

Federal Board SSC-I Examination

Model Question Paper Clothing and Textile

(Curriculum 2006)

			KOLL N	OMBER					v ersi	on No.	
Section - A (Marks 10)											
Time Allowed: 15 minutes	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0
Section - A is compulsory. All parts of this	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
section are to be answered on this page and handed	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2
over to the Centre Superintendent.	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
Deleting/overwriting is not allowed. Do not use	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4
lead pencil.	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)		5	5	(5)	(5)
	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6
	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7
	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9		9	9	9	(9)

Invigilator Sign.

Q1. Fill the relevant bubble against each question. Each part carries one mark

Candidate Sign.

Sr No	Question	A	В	С	D	A	В	С	D
i.	There are principles of design. ڈیزائن کے اصول ہوتے ہیں۔	3	4	5	6	0	0	0	0
ii.	History shows that was the first source of fiber for making cloth. تاریخ نے واضح ہو تا ہے کہ ریشہ سب سے پہلے کپڑا ا	Wool اون	Cotton کا ٹن	Linen لینن	Silk ریثم	0	0	0	0
iii.	Cotton has been spun and woven in since 3000 B.C کارٹن ریشہ 300ق م سے میں بٹائی کے لیے استعال ہو تارہا ہے۔	Egypt معر	France فرانس	China چین	India انڈیا	0	0	0	0
iv.	Which fibers are used in surgery? کونیافا بمر سر جری میں استعمال ہو تا ہے۔	Staple سٹیپل	Dissolvab le ط پذیر	Wool اون	Nylon نا کلوان	0	0	0	0
V.	Which of the following is an example of cellulosic textile fiber درج شده میں سے کیاسیلیلوز ٹیکٹائل فائبر کی مثال ہے۔	Cotton کائن	Silk ریثم	Wool اون	Nylon نا کلون	0	0	0	0
vi.	Which fiber contains nitrogen and sulfur? کس ریشے میں ناکٹر وجن اور سلفر ہوتے ہیں؟	Linen لینن	Cotton کاش	Wool اون	Rayon رے آن	0	0	0	0

vii	Cotton buds blossom in days. کیاس کا پچول دنوں میں کھاتا ہے۔	16	18	29	21	0	0	0	0
viii	Which city is known as Manchester of Pakistan? من شهر کوپاکتان کامانچسٹر بھی کہتے ہیں؟	Faisalabad فیصل آباد	Lahore לו זיפר	Karachi کراپی	Islamabad اسلام آباد	0	0	0	0
ix	Twill weave requires minimum of harness frames فول بنائی میں کم از کم فریم کااستعال ہو تا ہے۔	2	3	4	5	0	0	0	0
X	Which is the most common method of colouring white fabric into desired colour? سفید کپڑوں کور نگنے کے لیے عموماً کیا۔ عباتا ہے۔	Printing پر نتنگ	Batik بائک	Tie and dye ٹاکی اینڈ ڈائی	Block Printing بلاک پر مٹنگ	0	0	0	0



Federal Board SSC-I Examination Model Question Paper Clothing and Textile

Time allowed: 2.45 hours Total Marks: 50

Note: Answer all parts from Section 'B' and all questions from Section 'C' on the Provided Sheet.

Write your answers on the allotted/given spaces.

SECTION – B ($Marks \ 3X10 = 30$)

Q2. Write short answers of any ten parts.

- i. How many types of lines are there?
- ii. Differentiate between warm colours and cool colours.
- iii. What is meant by double complementary colour scheme?
- iv. What is batik printing/
- v. How many kinds of textile design are there?
- vi. Enlist the uses of knitted fabrics.
- vii. Briefly explain satin weave/
- viii. How can fibers be indemnified by non-technical method?
- ix. Write down any there textile products other than clothes.
- x. Write reasons for blending different fibers.
- xi. What are regenerated fibers?
- xii. What in retting process of linen?
- xiii. How are textile fibers classified?

Section- C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2X10=20)

- Q3. Write advantage of planned shopping. Also highlight the rules of shopping.
- Q4. What is loom? Write a detailed note on parts of loom.
- Q5. Explain the properties of protein fibers in detail.

حصه دوئم (کُل نمبر30)							
: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزء کے مختصر جو ابات کھیں: 10x3=30							
گرم رنگوں اور ٹھنڈے رنگوں میں فرق واضح کریں۔	.ii	لکیروں کی قشمیں لکھیں؟	.i				
بائیک پر مٹنگ کیا ہوتی ہے؟	.iv	ڈبل کمپلیمنٹری رنگوں کی سکیم سے کیام ادہے؟	.iii				
بنائی کے طریقے سے بنے کپڑے کا استعال لکھیں؟	.vi	ٹیکشائل ڈیزائن کی کتنی اقسام ہیں؟	.V				
ریشے کی بیجیان نان ٹیکنیکل طریقے سے کیسے کی جاتی ہے؟	.viii	ساٹن کی بنائی مختصر وضاحت کریں۔	.vii				
مخلف ریشوں کو مکس کرنے کی کیا وجوہات ہیں؟ بیان کریں۔	.x	کپڑوں کے علاوہ کوئی سے نتین ٹیکٹائل مصنوعات کے نام لکھیں۔	.ix				
لیٹن کارٹینگ پرانس کیاہو تاہے؟	.xii	ریحینٹڈ فائبر کونسے ہوتے ہیں؟	.xi				
	.xiv	ٹیکٹائل ریشوں کی گروہ بندی کیسے کی جاتی ہے؟	.xiii				

(2X10=20)

(کوئی سے دوسوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

منصوبہ بندی کے تحت خریداری کے فوائد لکھیں۔ نیز خریداری کے اصولوں پر روشنی ڈالیں۔

سوال نمبر4۔ الوم کیا ہوتا ہے؟ الوم کے مختلف حصوں پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔

سوال نمبر 5: يروٹين فائبر کي خصوصيات تفصيا وضح کريں

سوال نمبر 3_