

Solution of the day/Feb-6, 2019

6th Class

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

7th Class

- **Mathematics:** Ans : (B)
Area of the playground = 300 m^2
Length of the playground = $2,000 \text{ cm}$
 $= \frac{2,000}{100} \text{ m} = 20 \text{ m}$
Therefore, width of the playground
 $= \frac{\text{Area of playground}}{\text{Length of playground}}$

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

8th class

- **Mathematics:** Ans : $b = -c$
- **Physics:** Ans : (E)
- **Chemistry:** Ans: (B)
- **Biology:** Ans: (D)

9th Class

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

10th class

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