3 (Sem-2/CBCS) HSC HG/RC

2022

HOME SCIENCE

(Honours Generic/Regular)

Paper: HSC-HG-2016/HSC-RC-2016

(Fundamental of Textiles)

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

State whether the following statements are correct (√) or incorrect (×): (any seven)
 1×7=7

নিম্নলিখিত মন্তব্যবোৰ শুদ্ধ নে অশুদ্ধ উল্লেখ কৰা ঃ

(i) The strength of cotton fiber increases up to 40% when wet.

তিতা অৱস্থাত কপাহ আঁহৰ শক্তি শতকৰা ৪০ ভাগ বৃদ্ধি পায়।

- (ii) Loop yarn is an example of simple yarn.
 লোপ সূতা হ'ল সৰল সূতাৰ এটা উদাহৰণ।
- (iii) Bonding is a method of non-woven fabric construction.

 ব'ণ্ডিং/বন্ধন হৈছে অবোৱন কাপোৰ নিৰ্মাণ কৰা এক পদ্ধতি।
- (iv) Cotton fiber a filament fiber.
 কপাহ আঁহ হৈছে এক ফিলামেন্ট/দীঘল/তম্ব আঁহ।
- (v) Animal fibers are bad conductor of heat. প্ৰাণীজ আঁহসমূহ তাপৰ কুপৰিবাহী।
- (vi) Satin weave is a plain weave.
 চেটিন বয়ন হৈছে এক সৰল বয়ন।
- (vii) Slub yarn is an example of novelty yarn. স্বাব সূতা হৈছে নভেলিটি সূতাৰ এক উদাহৰণ।
- (viii) Woolen fabric is normally damaged by silver fish.
 উলৰ কাপোৰ সাধাৰণতে ৰূপালী পোকৰ দ্বাৰা নম্ভ হয়।

- (ix) Filament fibers are of short length.
 ফিলামেন্ট আঁহ কম দৈৰ্ঘ্যৰ হয়।
- (x) Pulled wool is taken from a living animal.
 টনা উল জীৱিত প্ৰাণীৰ দেহৰ পৰা আহৰণ কৰা হয়।
- 2. Answer the following questions in brief:
 (any four) 2×4=8
 - নিম্নলিখিত প্ৰশ্নবোৰ চমু উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো চাৰিটা)
 - (a) Write down the physical properties of silk fiber. ৰেচম আঁহৰ ভৌতিক গুণাগুণবোৰ লিখা।
 - (b) Name two protein fiber.
 দুটা প্ৰটিন আঁহৰ নাম লিখা।
 - (c) Name two basic weaves.
 দুটা মৌলিক বা সাধাৰণ বয়নৰ নাম লিখা।
 - (d) Name two cellulose fiber.
 দুটা চেলুলোজ আঁহৰ নাম লিখা।

- (e) Name two methods of fabric construction.
 বস্ত্র প্রস্তুতকৰণৰ দুটা পদ্ধতিৰ নাম লিখা।
- (f) What is weft knitting?
 বাণী গোঠন কি?
- (g) Name two primary properties of textile fibers.

 বয়ন আঁহৰ দুটা প্ৰাথমিক ধৰ্মৰ নাম লিখা।
- (h) Name two secondary properties of textile fiber.
 বয়ন আঁহৰ দুটা গৌণ ধর্মৰ নাম লিখা।
- 3. Write short notes on **any three** of the following: 5×3=15
 - নিম্নলিখিত তিনিটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখাঃ
 - (a) Basic weaves
 মৌলিক বা সাধাৰণ বয়ন
 - (b) Knitting গোঠন

- (c) Cellulose fiber চেলুলোজ আঁহ
- (d) Mineral fiber খনিজ আঁহ
- (e) Mechanical finishes যান্ত্ৰিক সম্পূৰ্ণ কৰণ
- (f) Chemical finishes ৰাসায়নিক সম্পূৰ্ণ কৰণ
- (g) Silk fiber ৰেচম আঁহ
- (h) Simple yarn সৰল সূতা
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30
 নিম্নলিখিত *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) Classify wool fiber according to its fleece.

লোম অনুসৰি উল আঁহক শ্ৰেণী বিভাজন কৰা।

- (b) What is yarn? Write the classification of textile yarns. 2+8=10 সূতা কি? বয়ন সূতাৰ শ্ৰেণী বিভাজনৰ বিষয়ে লিখা।
- (c) What is textile fiber? How will you classify the textile fibers according to its sources? 2+8=10 বয়ন আঁহ কি? বয়ন আঁহক ইয়াৰ উৎস অনুসৰি কেনেদৰে শ্ৰেণী বিভাজন কৰিবা?
- (d) Classify textile finishes. Write down any two types of textile finishes.

2+4+4=10

বস্ত্ৰ সম্পূৰ্ণকৰণৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰা। বস্ত্ৰ সম্পূৰ্ণকৰণৰ যিকোনো দুই প্ৰকাৰৰ বিষয়ে লিখা।

(e) What do you mean by non-woven fabrics? Give examples. Write about different types of non-woven fabrics.

2+2+6=10

অবোৱন কাপোৰ বুলিলে কি বুজা? উদাহৰণ দিয়া। বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অবোৱন কাপোৰৰ বিষয়ে লিখা।

(f) Write down the operations and motion of a loom.
তাঁত শালৰ কাৰ্য আৰু গতিৰ বিষয়ে লিখা।

- (g) Explain the different methods of identifying textile fibers.
 বয়ন আঁহ চিনাক্ত কৰাৰ বিভিন্ন পদ্ধতিবোৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (h) What is printing? How is it classified? Write any two methods of printing.

 2+2+3+3=10

ছাপমৰা বা প্ৰিন্টিং কি? ইয়াক কিদৰে শ্ৰেণীবিভাজন কৰা হৈছে? ছাপমৰা বা প্ৰিন্টিংৰ *যিকোনো দুটা পদ্ধ*তিৰ বিষয়ে লিখা।