

অধ্যায়-১৮ : ড্রাফটিং

৩৬৮. ড্রাফটিং করলে সুবিধা হয় কেন? (অনুধাবন)

- ক কাপড়টি সংকুচিত হয় না
- খ দেহের ফিটিং ভালো হয়
- গ সেলাই মজবুত হয়
- ঘ ডিজাইন ভালো করা যায়

খ

৩৬৯. পোশাক তৈরির প্রথমে সমতল কাগজে পোশাকের যে নমুনা আঁকা হয় তাকে কী বলে?

- ক ড্রাফটিং
- খ প্যাটার্ন ড্রাফটিং
- গ মূল নকশা
- ঘ নকশা

গ

৩৭০. ঘরের বা বাইরের পোশাক হিসেবে ফতুয়া কোন ঝরতে আরামদায়ক হয়? (জ্ঞান)

- ক গ্রীষ্মকালে
- খ বর্ষাকালে
- গ শরৎকালে
- ঘ শীতকালে

ক

৩৭১. শিশুর ফতুয়া তৈরির ক্ষেত্রে গলার চওড়া নির্ধারণ করতে হয় কীভাবে? (জ্ঞান)

- ক কাঁধের অর্ধেক
- খ কাঁধের $1/8$ অংশ
- গ বুকের অর্ধেক
- ঘ বুকের $1/12$ অংশ

ঘ

৩৭২. ড্রাফটিং করার জন্যে যে সকল জিনিস প্রয়োজন সেগুলো হলো— (অনুধাবন)

- i. কাগজ, পেপ্সি, স্কেল ও রাবার
 - ii. শেইপকাট, গজফিতা ও পিন
 - iii. কঁচি, সূতা ও সেলাই মেশিন
- নিচের কোনটি সঠিক?

- ক i ও ii
- খ ii ও iii
- গ i ও iii
- ঘ i, ii ও iii

ক

৩৭৩. বেবি ফ্রক তৈরিতে পুটের মাপের সাথে কত সে.মি. যোগ করতে হয়? (জ্ঞান)

- ক ১.১৭ সে.মি.
- খ ১.২৭ সে.মি.
- গ ১.৩৭ সে.মি.
- ঘ ১.৪৭ সে.মি.

খ

৩৭৪. বেবি ফ্রকের সামনের বগল পেছনের বগল হতে কেমন হবে? (অনুধাবন)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> ক বড় | <input type="radio"/> খ ছোট |
| <input type="radio"/> গ হালকা | <input type="radio"/> ঘ গভীর |

ঘ

অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ৩৭৫ ও ৩৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
রিতা তার ও বছরের মেয়ের জন্যে এ লাইন শেপের
বেবি ফ্রক তৈরি করল। তার মেয়ের ঝুলের মাপ
৪৫.৭২ সে.মি.

৩৭৫. রিতার মেয়ের সম্পূর্ণ ঝুলের মাপ কত? (গ্রযোগ)

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> ক ৪৫.৭২ সে.মি. | <input type="radio"/> খ ৪৬.৯৯ সে.মি. |
| <input type="radio"/> গ ৪৮.২৬ সে.মি. | <input type="radio"/> ঘ ৪৯.৪৬ সে.মি. |

ঘ

৩৭৬. রিতা উক্ত পোশাক সেলাই করার সময়—

- i. প্রথমে সামনের ও পেছনের অংশ একত্র করে দুই কাঁধ সেলাই করে
- ii. গলা ও বগলের পাইপিং লাগিয়ে বোতাম পাটি সেলাই করে
- iii. ঝুল পরীক্ষা করে নিচের কাপড় ভাঁজ করে মুড়ে বাঁকেয়া সেলাই করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> ক i ও ii | <input type="radio"/> খ ii ও iii |
| <input type="radio"/> গ i ও iii | <input type="radio"/> ঘ i, ii ও iii |

ক

৩৭৭. ইয়োক ফ্রক তৈরি করতে লম্বা কাপড়কে কয় ভাঁজ করতে হবে? (জ্ঞান)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> ক দু ভাঁজ | <input type="radio"/> খ তিন ভাঁজ |
| <input type="radio"/> গ চার ভাঁজ | <input type="radio"/> ঘ পাঁচ ভাঁজ |

ক

৩৭৮. বেবি ফ্রক টিউনিকের জন্যে পাইপিং কতটুকু চওড়া করে কাটতে হয়? (জ্ঞান)

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> ক ১ ইঞ্চি | <input type="radio"/> খ ১.৫ ইঞ্চি |
| <input type="radio"/> গ ২ ইঞ্চি | <input type="radio"/> ঘ ২.৫ ইঞ্চি |

ঘ