

تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

## Allama Iqbal Open University Solved Assignments Spring 2026

Course Code:	208 Code
Course Name:	ملبوسات کی تیاری-I
Class:	Matric
Total Credit Hours	3
Total Assignments	2

گھر بیٹھے حل شدہ مشقیں، گیس پیپرز، کتابیں اور خلاصے حاصل کرنے کے لیے رابطہ کریں واٹس ایپ نمبر: 03036940016

**نوٹ:** ہم طلبہ کے لیے جامع اور معیاری تعلیمی خدمات فراہم کرتے ہیں۔ ہماری خدمات میں علامہ اقبال اوپن یونیورسٹی کے حل شدہ اسائنمنٹس، گیس پیپرز، سابقہ پرچے، تازہ ملازمتوں کی معلومات، آن لائن سی وی تیار کرنا، ملازمت کے لیے درخواست دینا، یونیورسٹی داخلوں میں رہنمائی اور درخواست جمع کروانا شامل ہیں۔ اس کے علاوہ یونیورسٹی سے متعلق طلبہ کے ہر قسم کے تعلیمی اور رہنمائی کے کام میں مکمل تعاون فراہم کیا جاتا ہے تاکہ طلبہ کو ایک ہی جگہ پر تمام ضروری سہولیات میسر آسکیں۔



واٹس ایپ گروپ جوائن کرنے کے لیے سامنے دیے گئے لنک پر کلک کریں۔



واٹس ایپ چینل جوائن کرنے کے لیے سامنے دیے گئے لنک پر کلک کریں۔



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔

تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani.com) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

## Assignment 1

### سوال نمبر 1

سلائی کے لئے مناسب جگہ کا انتخاب کیوں ضروری ہے؟ سلائی کے لئے پینل کیسے تیار کیا جاسکتا ہے؟

جواب:

سلائی کے لئے مناسب جگہ کا انتخاب اس لیے ضروری ہے تاکہ سلائی کرتے وقت بصارت متاثر نہ ہو، روشنی کا مناسب انتظام ہو، اور سلائی کا سامان بحفاظت رکھا جاسکے۔ روشنی آپ کے بائیں جانب کندھے کے اوپر سے مشین پر پڑنی چاہیے تاکہ اس کی چک آنکھوں میں نہ پڑے۔ نیز سلائی کی جگہ کے قریب کوئی الماری یا جگہ ہونی چاہیے جہاں سامان رکھا جاسکے۔

اگر کوئی الماری نہ ہو تو سلائی کے سامان کے لیے دیوار پر لکانے والا پینل (بیگ پاپیشل) تیار کیا جاسکتا ہے۔ پینل تیار کرنے کا طریقہ درج ذیل ہے:

اشیاء ضرورت:

- موٹا کپڑا (کھدر) ایک میٹر
- شفاف پلاسٹک آدھا میٹر
- کپڑے کے رنگ کا دھاگہ
- قینچی، ماپنے کے لیے ٹیپ، نشان لگانے کے لیے پنسل یا چاک

طریقہ:

1. ایک میٹر لمبا اور 45 سینٹی میٹر چوڑا کپڑا کاٹ لیں۔
  2. سلائی کے مختلف سامان رکھنے کے لیے اس کے مطابق جیبیں کاٹ لیں۔ مثلاً دھاگہ رکھنے کے لیے 5 سینٹی میٹر چوڑی اور 10 سینٹی میٹر لمبی جیب، قینچی رکھنے کے لیے 8 سینٹی میٹر چوڑی اور 20 سینٹی میٹر لمبی جیب وغیرہ۔
  3. ہر جیب کو کناروں سے موڑ کر تین اطراف سے سلائی کر دیں۔
  4. تمام جیبوں کو بنیادی کپڑے پر مناسب فاصلوں سے لگائیں۔
  5. اوپر دونوں طرف سوراخ کر کے ڈوری ڈال دیں تاکہ پینل کو دیوار پر لٹکایا جاسکے۔
- اس طرح آپ اپنا سلائی کا سامان بچوں کی پہنچ سے دور بحفاظت رکھ سکتے ہیں۔

### سوال نمبر 2



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔

تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani.com) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

سلائی مشین کے فوائد بیان کریں۔ مختلف قسم کی سلائی مشین کے بارے میں بھی بتائیے۔

جواب:

سلائی مشین کے فوائد:

1. ہاتھ سے سلائی کی نسبت کم وقت میں زیادہ سلائی ہو جاتی ہے۔
2. سلائی صاف اور ایک جیسی ہوتی ہے۔
3. ہاتھ سے سلائی کے مقابلے میں زیادہ مضبوط سلائی ہوتی ہے۔
4. مشین کی سلائی زیادہ نفاست اور خوبصورتی لیے ہوتی ہے۔
5. مشین استعمال کرنے سے ہاتھوں میں بازو اور انگلیوں کی تکلیف نہیں ہوتی۔
6. جہاں بجلی نہ ہو وہاں بھی ہاتھ یا پیر سے چلنے والی مشین استعمال کی جاسکتی ہے۔

مختلف قسم کی سلائی مشینیں:

1. ہاتھ سے چلنے والی مشین:

- یہ سب سے زیادہ مقبول ہے۔
- اس میں ہینڈل کو ہاتھ سے گھما کر مشین چلائی جاتی ہے۔
- بجلی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

2. پیر سے چلنے والی مشین:

- اسے پاؤں کے ذریعے چلایا جاتا ہے۔
- ایک میز نما اسٹیٹڈ پر مشین رکھی ہوتی ہے۔
- دونوں ہاتھ کپڑے کو سنبھالنے کے لیے آزاد رہتے ہیں، خاص طور پر کڑھائی کے لیے موزوں ہے۔

3. بجلی کی موٹر سے چلنے والی مشین:

- اس میں ہاتھ یا پیر کی جگہ موٹر لگی ہوتی ہے۔
- کم وقت میں زیادہ کام ہو جاتا ہے۔
- نقصان: بجلی نہ ہونے پر کام رک جاتا ہے، کرنٹ میں اتار چڑھاؤ سے موٹر خراب ہو سکتی ہے۔

4. زگ زیک مشین:

- یہ بجلی سے چلتی ہے۔
- اس میں سیدھے ٹانگے کے علاوہ مختلف ڈیزائن، پٹن لگانے، کاج بنانے، تروپائی اور کڑھائی کا انتظام ہوتا ہے۔



[یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔](https://www.facebook.com/MrPakistani)

سلائی مشین کے مختلف حصوں کے بارے میں بتائیے نیز ان کے کام اشکال کی مدد سے بتائیے۔

جواب:

سلائی مشین کے مختلف حصے اور ان کے کام درج ذیل ہیں:

1. آرم: (Arm)
  - یہ بازو کی شکل کا گولائی لیے ہوئے حصہ ہے جو مشین کے اوپر ہوتا ہے۔
  - یہاں سوئی چلتی ہے اور اوپر کا دھاگہ استعمال ہوتا ہے۔
2. بیڈ: (Bed)
  - یہ ہموار سطح ہے جس پر تمام پرزے ہوتے ہیں۔
  - اس کی مدد سے شٹل چلتا ہے اور سلائی ہوتی ہے۔
3. پیہیہ یا بیلنس ویل: (Balance Wheel)
  - مشین کے دائیں طرف ہوتا ہے، اس کی مدد سے مشین حرکت میں آتی ہے۔
  - اس کے ساتھ ایک چھوٹا سا نوب ہوتا ہے جس سے مشین کو بند کیا جاتا ہے۔
4. بوبین وائنڈر: (Bobbin Winder)
  - یہ پرزہ پھر کی میں خود بخود دھاگہ بھرنے کے کام آتا ہے۔
5. ٹانگے درست کرنے کا پرزہ: (Stitch Regulator)
  - ٹانگے کو اپنی مرضی سے بڑا یا چھوٹا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
6. اوپر کے دھاگے کا کھچاؤ: (Upper Tension)
  - اوپر والے دھاگے کے کھچاؤ کو ضرورت کے مطابق کم یا زیادہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
  - نٹ کو دائیں طرف گھمانے سے کھچاؤ بڑھتا ہے، بائیں طرف گھمانے سے کم ہوتا ہے۔
7. دھاگہ لینے کا پرزہ: (Thread Take-up)
  - دھاگے کو کھچا ہوا رکھتا ہے، جس سے ٹانگے یکساں رہتے ہیں۔
8. سوئی کی سلاخ: (Needle Bar)
  - عمودی سلاخ جس میں سوئی لگائی جاتی ہے۔
  - اوپر کے دھاگے سے کپڑے پر ٹانگے لگاتی ہے۔
9. دبانے والی سلاخ: (Presser Bar)
  - عمودی سلاخ جس میں پریسرفٹ لگا ہوتا ہے۔



## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں MrPakistani ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

○ اس کے گرد کمالی ہوتی ہے جو کپڑے کو آگے کھینچنے جانے والے پرزے کے ساتھ دبانے رکھتی ہے۔

10. شٹل (Shuttle) اور بومن کیس: (Bobbin Case)

○ یہ نیچے والے دھاگے کے لیے ہوتے ہیں۔

○ شٹل کے اندر بومن (پھر کی) ہوتی ہے۔

○ دونوں کے دھاگے آپس میں لپٹ کر ٹانگے بناتے ہیں۔

11. چکر کھانے والا کنڈا: (Oscillating Hook)

○ سوئی کے دھاگے کے لوپ میں گھس کر دھاگے کو بومن کے گرد لے جاتا ہے۔

12. نیچے کی ٹینشن: (Lower Tension)

○ بومن کیس میں ایک پیچ ہوتا ہے جو دھاگے کو پھر کی سے کھینچنے میں مدد دیتا ہے۔

### سوال نمبر 4

ہاتھ سے سلائی کی چنگلی اور نفاست کے طریقے بیان کریں۔

جواب:

سلائی کے بعد کناروں کو مضبوط اور نفاست بخشنے کے لیے مختلف طریقے استعمال کیے جاتے ہیں تاکہ دھاگے نہ نکلیں اور سلائی کھلنے کا اندیشہ نہ رہے۔ یہ طریقے درج ذیل ہیں:

1. اوور کاسٹنگ: (Over Casting)

○ یہ طریقہ ہاتھ سے اور مشین سے دونوں طرح کیا جاسکتا ہے۔

○ باریک کپڑوں (مثلاً جارجٹ، شیفون) کے لیے سلائی سے پہلے کناروں پر اوور کاسٹنگ کر دی جاتی ہے۔

○ طریقہ: کپڑے کے پیچھے سے کنارے کے 1/8 انچ کے فاصلے پر سوئی کو اوپر کی طرف نکالیں، پھر ایک انچ کا فاصلہ چھوڑ کر سوئی کو دوبارہ نیچے سے اوپر لے آئیں۔ یہ عمل آخر تک دہرائیں۔

2. چھچھلی ٹانکا: (Herring Bone or Catch Stitch)

○ یہ عام طور پر موٹے اور گرم کپڑوں پر استعمال ہوتا ہے جہاں کناروں کو موڑا نہیں جاتا۔

○ نانکے درمیان میں فاصلہ تقریباً 1/4 انچ ہوتا ہے اور دھاگے ایک دوسرے کو پار کرتے ہیں۔

○ طریقہ: سوئی کو ایک مڑے ہوئے کپڑے پر اوپر والے کپڑے سے 2-3 دھاگے لے کر باہر نکالیں، پھر نیچے والے کپڑے سے 2-3 دھاگے لے کر سوئی باہر نکالیں۔

3. پنگنگ: (Pinking)

○ یہ طریقہ ایسے کپڑوں کے کناروں پر کیا جاتا ہے جن کی بنائی مضبوط ہو اور کاٹنے کے بعد دھاگے نہ نکلیں (مثلاً پینٹ، کوٹ کا کپڑا)۔

○ اس کے لیے خاص دانت دار قینچی (Pinking Shears) استعمال کی جاتی ہے۔

○ کپڑے کے دونوں کناروں کو ایک ساتھ رکھ کر دانت دار قینچی سے کاٹ دیا جاتا ہے۔



[یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔](#)

## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani.com) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

4. تریپائی: (Hemming)

- یہ طریقہ عام طور پر فرائک، قمیض، دوپٹہ وغیرہ کے کناروں پر استعمال ہوتا ہے۔
- کپڑے کی سیدھی طرف سے ٹانگے نظر نہیں آتے۔
- طریقہ: کپڑے کے کنارے کو 1/4 سے 1 انچ تک موڑ کر استری کریں۔ پھر موڑے ہوئے کنارے کو ہاتھ میں سے سوئی گزاریں، کپڑے کے سیدھی طرف سے 1-2 دھاگے لے کر سوئی کو موڑے ہوئے کنارے سے دوبارہ گزاریں۔ اس طرح آڑے ٹانگے لگاتے جائیں۔

### سوال نمبر 5

مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیے: بٹن لگانا۔ کاج بنانا

جواب:

بٹن لگانا

بٹن لباس میں سجاوٹ اور ضرورت دونوں کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ بٹن کپڑے، چمڑے، دھات، پلاسٹک وغیرہ سے تیار کیے جاتے ہیں۔

بٹن لگانے کا طریقہ (دو سوراخ والے بٹن کے لیے):

1. کپڑے کی سیدھی طرف جہاں بٹن لگانا ہے ایک دو ٹانگے لگائیں۔
2. بٹن رکھ کر سوئی کو ایک سوراخ سے اوپر لائیں اور دوسرے سوراخ سے کپڑے کے پیچھے لے جائیں۔
3. بٹن کے پیچھے گنجائش پیدا کرنے کے لیے سوراخوں کے درمیان ایک پن رکھ دیں۔
4. سوئی کو 4-5 مرتبہ سوراخوں سے گزار کر پن نکال دیں۔
5. دھاگے کو بٹن اور کپڑے کے درمیان بننے والے ٹانگے کے گرد 3-4 بار لپیٹیں۔
6. آخر میں کپڑے کے پیچھے جا کر دھاگے کو مضبوطی سے باندھ دیں۔

چھار سوراخ والے بٹن:

سوئی کو مختلف طریقوں سے سوراخوں میں سے گزارا جاسکتا ہے (مثلاً متوازی یا کراس طریقے سے)۔

ٹانڈ والا بٹن: (Shank Button)

اس میں دھاگے کا ٹانڈ بنانے کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ یہ پہلے سے بنا ہوتا ہے۔ بٹن کے ٹانڈ میں سے سوئی گزار کر کپڑے سے لگایا جاتا ہے۔



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔

## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani.com) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

کاج بنانا (Button Hole)

کاج بٹن لگانے کے لیے لباس میں بنائے جاتے ہیں۔ کاج کی اقسام: افقی، عمودی، گول وغیرہ۔ عام طور پر افقی کاج دریائی بٹنوں کے لیے بنائے جاتے ہیں جہاں کم زور پڑے، جبکہ عمودی کاج زیادہ زور والی جگہوں پر بنائے جاتے ہیں۔

کاج بنانے کا طریقہ (ہاتھ سے):

1. کپڑے کی سیدھی طرف کاج کے لیے نشان لگائیں (تانی کی لائن پر)۔
2. نشان پر کچا ٹانکا لگادیں۔
3. نشان کے دونوں طرف 1/8 انچ کے فاصلے پر بٹن ہول سلائی (کاج ٹانکا) سے مضبوط سلائی کریں۔
4. درمیان میں نوک دار قینچی سے کاٹ لیں۔
5. کاٹنے کے بعد دونوں کناروں پر کاج ٹانکے لگائیں۔
6. ہارے سرا (Bar End) بنانے کے لیے آخر میں ایک سرے پر 3-4 ٹانکے ایک دوسرے کے اوپر لگائیں۔
7. سوئی کو کپڑے کے الٹی طرف لے جا کر دھاگہ باندھ دیں۔

مشین سے کاج بنانا:

کاج مشین سے بھی بنایا جاسکتا ہے، جس کے لیے مشین کے ساتھ خصوصی پائے (Button hole foot) لگا کر مطلوبہ سائز کا کاج بنایا جاتا ہے۔



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔