



**Class: 4<sup>th</sup>      Date: 28<sup>th</sup> May, 2020**

**Subject: English**

Answer to previous question.

**A. Answers.**

Words showing slow movement and fast movement.

Slow movement	Fast movement
crawl	dash
creep	run
plod	chase
stroll	race

crawl	plod
creep	dash
run	chase
race	stroll

**B. Match with the moment they make.**

Animal	Movement
Monkey	Swing
Frogs	Leap
Butterflies	Flutter
Eagles	Swoop
Squirrels	Scamper
Deer	Bound

**Today's Topic**

**A** You are a poet, aren't you? Let's write a poem of four lines.

What will you write about the butterfly, the flowers, or the clouds?  
Write three or four words about it.

- What does it look like?
- What colour is it?
- What is it doing?

Find a rhyming word for each word you have listed.

Use rhyming words at the end of each line to make the poem. You may not need or use all the words that you write.



Do you know what a national park is? How is it different from the park in your neighbourhood?

Find out about any national park in your state.

**Note: Take help from your parents and search online.**

\*To read it.

## केवल पढ़ने के लिए

# देश के प्रतिभावान खिलाड़ी

### मैरी कॉम

मैरी कॉम प्रसिद्ध महिला बॉक्सर हैं, जिन्होंने अपनी महान उपलब्धियों से भारत को गौरवान्वित किया है। मैरी कॉम का पूरा नाम मांगते चुंगनेजंग मैरी कॉम है। इनका जन्म 1 मार्च 1983 को मणिपुर में हुआ था। इनका विवाह ऑनलोर से हुआ था।



मैरी को बचपन से ही एथलीट बनने का शौक था। 2001 से मैरी ने अपना अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रम आरंभ किया। 2006 में भारत में आयोजित एशियन वूमैन चैंपियनशिप में मैरी को स्वर्ण पदक मिला था। 2012 में लंदन में आयोजित ओलंपिक्स में मैरी पहली महिला बॉक्सर थी जो ओलंपिक्स के लिए क्वालीफ़ाई हुई थीं। यहाँ मैरी को 51 किलो भार श्रेणी में काँस्य पदक मिला था। ओलंपिक्स में पदक पाने वाली मैरी तीसरी महिला बनीं। 2018 एशियन खेलों में भी मैरी का प्रदर्शन सम्मानजनक रहा। सन 2013 में मैरी को पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था। मैरी कॉम पाँच बार विश्व बॉक्सिंग चैंपियन रहीं और छह विश्व चैंपियनशिप में हर एक में मँडल प्राप्त करने वाली पहली महिला मुक्केबाज हैं।

### साक्षी मलिक

भारतीय खेल जगत में अल्पायु साक्षी मलिक विश्व-विख्यात हो चुकी हैं। इनका जन्म 3 दिसंबर 1992 को हरियाणा राज्य के रोहतक ज़िले में हुआ था। बचपन से ही इन्हें पहलवानी करने का शौक था। इन्होंने बचपन के दिनों में 'छोटूराम अखाड़े' में पहलवानी का अभ्यास किया था। आज ये प्रसिद्ध भारतीय महिला पहलवान के रूप में जानी जाती हैं। भारत के लिए ओलंपिक पदक जीतने वाली ये पहली महिला पहलवान हैं। रियो ओलंपिक्स 2016 में साक्षी को काँस्य पदक मिला था। इससे पहले 2014 में ग्लासगो में आयोजित राष्ट्रमंडल खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व करते हुए इन्होंने रजत पदक प्राप्त किया था। 2014 में भी विश्व कुश्ती प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व किया था। इनके पिता सुखबीर मलिक डी. टी. सी. बस में कंडक्टर हैं तथा माता सुदेश मलिक आँगनवाड़ी की कार्यकर्ता हैं।



## सचिन तेंदुलकर

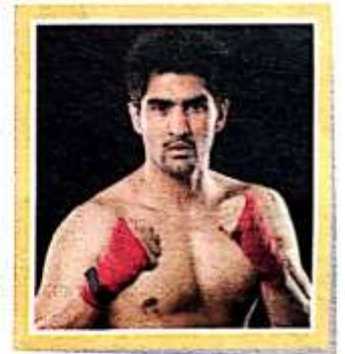
भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित सचिन तेंदुलकर को आज देश का बच्चा-बच्चा जानता है। सचिन का जन्म एक मराठी परिवार में हुआ था। उनके पिता ने संगीतकार सचिन देव बर्मन के नाम पर अपने बेटे का नाम रखा था। सचिन ने 1995 में अंजलि से शादी की। उनके दो बच्चे हैं - सारा और अर्जुन।



सचिन जब अपने कोच के साथ अभ्यास किया करते थे, तो उनके कोच स्टंप पर एक रुपये का सिक्का रखते थे और कहते थे कि जो गेंदबाज़ सचिन को हराएगा, वही सिक्का ले जाएगा अन्यथा सिक्का सचिन का। सचिन के पास ऐसे 13 सिक्के हैं, जो उन्हें रुपयों से भी अधिक प्रिय हैं। सचिन दाएँ हाथ के बल्लेबाज़ हैं और बाएँ हाथ से गेंदबाज़ी करते हैं। सन 1988 में स्कूल के एक हौरिस शील्ड मैच के दौरान साथी बल्लेबाज़ विनोद काम्बली के साथ सचिन ने ऐतिहासिक 664 रनों की अविजित साझेदारी की थी। सचिन तेंदुलकर ने 10,000 रनों का ऊँचा पहाड़ खड़ा किया था, जिसे कोई भारतीय बल्लेबाज़ तोड़ नहीं पाया था, लेकिन 2018 में विराट कोहली ने इस रिकार्ड को तोड़कर नया कीर्तिमान स्थापित किया। आज सचिन क्रिकेट की दुनिया से सन्यास ले चुके हैं, मगर वे युवा-पीढ़ी के लिए प्रेरणा स्रोत हैं और सदैव रहेंगे।

## विजेंद्र सिंह

विजेंद्र सिंह का जन्म 29 अक्टूबर 1985 को हरियाणा के भिवानी जिले में हुआ था। उनके पिता महिपाल सिंह बेनीवाल हरियाणा रोडवेज़ में कार्यरत हैं। इन्हें बचपन से ही मुक्केबाज़ी व कुश्ती का शौक था। बॉक्सिंग की कोचिंग इन्होंने गुरुबक्स सिंह संधू से ली थी।



कुश्ती के करियर में उन्होंने देश के लिए कई पुरस्कार जीते हैं। अनेक नैशनल लैवल प्रतियोगिताओं में सफलता प्राप्त करने के बाद उन्होंने 2004 के एथेंस ओलंपिक्स तथा 2006 में दोहा में हुए एशियन खेलों में भाग लिया था। 2008 में बीजिंग में समर ओलंपिक्स में उन्हें कांस्य पदक मिला था। किसी भी भारतीय बॉक्सर के लिए यह पहला ओलंपिक पदक था। 2012 के लंदन ओलंपिक्स में उन्होंने भारत का प्रतिनिधित्व किया।

29 जून 2015 को विजेंद्र सिंह ने अपने खेल करियर को अलविदा कहा।

## **Class: 4<sup>th</sup> Subject: Maths**

### **Fractions**

#### **What is a Fraction?**

Fraction is a part of a whole number such as  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{5}{9}$  etc.

In  $\frac{2}{3}$ , we say that numerator= 2 and denominator= 3

#### **Types of Fractions**

##### **Like Fractions**

Fractions with same denominators are called like fractions.

For example:  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{3}{9}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{5}{9}$  etc. are all like fractions.

##### **Unlike Fractions**

Fractions with different denominators are called unlike fractions.

For example;  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{7}$  etc. are all unlike fractions.

##### **Unit Fractions**

Fractions with numerator 1 are called unit fractions

For example  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{7}$  etc. are all unit fractions

**Q 1** write the numerator and denominator of each of the following fractions.

(a)  $\frac{2}{5}$     (b)  $\frac{6}{7}$     (c)  $\frac{9}{13}$     (d)  $\frac{8}{15}$

**Q 2** Write fractions in which.

(a) numerator=3 , denominator =14    (b) numerator = 7 denominator =17

(c) numerator = 6, denominator= 13

## Class-4<sup>th</sup> Subject-Science

### Assessment Work (Answer Key)

### Chapter-4 (Adaptation in Animals)

#### Exercises

#### A. Choose the correct answer.

1. The ability of an organism to adjust with the surrounding is called  
(a) Accommodation (b) adaptation  
(c) adoptation (d) adeptation
2. Animal that does not belong to the polar region is  
(a) Seal (b) penguin (c) snail (d) polar bear
3. The long winter sleep of some cold-blooded animals is called  
(a) Hibernation (b) summer aestivation  
(c) respiration (d) regeneration
4. A peculiar feature of herbivorous animals is  
(a) Long hollow bones  
(b) long arms and Tail  
(c) sharp teeth or beaks and claws  
(d) sharp cutting front teeth and strong grinding teeth
5. The ability to merge with surrounding is called  
(a) adaptation (b) camouflage  
(c) metamorphosis (d) migration
6. Animals like crab, tortoise and snail prevent themselves from their predators by  
(a) Spines on the body (b) moving fast  
(c) shells on the body (d) camouflage

**D. Give two examples of each of the following.**

- 1. Parasites ..... Bugs..... Mosquitoes..
- 2. Carnivores.....Tigers.....Lion.....
- 3. Herbivores .....Cows.....Zebra.....
- 4. Amphibians .....Frog.....Tortoise.....
- 5. Aerial animals .....Crow.....Hen.....

**Today's Topic**

**Assessment Work**

**Chapter-4 (Adaptation in Animals)**

**Quick Assignment**

**A. Write T for true and F for false in the given statements.**

- 1. The place where an animal lives is called its adaptation.
- 2. Terrestrial animals have limbs to move.
- 3. The fat deposition under the skin protects animals from cold climate.
- 4. Camel stores water in its hump.
- 5. All aquatic animals breathe through gills only.

**B. Fill in the blanks with appropriate words.**

- 1. Animals of polar regions protect themselves from cold climate through \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ deposition.
- 2. Fish have \_\_\_\_\_ to swim with.
- 3. \_\_\_\_\_ is a long winter sleep in animals.
- 4. A giraffe is a \_\_\_\_\_.
- 5. Porcupine has \_\_\_\_\_ to protect itself.

**C. Write one word for the following.**

- 1. Organs by which Terrestrial animals breathe \_\_\_\_\_
- 2. To blend with the surroundings. \_\_\_\_\_
- 3. Animals that can live both on land and in water. \_\_\_\_\_
- 4. Animals that live on land. \_\_\_\_\_
- 5. Animals that live in water. \_\_\_\_\_

**H.W.** – Try to solve the exercise. Answers will be sent next day.

**Class-4<sup>th</sup> Subject- S.St.**

**Chapter-7 (India: Climate)**

**Topic- Season of retreating Monsoons or Autumn**

Watch the video and answer the following questions in notebook.

**Q. 1 Name the regions of India which receive rainfall majorly in the season of retreating Monsoon.**

*Ans. Tamil Nadu and Andhra Pradesh.*

**Q. 2 What is the meaning of the word of 'Mausim'?**

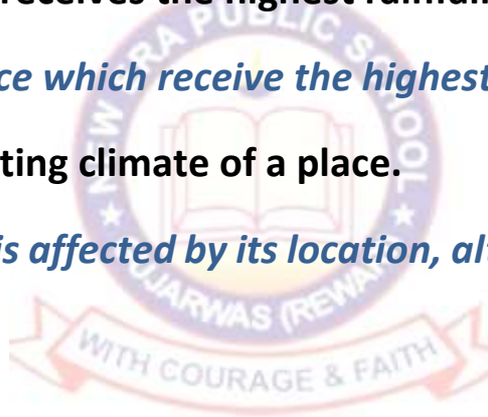
*Ans. Mausim is an Arabic word which means seasonal reversal of the winds.*

**Q. 3 Name the place which receives the highest rainfall in the world.**

*Ans. Mawsynram is the place which receive the highest rainfall in the world.*

**Q. 4 Name the factors affecting climate of a place.**

*Ans. The climate of a place is affected by its location, altitude, distance from the sea and relief.*



**Class: 4<sup>th</sup> Subject: G.K.**

**Q. 1 What is the capital of Arunachal Pradesh?**

**Ans. Itanagar**

**Q. 2 Which is the smallest continent?**

**Ans. Australia**

**Q. 3 Which planet is known as red planet?**

**Ans. Mars**

**Q. 4 Which is the hardest substance available on the earth?**

**Ans. Diamond**

**Q. 5 What is the brain of computer?**

**Ans. C.P.U.**

**Q. 6 What is the full form of S.D.M.?**

**Ans. Sub-Divisional Magistrate**

***#Learn and write in notebook.***

