

Booklet No. :

123

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

Roll No.

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 अनुमति देता है
- (C) वृद्धि के अध्ययन की अनुमति 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 :

- (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 आवश्यकता 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 development
(B) Rapid growth and slow development
(C) Rapid growth and development both
(D) All of the above

प्रारंभिक बचपन के वर्ष हैं :

- (A) धीमी वृद्धि और तेजी से विकास के वर्ष
(B) तेजी से वृद्धि और धीमी गति से विकास 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 पुनर्निर्मित 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) एरिकसन (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. Vorhoses (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 भूने 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 this purpose :

- (A) Sound proofing (B) Insulation
(C) Spinning (D) None of these

इस उद्देश्य के लिए कापोक फाइबर अनुपयुक्त है :

- (A) साउंड प्रूफिंग (B) इन्सुलेशन
(C) कताई (D) इनमें से कोई नहीं

19. Good counselor should have this quality :

- (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 किसके द्वारा दिया गया था ?

- (A) थॉर्नडाइक (B) एरिकसन
(C) एस. फ्रायड (D) इनमें से कोई भी नहीं

21. If these lines used in the construction 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) क्षैतिज 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-शक्ति (कैंडल पावर) के रूप में मापा जाता है।

- (A) ताप (B) ठंडे
(C) प्रकाश (D) इनमें से कोई भी नहीं

23. The proportion in the upper and lower 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) Sticking machine (D) None of these

टेंशन रेगुलेटर, फेस प्लेट और फीड डॉग किसके हिस्से हैं ?

- (A) वाशिंग मशीन (B) वैक्यूम क्लीनर
(C) सिलाई मशीन (D) इनमें से कोई भी नहीं

25. When electricity is used in homes, which colour reflects maximum light ?

- (A) White (B) Grey
(C) Green (D) Red

जब घरों में बिजली का उपयोग किया जाता है, तो कौनसा रंग प्रकाश को अधिकतम रिफ्लेक्ट 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 ब्रॉड बीन्स (B) फ्रेंच बीन्स
(C) कच्चे मटर (D) इनमें से कोई भी नहीं

27. The reason for breaking of needle of sewing machine is :

- (A) If the needle is not according to the cloth
- (B) If the needle is too long
- (C) If pressure foot is not fixed properly
- (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. The size of needle for stitching light 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 सिलाई के लिए सुई का आकार होना चाहिए :

- (A) 9 no.
- (B) 11 no.
- (C) 14 no.
- (D) 16 no.

29. The following points should be considered during evaluation of programme planning :

- (A) Functions of committee
- (B) Committee organization
- (C) Annual plan of work
- (D) All of these

कार्यक्रम नियोजन के मूल्यांकन के दौरान निम्नलिखित बिंदुओं पर विचार किया जाना चाहिए :

- (A) समिति के कार्य
- (B) समिति संगठन
- (C) कार्य की वार्षिक योजना
- (D) ये सभी

30. Retting process is done to get 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 में (B) 1995 में
(C) 2000 में (D) 2006 में

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

33. This sampling method is scientific, less expensive and no partiality :

- (A) Random sampling (B) Purposive sampling
(C) Multistage sampling (D) None of these

यह सैंपलिंग विधि वैज्ञानिक, कम खर्चीली और पक्षपात रहित है :

- (A) यादृच्छिक प्रतिदर्श (B) सोद्देश्य प्रतिदर्श
(C) मल्टीस्टेज सैंपलिंग (D) इनमें से कोई भी नहीं

34. Lysine is a limiting amino acid in :

- (A) Wheat (B) Rice
(C) Corn (D) All of these

निम्नलिखित में लाइसिन एक सीमित अमीनो एसिड है :

- (A) गेहूँ (B) चावल
(C) मक्का (D) ये सभी

35. Champagne contains excess CO₂ due to :

- (A) Distillation
(B) Fermentation
(C) Secondary fermentation after bottling
(D) None of the above

शैंपेन में अतिरिक्त CO₂ निम्नलिखित के कारण होता है :

- (A) आसवन
(B) किण्वन
(C) बॉटलिंग के बाद द्वितीय किण्वन
(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

36. Which factor blocks the participation ?

- (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 Satellite launched in April 1975 ?

- (A) Rohini (B) Aryabhata
(C) Bhaskara (D) None of these

अप्रैल 1975 में लॉन्च किया गया पहला भारतीय उपग्रह कौनसा था ?

- (A) रोहिणी (B) आर्यभट्ट
(C) भास्कर (D) इनमें से कोई भी नहीं

38. In iodized salt the iodine is present as :

- (A) Simple iodine (B) Sodium iodate
(C) Potassium iodate (D) None of these

आयोडीन युक्त नमक में आयोडीन इस रूप में मौजूद होता है :

- (A) साधारण आयोडीन (B) सोडियम आयोडेट
(C) पोटैशियम आयोडेट (D) इनमें से कोई भी नहीं

39. The requirement of an ideal lighting installation is :

- (A) Elimination of glare
- (B) Non-production of excessive heat
- (C) Minimum consumption of oxygen 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
- (D) उपर्युक्त सभी

40. Silk is obtained from silkworms 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 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 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

42. Nylon fibre is manufactured by using :

- (A) Ethylene glycol and Dimethyl terephthalate
- (B) Adipic acid and Hexamethylene diamine
- (C) Acrylonitrile compound
- (D) None of the above

नायलॉन फाइबर का निर्माण किसके द्वारा किया जाता है ?

- (A) एथिलीन ग्लाइकल और डाइमिथाइल टेरिफथैलेट
- (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 राइजर 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 O_2 & CO_2 level should be :

- (A) 2-3% O_2 and 5% 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 O_2 और CO_2 का स्तर होना चाहिए :

- (A) 2-3% O_2 और 5% CO_2
- (B) 5% O_2 और 8% CO_2
- (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 primarily 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 building depends on its shape. This building is considered comparatively more cheaper :

- (A) Square building (B) Rectangle building
(C) Both (D) None of these

किसी भवन की निर्माण लागत भवन के आकार पर 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 hours 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 से 29 घंटे लग सकते हैं :

- (A) 125°F (B) 135°F
(C) 145°F (D) इनमें से कोई भी नहीं

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

54. The most common method for grading of an egg is by :

- (A) Colour (B) Size
(C) Candling (D) None of these

अंडे की ग्रेडिंग के लिए सबसे आम तरीका है :

- (A) रंग (B) आकार
(C) कैंडलिंग (D) इनमें से कोई भी नहीं

55. This is a synthetic flavouring agent :

- (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 changes in pulses when the polyunsaturated fatty acids undergo this process :

- (A) Dehydration
(B) Fermentation
(C) Oxidative rancidity
(D) None of the above

जब पॉलीअनसेचुरेटेड फैटी एसिड्स इस प्रक्रिया से गुजरते हैं तो यह प्रक्रिया दालों में अवांछनीय परिवर्तन का कारण बनती है :

- (A) निर्जलीकरण
(B) किण्वन
(C) ऑक्सीडेटिव रैंसिडिटी
(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 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 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 याददाश्त
- (B) आँत में गट फ्लोरा बढ़ना
- (C) कम थकान
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

61. Thermophilis bacteria can grow in the temperature range of :

- (A) 16-38°C (B) 66-82°C
(C) 86-93°C (D) None of these

थर्मोफिलिस बैक्टीरिया तापमान की इस सीमा में बढ़ सकता है :

- (A) 16-38°C (B) 66-82°C
(C) 86-93°C (D) इनमें से कोई भी नहीं

62. Cold sterilization refers to the process preservation of food by :

- (A) Dehydration (B) Radiation
(C) Refrigeration (D) None of these

कोल्ड स्टेरिलाइजेशन से तात्पर्य भोजन के संरक्षण की निम्न प्रक्रिया से है :

- (A) निर्जलीकरण (B) विकिरण
(C) प्रशीतन (D) इनमें से कोई भी नहीं

63. Nutraceuticals are beneficial as they :

- (A) Inactivate enzymes
(B) Block the formation of carcinogenic compounds
(C) Prevent the formation of free O₂ radicals
(D) All of the above

न्यूट्रास्युटिकल्स फायदेमंद होते हैं क्योंकि वे करते हैं :

- (A) एंजाइम निष्क्रिय करना
(B) कार्सिनोजेनिक यौगिकों के निर्माण को रोकना
(C) मुक्त O₂ 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 खाद्य 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 :

- (A) वजन नापने का पैमाना
- (B) मूल्य पैमाना
- (C) हेडोनिक स्केल
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

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

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 failed.”

- (A) He worked hard, but he passed.
- (B) He worked hard but he failed.
- (C) He worked hard in order to fail.
- (D) Working hard results in his success.

77. Arrange the following jumbled parts 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
- (C) मैथीली
- (D) मैथिलि

79. 'और कुछ खाने को मिलेगा क्या' ? इस 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 है'। 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) वह्नि
(C) अनिल (D) पावक
84. 'लल्लो-चप्पो करना' मुहावरे का अर्थ है -
- (A) बातें बनाना (B) डींग मारना
(C) खुशामद करना (D) शिकायत करना

85. In which of the following villages, the Seer 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 के जिला बिलासपुर में प्रवेश करती है ?

- (A) नेरी (B) सेरी
(C) हटवार (D) गोह

86. Of the following, which is the correct 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 की निम्न 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 is situated 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 Kanawar Wild Life Sanctuary है ?

- (A) कांगड़ा (B) कुल्लू
(C) मंडी (D) सिरमौर

88. Which of the following amount has been proposed to be given for the Widow Remarriage Scheme by the Government 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 Multidimensional Poverty Index of Himachal Pradesh, according to the H.P. Economic Survey – 2021-22 ?

- (A) 1.04% (B) 0.07%
(C) 0.03% (D) 0.06%

हिमाचल प्रदेश आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार 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 been proposed for the tribal areas development in Himachal Pradesh Budget - 2022-23 ?

- (A) 1040 crore (B) 856 crore
(C) 950 crore (D) 915 crore

हिमाचल प्रदेश के बजट 2022-23 में अनुसूचित 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

91. According to the Census – 2011, which of the following is the correct percentage of the Rajput Caste of Himachal Pradesh ?

- (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 National 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 किसे 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 Sahitya 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 साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला ?

- (A) कुमार मनीष अरविंद (B) अनुराधा पाटिल
(C) दीवान किशोर जोशि (D) नन्द किशोर आचार्य

94. Which of the following Universities got the Maulana Abul Kalam Azad Trophy in 2019-20 ?

- (A) Himachal Pradesh University, Shimla
- (B) Punjab University, Chandigarh
- (C) Guru Nanak Dev University, Amritsar
- (D) University of Rajasthan, Jaipur

निम्न में से किस विश्वविद्यालय को वर्ष 2019-20 में मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी (Trophy) मिली ?

- (A) हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय, शिमला
- (B) पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़
- (C) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर
- (D) राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

95. Where was the Imperial Institute of Animal Husbandry & Dairying established in 1923 ?

- (A) Mumbai
- (B) Karnal
- (C) Bengaluru
- (D) Chennai

Imperial Institute of Animal Husbandry & Dairying को 1923 में कहाँ स्थापित किया गया ?

- (A) मुम्बई
- (B) करनाल
- (C) बंगलूरु
- (D) चिन्नई

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

मन्नार 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 Nobel Prize for 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 पुरस्कार कब मिला ?

(A) 1990 (B) 1988

(C) 1992 (D) 2001

99. Which of the following Palestinian – American 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 फिलिस्तीनी-अमेरिकन 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 years, the Roe V. Wade case decision, which gave the constitutional right to abortion for women, was decided in the USA ?

(A) 1973 (B) 1980

(C) 1965 (D) 1985

अमेरिका में स्त्रियों को गर्भपात का संवैधानिक अधिकार 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

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

अनुक्रमांक

TBC : 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 कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नंबर और एप्लिकेशन नंबर को ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के ब्लू या ब्लैक बॉल पेन के साथ भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। उम्मीदवार द्वारा आवेदन संख्या या रोल नंबर या दोनों के गलत एन्कोडिंग के कारण उत्तर पत्रक के स्कैन किए गए डेटा में किसी भी त्रुटि का पता चलने पर उसके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और तुरंत निरस्त कर दिया जायेगा।
3. आपको परीक्षण पुस्तिका में निर्धारित स्थान में अपना रोल नंबर लिखना होगा। परीक्षण पुस्तिका पर कुछ और न लिखें।
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 हैं। 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 को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर पत्रक में 'शीट भरने के लिए निर्देश' पढ़ें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
6. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको डाउनलोड किए गए प्रवेश-पत्र में दी गई प्रविष्टियों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
7. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद और परीक्षा के समापन पर केवल मूल उत्तर-पत्रक निरीक्षक को सौंप दें। आपको परीक्षण पुस्तिका और उत्तर-पत्रक की 'उम्मीदवार प्रति' अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
8. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
9. 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 काटा 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 उपयुक्तानुसार ही, उसी तरह का दंड 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 आवंटित अंक प्रदान किये जायेंगे।
10. रद्द किए गए प्रश्न के लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
11. 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

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