

## Solutions

### English

- a) skittering - moving lightly and quickly
- b) bloodcurdling - causing or expressing terror or horror
- c) stumbled - trip or momentarily lose one's balance
- d) superciliously - arrogantly
- e) spiritedly - full of energy
- f) defunct- no longer existing
- g) temerity - excessive confidence

### Computer

- 5. Mouse option in Control Panel dialogue box is used to change mouse settings.
- 6. Control panel is a system folder using which appearance and current settings of windows can be changed.

## Social Science - Be An Explorer

### Geography

- 1. (a) (iv) Biotic (e) (iv) June 5
- (b) (iii) Biosphere
- (c) (ii) industries
- (d) (iii) March 22

## Hindi

### 3. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए—

(क) आश्रम में आए कॉलेज के छात्र से गाँधीजी ने गेहूँ बीनने का कार्य करवाया। गाँधीजी उस छात्र को श्रम का महत्व समझाना चाहते थे।

(ख) आश्रम में रहते हुए गाँधीजी अनेक ऐसे कार्य स्वयं करते थे जिन्हें अक्सर नौकर-चाकर करते हैं, उनमें से तीन निम्नलिखित हैं—

- (i) वे प्रतिदिन स्वयं अपने हाथ से चक्की पर आटा पीसते थे।
- (ii) वे कुएँ से आश्रम में प्रयोग के लिए पानी भरते थे।
- (ii) वे बड़े-बड़े बरतनों को भी माँज-धोकर साफ करते थे।

## General Knowledge

1. **Captain America**

2. **Thor**

3. **Iron Man**

4. **Wonder Woman**

5. **Superman**

Kindly refer to your textbook for content

## Mathematics

### 2.Fractions

- Read Page no. – 22,23 and 24.
- Do all the examples in your notebook.

## Science

### 2.How Do Animals Take Food

#### Let us Revise

1. How does an *Amoeba* form its food vacuole ?
2. What type of teeth are used to eat the following foodstuffs ?  
(a) Apple (b) Meat (c) Sugarcane (d) *Chapatti* (e) Porridge  
(f) Carrot (g) Cashew nut.
3. List the steps of holozoic nutrition.

#### Page-31

1. ***Amoeba*** sends out pseudopodia to engulf the prey.  
The pseudopodia surrounds the food without touching it. Later, pseudopodia fuse at their tips to form food vacuole.
2. (a) Incisor (b) Canine (c) Canine  
(d) Molar (e) Molar (f) Incisor  
(g) Premolar
3. Ingestion, Digestion, Absorption, Assimilation, Egestion