

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Sem-II Remedial Examination September 2009

Subject code: 320032

Subject Name: Traditional Painting Design - I

Date: 22/09/2009

Time: 11.00am – 01.30pm

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 Authentic

Q.1	(a)	Give classification of dyes	05
	(b)	Enlist various methods of printing	04
	(c)	What is motif? Explain with neat sketch	05
Q.2	(a)	Explain tree of life	07
	(b)	Explain tree of mountain or garden of paradise	07
	OR		
	(b)	Give short note on Ikat Textile.	07
Q.3	(a)	Write about Hand Block printing method	08
	(b)	Explain Paisley motif with diagram	06
OR			
Q.3		Explain the color theories with diagram	14
Q. 4		Explain in detail about Bandhna (Bandhani) – a traditional tie and dye technique.	14
OR			
Q. 4		Explain the following	
	(a)	Sketch (with figure)	04
	(b)	Floral and geometric design	05
	(c)	Texture	05
Q.5	(a)	What is repeat? Explain various types of repeats used in textile printing with diagram	09
	(b)	Give brief idea about Kalamkari	05
OR			
Q.5		Explain in detail about Mata-ni-Pachedi – a printed and painted textile	14

પ્ર.1	(અ) ડાયઝ નુ વર્ગીકરણ કરો.	05
	(બ) છાપક્રિયા ની જુદી જુદી પદ્ધતિઓ ના નામ આપો.	04
	(ક) મોટિફ એટલે શું? આકૃતિ સાથે સમજાવો.	05
પ્ર.2	(અ) ટ્રી ઓફ લાઈફ વિષે સમજાવો.	07
	(બ) ટ્રી ઓફ માઉન્ટેન અથવા ગાર્ડન ઓફ પેરેડાઈઝ વિષે સમજાવો.	07
	અથવા	
	(બ) ઈક્કત ટેક્સ્ટાઈલ વિષે ટ્રૂકનોંધ લખો.	07
પ્ર.3	(અ) હેંડ બ્લોક પ્રિંટીંગ પદ્ધતિ વિષે લખો.	08
	(બ) પેસ્લી મોટિફ આકૃતિ સહિત સમજાવો.	06
	અથવા	
પ્ર.3	જુદી જુદી કલર થિયરી આકૃતિ સહિત સમજાવો.	14
પ્ર. 4	બાંધણી – પરંપરાગત ટાઈ અને ડાઈ વિષે વિગતવાર સમજાવો.	14
	અથવા	
પ્ર. 4	નીચેના વિષે સમજાવો	
	(અ) સ્કેચ (આકૃતિ સાથે)	04
	(બ) ફ્લોરલ અને ભૌમિતિક ડીઝાઈન આકૃતિ સહિત વર્ણવો.	05
	(ક) ટેક્ચર	05
પ્ર.5	(અ) રિપીટ શું છે? ટેક્સ્ટાઈલ ની છાપક્રિયા માં આવતા અલગ અલગ પ્રકાર ના રિપીટ વિષે આકૃતિ સાથે સમજાવો.	09
	(બ) કલમકારી વિશે ટ્રૂકમાં જણાવો.	05
	અથવા	
પ્ર.5	માતાની પછેડી – પ્રિન્ટેડ અને પેઈન્ટેડ ટેક્સ્ટાઈલ વિષે વિગતવાર સમજાવો.	14
