (लार) में पाया जाने वाला एन्ज़ाइम है	76.	Enzyme present in saliva is
, 0,	(1) मॉल्टेस		(1) Maltase
	(2) अमाइलेस		(2) Amylase
	(3) सुक्रेस		(3) Sucrase
	(4) लेक्टेस		(4) Lactase
77.	MUFA का सबसे अच्छा स्रोत है	77.	Best source of MUFA is
	(1) सोया तेल		(1) Soya oil
	(2) मूँगफली तेल		(2) Groundnut oil
	(3) नारियल तेल		(3) Coconut oil
	(4) मकई का तेल		(4) Corn oil
78.	ICMR 2010 के अनुसार एक वयस्क आदमी के लिये जस्ता (जिंक) की RDA (प्रस्तावित आहारिक मात्रा) है	78.	As per ICMR, 2010 RDA for zinc for an adult man is  (1) 12 mg/day
	(1) 12 मिग्रा. प्रतिदिन	-	(2) 14 mg/day
	(2) 14 मिम्रा. प्रतिदिन		(3) 16 mg/day
	(3) 16 मिम्रा, प्रतिदिन		(4) 20 mg/day
	(4) 20 मिग्रा. प्रतिदिन		(4) 20 mg/au)
79.	यह एक ऐन्टीऑक्सिडन्ट (ऑक्सीकरण रोधी) है	79.	
	(1) थाइमिन		(1) Thiamine
	(2) विटामिन B <sub>12</sub>		(2) Vitamin B <sub>12</sub>
	(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	<b>以</b>
•			

81. ताय को उपस्थित में सबसे ज्यादा परिवर्तन दिखाने वाला विदामिन है  (1) विदामिन A (2) बीदा कैसीटन (3) विदामिन C (4) विदामिन E  82 का उपयोग ब्रेड बनाने में किया जाता हैं। (1) जीवाण् (2) फर्फूची (3) खमीर (4) मील्ड  83. टेम्पे बना होता है (1) चना से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लीबिया (खबला) से  84. विश्वी पाउडर में पाया जाने खाला मिलाबटी तस्थ है (1) विकारी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईट बा पाउडर  85. केसरी राल को मिलाबटी तस्त्व के रूप मंमिलाय जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) पिल्या में (4) मैगुफलती में  18 The most heat labile vitamin is (1) Vitamin A (2) β-carotene (3) Vitamin C (4) Vitamin E  82 is used in making bread. (1) Bacteria (2) Fungi (3) Yeast (4) Mould  83. Tempe is made from (1) Chickpea (2) Soyabean (3) Kidney beans (4) Cow pea  84. Adulterant found in Chilli powder is (1) Chicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder (4) Brick powder (4) Brick powder (5) Maida (Refined flour) (6) Vitamin A (1) Vitamin A (2) Factotene (3) Vitamin C (4) Vitamin E  85. Seat is used in making bread. (1) Chickpea (2) Soyabean (3) Kidney beans (4) Cow pea  86. Kesari dal is added to as an adulterant. (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Maida (Refined flour) (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) Moongphali (Ground nut)	<b>.</b>			
(1) विदामिन A (2) बीटा कैरिटन (3) विदामिन C (4) विदामिन E  82 का उपयोग ब्रेड बनाने में किया जाता है। (1) जीवाणु (2) फर्फूपी (3) खमीर (4) मोल्ड  83. टेम्पे बना होता है (1) चना से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लीबिया (चवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) पिकरेरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईट का पाउडर (4) ईट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में — मिलाया जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मेदा में (3) दिलवा में (4) मूँगफली में  (4) Мооngphali (Ground nut)			81.	
(3) पिरामान C (4) विद्यमिन E  82 का उपयोग ब्रेड बनाने में किया जाता हैं। (1) जीवाणु (2) फफूँपी (3) खमीर (4) मोल्ड  83. टेम्पे बना होला है (1) चना से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लीबिया (चवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) विकारी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईट का पाउडर (4) ईट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में ————————————————————————————————————				
(4) Vitamin E  82 का उपयोग ब्रेड बनाने में किया जाता है ।  (1) जीवाणु (2) फफूँची (3) खमीर (4) मोल्ड (2) Fungi (3) Yeast (4) Mould  83. टेम्पे बना होता है (1) चना से (2) सोयाबीन से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लोबिया (चवला) से (4) लोबिया (चवला) से (4) टेक्स एवंडिया) पाउडर (5) केसरी चाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder  85. केसरी चाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में (2) First में (2) मेदा में (2) मेदा में (3) दिलाया में (4) Moongphali (Ground nut)	• (	(1) विटामिन A (2) बीटा कैरटिन		
82	(	(3) विटामिन C (4) विटामिन E	1	
1   कीवाणु (2) फफूँची (2) फफूँची (3) खमीर (4) मोल्ड (2) हिपाड़ां (3) Yeast (4) Mould (4) मोल्ड (4) Mould (5) Rateria (2) हिपाड़ां (3) Yeast (4) Mould (4) लीविया से (2) सोयाबीन से (2) Soyabean (3) राजमा से (4) लीविया (घवला) से (4) लीविया (घवला) से (4) टिपाड़ां (3) Kidney beans (4) Cow pea (4) हैंट का पाउडर (3) इमली पाउडर (3) इमली पाउडर (4) हैंट का पाउडर (4) हैंट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में — मिलाया जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मेदा में (3) दिलया में (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)				(+) Vicinin E
(1) जीवाणु (2) फफूँची (2) फफूँची (3) खमीर (4) मोल्ड (2) Fungi (3) Yeast (4) Mould (4) Mould (4) मोल्ड (2) सोवाबीन से (2) सोवाबीन से (2) Soyabean (3) राजमा से (4) लोबिया (घवला) से (4) लोबिया (घवला) से (4) लोबिया (घवला) से (5) चौंक (खड़िया) पाउडर (6) चौंक (खड़िया) पाउडर (7) चौंक (खड़िया) पाउडर (8) कैसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में मिलाया जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (2) मैदा में (3) दिलवा में (4) मूँगफली में (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)	82.	का उपयोग ब्रेड बनाने में किया जाता	82.	is used in making bread
(3) खमीर (4) मोल्ड (3) Yeast (4) Mould (4) मोल्ड (4) Mould (5) Mould (5) Mould (5) Mould (5) Mould (5) Mould (6) Mould (6) Mould (6) Mould (6) Mould (6) Mould (6) Mould (7) Mo	है	i i		
(3) खमीर (4) मोल्ड (3) खमीर (4) मोल्ड (4) Mould (5) टेम्पे बना होता है (1) चना से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लोबिया (चवला) से (5) विकारी (6) चिकारी (7) चिकारी (8) टेम्पे वा पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (8) टेम्पे वा पाउडर (9) चॉक (खड़िया) पाउडर (1) चिकारी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) हैट का पाउडर (4) हैट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में ———————————————————————————————————	. (	1) जीवाणु (2) फफुँदी		(2) Fungi
83. टेम्पे बना होता है (1) चना से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लोबिया (चवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) चिकरेरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) कैसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में ————————————————————————————————————				•
(1) चना से (2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लोबिया (चवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) चिकारी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में — मिलाया जाता है। (1) Arbar dal (Red gram dal) (2) मैदा में (3) दिलया में (4) मूँगफली में (1) Chickpea (2) Soyabean (3) Kidney beans (4) Cow pea  84. Adulterant found in Chilli powder is (1) Chicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder (4) Brick powder (5) Arbar dal (Red gram dal) (6) Maida (Refined flour) (7) Maida (Refined flour) (8) Dalia (Broken wheat / porridge) (9) Moongphali (Ground nut)		(4)		(4) Mould
(2) सोयाबीन से (3) राजमा से (4) लोबिया (घवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) घिकोरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में —— मिलाया जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मेदा में (3) दिलया में (4) मूँगफली में (5) Adulterant found in Chilli powder is (1) Chicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder (4) Brick powder (5) Kesari dal is added toas an adulterant. (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Maida (Refined flour) (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) Moongphali (Ground nut)	83. ਟੇ	म्पे बना होता है	83.	Tempe is made from
(3) राजमा से (4) लोबिया (चवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) चिकोरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) हैंट का पाउडर  85. केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में मिलाया जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) Kidney beans (4) Cow pea  84. Adulterant found in Chilli powder is (1) Chicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder  85. Kesari dal is added to as an adulterant. (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) मैदा में (3) Kidney beans (4) Cow pea	. (	1) चना से		(1) Chickpea
(3) राजमा से (4) लोबिया (चवला) से  84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है (1) चिकोरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में मिलाया जाता है। (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) Kidney beans (4) Cow pea  84. Adulterant found in Chilli powder is (1) Chicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder  85. Kesari dal is added to as an adulterant. (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) Dalia (Red gram dal) (2) Maida (Refined flour) (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) Moongphali (Ground nut)	C	2) सोयाबीन से		(2) Soyabean
(4) लोबिया (चवला) से  (4) लोबिया (चवला) से  (4) Cow pea  84.	·			(3) Kidney beans
84. मिर्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावटी तत्त्व है  (1) चिकोरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर  85. केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में मिलाया जाता है। (1) टhicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder  85. Kesari dal is added to as an adulterant. (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) दिलया में (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)		•		(4) Cow pea
(1) चिकारी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में ———————————————————————————————————		, (4-Ku) (1		· ·
(1) चिकारी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप मेंas an adulterant. (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) दिलया में (4) मूँगफली में (1) Chicory (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder (5) Kesari dal is added toas an adulterant. (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) मैदा में (3) प्रविलया में (4) Moongphali (Ground nut)	<b>84.</b> F	र्ची पाउडर में पाया जाने वाला मिलावरी वन्त	84	Advitogrant found in Chillian
(1) चिकोरी (2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (4) ईंट का पाउडर  85. केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में ————————————————————————————————————		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	34.	Power 10
(2) चॉक (खड़िया) पाउडर (3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) Tamarind powder (6) Brick powder (7) Brick powder (8) Brick powder (9) Brick powder (1) Brick powder (1) Brick powder (2) Chalk powder (3) Tamarind powder (4) Brick powder (5) Brick powder (6) Brick powder (7) Brick powder (8) Brick powder (9) Brick powder (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Herritain (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Herritain (2) Maida (Refined flour) (3) Grient Herritain (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) Hyurarind powder (4) Brick powder (4) Brick powder (5) Brick powder (6) Brick powder (7) Brick powder (8) Brick powder (9) Brick powder (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Maida (Refined flour) (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) Moongphali (Ground nut)	(1	) चिकोरी		(1) Chicory
(3) इमली पाउडर (4) ईंट का पाउडर (4) ईंट का पाउडर (5) Brick powder (6) Brick powder (7) Brick powder (8) Brick powder (8) Brick powder (9) Brick powder (1) Brick powder (1) Arhar dal is added toas an adulterant. (1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) Tamarind powder (4) Brick powder (5) Brick powder (6) Brick powder (7) Brick powder (8) Brick powder (9) Brick powder (1) Arhar dal is added toas an adulterant. (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Maida (Refined flour) (3) Ground nut) (4) Priving High in the prival High in the prival High in the priving High in the priving High in t	•			(2) Chalk powder
(4) ईंट का पाउडर  (5) केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में ————————————————————————————————————			-	(3) Tamarind powder
85. केसरी दाल को मिलावटी तत्त्व के रूप में मिलाया जाता है।  (1) अरहर दाल में  (2) मैदा में  (3) दिलया में  (4) मूँगफली में  85. Kesari dal is added toas an adulterant.  (1) Arhar dal (Red gram dal)  (2) Maida (Refined flour)  (3) Dalia (Broken wheat / porridge)  (4) Moongphali (Ground nut)			-	(4) Brick powder
मिलाया जाता है । adulterant.  (1) अरहर दाल में (1) Arhar dal (Red gram dal)  (2) मैदा में (2) Maida (Refined flour)  (3) दिलया में (3) Dalia (Broken wheat / porridge)  (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)	(4	) ईट का पाउडर		
मिलाया जाता है । adulterant.  (1) अरहर दाल में (1) Arhar dal (Red gram dal)  (2) मैदा में (2) Maida (Refined flour)  (3) दिलया में (3) Dalia (Broken wheat / porridge)  (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)	~= \		•	
(1) अरहर दाल में (2) मैदा में (3) दिलया में (4) मूँगफली में (1) Arhar dal (Red gram dal) (2) Maida (Refined flour) (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) Moongphali (Ground nut)	85. क	<u>.</u>	85.	
(2) मैदा में (2) Maida (Refined flour) (3) दिलया में (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)	·			
(3) दिलया में (3) Dalia (Broken wheat / porridge) (4) मूँगफली में (4) Moongphali (Ground nut)	(1	) अरहर दाल में	•	
(4) मूँगफली में	(2	) मैदा में		(2) Maida (Refined flour)
(4) 1/10/11/4	(3)	) दिलया में		(3) Dalia (Broken wheat / porridge)
18 07	(4	) मूँगफली में		(4) Moongphali (Ground nut)
		11	3	
				. ".
		•		
	•			
		•		

•	(1) आर्जीमोन तेल की		(1) Argemone oil
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(2) Chalk powder
	(2) चॉक (खड़िया) पाउडर की		(3) Starch
	(3) स्टार्च (माण्ड) की		(4) Talcum powder
	(4) टैल्कम पाउडर की		(1) THIANNE LAUREN
<b>7.</b>	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 मिलावट है। (1) नीला (2) गहरा लाल (3) हरा (4) काला	87.	When HCl acid is added with sugar in melted ghee, the colour changes to indicating presence of vanaspati ghee.  (1) Blue (2) Crimson (red) (3) Green (4) Black
38.	एक वयस्क मनुष्य के शरीर में जल का प्रतिशत	88.	Percentage of water in adult human body is  (1) 50-60
89.	एक व्यक्ति के सामान्य आहार में उपस्थित कार्बोहाइड्रेट सम्पूर्ण ऊर्जा की लगभग ऊर्जा प्रदान करता है। (1) 15% (2) 20% (3) 40% (4) 60%	89.	Carbohydrates provide about percent of total energy in an individual's normal diet.  (1) 15% (2) 20%  (3) 40% (4) 60%
90.	स्कूल में बच्चों को आहार प्रदान करने वाला दुनिया का सबसे बड़ा प्रोग्राम है (1) ICDS (समेकित बाल विकास योजना) (2) सप्लीमेन्टरी फीडिंग प्रोग्राम (पूरक भोजन कार्यक्रम) (3) मिड डे मील (मध्याहन भोजन) कार्यक्रम (4) न्यूट्रिशस मील प्रोग्राम (पौष्टिक भोजन कार्यक्रम)	90.	World's largest school feeding programme is  (1) ICDS  (2) Supplementary feeding programme  (3) Mid-day meal programme  (4) Nutritious meal programme
07		19	· · · · ·

86.

86. दूध में मिलावट की जाती है

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 खड़ी 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 (परिपत्र)

- 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 प्रिक्रिया में संदेश को समझना और ग्रहण करना कहलाता है (1) एनकोडिंग (संकेतीकरण) (2) डीकोडिंग (कूटानुवाद) (3) परसीविंग (महसूस करना) (4) कनवेइंग (सम्प्रेषित करना)	96.	In communication the understanding and comprehension of the message is called (1) Encoding (2) Decoding (3) Perceiving (4) 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	97.	Desirable level of total blood cholesterol 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)	98.	is a clinical symptom of diabetes.  (1) Oliguria  (2) Proteinuria  (3) Haematuria  (4) Polyuria
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	99.	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
10	0. खून में फास्टिंग ग्लूकोज की सामान्य सघनता (कन्सनट्रेशन) होती है (1) 70 – 110 mg / 100 ml	100	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 mi

(2) 110 - 120 mg / 100 ml

(3) 120 - 130 mg / 100 ml

(4) > 130 mg / 100 ml

प्रोटीन उपलब्ध करता है ।	101. One food exchange of milk provides 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
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 ब्लान्चिंग के	104 7771
बारे में बताता है ?	104. Which of the following best describes blanching?
(1) भाप के दबाव में पकाना (प्रेशर कुर्किंग)	(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 (3) Adding food product to cold
और फिर पानी में उबालना	water and then boiling
<ul><li>(4) उबलते पानी में खाद्य पदार्थ को कुछ मिनट के लिये डालना और फिर ठण्डा करना</li></ul>	(4) Dipping the food product in boiling hot water for few minutes and then cooling 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
	2
	07
	•

- (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)  $\beta$  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

बहाल करने की प्रक्रिया कहलाती है ।	function is termed as
(1) चिकित्सा	(1) Therapy
(2) पुनर्वास	(2) Rehabilitation
(3) हस्तक्षेपण	(3) Intervention
(4) उत्प्रेरण	(4) Stimulation
117. मधुमक्खी मोम और पैराफिन मोम का उपयोग	117. Bee Wax and paraffin Wax are used in
में किया जाता है ।	(1) Batik
(1) बाटिक	(2) Block printing
(2) टप्पा छपाई	
(3) स्क्रीन छपाई	(3) Screen printing
(4) बंधेज	(4) Tie and Dye
<ul> <li>118. शरीर में कोलेस्ट्रॉल का निर्माण किस अंग में होता है ?</li> <li>(1) आंत में (2) आमाशय में</li> <li>(3) यकृत में (4) हृदय में</li> </ul>	118. Endogenous cholesterol synthesis occur in which organ of the body?  (1) Intestine (2) Stomach (3) Liver (4) Heart
119. महिलाओं हेतु घरेलू हिंसा संरक्षण अधिनियम में पारित हुआ ।	119. Protection of women from Domestic 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) Arthritis
(4) गठिया	(4) Artificus 25
07	

- 121. जे.बी. वाटसन के अनुसार मनोविज्ञान अध्ययन है
  - (1) मानसिक अवस्था का
  - (2) व्यवहार का
  - (3) चेतना का
  - (4) मन 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

  - (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

28

- 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) फ्रायङ
  - (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-जागरकता
  - (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
- 139. Which one of the following is not a 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) आसूबेल
  - 143. निम्न में से कौन सा सम्प्रेषण माध्यम है ?
    - 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 परिस्थितियों 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