

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड :  
Question Booklet  
Set Code

**A**

**INTERMEDIATE SENT-UP EXAMINATION - 2023**  
**इन्टरमीडिएट उत्प्रेषण परीक्षा - 2023**

विषय कोड :  
Subject Code :

**319**

**HOME SCIENCE ( ELECTIVE )**

**गृह विज्ञान ( ऐच्छिक )**

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक  
Question Booklet Serial No.

**703- 0090218**

*candidate answers more than 35 questions the first 35 answers will be evaluated.*

$35 \times 1 = 35$

1. कौन-सा हार्मोन हृदय की धड़कन को उत्तेजित करता है ?

- (A) थाइरोक्सिन (B) गैस्ट्रिन  
(C) ग्लाइकोजन (D) इनमें से सभी

Which hormone stimulates heartbeat ?

- (A) Thyroxine (B) Gastrin  
(C) Glycogen (D) All of these

2. कौन-सी ग्रंथि वृद्धावस्था में लुप्त हो जाती है ?

- (A) थाइराइड ग्रंथि (B) थाइराइड ग्रंथि

2. कौन-सी ग्रंथि वृद्धावस्था में लुप्त हो जाती है ?

- (A) पीयूष ग्रंथि (B) थाइराइड ग्रंथि  
(C) पैराथाइराइड ग्रंथि (D) थाइमस ग्रंथि

Which gland disappears during old age ?

- (A) Pituitary gland (B) Thyroid gland  
(C) Parathyroid gland (D) Thymus gland

**A**

3. पिट्यूटरी ग्लैंड से निकलने वाले हार्मोन को कौन-सी ग्रंथि नियंत्रित करती है ?

- (A) हाइपोथैलेमस ग्रंथि (B) थाइराइड ग्रंथि  
(C) अग्न्याशय (D) अधिवृक्क ग्रंथि

Which gland controls the hormones released from pituitary gland ?

- (A) Hypothalamus gland (B) Thyroid gland

(A) Hypothalamus gland (B) Thyroid gland

(C) Pancreas (D) Adrenal gland

4. कौन-सी ग्रंथि रक्त में कैल्सियम की स्तर को कम कर देती है ?

(A) पैराथाइराइड ग्रंथि (B) हाइपोथैलेमस ग्रंथि

(C) अधिवृक्क ग्रंथि (D) थाइराइड ग्रंथि

Which gland reduces the level of calcium in blood ?

(A) Parathyroid gland (B) Hypothalamus gland

(C) Adrenal gland

- (A) Parathyroid gland (B) Hypothalamus gland  
(C) Adrenal gland (D) Thyroid gland

5. निम्न में से कौन-सी ग्रंथि इन्सुलिन स्रावित करती है ?

- (A) पीयूष ग्रंथि (B) थाइराइड ग्रंथि  
(C) अग्न्याशय (D) एड्रिनल ग्रंथि

(A) Pituitary gland. (B) Thyroid gland.

(C) Pancreas (D) Adrenal gland

6. प्रोस्टेट ग्रंथि द्वारा क्या स्रावित होता है ?

(A) हार्मोन

(B) एन्जाइम

(C) वीर्य

(D) इनमें से कोई नहीं

What is secreted by prostate gland ?

(A) Hormones

(B) Enzymes

(D) None of these

(C) Semen.

(D) None of these

7. मासिक चक्र के किस दिन अंडा का उत्सर्जन होता है ?

(A) 8 से 10वें दिन

(B) 12 से 14वें दिन

(C) 14 से 15वें दिन

(D) मासिक चक्र के अंतिम दिन

On which day of the menstrual cycle is egg released ?

(A) 8th to 10th day

(B) 12th to 14th day

(C) 14th to 15th day

**A**

8. निम्नलिखित में से कौन वृषण का कार्य है ?

- (A) शुक्राणुओं का निर्माण करना
- (B) टेस्टोस्टेरोन हार्मोन का स्राव करना
- (C) प्रोजेस्टेरोन हार्मोन का स्राव करना
- (D) (A) और (B) दोनों

(B) Secreting testosterone hormone

(C) Secreting progesterone hormone

(D) Both (A) and (B)

9. अंडाशय से अण्डाणु के बाहर निकलने की क्रिया कहलाती है

(A) अण्डोत्सर्ग

(B) स्खलन

(C) उत्सर्जन

(D) इनमें से सभी

The release of an egg from the ovary is called

**A**

10. निम्न में से कौन नवजात शिशु की पहली तात्कालिक देखरेख है ?

- (A) नाल काटना (B) नवजात शिशु को तौलना  
(C) चिकित्सीय जाँच (D) इनमें से सभी

Which is the first immediate care of newborn ?

- (A) Cutting of umbilical cord  
(B) Weighing a newborn  
(C) Medical check-up

(D) All of these

11. हाथ धुलाई के कितने चरण होते हैं ?

(A) चार

(B) पाँच

(C) छः

(D) आठ

How many steps are there in hand washing ?

(A) Four

(B) Five

(C) Six

(D) Eight

12. कितनी बार दाँतों को ब्रश करना चाहिए ?

(A) दिन में एक बार

(B) दिन में दो बार

(C) Six

(D) Eight

12. कितनी बार दाँतों को ब्रश करना चाहिए ?

(A) दिन में एक बार

(B) दिन में दो बार

(C) हर खाने के बाद

(D) सप्ताह में एक बार

703/12025

Page 7 / 32

How often teeth should be

- (A) Once a day                      (B) Twice a day  
(C) After every meal              (D) Once a week

13. निम्नलिखित में से कौन व्यक्तिगत स्वच्छता के अंतर्गत नहीं आता है ?

- (A) दाँतों की देखभाल  
(B) नियमित रूप से हाथ धोना  
(C) प्रत्येक उपयोग के बाद कपड़े धोना  
(D) प्रतिदिन शरीर की सफाई करना

Which of the following does not come under personal hygiene ?

(C) Washing clothes after every use

(D) Cleaning body everyday

14. जीवाश्म ईंधन के दहन से कौन-सी गैस पैदा नहीं होती है ?

(A) कार्बन डाइऑक्साइड

(B) सल्फर डाइऑक्साइड

(C) ऑक्सीजन

(D) कार्बन मोनोक्साइड

---

703/12025

Page

(C) Oxygen

(D) Carbon monoxide

15. रसोई के कचरे के लिए किस रंग के कूड़ेदान का प्रयोग करना चाहिए ?

(A) पीला

(B) नीला

(C) लाल

(D) हरा

For kitchen waste which colour of dustbin should be used ?

(A) Yellow

(B) Blue

(C) Red

(D) Green

For kitchen waste which colour of dustbin should be used ?

(A) Yellow

(B) Blue

(C) Red

(D) Green

16. भारत में नदी प्रदूषण का स्रोत क्या है ?

(A) औद्योगिक अपशिष्ट

(B) अनुपचारित सीवेज

(C) ठोस अपशिष्ट

(D) इनमें से सभी

Which is the source of river pollution in India ?

**A**

17. ध्वनि प्रदूषण को मापने की इकाई क्या है ?

(A) ओम

(B) डेसीबेल

(C) जूल

(D) एम्पीयर

What is the unit of measurement of noise pollution ?

(A) ohm

(B) decibel

(C) joule

(D) ampere

- (A) ohm (B) decibel  
(C) joule (D) ampere

18. निम्नलिखित में से कौन मृदा प्रदूषण का कारण है ?

- (A) गलत कृषि पद्धतियाँ (B) वनों की कटाई  
(C) औद्योगिक अपशिष्ट (D) इनमें से सभी

Which of the following is a cause of soil pollution ?

**A**

19. निम्न में से कौन जल बचाने का मूल मंत्र होना चाहिए ?

(A) कम उपयोग

(B) पुनः उपयोग

(C) पुनर्चक्रण

(D) इनमें से सभी

Which of the following should be the basic motto to save water ?

(A) Less use

(B) Reuse

(C) Recycle

(D) All of these

20. श्वसन तंत्र से संबंधित रोग किस प्रकार के प्रदूषण के कारण होते हैं ?

(A) ध्वनि प्रदूषण

(B) भूमि प्रदूषण

(C) वायु प्रदूषण

(D) जल प्रदूषण

Diseases related to the respiratory system are caused by which type of pollution ?

**A**

21. खुले में शौच करने से कौन-सा रोग फैलता है ?

- (A) दस्त, टाइफाइड, पीलिया
- (B) मधुमेह, हृदय रोग, अर्थराइटिस
- (C) बबासीर, गलगंड, मोतियाबिन्द
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which disease spreads through open defecation ?

- (A) Diarrhoea, Typhoid and Jaundice

- (B) Diabetes, Heart disease, Arthritis
- (C) Haemorrhoids, Goitre, Glaucoma
- (D) None of these

22. संतुलित आहार के अवयव हैं

- (A) प्रोटीन व वसा
- (B) विटामिन व खनिज लवण
- (C) कार्बोज व पानी
- (D) इनमें से सभी

What are the components of a balanced diet ?

- (A) Protein and fat
- (B) Vitamin and minerals

**A**

23. स्वस्थ रहने के लिए हमें खाना चाहिए

- (A) पौष्टिक भोजन (B) संतुलित भोजन  
(C) (A) एवं (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

To be healthy we must eat

- (A) Nutritious food (B) Balanced food  
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

24. लौह तत्व की कमी से कौन-सा रोग हो जाता है ?

- (A) Nutritious food                      (B) Balanced food  
(C) Both (A) and (B)                      (D) None of these

24. लौह तत्व की कमी से कौन-सा रोग हो जाता है ?

- (A) स्तौंधी                                      (B) बेरी-बेरी  
(C) एनिमिया                                      (D) इनमें से सभी

Which disease is caused by the deficiency of iron element ?

- (A) Night blindness                      (B) Beriberi  
(C) Anaemia                                      (D) All of these

25. कौन-सा पोषक तत्व शरीर में नई कोशिकाओं के निर्माण में मदद करता है ?

- (A) Night blindness                      (B) Beriberi  
(C) Anaemia                                  (D) All of these

25. कौन-सा पोषक तत्व शरीर में नई कोशिकाओं के निर्माण में मदद करता है ?

- (A) प्रोटीन                                      (B) सोडियम  
(C) क्लोरीन                                  (D) गंधक

Which nutrient helps in the formation of new cells in the body ?

- (A) Protein                                      (B) Sodium  
(C) Chlorine                                      (D) Sulphur

**A**

26. नमक में कौन-सा खनिज नहीं पाया जाता है ?

- (A) कॉपर (B) सोडियम  
(C) पोटेशियम (D) आयोडीन

Which mineral is not found in salt ?

- (A) Copper (B) Sodium  
(C) Potassium (D) Iodine

27. निम्न में से कौन खाद्य अपमिश्रण का प्रभाव है ?

Which mineral is not found in salt ?

- (A) Copper (B) Sodium  
(C) Potassium (D) Iodine

27. निम्न में से कौन खाद्य अपमिश्रण का प्रभाव है ?

- (A) आँखों की रोशनी जाना (B) आहार तंत्र के रोग  
(C) लीवर खराब होना (D) इनमें से सभी

Which of the following is an effect of food adulteration ?

- (A) Loss of eyesight (B) Diseases of dietary system

(A) Loss of eyesight (B) Diseases of dietary system

(C) Liver failure (D) All of these

28. खाद्य पदार्थों का संरक्षण किया जा सकता है

(A) सुखाकर (B) चाशनी में रखकर

(C) तेल व नमक द्वारा (D) इनमें से सभी

Food can be preserved by

(A) Drying (B) Keeping in syrup

(C) Oil and salt (D) All of these

**A**

[ 319 ]

29. पाक क्रिया द्वारा खाद्य सामग्री बन जाती है

(A) अपाच्य

(B) सुपाच्य

(C) गरिष्ठ

(D) इनमें से कोई नहीं

By cooking, food substance becomes

(A) Indigestible

(B) Digestible

(C) Rich

(D) None of these

30. एगमार्क निम्न में से किससे संबंधित है ?

(C) Rich

(D) None of these

30. एगमार्क निम्न में से किससे संबंधित है ?

(A) गुणवत्ता

(B) पैकेजिंग

(C) प्रसंस्करण

(D) उत्पादन

Agmark is related to which of the following ?

(A) Quality

(B) Packaging

(C) Processing

(D) Production

31. खाना पकाने की कौन-सी विधि सबसे कम स्वास्थ्यप्रद है ?

Agmark is related to which of the following ?

- (A) Quality (B) Packaging  
(C) Processing (D) Production

31. खाना पकाने की कौन-सी विधि सबसे कम स्वास्थ्यप्रद है ?

- (A) गहरा तलना (B) प्रेशर कुकिंग  
(C) बेकिंग (D) भूनना

Which cooking method is least healthy ?

- (A) Deep frying (B) Pressure cooking

**A**

32. एक महिला के लिए सामान्य गर्भधारण अवधि क्या है ?

- (A) 280 दिन (B) 300 दिन  
(C) 250 दिन (D) 350 दिन

What is the normal gestation period for a woman ?

- (A) 280 days (B) 300 days  
(C) 250 days (D) 350 days

33. शैशव काल है

- (A) जन्म से 2 महीने (B) जन्म से 12 महीने

- (C) 250 days (D) 350 days
33. शैशव काल है
- (A) जन्म से 2 महीने (B) जन्म से 12 महीने
- (C) 12 महीने से 48 महीने (D) 2 महीने से 12 महीने

The infancy period is

- (A) birth to 2 months
- (B) birth to 12 months
- (C) 12 months to 48 months
- (D) 2 months to 12 months
34. कोलोस्ट्रम है
- (A) स्तनपान अवधि का दूध (B) शुरुआती कुछ दिनों का दूध

- (B) birth to 12 months
- (C) 12 months to 48 months
- (D) 2 months to 12 months

34. कोलोस्ट्रम है

- (A) स्तनपान अवधि का दूध
- (B) शुरुआती कुछ दिनों का दूध
- (C) शुरुआती कुछ घंटों का दूध
- (D) पहले दिन का दूध

Colostrum is

- (A) Breastfeeding period milk
- (B) First few days' milk
- (C) First few hours' milk

A

35. प्राथमिक रंगों की सूची है

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (A) लाल, नीला, पीला  | (B) हरा, नीला, सफेद     |
| (C) भूरा, काला, सफेद | (D) बैंगनी, गुलाबी, हरा |

List of primary colours is

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| (A) Red, Blue, Yellow  | (B) Green, Blue, White  |
| (C) Grey, Black, White | (D) Purple, Pink, Green |

36. निम्नलिखित में से कौन एक छोटे से कमरे को बड़ा महसूस कराने में मदद करता है ?

List of primary colours is

- (A) Red, Blue, Yellow (B) Green, Blue, White  
(C) Grey, Black, White (D) Purple, Pink, Green

36. निम्नलिखित में से कौन एक छोटे से कमरे को बड़ा महसूस कराने में मदद करता है ?

- (A) शांत हल्के रंगों का उपयोग (B) बड़े फर्नीचर का उपयोग  
(C) खुदरी बनावट का उपयोग (D) उज्वल प्रकाश का उपयोग

Which of the following helps to make a small room feel bigger ?

- (A) Use of cool light colour (B) Use of large furniture  
(C) Use of rough textures (D) Use of bright light

(C) Use of rough textures (D) Use of bright light

37. भारत में बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ ?

(A) 1950 (B) 1960

(C) 1969 (D) 1979

When were banks nationalized in India ?

(A) 1950 (B) 1960

(C) 1969 (D) 1979

**A**

38. बैंक ऋण नहीं देता है

(A) शिक्षा के लिए

(B) आवास के लिए

(C) मनोरंजन के लिए

(D) सामानों की खरीद के लिए

Bank does not give loans for

(A) Education

(B) Housing

(C) Entertainment

(D) Purchasing of goods

39. निम्न में से कौन सबसे सुरक्षित निवेश है ?

- (A) Education (B) Housing  
(C) Entertainment (D) Purchasing of goods

39. निम्न में से कौन सबसे सुरक्षित निवेश है ?

- (A) सोना (B) घर  
(C) जमीन (D) राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र

Which of the following is the safest investment ?

- (A) Gold (B) House  
(C) Land (D) National Savings Certificate

40. बचत को कौन-सा कारक निर्धारित करता है ?

(A) Gold

(B) House

(C) Land

(D) National Savings Certificate

40. बचत को कौन-सा कारक निर्धारित करता है ?

(A) बचत करने की क्षमता

(B) बचत करने की इच्छा

(C) बचत करने के अवसर

(D) इनमें से सभी

Which factor determines saving ?

(A) Ability to save

(B) Desire to save

(C) Opportunity to save

(D) All of these

**A**

[ 319 ]

41. निम्न में से कौन उपभोक्ताओं का अधिकार नहीं है ?

- (A) चुनने का अधिकार (B) वापसी का अधिकार  
(C) उपभोक्ता शिक्षा का अधिकार (D) निवारण का अधिकार

Which of the following is not the right of consumers ?

- (A) Right to choose  
(B) Right to return  
(C) Right to consumer education  
(D) Right to seek redressal

WHICH OF THE FOLLOWING IS NOT THE RIGHT OF CONSUMERS ?

- (A) Right to choose
- (B) Right to return
- (C) Right to consumer education
- (D) Right to seek redressal

42. खाद्य उत्पादों के लिए कौन से मानक चिह्न का उपयोग नहीं किया जाता है ?

- (A) हरा और लाल बिन्दु
- (B) एफएसएसएआई प्रमाणन
- (C) आईएसआई
- (D) एफपीओ

Which standard mark is not used in food products ?

- (A) Green and red dot
- (B) FSSAI certification

(C) ISI

Which standard mark is not used in food products ?

(A) Green and red dot (B) FSSAI certification

(C) ISI (D) FPO

43. निम्न में से कौन डिजाइन का सिद्धांत है ?

(A) संतुलन (B) अनुपात

(C) लय (D) इनमें से सभी

Which of the following is the principle of design ?

(A) Balance (B) Proportion

(C) Rhythm (D) All of these

**A**

44. निम्न में से कौन एक वानस्पतिक रेशा नहीं है ?

- (A) जड़ वाले रेशे (B) बीज वाले रेशे  
(C) तने वाले रेशे (D) पत्ते वाले रेशे

Which of the following is not a vegetative fibre ?

- (A) Root fibres (B) Seed fibres  
(C) Stem fibres (D) Leaf fibres

45. कपड़ों की उचित देखभाल और भंडारण का पहला कदम कौन-सा है ?

- (A) तुरंत मरम्मत (B) दाग हटाना  
(C) ब्रश करना एवं हवा देना (D) धुलाई एवं सफाई

(A) ROOT FIBRES

(C) Stem fibres

(D) Leaf fibres

45. कपड़ों की उचित देखभाल और भंडारण का पहला कदम कौन-सा है ?

(A) तुरंत मरम्मत

(B) दाग हटाना

(C) ब्रश करना एवं हवा देना

(D) धुलाई एवं सफाई

What is the first step of proper care and storage of fabrics ?

(A) Immediate repairing

(B) Stain removal

(C) Brushing and airing

(D) Washing and cleaning

46. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे आम समस्या है जिसका सामना उपभोक्ता प्रतिदिन करता है ?

(A) जानकारी की कमी

(B) गलत वजन एवं माप

(C) बिक्री के बाद सेवा

(D) अचैतनिक विनाश

- (A) Immediate repairing (B) Stain removal  
(C) Brushing and airing (D) Washing and cleaning

46. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे आम समस्या है जिसका सामना उपभोक्ता प्रतिदिन करता है ?

- (A) जानकारी की कमी (B) गलत वजन एवं माप  
(C) बिक्री के बाद सेवा (D) अनैतिक विज्ञापन

Which of the following is the most common problem that a consumer faces everyday ?

- (A) Lack of information  
(B) Wrong weights and measures  
(C) After sales service

**A**  
47.

वस्त्रों के रंग में चयन को कौन से कारक प्रभावित करते हैं ?

(A) आयु

(B) लिंग

(C) अवसर

(D) इनमें से सभी

Which factor affects selection of colour of clothing ?

(A) Age

(B) Sex

(C) Occasion

(D) All of these

48

चित्र में से कौन पाचन तंत्र की गड़बड़ी नहीं है ?

- (A) Age (B) Sex  
(C) Occasion (D) All of these

48. निम्न में से कौन पाचन तंत्र की गड़बड़ी नहीं है ?

- (A) हृदय की जलन (B) अपच  
(C) अधिक प्यास (D) भूख न लगना

Which of the following is not the disorder of digestive system ?

- (A) Heart burn (B) Indigestion  
(C) More thirst (D) Anorexia

49. विषाक्त भोजन करने से कौन-सी बीमारी नहीं होती है ?

(A) Heart burn (B) Indigestion

(C) More thirst (D) Anorexia

49. विषाक्त भोजन करने से कौन-सी बीमारी नहीं होती है ?

(A) डायरिया (B) कब्ज

(C) पेट में दर्द (D) पेचिश

Which disease is not caused by food poisoning ?

(A) Diarrhoea (B) Constipation

(C) Stomach-ache (D) Dysentery

**A**

50. निम्न में से कौन वायुजनित रोग है ?

(A) अस्थमा

(B) फेफड़ों का कैंसर

(C) श्वसन संक्रमण

(D) इनमें से सभी

Which of the following is an airborne disease ?

(A) Asthma

(B) Lung cancer

(C) Respiratory infection

(D) All of these

51. खाद्य संरक्षण में प्रयुक्त कार्बनिक अम्ल में ..... शामिल है ।

प्रश्नों के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। अपने उत्तर प्रत्येक लगभग 40 - 50 शब्दों में दें। **10 × 2 = 20**

*Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type Questions. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks. Answer your questions in about 40 to 50 words each.* **10 × 2 = 20**

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :

Write short notes on the following :

1. पोषक तत्व 2  
Nutrients.
2. खाद्य परिरक्षण 2  
Food preservation.

A

[ 319 ]

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है । अपने उत्तर प्रत्येक लगभग 40 - 50 शब्दों में दें ।

$10 \times 2 = 20$

*Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type Questions. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks. Answer your questions in about 40 to 50 words each.*

$10 \times 2 = 20$

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :

Write short notes on the following ;

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। अपने उत्तर प्रत्येक लगभग 40 - 50 शब्दों में दें।

$$10 \times 2 = 20$$

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type Questions. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks. Answer your questions in about 40 to 50 words each.

$$10 \times 2 = 20$$

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :

Write short notes on the following :

1. पोषक तत्व

Questions are about 70 to 80 words each.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :

Write short notes on the following :

1. पोषक तत्व 2  
Nutrients.
2. खाद्य परिरक्षण 2  
Food preservation.
3. बाल्यावस्था के रोग 2  
Childhood disease.
4. क्रेच (शिशु गृह) 2  
Creche

3. बाल्यावस्था क रोग 2  
Childhood disease.
4. क्रेच (शिशु गृह). 2  
Creche.
5. प्रदूषित जल 2  
Polluted water.
6. पर्यावरण प्रदूषण 2  
Environment pollution.

7. धुलाई मशीन 2  
Washing machine.
8. प्राणिज धब्बे 2  
Animal stains.
9. क्रेडिट कार्ड 2  
Credit card.
10. डिम्बवाहिनी नली 2  
Fallopian tube.
11. वसा

Fallopian tube.

11. वसा

2

Fat.

12. प्रसव

2

Delivery.

13. डाकघर

2

Post office.

14. जीवन रक्षक घोल

2

Life saving solution.

	Delivery.	
13.	डाकघर	2
	Post office.	
14.	जीवन रक्षक घोल	2
	Life saving solution.	
15.	हिमीकरण	2
	Freezing.	

**A**

[ 319 ]

16. विज्ञापन

2

Advertisement.

17. ऊनी वस्त्रों के संग्रह

2

Storage of woollen clothes.

18. रंग चक्र

2

Colour wheel.

19. प्रोटीन के कार्य

2

Functions of protein.

20. ठोस आहार

2

20. ठोस आहार

Solid food.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

**Long Answer Type Questions**

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें। अपने प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक लगभग 80 से 100 शब्दों में दें।

$3 \times 5 = 15$

*Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks. Answer any 3 questions. Answer your questions in about 80 to 100 words each.*

$3 \times 5 = 15$

21. रेडिमेड वस्त्रों की लोकप्रियता के क्या कारण हैं ? वर्णन करें।

5

question carries 5 marks. Answer any 3 questions. Each question in about 80 to 100 words each.

3 × 5 = 15

21. रेडिमेड वस्त्रों की लोकप्रियता के क्या कारण हैं ? वर्णन करें ।

5

What are the reasons for the popularity of readymade garments ? Describe.

703/12025

Page 31 / 32

**A**

22. मानक चिह्नों से आप क्या समझते हैं ? विभिन्न प्रकार के मानक चिह्नों के बारे में बताएँ । 5

What do you understand by standard marks ? Describe various types of standard marks.

23. गृह प्रसव एवं अस्पताल प्रसव का तुलनात्मक विवरण दें । 5

Give a comparative description of home delivery and hospital

delivery.

24.. मानव शरीर में हार्मोन के कार्य क्या हैं ? 5

What are the functions of hormones in human body ?

25. जल प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? भारत में जल प्रदूषण के स्रोत क्या हैं ? 5

What do you understand by water pollution ? What are the sources of water pollution in India ?

26. भोजन का हमारे जीवन में क्या महत्व है ? वर्णन करें । 5

What is the importance of food in our life ? Describe.