

PC3 Building construction

PC3 Building construction

Page 10 → 12 + 23 → 37

- Q1 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය සහ ක්‍රමය
- Q2 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q3 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q4 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q5 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q6 Pig Iron ලෙසින් සැලකිය යුතු වන්නේ
- Q7 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q8 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q9 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q10 Stainless Steel | Alumina
වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q11 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය
- Q12 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය

Page 1 → 3

Q13 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය සහ ක්‍රමය
Study how to calculate the area to install insulation

Page 4 + 5

Q14 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය සහ ක්‍රමය
Study how to calculate the length of sheet metal for ridge.

Page 5

Q15 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය සහ ක්‍රමය
Study how to calculate the volume of air ducts.

Page 6 + 7 + 8

Q16 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය සහ ක්‍රමය
Study how to calculate the area for painting

Page 9

Q17 වැඩ කිරීමේ ක්‍රමය සහ ක්‍රමය
Study how to find the volume for plastering

PC3 Building Construction 3

Page 1

- Q18 Explain plaster of Paris
Plaster of Paris no @ d g d n d i u
Page 1 + 2 + 3
- Q19 Explain the preparation of walls for fixing sheets
i j n @ i g i n d n d @ d i d d m f o i n n d
Page 5 - 8
- Q20 Explain
(a) substation (b) kilowatt (c) TRS
(d) consumer main (e) Earthing
(f) Transformer
Page 17 + 18
- Q21 Explain internal wall plastering
n g d i s i n d u n o n n f d d i n d n d o i n d
Page 19
- Q22 Explain plastering of ceiling
g m f n d m f u n o n n f d d i n d n d o i n d

Page 24

Q23 Explain wall Ties, Lintels, Bonding

PC3 Building Construction 1

Page 3

Q24 Sketch sanding surface
g m f n d m f u n o n n f d d i n d n d o i n d

Page 4

Q25 Sketch the repairing surface defects
g m f n d m f u n o n n f d d i n d n d o i n d

Page 6 + 7

Q26 Sketch the painting the ceiling
g m f n d m f u n o n n f d d i n d n d o i n d

Page 8 + 9 + 10

Q27 Explain the procedure for painting woodwork and door frame
n g d i s i n d u n o n n f d d i n d n d o i n d

Page 11

Q28 Sketch the painting skirting boards
g m f n d m f u n o n n f d d i n d n d o i n d

Page 16 + 17

Q29 Sketch painting the exterior surface
of a window frame of a house. ~~of a window~~ of a window

Page 40 + 41
Q30 Sketch ladder
of a window

Page 55

Q31 Sketch handling of glass
of a window

Page 56 + 57

Q32 Explain measuring of glass
of a window

PC3 Building construction 2

Page 1

Q33 Sketch the cutting of glass
of a window

Page 2 + 3

Q34 Explain how to remove glass
of a window

Page 4 + 5

Q35 Explain installation of glass with
diagram
of a window

Page 26 → 28

Q36 Explain the following colour systems
(a) Ostwald (b) CIE (c) Munsell

Page 57

Q37 Explain the use of fibrous plaster
Fibrous plaster of a window