

KEY

WORKBOOK PART

UNIT - 1 : 1. GROWTH, RESPIRATION AND STIMULI IN LIVING THINGS

- I. 1) a 2) c 3) a 4) b 5) c
II. 1) irreversible 2) stimuli 3) response 4) skin
5) wriggler
III. 1) F 2) T 3) T 4) T 5) T
IV. 1) c 2) e 3) b 4) a 5) d

2. REPRODUCTION IN PLANTS

- I. 1) a 2) a 3) b 4) c 5) b
II. 1) Gynoecium 2) pollination 3) Flower
4) dispersal 5) Warmth
III. 1) F 2) T 3) F 4) T 5) T
IV. 1) c 2) d 3) e 4) a 5) b

3. REPRODUCTION IN ANIMALS

- I. 1) b 2) c 3) a 4) b 5) b
II. 1) warmth 2) incubation 3) oviparous 4) pupa
5) puparium
III. 1) F 2) F 3) F 4) T 5) F
IV. 1) b 2) a 3) e 4) c 5) d

4. ADAPTATION BY PLANTS & ANIMALS

- I. 1) a 2) a 3) a 4) c 5) b
II. 1) desert 2) nitrogen 3) cold 4) hibernation
5) respiratory
III. 1) F 2) T 3) F 4) F 5) T
IV. 1) b 2) c 3) a 4) e 5) d

UNIT - 2 :

5. OUR BODY - A WONDERFUL MACHINE

- I. 1) a 2) a 3) c 4) b 5) b
II. 1) vertebral 2) breastbone 3) fibula 4) ulna
5) spinal cord
III. 1) T 2) T 3) F 4) T 5) T
IV. 1) d 2) e 3) b 4) a 5) c

6. DEFICIENCY DISEASES

- I. 1) c 2) b 3) b 4) b 5) a
II. 1) portion 2) vitamin C 3) balanced
4) Carbohydrates 5) diseases
III. 1) F 2) T 3) F 4) F 5) T
IV. 1) c 2) e 3) b 4) a 5) d

7. COMMUNICABLE DISEASES

- I. 1) c 2) a 3) a 4) a 5) b

- II. 1) protozoan 2) diarrhoea 3) communicable
diseases 4) anopheles 5) BCG
III. 1) T 2) T 3) F 4) F 5) F
IV. 1) c 2) e 3) d 4) a 5) b

UNIT - 3 :

8. AIR - COMPOSITION & ITS PROPERTIES

- I. 1) c 2) a 3) a 4) b 5) b
II. 1) space 2) atmosphere 3) oxygen
4) carbon dioxide 5) Humidity
III. 1) F 2) T 3) T 4) T 5) F
IV. 1) e 2) c 3) a 4) b 5) d

UNIT - 4 : 9. ROCKS AND MINERALS

- I. 1) b 2) a 3) a 4) b 5) a
II. 1) minerals 2) shale 3) sandstone 4) iron
5) electronic
III. 1) F 2) F 3) T 4) F 5) F
IV. 1) c 2) e 3) b 4) a 5) d

UNIT - 5 : 10. OUR UNIVERSE

- I. 1) a 2) c 3) a 4) a 5) a
II. 1) natural 2) east 3) heap tides
4) Rakesh Sharma 5) satellite
III. 1) F 2) T 3) F 4) F 5) T
IV. 1) e 2) a 3) d 4) c 5) b

UNIT - 6 : 11. SIMPLE MACHINES

- I. 1) a 2) c 3) a 4) c 5) c
II. 1) easier 2) lever 3) pulley 4) wedge 5) simple
III. 1) T 2) T 3) F 4) T 5) T
IV. 1) e 2) a 3) b 4) c 5) d

UNIT - 7 : 12. SAFETY AND FIRST AID

- I. 1) b 2) c 3) b 4) c 5) a
II. 1) burnol 2) two 3) carelessness 4) first aid
5) alkali
III. 1) F 2) T 3) F 4) F 5) T
IV. 1) b 2) c 3) e 4) a 5) d

UNIT - 8 :

13. MAN, SCIENCE & ENVIRONMENT

- I. 1) b 2) b 3) b 4) a 5) b
II. 1) wild 2) ozone 3) Russia 4) nature 5) life
III. 1) T 2) F 3) T 4) T 5) T
IV. 1) c 2) d 3) e 4) a 5) b

