

**MAHARASHTRA STATE BOARD OF SKILL DEVELOPMENT EXAMINATION, MUMBAI**

Examination--July, 2020

CERTIFICATE COURSE IN INTERIOR DECORATOR

[**Ἔ**ϣ—3 iἘἘ<sup>o</sup>Ἐ]

(BEÚHÉ ~~MOÉ~~—100)

{É®{ÉÉ] Ø¼¼ ÉbZÉ<É (|ÉÉªÉÉ|ÉÉ³)

NĚÉ

1. PÉXÉ \  $\overline{\text{E}0^3}$  VÁÉSEÉ \ EE(Éa50 mm. × 50 mm. × 50 mm. +É½PÉ.
  - (+) PÉXÉ \  $\overline{\text{E}0^3}$  {EE½PÉ SEÉÉÉÉ +É½P +ÉaMÉPÉÉ VÉ°UXÉ °É EEÉPÉÉ NÁÉÉ ÉÉ, É°ÉÉ NÁÉÉÉÉ, ÉÉVÉSEÉ NÁÉÉ ÉÉ ÉÉÉÉ. 30
  - (4) PÉXÉ \  $\overline{\text{E}0^2}$ ÉSEÉ ]Ü(ÉÉ<]Ü°P(ÉÉ]Ü½ ÉÉÉÉ. 30
  - (E0) PÉXÉ \  $\overline{\text{E}0^2}$ ÉSEÉ +Éa°ÉÉÉÉÉÉ É°½P½PÉÉÉÉ. 20
2. iÉÉÉ° {É°ÉÉ. 10
3. ÉÉÉÉÉ° ÉÉÉÉ. 10

**(ENGLISH)**

[ TIME ALLOWED—3 HOURS ]

(MARKS—100)

## PERSPECTIVE DESIGN (PRACTICAL-III)

## Marks

- |  |    |
|--|----|
| 1. A solid cube having dimension 50 mm. $\times$ 50 mm. $\times$ 50 mm.                  |    |
| (a) Draw Front View, Top View, Side View assume that object is laying in first quadrant. | 30 |
| (b) Draw two point perspective view of given solid cube object.                          | 30 |
| (c) Draw Isometric view of give solid cube object.                                       | 20 |
| 2. Oral.   | 10 |
| 3. Term work.  | 10 |