

FIFTH SEMESTER**ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN****FURNITURE DESIGN AND DETAILING****Time : Three Hours****Maximum Marks : 100**

Note : i) Attempt any four questions. Question No.1 is compulsory. From the remaining attempt any three questions.

कुल चार प्रश्न हल कीजिए। प्रश्न क्रमांक 1 अनिवार्य है।
शेष में से कोई तीन प्रश्न हल कीजिए।

ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.
किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

1. Explain in brief various styles of period furnitures and sketch any one furniture of any one style. 10

पिरियड फर्नीचर्स की विभिन्न शैलियों को संक्षिप्त में समझाइये एवं किसी एक शैली के किसी एक फर्नीचर का स्केच बनाइये।

2. Design a dining chair with cushioned seat. Draw plan, elevation, side elevation, isometric view and any two important joinery/fixing details with proper dimensioning and labelling. 30

कुशन्ड सीट की एक डायनिंग चेयर डिजाइन कीजिए। उचित डायमैशनिंग एवं लेबलिंग सहित प्लान, ऐलीवेशन, साइड ऐलीवेशन, आइसोमेट्रिक व्यू एवं कोई दो महत्वपूर्ण ज्वाइनरी/फिक्सिंग डिटेल्स चित्रित कीजिए।

3. Design an office table for an Architect. Selection of materials is left to you. Draw plan, elevation, cross section, isometric view any two important joinery/fixing details with proper dimensioning and labelling. 30

एक आर्किटेक्ट के लिए एक ऑफिस टेबल डिजाइन कीजिए। सामग्री का चुनाव स्वयं कीजिए। उचित डायमैशनिंग एवं लेबलिंग सहित प्लान, ऐलीवेशन, क्रॉस सेक्शन, आइसोमेट्रिक एवं कोई दो महत्वपूर्ण ज्वाइनरी/फिक्सिंग डिटेल्स चित्रित कीजिए।

4. Design a single seater fully upholstered sofa for a lounge. Draw plan, elevation, side elevation, detailed cross section and isometric view with proper dimensioning and labelling. 30

एक लाउंज के लिए सिंगल-सीटर फुली अपहोल्सटर्स सोफा डिजाइन कीजिए उचित डायमेंशनिंग एवं लेबलिंग सहित प्लान, ऐलीवेशन, साइड ऐलीवेशन, डिटेल्ड क्रास सेक्शन एवं आइसोमेट्रिक व्यू चित्रित कीजिए।

5. Design a 1.8m long show case T.V. cabinet for a living room. Draw plan, elevation, cross section, isometric view and any two important constructional details with proper dimensioning and labelling. 30

एक लिविंग रूम के लिए 1.8 मी. लम्बा एक शो-केस/टी.वी. केबिनेट डिजाइन कीजिए। उचित डायमेंशनिंग एवं लेबलिंग सहित प्लान, ऐलीवेशन, क्रास सेक्शन, आइसोमेट्रिक व्यू एवं कोई दो महत्वपूर्ण कंस्ट्रक्शनल डिटेल्स चित्रित कीजिए।

6. Design a bunk-bed for a childrens bedroom. Draw plan, elevation, side elevation, cross section and any three important joinery details with proper dimensioning and labelling. 30

बच्चों के बेडरूम के लिए एक बंक-बेड डिजाइन कीजिए। उचित डायमेंशनिंग एवं लेबलिंग सहित प्लान, ऐलीवेशन, साइड ऐलीवेशन, क्रास सेक्शन एवं कोई तीन महत्वपूर्ण ज्वाइनरी डिटेल्स चित्रित कीजिए।

