



RAN - 1803030101040021



RAN-1803030101040021

F. Y. B. Sc. (Home Science) (Sem. - I) Examination

October - 2023

G - 2 : Introduction to Textile & Clothing

(Level - IV - 1)

Time: 2 Hours]

[Total Marks: 50

સૂચના : / Instructions

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fill up strictly the details of signs on your answer book

Name of the Examination:

F. Y. B. Sc. (Home Science) (Sem. - I)

Name of the Subject :

G - 2 : Introduction to Textile & Clothing (Level - IV-1)

Subject Code No.: **1803030101040021**

Seat No.:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Student's Signature

- (૨) પ્રશ્ન પત્રમાં કુલ ૫૦ પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો ૧ ગુણ છે.
(2) There are 50 questions each question carries (1) mark.
(૩) દરેક પ્રશ્નનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(3) Read the questions carefully before selecting the correct option.
(૪) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
(4) All question are compulsory.

**O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ
O.M.R. Sheetની પાછળ છાપેલ છે.**

**Important instructions to fillup O.M.R. Sheet
are given on back side of the provided O.M.R. Sheet.**

1. સિલ્ક માર્ક સર્ટિફિકેશન _____ દ્વારા સંચાલિત થાય છે.

- a) સિલ્ક માર્ક એસોસિએશન ઓફ ઈન્ડિયા
- b) સિલ્ક માર્ક ઓર્ગેનાઇઝેશન ઓફ ઈન્ડિયા
- c) ભારતની સિલ્ક માર્ક એજન્સી
- d) ટેક્સટાઇલ એસોસિએશન ઓફ ઈન્ડિયા

1. Silk Mark certification is managed by _____.

- a) Silk mark association of India
- b) Silk Mark organisation of India
- c) Silk mark agency of India
- d) Textile association of India

2. સિલ્ક માર્ક સર્ટિફિકેશન સ્કીમની સ્થાપના સેન્ટ્રલ સિલ્ક બોર્ડ દ્વારા _____ માં કરવામાં આવી હતી.

- a) 2003
- b) 2005
- c) 2004
- d) 2008

2. Silk mark certification scheme was founded by the Central Silk Board in _____.

- a) 2003
- b) 2005
- c) 2004
- d) 2008

3. SMOI છે

- a) સિલ્ક માર્ક ઓર્ગેનાઇઝેશન ઓફ ઈન્ડિયા
- b) સિલ્ક માર્ક ઓફિસ ઓફ ઈન્ડિયા
- c) સિલ્કી માર્ક ઓફિશિયલ ઈન્ડિયા
- d) કોઈ નહીં

3. SMOI is

- a) Silk Mark Organisation of India
- b) Silk Mark Office of India
- c) Silk Mark Official of India
- d) None

4. સિલ્ક માર્કના ઉદ્દેશ્યો
- ગ્રાહકના હિતોનું રક્ષણ કરો
 - સિલ્કના સાચા વેપારીઓ અને ઉત્પાદકોના હિતનું રક્ષણ કરવું
 - કુદરતી સિલ્કનો પ્રચાર
 - બધા
4. Objectives of Silk Mark
- Protect the interests of the consumer
 - Protect the interest of genuine traders and manufacturers of Silk
 - Promotion of natural Silk
 - All
5. વન્ય રેશમ એટલે
- વન રેશમ
 - હળવા રેશમ
 - કુદરતી રેશમ
 - એરી સિલ્ક
5. Vanya silk means
- Forest silk
 - Mild silk
 - Natural silk
 - Eri silk
6. _____ એકમાત્ર દેશ છે જે હાલમાં તમામ ચાર પ્રકારના કુદરતી રેશમનું ઉત્પાદન કરે છે.
- ચીન
 - બાંગ્લાદેશ
 - ભારત
 - પાકિસ્તાન
6. _____ is the only country that currently produces all four types of natural silk.
- China
 - Bangladesh
 - India
 - Pakistan
7. વૂલ માર્ક લોગો દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યો હતો _____.
- આંતરરાષ્ટ્રીય ઊન સચિવાલય
 - ઓસ્ટ્રેલિયા ઊન યોજના
 - ભારતીય ઊન સચિવાલય
 - કોઈ નહીં.
7. The Wool mark logo was developed by _____.
- International Wool Secretariat
 - Australia Wool Scheme
 - Indian Wool Secretariat
 - None

18. કાપડના તંતુઓને _____ રીતે પણ વર્ગીકૃત કરી શકાય છે.
- સ્ત્રોતોના આધારે ટેક્સટાઈલ ફાઈબરનું વર્ગીકરણ
 - પોલીમર પર આધારિત ટેક્સટાઈલ ફાઈબરનું વર્ગીકરણ
 - ટેક્સટાઈલ ફાઈબરનું તેમની ઉપયોગિતા અનુસાર વર્ગીકરણ
 - ઉપરોક્ત તમામ
18. Textile fibers can also be classified in the _____ ways.
- Classification of textile fibers based on sources
 - Classification of textile fibers based on polymer
 - Classification of textile fibers according to their utility
 - All of the above
19. _____ સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતા કુદરતી ફાઈબર છે અને તેમાં શુદ્ધ સેલ્યુલોઝનો સમાવેશ થાય છે.
- કપાસ
 - સિલ્ક
 - ઊન
 - શણ
19. _____ is most widely used natural fiber and consists of pure cellulose.
- Cotton
 - Silk
 - Wool
 - Flax
20. _____ માં કપાસનું ઉત્પાદન થાય છે.
- ચીન
 - બ્રાઝિલ
 - ભારત
 - ઉપરોક્ત તમામ
20. Cotton is produced in _____.
- China
 - Brazil
 - India
 - All of the above
21. _____ એ લિગ્નો સેલ્યુલોસિક બાસ્ટ ફાઈબર છે.
- કપાસ
 - સિલ્ક
 - ઊન
 - શણ
21. _____ is a ligno cellulosic bast fiber.
- Cotton
 - Silk
 - Wool
 - Flax

38. પોલી એટલે ઘણા અને મેરોસ એટલે ભાગો.
- a) ભાગો, અણુઓ b) ઘણા, ભાગો
c) નાના, પરમાણુ d) કોઈ નહીં
38. Poly means many, and meros meaning parts.
- a) Parts, molecules b) Many, parts
c) Small, molecule d) None
39. કાપડના તંતુઓને ઉપયોગિતા અનુસાર _____ માં વ્યાપક રીતે વર્ગીકૃત કરી શકાય છે
- a) મુખ્ય કાપડ b) માઈનોર ટેક્સટાઈલ
c) બંને d) કોઈ નહીં
39. The textile fibers can be broadly classified into _____ according to utility
- a) Major textile b) Minor textile
c) Both d) None
40. મુખ્ય ટેક્સટાઈલ ફાઈબર તે છે
- a) જેનો વ્યાપકપણે કાપડ ઉદ્યોગ દ્વારા કાપડ તરીકે ઉપયોગ થાય છે
b) જેનો ઉપયોગ કાપડ તરીકે ખૂબ જ ઓછા પ્રમાણમાં થાય છે
c) બંને
d) કોઈ નહીં
40. Major textile fibers are those
- a) Which are widely used as textiles by the textile industry
b) Which are used to a very much less extent as textiles
c) Both
d) None

41. નાના ટેક્સટાઈલ ફાઈબર તે છે
- જેનો વ્યાપકપણે કાપડ ઉદ્યોગ દ્વારા કાપડ તરીકે ઉપયોગ થાય છે
 - જેનો ઉપયોગ કાપડ તરીકે ખૂબ જ ઓછા પ્રમાણમાં થાય છે
 - બંને
 - કોઈ નહીં
41. Minor textile fibers are those
- Which are widely used as textiles by the textile industry
 - Which are used to a very much less extent as textiles
 - Both
 - None
42. ફેબ્રિક ઉત્પાદન પદ્ધતિ
- વણેલા
 - ગુંથેલા
 - બિન-વણાયેલા
 - ઉપરોક્ત તમામ
42. Method of fabric manufacture
- Woven
 - Knitted
 - Non-woven
 - All of the above
43. વણાટ દ્વારા કરી શકાય છે
- હેન્ડલૂમ
 - પાવર લૂમ
 - ખાદી
 - ઉપરોક્ત તમામ
43. Weaving can be done by
- Handloom
 - Power loom
 - Khaadi
 - All of the above

SPACE FOR ROUGH WORK