

# Degree (Part - II) Examination, 2020

( Subsidiary/General )

## HOME SCIENCE

[ Paper Code : UG(2)HSc(Sub/Gen) ]

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं गरें)

Roll No. (in figures) \_\_\_\_\_  
अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words) \_\_\_\_\_  
अनुक्रमांक (शब्दों में)

Name of College \_\_\_\_\_  
विद्यालय का नाम

Name of Centre \_\_\_\_\_  
केन्द्र का नाम

(Maximum Marks : 75

[अधिकतम अंक : 75

[Time : 1.30 Hours

[समय : 1.30 घण्टे

### Signature of Candidate

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

### Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 90 questions. Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be immediately replaced.

(Remaining Instructions on last page)

### Signature of Invigilator

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तय तक न खोले जब तक आपसे काला न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 90 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्तु 75 प्रश्नों को दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही उत्तर फरना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। राष्ट्रीय प्रश्नों के अंक राष्ट्रीय हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को रात्रिधनीपूर्वक देख लें। दोषग्रन्थि प्रश्न-पुस्तिका नियमे कुछ गाग दृप्ति से छूट गए हों या प्रश्न ऐसे से अधिक या ऐसे नहीं गए हों या उत्तरमें किसी अन्य प्रश्नार्थी की नामी हो, उसे गुरुत्व देखते हों।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

- k started in which century ?      1. रेशम उत्पादन आरम्भ हुआ :
2. (A) 100 ई.पू.
- (B) 50 ई.पू.
- (C) 25 ई.पू.
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- the above  
ilk originated from which      2. रेशम उत्पादन सर्वप्रथम आरम्भ हुआ :
- (A) चीन में
- (B) जापान में
- (C) भारत में
- (D) नेपाल में
- as the 'Washing Machine'  
ica ?      3. कपड़े धोने की मशीन (विजली) का आविष्कार  
अमेरिका में कब हुआ ?
- (A) 1850
- (B) 1879
- (C) 1907
- (D) 1915
- the invention of Washing  
achine Company      4. कपड़े धोने की मशीन का आविष्कार का श्रेय  
दिया गया :
- (A) बुशनेल्ट को
- (B) हरली मशीन कम्पनी को
- (C) लुईस को
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- he above  
for washing clothes was  
ne ?      5. कपड़े धोने की सर्वप्रथम मशीन ..... के नाम  
से वेची गई।
- (A) साफ्ट
- (B) थोर
- (C) सेम
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

the above

Zip Fastener was invented in which year ?

- A) 1891
- B) 1899
- C) 1900
- D) 1905

Which American made Zip Fastener for the first time ?

- W.L. Zedson
- C. Carlson
- J. Burden
- None of the above

How many centimeters are there in a metre ?

- 80
- 90
- 100
- 110

Production of silk occurs through .....

- An Insect
- A Weapon
- A Machine
- A Tree

Worm passes through which of the stages ?

- Insect Egg Stage
- Pupal stage
- Cocoon stage
- None of the above

Year 19500

6.

जिम्यूनी

- (A) 1891
- (B) 1899
- (C) 1900
- (D) 1905

7.

अमेरिका में किसने सर्वप्रथम जिप फास्टेनर बनाया ?

- (A) डब्ल्यू.एल. जडसन
- (B) सी. कार्लसन
- (C) जे. वरडन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

How many centimeters are there in a metre ?

- (A) 80
- (B) 90
- (C) 100
- (D) 110

9.

रेशम का उत्पादन एक ..... द्वारा होता है।

- (A) कीड़े
- (B) औजार
- (C) मशीन
- (D) पेड़

10.

रेशम का कीड़ा किन अवस्थाओं से होकर गुजरता है ?

- (A) सूख्म अण्डा की
- (B) लार्वा की
- (C) प्लूपा की
- (D) उपरोक्त सभी

- s the name of the Pupa wrapped with head ?
- Larva  
Cocoon  
Insect  
None of the above
- In which of the following mostly the cloth are weaved ?
- Handloom  
Machine  
Weaver  
Hosiery
- In clothes of which of the following are hand-weaved ?
- Chanderi  
Madras  
Bengal  
Bhagalpur
- Only made silk has which of the following feature ?
- Thick  
Rough  
Artificial  
Expensive
- known for which of the following characteristics ?
- Beauty  
Softness  
Warmth  
All of the above
11. प्यूपा, जिसके ऊपर धागा लिपटा रहता है, उसे कहते हैं :
- (A) लार्वा  
(B) ककून  
(C) कीड़ा  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. अधिकतर रेशमी वस्त्र किस पर बुने जाते हैं ?
- (A) हाथकरघा  
(B) मशीन  
(C) बुनकर  
(D) होजरी
13. किन स्थानों के रेशमी वस्त्र हाथ-करघों के बुने होते हैं ?
- (अ) चन्देरी  
(ब) मद्रास  
(स) बंगाल  
(द) भागलपुर
14. बनावटी ढंग से बनाया जाने वाला रेशम होता है :
- (A) मोटा  
(B) खुदरा  
(C) कृत्रिम  
(D) महंगा
15. रेशम अपनी किन विशेषताओं के बारे में जाना जाता है ?
- (A) सुन्दरता  
(B) कोमलता  
(C) गर्मी के गुण  
(D) उपरोक्त सभी

Which of the following solution makes silk more shiny ?

- A) Light Alkaline solution
- B) Light Acidic solution
- C) Bleaching Agent
- D) Starch

After friction the silk fibre is :

- Destroyed
- Clean
- Shiny
- None of the above

After excessive sunlight the white silk becomes :

- Shiny
- Yellowish
- Wrinkled
- None of the above

What would be the temperature of the water required for washing silk clothes ?

- Oiled Water
- Calm Water
- Warm Water
- Cold Water

What are the following contents/which should be present in the soap used for washing silk is woolen clothes ?

- Soda
- None of the above

16. किसके धोत से रेशम अधिक चमकदार हो जाता है ?

- (A) हल्का आर
- (B) हल्का अम्ल
- (C) नील कारक
- (D) स्टार्च

17. धूपण के कारण रेशम तन्तु होते हैं :

- (A) नष्ट
- (B) साफ
- (C) चमकाले
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

18. धूप में अधिक देर तक रखने से सफेद रेशम में आ जाता है :

- (A) चमकालापन
- (B) पीलापन
- (C) सिकुड़न
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

19. रेशमी वस्त्र धोने के लिए पानी का उपयोग होता है :

- (A) उबलते हुए
- (B) गर्म
- (C) गुनगुने
- (D) ठण्डे

20. रेशमी व ऊनी वस्त्रों को धोने के लिए ऐसे साबुन का उपयोग होना चाहिए जिसमें मिल होता है :

- (A) खुशबू
- (B) रंग
- (C) कास्टिक सोडा
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- ould be used for completely  
the silk clothes ?
- Illing Agent
- Starch
- uckewarm Water
- Reetha Powder
- spinning and rinsing of silk while  
?
- avourable
- Infavourable
- Okay
- None of the above
- f the following number of yarn is  
for knitting ?
- One
- Two
- Three
- Four
- olours are used for colouring the  
made up of :
- Rayon
- Wool
- Cotton
- Silk
- mongst these are Watt Colours ?
- Seewa Faun Colour
- Endon Sheen
- Seeba Colour
- All of the above
21. रेशमी वस्त्रों को स्वच्छ कर देता है :
- (A) नील
- (B) स्टार्च
- (C) गुनगुना पानी
- (D) रीठे का पाऊडर
22. कूटने व कसकर निचोड़ने का तरीका रेशम के  
लिए है :
- (A) अनुरूप
- (B) विपरीत
- (C) ठीक-ठीक
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. बुनाई के लिए धार्न का नम्बर होना आवश्यक  
होता है :
- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार
24. प्रत्यक्ष रंगों का प्रयोग ..... से वने वस्त्रों को  
रंगने के लिए किया जाता है।
- (A) रेयॉन
- (B) ऊन
- (C) सूत
- (D) सिल्क
25. कुछ वैट रंग है :
- (A) सीबा फान रंग
- (B) एण्डन शीन
- (C) सीबा रंग
- (D) उपरोक्त सभी

[P.T.O.]

ng a cloth and cross-colouring is a colouring :

Before cutting spinning

Tying and dyeing

Coloring after weaving the cloth

None of the above

made from thread, this process through spinning. This procedure is y :

mpurities

Vringing

Vax

one of the above

stage the wool is rubbed :

oth

tw

ore

ne of the above

length of a silkworm ?

ch

ch

:h

:h

following process is repeated

mation of Linen ?

e night

e day

and again

of the above

500

26.

वस्त्र को रंगना, क्रास रंगाई ..... सिल्क की रंगाई है।

(A) कताई से पहले

(B) बांधकर रंगना

(C) वस्त्र बुनाई के बाद रंगाई

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

27.

सूत से तन्तु बनाया जाता है। यह प्रक्रिया कताई द्वारा होती है। तन्तु में उपस्थित .... इस प्रक्रिया में सहायक सिद्ध होती है।

(A) अशुद्धियाँ

(B) ऐठन

(C) मोम

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

28.

ऊन को ..... अवस्था में निर्धारण किया जाता है।

(A) वस्त्र

(B) कच्ची

(C) तन्तु

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

29.

सिल्क के कीड़े की लम्बाई कितने इंच होती है ?

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 1

30.

लिनन के लिए विरंजन प्रक्रिया को दोहराया जाता है :

(A) रात्रि भर

(B) दिन भर

(C) बार-बार

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- population Day is celebrated in which month ?
- January  
May  
July  
December
- What is average Population Rate of India ?
- 5%  
%  
1.6%  
?
- What is the smallest unit of Nervous System ?
- Neuron  
Neurotransmitters  
Axon  
Cell Body
- What type of Receptor is the Eye ?
- Exteroceptor  
Interoceptor  
Mid Receptor  
Vaso Receptor
- What controls development of language and speech ?
- Left hemisphere  
Right hemisphere  
Corpus Callosum  
Reticular formation
31. विश्व जनसंख्या दिवस किस माह में मनाया जाता है ?
- (A) जनवरी  
(B) मई  
(C) जुलाई  
(D) दिसम्बर
32. भारत की औसत जनसंख्या वढ़ोत्तरी दर है :
- (A) .5%  
(B) 1%  
(C) 1.6%  
(D) 2%
33. तंत्रिका तंत्र की सूक्ष्मतम इकाई है :
- (A) न्यूरोन  
(B) न्यूरोट्रांसमीटर  
(C) एक्सॉन  
(D) कोश शरीर
34. आँख ग्राहक है ..... प्रकार का।
- (A) बाह्यग्राहक  
(B) अन्तर्ग्राहक  
(C) मध्यग्राहक  
(D) नोसीग्राहक
35. भाषा तथा भाषण के विकास का नियंत्रण करता है :
- (A) बायाँ गोलार्ध  
(B) दायाँ गोलार्ध  
(C) कौरपस कैलोजन  
(D) रेटिकुलर फारमेशन

the following characters during  
llicates towards the Atrophy of

the yellow colour of both  
spheres of the Brain  
hemisphere of the Brain have  
cerebral functions  
hemisphere of the Brain is  
larger than the right  
the hemispheres have the  
same anatomy

is highly sensitive towards  
the following response ?  
visual concentration

Learning process of learning is  
for rational purpose ?

cess  
of Food and Water  
ment

are given to newly born  
ear of birth against deadly

36.

विभक्त मस्तिष्क शोधों में ..... तथ्य का  
पता चलता है।

- (A) मस्तिष्क के दोनों गोलांच्छों का रंग हल्का पीला होता है
- (B) मस्तिष्क के दोनों गोलांच्छों के कायों की अलग-अलग विशेषता होती है
- (C) मस्तिष्क के बाएँ गोलांच्छ का वजन दाएँ गोलांच्छ के वजन से अधिक होता है
- (D) मस्तिष्क के दोनों गोलांच्छों की संरचना बराबर होती है

37.

मानव शरीर का सबसे बड़ा ज्ञानेन्द्रिय .....  
के प्रति संवेदनशील होता है।

- (A) रसायनिक सांदर्भता
- (B) स्पर्श
- (C) आवाज
- (D) रोशनी

38.

शास्त्रिक सीखना विधि का उपयोग प्रणोदयों को  
प्रेरित करने में नहीं किया जा सकता है :

- (A) दुष्कृति
- (B) भोजन एवं पानी से वंचन
- (C) दंड
- (D) पुरस्कार

39.

नवजात शिशु को पहले वर्ष में जानलेवा बीमारियों  
से बचाव के लिए टीके लगते हैं :

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

40  
ly born babies out of 5 newly  
e under 2.5 Kg of weight in  
ntries ?

f the above  
WHO what should be the  
vly born baby ?

actors influencing proper  
id? 42.

**d Diet**

We Home

## **Family Environment**

e above

months the two teeth develop  
in a baby?

ths

hs

hs

hs

h of a normal baby of the 44.

विकसित हो रहे देशों में ..... नवजात शिशु हर पाँच नवजात शिशुओं में से 2.5 किलोग्राम से कम वजन का होता है।

- (A) 1
  - (B) 2
  - (C) 3
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

डल्यू एच ओ के अनुसार स्वस्थ नवजात शिशु का वजन होना चाहिए :

- (A) 1.2 कि.ग्रा.  
 (B) 1.5 कि.ग्रा.  
 (C) 2.5 कि.ग्रा.  
 (D) 3 कि.ग्रा.

बालक के शारीरिक विकास को प्रभावित करने वाले कारक हैं :

- (A) पौधिक आहार  
(B) सुरक्षित घर  
(C) स्नेहपूर्ण पारिवारिक वातावरण  
 (D) उपरोक्त सभी

शिशु के नीचे के दो दाँत कितने महीने में उग जाते हैं ?

- (A) 3-4 महीने
  - (B) 4-5 महीने
  - (C) 6-7 महीने
  - (D) 6-8 महीने

एक सामान्य शिशु की जन्म पर लम्बाई होती है :

- (A) 50 سے می۔  
 (B) 45 سے می۔  
 (C) 40 سے می۔  
 (D) 35 سے می۔

- |                                 |     |   |
|---------------------------------|-----|---|
| Is the toilet training is fully | 45. | शिशु की शौचालय ट्रेनिंग पूर्ण रूप से नियंत्रित हो जाती है ..... साल की उम्र तक। |
| a baby ?                        |     | (A) 1-1½  |
| years                           |     | (B) 2-2½  |
| years                           |     | (C) 2-2½  |
| ears                            |     | (D) 2-3   |
| In do which of the following    | 46. | एक 6 महीने का शिशु ..... सकता है।   |
| ng                              |     | (A) खड़ा हो   |
| g                               |     | (B) बैठ   |
| If the above                    |     | (C) दौड़  |
| /e by the help of stomach in    | 47. | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं   |
| hs ?                            |     | एक ..... महीने का शिशु पेट के सहारे आगे बढ़ सकता है।                            |
| is                              |     | (A) 6   |
| s                               |     | (B) 7   |
| s                               |     | (C) 8   |
| :                               |     | (D) 9   |
| Cwing activity a 13 month       | 48. | एक 13 वर्ष का शिशु .... सकता है बिना किसी की मदद के।                            |
| out any help ?                  |     | (A) दौड़  |
| ie above                        |     | (B) करवट बदल  |
| ring senses a 7-9 month         | 49. | (C) चल  |
| entiate ?                       |     | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं   |
| above                           |     | एक 7-9 महीने का बालक ..... में अन्तर कर सकता है।                                |
|                                 |     | (A) स्वाद   |
|                                 |     | (B) गंध   |
|                                 |     | (C) चाल   |
|                                 |     | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं   |

- ing activity a 2 years old self ? 50. दो वर्ष का बालक स्वयं ..... सकता है।  
 outside  
 after falling
- wing response a baby of hows towards parents 51. जब बालक 10-18 महीने का होता है तब वह माता-पिता के सामान पर अपना दिखाता है :  
 n  
 veness  
 he above  
 owing stage is known as 52. खिलौने की आयु कहा जाता है :  
 hood statge  
 hood stage  
 tage  
 these  
 lowing is most important 53. किसी विद्यार्थी की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है :  
 ature of a student ?  
 ability  
 ition  
 ess  
 following is credited for child Psychology about world ? 54. वच्चे दुनिया के बारे में अपनी समझ का सृजन करते हैं इनका श्रेय ..... को जाता है।  
 rg
- (A) बाहर जा  
 (B) लड़  
 (C) गिर कर उठ  
 (D) खाना खा
- (A) स्वीग  
 (B) प्रतिक्रिया  
 (C) अधिकार  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (A) पूर्व बाल्यावस्था को  
 (B) उत्तर बाल्यावस्था को  
 (C) शैशवावस्था को  
 (D) इनमें से कोई नहीं
- (A) उत्तरदायित्व  
 (B) ईमानदारी  
 (C) सहभागिता  
 (D) आज्ञाकारिता
- (A) पैवल्लोव  
 (B) कोहलबर्ग  
 (C) स्किनर  
 (D) पियाजे

[P.T.O.]

( 13 )

- |                                   |     |   |
|-----------------------------------|-----|---|
| acter development happens ?       | 55. | चरित्र का विकास होता है :                             |
| rough willpower                   |     | (A) इच्छाशक्ति द्वारा                                 |
| rough behaviour                   |     | (B) बर्ताव एवं व्यवहार द्वारा                         |
| ough morality                     |     | (C) नैतिकता द्वारा                                    |
| of these                          |     | (D) इनमें से सभी                                      |
| : a child functions with the help | 56. | शिशु कितने समय तक दूसरे के सहारे अपना जीवन चलाता है ? |
| ears                              |     | (A) 12 वर्ष   |
| irs                               |     | (B) 2 वर्ष  |
| rs                                |     | (C) 4 वर्ष  |
| 's                                |     | (D) 8 वर्ष  |
| factor highly influences the      | 57. | किसी व्यक्ति का चरित्र सबसे ज्यादा प्रभावित होता है : |
| ividual ?                         |     | (A) परिवारिक परिवेश से                                |
| background                        |     | (B) विद्यालय परिवेश से                                |
| : background                      |     | (C) मित्रों के साथ                                    |
| hip                               |     | (D) छात्रावास के परिवेश से                            |
| ackground                         |     | मानव विकास किन दोनों के योगदान का परिणाम है ?         |
| owing factors contribute in       | 58. | (A) अभिभावक एवं अध्यापक का                            |
| tent ?                            |     | (B) सामाजिक एवं सांस्कृतिक कारकों का                  |
| and Teacher                       |     | (C) वंशक्रम एवं वातावरण का                            |
| : Cultural Factors                |     | (D) इनमें से कोई नहीं                                 |
| ce and Environmental              |     | व्यक्तित्व एवं बुद्धि में वंशानुक्रम की :             |
| ese                               | 59. | (A) नाममात्र की भूमिका है                             |
| eritance in development           |     | (B) महत्वपूर्ण भूमिका है                              |
| ntelligence ?                     |     | (C) अपूर्वानुमेय भूमिका है                            |
| le                                |     | (D) आकर्षक भूमिका है                                  |
| le                                |     |   |
| al Role                           |     |   |
| le                                |     |   |

to children is very  
which type of load is not  
em ?  
of writing

of Attending College

of Home work

of reading

whose theory. A family is a  
duals living in a house, having  
ns, sharing common place,  
tween them ?

N. Majumdar

er and Page

n and Nimkoff

of these

residence a Family has ?

onal home

onal home

ome

of these

: following type of family  
and-wife and their unmarried

amily

er family

ed family

of the above

60

छोटे बच्चों को शिक्षा देना जरूरी है परन्तु  
उनके ऊपर किस प्रकार का वोझ अपेक्षित नहीं  
है ?

- (A) लिखने का वोझ
- (B) विद्यालय जाने का वोझ
- (C) गृहकार्य का वोझ
- (D) पढ़ने का वोझ

61.

“परिवार ऐसे व्यक्तियों का समूह है जो एक  
मकान में रहते हैं, इकत्र द्वाग सम्बन्धित हैं और  
स्थान, स्वार्थ तथा पारस्परिक कर्तव्य वोध के  
आधार पर समान होने की चेतना या भावना  
रखते हैं।” यह परिभाषा दी है :

- (A) डा. डी.एन. मजूमदार
- (B) मैकार्लिवर और पेज
- (C) ऑगवर्न और निम्कोफ
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

62.

एक परिवार का निवास हो सकता है :

- (A) पितृस्थानीय
- (B) मातृस्थानीय
- (C) नवस्थानीय
- (D) उपरोक्त कोई भी

63.

पति-पत्नी और अधिक से अधिक उनके  
अविवाहित बच्चों से बने परिवार के सबसे छोटे  
और आधारभूत स्वरूप को कहते हैं :

- (A) संयुक्त परिवार
- (B) मूल या केन्द्रीय परिवार
- (C) विस्तारित परिवार
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

( 15 )

[P.T.O.]

following type of family include  
having common residence  
rights ?

family

family

these

following type of marriage  
female who marries a single  
ed to marry anyone else ?

ly

ny

marriage

he above

riage involves two or more  
gle wife ?

and marriage

marriage

ese

riage are favoured due

ber of females

and full of struggle

ore

64. यह परिवार संगठन के आधार पर निकट के  
नाते-रिश्तेदार की एक सहयोगी व्यवस्था है  
जिसमें सम्मिलित सम्पत्ति, सम्मिलित वास,  
अधिकारों तथा कर्तव्यों का समावेश होता है,  
यह है :

- (A) संयुक्त परिवार
- (B) केन्द्रीय परिवार
- (C) विस्तारित परिवार
- (D) उपरोक्त कोई भी

65. .... तब कहा जाता है जब एक पुरुष  
केवल एक स्त्री से ही विवाह करता है और उस  
स्त्री के जीवनकाल में वह दूसरी स्त्री से विवाह  
नहीं करता है।

- (A) बहु-विवाह
- (B) एक विवाह
- (C) बहु-पत्नी विवाह
- (D) उपरोक्त कोई भी

66. एक पत्नी के साथ दो या अधिक पुरुषों का  
विवाह होता है तो कहलाता है :

- (A) बहु-पति विवाह
- (B) बहु-पत्नी विवाह
- (C) बहु-विवाह
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

67. बहु-पति विवाह प्रचलित हुआ क्योंकि :

- (A) स्त्रियों की संख्या कम है
- (B) निर्धनता
- (C) जीवन कठोर व संघर्षपूर्ण है
- (D) ज्यादा की इच्छा

life Marriage are favoured due to :

Desire for more off springs

Ego

More lust

Reliable workers

the aim of Hindu Marriage which is in religious culture ?

Religious functions

A wish for a male child

According to bet

All of the above

According to Muslim Marriage 'Mehr' is :

Bride fee which is given at the time of marriage

The amount given by husband for misbehaving with wife

Money paid at the time of divorce by husband

Amount given to the Qazi at the time of wedding

According to which Philosopher, a family is biological unit including husband, their children ?

Eliot and Merrill

Mussen

Tarlock

None of them

68.

बहु-पत्नी विवाह का प्रवलन ..... कारणों से हुआ।

(A) सन्तान की कामना

(B) प्रतिष्ठा

(C) अधिक कामवासना

(D) विश्वस्त श्रमिक

69.

कुछ धार्मिक संस्कारों के द्वारा समाज से मान्यता प्राप्त उन स्त्री-पुरुषों का विविवत मिलन ही हिन्दू विवाह है, जिसके उद्देश्य हैं :

(A) धर्म-कार्य

(B) पुत्र-प्राप्ति

(C) रति अनुसरण

(D) उपरोक्त सर्वी

मुस्लिम विधि के अनुसार भेहर :

(A) वधु-शुल्क है, जो विवाह के समय दिया जाता है

(B) शास्ति है जो पति के साथ दुर्व्यवहार करने के कारण पति द्वारा दी जाती है

(C) स्वीकृत भुगतान है जो कि पति द्वारा विवाह-विच्छेद के समय किया जाता है

(D) घनराशि है जो कि विवाह के समय कारी को दी जाती है

70.

..... के अनुसार परिवार पति-पत्नी तथा उनके बच्चों की एक जैविक-सामाजिक इकाई है।

(A) इलियट और मैरिल

(B) पी. मुसैन

(C) हर लोक

(D) उपरोक्त कोई नहीं

71.

[P.T.O.]

( 17 )

b)/9500

- rich Philosopher Husband sexual bonding with their  
and Page
- and Parkar  
tem  
ring process is measured
- Heat  
of Steam formation  
eat  
ese  
included in which group ?  
tes  
ing substance is used  
starvation ?  
es  
es and Fat  
, Fat and Protein  
substance is excreted  
abetes ?
72. .... के शब्दों में “अपने लैंगिक अन्तर के कारण स्त्री और पुरुष एक अत्यन्त सक्षम सहयोगात्मक इकाई बनाते हैं।”
73. (A) मैकाईवर एवं पेज  
(B) मर्डाक  
(C) एन्डरसन एवं पार्कर  
(D) उपरोक्त कोई नहीं  
कैलोरी के माध्यम से मापा जाता है :
74. (A) ऊप्पा की मात्रा  
(B) वाष्प बनाने की गति  
(C) थर्मल ऊप्पा  
(D) उपरोक्त कोई नहीं  
स्टार्च व चीरी दोनों किस समूह में आते हैं ?
75. (A) प्रोटीन  
(B) वसा  
(C) ग्लूकोज  
(D) कार्बोहाइड्रेट्स  
जब कोई व्यक्ति भूख से मरने लगता है तब वह अपने शरीर का उपयोग भूख मिटाने के लिए करता है। वह सर्वप्रथम उपयोग करता है शरीर में उपस्थित :
76. (A) कार्बोहाइड्रेट्स का  
(B) कार्बोहाइड्रेट्स व वसा का  
(C) कार्बोहाइड्रेट्स, वसा, प्रोटीन का  
(D) प्रोटीन का  
डाइविटीज वह रोग है जिसमें मूत्र में .... होती है।
- (A) नमक  
(B) चीनी  
(C) प्रोटीन  
(D) वसा

ain function of food ?

d the hunger

joy the taste

provide energy to body

velop the body

maximum amount of  
the man has to take :

st important food for the body ?

n

hydrates

ns

al Salts

is obtained from Milk, Ghee,

Vegetables and Fish ?

n-B

1-A

1-C

1-D

itamin-A causes :

eri

blindness

f these

77.

भोजन का मुख्य कार्य है :

(A) भूख समाप्त करना

(B) स्वाद का आनन्द लेना

(C) ऊर्जा प्रदान करना

(D) शरीर का विकास करना

78.

कार्बोहाइड्रेट्स की अधिक मात्रा प्राप्त करने के लिए मनुष्य को खाना चाहिए :

(A) मीट

(B) चावल

(C) मटर

(D) गाजर

79.

शरीर का अत्यधिक ज़रूरी भोजन है :

(A) प्रोटीन

(B) कार्बोहाइड्रेट्स

(C) विटामिन

(D) खनिज लवण

80.

दूध, धी, मक्खन, हरी सब्जी, मछली आदि से हमें यह विटामिन प्राप्त होती है :

(A) विटामिन बी (B)

(B) विटामिन ए (A)

(C) विटामिन सी (C)

(D) विटामिन डी (D)

81.

विटामिन A की कमी से ..... रोग हो जाता है।

(A) बेरी-बेरी

(B) रत्तीधी

(C) स्फर्वी

(D) उपरोक्त कोई नहीं

( 19 )

[P.T.O.]

- following vitamin is required  
to make bones hard ?
- (A) विटामिन C  
 (B) विटामिन D  
 (C) विटामिन E  
 (D) विटामिन A
- owing vitamin is obtained  
from the sun ?
- (A) विटामिन D  
 (B) विटामिन E  
 (C) विटामिन C  
 (D) उपरोक्त कोई नहीं
- which vitamin causes  
rickets ?
- (A) विटामिन A  
 (B) विटामिन D  
 (C) विटामिन C  
 (D) उपरोक्त कोई नहीं
- for the body because  
of deficiency of which  
vitamin ?
- (A) विकास में  
 (B) हड्डियों में  
 (C) दाँत में  
 (D) उपरोक्त सभी में

- first milk secreted from Mammary glands child birth, is known as : 86.
- Saliva
  - Latex
  - Colostrum
  - None of these
- sugar is obtained from : 87.
- Sugarcane
  - Jaggery
  - Honey
  - None of these
- amount of food ..... during winters. 88.
- Decreases
  - Increases
  - Warm
  - None of these
- carbohydrate is not obtained from which of the following ? 89.
- From Potato
  - From Rice
  - From Sugar
  - From Milk
- the following obtains nourishment after during embryonic stage ? 90.
- child
  - on
  - embryo
- <https://www.lnmuonline.com>  
Whatsapp @ 9300930012  
Send your old paper & get 10/-  
अपने पुराने पेपर्स मेंजे और 10 रुपये पाएं,  
Paytm or Google Pay से

गर्भवस्था के दौरान महिला के रूप से निकलने वाला द्रव कहलाता है :

- (A) लार
- (B) लेटेक्स
- (C) कोलोस्ट्रम
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

चीनी बनाने का साधन है :

- (A) गन्ना
- (B) गुड़
- (C) शहद
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

भोजन की मात्रा सर्दियों में हो जाती है :

- (A) कम
- (B) ज्यादा
- (C) गर्म
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

कावॉहाइड्रेट्स हमें प्राप्त नहीं होती है :

- (A) आलू से
- (B) चावल से
- (C) शक्कर से
- (D) दूध से

गर्भवस्था में ..... माता से पोषण लेता है।

- (A) शिशु
- (B) बालक
- (C) शूण
- (D) उपरोक्त कोई नहीं

one of these

( 21 )

[P.T.O.]

11/9500