

Solution of the day/Feb-11, 2019

6th Class

- **Mathematics:** Ans: (A)
- **Physics:** Ans: (B)
- **Chemistry:** Ans: (C)
- **Biology:** Ans: (B)

7th Class

- **Mathematics:** Ans : (B)
Area of the field = 225 m²
Width of the field = 400 cm = $\frac{400}{100} = 4m$
Therefore, length of the field = $\frac{Area}{width} = \frac{225}{4} = 56.25m$

- **Physics:** Ans: (B)
- **Chemistry:** Ans: (B)
- **Biology:** Ans: (B)

8th class

- **Mathematics:** Ans : 20
- **Physics:** Ans : (B)
- **Chemistry:** Ans: (C)
- **Biology:** Ans: (B)

9th Class

- **Mathematics:** Ans : A-s, B-r, C-p, D-q
- **Physics:** Ans: (C)
- **Chemistry:** Ans: (D)
- **Biology:** Ans: (D)

10th class

- **Mathematics:** Ans : (A)
- **Physics:** Ans : (C)
- **Chemistry:** Ans: (B)
- **Biology:** Ans: (D)
- **Reasoning:** Ans : (B)