Booklet	No.:	123

DO	NOT	OPEN	THIS	TEST	BOOKLET	UNTIL	YOU	ARE	ASKED	TO	DO	SC
vv.	1101					VIVI	* ~ ~	4 BA 4 B				_

Roll	No.			
				r .

TBC: YRS (AP-CC-HOME SCIENCE) 2022

Time Allowed: 2 Hours] [Maximum Marks: 100

INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Application No. carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet with blue or black ball pen. Any error detected in the scanned data of the Answer Sheet due to wrong encoding of either Application No. or Roll No. or both by the candidate, his/her Answer Sheet shall not be evaluated and shall be rejected straight away.
- 3. You have to enter your Roll Number in the space provided. **DO NOT** write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 100 items (questions) printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet. All items carry equal marks.
- 6. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per entries given in your downloaded Admission Letter.
- 7. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Original Copy of Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet and Candidate's Copy of Answer Sheet.
- 8. Sheet(s) for rough work is/are appended in the Test Booklet at the end.
- 9. THERE WILL BE NEGATIVE MARKING FOR WRONG ANSWER(S) MARKED BY THE CANDIDATE AS UNDER:
 - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-fourth of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank i.e. no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.
 - (iv) If there are two or more correct answers instead of one correct answer out of four alternatives for the answer to a question, all those candidates who will encode any one of these correct answers will be awarded marks allotted to that question.
- 10. No marks shall be awarded for scrapped question.
- 11. In case of any discrepancy in English and Hindi Versions of the item (question), the English Version shall be treated as correct and final.

USE OF MOBILE PHONE OR COMMUNICATION DEVICE IS STRICTLY BANNED IN THE EXAMINATION

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Note: Hindi version of the above instructions is printed on the back cover of this Booklet. ध्यान दें: अनुदेशों का हिंदी रूपान्तर इस पुस्तिका के पिछले पृष्ठ पर छपा है।

- 1. One of the obstacles to the scientific study of children is finding methods that will not only be:
 - (A) Suitable for use with children of different ages
 - (B) Will be scientifically accurate
 - (C) Will yield valid results
 - (D) All of the above.

बच्चों के वैज्ञानिक अध्ययन में एक बाधा ऐसी विधियों की खोज करना है, जो न केवल होगी:

- (A) विभिन्न उम्र के बच्चों के साथ प्रयोग के लिए उपयुक्त
- (B) वैज्ञानिक रूप से सटीक
- (C) मान्य परिणाम देने वाली
- (D) उपर्युक्त सभी
- 2. Advantage of cross-sectional approach in child study is:
 - (A) It is time saving
 - (B) Permits analysis of development of each child
 - (C) Permits study of growth increments
 - (D) None of the above

बाल अध्ययन में क्रॉस-सेक्शनल दृष्टिकोण का यह लाभ है:

- (A) यह समय की बचत करता है
- (B) प्रत्येक बच्चे के विकास के विश्लेषण की अनुमित देता है
- (C) वृद्धि के अध्ययन की अनुमित देता है
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 3. Which statement is true?
 - (A) The development pattern is not predictable
 - (B) Development is the product of maturation and learning
 - (C) Later development is more critical than early development
 - (D) All of the above.

कौनसा कथन सही है ?

- (A) विकास का पैटर्न अनुमानित नहीं है
- (B) विकास परिपक्वता और सीखने का उत्पाद है
- (C) प्रारंभिक विकास की तुलना में बाद का विकास अधिक महत्वपूर्ण है
- (D) उपर्युक्त सभी
- 4. Readymade garments are becoming more popular as they:
 - (A) Save time and energy
 - (B) Need alteration for fitting
 - (C) Are not pre-shrink before stitching
 - (D) None of the above

रेडीमेड वस्त्र अधिक लोकप्रिय हो रहे हैं क्योंकि वे :

- (A) समय और ऊर्जा बचाते हैं
- (B) फिटिंग के लिए बदलाव की जरूरत होती है
- (C) सिलाई से पहले पूर्व सिकुड़ते नहीं हैं
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

5.	Physical development depends on	i :	
	(A) Heredity	(B)	Food
	(C) General health	(D)	All of these
	शारीरिक विकास इस पर निर्भर करता है	:	
	(A) वंशानुक्रम	(B)	भोजन
	(C) सामान्य स्वास्थ्य	(D)	ये सभी
6 .	Good clothes provide:		
	(A) Attractiveness to the wearer		
	(B) Mental satisfaction		
	(C) Comfort		
	(D) All of the above	•	
	अच्छे कपड़े/वस्त्र प्रदान करते हैं:		
	(A) पहनने वाले के लिए आकर्षण		
	(B) मानसिक संतुष्टि		
	(C) आराम		
	(D) उपर्युक्त सभी		
7.	Sports wear/clothing should be:		
	(A) Soft and absorbent	(B)	Elastic in nature
	(C) Durable	(D)	All of these
	स्पोर्ट्स वियर/कपड़े होने चाहिए :	•	
	(A) नरम और शोषक	(B)	प्रकृति में लोचदार
	(C) टिकाऊ	(D)	ये सभी

8.	The nutritionist who has contributed	to	new knowledge in energy metabolism
	and requirements:		
	(A) Lavoisier	(B)	Atwater
	(C) Benedict	(D)	All of the these
	पोषण विशेषज्ञ जिन्होंने ऊर्जा चयापचय और	आव	श्यकता के नए ज्ञान में योगदान दिया है :
	(A) लवोइसिएर	(B)	अटवाटर
	(C) बेनेडिक्ट	(D)	ये सभी
9.	Early childhood years are years of	:	
	(A) Slow growth and rapid develop	men	
	(B) Rapid growth and slow develop	men	t
	(C) Rapid growth and development	bot	h
	(D) All of the above	•	
	प्रारंभिक बचपन के वर्ष हैं :		
•	(A) धीमी वृद्धि और तेजी से विकास के वर्ष	f	
	(B) तेजी से वृद्धि और धीमी गति से विकास	न के	वर्ष
	(C) तेजी से वृद्धि और विकास दोनों के वर्ष		
	(D) उपर्युक्त सभी		
10.	This is regenerated cellulose fibre:		
	(A) Cuprammonium	(B)	Flax
	(C) Nylon	D)	All of these
	यह एक पुनर्निमित सेल्युलोज फाइबर है :		
	(A) क्यूप्रामोनियम (B)	सन (फ्लेक्स)
	(C) नायलॉन (D).	ये सभी

11.	Self-actualization theory is given by:
	(A) Ericson (B) Piaget
	(C) Maslow (D) None of these
	आत्म-साक्षात्कार सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया है ?
	(A) एरिक्सन (B) पियाजे
	(C) मास्लो (D) इनमें से कोई भी नहीं
12.	What is a communication model?
	(A) Receiver-message-sender-channel-treatment
	(B) Sender-message-treatment-channel-receiver
	(C) Message-sender-channel-treatment-receiver
	(D) None of the above
	संचार मॉडल क्या है:
	(A) रिसीवर-संदेश-प्रेषक-चैनल-उपचार
	(B) प्रेषक-संदेश-उपचार-चैनल-रिसीवर
	(C) संदेश-प्रेषक-चैनल-उपचार-रिसीवर
	(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
13.	The word 'Extension' was used at first by:
	(A) Mirdula Seth (B) Vinoba Bhave
	(C) E. B. Vorhoes (D) None of these
	'एक्सटेंशन' शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसके द्वारा किया गया था ?
	(A) मिर्दुला सेठ (B) विनोबा भावे
	(C) ई. बी. वोरहोस (D) इनमें से कोई भी नहीं

- 14. The need for guidance is:
 - (A) Education related
 - (B) Occupational
 - (C) Personal and psychological
 - (D) All of the above

मार्गदर्शन की आवश्यकता है:

- (A) शिक्षा संबंधित
- (B) व्यावसायिक
- (C) व्यक्तिगत और मनोवैज्ञानिक
- (D) उपर्युक्त सभी
- 15. Which combination is not correct?
 - (A) Warm colours-advancing colours
 - (B) Lightness or darkness of colours-value scale
 - (C) Cool colours-neutral colours
 - (D) Brightness or dullness of colours-chrome.

कौनसा संयोजन सही नहीं है ?

- (A) गर्म रंग बढ़ते रंग
- (B) रंगों का हल्कापन या गाढ़ापन-मूल्य पैमाना (वैल्यू स्केल)
- (C) शांत रंग तटस्थ रंग
- (D) रंगों की चमक या नीरसता-क्रोम

- 16. Role of teacher in guidance and counseling is:
 - (A) Helpful in the development of child
 - (B) To collect information and data
 - (C) To solve problems
 - (D) All of the above

मार्गदर्शन और परामर्श में शिक्षक की भूमिका है :

- (A) बच्चे के विकास में सहायक
- (B) जानकारी और डेटा एकत्र करने के लिए
- (C) समस्या का समाधान करने के लिए
- (D) उपर्युक्त सभी
- 17. During roasting of coffee beans these are increased:
 - (A) Oleic acid
 - (B) Malic acid
 - (C) Formic and acetic acid
 - (D) None of the above

कॉफी बीन्स को भूनने के दौरान ये बढ़ जाते हैं:

- (A) ओलेइक एसिड
- (B) मेलिक एसिड
- (C) फॉर्मिक और ऐसीटिक एसिड
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

18.	Kapok fibre is unsuitable for th	is purpo	ose:
	(A) Sound proofing	(B)	Insulation
	(C) Spinning	(D)	None of these
	इस उद्देश्य के लिए कापोक फाइबर अ	ानुपयुक्त है	
	(A) साउंड प्रूफिंग	(B)	इन्सुलेशन
	(C) कताई	(D)	इनमें से कोई नहीं
19.	Good counselor should have this	s quality	y :
	(A) Confidentiality		
	(B) Use of local language		
	(C) Knowledgeable		
	(D) All of the above	•	
	अच्छे काउंसलर में यह गुण होना चाहिए	:	
•	(A) गोपनीयता		
	(B) स्थानीय भाषा का प्रयोग		
	(C) जानकार		
,	(D) उपर्युक्त सभी		
20.	Psycho-sexual theory was given	by:	
	(A) Thorndike	(B)	Ericson
	(C) S. Freud	(D)	None of these
	मनो-यौन (साइकोसेक्सुअल) सिद्धांत किर	सके द्वारा	दिया गया था ?
	(A) थॉर्नडाइक	(B)	एरिक्सन
	(C) एस. फ्रायड	(D)	इनमें से कोई भी नहीं

P.T.O.

21.	If these lines used in the const	ruction of the garment, person looks tall
	and slim:	
	(A) Vertical lines	(B) Horizontal lines
	(C) Curve lines	(D) None of the above
	यदि परिधान के निर्माण में इन रेखाओं	का प्रयोग किया जाता है तो व्यक्ति लंबा और पतला
	दीखता है:	
	(A) ऊर्ध्वाधर रेखाएँ	(B) क्षेतिज रेखाएँ
	(C) वक्र रेखाएँ	(D) इनमें से कोई भी नहीं
22.	The intensity of is	measured in terms of candle-power.
	(A) Heat	(B) Cold
	(C) Light	(D) None of these
	की तीव्रता को मोमबत्ती-श	क्ति (केंडल पावर) के रूप में मापा जाता है।
	(A) ताप	(B) उं डे
	(C) प्रकाश	(D) इनमें से कोई भी नहीं
23 .	The proportion in the upper and l	ower portion of a garment is called 'golden
	mean equation' if the proportion	is:
	(A) 2:8	(B) 3:8
	(C) 4:8	(D) 5:8
	किसी परिधान के ऊपरी और निचले हिस्से	के अनुपात को 'सुनहरा माध्य समीकरण' कहा जाता
	है - यदि अनुपात है :	
	(A) 2:8	(B) 3:8
	(C) 4:8	(D) 5:8

24.	Tension regulator, face plate and	feed (dog are parts of a:
	(A) Washing machine	(B)	Vacuum cleaner
· ·	(C) Stiching machine	(D)	None of these
	टेंशन रेगुलेटर, फेस प्लेट और फीड डॉग रि	कसके	हिस्से हैं ?
	(A) वॉशिंग मशीन	(B)	वैक्यूम क्लीनर
	(C) सिलाई मशीन	(D)	इनमें से कोई भी नहीं
25 .	When electricity is used in homes,	whi	ch colour reflects maximum light?
	(A) White	(B)	Grey
	(C) Green	(D)	Red
	जब घरों में बिजली का उपयोग किया जात	है, व	तो कौनसा रंग प्रकाश को अ <mark>धिकतम रिफलेक्ट</mark>
	करता है ?		
	(A) सफेद	(B)	स्लेटी
	(C) हरा	(D)	लाल
26.	Favism is caused by the ingestion	of:	
	(A) Uncooked broad beans	(B)	French beans
	(C) Raw peas	(D)	None of these
	फेविज्म निम्नलिखित के अंतर्ग्रहण के कारण	होता	है:
	(A) कच्चे ब्रौड बीन्स	(B)	फ्रेंच बीन्स
	(C) कच्चे मटर	(D)	इनमें से कोई भी नहीं

P.T.O.

27	27. The reason for breaking of needle of se	ewing machine is:
1.	(A) If the needle is not according to the	ne cloth
	(B) If the needle is too long	
	(C) If pressure foot is not fixed proper	$oldsymbol{y}$
•	(D) All of the above	
	सिलाई मशीन की सुई के टूटने का कारण है:	
	(A) यदि सुई कपड़े के अनुसार न हो	
	(B) अगर सुई बहुत लंबी है	
	(C) अगर प्रेशर फुट ठीक से फिक्स नहीं है	
	(D) उपर्युक्त सभी	
28.	28. The size of needle for stitching ligh	at weight organdy, voile and silk
	should be:	
	(A) 9 no. (B)	11 no.
	(C) 14 no. (D)	16 no.
	हल्के वजन के ऑर्गेन्डी, वॉयल और रेशम की रि	नलाई के लिए सुई का आकार होना चाहिए :
	(A) 9 no. (B)	11 no.
	(C) 14 no. (D)	16 no.
29.	9. The following points should be consider	red during evaluation of programme
	planning:	
	(A) Functions of committee (B)	Committee organization
		All of these
	कार्यक्रम नियोजन के मूल्यांकन के दौरान निम्नलिरि	
	(A) समिति के कार्य (B)	समिति संगठन
	(C) कार्य की वार्षिक योजना (D)	ये सभी

 $TBC \ : \ YRS(AP\text{-}CC\text{-}Home \ Science) - 2022 \quad 12$

30.	Retting process is done to ge	t fibre from :
•	(A) Linen	(B) Jute
	(C) Hemp	(D) All of these
	निम्नलिखित पर फाइबर प्राप्त करने	के लिए सड़ाने की (रेटिंग) प्रक्रिया की जाती है :
	(A) लिनेन	(B) जूट
	(C) हैम्प	(D) ये सभी
31.	FSSAI was established in:	
	(A) 1985	(B) 1995
	(C) 2000	(D) 2006
· .	FSSAI की स्थापना की गई थी:	
	(A) 1985 મેં	(B) 1995 में
• t	(C) 2000 में	(D) 2006 节
32 .	Basic feature of regenerated	cellulose fibre is :
	(A) Low in resiliency	
	(B) Less absorbent	
	(C) Attacked by moths	
	(D) All of the above	
•	पुनर्जीवित सेल्युलोज फाइबर की मूल	विशेषता है :
	(A) लचीलापन में कम	
	(B) कम शोषक	
	(C) पतंगों द्वारा हमला किया गया	
	(D) उपर्युक्त सभी	

P.T.O.

33 .	This sampling method is scientific	c, less	s expensive and no partiality:
	(A) Random sampling	(B)	Purposive sampling
	(C) Multistage sampling	(D)	None of these
	यह सैंपलिंग विधि वैज्ञानिक, कम खर्चीली	और	मक्षपात रहित है :
	(A) यादृच्छिक प्रतिदर्श	(B)	सोद्देश्य प्रतिदर्श
	(C) मल्टीस्टेज सॅंपलिंग	(D)	इनमें से कोई भी नहीं
34.	Lysine is a limiting amino acid in	n:	
	(A) Wheat	(B)	Rice
	(C) Corn	(D)	All of these
	निम्नलिखित में लाइसिन एक सीमित अमीन	ो एसिड	ं है :
	(A) गेहूँ	(B)	चावल
	(C) मक्का	(D)	ये सभी
35 .	Champagne contains excess CO ₂	due to	o :
	(A) Distillation		
	(B) Fermentation		
	(C) Secondary fermentation after	bottli	ng
	(D) None of the above	e.	
	शैंपेन में अतिरिक्त ${ m CO}_2$ निम्नलिखित के व	कारण इ	होता है :
	(B) किण्वन		
	(C) बॉटलिंग के बाद द्वितीय किण्वन		
	(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं	٠.	

36.	Which factor blocks the participati	ion ?	
	(A) Lack of time	(B)	Fear
	(C) Lack of knowledge	(D)	All of these
	कौनसा कारक भागीदारी को रोकता है ?		
	(A) समय की कमी	(B)	डर
	(C) ज्ञान की कमी	(D)	ये सभी
37.	Which was the first Indian Satelli	ite la	unched in April 1975 ?
	(A) Rohini	(B)	Aryabhata
	(C) Bhaskara	(D)	None of these
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अप्रैल 1975 में लॉन्च किया गया पहला भ	गरतीय	उपग्रह कौनसा था ?
	(A) रोहिणी	(B)	आर्यभट्ट
	(C) भास्कर	(D)	इनमें से कोई भी नहीं
38.	In iodized salt the iodine is presen	nt as	
	(A) Simple iodine	(B)	Sodium iodate
	(C) Potassium iodate	(D)	None of these
	आयोडीन युक्त नमक में आयोडीन इस रूप	में मौ	जूद होता है :
	(A) साधारण आयोडीन	(B)	सोडियम आयोडेट
	(C) पोटैशियम आयोडेट	(D)	इनमें से कोई भी नहीं

P.T.O.

39	D. The requirement of an ideal ligh	nting installation is:
	(A) Elimination of glare	
	(B) Non-production of excessive l	heat
	(C) Minimum consumption of oxy	ygen from the air
	(D) All of the above	
	एक आदर्श प्रकाश व्यवस्था की विशेषता	होती है:
	(A) चकाचौंध का उन्मूलन	
	(B) अत्यधिक गर्मी का गैर-उत्पादन	
	(C) हवा से ऑक्सीजन की न्यूनतम खपत	1
	(D) उपर्युक्त सभी	
40.	. Silk is obtained from silkworms w	which are fed with:
	(A) Mulberry leaves	(B) Oak leaves
	(C) Castor leaves	(D) All of these
	रेशम को, रेशम के कीड़ों से प्राप्त किया	जाता है जिन्हें खिलाया जाता है :
	(A) शहतूत के पत्ते	(B) शाहबलूत की पत्तियाँ
	(C) अरंडी के पत्ते	(D) ये सभी
41.	If milk is not properly processed a	and handled, it can transmit this disease:
•	(A) Typhoid fever	(B) Scarlet fever
	(C) Tuberculosis	(D) All of these
	यदि दूध को ठीक से संसाधित किया और	र संभाला नहीं जाता है तो यह इस रोग को प्रसारित
	कर सकता है:	
	(A) टाइफाइड ज्वर	(B) स्कारलेट ज्वर
	(C) तपेदिक ज्वर	(D) ये सभी
TBC	C: YRS(AP-CC-Home Science)-2022	16

- 42. Nylon fibre is manufactured by using:
 - (A) Ethylene glycal and Dimethyl terephthalate
 - (B) Adipic acid and Hexamethyline diamine
 - (C) Acrylonitrile compound
 - (D) None of the above नायलॉन फाइबर का निर्माण किसके द्वारा किया जाता है ?
 - (A) एथिलीन ग्लाइकल और डाइमिथाइल टेरेफ्थेलेट
 - (B) एडिपिक एसिड और हेक्सामेथिलिन डायमाइन
 - (C) एक्रिलोनाइट्राइल यौगिक
 - (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 43. For comfortable stairs the relation between tread and riser should be:
 - (A) Tread 11 inch and riser 6 inch
 - (B) Tread 10 inch and riser 15 inch
 - (C) Tread 15 inch and riser 12 inch
 - (D) None of the above
 - आरामदायक सीढ़ियों के लिए ट्रेड और राइज़र के बीच का संबंध होना चाहिए :
 - (A) ट्रेड 11 इंच और राइजर 6 इंच
 - (B) ट्रेड 10 इंच और राइजर 15 इंच
 - (C) ट्रेड 15 इंच और राइजर 12 इंच
 - (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

- 44. For decreasing spoilage and retarding the ripening level of fruits, the ${\rm O}_2$ & ${\rm CO}_2$ level should be :
 - (A) 2-3% $\rm O_2$ and 5% $\rm CO_2$
 - (B) 5% O_2 and 8% CO_2
 - (C) 10% O_2 and 15% CO_2
 - (D) None of the above

फलों के खराब होने और पकने के स्तर को कम करने के लिए ${
m O}_2$ और ${
m CO}_2$ का स्तर होना चाहिए :

- (A) 2-3% O₂ और 5% CO₂
- (B) 5% O₂ और 8% CO₂
- (C) 10% O_2 और 15% CO_2
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 45. Leno, Bird's eye and Huckaback are the names of:
 - (A) Cloth finishing
 - (B) Weaves
 - (C) Embroidery
 - (D) None of the above

लेनो, बर्ड्स आई और हकबैक किसके नाम हैं ?

- (A) कपड़ा परिष्करण
- (B) बुनाई
- (C) कढ़ाई
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

- 46. Objective of communication planners is:
 - (A) The right of individual to communicate and to privacy
 - (B) The right to ask questions and receive answers
 - (C) Equality of access between urban and rural areas
 - (D) All of the above

संचार योजनाकारों का उद्देश्य है :

- (A) व्यक्ति को संवाद करने और निजता का अधिकार
- (B) प्रश्न पूछने और उत्तर प्राप्त करने का अधिकार
- (C) शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच पहुँच की समानता
- (D) उपर्युक्त सभी
- 47. This is not an oxidizing bleach:
 - (A) Sodium hypochlorite
 - (B) Sodium hydrosulfite
 - (C) Potassium permanganate
 - (D) All of the above

यह ऑक्सीडायजिंग ब्लीच नहीं है:

- (A) सोडियम हाइपोक्लोराइट
- (B) सोडियम हाइड्रोसल्फाइट
- (C) पोटैशियम परमैंगनेट
- (D) उपर्युक्त सभी

48.	. The colour scheme of a room pr	imarily	y depends upon the manner in which
	it receives :		
	(A) Air	(B)	Light
	(C) Accessories	(D)	None of these
	एक कमरे की रंग योजना मुख्य रूप से	उसके	प्राप्त करने के तरीके पर निर्भर
	करती है।		
	(A) हवा	(B)	प्रकाश
	(C) सामान	(D)	इनमें से कोई भी नहीं
49 .	The construction cost of a buildi	ng de	pends on its shape. This building is
	considered comparatively more ch	neaper	
	(A) Square building	(B)	Rectangle building
	(C) Both	(D)	None of these
	किसी भवन की निर्माण लागत भवन के उ	भाकार प	ार निर्भर करती है। यह इमारत तुलनात्मक रूप
	से अधिक सस्ती मानी जाती है :		
•	(A) स्क्वायर बिल्डिंग	(B)	आयताकार भवन
	(C) दोनों	(D)	इनमें से कोई भी नहीं
50.	Smoking of meat may take 18 to	29 h	ours at the temperature of:
	(A) 125°F	(B)	135°F
	(C) 145°F	(D)	None of these
	माँस की स्मोकिंग में निम्न तापमान पर 18	3 से 29	घंटे लग सकते हैं :
	(A) 125°F	(B)	135°F
	(C) 145°F	(D)	इनमें से कोई भी नहीं
TBC	: YRS(AP-CC-Home Science)-2022	20	

51.	Which philosopher/educationist has described the process through
	various models ?
	(A) Maslow (B) Jean Piaget
	(C) Aristotle (D) None of these
	किस दार्शनिक/शिक्षाविद् ने विभिन्न मॉडलों के माध्यम से फिलॉसफी प्रक्रिया का वर्णन किया है ?
	(A) मास्लो (B) जीन पियाजे
	(C) अरस्तू (D) इनमें से कोई भी नहीं
52 .	During baking bread, brown crust is formed due to:
	(A) High heat (B) Low moisture
	(C) Mallard reaction (D) None of these
	ब्रेड सेंकने के दौरान, भूरे रंग की पपड़ी किसके कारण बनती है ?
	(A) उच्च ताप (B) कम नमी
	(C) मल्लार्ड प्रतिक्रिया (D) इनमें से कोई भी नहीं
53.	Which is the right statement?
	(A) V.L.W Village Level Worker
	(B) D.A.O District Agricultural Officer
	(C) B.D.O Block Development Officer
	(D) All of the above
	सही कथन कौनसा है ?
	(A) वी.एल.डब्ल्यू ग्राम स्तरीय कार्यकर्ता
	(B) डी.ए.ओ जिला कृषि अधिकारी
	(C) बी.डी.ओ प्रखंड विकास अधिकारी
	(D) उपर्युक्त सभी

P.T.O.

54 .	The most common method for gra	ding	of an egg is by:	
	(A) Colour	(B)	Size	
	(C) Candling	(D)	None of these	
	अंडे की ग्रेडिंग के लिए सबसे आम तरीक	ा है:		
	(A) रंग	(B)	आकार	
,	(C) केंडलिंग	(D)	इनमें से कोई भी नहीं	
55 .	This is a synthetic flavouring age	nt:		
	(A) Benzaldehyde	(B)	Ethyl butyrate	
	(C) Methyl anthranilate	(D)	All of these	
	यह एक सिंथेटिक, स्वाद देने वाला एजेंट	है :		
•	(A) बेन्ज़ेल्डिहाइड	(B)	एथिल ब्यूटायरेट	
	(C) मिथाइल एंथ्रानिलेट	(D)	ये सभी	
56 .	This process causes undesirable ch	anges	s in pulses when the p	oolyunsaturated
	fatty acids undergo this process:	•		
	(A) Dehydration			
	(B) Fermentation			
	(C) Oxidative rancidity			
	(D) None of the above			
	जब पॉलीअनसेचुरेटेड फैटी एसिड्स इस प्रवि	क्या से	गुजरते हैं तो यह प्रक्रिया	दालों में अवांछनीय
	परिवर्तन का कारण बनती है:			
	(A) निर्जलीकरण		•	6.7
	(B) किण्वन			
."	(C) ऑक्सीडेटिव रेंसिडिटी			
	(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं			

- 57. Environmental factor which can be controlled by packaging:
 - (A) Permeability
 - (B) Strength and porosity
 - (C) Temperature and mechanical shocks
 - (D) All of the above

पर्यावरणीय कारक जिसे पैकेजिंग द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है:

- (A) भेद्यता
- (B) ताकत और सरंध्रता
- (C) तापमान और यांत्रिक झटके
- (D) उपर्युक्त सभी
- 58. This is a process by which ${\rm CO}_2$ is converted into the organic compounds :
 - (A) Photosynthesis
 - (B) Photochromic process
 - (C) Citric acid cycle
 - (D) None of the above

यह एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा ${
m CO_2}$ को कार्बनिक यौगिकों में परिवर्तित किया जाता है :

- (A) प्रकाश-संश्लेषण
- (B) फोटोक्रोमिक प्रक्रिया
- (C) सिट्रिक एसिड साइकिल
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

- 59. Adulteration of vanaspati ghee can be identified by:
 - (A) Boudin's test
 - (B) Halman's test
 - (C) Carl's test
 - (D) None of the above

वनस्पति घी में मिलावट की पहचान निम्न परीक्षण द्वारा की जा सकती है:

- (A) बौडिन का परीक्षण
- (B) हलमन का परीक्षण
- (C) कार्ल का परीक्षण
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 60. Which of the following is primary benefit of consuming food products rich in probiotics?
 - (A) Improved memory
 - (B) Increased gut flora in intestine
 - (C) Reduced fatigue
 - (D) None of the above

निम्नलिखित में से कौन प्रोबायोटिक्स से भरपूर खाद्य उत्पादों के सेवन का प्राथमिक लाभ है:

- (A) बेहतर याद्दाश्त
- (B) आँत में गट फ्लोरा बढ़ना
- (C) कम थकान
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

61.	1. Thermophilis bacteria can grow in	the ter	mperature range	of:
	(A) 16-38°C	(B) 6	6-82°C	
	(C) 86-93°C	(D) N	one of these	
	थर्मोफिलिस बैक्टीरिया तापमान की इस सीम	में बढ़	सकता है:	
	(A) 16-38°C	(B) 6	6-82°C	
	(C) 86-93°C	(D) इन	ामें से कोई भी नहीं	
62 .	2. Cold sterilization refers to the prod	ess pre	servation of food	by:
	(A) Dehydration	(B) R	adiation	
	(C) Refrigeration	(D) N	one of these	
	कोल्ड स्टेरिलाइजेशन से तात्पर्य भोजन के स	रक्षण की	निम्न प्रक्रिया से है	•
	(A) निर्जलीकरण	(B) वि	किरण	
	(C) प्रशीतन	(D) इन	में से कोई भी नहीं	
63 .	B. Nutraceuticals are beneficial as the	y :		•
	(A) Inactivate enzymes			
	(B) Block the formation of carcinog	enic co	mpounds	
	(C) Prevent the formation of free (0_{2} radio	cals	
	(D) All of the above			
	न्यूट्रास्युटिकल्स फायदेमंद होते हैं क्योंकि वे व	करते हैं :		
	(A) एंजाइम निष्क्रिय करना			
	(B) कार्सिनोजेनिक यौगिकों के निर्माण को र	ोकना		
	(C) मुक्त O_2 रेडिकल्स के गठन को रोकना			
	(D) उपर्युक्त सभी	•		

64 .	Food science helps in:
	(A) Prevents outbreak of food poisoning
	(B) To producing fabricated foods
	(C) Maintaining food standards
	(D) All of the above
	खाद्य विज्ञान इसमें मदद करता है:
	(A) खाद्य विषाक्तता के प्रकोप को रोकता है
	(B) फैब्रिकेटेड ख़ाद्य पदार्थों का उत्पादन करने के लिए
•	(C) खाद्य मानकों को बनाए रखना
	(D) उपर्युक्त सभी
65 .	Kishori Shakti Yojna was launched in:
	(A) 1979 (B) 1989
	(C) 1997 (D) None of these
	किशोरी शक्ति योजना शुरू की गई थी:
	(A) 1979 में (B) 1989 में
	(C) 1997 में (D) इनमें से कोई भी नहीं
66.	This is used for sensory evaluation of foods:
	(A) Weighing scale
	(B) Value scale
	(C) Hedonic scale
	(D) None of the above

इसका उपयोग खाद्य पदार्थों के संवेदी मूल्यांकन के लिए किया जाता है:

(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

(A) वजन नापने का पैमाना

(B) मूल्य पैमाना

(C) हेडोनिक स्केल

- 67. Nucleic acids occur in every living cell, where they are responsible for :
 - (A) The storage and transmission of genetic information
 - (B) Giving energy
 - (C) Satiety value
 - (D) None of the above

न्यूक्लिक अम्ल प्रत्येक जीवित कोशिका में पाए जाते हैं, जहाँ वे उत्तरदायी होते हैं, इसके लिए :

- (A) आनुवंशिक जानकारी का भंडारण और संचरण
- (B) ऊर्जा देना
- (C) तृप्ति मूल्य
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 68. Which of the following is a must in food labelling?
 - (A) Name of food item
 - (B) Standard specification
 - (C) Place of origin
 - (D) All of the above

खाद्य लेबलिंग में निम्नलिखित में से कौन-सी सूचना आवश्यक है ?

- (A) खाद्य पदार्थ का नाम
- (B) मानक विशिष्टताएँ
- (C) उत्पत्ति का स्थान
- (D) उपर्युक्त सभी

69 .	Sensory evaluation of foods is important to:
	(A) Maintain same quality of food for each batch of food product
	(B) To control changes which occur during shelf life
	(C) To confirm acceptance by the consumer
	(D) All of the above
	खाद्य पदार्थों का संवेदी मूल्यांकन महत्वपूर्ण है :
	(A) खाद्य उत्पाद के प्रत्येक बैच के लिए भोजन की समान गुणवत्ता बनाए रखना
	(B) शेल्फ लाइफ के दौरान होने वाले परिवर्तनों को नियंत्रित करने के लिए
	(C) उपभोक्ता द्वारा स्वीकृति की पुष्टि करने के लिए
	(D) उपर्युक्त सभी
70 .	Ketone bodies are produced in excess amount when there is increased
	metabolism of:
	(A) Lipids (B) Protein
	(C) Carbohydrates (D) None of these
	निम्नलिखित में से किसके चयापचय में वृद्धि होने पर कीटोन बॉडी अधिक मात्रा में उत्पन्न
	होती है ?
	(A) लिपिड (B) प्रोटीन
	(C) कार्बोहाइड्रेट (D) इनमें से कोई भी नहीं
71.	Choose the right option to complete the sentence.
	to the local people, there is fruit shop the temple.
	(A) According, the, on (B) For, a, over
*	(C) Close, an, into (D) According, a, behind
TBC	: YRS(AP-CC-Home Science)-2022 28

72. Change the following into Passive Voice:

"Rohan will have to do the work honestly."

- (A) The work would have to be done honestly by Rohan.
- (B) The work will have to be done honestly by Rohan.
- (C) The work will have been done honestly by Rohan.
- (D) Honestly, the work will be done by Rohan.

73. Choose the correct sentence:

- (A) When she went there, we found that the tiger is disappeared.
- (B) It is hard to say whether you are selected or not.
- (C) He uses to play daily these days.
- (D) I am more happy than you've scored first position in the tournament.

74. Choose the correct indirect form of the following:

"Shall I go to the picture?", Maya said to me.

- (A) Maya enquired me to go to the picture.
- (B) Should she go to the picture, Maya inquired?
- (C) Maya asked me that she should go to the picture?
- (D) Maya asked me if she should go to the picture.

75. Which of the following explains the given expression?

Despite the health issues, he persevered and cleared the tests.

- (A) He preserved the test reports.
- (B) He suspended the efforts.
- (C) He continued the efforts.
- (D) He was prejudiced about clearing the tests.

76.	Which of the following explains the given expression?				
	"In spite of working hard, he fail	ed."			
	(A) He worked hard, but he pass	ed.			
	(B) He worked hard but he failed	1.			
	(C) He worked hard in order to i	fail.			
	(D) Working hard results in his s	success.			
77 .	Arrange the following jumbled pa	rts into a meaningful sentence:			
	P: a miser gets				
	Q : a voracious reader				
	R: gets much pleasure from				
	S: reading books than				
	T: in hoarding money				
	(A) QRSPT	(B) PSQTR			
	(C) PTQPR	(D) QTPSR			
78.	शुद्ध शब्द का विकल्प चुनें -				
	(A) मैथली	(B) मैथिली			
į.	(C) मैथीली	(D) मैथिलि			
79 .	'और कुछ खाने को मिलेगा क्या' ? इर	त वाक्य में 'और कुछ' सर्वनाम के किस भेद का			
	उदाहरण है ?				
	(A) अनिश्चयवाचक	(B) संबंधवाचक			
	(C) पुरुषवाचक	(D) संयुक्त सर्वनाम			

80.	यह घोड़ा अवश्य जीतेगा - रेखांकित पद निम्नलिखित में से क्या है ?
	(A) निश्चयवाचक सर्वनाम
	(B) पुरुषवाचक सर्वनाम
	(C) सार्वनामिक विशेषण
· · ·	(D) संबंधवाचक सर्वनाम
81.	'धर्मशाला यात्रियों के ठहरने के लिए हैं'। इस वाक्य में 'धर्मशाला' क्या है ?
	(A) उपवाक्य (B) पदबंध
	(C) सामासिक पद (D) पद
82.	निम्नलिखित में से कौनसा सरल वाक्य का उदाहरण है ?
	(A) जब पृथ्वी पर अत्याचार बढ़ता है तब प्रभु अवतार लेते हैं।
	(B) पृथ्वी पर अत्याचार बढ़ता है और प्रभु अवतार लेते हैं।
	(C) यदि पृथ्वी पर अत्याचार बढ़ा तो प्रभु अवतार लेंगे।
	(D) पृथ्वी पर अत्याचार बढ़ते ही प्रभु अवतार लेते हैं।
83.	निम्नलिखित में से कौनसा शब्द 'अग्नि' का पर्यायवाची नहीं है ?
	(A) कृशानु (B) वहि
	(C) अनिल (D) पावक
84.	'लल्लो-चप्पो करना' मुहावरे का अर्थ है -
	(A) बातें बनाना (B) डींग मारना
	(C) खुशामद करना (D) शिकायत करना

P.T.O.

 $TBC \ : \ YRS(AP\text{-}CC\text{-}Home \ Science) - 2022 \quad \textbf{31}$

85.	In which of the following villages, the	he See	er Khad enters into the Bilaspur district
	of Himachal Pradesh?		
	(A) Neri	(B)	Seri
•	(C) Hatwar	(D)	Goh
	निम्न किस गाँव में सीर खडड हिमाचल	प्रदेश व	हे जिला बिलासपुर में प्रवेश करती है ?
	(A) नेरी	(B)	सेरी
	(C) हटवार	(D)	गोह
86.	Of the following, which is the correct	t date	and year of the formation of Himachal
	Pradesh Lokhit Party?		
	(A) February 03, 2012	(B)	February 12, 2012
	(C) February 08, 2012	(D)	February 10, 2012
	हिमाचल प्रदेश लोकहित पार्टी के निर्माण व	की निम्	न कौन-सी तिथि तथा वर्ष सही है ?
	(A) 03 फरवरी, 2012	(B)	12 फरवरी, 2012
	(C) 08 फरवरी, 2012	(D)	10 फरवरी, 2012
87.	The Kanawar Wild Life Sanctuary i	is situ	ated in which of the following districts
	of Himachal Pradesh?		
	(A) Kangra	(B)	Kullu
	(C) Mandi	(D)	Sirmaur
	हिमाचल प्रदेश के निम्न में से किस जिले	में Ka	nawar Wild Life Sanctuary है ?
	(A) कांगड़ा	(B)	कुल्लू
	(C) मंडी	(D)	सिरमौर

88.	Which of the following amount h	as bee	n proposed to be given for the Widow
	Remarriage Scheme by the Gove	ernmei	nt of Himachal Pradesh in 2022?
	(A) Rs. 60,000	(B)	Rs. 75,000
	(C) Rs. 70,000	(D)	Rs. 65,000
	हिमाचल प्रदेश सरकार ने विधवा पुनर्विवाह	योजना	के लिए वर्ष 2022 में निम्न में से कितनी राशि
	करने का प्रस्ताव रखा है ?		
•	(A) 60,000 रुपये	(B)	75,000 रुपये
	(C) 70,000 रुपये	(D)	65,000 रुपये
89.	Which of the following is the correct	t Multi	dimensional Poverty Index of Himachal
	Pradesh, according to the H.P. E	Econon	nic Survey - 2021-22 ?
	(A) 1.04%	(B)	0.07%
	(C) 0.03%	(D)	0.06%
	हिमाचल प्रदेश आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22	के अनु	सार निम्न में से कौन-सा Multidimensional
	Poverty Index सही है ?		
	(A) 1.04 प्रतिशत	(B)	0.07 प्रतिशत
	(C) 0.03 प्रतिशत	(D)	0.06 प्रतिशत
90.	Which of the following amount has b	oeen pi	coposed for the tribal areas development
	in Himachal Pradesh Budget - 20	022-23	?
	(A) 1040 crore	(B)	856 crore
	(C) 950 crore	(D)	915 crore
	हिमाचल प्रदेश के बजट 2022-23 में अन्	्रसूचित	जनजाति क्षेत्रों के विकास के लिए निम्न में से
	किस राशि का प्रस्ताव रखा है ?		
	(A) 1040 करोड़	(B)	856 करोड़
•	(C) 950 करोड़	(D)	915 करोड़
TBC	: YRS(AP-CC-Home Science)-2022	33	P.T.O.

91.	According to the Census – 2011, wh	ich of	the following is the correct percentage			
	of the Rajput Caste of Himachal	Prade	esh ?			
	(A) 32.72%	(B)	35.61%			
	(C) 28.85%	(D)	25.70%			
	2011 की जनगणना के अनुसार हिमाचल प्रदेश में राजपूत जाति की संख्या का निम्न में से कौन-सा					
	प्रतिशत सही है ?					
	(A) 32.72 प्रतिशत	(B)	35.61 प्रतिशत			
	(C) 28-85 प्रतिशत	(D)	25.70 प्रतिशत			
92.	Of the following, who got the Nati	onal '	Teacher Award from district Solan of			
	Himachal Pradesh in 2015 ?					
	(A) Shyam Lal	(B)	Sanjay Sharma			
	(C) Bhupendra Gupta	(D)	Lalita Kanwar			
	हिमाचल प्रदेश में सोलन जिले के निम्न में	से कि	से 2015 में राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार मिला ?			
	(A) श्याम लाल	(B)	संजय शर्मा			
	(C) भूपेन्द्र गुप्ता	(D)	ललिता कंवर			
93.	Of the following, who got the Sa	hitya	Academy Award in Hindi, in 2019			
	in India ?					
	(A) Kumar Manish Arvind	(B)	Anuradha Patil			
	(C) Diwan Kishore Joshi	(D)	Nand Kishore Acharya			
	भारत में निम्न में से किसे 2019 में हिन्दी	में सार्व	हेत्य अकादमी पुरस्कार मिला ?			
	(A) कुमार मनीष अरविंद	(B)	अनुराधा पाटिल			
	(C) दीवान किशोर जोशि	(D)	नन्द किशोर आचार्य			
твс	: YRS(AP-CC-Home Science)-2022	34				

94.	Which of the following Universities	s got 1	the Maulana A	abul Kalam A	zad Trophy
	in 2019-20 ?				
	(A) Himachal Pradesh University	, Shi	mla		
	(B) Punjab University, Chandiga	rh			
	(C) Guru Nanak Dev University,	Amr	itsar		
	(D) University of Rajasthan, Jaip	ur			
	निम्न में से किस विश्वविद्यालय को वर्ष	2019	-20 में मौलाना	अबुल कलाम	आज़ाद ट्राफी
	(Trophy) मिली ?				
	(A) हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय, शिमला				
	(B) पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़				
	(C) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर	τ			
	(D) राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर				
95.	Where was the Imperial Institute of	Anin	nal Husbandry	& Dairying	established
	in 1923 ?		•		
	(A) Mumbai	(B)	Karnal		
	(C) Bengaluru	(D)	Chennai		
	Imperial Institute of Animal Hush	oandr	y & Dairying	को 1923 में	कहाँ स्थापित
	किया गया ?				
	(A) मुम्बई	(B)	करनाल	en e	
	(C) बंगलूरू	(D)	चिन्नई		

P.T.O.

 $TBC\ :\ YRS(AP\text{-}CC\text{-}Home\ Science}) - 2022\quad 35$

96. The Gulf of Mannar is situated between:

- (A) South-Eastern tip of India and Sri Lanka
- (B) Kalyan and Khambhat
- (C) Kutch and Karachi
- (D) Kolkata and Lakshadweep
 मनार की खाड़ी किसके बीच स्थित है ?
- (A) भारत तथा श्रीलंका के दक्षिण-पूर्वी अग्रभाग में
- (B) कल्याण तथा खम्भात के बीच
- (C) कच्छ तथा कराची के बीच
- (D) कोलकाता तथा लक्षद्वीप के बीच

97. Which of the following is correct about Australia?

- (A) its neighbouring countries include Iran
- (B) its coastline is 10,500 kilometers
- (C) it is the fourth largest country in the world
- (D) it is the sixth largest country in the world आस्ट्रेलिया के बारे में निम्न में से कौन-सा सही है ?
- (A) ईरान उसके पड़ोसी देशों में है
- (B) इसकी तटरेखा 10,500 किलोमीटर लम्बी है
- (C) यह विश्व का चौथा बड़ा देश है
- (D) यह विश्व का छठा बड़ा देश है

•		•	
98.	When was awarded the Nob	el Prize fo	or Peace to the Peace-Keeping Force
	of UNO?		
	(A) 1990		(B) 1988
	(C) 1992		(D) 2001
	यू.एन.ओ. की शान्ति रक्षा सेना को	नोबल पुरस्क	ार कब मिला ?
	(A) 1990		(B) 1988
•	(C) 1992	•	(D) 2001
99.	Which of the following Pales	tinian – A	merican journalist of Al-Jazeera was
	shot dead in 2022 ?		
	(A) Fatima Ali	(B)	Ali-al-Samudi
	(C) Asghar Farhadi	(D)	Shireen Abu Aqleh
	अल-जजीरा के निम्न में से किस फि	लिस्तीनी-अमे	रिकन पत्रकार की 2022 में गोली मारकर हत्या
	की गई ?		
	(A) फातिमा अली	(B)	अली-अल-समुदी
	(C) असगर फरहदी	(D)	शीरीन अबू अक्लेह
100	In which of the following yea	rs, the Ro	e V. Wade case decision, which gave
	the constitutional right to ab	ortion for	women, was decided in the USA?
	(A) 1973	(B)	1980
	(C) 1965	(D)	1985
	अमेरिका में स्त्रियों को गर्भपात का स	ांवैधानिक आ	धकार देने का फैसला Roe V. Wade case
	में निम्न किस वर्ष में सुनाया ?		
	(A) 1973	(B)	1980
	(C) 1965	· (D)	1985

SPACE FOR ROUGH WORK कच्चे कार्य के लिए स्थान

SPACE FOR ROUGH WORK कच्चे कार्य के लिए स्थान

v	ब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक इसे न खोलें
अनुद्र	मांक
TI	C: YRS (AP-CC-HOME SCIENCE) 2022
समय	: दो घण्टे] [पूर्णांक: 100
	अनुदेश
1.	परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोर बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिक से बदल लें।
2.	कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नंबर और एप्लिकेशन नंबर को ध्यान रे एवं बिना किसी चूक या विसंगति के ब्लू या ब्लैक बॉल पेन के साथ भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदार्र उम्मीदवार की है। उम्मीदवार द्वारा आवेदन संख्या या रोल नंबर या दोनों के गलत एन्कोडिंग के कारण उत्त पत्रक के स्कैन किए गए डेटा में किसी भी त्रटि का पता चलने पर उसके उत्तर-पत्रक का मल्यांकन नई
3.	ाकथा जाएगा आर तुरत निरस्त कर दिया जायगा। आपको परीक्षण पुस्तिका में निर्धारित स्थान में अपना रोल नंबर लिखना होगा। परीक्षण पुस्तिका पर कुछ औ
•	इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी में छपा है प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए है। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक् में अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर क
5.	आकत कर जा आपका सर्वात्तम लगे। प्रत्यक प्रश्नाश के लिए कवल एक हा प्रत्युत्तर चुनना है। आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पृत्रक पर <i>ही</i> अंकित करने हैं। उत्तर पत्रक में 'शोट भरने के लिए निर्देश' पढें। सभी प्रश्नों के अंक समान है।
	न लिखा। इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी में छपा है प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए है। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक में अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर के अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है। आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पृत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर पृत्रक में 'शीट भरने के लिए निर्देश' पढ़ें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पृत्रक पर अंकित करना शुरू करें आपको डाउनलोड किए गए प्रवेश-पृत्र में दी गई प्रविष्टियों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पृत्रक में देने हैं। आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पृत्रक में भरने के बाद और परीक्षा के समापन पर केवल मूल उत्तर-पृत्रव निरीक्षक को सौंप दे। आपको परीक्षण पुस्तिका और उत्तर-पृत्रक की 'उम्मीदवार प्रति' अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
3.).	कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जायेगा: (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किये किए गए अंकों का एक-चौथाई दंड के रूप में काट जाएगा।
·	(ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानसार ही, उसी तरह का
	दंड दिया जाएंगा। (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दंड नहीं दिया जाएगा।
	(iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दंड नहीं दिया जाएगा। (iv) जहाँ एक प्रश्न के चार विकल्पों में से एक सही उत्तर के बजाय दो या अधिक सही उत्तर होंगे, उन सभी उम्मीदवारों को जो इन सही उत्तरों में से किसी एक को एन्कोड करेंगे, उन्हें उस प्रश्न के लिए आवटित अंक प्रदान कियेंगे।
0. 1.	रद्द किए गए प्रश्न के लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा। प्रश्न के अंग्रेजी और हिंदी संस्करणों में पाई गई किसी भी विसंगति के मामले में, अंग्रेजी संस्करण को सही और अंतिम माना जायेगा।
	मोबाइल फोन या किसी भी संचार डिवाइस का उपयोग परीक्षा में प्रतिबन्धित है।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक इसे न खोलें

थ्यान दें : उपरोक्त अनुदेशों का अंग्रेजी रूपांतर इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर छपा है।