

MA/Msc Home Sc.

Set No. 1

Question Booklet No. 01175

15P/244/30

494

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Serial No. of OMR Answer Sheet

Day and Date

(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

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

Total No. of Printed Pages : 48

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



15P/244/30

ROUGH WORK
रफ़ कार्य

2

15P/244/30

No. of Questions : 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : 2 Hours

Full Marks : 450

समय : 2 घण्टे

पूर्णाङ्क : 450

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries **3 (Three)** marks. **One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero** mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न **3 (तीन)** अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

01. ABC OF Posters means :

- (1) Attractive, Brief and Complete
- (2) Attractive, Brief and Clear
- (3) Attractive, Brief and Creative
- (4) None of these

एक पोस्टर की अ ब स से तात्पर्य हे कि :

- (1) आकर्षक, संक्षिप्त और संपूर्ण हो
- (2) आकर्षक, संक्षिप्त और स्पष्ट हो
- (3) आकर्षक, संक्षिप्त और आकर्षक हो
- (4) इनमें से कोई नहीं

15P/244/30

02. A Blue Print of action is :

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Plan | (2) Programme |
| (3) Project | (4) None |

किसी कार्य का ब्लू प्रिंट कहलाता है :

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) योजना | (2) कार्यक्रम |
| (3) प्रोजेक्ट | (4) कोई भी नहीं |

03. An aromatic amino acid is :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) Tyrosine | (2) Tryptophan |
| (3) Methionine | (4) Histadine |

सुगन्धित अमीनो अम्ल निम्न है :

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) ट्रिप्सिन | (2) त्रिप्टोफान |
| (3) मेथोनिं | (4) हिस्तादीन |

04. A gland situated in the base of the brain is :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) Adrenal gland | (2) Endocrine gland |
| (3) Pituitary gland | (4) Sebaceous gland |

दिमाग के पेंदे में जो ग्रंथि स्थित है उसे निम्न कहते हैं :

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) एडरीनल ग्रंथि | (2) एंडोक्राइन ग्रंथि |
| (3) पीत्युतारी ग्रंथि | (4) सेबिस्युस ग्रंथि |

05. A cooperative society is an example of :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) Formal Group | (2) Informal Group |
| (3) Primary Group | (4) Territory Group |

सहकारिता समूह निम्न में से किस के लिये उदाहरण है :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) औपचारिक समूह | (2) अनौपचारिक समूह |
| (3) प्राथमिक समूह | (4) शासित समूह |

06. A decision to continue full use of an innovation is :

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Diffusion | (2) Adoption |
| (3) Rejection | (4) Adaptation |

नवाचार के पूर्ण उपयोग के निर्णय को कहते हैं :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) विसरण | (2) अंगीकरण |
| (3) अस्वीकार | (4) अनुकूलन |

07. Moire is a :

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (1) Fabrics with wavy pattern | (2) Wrinkled fabric |
| (3) Highly polished fabric | (4) Fuzzed surface fabric |

मोएअर निम्न होता है :

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| (1) वस्त्र जिसमें लहरदार नमूना है | (2) सिल्वरदार वस्त्र |
| (3) अति परिष्कृत वस्त्र | (4) अस्पष्ट सतह वाला वस्त्र |

08. Sulphur containing amino acid is :

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) Cysteine | (2) Tryptophan |
| (3) Lysine | (4) Histadine |

अमीनो अम्ल जिसमें गंधक है .

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) सिस्टीन | (2) ट्रिप्टोफेन |
| (3) लायसीन | (4) हिस्तादीन |

09. Following methods helps in prevention of Enzymatic Browning :

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Boiling | (2) Blanching |
| (3) Frying | (4) Baking |

15P/244/30

निम्न विधि एन्स्यमाटिक ब्राउनिंग रोकने में सहायक है :

- | | |
|------------|----------------|
| (1) उबालना | (2) ब्लान्चिंग |
| (3) तलना | (4) बेकिंग |

10. Flame Retardant finish is a :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) Renewal Finishes | (2) Functional Finish |
| (3) Durable Finishes | (4) Routine Finishes |

ज्वलन को रोकन वाली परिष्कृति निम्न है :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) पुनःस्थापन परिष्कृति | (2) कार्यात्मक परिष्कृति |
| (3) टिकाऊ परिष्कृति | (4) साधारण परिष्कृति |

11. A transparent mounted picture projected by focusing light through it is :

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) Slides | (2) Transcript |
| (3) Film strip | (4) Motion Picture |

पारदर्शी फ्रेम में लगे चित्र को संकेंद्रित प्रकाश द्वारा प्रक्षेपित को निम्न कहते हैं :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) स्लाइड | (2) ट्रांसक्रिप्ट |
| (3) फिल्म-स्ट्रिप | (4) गतिवान चित्र |

12. A definite 'We Feeling' is the characteristic feature of which racial group :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) Secondary Group | (2) Primary Group |
| (3) Nationality Group | (4) Inherited Group |

एक निश्चित 'हम की भावना' निम्न में से किसी समूह की विशेषता है :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) द्वीत्यक समूह | (2) प्राथमिक समूह |
| (3) राष्ट्रीय समूह | (4) वंशागत समूह |

13. A five minute Radio Talk has :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 400 Words | (2) 300 Words |
| (3) 600 Words | (4) 800 Words |

एक पाच मिनट की रेडियो वार्ता में निम्न शब्द होते हैं :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 400 शब्द | (2) 300 शब्द |
| (3) 600 शब्द | (4) 800 शब्द |

14. A good Extension Programme should be :

- | | |
|--------------|-----------|
| (1) Flexible | (2) Rigid |
| (3) Both | (4) None |

एक अच्छा प्रसार कार्यक्रम निम्न प्रकार का होना चाहिए :

- | | |
|-----------|--------------|
| (1) लचीला | (2) कठोर |
| (3) दोनों | (4) कोई नहीं |

15. A leaflet is a single sheet of paper folded usually to make how many page piece of printed paper ?

- | | | | |
|---------|----------|---------|-----------|
| (1) Two | (2) Four | (3) Six | (4) Eight |
|---------|----------|---------|-----------|

एक पत्रिये लीफलेट को मोड़ने पर कितने प्रिंटेड पत्र बनते हैं :

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| (1) दो | (2) चार | (3) छः | (4) आठ |
|--------|---------|--------|--------|

16. Extension is *not* :

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) Voluntary | (2) Family Centered |
| (3) Conclusion Oriented | (4) Flexible |

प्रसार नहीं है :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) एक्डेक | (2) परिवार केंद्रित |
| (3) निष्कर्ष अनुकूलित | (4) लचीला |

15P/244/30

17. Adopter Category which is respected and regarded by many others in the social system as a role model are :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Innovators | (2) Early Adopters |
| (3) Late Majority | (4) Laggards |

सामाजिक तंत्र में एक आदर्श किरदार के रूप में सम्मानित तथा बहुत लोगों द्वारा आदरणीय अंगीकार श्रेणी कौन की है :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) प्रवर्तक | (2) प्रथम अंगीकार |
| (3) देरी के बहुसंख्यक | (4) फिसड़डी |

18. Chairman of Planning Commission is :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) President | (2) Governor |
| (3) Finance Minister | (4) Prime Minister |

योजना आयोग के चेयरमैन होते हैं :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) राष्ट्रपति | (2) राज्यपाल |
| (3) वित्त मंत्री | (4) प्रधानमंत्री |

19. Communication is the means by which :

- (1) Behaviour is modified
- (2) Information is made productive
- (3) Change is effected
- (4) All of the above

संचार वह माध्यम है जिससे :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) व्यवहार संशोधित होता है | (2) सूचना उपयोगी बनती है |
| (3) परिवर्तन प्रभावित होता है | (4) उपरोक्त सभी |

20. What is the size of the flash card displayed to a group of 10-24 people :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 10×12 inches | (2) 15×18 inches |
| (3) 20×25 inches | (4) 5×8 inches |

10-24 लोगों के समूह में प्रदर्शित करने के लिए फ्लैश कार्ड का आकार कितना होना चाहिए :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) 10 × 12 इंच | (2) 15 × 18 इंच |
| (3) 20 × 25 इंच | (4) 5 × 8 इंच |

21. The lighting requirement for kitchen is :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) 60 foot candles | (2) 30 foot candles |
| (3) 100 foot candles | (4) 50 foot candles |

रसोईघर के लिए प्रकाश के आवश्यकता निम्न होती है :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) 60 फूट कैंडल्स | (2) 30 फूट कैंडल्स |
| (3) 100 फूट कैंडल्स | (4) 50 फूट कैंडल्स |

22. Work Simplification means :

- (1) Developing skill in work activity
- (2) Change in work habits
- (3) Use of labor saving devices
- (4) Organising functional work space

कार्य सरलीकरण से तात्पर्य है :

- (1) कार्य क्रियाकलाप में कौशल का विकास
- (2) कार्य करने की आदत में परिवर्तन
- (3) श्रम बचत उपकरणों का प्रयोग
- (4) कार्य क्षेत्र का कार्यात्मक व्यवस्थापन

23. Management in the home is :

- (1) A mere performance of work
- (2) The responsibility of the head of family
- (3) The use of family resources
- (4) Major means of achieving family goals

15P/244/30

घर में व्यवस्थापन निम्न है :

- (1) एक महज कार्य संपादन
- (2) परिवार के मुखिया का उत्तरदायित्व
- (3) पारिवारिक संसाधनों का उपयोग
- (4) पारिवारिक लक्ष्यों को प्राप्त करने का प्रमुख साधन

24. Tool of time management is :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Peak Load | (2) Fatigue |
| (3) Cleaning | (4) Knowledge |

समय व्यवस्थापन का यंत्र है :

- | | |
|-----------------|-----------|
| (1) अत्यधिक भार | (2) थकान |
| (3) सफाई | (4) ज्ञान |

25. Maturation is :

- (1) A genetically determined naturally unfolding course of growth
- (2) Physical growth
- (3) Traits that are seen in adulthood only
- (4) None of the above

परिपक्वता निम्न को कहते हैं :

- (1) आनुवंशिकता द्वारा निर्धारित वृद्धि के प्राकृतिक रूप में खुलने की प्रक्रिया
- (2) शारीरिक वृद्धि
- (3) व्यक्तता में दिखने वाली व
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. The Community Development Programme was initiated in the country during :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) 1 st five year plan | (2) 2 nd five year plan |
| (3) 3 rd five year plan | (4) 4 th five year plan |

देश में सामुदायिक विकास कार्यक्रम निम्न के दौरान शुरू हुआ :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) प्रथम पंचवर्षीय योजना | (2) दूसरी पंचवर्षीय योजना |
| (3) तृतीय पंचवर्षीय योजना | (4) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना |

27. Learning is motivated by :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) Self | (2) Group |
| (3) Environment | (4) All of these |

अधिगम निम्न से प्रेरित होता है :

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) स्वयं से | (2) समूह से |
| (3) वातावरण से | (4) सभी से |

28. Zygote is :

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| (1) Formation of sex cells | (2) Multiple cell stage |
| (3) Union of sperm and ovum | (4) None of the above |

जोईगोट से तात्पर्य है :

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| (1) लिंग कोशिकाओं का निर्माण | (2) बहुखंड कोशिका अवस्था |
| (3) शुक्राणु एवं अंडाणु का संयोजन | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

29. Noise pollution in the household is due to :

- (1) Pesticides
- (2) Air pollution
- (3) Water pollution
- (4) Traffic and noise of household appliances

घर में ध्वनि प्रदूषण निम्न से होता है :

- (1) कीटनाशक
- (2) वायु प्रदूषण
- (3) जल प्रदूषण
- (4) घरेलु उपकरणों की आवाज एवं आवगामी

15P/244/30

30. Money income is :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) Direct income | (2) Regular income |
| (3) Indirect income | (4) Real income |

मौद्रिक आय निम्न है :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) प्रत्यक्ष आय | (2) नियमित आय |
| (3) अप्रत्यक्ष आय | (4) वास्तविक आय |

31. The Village Panchayat Act came into being in :

ग्राम पंचायत आधिनियम कब शुरू हुआ :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1956 | (2) 1958 | (3) 1960 | (4) 1954 |
|----------|----------|----------|----------|

32. An extension worker is a/an :

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) Lay Leader | (2) Local Leader |
| (3) Professional Leader | (4) Voluntary Leader |

एक प्रसार कार्यकर्ता निम्न होता है :

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) सामान्य नेता | (2) स्थानीय नेता |
| (3) व्यावसायिक नेता | (4) इच्छुक नेता |

33. One of the tools in the management of time is :

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) Work Units | (2) Work Curves |
| (3) Time Norms | (4) Time Plans |

समय व्यवस्थापन का यन्त्र है :

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) कार्य इकाइयाँ | (2) कार्य वक्र |
| (3) समय आदर्श | (4) समय योजना |

34. In writing dissertation, the previous researches done by researchers are presented in which chapter :

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) Introduction | (2) Conceptual framework |
| (3) Review of Literature | (4) Result and Discussion |

लघु शोध लिखने में शोध कर्ताओं द्वारा पूर्व में किये गए शोधों को किस अध्याय में प्रस्तुत किया जाता है ?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (1) प्रस्तावना | (2) वैचारिक रूपरेखा |
| (3) साहित्य का पुनःरीक्षण | (4) परिणाम एवं विचार |

35. Mass Communication is generally identified with modern mass media like :

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) Television and Radio | (2) Cinema and printed media |
| (3) Farm and Home Visits | (4) All of the above |

विराट संचार साधारणतया निम्न आधुनिक विराट संपर्क से पहचाना जाता है :

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) तेलिविजिओ तथा रेडियो | (2) सिनेमा तथा प्रिंट माध्यम |
| (3) खेतों तथा घर पर भेंट | (4) उपरोक्त सभी |

36. Last step in program planning process is :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) Evaluation | (2) Reconsideration |
| (3) Implementation | (4) None |

कार्यक्रम नियोजन प्रक्रिया का आखिरी चरण है :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) मूल्यांकन | (2) पुनर्विचार |
| (3) क्रियान्वन | (4) कोई नहीं |

37. Color is an important dimension of :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Principles of Design | (2) Elements of Design |
| (3) Fine Arts | (4) Housing and Interior |

रंग निम्न का मुख्य आयाम है :

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) डिजाइन का सिद्धान्त | (2) डिजाइन के तत्व |
| (3) ललित कला | (4) आवास तथा आंतरिक |

15P/244/30

38. Which of these is a good cholesterol fraction :

- (1) Low density lipoprotein cholesterol
- (2) Very low density lipoprotein
- (3) High density lipoprotein
- (4) Triglycerides

निम्नलिखित में से कौन सा एक उत्तम कोलेस्ट्रॉल अंश है :

- (1) कम डेंसिटी लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल
- (2) बहुत कम डेंसिटी लिपोप्रोटीन
- (3) डेंसिटी लिपोप्रोटीन
- (4) त्रिग्लिसरिड्स

39. One of the basic art element includes :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) Balance | (2) Colour |
| (3) Emphasis | (4) Harmony |

इनमें से एक मूल कला का तत्व है :

- | | |
|------------|--------------|
| (1) संतुलन | (2) रंग |
| (3) बल | (4) अनुरूपता |

40. The oven heating element is made of :

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Aluminium | (2) Nicrome |
| (3) Silver | (4) Iron |

ओवेन का ताप उत्पादक तत्व निम्न से बना होता है :

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) अलुमिनियम | (2) निक्रोमे |
| (3) सिल्वर | (4) लोहा |

41. Burning test for animal fibres gives :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) Blue Smell | (2) Grey Ash |
| (3) Smell of Sulphur | (4) Bead Formation |

जंतु रेशा के ज्वलन जाँच से निम्न प्राप्त होता है :

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) नीली लौ | (2) भूरी राख |
| (3) सल्फर की गन्ध | (4) मोती बनावट |

42. LPG IS :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (1) Liquid Petroleum Gas | (2) Liquified Petroleum Gas |
| (3) Liquid Petro Gas | (4) Light Petroleum Gas |

एल०पी०जी० निम्न है :

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| (1) लिक्विड पेट्रोलियम गैस | (2) लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस |
| (3) लिक्विड पेट्रो गैस | (4) लाइट पेट्रोलियम गैस |

43. Puppet show in the village as method for transfer of technology is an example of :

- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) Mass Media | (2) Group Media |
| (3) Individual Media | (4) Tribal Media |

एक गाँव में तकनीक के हस्तांतरण विधि के रूप में कठपुतली का खेल, निम्न में से किसका उदाहरण है ?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) विराट संपर्क | (2) समूह संपर्क |
| (3) व्यक्तिगत संपर्क | (4) आदिवासी संपर्क |

44. The first step in decision making is :

- (1) Selecting an alternative
- (2) Analyzing the alternatives
- (3) Identifying the alternative solutions
- (4) Defining the problem

निर्णय लेने का पहला चरण है :

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) विकल्प का चुनाव | (2) विकल्पों का विश्लेषण |
| (3) वैकल्पिक हेलो को पहचानना | (4) समस्या को परिभाषित करना |

15P/244/30

45. X^2 is symbolically used for :

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (1) Arithmetic Mean | (2) Correlation |
| (3) Chi-square | (4) Annova |

X^2 प्रतीतात्मक रूप से निम्न के लिये प्रयोग किया जाता है :

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) अंकगणित माध्यम | (2) सह - संबंध |
| (3) काइ - स्क्वैर | (4) इन्नोवा |

46. Which equipment is associate with defrosting :

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) Pressure Cooker | (2) Refrigerator |
| (3) Washing Machine | (4) Mixer-grinder |

कौन सा उपकरण वीफ्रॉस्टिंग से सम्बंधित है :

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) प्रेशर कुकर | (2) रेफ्रीजरेटर |
| (3) वाशिंग मशीन | (4) मिक्सर-ग्रिण्डर |

47. Work study is done by :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) process Chart | (2) Operation Chart |
| (3) Micro-motion Chart | (4) All of the above |

कार्य अध्ययन निम्न के द्वारा किया जाता है :

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) प्रोसेस चार्ट | (2) ऑपरेशन चार्ट |
| (3) मिक्रो-मोशन चार्ट | (4) उपरोक्त सभी |

48. Large furniture items should be kept :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) Against the long wall | (2) Against the small wall |
| (3) Against the corner | (4) All of the above |

फर्नीचर के बरे आईटमस को निम्न के सहारे रखा जाता है :

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (1) बरी दीवार के सहारे | (2) छोटी दीवार के सहारे |
| (3) कोने के सहारे | (4) उपरोक्त सभी |

49. Normal childbirth can also be called as :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) Breech Presentation | (2) Vertex Presentation |
| (3) Brow Presentation | (4) None of the above |

सामान्य शिशु जन्म को यह भी कहते हैं :

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (1) ब्रीच प्रेसेंटेशन | (2) वेर्टेक्स प्रेसेंटेशन |
| (3) ब्रो प्रेसेंटेशन | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

50. One of the following is an example of individual approach :

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) Farm Visit | (2) Television |
| (3) Demonstration | (4) Symposium |

निम्न में से एक व्यक्तिगत संपर्क के विधि है :

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) खेत पर जाना | (2) टेलीविजन |
| (3) प्रदर्शन | (4) परिचर्चा |

51. Fatigued associated with muscular activity is :

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) Physiological | (2) Boredom |
| (3) Psychological | (4) None of the above |

मासपेशीयो से सम्बंधित कार्यों की थकान निम्न होती है :

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| (1) शारीरिक | (2) उबाऊपन |
| (3) मनोवैज्ञानिक | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

52. Which of the following is non-human resource :

- | | |
|------------------------|---------------|
| (1) Goods and Property | (2) knowledge |
| (3) Energy | (4) Skills |

निम्न में से कौन सा अमानवीय साधन है :

- | | |
|--------------------------|-----------|
| (1) वस्तुएँ एवं सम्पत्ति | (2) ज्ञान |
| (3) शक्ति | (4) कौशल |

15P/244/30

53. Preschool stage extends from :

- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) 0-10 years | (2) 2-6 years |
| (3) 4-8 years | (4) All of the above |

पूर्व-बाल्यकाल अवस्था कब से कब तक होती है ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) 0-10 साल | (2) 2-6 साल |
| (3) 4-8 साल | (4) उपरोक्त सभी |

54. Non-Conventional Energy Source for cooking is :

- | | |
|-----------|-----------------|
| (1) Solar | (2) Electricity |
| (3) LPG | (4) Charcoal |

भोजन पकाने के लिए गैर परंपरागत उर्जा का स्रोत है :

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) सौर उर्जा | (2) विद्युत |
| (3) एलपीजी | (4) कोयला |

55. Mitosis is :

- (1) Process of cell division wherein each cell receives the exact copy of original chromosomes
- (2) Process of cell division wherein number of chromosomes is halved
- (3) Process of gamete formation
- (4) All of the above

मितोसिस निम्न होता है :

- (1) कोशिका विभाजन की प्रक्रिया जिसमें प्रत्येक कोशिका में क्रोमोसोम की पूर्ण संख्या रहती है
- (2) कोशिका विभाजन की प्रक्रिया जिसमें प्रत्येक कोशिका में क्रोमोसोम की संख्या आधी रह जाती है
- (3) युग्मक निर्माण की प्रक्रिया
- (4) उपरोक्त सभी

56. Poster :

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) Imparts knowledge | (2) Educates the masses |
| (3) Creates awareness | (4) Teaches skills |

पोस्टर :

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) ज्ञान प्रदान करता है | (2) जन-समूह को शिक्षित करता है |
| (3) जागृति उत्पन्न करता है | (4) कौशल सिखाता है |

57. Fraternal twins are those who are :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) Genetically alike | (2) Have identical faces |
| (3) Are genetically different | (4) None of the above |

असमरूपी जुड़वा बच्चे वह होते हैं जो :

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| (1) आनुवंशिक रूप से समान | (2) जिनके चेहरे समरूपी होते हैं |
| (3) आनुवंशिक रूप से भिन्न | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

58. Richest source of Vitamin C is :

- | | |
|------------|-------------|
| (1) Orange | (2) Cabbage |
| (3) Amla | (4) Sprouts |

विटामिन सी का सर्वाधिक प्रचुर स्रोत है :

- | | |
|-----------|------------------|
| (1) संतरा | (2) बंद गोभी |
| (3) आवला | (4) अंकुरित अनाज |

59. A Reflex is :

- (1) An inborn and automatic response to any stimulation
- (2) Always a learnt response
- (3) Behaviour only seen in adulthood
- (4) None of the above

15P/244/30

प्रतिवर्ती क्रियाएँ निम्न होती है :

- (1) किसी भी प्रेरणा के प्रति जन्मजात एवं स्वचालित प्रतिक्रियाएँ
- (2) हमेशा सीखी हुई प्रतिक्रियाएँ
- (3) सिर्फ व्यस्कों में देखे जाने वाला व्यवहार
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

60. It is a natural cellulosic Bast fiber :

- | | |
|------------|-------------|
| (1) Cotton | (2) Acetate |
| (3) Rayon | (4) Linen |

यह एक प्राकृतिक सेल्युलोजिक बास्ट तन्तु है :

- | | |
|-----------|------------|
| (1) कपास | (2) एसीटेट |
| (3) रेयोन | (4) लिनिन |

61. Gross motor skills refer to :

- (1) Control over large muscles which enable an infant to crawl, walk etc.
- (2) Co-ordination of muscles of eye and hand
- (3) Control over finer muscles of hands required for reaching and grasping
- (4) None of the above

भारी/बरी क्रियात्मक कौशल से तात्पर्य है :

- (1) बरी मासपेशियों पर नियंत्रण जिससे शिशु रेंगना, चलना आदि सीखता है
- (2) आँख एवं हाथ की मासपेशियों के मध्य समन्वय रखना
- (3) हाथों की सूक्ष्म मासपेशियों पर नियंत्रण जो पकड़ने वर पहुँचने के लिए आवश्यक है
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

62. The sequence of development head downwards is known as :

- (1) Proximodistal (2) Cephalocaudal
(3) Longitudinal (4) None of the above

विकास का वह अनुक्रम जो सिर से पैर की ओर होता है, उसे कहते हैं :

- (1) निकट-दूर (2) मस्ताकाधोमुखी
(3) रेखांशय (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

63. The census is held every :

- (1) 5 years (2) 15 years (3) 10 years (4) 25 years

जनगणना प्रत्येक कितने वर्षों में होती है :

- (1) 5 साल (2) 15 साल (3) 10 साल (4) 25 साल

64. The theory of Cognitive development was put forth by :

- (1) Lawrence Kohlberg (2) Jean Piaget
(3) Arnold Gesell (4) None of the above

संज्ञानात्मक विकास की परिकल्पना किसने दी थी :

- (1) लॉरेंस कोल्बेर्ग (2) जीन प्याजे
(3) आर्नोल्ड गोजल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

65. It is a resist technique of printing :

- (1) Batik (2) Roller
(3) Block (4) Discharge

यह छपाई की अवरोधक विधि है :

- (1) बाटिका (2) रोलर छपाई
(3) ब्लॉक छपाई (4) डिस्चार्ज

15P/244/30

66. Arrange the right sequence in decreasing order of protein content in food- (i) Bread (ii) Cheese, (iii) Butter (iv) Boiled Egg

प्रोटीन की घटती हुई मात्रा के क्रम में निम्नलिखित खाद्य पदार्थों को व्यवस्थित कीजिए :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) i, ii, iii, iv. | (2) iv, iii, ii, i |
| (3) iii, i, ii, iv | (4) iv, ii, i, iii |

67. The full form of I.Q . is :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Important Question | (2) Intelligent Question |
| (3) Intelligent Quotient | (4) None of the above |

आई०क्यू० का पूर्ण स्वरूप है :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (1) इम्पोर्टेंट क्वेश्चन | (2) इन्टेलिजेन्ट क्वेश्चन |
| (3) इन्टेलिजेन्ट कोषशेठ | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

68. The finish is used to produce Organdie :

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) Basic finish | (2) Acid finish |
| (3) Napping | (4) Knitting |

इस परिष्कृति द्वारा ओरगेन्डी का निर्माण किया जाता है :

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) बेसिक परिष्कृति | (2) एसिड परिष्कृत |
| (3) नेपिंग | (4) निटइंग |

69. First menstruation is known as :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) Menses | (2) Menarche |
| (3) Monthly | (4) Chums |

पहले मासिक धर्म को निम्न कहते हैं :

- | | |
|------------|--------------|
| (1) मेंसेस | (2) मेनार्के |
| (3) मंघली | (4) चम्स |

70. The concept of developmental tasks was given by :

- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) David Havighurst | (2) Stanley Hall |
| (3) J.J. Rousseau | (4) Piaget |

विकासोचित कार्यों की संकल्पना किसने दी थी :

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (1) डेविड हेविगहर्स्ट | (2) स्टेनली हाल |
| (3) जे०जे० रूसो | (4) पियाजे |

71. The cessation of menstruation is known as :

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) Midlife Crisis | (2) Menopause |
| (3) No menses | (4) None of the above |

मासिक धर्म के बंद होने को क्या कहते हैं ?

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (1) मिडलाईफ क्रैसिस | (2) मीनोपौस |
| (3) नो मेंसेस | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

72. Not a type of modern kitchen :

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) L-Shaped Kitchen | (2) Two-walled Kitchen |
| (3) V-Shaped Kitchen | (4) U-Shaped Kitchen |

आधुनिक प्रकार का रसोईघर नहीं है :

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (1) एल आकार का रसोईघर | (2) दो दिवार वाला रसोईघर |
| (3) वी-आकार का रसोईघर | (4) यु - आकार का रसोईघर |

73. A rural nursery school is known as :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Balghar | (2) Balwadi |
| (3) Anganwadi | (4) Vidyalaya |

ग्रामीण नुर्सेरी स्कूल को निम्न कहते हैं :

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) बालघर | (2) बालवाडी |
| (3) आंगनवाड़ी | (4) विद्यालय |

15P/244/30

74. Rayon is made by :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) Ring spinning | (2) Dry Spinning |
| (3) Wet Spinning | (4) Melt Spinning |

रेयोन बनाने की विधि है :

- | | |
|---------------|----------------------|
| (1) रिंग कताई | (2) सूखी कताई |
| (3) गीली कताई | (4) पिघलने वाली कताई |

75. It is a type of Fullness :

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) Design | (2) Weave |
| (3) Gathers | (4) Grain Line |

यह एक प्रकार की फुलनेस है :

- | | |
|------------|----------------|
| (1) डिजाइन | (2) बुनाई |
| (3) चुन्ट | (4) ग्रेन लाइन |

76. The important resources used for achieving household work are :

- | | |
|---------------------|------------|
| (1) Time | (2) Energy |
| (3) Time and Energy | (4) None |

घरेलु कार्यों को संपादन के लिए आवश्यक संसाधन है :

- | | |
|------------------|--------------|
| (1) समय | (2) शक्ति |
| (3) समय और शक्ति | (4) कोई नहीं |

77. The period of the foetus extends from :

- (1) Implantation to the 8th week of pregnancy
- (2) Conception to 2 weeks
- (3) Ninth week of pregnancy to Birth
- (4) None of the above

भ्रूण अवस्था कब से कब तक होती है :

- (1) आरोपण से गर्भावस्था के आठवें सप्ताह तक
- (2) निषेचन से दूसरे सप्ताह तक
- (3) गर्भावस्था के नौवें सप्ताह से जन्म तक
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

78. Old age is a :

- (1) Period of decline
- (2) Period where there are individual differences in ageing
- (3) Period where there are many stereotypes of old people
- (4) All of the above

वृद्धावस्था निम्न अवस्था होती है ?

- (1) ढलने की अवस्था
- (2) अवस्था जिसमें प्रत्येक व्यक्ति के बूढ़े होने में व्यक्तिगत विभिन्नताएँ होती हैं
- (3) अवस्था जिसमें प्रत्येक व्यक्ति के बूढ़े लोगों में स्tereotyped पाई जाती है
- (4) उपरोक्त सभी

79. Human Development is as :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) Basic Science | (2) Experimental Science |
| (3) Interdisciplinary Science | (4) None of the above |

मानव विकास एक :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (1) मूल विज्ञान है | (2) प्रोगात्मक विज्ञान है |
| (3) अंतरविषयी विज्ञान है | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

80. Amount of gas contained in LPG cylinder is :

एलपीजी सिलिंडर में कितनी गैस होती है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 13.6 kg | (2) 14.6 kg |
| (3) 15.6 kg | (4) 16.6 kg |

15P/244/30

81. Which of the following is not a method of fabric construction :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) Beetling | (2) Braiding |
| (3) Bonding | (4) Felting |

यह वस्त्र बनाने की विधि नहीं है :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) बीटलिंग | (2) ब्रेडिंग |
| (3) बॉडिंग | (4) फेल्टिंग |

82. Which of these is a good cholesterol fraction :

- (1) Low density lipoprotein cholesterol
- (2) Very Low density lipoprotein
- (3) High density lipoprotein
- (4) Triglycerides

निम्नलिखित में से कौन सा एक उत्तम कोलेस्ट्रॉल अंश है ?

- (1) कम डेंसिटी लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल
- (2) बहुत कम डेंसिटी लिपोप्रोटीन
- (3) डेंसिटी लिपोप्रोटीन
- (4) ट्रिग्लिसराइड्स

83. Smallest unit of any textile material is :

- | | |
|------------|--------------|
| (1) Fabric | (2) Yarn |
| (3) Fiber | (4) Molecule |

किसी भी टेक्स्टाइल सामग्री की सबसे छोटी इकाई है :

- | | |
|------------|----------|
| (1) वस्त्र | (2) रेशा |
| (3) तन्तु | (4) अणु |

84. One amongst the following is not a heat treatment method of food preservation :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) Heat treatment | (2) Pasteurization |
| (3) Canning | (4) Hot filling |

निम्न में से एक भौज्य संरक्षण की ऊष्मा उपचार विधि नहीं है :

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) भाप उपचार | (2) पेशचूरेसशन |
| (3) डिब्बा बंदी | (4) गर्म भराव |

85. It has maximum absorbency amongst natural fibers :

- | | |
|------------|-----------|
| (1) Cotton | (2) Wool |
| (3) Silk | (4) Linen |

प्राकृतिक तन्तुओं में से सर्वाधिक सोखने की शहमता वाला तन्तु है :

- | | |
|----------|-----------|
| (1) कपास | (2) ऊन |
| (3) रेशम | (4) लिनिन |

86. Which stage in the family life cycle is called the "Period of Establishment" :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) Beginning Stage | (2) Expanding Stage |
| (3) Contracting Stage | (4) Old Age Stage |

पारिवारिक जीवन चक्र में 'स्थापना की अवधि' किसे कहते हैं :

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (1) मूल स्तर | (2) विस्तार स्तर |
| (3) सिकुरण स्तर | (4) वृद्ध आयु स्तर |

87. It is a Reducing Beach :

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) Sodium Hydrosulphite | (2) Sunlight |
| (3) Javelle | (4) Hydrogen Peroxide |

यह एक अवकारक विरंजक है :

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) सोडियम हाइड्रोसलफाइट | (2) सूर्य की रोशनी |
| (3) जावेल पानी | (4) हाइड्रोजिन पेरोक्साइड |

15P/244/30

88. It is a primary property of any textile fiber :

- | | |
|-----------------------|----------------|
| (1) Heat Conductivity | (2) Absorbency |
| (3) Lusture | (4) Tenacity |

तन्तुओं की एक प्राथमिक विशेषता है :

- | | |
|------------------|------------------------|
| (1) ताप संवाहकता | (2) पानी सोखने की शमता |
| (3) चमक | (4) टेनासिटी |

89. Good quality towel should have :

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) Long loops | (2) Loosely twisted Yarns |
| (3) Both of the Above | (4) None of the above |

एक अच्छी गुणवत्ता वाले तौलिये में यह गुण आवश्यक है :

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| (1) लम्बे लूप | (2) कम घुमाव वाले रेशे |
| (3) उपरोक्त दोनों | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

90. The concept of 'Kindergarten' was given by :

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (1) Montessori | (2) Froebel |
| (3) Gandhiji | (4) None of the above |

किंडरगार्टिन की संकल्पना किसने दी थी :

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| (1) मोंटीसरी | (2) फ्रोबेल |
| (3) गांधीजी | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

91. Permanent hardness of water is removed by :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) Boiling | (2) Clark's method |
| (3) Using caustic soda | (4) Calgen's process |

पानी की स्थाई कठोरता को दूर करने की विधि है :

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| (1) उबालकर | (2) क्लार्क विधि |
| (3) कास्टिक सोडा द्वारा | (4) कल्गेन प्रक्रिया द्वारा |

92. Multiple choice questions come under :

- (1) Structured questionnaire (2) Closed Ended questionnaire
(3) Un Structured questionnaire (4) Open Ended questionnaire

बहुविकल्प प्रश्न किसके अंतर्गत आते हैं ?

- (1) संघटित प्रश्नावली (2) बंद प्रश्नावली
(3) अ- संघटित प्रश्नावली (4) खुली प्रश्नावली

93. Red, Yellow and orange are :

- (1) Cool colors (2) Primary colors
(3) Secondary colors (4) Warm colors

लाल, पीला और नारंगी किस श्रेणी में आते हैं :

- (1) ठंडे रंग (2) प्राथमिक रंग
(3) द्वितीयक रंग (4) गर्म रंग

94. Irregular stitching by a sewing machine is due to :

- (1) Too little pressure of pressure foot
(2) Loose tension of thread
(3) Machine needs oiling and cleaning
(4) All of the above

सिलाई मशीन द्वारा असमान टाके लगने का कारण है :

- (1) प्रेशर फुट का कम दबाव होना
(2) धागे में कम दबाव होना
(3) मशीन में तेल व सफाई की कमी
(4) उपरोक्त सभी

15P/244/30

95. Which are the symptoms of Diabetes Mellitus :

- (a) Polyuria (b) Hypoglycemia (c) Glycosuria
(d) Polyphagia (e) Edema (f) Taste Acuity

डाईबिटीस मेलिटस रोग के लक्षण कौन से हैं :

- (a) बहुमूत्रता (b) रक्त अल्पशरकरा (c) शरकरामेह
(d) पोलीफेगीया (e) एडीमा (f) स्वाद तीक्ष्ण
(1) a, c and d (2) d, b and c
(3) f, d and c (4) b, d and e

96. Elements of design are :

- (1) Line, Pattern, Form, Texture
(2) Pattern, Form, Texture, Colour
(3) Line, Color, Texture, Form
(4) Line, Color, Texture, Pattern

डीजाईन के तत्व हैं :

- (1) रेखा, नमूना, आकार, टेक्सचर
(2) नमूना, आकार, टेक्सचर रंग
(3) रेखा, रंग, टेक्सचर, आकार
(4) रेखा, रंग, टेक्सचर, नमूना

97. Burning test of animal fiber gives :

- (1) Smell of Sulphur (2) Blue flame
(3) Grey Ash (4) Bead Formation

जानतव तन्तुओं का ज्वलन परीक्षण हमें यह देता है :

- (1) सल्फर की गन्ध (2) नीली लौ
(3) स्लेटी राख (4) मोती की बनना

98. It is never cut on single layer of fabric :

- | | |
|------------|------------|
| (1) Pocket | (2) Collar |
| (3) Sleeve | (4) Bodice |

यह कभी भी कपड़े की एक पर्त पर नहीं काटा जाता :

- | | |
|----------|-----------|
| (1) जेब | (2) कालर |
| (3) बाजू | (4) बोडिस |

99. Addition of selected nutrients, not normally present in a particular food is called :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) Fortification | (2) Enrichment |
| (3) Restoration | (4) Supplementation |

चुनिन्दित तत्वों का समिश्रण उस भोजन में जिसमें वह तत्व उपलब्ध नहीं है, उसे निम्न कहते हैं :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) फार्टीफिकेशन | (2) एनरिचमेंट |
| (3) रीस्टोरेशन | (4) सप्लीमेंटेशन |

100. Magyar sleeve is :

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) Set-in sleeve | (2) Cut on Bias |
| (3) Modified sleeve | (4) Not a sleeve |

माग्यार आस्तीन निम्न होती है :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) सेट-इन-आस्तीन | (2) तिरछे पर कटी |
| (3) संशोधित आस्तीन | (4) आस्तीन नहीं है |

101. Absorption of carotene requires the following nutrient in the diet :

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) Fat | (2) Protein |
| (3) Carbohydrate | (4) Vitamin D |

15P/244/30

करोतिन का शोषण करने के लिये भोजन में निम्न तत्व की जरूरत है :

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) वसा | (2) प्रोटीन |
| (3) कार्बोहाइड्रेट्स | (4) विटामिन डी |

102. Community Development Program was started on whose birthday :

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| (1) Pandit Jawahar lal Nehru | (2) Narendra modi |
| (3) Mahatama Gandhi | (4) Shri Radhakrishnan |

किसके जन्मदिन पर सामुदायिक विकास कार्यक्रम शुरू किया गया :

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (1) पंडित जवाहरलाल नेहरू | (2) नरेन्द्र मोदी |
| (3) महात्मा गाँधी | (4) श्री राधाकृष्णन |

103. Developmental tasks of various stages are given by :

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) Ericson | (2) Froebel |
| (3) Havighurst | (4) Hurlock |

विभिन्न चरणों के विकासोचित कार्य निम्न द्वारा दिए गए हैं :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) एरिकसन | (2) फ्र्येबेल |
| (3) हविघर्स्ट | (4) हर्लोक |

104. It is the strongest weave :

- | | |
|--------------|------------|
| (1) Lappet | (2) Basket |
| (3) Jacquard | (4) Twill |

यह सबसे मजबूत बुनाई है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) लेपिट | (2) बास्केट |
| (3) जेकोर्ड | (4) ट्विल |

105. Number of warp and weft yarn per square inch of fabric is called :

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) Fabric count | (2) Tenacity |
| (3) Durability | (4) None of the above |

कपड़े के एक वर्ग इंच में तानों व बनो की संख्या को कहते हैं :

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| (1) वस्त्र गणना | (2) टेनसिटी |
| (3) वस्त्र का अधिक चलना | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

106. Normal BMI for adult Asians as suggested by WHO is :

डब्ल्यू०एच०ओ० द्वारा सुझाये एक वयस्क एशियान व्यक्तियों की सामान्य बी०एम०आई० है :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) 18-23 kg/m ² | (2) 19-24 kg/m ² |
| (3) 20-25 kg/m ² | (4) 21-26 kg/m ² |

107. Colostrum is very good as it is rich in proteins and

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) Carbohydrates | (2) Minerals |
| (3) Vitamins | (4) Antibodies |

खीस बहुत अच्छा है क्योंकि इसमें भरपूर प्रोटीन एवं होता है :

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) कार्बोहाइड्रेट्स | (2) खनिज लवण |
| (3) विटामिन | (4) प्रतिरक्षी |

108. RDA for Indian women are based on reference women who has :

- | |
|---|
| (1) Body weight 50 kg. and height 1.40 m. |
| (2) Body weight 55 kg. and height 1.61 m. |
| (3) Body weight 48 kg. and height 1.56 m. |
| (4) Body weight 52 kg. and height 1.37 m. |

भारतीय स्त्रियों के लिए आर०डी०ए० उन संदर्भ स्त्रियों पर आधारित है जिनका :

- | |
|---|
| (1) शारीरिक वजन 50 कि०ग्रा० और लम्बाई 1.40 मी० है |
| (2) शारीरिक वजन 55 कि०ग्रा० और लम्बाई 1.61 मी० है |
| (3) शारीरिक वजन 48 कि०ग्रा० और लम्बाई 1.56 मी० है |
| (4) शारीरिक वजन 52 कि०ग्रा० और लम्बाई 1.37 मी० है |

15P/244/30

109. Normal systolic and diastolic pressure for adult is :

वस्यकों के लिये सामान्य सिस्टोलिक और दिस्तोलिक रक्त चाप है :

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) 140/100 mm/Hg | (2) 120/80 mm/Hg |
| (3) 120/90 mm/Hg | (4) 110/70 mm/Hg |

110. Soda water is prepared with which gas :

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) Carbon Monoxide | (2) Carbon di-sulphide |
| (3) Carbon dioxide | (4) Carbon sulphide |

सोडा पानी किस गैस से तैयार होता है :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) कार्बन मोनोआक्साइड | (2) कार्बन डाई -सल्फाइड |
| (3) कार्बन डाइड-आक्साइड | (4) कार्बन सुल्फाइड |

111. Method used to investigate, identify and diagnose rural problems is :

- | | |
|---------|---------|
| (1) PRA | (2) RRA |
| (3) RT | (4) RAP |

ग्रामीण समस्याओं को खोजने पहचानने व निदान करने के लिये कौन सी विधि प्रयोग की जाती है :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) पी०आर०ए० | (2) आर०आर०ए० |
| (3) आर०टी० | (4) आर०ए०पी० |

112. From which plant source gluten is derived :

- | | |
|----------|-----------|
| (1) Soya | (2) Rice |
| (3) Corn | (4) Wheat |

किस वनस्पति स्रोत से ग्लूटेन प्राप्त होता है :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) सोया | (2) चावल |
| (3) मक्का | (4) गेहूँ |

113. How many pairs of chromosomes are there in the human cell :

- (1) 20 pairs (2) 23 pairs (3) 40 pairs (4) 46 pairs

मानवीय कोशिकाओं में क्रोमोसोम के कितने जोड़े होते हैं ?

- (1) 20 जोड़े (2) 23 जोड़े (3) 40 जोड़े (4) 46 जोड़े

114. Micro-organisms can be rendered inactive :

- (1) By boiling (2) By freezing
(3) By dehydration (4) All of these

अतिसूक्ष्म जीवों को निष्क्रिय किया जा सकता है :

- (1) उबाल कर (2) जमा कर
(3) निर्जलीकरण द्वारा (4) इन सभी के द्वारा

115. Insulin is used to :

- (1) Lower blood sugar level
(2) Increase blood sugar level
(3) Lower blood pressure level
(4) Increase blood pressure level

इंसुलिन का प्रयोग निम्न के लिये किया जाता है :

- (1) ब्लड सुगर कम करने के लिये
(2) ब्लड सुगर बढ़ाने करने के लिये
(3) ब्लड प्रेशर कम करने के लिये
(4) ब्लड प्रेशर बढ़ाने करने के लिये

116. Identify the correct order of Food Supplementation programme launched by Government of India :

- (1) ICDS, SNP, ANP, MDMP
(2) SNP, MDMP, ANP, ICDS
(3) ANP, MDMP, SNP, ICDS
(4) ANP, SNP, ICDS, MDMP

15P/244/30

भारतीय सरकार द्वारा प्रारम्भ किये गए खाद्य सम्पूरण कार्यक्रम का सही नाम बतायें :

- (1) आई.सी.डी.एस, एस.इन.पी., ऐ.इन.पी, एम्.डी.एम्.पी
- (2) एस.इन.पी, एम.डी.एम्.पी, ए.इन.पी, आई.सी.डी.एस
- (3) ऐ.इन.पी, एम्.डी.एम्.पी, एस.इन.पी, आई.सी.डी.एस
- (4) ऐ.इन.पी, एस.इन.पी, आई.सी.डी.एस, एम्.डी.एम्.पी

117. Which vitamin is crucial for the formation of Red blood cells ?

- (1) Vitamin B₁
- (2) Vitamin B₂
- (3) Vitamin B₆
- (4) Vitamin B₁₂

लाल रक्त कोशिकाओं के निर्माण में कौन सा विटामिन अत्यंत महत्वपूर्ण है :

- (1) विटामिन बी₁
- (2) विटामिन बी₂
- (3) विटामिन बी₆
- (4) विटामिन बी₁₂

118. Diet of plant origin only is known as :

- (1) Non-Vegetarian Diet
- (2) Semi-Vegetarian Diet
- (3) Vegetarian Diet
- (4) Lacto-Vegetarian Diet

वनस्पति उद्गम वाले आहार को यह भी कह सकते हैं :

- (1) गैर-वनस्पति आहार
- (2) अर्ध-वनस्पति आहार
- (3) वनस्पति आहार
- (4) लेक्टो- वनस्पति आहार

119. Any pure color with grey is called :

- (1) Tone
- (2) Tint
- (3) Shades
- (4) Chrome

किसी शुद्ध रंग में भूरा मिला देने से वह निम्न कहलाता है :

- (1) टोने
- (2) टिंट
- (3) शेड
- (4) क्रोम

120. Which are the symptoms of Diabetes Mellitus :

- (a) Polyuria (b) Hypoglycemia (c) Glycosuria
(d) Polyphagia (e) Edema (f) Taste Acuity

डाईबिटीस मेलिटस रोग के लक्षण कौन से हैं :

- (a) बहुमूत्रता (b) रक्त अल्पशरकरा (c) शरकरामेह
(d) पोलीफेगीया (e) एडीमा (f) स्वाद तीक्ष्ण

- (1) a, c and d (2) d, b and c
(3) f, d and c (4) b, d and e

121. These parents are also referred to as indulgent parents :

- (1) Authoritarian parents (2) Permissive parents
(3) Uninvolved parents (4) Democratic parents

इन अभिभावकों को अनुग्रहशील अभिभावक भी कहा जाता है :

- (1) अधिकारवादी अभिभावक (2) अनुग्रहप्रद अभिभावक
(3) असंबद्ध अभिभावक (4) डेमोक्रेटिक अभिभावक

122. Recommended allowance for folic acid for Pregnant women is :

गर्भवती महिला के लिये फोलिक एसिड की बताई गयी उपयुक्त मात्रा है :

- (1) 300 mg (2) 100 mg
(3) 500 mg (4) 400 mg

123. Absorption of Iron requires the following nutrients in the diet :

- (1) Vitamin C (2) Zinc
(3) Iodine (4) Fat

लोहे के शोषण के लिये निम्नलिखित पोषक तत्व की आवश्यकता है :

- (1) विटामिन सी (2) जिंक
(3) आयोडीन (4) वसा

15P/244/30

124. The smallest unit of the community development programme is :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) State | (2) Block |
| (3) Village | (4) District |

सामुदायिक विकास कार्यक्रम की सबसे छोटी इकाई है :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) राज्य | (2) ब्लॉक |
| (3) गांव | (4) जिला |

125. The diagrammatic representation in which two or more sets of interrelated data are presented is :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (1) Simple Bar Diagram | (2) Sub-divided Bar Diagram |
| (3) Multiple Bar Diagram | (4) Percentage Bar Diagram |

आरेखन प्रतिरूप जिसमें दो या दो से अधिक गुटों में पारस्परिक सम्बंधित आकड़ों को प्रस्तुत किया जाता है, उसे निम्न कहते हैं :

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (1) साधारण छड रेखचित्र | (2) उप-विभाजित छड रेखचित्र |
| (3) विविध छड रेखचित्र | (4) प्रतिशत छड रेखचित्र |

126. Which is the major protein found in milk ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Albumin | (2) Caesin |
| (3) Myoglobin | (4) Gliadin |

दूध में मुख्य प्राटीन कौन सा है ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) ऐल्बुमिन | (2) केसिन |
| (3) मायोग्लोबिन | (4) ग्लेडईन |

127. Anganwadi centres are established in villages under which program ?

- | | |
|------------|----------|
| (1) IRDP | (2) ICDS |
| (3) DWACRA | (4) WEP |

किस कार्यक्रम के अंतर्गत गांवों में अंगनवाडी केन्द्रों की स्थापना की जाती है ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) आई०आर०डी०पी० | (2) आई०सी०डी०एस० |
| (3) दवाकरा | (4) डब्लू०इ०पी० |

128. The following is used to store clothes :

- | | |
|--------------|------------|
| (1) Dresser | (2) Pantry |
| (3) Wardrobe | (4) Hutch |

निम्न कपड़ा को रखने के लिये प्रयोग की जाती है :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) ड्रेसर | (2) पेन्ट्री |
| (3) वार्डरोब | (4) हच |

129. International Women's Day is celebrated every year on which date :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) 14 th February | (2) 8 th March |
| (3) 2 nd October | (4) 14 th November |

अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस प्रत्येक वर्ष किस दिन मनाया जाता है :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) 14 th फरबरी | (2) 8 th मार्च |
| (3) 2 nd अक्टूबर | (4) 14 th नवम्बर |

130. the scale in which the respondent is asked to respond in 3 point/5 point scale is given by :

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) Thurstone | (2) Likert |
| (3) Erickson | (4) Karl Pearson |

मापन जिसमें प्रतिवादी को 3 बिंदु/5 बिंदु में उत्तर देना होता है, निम्न के द्वारा दिया गया था :

- | | |
|-------------|-------------------|
| (1) थरस्तन | (2) लिक्ट |
| (3) एरिक्सन | (4) कार्ल पियर्सन |

15P/244/30

131. The visual aid that makes the audience aware of any event, practice or idea is a :

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Chart | (2) Leaflet |
| (3) Newspaper | (4) Poster |

दृश्य सामग्री जो दर्शकों को किसी घटना पद्धति व विचार के बारे में जागरूक करती है, वह निम्न है :

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) चार्ट | (2) लीफ्लेट |
| (3) अखबार | (4) पोस्टर |

132. Zari embroidery is famous of :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) Lucknow | (2) Kutch |
| (3) Kashmir | (4) Benaras |

जरी कढ़ाई कहाँ की प्रसिद्ध है :

- | | |
|------------|-----------|
| (1) लखनऊ | (2) कच्छ |
| (3) कश्मीर | (4) बनारस |

133. Exhibition is used for which approach :

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (1) Individual | (2) Group |
| (3) Mass | (4) None of the above |

प्रदर्शनी निम्न संपर्क के लिये प्रयोग की जाती है :

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (1) व्यक्तिगत संपर्क के लिये | (2) सामूहिक संपर्क के लिये |
| (3) जन्मसमुदायिक संपर्क के लिये | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

134. The person who gets done the insurance of his life/property is called ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) Agent | (2) Insured |
| (3) Insurer | (4) Broker |

जो व्यक्ति अपना/जायदाद का बीमा करवाता है, उसे क्या कहते हैं ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) एजेंट | (2) एशोरेड |
| (3) इश्योरर | (4) ब्रोकर |

135. The acid present in vinegar is :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) Tartaric acid | (2) Acetic acid |
| (3) Lactic acid | (4) Citric acid |

विनिगर में कौन सा अम्ल पाया जाता है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) टार्टरिक अम्ल | (2) एसिटिक अम्ल |
| (3) लैक्टिक अम्ल | (4) साइट्रिक अम्ल |

136. "Beti Bachao Beti Padhao" program was launched by which Prime Minister :

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| (1) Pandit Jawahar Lal Nehru | (2) Indira Gandhi |
| (3) Narendra Modi | (4) Gulzari Lal Nanda |

'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' कार्यक्रम किस प्रधान मंत्री ने आरम्भ किया था ?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) पंडित जवाहरलाल नेहरू | (2) इंदरा गाँधी |
| (3) नरेंद्र मोदी | (4) गुलजारी लाल नंदा |

137. The color of colostrum is :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Brownish | (2) Whitish |
| (3) Yellowish | (4) Colorless |

कोलास्ट्रम का रंग निम्न होता है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) भूरा सा | (2) सफेद सा |
| (3) पीला सा | (4) रंगहीन |

15P/244/30

138. Essential amino acids are how many in number :

- (1) Eleven (2) Seven (3) Five (4) Nine

आधारभूत अमीनोअम्ल कितनी संख्या में होते हैं :

- (1) ग्यारह (2) सात (3) पाँच (4) नौ

139. Which instrument measures what it is supposed to measure :

- (1) Questionnaire (2) Reliability
(3) Checklist (4) Validity

कौन सा प्रपत्र वह मापता है जिसके मापने के लिये वह बनाया गया है ?

- (1) प्रश्नावली (2) विश्वसनीयता
(3) जाँच सूची (4) वैधता

140. Rainbow is made up of how many colors ?

- (1) Five (2) Nine (3) Seven (4) Eleven

इन्द्रधनुष कितने रंगों से मिलकर बना है ?

- (1) पाँच (2) नौ (3) सात (4) ग्यारह

141. Which of the following period is known as 'gang age' ?

- (1) Babyhood (2) Early Childhood
(3) Late Childhood (4) Adulthood

निम्न में से कौन-सा सत्र 'टोली आयु' कहलाता है ?

- (1) शैशववास्था (2) पूर्व बाल्यावस्था
(3) उत्तर बाल्यावस्था (4) प्रौढ़ावस्था

142. Weave which makes the material strong and durable is ?

- (1) Basket weave (2) Satin weave
(3) Leno weave (4) Twill weave

कौन सी बुनाई कपड़े के सुदृढ़ व टिकाऊ बनाती है ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) बास्किट बुनाई | (2) साटिन बुनाई |
| (3) लिनो बुनाई | (4) टवील बुनाई |

143. Prime Minister Narendra Modi has launched a small deposit scheme for girls in January 2015, its name is :

- | | |
|----------------------------|----------------|
| (1) Kishori Shakti Yojna | (2) Swabhiman |
| (3) Sukanya Samridhi Yojna | (4) Swablamban |

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जनवरी 2015 में लड़कियों के लिये अल्प संचय योजना बनाई है, उसका नाम है :

- | | |
|---------------------------|---------------|
| (1) किशोरी शक्ति योजना | (2) स्वाभिमान |
| (3) सुकन्या समृद्धि योजना | (4) स्वाबलंबन |

144. Germinated pulses are rich sources of which water soluble vitamins :

- | | |
|----------------|-------------------|
| (1) Riboflavin | (2) Ascorbic acid |
| (3) Niacin | (4) Thiamine |

अंकुरित दालें किस पानी में घूलनशील विटामिन का सर्वश्रेष्ठ स्रोत हैं ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) राईबोफ्लाविन | (2) एसकोर्बिक अम्ल |
| (3) निअसिन | (4) थाईमीन |

145. The first menstruation in girls is known as :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) Mensus | (2) Menarche |
| (3) Periods | (4) Chums |

लड़कियों में पहला मासिक धर्म निम्न कहलाता है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) मेन्सिस | (2) मिनारके |
| (3) पीरीयडस | (4) चम्स |

15P/244/30

146. Good Cholesterol is :

- | | |
|----------|-------------|
| (1) HDL | (2) LDL |
| (3) VLDL | (4) Omega-3 |

अच्छा कोलेस्ट्रॉल निम्न होता है :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) एचडीएल | (2) एलडीएल |
| (3) वीएलडीएल | (4) ओमेगा-3 |

147. The vaccine given for immunization against polio is given by :

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) Injection | (2) Orally |
| (3) Vaccination | (4) None of the above |

पोलियो प्रतिरक्षण के लिये वेक्सीन दी जाती है उसको निम्न रूप में दिया जाता है :

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| (1) इंजेक्शन | (2) मुह द्वारा |
| (3) टीकाकरण | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

148. Color is an important dimension of :

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) Fine Arts | (2) Housing and Interiors |
| (3) Principles of Design | (4) Elements of Design |

रंग निम्न का महत्वपूर्ण आयाम है :

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (1) फाईन आर्ट्स | (2) गृह और सज्जा |
| (3) डिजाइन के सिद्धान्त | (4) डिजाइन के तत्व |

149. Vitamin C is also known as :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) Partothenic acid | (2) Nicotinic acid |
| (3) Folic acid | (4) Ascorbic acid |

विटामिन 'सी' निम्न द्वारा भी जाना जाता है :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) पैथोथेनिक अम्ल | (2) निकोटिनिक अम्ल |
| (3) फोलिक अम्ल | (4) अस्कोर्बिक अम्ल |

150. Rajasthan is famous for its :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) Machine Printing | (2) Duplex Printing |
| (3) Roller Printing | (4) Block Printing |

राजस्थान निम्न के लिये प्रसिद्ध है :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) मशीन की छपाई | (2) डुप्लेक्स छपाई |
| (3) रोलर छपाई | (4) ब्लॉक छपाई |

15P/244/30

ROUGH WORK
रफ़ कार्य

46

15P/244/30

ROUGH WORK
रफ़ कार्य

47

P.T.O.

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली-काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है। उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार सवाही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागा/होगा।

