

बारा - I

08/11/2023 05/20

1. घुम बूझर अउं बिजली की डी बिल्ट डिवॉस अमीन टिब बिजली डी बिल्ट
  2. टैसटेस मटेरिअलीस डुं बी अटलें?
  3. लैपले येड टैसी अमीन की जेदर मलरट नीं? उही गिबुं?
  4. टैस अगुडिड टैसी अमीन का बीम बरन का सिपांड बी डें?
  5. बिजली बिजमर का खजोरा बरले अमीं डेडडीकं मंटीकं दे मटेरिअलीकं सिबे
- बारा - II
6. टैसटेस मटेरिअलीस बीम नीं? क रिया। उीष टिब बिउने-2
  7. लुम बूझर की ररकन अउं बगरमटिपी का टवरनड बरें।
  8. बरिअमर का बीम बरन का सिपांड ररकन अउं बगरमटिपी का टवरनड बरें
  9. बरिअट डैक अउं टैसल डैक की टिगबिअन बरें।
  10. बंटी छारमर बीम नीं? क रिया। टिस टिब बिउने बिउने
  11. टैस अगुडिड टैसी अमीन की ररकन, बगरमटिपी अउं उीपलेंकं का टवरनड बरें।
  12. उी मंटीअमर डैक डीकं टिबमडकं अउं टिस की अगुपन का रीकं
  13. म्यु बिजली की डी डी डीकं अमीन की टरें? बरले अमीं
- बारा - III
13. उी लैपले येड टैसी अमीन का बीम बरन का सिपांड, क ररकन अउं बगरमटिपी का टवरनड बरें। टिस की मरडमिरी
  - अउं उदर गीकन का की टवरनड बरें।

अउं टैस टैस लैपले येड टैसीकं अमीन के उीपलेंकं डी कियें।

14-

उी, बंटी छारमर की ररकन अउं बगरमटिपी का टवरनड बरें। टिस डीकं अगुपनीडिबलनस डी कियें।

म्यु बंटी छारमर के खजोरा अमीं बिनुं बिनुं गीसां का बिजमर रीबिअन मंटीकं अउं टैस टिब अमम बिउने-2

15-

उी टैस बिबिअन के बीम बरन का सिपांड ररकन अउं रारमटिपी का टवरनड बरें।

1. टैबुम बरिअन
2. बिजली बिजमर



ਭਾਗ - I

1. O.S ਵਿੱਚ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਹੈ 200.00 ਟੋਲਰ ਅਪਲਾਈ ਨਾਫ਼ ਸੰਰਿਕਾ ਨਿਸ਼ਾ 2.1 ਸ਼ੇਰਾ ਜੀਟਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹੀ ਪਾਰਾ 2.80A ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਾਣ ਫੈਰਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।  $I = V \times \cos \phi$
  2. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਸਿਰਮਰ ਦੇ ਉਪਕਰਨ ਸਿਖੋ।
  3. ਟੋਲਰ ਟੋਲ ਅਤੇ ਕੁਮ ਕੁਮਰ ਵਿੱਚ ਕੁਮਰੀ ਮੋਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
  4. ਫੋਟੋ ਵਲੋ ਪੱਥ ਉਲਟਾ ਅਤੇ ਪੱਥ ਅਧੀਕ ਤੇ ਚੁਕ ਨਿਸ਼ਾ 2.1 ਨਿਉਂ?
  5. ਕੋਪਰੇ ਪੇਟ ਵਲੋ ਸੀਮੀਨ ਦਾ ਕੋਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕੀ ਹੈ?
- . ਭਾਗ - II
6. ਟੋਲਰ ਟੋਲ ਦੇ ਕੋਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਰਚਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
  7. ਵੱਡੇ ਕੋਮ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਰਚਨ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
  8. ਕੁਮ ਕੁਮਰ ਕੋਮ ਨੀਂ ਕਰ ਨਿਸ਼ਾ 2.1, ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਮਰ-2 ਕੋਮ ਪੈਂ ਅਕਦੇ ਅਨ? ਕੁਮੀਂ ਇਸਨਾਂ ਦੇ ਸਾਂ ਦੀ ਸੁਰੰਮਤ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ?
  9. ਖੋਲੋ ਅਰ ਟਰਿਪ ਕੁਮ ਜੀਟਰ ਕੋਮ ਨੀਂ ਕਰ ਨਿਸ਼ਾ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸਿਰਮਰ ਕੋਮ ਪੈਂ ਅਕਦੇ ਅਨ ਤੇ ਕੁਮੀਂ ਇਸਨਾਂ ਦੇ ਸਾਂ ਦੀ ਵੱਸੀਂਗਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ?
  10. ਸੰਰੋਗਾਸਟ ਟੋਲ ਅਤੇ ਕੁਮ ਕੁਮਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
  11. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਤਰਿਕ਼ ਸੰਸੀਨ ਦਾ ਕੋਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ, ਰਚਨ, ਅਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
  12. ਵਲੋ ਕੁਮਰੀ ਵਲੋ ਸੰਸੀਨ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸਿਰਮਰ ਕੋਮ ਪੈਂ ਅਕਦੇ ਅਨ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

ਭਾਗ - III

13. (a) ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਸਿਰਮਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਟੋਲ-2 ਕੁਮੀਂ ਕਿਵੇਂ ਕਾਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
- (b) ਇਸ ਦਾ ਖੋਲੋ ਕਰਨ ਅਧੀਂ ਸਿਰਮਰ-2 ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
14. (a) ਖੋਲੋ ਕਾਰਜਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਮੀਂ ਸਿਰਮਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕਿਥੋਂ।
- (b) ਖੋਲੋ ਕਾਰਜਰ ਦੇ ਖੋਲੋ ਕਾਰਜ ਕੋਮ ਕੋਮ ਕੋਮ ਕੋਮ ਕੋਮ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਕੋਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਮ ਸਿਰਮਰ-2 ਕੋਮ ਪੈਂ ਅਕਦੇ ਅਨ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ।



बुधा - I

1. डंड टाकि पंखे अउर विमली भिवमर हिर विग मी सेउर दा  
उपयुक्त बीडा नांदा उं?
2. बभरा गारन करन टाके गीटर दा बीम करन दा भिपाउ बी उ,
3. धटवी उरगनर उं बी उाह उं,
4. अंरुमल्ल हेलदेन ~~अ~~ मदेबलहीनर हिर विउ म्ने ह्वाअठारन  
दी हउं बीडी नांही उं?
5. 0. प रिसेटा टाकिनी अउर हू 220,00 हेरुद मयकही  
नाक रेभिमा गिमा गे। मेवर पुाह रेरटर 0. उ उेहे अं  
अउर हिर वरि री यारा पडा बरे।

बुधा - II

6. डंड टाका पंखा बीम नगीं कर गिगा उं। हिस हिर विग म्ने-2  
हेस उे मवदे नन ? उमी हिराकं हेनां ही म्नेमउ विहं वेवेवे?
7. वेग बसर दा बीम करन दा भिपाउ अउर रठना दा हउरन ह बरे।  
हेव सुिम बसने वेम नगीं कर गिगा उं। हिस हिर विग म्ने-2  
हेम उे मवदे नन ? हिराकं हे बी गारन उे मवदे नन।
8. धटवीनर टाहिय गुम गीटर उं बी उाह उं। हिस दा बीम  
वरन दा भिपाउ अउर रठना दा हिराउपुठव हउरन ह बरे।
9. टास मुकउिड टाकी मकीर ही रठना अउर गार म्नेदी दा  
हिराउपुठव हउरन ह बरे।
10. उे विमिभनं ही हिराउपुठव बरे।
11. 1) धौवेद डेन ही अभापन 2) धौमदक डेन  
हेसदेम मदेबलहीनर दा बीम वरन दा भिपाउ अउर  
रठना दा हउरन ह बरे।

बुधा - III

13. धटवी उरगनर ही रठन अउर बभरमदीपी दा हिसपार  
पुठव हउरन ह बरे। हिस दे धटवीनर अउर विनं विनं  
डोकां दा भिमान रंभहा रुगीटा उं। हिस हीनं  
मयमीदिनेमनम ही हिर।
14. उी हेष हेष हिराकी हे धंभिनां हीनं हिसपडादा  
अउर उिपउरगं दा हउरन ह बरे।  
अउ हिराकी भिवमर ही मर हिरिगा अउर हउरगहिना  
ही हिराभिना बरे।



उत्तर-I

1. बंगल गठम वरन दासो उदर दा बीम वरन दा भिपंड बीउ?
  2. बिमसी निवगर मने धुमबुरर दिछ बिउसी उदर दा धुनैगर बीउ सादा य?
  3. क्युने येद हाक्षी ममीन उरुदी नही। डिम दा बेही दिव बरुद दुसे।
  4. मंरुमक देसदेस टांगमठारम मदेवकादिमर दिदर बिउने टांगमठारमर ही दउडे बीउी कंही उमने बिउि?
  5. रुमबुरर दिछ धीप ही दउडे बिउि बीउी कंही उ ?
- उत्तर-II
6. केउ दासि यम ही वरन मने बारमदिपी दा दवरनद करे।
  7. दास सुवउिद हाक्षी ममीन बीम नही वरवगरुदी य। डिम दिछ बिउने-2 देम उ मबदे उन ? उमी उउरने देनाने बिदे दूर कुरे ?
  8. धेकेमर टाहीम रुम जीर ही वरन मने बारमदिपी दा दवरनद करे
  9. देसदेस मदेवकादिमर बीम नही वर गिउा य। डिम दिदर बिउने-2 देम उ मबदे उन ? उमी उउरने ही मुमिउ बिदे करे ?
  10. धेदेवेद देन मने रुम बुरर ही मधायन बिदे बीउी कंही य।
  11. बिमसी ही उंड ठरिठ ममीन दा बीम वरन दा भिपंड मने वरन दा डिमधरपूरदर दवरनद करे।
  12. गे बिममं ही डिमधिमा करे।
- 1) मंरुममर देद
  - 2) धेदेस देस उ देन हीमं डिममउादे।

उत्तर-III

13. बिमसी निवगर दा बीम वरन दा भिपंड वरन बारमदिपी डिममउादे मने उपदेगनं दा डिमधरपूरदर दवरनद करे।
14. 1) धेदवी उरमर बीम नही वर गिउा य। डिम दिदर बिउने-2 देम उ मबदे उन मने उमी उउरने ही बिदे दूर कुरे ?
- II क्युने येद हाक्षी ममीन ही मरदमिगर मने उदर उरुिग ही डिमधिमा करे।



ਤਰਾ - I

1. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਉਪਲੇਖ ਲਿਖੋ।
  2. ਛੋਟੇ ਟਾਈਪ ਪੱਖ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਵਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੀ ਮੰਦਰ ਦਾ ਖਲੋਕਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  3. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾ ਦੀ ਖੁੱਡ ਤਹਿੱਤ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕੀ ਹੈ?
  4. ਖੱਟਰੀ ਚਾਰਜ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮਾਪੰਗੀ ਡਿਕਰੇਜ਼ਨਜ਼ ਲਿਖੋ।
  5. ਕੋਲੋ ਪੇਟ ਟਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਐਂਟਰ ਕੋਟਰਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਕਿਉਂ?
- ਤਰਾ - II
6. ਵੱਕਰਿਯ ਕਲੀਨਰ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ-2 ਹੇਮ ਤੋਂ ਸਕਦੇ ਹਨ? ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਾਂਖ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ?
  7. ਅੰਗਰਾਜ਼ਾਫਟ ਡੈਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਹ ਆਮ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਿੱਗੇ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਉਪਲੇਖ ਵੀ ਲਿਖੋ।
  8. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾ ਦੀ ਕੋਲੋ ਪੇਟ ਟਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਮਰ ਵਸੀਰਾ ਅਤੇ ਉਦਹਾਰਿਕ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
  9. ਅੰਗਰਾਜ਼ਾਫਟ ਵੱਲੋਂ ਸਟੈਂਬਲਈਜ਼ਰ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕੀ ਹੈ? ਕੋਰਰ ਇਹ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਤਾਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ-2 ਹੇਮ ਤੋਂ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ? ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
  10. ਟਾਈਪ ਮੁਕਉਟ ਟਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਵਿਧੀ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
  11. ਵੱਡੇ ਵਰਤ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
  12. ਛੋਟੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਿਯਾ ਕਰੋ।
  13. ਛੋਟੇ ਟਾਈਪ ਪੱਖ ਦਾ ਗਤੀ ਕਰੋਲ
  14. ਅੰਗਰਾਜ਼ਾਫਟ ਡੈਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ

ਤਰਾ - III

13. ਵੱਕਰਿਯ ਟਾਈਪ ਵੱਡੇ ਕੀਟਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਵਿਧੀ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
14. ਖੱਟਰੀ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਮਾਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ-2 ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?



ਭਾਗ - I

ਸੁਨੀਟਰਮਲ ਸੇਵਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ  
ਕੁਝਦੇ ਯਨ?

1. ਸੇਵਾ ਦੇ ਸੇਵਾਦਾਰਾਂ ਦੀ ਕੀਤਾ ਸੁਣਾਓ?
2. ਵੱਧ ਸੁਖਾਉਣ ਵਾਲੀ ਅਸੀਨ ਸਿੱਲੀ ਵੇਖਣ ਤੇ ਕੁਝਦੀ ਖ?
3. ਸੁਖੀਸ਼ੀਯੋਂ ਵਿੱਚ ਸੱਚੇ ਥਰਮੋਮੀਟਰ ਦਾ ਕੀ ਆਭ ਤੋਂ?
4. ਵਸੀਲਾ ਅਸੀਨ ਵਿੱਚ ਭਾਰੇ ਕੱਪੜੇ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ **ਕਾਰੀਏਂ?**

ਭਾਗ - II

6. ਵੇਖਣੇ ਸਟੈਂਡਰਾਈਜ਼ਰ ਦੇ ਕੰਮ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਰਫਕ **ਦਾਰੇ ਸਿੱਧੇ**।
7. ਖਾਉਲ ਟਾਈਪ ਰੂਮ ਚੀਟਰ ਦੀ ਵਾਟਰ ਅਤੇ ਨੁਕਸ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
8. ਕੱਪੜੇ ਖੋਣ ਵਾਲੀ ਅਸੀਨ ਦੇ ਕੀ ਨੁਕਸ ਖੱਬੇ ਸਰਦੇ ਯਨ ਤੇ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
9. ਵੱਧ ਸੁਖਾਉਣ ਵਾਲੀ ਅਸੀਨ ਵਿੱਚ ਪੌਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸ ਅਤੇ ਵੱਧ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
10. ਛੋਟ ਵਾਲੇ ਖੱਬੇ ਦੇ ਨੁਕਸ ਅਤੇ ਉਨਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਦੱਸੋ।
11. ਸੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣੀ ਦੀ ਡੀਰੈਕ ਅਸੀਨ ਦੀ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕੁਝਦੀ ਤੇ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
12. ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਨੁਕਸ ਤੇ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
13. ਖੱਬੇ ਦੀ ਟੰਗੀਠਾ ਅਖੀਲੀ ਜਾਣ ਕਾਰੀ ਕਰਾਓ।

ਭਾਗ - III

13. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣੀ ਦੀ ਸਿਰਫਤ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲ  
ਅਖੀਲੀ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
14. ਕੰਟਰੀ ਚਾਰਜ ਦੀ ਵਾਟਰ ਅਤੇ ਵਾਰਜ ਵਿੱਚ ਦਾ ਵਰਨਣ **ਕਰੋ**।

ਖਸਰ ਪੱਤਰ 2035 ਦੇਖ ਸੀ। SAME ਏ।

2037

ਭਾਗ - I

1. ਚੀਟਰ ਦਾ ਕੋਈਸ਼ੀਯੋਂ ਵਿੱਚ ਅਧਾਰਥ ਦਾ ਵਾਇਆ ਸੁਣਾਓ।
2. ਸੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣੀ ਦੀ ਸਿਰਫਤੀ ਖਤਰ ਚਾਰਜ ਤੇ **ਦਿਖਾਓ ਸਿੱਧੇ**।
3. ਜੇਕਰ ਚਰਾਏਰ ਦੀ ਵਾਲੀ ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦੀ ਸਿੱਧੇ ਵਾਲੀ ਜਾਂਚੀ ਏ?
4. ਵੱਧ ਵਾਲੇ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਏ?
5. ਸਿੱਧੇ ਵਿੱਚ ਅਸੀਨਾਂ ਸਿੱਧੇ ਪੁਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸੁਣੀਆਂ ਯਨ?
6. ਵੱਧ ਵਿੱਚ ਅਸੀਨਰ ਦਾ ਆਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਆਭ ਕੀ ਏ?
7. ਚੋਰੀ ਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕੀ ਏ ਯਨ?

ਭਾਗ - II

8. ਖਾਉਲ ਟਾਈਪ ਰੂਮ ਚੀਟਰ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ  
ਭਾਗ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ।
9. ਵੇਖਲ ਫੈਨ ਦੀ ਵਿੰਟਰਨਕ ਕੁੱਠੇਕਸਨ Divulgam ਵਾਲੇ।
10. ਸਿਰਫਤ ਨੂੰ ਕੁਝਾਉਣ ਸਮੇਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੱਸੋ।
11. ਵੱਧ ਵਿੱਚ ਅਸੀਨਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਅਤੇ ਆਵਧਾਨੀਆਂ ਦੱਸੋ।
12. ਕੰਮ ਕੁਝਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ-2 ਨੁਕਸ ਖੱਬੇ ਸਰਦੇ ਯਨ?
13. ਵੱਧ ਵਿੱਚ ਅਸੀਨਰ ਦੀ ਵਾਰਜ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗ ਸਿੱਧੇ।
14. ਜੇਕਰ ਸਿੱਧੇ ਵਿੱਚ ਅਸੀਨ ਦੀ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕੁਝਦੀ ਤੇ ਸੇਵਾ  
ਅਸੀਨ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਨੁਕਸ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਦੱਸੋ।
15. ਆਵੇਂ ਸਿੱਧੇ ਵੇਖਣੇ ਸਟੈਂਡਰਾਈਜ਼ਰ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ  
ਅੰਕਿਤ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।



ਗੁਰਗ - III

16. ਵਰਗ ਗਰਮ ਵਰਨ ਵਾਲੇ ਜੀਵ ਦਾ ਸਿਖਾਤ, ਸ਼ੀਮ, ਪਾਣ, ਅਲੀਮੈਂਟ, ਅਕਾਰ ਤੇ ਗੁਰਾ ਆਦਿ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
17. ਵੱਖਰੇ ਜਾਣ ਬਲਾਈਸਰ ਦਾ ਸ਼ੀਮ ਸਿਖਾਤ ਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। ਅੰਨਕਾਣ ਵੱਖਰੇ ਜਾਣ ਬਲਾਈਸਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਚਰਚਣ ਸਿੱਤਰ ਤੇ ਚਾਰਜ ਦਿਓ ਸਿਖੋ।

ਗੁਰਗ - I

1. ਖੁਸ਼ੀਦਰਮਲ ਜੀਵ ਦਾ ਰੋਟਰ ਸਿਖਾਤ ਤੇ ਚਾਹੀਦਾ ?
  2. ਵਾਸ਼ਿਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਭਾਰੇ ਕੋਪਸ਼ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ?
  3. ਰੂਮ ਕੁਲਰ ਦੀ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੋਰ ਕਿਉਂ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ?
  4. ਅਲੈਪਾਅਪ ਤੇ ਅਲੈਪ ਡਾਊਨ ਟਰਾਂਸਫਰਮਰ ਤੋਂ ਕੀ ਅਭਵਦੇ ?
  5. ਜੇ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਚੋਰ ਨਾ ਲਗਾਉਣੀ ਤੁੰਦ ਤਾਂ ਕੀ ਬਰਾਮਬਰੇ ਤੇ ਤੇ ਪੁਰਸਾ ਸਿੱਕੇ ਚੁਰਾਸ ਦਾ ਤੁੰਦ ਬਾਹੀਦਾ ?
  6. ਜੀਵ ਦਾ ਅਲੀਮੈਂਟ ਸਿਖਾ ਪਠਾਰਥ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ?
  7. ਤੇ ਵਰੀਫਿਕਸ਼ਿ ਸਿਖਾ ਨੂੰ ਕੀਹਦੇ ਹਨ ?
- ਗੁਰਗ - II
8. ਅੰਗ ਸਾਗਟ ਫੋਨ ਤੇ ਨੋਟ ਸਿਖੋ।
  9. ਸਿਖਾਠੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਨੁਕਸ ਆ ਚਕਦੇ ਹਨ ? ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਦੁਰ ਕਰੋਗੇ ?
  10. ਕੋਪਸ਼ੇ ਚੋਂ ਵ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਚੁਲਟਸ ਚਾਣ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗ ਰੋਜ ਕੁਲਰ ਦੀ ਵਿੱਟਰਨਬ ਕੁਲਰਸ ਡਾਇਆਗਨਾਸ ਬਣਾਓ।
  11. ਵੈਰਿਊਮ ਕੁਸ਼ੀਨਰ ਦੀ ਦੇਖ ਡਾਕ ਤੇ ਜਾਣਪਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸਿਖੋ।
  12. ਅਲੈਬਲਾਈਸਰ ਵਿੱਚ ਨੁਕਸਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਦੱਸੋ।
  13. ਘੋਟੀ ਚਾਰਜਰ ਦੇ ਵੇਖ-2 ਭਾਗਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਠਾ ਬਾਰੇ ਸਿੱਤਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
  14. ਜੇ ਡਿਸਿਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਅੰਦਰ ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਉਸ ਵੱਲ ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਸਿਖੋ।



ਗੁਰਗ - III

16. ਕ੍ਰੋਧ ਨੇ ਚਿਣ ਵਾਲੀ ਅਸੀਨ ਦੀ ਬਾਡੀ, ਔਟਰ, ਪਾਈ ਵਾਲੀ ਏਂਗ, ਨਿਕਾਸ ਨਾਲੀ, ਖੰਨਕ ਅਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
17. ਡਿੱਲੀਗ ਅਸੀਨ ਦੀ ਗੈਰ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਗਿਰਜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਮੁੱਖ ~~ਕਿਸ~~ ਕ੍ਰੋਧ ਵਿੱਚ ਦਿੱਖਦੀ ਹੋਏ ਰੱਖਣੀਆਂ ਸਰੋਤੀ ਹਨ?

1. ਯੁਕਤਿਵਿਸ਼ਵਾਸ ਔਟਰ ਦਾ ਤਿਆਗ ਚੇਟਕ ਨਿਮਤਤਾ ਦਾ ਹੋਣਾ
2. ਰੁਮ ਕੁਲਰ ਦੀ ਮੰਦਰ ਤੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਥੀਰ ਨਿਉ ਰੋਧ ਦੇ ਹਨ,
3. ਚੰਦ ਦੀ ਚਾਇ ਕਿਸਤੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
4. ਸਰੋਧ ਅਧ ਅਤੇ ਸਰੋਧ ਤਾਇਨ ਕਮਲ ਤੋਂ ਕੀ ਚੁਕਦੇ ਹਨ,
5. ਜੇ ਚਾਰ ਜਰ ਵਿੱਚ ਚੋਰ ਤਾ ਨਾ ਗਾਇਤੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਚੁਕਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੇ ਪੁਰਸਾ ਕਿਸੇ ਚਿਹਮ ਕੁ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ,
6. ਵਾਸਿੰਗ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਤਾਰੇ ਕੱਢ ਕੇ ਕਿਉ ਨਹੀ ਚੋਏ ਚਾਹੀਦੇ,
7. ਜੇ ਡਾਇਰ ਦਾ ਮੈਂਟੀਮੈਂਟ ਨਿਮ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਚਾਇਆ ਹੀਦਾ ਹੈ,
8. ਕੁੰ ਚਿ ਸਰੀ ਦੀ ਮਿਕਸੀ ਚਾਨੂਤ ਨਿਮਾਣਾ ਗਰਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਤਾਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ,
9. ਯੇਅਰ ਤਾਇਨ ਦੀ ਬਾਡੀ ਪਕਾਸਟਿਕ ਕੀ ਕਿਉ ਚਾਹੀ ਸੁਦੀ ਹਨ,
10. ਫਰੈਂਟ ਵਾਲਟ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ!
11. ਮੰਮਾ ਜਾਸਟ ਫੈਂਡ ਤੇ ਓਟ ਕਿਧੇ,
12. ਮਿਕਸਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ-੨ ਤਰਸ ਮਸ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਿਯਾਂ ਨੂੰ ਚਿਵੇਂ ਦਰ ਕਰੋਗੇ,
13. ਕ੍ਰੋਧ ਨੇ ਚੋਣ ਵਾਲੀ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਚਾਓਟਕ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਤਿਯਾਂ ਦੇ ਉਪਕਾਰ ਕਰੋਗੇ,
14. ਰੁਮ ਕੁਲਰ ਦੀ Intermal Connection ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦੀ
15. ਵੇਂ ਰੁਇਮ ਕਰੀਨਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਤੇ ਸਾਫ਼ ਕੀਆ ਲਿਖੋ,
16. ਸਰੋਧ ਕਾਈਜਰ ਵਿੱਚ ਖੰਡ ਵਾਲੇ ਤਰਸ ਅਤੇ ਚੁਰ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਕਾਰ ਕਰੋਗੇ,
17. ਚੰਦ ਦੀ ਚਾਰਜਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੀ ਸੰਦਿਸ਼ ਬਾਰੇ ਵਿੱਤਰ ਸਰੀ ਤ ਦਰਸਾ ਕਰੋ।



ਗੁਰਮਤ III

18. ਕੋਪਰੇ ਸੇਣ ਵਾਜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਥਾਣੀ, ਮੋਟਰ, ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਵਿਚਕਾਰ ਤਲੀ, ਪੌਰਸ ਤੇ ਕੋਖ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।
19. ਡ੍ਰਿਫ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਟੀਕ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲੀ ਬਿਹਤਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦੱਸੋ, ਮੁਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਮੋਟਰ ਟੈਂਕ ਦੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਦੀ ਹਨ?

I

1. ਟੈਂਕ ਦੀ ਡਾਇਰ ਬਿਸਤ੍ਰੀ ਕਰਿੰਦੇ ਹਨ?
2. ਡਾਇਰ ਦਾ ਮੱਸ਼ੀਨ ਦੇ ਬਿਨਾ ਪਾਠਕਰਮ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ,
3. ਜੇ ਬਿਸਤ੍ਰੀ ਦੀ ਮਿਸਰੀ ਬਹੁਤ ਸਿਆਲਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜਾਣੇ ਤਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ,
4. ਟੈਂਕ ਦਾ ਡਾਇਰ ਦੀ ਥਾਣੀ ਪੁਸ਼ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਉਂ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ,
5. ਡਾਇਰ ਵਾਲਾ ਥਾਣੀ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ,
6. ਡਾਇਰਿੰਗ ਕਰਮੀਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਆਰ ਕੀ ਹੈ,
7. ਡ੍ਰਿਫ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਿਖੇ ਖਰੀਦ ਕੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ,
8. ਜੇ ਪੱਖਾ ਆਵਾਜ਼ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ,
9. ਦੁਖ ਰੂਪਤ ਦੀ ਮੋਟਰ ਤੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਨ?
10. ਪੁਸ਼ਟਾਇਰ ਮੋਟਰ ਦਾ ਟੈਂਕ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

II

11. ਬਾਇਲ ਟਾਇਪ ਰੂਪ ਜੀਟਰ ਦਾ ਕਿੱਤਰ ਬਣਾਕੇ ਇਸਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਟੇਪਸ ਟੌਨ ਦੀ ਇਨਟਰਨਲ ਸ਼ੈਫ਼ਟ ਦਿਖਾਸ ਕਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਦਰਸਾ ਕਰੋ।
12. ਮਿਕਸਰ ਤੋਂ ਕਰਮਾ ਉੱਤੇ ਸਮੇਂ ਬਾਦਪਾਸੀਆਂ ਕਰੋ,
13. ਦੁਖ ਰੂਪਤ ਵਿੱਚ ਕੀ ਤਰਜਮਾ ਸਰਬੇ ਹਨ? ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਦੱਸੋ।
14. ਆਟੋ ਮੋਟਰ ਵੇਸਟੇਜ ਸਟੈਂਬਲਾਈਜ਼ਰ ਥਾਣੇ ਕਿੱਤਰ ਸੀਟਿਡ ਵਰਤਾ ਕਰੋ,
15. ਵੱਡੇ ਕਿਉਂ ਕਰਮੀਤ ਦੀ ਵੱਖ ਹੋਖ ਤੇ ਬਾਦਪਾਸੀਆਂ ਕਰੋ,
16. ਜੇ ਡ੍ਰਿਫ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਮੋਟਰ ਨਹੀਂ ਚਲਦੀ ਤੇ

ਗੁਰਮਤ III

18. ਕਮਰਾ ਹਾਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਡਾਇਰ ਦਾ ਸਿਆਤ ਕੰਮ, ਪਾਣੀ ਮੱਸ਼ੀਨ ਦੇ ਥਾਣੇ ਅਗਲੇ ਡਾਇਰ ਆਉਂਦੇ ਥਾਣੇ ਤਿੰਨ।
19. ਵੇਸਟੇਜ ਸਟੈਂਬਲਾਈਜ਼ਰ ਦਾ ਕੰਮ, ਸਿਆਤ ਤੇ ਹਰਮਾ ਥਾਣੇ ਦੱਸੋ, ਮੱਸ਼ੀਨ ਸਟੈਂਬਲਾਈਜ਼ਰ ਦੇ ਪੁੱਖ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਤੇ ਕਮਰਾ ਥਾਣੇ ਦੱਸੋ।



1. ਮੰਗ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਂ ਦੇ ਪੁਸ਼ਟ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ - - - - - ਪੁੱਠੀਓ
  2. ਵਾਸ਼ਿਸ਼ ਮਗੀਨ ਵਿੱਚ ਪੁੱਠੀਓ - - - - - ਅਤੇ - - - - - ਪਾਈ ਦਾ ਇਕੱਠੇ ਮਾਤ ਨਾ ਕਰੋ
  3. ਪੱਖ ਦਾ ਗਵਿਸ਼ ਵਿਸ ਤੋਂ ਕੱਚੇ ਹਨ
  4. ਕਮਰਾ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਿਰਾਏ ਡੀਓਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ
  5. ਮਾੜੇ ਕੇ ਸਰੋਂ ਵਿੱਚ ਗਰਾਈਡਰ ਦੀ ਆੜੀ ਬਿਸ ਵਰਤ ਦੀ ਖਰਾਉਂਦੇ ਹਨ
  6. ਮੈਂਸੀਕੈਂਟ ਬਿਸ ਦੀਸ ਦਾ ਖਰਚਾ ਹੈ
  7. ਰੁਮ ਰੁਸਰ ਬਿਸ ਦੀਸ ਆਉਂਦੇ ਹੋ
  8. ਰੁਮ ਰੁਸਰ ਵਿੱਚ ਪੱਖ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਹੁੰਦੇ
  9. ਵੈ ਬਿਉਮ ਕਮਰੀਰ ਬਿਸ ਦੀਸ ਆਉਂਦੇ ਹਨ
  10. ਵੈ ਕਿਉਮ ਕਮਰੀਰ ਵਿੱਚ ਪੁਰਜ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿੱਕੋਰੀ ਪੁੱਠੀਓ
- ਭਾਗ II
11. ਟੈਕਸ ਡੀਟਰ ਵੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਵੇ ਕਮਰ ਬਿਖੋ
  12. ਕੰਬਿਰ ਕੰਨ ਤੇ ਕੰਟ ਲਿਖੋ
  13. ਗਿਲਸਰ ਤੇ ਗਰਾਈਡਰ ਵਿੱਚ ਮਾਤ ਮਿਸਟ ਵਾਲੇ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਵੇ ਕਮਰ ਕੋਸੇ
  14. ਵਾਸ਼ਿਸ਼ ਮਗੀਨ ਵੇ ਪਾਈ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਤੇ ਕੰਟ ਲਿਖੋ
  15. ਵੈ ਬਿਉਮ ਕਮਰੀਰ ਦੀ ਖੋਖ ਭਾਲ ਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ
  16. ਰੁਮ ਰੁਸਰ ਨੂੰ ਵਿੱਖੇ ਵਿੱਟ ਕਰਨਾ ਕਮਰੀਰ ਵਾਲੇ
  17. ਵੈ ਸਟੇਜ ਸਟੈਚ ਕਮਰੀਰ ਦਾ ਵੀ ਸਫਾ ਹੈ
- ਭਾਗ III
18. ਚੀਠਿਆਂ ਬਸੇਮਰ ਵਿੱਚ ਕੀ ਡਾਕਟਰ ਤੇ ਸਰਕਾਰੇ ਚਲ ਇਨਾ ਨੂੰ ਟੱਕਣ ਕਰਨ ਦੀ ਲਿਖੀ, ਮੁਰੀਤ ਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ
  19. ਮੈਂਸੀਕੈਂਟ ਵੈ ਸਟੇਜ ਸਟੈਚ ਕਮਰੀਰ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚੋਂ ਚਲਾਈ ਸਦੇ ਗਰਮ ਕਮਰੀਰ ਲਿਖੋ

- Q1
- ਜਦੋਂ ਵੈ ਬਿਉਮ ਕਮਰੀਰ ਦਾ ਕਿਰਾਟਰ ਕੰਮ ਸੁਰਜ਼ ਕਮਰ ਅੱਧ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਰਨਾ ਕਮਰੀਰ ਹੈ
1. ਡੈਕਟਰੇਜ ਸਟੈਚ ਕਮਰੀਰ ਦਾ ਵੀ ਕਮਰ ਹੈ
  2. ਕੰਟਰੋਲ ਪਾਉਣ ਲਈ ਬਿਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਡਿੱਟ ਕਰਦੇ ਹੋ
  3. ਮੈਂਸੀਕੈਂਟ ਖੰਟਰੀ ਕਰਦੇ ਤੋਂ ਕਮਰ ਦੀ ਹੈ
  4. ਵਾਸ਼ਿਸ਼ ਮਗੀਰ ਮਦ ਵੀ ਕਮਰ ਹੈ
- ਭਾਗ II
5. ਵਾਸ਼ਿਸ਼ ਮਗੀਰ ਵੇ ਕੰਟਰੀ ਕਾਰਜਰ ਦਾ ਵੀ ਖਰਚ ਹੈ
  6. ਡੈਕਟਰੇਜ ਸਟੈਚ ਕਮਰੀਰ ਦਾ ਵੀ ਖਰਚ ਹੈ
  7. ਵੈ ਬਿਉਮ ਕਮਰੀਰ ਕਮਰੀਰ ਵਿੱਚੋਂ ਮੈਂਸੀਕੈਂਟ ਕਮਰੀਰ ਦੀ ਠੀਕ ਡਰੋਟ ਕਰਨੀ ਕਮਰੀਰ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਰੁਮ ਵਿੱਚੋਂ ਬਿਸ ਦੀਸ ਚਰ ਟੈਂਕ ਵੀ ਮਰਦੀ ਹੈ
- ਭਾਗ III
8. ਵੈ ਬਿਉਮ ਕਮਰੀਰ ਦੀ ਡਰੋਟ, ਕਾਰਜ ਵਿਖੀ ਮਤੇ ਉਪਜਾਯਮ ਕਾਰੋ ਲਿਖੋ
  9. ਵੈ ਕਮਰੇਜ ਸਟੈਚ ਕਮਰੀਰ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਟ ਵਾਲੇ ਮੁਰਜ਼ ਤੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ