MA./Msc. Home Science code No (434)

17P/244/17

1594

Set No. – I	Question Booklet No
	(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)
Roll No.	
Roll No.	
(Write the digit	s in words)
	MR Answer Sheet
Day and Date	(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the OMR Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to
 ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is
 missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the
 Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
- 7. Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- **8.** Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit only the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of untair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गर्य हैं।]

Total No. of Printed Pages: 32

SEA

FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए



MA/Mr Home Science Code No (494)

2이子 17P/244/17(Set - I)

No. of Questions: 120

प्रश्नों की संख्या : 120

Time : 2 Hours] समय : 2 घण्टे]	[Full Marks : 360 [पूर्णीक : 360		
marks. One mark will be a will be awarded for each un अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने	ns as you can. Each question carries 3 (three) deducted for each incorrect answer. Zero mark lattempted question. का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंक का है। अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक		
answer, choose the closest o			
	ो उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।		
Green leafy vegetables, cabbage :	and lettuce are good sources of :		
(1) Omega 3 fatty acids	(2) Cholesterol		
(3) Triglycerides	(4) Starch		
हरी पत्तेदार सब्जियाँ, पत्तागोभी एवं लेट्र			
(1) ओमेगा 3 फैटी एसिड्स की प्राप्ति			
(3) ट्राइग्लिसेराइड्स की प्राप्ति के	(4) स्टार्च की प्राप्ति के		
2. The functional component of two	important co-enzymes NAD and NADP is:		
(1) Riboflavin	(2) Niacin		
(3) Thiamin	10300M (P009) (P0090)		
	(4) Pyridoxine		
दो महत्त्वपूर्ण को-एन्जाइम्स एन ए डी एव	8		
- (1) राइबोफ्लेविन	(2) नियासीन		
(3) थायमिन	. (4) पायरीडॉक्सी≠		

3.	An indicator of the body fat content is:		
	(1) BMR	(2)	BMI
	(3) MRI	(4)	NMR
	शरीर की वसा की मात्रा का सूचक है :		25
	(1) बी एम आर	(2)	बी एम आई
	(3) एम आर आई	(4)	एन एम आर
4.	Which of the following are traditional?		
	(1) Early adopters	(2)	Early majority
	(3) Late majority	(4)	Laggards
	इनमें से कौन-सा पारम्परिक है ?		60
	(1) प्रथम अंगीकर्ता	(2)	प्रथम बहुसंख्य
	(3) पिछला बहुसंख्य	(4)	पिछड़े (फिसड़डी)
5.	Which of the following are skeptical?		1042
	(1) Early majority	(2)	Late majority
	(3) Laggards	(4)	Early adopters
	इनमें से कौन-सा शंकाशील होता है ?	**	
	(1) प्रथम बहुसंख्य	(2)	पिछला बहुसंख्य
	(3) पिछड़े (फिसड्डी)	(4)	प्रथम अंगीकर्ता
6.	Jaundice is a condition due deposition	of pi	igments in the blood are known as:
-	(1) Anthoxanthin	(2)	
	(2) Pilo		Carotene
	पीलिया एक दशा है जिसका कारण रक्त में रंज	तकों '	का जमा होना है, कहलाते हैं :
		(2) लाइकोपीन
	(1) ऐन्थोजैन्थिन	(4) केरोटीन
	(3) बाइल		
_	The vitamin which is essential for absorbed	orpti	on of calcium and phosphorus is:
1	The vitamin which is essential for absorting to the vitamin D (2) Vitamin A (1) Vitamin D (2) प्राप्तकोरस के अव	(3	3) Vitamin E (4) Vitamin K
	के किल्सियन जार ने राज राज राज		
	विटामिन जी प्राप्ता (1) विटामिन D (2) विटामिन A	(3	3) विटामिन E (4) विटामिन K
	(1) (40.11))	

8	 A hereditary disease characterize phenyl pyruvic acid in the urine is l 	d by mental retardation and presence of mown as:
	(1) Phenyl alaninuria	(2) Phenyl tyrosinemia
	(3) Phenyl ketonuria	(4) Phenyl acetonuria
	एक आनुवंशिक बीमारी जो मानसिक रुका एसिड की उपस्थिति से चिहिनत होती है, ज	ਪਟ (retardation) ਦਰ ਸਭ ਮੈਂ फिनाਵਕ ਯਾਵਕਰਿਨ
	(1) फिनाइल एलेनीन यूरिया के नाम से	(2) फिनाइल टाइरोसिनेमियां के नाम से
	(3) फिनाइल कीटोन्यूरिया के नाम से	(4) फिनाइल एसीटोन्यूरिया के नाम से
9.	Bile is a secretion of liver which store	es in :
	(1) Gall bladder	(2) Spleen
	(3) Pancreas	(4) Duodenum
	बाइल यकृत का एक स्नाव है जो संग्रहित हो	ता है :
	(1) गॉल ब्लैंडर में	(2) रस्लीन में
	(3) पैन्क्रियास में	(4) ड्यूओडिनम में
10.	Wilson's disease is a disease due to :	
	(1) Cobalt metabolism	(2) Calciumenetabolism
	(3) Cadmium metabolism	(4) Copper metabolism
	विल्सन-डिजीज एक डिजीज है जिसका कारण	ा है :
	(1) कोबाल्ट मेटाबॉलिज्म	(2) कैल्सियम मेटाबॉलिज्म
	(3) कैडमियम मेटाबॉलिज्म	(4) कॉपर मैटाबॉलिज्स
11.	Cushing's syndrome is the result of or	erproduction of:
	(I) Cortisol	(2) Cholesterol +
	(3) Uric acid	(4) Ammonia
	कुशिंग सिन्द्रोम अत्याधिक उत्पाद को का परि	णाम है :
	(1) कोर्टिसोल के	(2) कोलेस्टेरॉल के
	(3) यूरिक एसिड के	(4) अमोनिया के
	. (3)	2000

12.	When sucrose is heated with di- glucose and fructose, this mixture	lute acid, it is dehydrolysed to a mixture of
	(1) Malt Sugar	(2) Invert Sugar
	(3) Milk Sugar	(4) Cane Sugar
		किया जाता है तब यह ग्लूकोज एवं फ्रक्टोज के मिश्रण 1 जाना जाता है :
	(1) माल्ट शर्करा के नाम से	(2) इन्वर्ट शर्करा के नाम से
	(3) दुग्ध शर्करा के नाम से	(4) ईख शर्करा के नाम से
13.	The enzyme present in Gastric Ju	ice is known as (which is proteolytic):
	(1) Rennin	(2) Trypsin
	(3) Pepsin	(4) Chymotrypsin
		नाता है (जो प्रोटियोलाइटिक है), जाना जाता है :
	(1) रेनिन के नाम से	(2) ट्रिप्सिन के नाम से
	(3) पेप्सिन के नाम से	(4) काइमोट्रिप्सिन के नाम से
14.	The substance present in myelin	sheath of the nerves is known as:
	(1) Cerebrosides	(2) Ribosomes
	(3) Glucose	(4) Maltose
	नाड़ी तन्तु के माइलिन शीथ में एक पद	ार्थ रहता है, जाना जाता है :
	(1) सेरिब्रोसाइड्स के नाम से	(2) राइबोसोम्स के नाम से
	(3) ग्लूकोज के नाम से	(4) माल्टोज के नाम से
45	The development of off-flavour	s in fats is known as :
15.	(1) Fermentation	(2) Browning reaction
	(3) Denaturation	(4) Rancidity
	(3) Denaturation वसा में दुर्गन्ध का उत्पन्न होना जाना	जाता है :
	वसा में दुगन्ध का उर्	(2) ब्राउनिंग रिएक्शन के नाम से
	(1) किण्वण के नाम से (3) डिनेच्युरेशन के नाम से	(4) रेन्सीडिटी के नाम से
	(३) डिनच्यरिशी प	

16	. Benedict-Roth apparatus is used for a	determination of :	
	(1) Basal metabolism	(2) Energy value of food	
	(3) Urea in blood	(4) Respiration rate	
	बेनेडिक्ट-रोथ उपकरण का उपयोग क़िया जा	ाता है :	
	(1) बेसल मेटाबॉलिज्यं के मापने में	(2) फूड की एनर्जी वैल्यू मापने में	
	(3) रक्त में यूरिया मापने में	(4) श्वसन दर को गापने में	
17.	The		
1.	and desired of Bracose of Brycoge		
	(1) Gluconeogenesis	(2) Glycolysis	
	(3) Glycogenesis	(4) Glycogenolysis	
	ग्लूकोज या ग्लाइकोजन के लैक्टिक एसिड में	ों बदलने को कहा जाता है :	
	(1) ग्लूकोनियोजिनेसिस	(2) ग्लाइकोलाइसिस	
	(3) ग्लाइकोजिनेसिस	(4) ग्लाइकोजिनोलाइसिस	
18.	The plant polysaccharides and lignir digestive enzymes in human body are	n which are resistant to hydrolysis by t	he
	(1) Fibre (2) Tannins	(3) Toxins (4) Gums	
	पौधों से प्राप्त पॉलिसैकेसइड्स एवं लिगनीन जल अपघटित नहीं (resistant) होते हैं, उन्हें	जो कि पाचक एन्जाइस्य टाज मनाय के करी	मे
	(1) रेशे (2) टैनिन्स्	(3) टॉक्सिन्स (4) गम्स	
19.	Ragi is a rich source of:		
	(1) Calcium (2) Sulphur रागी अच्छा स्रोत है :	(3) Iron (4) Zinc	C
	(1) =	-	
23	(1) कैल्सियम का (2) सल्कर का	(3) आयरन का(4) जिंक का	
20.	The main source of Energy during Star	vation is .	
	(1) Protein of the tissue	(2) Glucose of the tissue	
	(3) Fibres of the diet	(4) Adipose tissue fat	
	उपवास की दशा में ऊर्ज़ा का सबसे अच्छा स्रोत	T &	
	(1) ऊतकों का प्रोटीन	7500	
	(3) आहारीय रेशे	(2) ऊतकों की शर्करा	
	Petroti povinskigan samo 90	(4) एडीपोज टिश्यू की देसा	
	. (5)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	~	P.T.O.	

21.	The Head Office of WHO is in :	40
	(1) Geneva	(2) India
	(3) Russia	(4) China
	WHO का मुख्य कार्यालय है : •	
	(1) जिनेवा में	(2) भारत में
	(3) रशिया में	(4) चाइना में
22.	Mechanical diet is used for older persor	when teeth are lost is also known as:
	(1) Soft diet	(2) High fiber diet
	(3) Liquid diet	(4) Bland diet
	यांत्रिक आहार वृद्ध व्यक्तियों के लिये उपयोग क	रित हैं जब दाँत नहीं रहते हैं, जाना जाता है :
	(1) मुलायम जाहार	(2) उच्च रेशीय आहार
	(3) तरल आहार	(4) मसाले रहित आहार
23.	Gluten is present in:	
	(1) Rice	(2) Rajma
	(3) Wheat	(4) Chana Dal
	म्लूटेन पाया जाता है :	
	(1) वायल में	(2) राजमा में
	(3) गेहूँ में	(4) चना दाल में
04	'CFTRI' is in :	
24.	(1) Delhi	(2) Hyderabad
	(3) Chandigarh	(4) Mysore
	सी एफ टी आर आई' है :	
	(1) दिल्ली में	(2) हैदराबाद में
	(3) चण्डीगढ़ में	(4) मैराूर में
	(3) 409114	act of ICAR?
21	5. Which of the following is not a TOT p	(3) LLP (4) ORP
2.	(2) KVK	श ओ ही पोजेक्ट नहीं है ?
	का परितास कीव अपुरावा ।	(3) एल एल पी (4) ओ आर मी
	कान-सा ९५° (1) सी डी (2) के वी के	(3) एल एल पी (4) ओ आर मी
	(1) 41 41	6) '

26.	Amla is rich source	e of :		
	(1) Vitamin B	(2) Vitamin D	(3) Vitamin A (4) Vitamin	n C
	आँवला एक परिपूर्ण स्रे	ोत है :	10 Assets	
	(1) विटामिन B का	(2) विटामिन D का	(3) विटामिन A का (4) विटामिन	C का
27.	Patola' belong to:		<u>%</u>	
	(1) Bengal		(2) Haryana	
	(3) Maharashtra 'पटोला' है :	κ	(4) Gujarat	
	(1) बंगाल से	*	(2) हरियाणा से	
8	(3) महाराष्ट्र से		(4) गुजरात से	
28.	Kashmiri embroide	ery is known as :	a a	
	(1) Kasheedakari		(2) Chicken Work	
	(3) Kantha		(4) Phulkari	
	काश्मीरी कढ़ाई को कह	हते हैं :	65 No. 00000000000000000000000000000000000	
	(1) कशीदाकारी		(2) चिकनकारी	
	(3) कांथा		(4) फुलकारी	
29.	A fibre which is fire	e proof, acid resistan	it and low pliability is:	
	(1) Glass	923	(2) Gold	
50	(3) Asbestos		(4) Dacron	
	रेशा जो अग्नि प्रतिरोधी,	अम्ल प्रतिरोधी एवं कम		
	(1) ग्लास		(2) गोल्ड	
ž	(3) एस्बेस्टॉस		(4) डेक्रॉन	
30.	The process of place	ing cocoon in warm	water to soften, silk is called ;	
	(1) Throwing		(2) Reeling	
	(3) Weaving	22	(4) Rearing	
	जब कोकून को गर्म पान	ी में मुलायम होने के लि	के रखा जाता है, तब सिल्क को कहते हैं	
	(1) श्रोविंग		(2) रीलिंग	1
*	(3) यीविंग	e •	(4) रियरिंग	

31.	Cellulose is a complex compound mad	de up of :
	(1) Carbon, Hydrogen and Oxygen	(2) Carbon and Oxygen
	(3) Hydrogen and Carbon	(4) Hydrogen, Nitrogen and Oxygen
	सेल्यूलोज एक जटिल यौगिक है, बनता है :	
	(1) कॉर्बन, हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन से	(2) कॉर्बन एवं ऑक्सीजन से
	(3) हाइड्रोजन एवं कॉर्बन से	(4) हाइड्रोजन, नाइट्रॉजन एवं ऑक्सीजन से
32.	The fire proof fibres are:	
	(1) Silk tibre	(2) Wool fibre
	(3) Cotton fibre	(4) Mineral fibre
	अग्निरोधी रेशे हैं :	
	(1) सिल्क रेशे	(2) ऊनी रेशे
	(3) सूती रेशे	(4) खनिज रेशे
33.	The first step in identification of a fibr	e is:
	(I) Burning test	(2) Visual inspection
	(3) Breaking test	(4) Microscopic test
	- रेशे को पहचानने का प्रथम चरण है :	10 St. 10 St.
	(1) ज्वलन परीक्षण	(2) आँखों द्वारा परीक्षण
	(3) ब्रेकिंग परीक्षण	(4) सूक्ष्मदर्शी परीक्षण
34.	Name the fibre which is insoluble in l	ooiling sodium hydroxide:
	(1) Acrilon (2) Orlon	(3) Dacron (4) Nylon
	उस रेशे का नाम बताइए जो उबलते सोडियम	। हाइड्रॉ क्साइड में अघुलनशील है
	(1) एक्रीलोन (2) ऑरलोन	(3) डेक्रॉन (4) नाइलॉन
35.	The first step of Yarn construction is	
	(1) Spinning	(2) weaving
	(3) Washing	(4) Cutting
	सूत बनाने का प्रथम घरण है :	
	(1) रिपनिंग	(2) बुनाई
		(4) कटाई
	(3) धुलाई	8)
	,	o ,

36.	When the number of fibres are twisted together in to a continuous length t Yarn is:	he
	(1) Ply Yarn (2) Novelty Yarn	
	(3) Spot Yarn (4) Single Strand Yarn	
	जब कई रेशों को लगातार लम्बाई में एक साथ लपेटा जाता हैं, तो वह सूत (यार्न) है :	
	(1) प्लाइ यार्न (2) नॉबेल्टी यार्न	
	(3) स्पॉट यार्न (4) सिंगल स्ट्रैण्ड यार्न	
37.	. Which one is not a textile fibre?	
	(1) Jute (2) Rayon	
	(3) Leather (4) Cotton	
	कौन-सा रेशा टेक्स्टाइल रेशा नहीं है ?	
i.	(1) जूट (2) रेयॉन	
18 18	(3) चमड़ा (4) कपास	
38.	A frame which is located in front of the harness is:	
	(1) Shuttle (2) Beam	
	(3) Reed (4) Heddle	
-	हार्नेस के सामने जो फ्रेम रहती है, वह है :	
	(1) शट्ल (2) ड्रीम	
	(3) रीड (4) हडल	
39.	'Count' is the technical term used to indicate the:	
	(1) warp and weft in one square inch of fabric	
	(2) warp in one square inch of fabric	
	(3) weft in one square inch of fabric	
	(4) warp and west in two square inch of fabric	
	काउन्ट' एक टेक्निकल शब्द है जिसका उपयोग करते हैं दर्शाने के लिये कि :	
	(1) कपड़े के एक इन्च खाने में कितना ताना और बाना है	
	(2) कपड़े के एक इन्च खाने में कितना ताना है	
	(3) कपड़े के एक इन्च खाने में किसना बाना है	
	(4) कपड़े के दो इन्च खाने में कितना ताना और बाना है	

40.	The weave look like the process of darn	ing :		**
	(1) Rib weave		Plain weave	
	(3) Basket weave	(4)	Twill weave	*
	बुनाई जो रफू विधि की तरह दिखती है, वह है :			
	(1) रिव बुनाई	(2)	सादी बुनाई	
	(3) बॉस्केट बुनाई	(4)	दिवल बुनाई	
41.	In the Panchayati Raj System, village Pa	ıncha	ayat is:	
	(1) Lowest unit		Upper unit	
	(3) Middle unit	(4)	Highest unit	
	पंचायती राज व्यवस्था में, ग्राम पंचायत है :			3
	(1) नीचे की इकाई	(2)	ऊपर की इकाई	
	(3) मध्य की इकाई	(4)	उच्चतम इकाई	,
42.	Stiffening agent used on Silk fabric is:		*.	
	(1) Maida	(2)	Sago	
	(3) Gum arasic	(4)	Arraroth	
	रेशम कपड़ों को कड़ा करने वाला साधन है :			
	(1) मैदा	135-19	साबूदाना	
	(3) गम अरासिक	(4)	अरारोट	
43.	Sanforizing word denotes that:			
	(1) Fabric will shrink after washing			hrink after washing
	(3) Fabric will loose after washing	(4) Fabric Will not i	oose after washing
	सैन्फोराइजिंग शब्द दर्शाता है कि :	120		-
	(1) वस्त्र धुलाई के बाद सिकुड़ेगा	24.000) वस्त्र धुलाई के बाद	
	(3) वस्त्र धुलाई के बाद ढीला होगा	7.0) वस्त्र धुलाई के बाव	, ढीला नहीं होगी
	Grease solvents are used for washing	of:		
44.	(2) Cotton	(3) Jute	(4) Nylon
	(1) Silk ग्रीस घोलक धुलाई में उपयोग आते हैं :			
		(3	3) जूट के	(4) नाइलॉन के
	(1)		150	
	(10	J)		

45.	Attributes of planning includes:				
	(1) Precision	(2) Privacy and unity			
	(3) Flexibility	(4) All of the above			
	योजना का लक्षण है :				
	(1) परिशुद्धतां	(2) गोपनीयता एवं एकता			
	(3) लचीलापन	(4) उपरोक्त सभी			
46.	The hardness and softness of the	soaps depends on two factors, they are			
	The hardness and softness of the soaps depends on two factors, they are: (1) Fat & alkalies and process of making				
	(2) Fat used and process of maki				
	(3) Alkalies used and process of				
	(4) Fat used and alkalies used				
	साबुन की कठोरता एवं मृदुता दो कारकों	पर निर्भर है, वे हैं :			
	(1) यसा एवं क्षार तथा बनाने का तरीका				
	(2) प्रयुक्त वसा एवं बनाने का तरीका	69			
	(3) प्रयुक्त क्षार एवं बनाने का तरीका	15. The			
	(4) प्रयुक्त वसा एवं प्रयुक्त क्षार				
17.	Butter is an example of :				
	(1) Animal stain	(2) Vegetable stain			
	(3) Grease stain	(4) Grass stain			
	मक्खन ,एक उदाहरण है :	(1) Grado Stani			
	(1) प्राणीज धब्बे का	(2) सब्जियों के धब्बे का			
	(3) ग्रीस धब्बे का	. (4) घास के धन्ने का			
8.	The protein present in wool is calle	eđ:			
	(1) Keratin	(2) Albumin			
	(3) Globulin	(4) Cartilage			
	ऊन में पाया जाने वाला प्रोटीन कहलाता ह	÷:			
	(1) किरेटिन	(2) एल्ब्स्सिन			
9	(3) ग्लोब्यूलिन	(4) कार्टिलेज			
	(¥÷)				

49.	The embroidered rugs are called:		20
	(1) Kantha	(2)	Namda
	(3) Patola	(4)	Blanket
	कढ़ाई की हुई दरी को कहते हैं:	T.	
	(1) कान्धा	. (2)	नमदा
	(3) पटोला	(4)	ब्लैन्केट
50.	The process of removing colouring	g matter fr	om fabric is known as :
	(1) Washing		Staining
	(3) Bleaching		Dyeing
	विधि, जिसमें रंग प्रदान करने वाले पदार्थ	को कपड़े र	ते दूर करते हैं, जानी जाती है :
	(1) धुलाई के नाम से	(2)	स्टेनिंग के नाम से
	(3) ब्लॉचिंग के नाम से	(4)	डाइंग के नाम से
51.	Home management is a process in	ncluding t	he steps :
	(1) Planning, Controlling and Ev		
	(2) Planning and Evaluation	**	
	(3) Controlling and Planning		¥.
	(4) Evaluation and Saving		
	गृह-प्रबन्ध एक प्रक्रिया है, जिसके अन्तर्ग	त चरण हैं:	19
	(1) योजना बनाना, नियन्त्रण एवं मूल्यांव	চন	
	(2) योजना बनाना एवं मूल्यांकन	200	263
	(3) नियन्त्रण एवं योजना बनाना		
	(4) मूल्यांकन एवं बचत		
	Helping of orphans is a:		
52.	(1) Political value	(2) Economic value
	(3) 'Religious value	(4) Social value
	v A नक्त करना है :		
		. (2	.) अर्थशास्त्रीय मूल्य
	(1) राजनातक पूर्व) सामाजिक मूल्य
	(3) धार्मिक भूल्य	ν.	250/
		(12)	

	(1) Non-human Resources
	(2) Human Resources
	(3) Non-human and Human Resources
	(4) Human Resources and sometimes Non-human Resources
	समय एवं धन उदाहरण हैं :
	(1) अमानवीय साधनों के
	(2) मानवीय साधनों के
	(3) अमानवीय एवं मानवीय साधनों के
	(4) मानवीय तथा कभी-कभी अमानवीय साधनों के
54,	The curve which shows the distribution of daily work done by family is :
	(1) Work curve (2) Planning curve
	(3) Purchasing curve (4) Expenditure curve
	परिवार द्वारा प्रतिदिन किये गये कार्य के वितरण को दर्शाने वाले वक्र को :
	(1) कार्य वक्र कहते हैं (2) योजना वक्र कहते हैं
	(3) खरीदारी का वक्र कहते हैं (4) व्यय का वक्र कहते हैं
55.	Selection of the best alternative among all possible alternatives is knows as:
	(1) Planning
	(2) Controlling
	(3) Organizing
	(4) Decision-making
	सभी संभावित विकल्पों में से सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चयन करना :
	(1) आयोजन कहलाता है
	(2) नियन्त्रण कहलाता है
	(3) तैयार करना कहलाता है
	(4) निर्णय लेना कडळाता है
	(13) P.T.O.

53. Time and money are examples of:

		055000	and a second sec	
56.	Who said, "Values are those deep-s to our life"?	seated be	eliefs and desires that give direction	רוכ ,
	(1) Gross and Crandall	(2)	Nickell and Dorsey	
	(3) Good Year and Klohr		Louis R. Raths	
	किसने कहा है — "मूल्य वह गहरी बैठी देती हैं" ?			ΤFÜ
	(1) ग्रॉप्त एवं क्रैण्डल ने	(2)	निकेल एवं डॉर्सी ने	
	(3) गुड ईयर एवं कोहर ने	(4)	लुईस आर० स्थ ने	
57 .	Steps in controlling include:			
	(1) Incentive and Checking			
	(2) Checking and Adjustment		8	
	(3) Incentive and Adjustment	2		
	(4) Incentive, Checking and Adjus	tment		
	नियन्त्रण के चरणों में सम्मिलित है			
	(1) पहल करना एवं जीव करना			
	(2) जॉच करना एवं समायोजन करना		Ø	
	(3) पहल करना एवं समायोजन करना	3	7.0	
	(4) षहल करना, जाँच करना एवं समायो	जन करना		
58.	'Home Furnishing' is a book, writt	en by :		
	(1) Anna Hong Rutt			
	(2) Ibid			
	(3) Friedman		W.,	
	(4) Wilson		. 1	
	'होम फर्निशिंग' नामक किताब लिखी गर्य	;		
- 61	(1) अन्ता होग स्ट्ट द्वारा			
	(2) आइबिड द्वारा			
	(3) फ्राइडमन द्वारा			
	(4) विल्सन द्वारा			
		(14)	,	ŝŝ
		- martin 1 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (

59.	Secondary colours made by mixing p	orimary colours, they are :
	(1) Orange, green and black	(2) Orange, green and purple
	(3) Green, black and purple	(4) Orange, blue and purple
	द्वितीयक रंग प्रारम्भिक रंगों को मिलाकर बन	ते हैं, वे हैं :
	(1) नारंगी, हरा एवं काला	(2) नारंगी, हरा एवं जामुनी
	(3) हरा, काला एवं जामुनी	(4) नारंगी, नीला एवं जामुनी
60.	"Good design is not personal but everywhere in the present and in the	t it is intended to be useful to people future." Who's statement is this?
-	(1) Anna Hong Rutt	(2) Friedman
	(3) Pramila Mehta	(4) Bela Bhargava
	"अच्छा डिजाइन व्यक्तिगत नहीं है, बिल्क मंविष्य में उपयोगी होना है।" यह कथन किस	इसका अभिप्राय लोगों के लिये सर्वत्र वर्तमान एव का है ?
	(1) अन्ना हांग स्ट्ट का	(2) फ्राइडमन का
	(3) प्रमिला मेहता का	(4) बेला भार्यव का
61.	Which of the factor(s) effect use of res	sources ?
	(1) Motivation	(2) Capacity
	(3) Philosophy	(4) Life cycle and family factors
	साधनों के उपयोग में कौन-सा कारक (कौन-र	ने कारक) प्रभाव कालता है ?
	(1) प्रेरणा	(2) ग्राह्मता
	(3) फिलॉसोफी	(4) जीवन चक्र एवं पारिदारिक कारक
62.	The payment paid to the owner for tetc. is:	he use of house, equipment, vehicle, land
	(1) Profit	(2) Salary
	(3) Interest	(4) Rent
	मकान, उपकरण, गाड़ी, जमीन आदि के उपये है. वह है	ोग के लिये जब मालिक को पैसा अदा किया जाता
	(1) लाभ	(2) वेतन
	(3) ब्याज	(4) भाड़ा
	(15) P.T.O.

63.	When decisions are taken on urgent bas	is kı	nown as:
	(1) Personal and group decisions	(2)	Routine decisions
	(3) Emergency decisions	(4)	Programmed decisions
	जब निर्णयों को लेने का आधार तुरन्त होता है, व	तो उ	से कहते हैं :
	(1) व्यक्तिगत एवं समूह निर्णय	(2)	दैनिक निर्णय
	(3) आकस्मिक निर्णय	(4)	आयोजनात्मक निर्णय
64.	For improve the future time plan and graplan known as:	ainii	ng satisfaction for evaluation of time
	(1) Ganth chart for evaluation of time		¥
	(2) Life cycle chart for evaluation of tin	ne	
	(3) Cycle graph for evaluation of time		
	(4) Decision chart for evaluation of tim	e	
	भविष्य की समय योजना को सुधारने के लिए प्राप्त करना, कहलाता है :	एवं	समय-योजना के मूल्यांकन के लिए संतुष्टि
	(1) गन्थ चार्ट फॉर इवैल्यूएशन ऑफ टाइम		
	(2) लाइफ साइकिल चार्ट फॉर इवैल्यूएशन ऑप	क्र टा	इन
	(3) साइकिल ग्राफ फॉर इवैल्यूएशन ऑफ टाइ	F	
	(4) डिसीजन चार्ट फॉर इवैल्यूएशन ऑफ टाइन	Ţ·	
65.	Unsuitable work place is a factor for fa	tigu	e which is a kind of:
	(1) Internal factor	(2) External factor
	(3) Physiological factor		Emotional factor
	थकान के लिये उंचित कार्य-स्थल का न होना	एक '	कारक है, जो एक प्रकार है :
	(1) आन्तरिक कारक का	(2	2) बाह्य कारक की
	(3) शारीरिक कारक का	(4	1) संवेगात्मक कारक का
ce	Mandel's proposed the classes of simp	lific	cation of work in the year:
66.	मुण्डेल ने कार्य सरलीकरण के वर्गों को किस	सन्	में बताया है ?
	(0) 1050	(3) 1959 (4) 1960
	(1) 1957 (2) 1958 (16	3)	
			an

	Marginal utility = Increase in total utilit	y/Increase in unit consumption
	(2) Marginal utility = Decrease in total utili	
	(3) Marginal utility = Increase in total utilit	*** OF
	(4) Marginal utility = Decrease in total utili	ty/Decrease in unit consumption
	मार्जिनल यूटिलिटी कैल्क्यूर्लेशन फॉर्मूला है :	* 1
	 मार्जिनल यूटिलिटी = इन्क्रीज इन टोटल यूटिलि 	ाटी / इन्क्रीज इन यूनिट कन्जम्पशन
	(2) मार्जिनलं यूटिलिटी = डिक्रीज इन टोटल यूटिलि	
	(3) मार्जिनल यूटिलिटी = इन्क्रीज इन टोटल यूटिलि	टी/डिक्रीज इन यूनिट कन्जम्पशन
	(4) मार्जिनल यूटिलिटी = डिक्रीज इन टोटल यूटिलि	टी/डिक्रीज इन यूनिट कन्जम्पशन
68.	i8. "A budget is a plan of action to achieve determined series of elated assumptions." W	started objectives based on a pre- ho stated this?
	(1) Prof. J. L. Brown and Howard (2)	Prof. J. K. Fremgen
		Prof. Bartizal
	"बजट एक क्रियात्मक योजना है जो एक निश्चित उ कि पूर्व-नियोजित प्रवत्त कल्पनाओं की शृंखला पर आध	देश्यों को प्राप्त करने के लिये बनाते हैं जो
	40 × -X -X	प्रो॰ जे॰ के॰ फ्रेमजेन
	(2) - 1 (1)	प्रो० बर्टिज़ल
69.	9. 'Ekebana' is a flower arrangement style of :	2 5
	(1) I (0) I !!	America (4) Europe
	'इकेबाना' एक पुष्पसज्जा का प्रकार है :	
		अमेरिका का (4) यूरोप का
70.). When the marginal utility is in positive form	, then total utility coss on
	(1) its highest point (2)	decline
	(3) increasing (4)	zero
	जब सीमान्त लाभ धनात्मक दिशा में होता 🚓 तुब सम्पूण	रिंभि:
	(1) इसके उच्च बिन्दु पर पहुँचता है (2)	नीचे को गिरता है
	(3) बढ़ता है - (4) उ	ाना कोला है
	(17)	
		P.T.O.

67. Marginal utility calculation formula is:

71.	Who stated that "A market is that mechanism by which buyers and sellers are brought together it is not necessary a fixed place"?				
	(1) Prof. J. C. Eduard	(2) Prof. Chapman			
	(3) Prof. Benham	(4) Prof. J. K. Mehta.			
	यह किसका कथन है कि "बाजार वह प्र किया जाता है, इसके लिये आवश्यक नह	क्रिया है जिसके द्वारा खरीदारों एवं विक्रेताओं को एकत्र हैं कि एक निश्चित जगह हो" ?			
	(1) प्रो॰ जे॰ सी॰ डूअर्ड	(2) प्रो॰ चेपमेन			
	(3) प्रो० बेन्हम	(4) प्रो० जे० के० मेहता			
72.	A person awaiting of any goods a	and or services is known as a :			
	(1) Banker	(2) Leader			
	(3) Consumer	(4) Seller			
	एक व्यक्ति जो किसी सामान और या रे	वाओं की प्रतीक्षा करता है, उसे कहते हैं :			
	(1) बैंकर	(2) लीडर			
	(3) उपभोक्ता	(4) विक्रेता			
73.	Furniture arrangement is based of	on two basic elements, they are:			
	(1) Design and Price	(2) Design and Market			
	(3) Design and Colour	(4) Design and Function			
	फर्नीचर व्यवस्था दो आधारीय तत्त्वों पर	निर्धारित है, वे हैं :			
	(1) डिजाइन एवं मूल्य	(2) डिजाइन एवं बाजार			
	(3) डिजाइन एवं रंग	(4) डिजाइन एवं कार्य			
74.	The map of house interior is kno	own as:			
	(1) Floor plan	(2) Elevation			
	(3) Service plan	(4) Site plan			
	मकान के अन्दरूनी नक्शे को जाना ज	ाता है :			
	(1) फ्लोर प्लान के नाम से	(2) इलीवेशन के नाम से			
	(3) सर्विस प्लान के नाम से	(4) साइट प्लान के नाम से			

75.	Development is a continuous proce	ess from the time of conception to:
	(1) Puberty (2) Adolescen	t (3) Old age (4) Death
	विकास एक सतत प्रक्रिया है, गर्भाधान के	समय से लेकर :
	(1) यौवनारंभ तक (2) युवावस्था तव	त (3) वृद्धावस्था तक (4) मृत्यु तक
76.	Secondary socialization has its begi	inning at :
	(1) Later stage of childhood	(2) Adolescence
	(3) Maturity	(4) Infancy
	हितीयक सामाजीकरण की शुरुआत होती है	1
	(1) बाल्यावस्था के पश्चात् दशा में	(2) युवावस्था में
	(3) परिपक्वावरथा में	(4) शिशुकाल में
77.	Language and pronunciation are ac	quired by the child through :
	(1) Suggestion	(2) Imitation
	(3) Listening	(4) Teaching
	भाषा एवं उच्चारण बच्चा ग्रहण करता है:	
e	(1) उपदेश देने से	(2) अनुकरण करने से
	(3) सुनने से	· (4) सिखाने से
78.	Autism is a:	**
	 Developmental disorder 	(2) Social disorder
¥	(3) Emotional disorder ऑਟਿਯਾ हੈ, एक :	(4) Communicable disorder
	(1) विकासात्मक व्याधि	(2) सामाजिक व्याधि
	(3) संवेगात्मक व्याधि	(4) एक-दूसरे से होने वाली व्याधि
79.	A child with learning disabilities is I	ikely to have difficulties with:
	(1) Writing	(2) Reading
	(3) English and Hindi writing	(4) Maths and Reading
	एक बच्चा जिसको सीखने में अयोग्यताएँ हैं,	उसे परेशानियाँ होती हैं :
	(1) लिखना सीखने में	(2) पढ़ने में
	(3) अंग्रेजी एवं हिन्दी बिखते में	(4) गुणित एवं पढ़ने में
	7.4	0.

80.	16-PF is used to m	easure which of the	follow	ing?			
	(1) Creativity	(2) Interest	(3)	Personality	(4)	Stress	
	16-पी एफ का प्रयोग	किया जाता है, निम्न में	से किस	के मापन के लिये	?		
	(1) सृजनात्मकता	(2) अभिरुचि	(3)	व्यक्तित्व	(4)	तनाव	
81.		e process by which personality." Stated		ld acquires a ci	altur	al content al	ong
	(1) Green	354	(2)	Horter and Hu	nl		
	(3) Lundberg		10.0	Kimbell Young			12
	"सामाजीकरण एक प्रा	क्रेया है, जिसके द्वारा ब	च्या सांस	कृतिक परिमाण, व	यक्तिग	ात एवं व्यक्तिल	व के
	साथ ग्रहण करता है।						
	(1) ग्रीन ने		5,000	हॉर्टर एवं हंट ने			
	(3) लुण्डबर्ग ने		(4)	किमबेल यंग ने			
82.	The term exception	onal children is ap how difference in :	plied to	children who	whe	en comparec	d to
	(1) Mental and Pl	hysical factors				•	
	(2) Emotional and						
	(3) Physical and						
	(4) Mental, Physi	cal, Emotional and	Social I	actors	्यं तर	ही साधाना हात	ह्याँ र
	शब्द प्रतिभाशाली बाल तुलना करने पर अन्तं	क उन बच्चों के लिये र दिखता है :	उपयाग	किया जाता ह जब	0.10	M Chang as	-11 .
	•	एवं शारीरिक कारकों में					
		एवं मानसिक कारकों		88		\(\tilde{\pi}\)	
		एवं सामाजिक कारकों ⁱ					
		शारीरिक, संवेगात्मक ए		जेक कारकों में			
	(4) अनक नागासक,	All City of the same	,				
83.	Child developme	nt is a :					
	(1) Normative so	rience	(2)				
	(3) Informative	science	(4)	Discovery scient	ence		
	दाल विकास एक :		10	, 0	-A-		23
	(1) नियामक विद्या	·	0.000	विधायक विज्ञान	E		
	(3) सूचनात्मक विः	ज्ञान है .	(4) शोध विज्ञान है			
	(3) (2)	(20)				
					10.00		

84.	Imagination is one of the most i	important skills a child develops during the :	
	(1) Late childhood	(2) Early childhood	
	(3) Infancy	(4) Adulthood	
	कल्पना करना एक बहुत महत्त्वपूर्ण योग	ग्यता है. जो बच्चा विकसित करता है :	
	(1) उत्तर-बाल्यादस्था में	(2) पूर्व-बाल्यावस्था में	
	(3)- शिशु अवस्था में	(4) प्रौढ़ावस्था में	
85.	The babyhood is the period from	n the end of the period of infancy to:	
	 2 weeks after birth to end of 	f the 2 years	
	(2) 3 weeks after birth to end of		
	(3) 4 weeks after birth to end of	f the 4 years	
	(4) 5 weeks after birth to end of	f the 5 years	
	बाल्यावस्थां समय है – शिशु अवस्था व		
	(1) दो सप्ताह जन्म के परचात् से दो		
	(2) तीन सप्ताह जन्म के प्रश्चात् से ती	ोन वर्ष समाप्त होने तक	
	(3) चार सप्ताह जन्म के पश्चात् से च	ार वर्ष समाप्त होने तक	
	(4) पाँच सप्ताह जन्म के पश्चात् से पाँ	ाँच वर्ष समाप्त होने तक	
86.	Under which age the child is kno	own as 'juvenile delinguents' :	
,	(1) 16 years	(2) 18 years	
	(3) 19 years	(4) 20 years	
	किस आयु के अन्तर्गत एक बच्चा बाल		
	(1) 16 वर्ष	(2) 18 वर्ष	
	(3) 19 বর্ষ	(4) 20 বৰ্ষ	
87.	A period of pregnancy is:	57 H	
	(1) 280 days	(2) 290 days	
	(3) 270 days	(4) 260 days	
	गर्भावस्था का समय होता है :	t man	
	(1) 280 दिन	(2) 290 दिन	
	(3) 270 दिन	(4) 260 दिन	
		(21)	
		P.T.O	1

88.	The first mother's milk after the bir baby is called:	th of the baby which impart immunity to the	
	(1) Serum	(2) Colostrum	
	(3) Cholesterol	(4) Oxytocin	
	शिशु के जन्म के पश्चात् माँ का पहला दूध	a जो शिशु को प्रतिरक्षा देता है, वह है :	
	(1) सीरम	(2) कोलोस्ट्रम	
	(3) कोलेस्टेरॉल	(4) ऑक्सीटोसिन	
89.	The founder of Kindergarten Syste	em was :	
	(1) Froebel	(2) Pestalozzi	
	(3) John Dewey	(4) Maria Montessori	
	किन्डरगार्टन व्यवस्था को किसने स्थापित	किया ?	
	(1) फ्रोबेल ने	(2) पेरटालॉज़ी ने	
	(3) जॉन डींबी ने	(4) मारिया मॉन्टेसरी ने	
90.	New born infant normally suffer for	rom:	
2017-113	(1) Infection of the intestine		
3.	(2) Sexually transmitted disease b	by mother .	
	(3) Neo-natal Jaundice		
	(4) Hyperactivity		
	नवजात शिशु आमतौर पर किससे पीडित	रहते हैं ?	
	(1) आँतों के संक्रमण से		
	(2) भाता द्वारा यौन् संक्रमित रोग से	**	
	(3) नवजात पीलिया से	•	
ő	(4) अतिसक्रियता से		
91.	The basic unit of Heredity is:		
88.9	(1) Chromosomes	(2) Genes	
	(3) DNA	(4) Zygote	
	वंशानुक्रम की मूल इकाई है :		
	(1) क्रोमोसोम्स	(2) जीन्स्	
	50 CO.	(4) जाइगोट	
	(3) डी एन ए		

92.	 The concept of development tasl 	c was given	by:			
	(1) E. Hurlock (2) Gesell		Piaget	(4) Hav	ighurst	
	विकासात्मक कार्य का प्रत्यय दिया था					
	(1) ई० हरलॉक ने (2) गेजेल नें	(3)	पियाजे ने	(4) हेविगः	हर्स्ट ने	
93.	When is BCG vaccination given	to cure T. B.	?	50		
1.4	(1) 7 days		1 month			
	(3) 4 months	(4)	5 months			
	तपेदिक (T.B.) से बचने के लिये BCG	का टीका क	ब दिया जाता है	?		
	(1) 7 दिनों में	(2)	1 महीना में	and are	,	
	(3) 4 महीने में	(4)	5 महीने में			
94.	and and the following is a	pre-speech i	form of comm	unication?		
	(1) Crying		Cooing			
	(3) Bebbling		Looking			
	निम्न में से कौन-सा पूर्व-भाषा संचार का	प्रकार है ?	1053 No			
	(1) रोना	(2)	कूइंग			
	(3) बब्लिंग	(4)	देखना	*		
95.	The organ to which the fetus is known as:	s attached l	by means of	the ambitica	al cord is	
Si.	(1) Placenta	(2)	Epithelium			
	(3) Chalaza	(4)	Connective ti	ssue		
	गर्भनाल के द्वारा गर्भ जिस अंग से जुड़ा रहता है, वह जाना जस्ता है :					
	(1) जरायुको नाम से		एपिथीलियम के			
	(3) चैलेझा के नाम से		संयोजी ऊतक वं			
96.	The main basis for selection of con	mmunicatio	n channels is	4 00		
	(1) Innovation		dentification	t €		
8	(3) Purpose of communication		Nature of mes	esago		
	संचार के माध्यमों के चयन का मुख्य आध		The Contract	, suge		
	(1) नवाचार पर	(2)	ारीक्षण पर			
	(3) संचार के उद्देश्य पर		दिश की प्रकृति	F2:		
	the per the third the period of the period o			44	18	
		(23)	8	•	DTO	

97.	The date for starting of Community I	Xevelopment Programme is :				
\$ 7 0	(1) 15th October, 1958	(2) 10th October, 1958				
	(3) 6th October, 1958	(4) 2nd October, 1958				
	सामुदायिक विकास कार्यक्रम शुरू होने की तारीख है :					
	(1) 15 अक्टूबर, 1958	(2) 10 अक्टूबर, 1958				
	(3) ६ अक्टूबर, 1958	(4). 2 अक्टूबर, 1958				
98.	Navodava Vidyalaya are started for :	10				
	(1) Rural Talented Students	(2) Rural SC Students				
	(3) Rural Handycapped Students	(4) Semi-Urban Students				
	नवोदय विद्यालय शुरू हुए थे :					
	(1) ग्रामीण प्रबुद्ध छात्रों के लिये	(2) ग्रामीण एस सी छात्रों के लिये				
	(3) ग्रामीण विकलांग छात्रों के लिये	(4) अर्ध-शहरी छात्रों के लिये				
99.	The main principle of Extension Education is:					
	(1) Learning by seeing	(2) Learning by doing				
	(3) Learning by reading	(4) Learning by hearing				
	प्रसार शिक्षा का मुख्य सिद्धान्त है :					
	(1) देखकर सीखना	(2) करके सीखना				
	(3) पढ़कर सीखना	(4) सुनकर सीखना				
100.	Which one of the following is a largest government programme for family and child welfare?					
	(1) School meal programme	(2) ICDS				
352	(3) ANP	(4) ICMR				
	निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा सरकारी कार्यक्रम, परिवार एवं बच्चों के कल्याण के लिये					
	\$;	(2) आई सी डी एस				
	(1) स्कूल भील प्रोग्राम					
	(3) ए एन पी	(4) आई सी एम आर	577			
		04.)				

101.	The ways in which messages can be carried or delivered is known as:						
	(1) Channels	(2) Audience					
	(3) Communication	(4) Sender					
	तरीका, जिससे संदेश ले जाये जाते हैं या	पहुँचाये जाते हैं, वह जाना जाता है :					
	(1) चैनल के नाम से	(2) श्रोता के नाम से					
	(3) वार्ता के नाम से	(4) बाहक के नाम से					
102.	Central Board of Education was established in :						
	(1) 1911 (2) 1915	(3) 1921 (4) 1930					
	सेन्ट्रल बोर्ड ऑफ एजुकेशन की स्थापना हु	ई थी :					
	(1) 1911 单 (2) 1915 辛	(3) 1921 中 (4) 1930 中					
103.	Replica are the best example of:	(20) SW					
	(1) 3 Dimentional Visual Aids	(2) 2 Dimentional Visual Aids					
	(3) 4 Dimentional Visual Aids	(4) Plane Mirror Image					
	प्रतिकृतियाँ 🗫 ज उदाहरण हैं :						
	(1) 3 डाइमेन्शनल विजुअल एड्स का	(2) 2 डाइमेन्शनल विजुअल एड्स का					
	(3) 4 डाइमेन्शनल विजुअल एड्स का	(4) प्लेन मिरर इमेज का					
104.	The correct size of flash card is:	September 1995					
	(1) 40 cm to 70 cm	(2) 50 cm to 70 cm					
	(3) 40 cm to 80 cm	(4) 60 cm to 70 cm					
	फ्लेश कार्ड का सही आकार होता हैं:						
	(1) 40 सेमी से 70 सेमी	(2) 50 सेमी से 70 सेमी					
	(3) 40 सेमी से 80 सेमी	(4) 60 संभी से 70 सेनी					
105.	Communication is a primary tool for effective:						
	(1) Speaking	(2) Behaviour change					
	(3) Impact	(4) Writing					
*	संचार एक आरम्भिक साधन है, प्रभावी :						
	(1) बोलने के लिये	(2) व्यवहार परिवर्तन के क्रिये					
	(3) प्रभावशाली होने के लिये	(4) लिखने के लिये					
	(25	US 1 - 6 - 0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10					

106.	Village markets, Bazaars and Melas are instances of :							
	(1) Formal Group Communication	(2)	Informal Group Communication					
	(3) Focused	(4)	Unfocused					
	गाँव के मार्केट, बाज़ार और मेले, अच्छे उदाहरण	意:						
::#:	(1) औपचारिक समूह संचार के	(2)	अनौपचारिक समूह संचार के					
	(3) केन्द्रित के	(4)	अकेन्द्रित के					
107.	"Workshop" means :							
	(1) Personal Contact Method	(2)	Group Contact Method					
	(3) Mass Contact Method	(4)	Lecture Method					
	"कार्यशाला" का तात्पर्य है :							
	(1) व्यक्तिगत सम्पर्क विधि	(2)	समूह सम्पर्क दिधि					
	(3) जन सम्पर्क विधि	(4)	व्याख्यान विधि					
108.	The main function of Education is:							
	(1) Political development	(2)	Industrial development					
	(3) Psychological development	(4)	Human resource development					
10	शिक्षा का मुख्य कार्य है :							
	(1) राजनीतिक विकास	(2)	औद्योगिक विकास					
	(3) मानसिक विकास	(4)	मानव संसाधन विकास					
109.	According to Aristotle Communication has:							
***	(1) 5 ingredients	(2	4 ingredients					
	(3) 3 ingredients	(4	2 ingredients					
	अरस्तू के अनुसार संचार के :							
	(1) 5 घटक हैं	(2	t) 4 घटक हैं					
22	(1) 3 gc a	(4) 2 घटक है					
	(3) 3 धट्या ८	3)	10					
	1 Lav							

110.	, protographo etc. is known as .						
	(1) Exhibition		. (2)	Demonstrati	on		
	(3) Lecture			Observation			
	एक तरीके से मॉडल, चार्ट, फोटोग्राफ इत्यादि को दर्शाना जाना जाता है:						
	(1) प्रदर्शनी के ना	मसे -	(2)	डिमान्स्ट्रेशन के	नाम से		
	(3) व्याख्यान के न	ाम से	(4)	आब्जर्वेशन के	नाम से		
111.	EMMS stand for				12		
	(1) Electric Mail Message System						
	(2) Electro Magnetic Message System						
	(3) Electronic M	lessenger Mana	igement Syste	em	$\mathcal{E}_{\bullet}^{*}$		
	(4) Electronic M		stem				
	ई० एम० एम० एस०						
ř	(1) इलेक्ट्रिक मेल	मैसेज सिस्टम		Annual Control of the	80		
	(2) इलेक्ट्री मैंगनेटि	क मैसेज सिस्टम					
	(3) इलेक्ट्रॉनिक मेसेन्जर मैनेजमेन्ट सिस्टम						
	(4) इलेक्ट्रॉनिक मेत	न मैसेज सिस्टम					
112.	Which State in Ir	idia spending t	he largest am	ormt on Prim	ann Edmantian 2		
	(1) Bihar	(2) Gujaral			lesh (4) Kerala		
6	भारतवर्ष का कौन-स	राज्यं प्राथमिक वि	रोक्षा पर अधिक	ज्यन्त्रं क्यमा है 2	esii (4) Keraia		
	(1) बिहार	(2) गुजरात		मध्य प्रदेश			
	X.6 1334.1	(2) 3-110	(3)	नव्य प्रदश	(4) केरल		
113.	Theosophical So	ciety' was starte	ed in America	a in the year :			
	(1) 1875	(2) 1876		1877	(4) 1878		
	'थियोसोफिकल सोसा	इटी' अमेरिका मैं :			(-7 10/0		
	(1) 1875 节	(2) 1876 单		1877 में	(4) 1878 में		
114.	Who says this "communication"	All educations	and action	programme	s in agriculture are		
	(1) Leagans	(2) Coleman	1 (3) 9	Stevens	10 -		
	यह किसने कहा है -	- सारे शैक्षणिक	्र एवं एक्सन जीन	nevers	(4), Howland		
	है ?		Addr. NIN	ान जा एप्राकल्य	(4), Howland र में होते हैं. सब संचार		
٠,	(1) लीगेन्स	(2) कोलमन	(3) ₹		(4) চাঁলত্ত		
		_ ***	(27)				
			N (15)		P.T.O.		

115.	The 'Sarvodaya ideology' is the outcome of way of thinking of :							
	(1) Gandhiji		(2)	Nehruji		7		
	(3) Netaji		(4)	Indira Gandhi		70		
	'सर्वोदय विचारधारा' एक निष्कर्ष है :							
	(1) गाँधी जी के सोच के तरीके का		(2)	नेहरू जी के सोच के तरीके का				
	(3) नेताजी के सोच के	तरीके का	(4)	इन्दिरा गाँधी के सो	च के	तरीके का		
116.	DWCRA programme was started in the year:							
	DWCRA कार्यक्रम किस वर्ष में शुरू हुआ था ?							
	(1) 1981	(2) 1979	(3)	1982	(4)	1980		
117.	In ABC's of journali	sm 'A' stands for :						
	(1) Accuracy	(2) Awakening	(3)	Attraction	(4)	Access		
	पंत्रकारिता के ए बी सी में 'ए' से तात्पर्य है :							
	(1) सटीक	(2) जागरूकता	(3)	आकर्षण	(4)	पहुँव		
118.	Training and visit s	ystem of Extension v	was	first introduced i	n:			
	(1) Turkey	(2) India	(3)	Israel	(4)	Iraq		
	(1) - तुर्की	(2) भारत	(3)	इजराइल	(4)	ईराक		
119. The terms intrapreneur was coined in the country:								
	(1) Germany	management of the second second		India	(4)	France		
	इन्ट्राप्रीन्यूर शब्द की उत्पत्ति किस देश में हुई थी ? .							
	(1) जर्मनी	37.6		भारत		फ्रान्स		
120.	electroom teaching:							
	मोशन पिक्चर प्रोजेक्टर	र में किस साइज का प्रोर	नेक्टर	कक्षा में पढ़ाये जाने	के f	लेये उपयुक्त है ?		
	(1) 8 mm	(2) 16 mm	(3) 24 mm	(4)	35 mm		
	(*/ ~-					\$8		

FOR ROUGH WORK / एफ कार्य के लिए

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

इस पुरितका के प्रथम आवरण-पृष्ट पर तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के दोनों पृष्टों पर केवल *नीली।काली बाल-पाइंट पेन* से ही लिखें)

- 1. प्रश्न पुरितका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुरितका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 2. परीक्षा भवन में *लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त*, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- 3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ -जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ॰ एग॰ आर॰ पत्र पर अनुक्रगांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या द सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुरितका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार बाल-प्वाइंट पेन से गाढ़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाड़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. एफ कार्य के लिये इस पुरितका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र ही परीक्षा भवन में जमा करें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का /की भागी होगा / होगी।

