

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**Diploma Engineering - SEMESTER-IV • EXAMINATION – SUMMER • 2014****Subject Code: 3345101****Date: 23-05-2014****Subject Name: Apparel Quality Control****Time: 10:30 am - 01:00 pm****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic.

- Q.1** (a) Define quality. Explain quality management. **07**
(b) Write importance and need of specification. **07**
- Q.2** (a) List and explain types of defects. **07**
(b) Write about garment inspection check points. **07**
- OR
- (b) Explain inspection loop. **07**
- Q.3** (a) What is Standard? List types of standard and explain any two. **07**
(b) Write the step by step procedure in sewing room. **07**
- OR
- Q.3** (a) Describe quality assurance. **07**
(b) Explain how to measure T shirt and Jeans in industry? **07**
- Q.4** (a) State role of AATCC and ASTM. **07**
(b) Write about fabric grading. **07**
- OR
- Q.4** (a) Explain ISO and BIS in detail. **07**
(b) Describe fabric inspection frame. **07**
- Q.5** (a) Write about 4 point system **07**
(b) How the quality of cutting affects on garment? **07**
- OR
- Q.5** (a) Write about 10 point system **07**
(b) Which type of quality problem occurs due to poor fusing? **07**

ગુજરાતી

- પ્રશ્ન. ૧ અ ક્વોલિટી ની વ્યાખ્યા આપી ક્વોલિટી મેનેજમેન્ટ સમજાવો. ૦૭
બ સ્પેસિફિકેશન નું મહત્વ અને જરૂરીયાત સમજાવો ૦૭
- પ્રશ્ન. ૨ અ ડીફેક્ટ ના પ્રકારો ની યાદી કરી દરેક સમજાવો. ૦૭
બ ગાર્મેન્ટ ઇંસ્પેક્શન ના ચેક પોઇન્ટ વિશે લખો. ૦૭
- અથવા
- બ ઇંસ્પેક્શન લુપ સમજાવો ૦૭
- પ્રશ્ન. ૩ અ સ્ટાન્ડર્ડ એટલે શું? તેના પ્રકારોની યાદી કરી કોઈ પણ બે સમજાવો. ૦૭
બ સુઈંગ રુમ ના કાર્યો ક્રમવાર સમજાવો. ૦૭
- અથવા
- પ્રશ્ન. ૩ અ ક્વોલિટી એશ્યોરંસ સમજાવો. ૦૭
બ ઇંડસ્ટ્રી માં ટી શર્ટ અને જીન્સ નું માપ કઈ રીતે લેવામાં આવે છે? ૦૭
- પ્રશ્ન. ૪ અ AATCC અને ASTM નો શું રોલ છે તે લખો. ૦૭
બ ફેબ્રીક ગ્રેડીંગ વિશે લખો. ૦૭
- અથવા
- પ્રશ્ન. ૪ અ ISO અને BIS વિગતવાર સમજાવો. ૦૭
બ ફેબ્રીક ઇંસ્પેક્શન ફેમ વિશે લખો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૫ અ 4 પોઈન્ટ સિસ્ટમ વિશે લખો. ૦૭
બ વસ્ત્રો ની ગુણવત્તા માં કટીંગ કઈ રીતે અસર કરે છે? ૦૭
- અથવા
- પ્રશ્ન. ૫ અ 10 પોઈન્ટ સિસ્ટમ વિશે લખો. ૦૭
બ નબળા ફ્યુઝિંગ ના લીધે કયા પ્રકાર ના ગુણવત્તાના પ્રશ્નો સર્જાય છે? ૦૭
