



\* M A 0 - 0 0 7 - 0 0 1 3 0 9 \*

**MAO-007-001309**

Seat No. \_\_\_\_\_

**B. Sc. (Home Sci.) (Sem. III) (CBCS) Examination**

**October / November – 2016**

**Foundation of Art & Design (H.M.) : Paper - VI**

*(Ele.)*

**Faculty Code : 007**

**Subject Code : 001309**

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

- ૧ ડિઝાઈનના તત્વો વિશે લખો (કોઈ પણ પાંચ). ૧૦  
અથવા
- ૧ ફર્નિચરની ગોઠવણીના સિદ્ધાંતો લખો. ૧૦
- ૨ ફર્નિચરના પ્રકાર વિશે લખો. ૧૦  
અથવા
- ૨ બેડરૂમમાં ફર્નિચરની ગોઠવણી સમજાવો. ૧૦
- ૩ કુદરતી ડિઝાઈન અને ભૌમિતિક ડિઝાઈન આકૃતિ સાથે સમજાવો. ૧૦  
અથવા
- ૩ રંગોનું વર્ગીકરણ સમજાવો. ૧૦
- ૪ ડિઝાઈનના સિદ્ધાંતો સમજાવો. ૧૦  
અથવા
- ૪ વિવિધ પ્રકારની રંગયોજના વિશે લખો (કોઈ પણ ચાર). ૧૦
- ૫ ટૂંક નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૦  
(૧) રંગોનું મહત્ત્વ  
(૨) ડિઝાઈનનાં લક્ષણો (કોઈ પણ બે)  
(૩) રચનાત્મક ડિઝાઈન  
(૪) રંગનું મૂલ્ય.

## **ENGLISH VERSION**

- |           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1</b>  | Write about elements of design (any five).               | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |  |           |
| <b>1</b>  | Write in detail principles of furniture arrangement.     | <b>10</b> |
| <b>2</b>  | Write about types of furniture.                          | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |  |           |
| <b>2</b>  | Explain furniture arrangement in bedroom.                | <b>10</b> |
| <b>3</b>  | Explain natural and geometrical design with figure.      | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |  |           |
| <b>3</b>  | Explain classification of colour.                        | <b>10</b> |
| <b>4</b>  | Explain principles of design.                            | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |  |           |
| <b>4</b>  | Write about different types of colour scheme (any four). | <b>10</b> |
| <b>5</b>  | Write short notes : (any two)                            | <b>10</b> |
|           | (1) Importance of colour                                 |           |
|           | (2) Characteristics of design (any two)                  |           |
|           | (3) Structural design                                    |           |
|           | (4) Value of colour.                                     |           |

---