

c) Our

V. Fill in the blanks with the correct demonstrative pronouns from the brackets.

- 1) Whose socks are _____ (these/this)
- 2) _____ is the medicine store which has a very helpful salesman. (Those/That)

VI. Fill in the blanks with the relative pronouns **who, which, whom**.

- 1) The girl _____ I met last week is called Sanya.
- 2) Can I speak to the salesperson _____ sold this gadget to me?

VII. In these sentences, underline the qualitative adjectives and circle the quantitative adjectives.

- 1) All of the bright student were eager to participate in the essay competition.
- 2) Many engineers are knowledgeable about computers.

VIII. Fill in the blanks with the numeral adjectives or possessive adjectives from the box.

Every his her first

- 1) That is manshika. She and _____ sister are identical.
- 2) Can you tell me the name of the _____ man on the moon?

IX. Write **A** if the underlined word is an adjective, write **P** if it is a pronoun.

- 1) My birthday falls on a Monday this year. _____
- 2) There are two bikes here. Which is yours? _____

X. Fill in the blanks with **Which, What or Whose**.

- 1) _____ film did you see last Saturday?
- 2) _____ time will you reach?

XI. Fill in the blanks with the correct forms of the adjectives given in the brackets.

- 1) Of the four ties you have, this one is _____ (pretty)
- 2) My father has _____ friends than my mother, (few)

Class VI
Social Studies

Learn the question and answers of chapter -3 (History)

Worksheet for class 6

Questions based on Chapter Number 1 and 2 of Algebra

Q1. Choose and write the correct option from the options given below

1) 8 times x is written as

- a) $8 - x$ b) $8 + x$ c) $8 \times x$

2) A value that doesn't change is called a

- a) Variable b) constant c) like term

3) The number 7 less than z is

- a) $7 - z$ b) $7 + z$ c) $z - 7$

4) sum of $7x$, $11x$, $-21x$ is

- a) $3x$ b) $4x$ c) $-3x$

5) Subtract $3x - 4y$ from $7x + y$

- a) $4x$ b) $4x + 4y$ c) $4x + 5y$

Q2) Evaluate

a) $7a - 4$ for $a = 1$

b) $10x + z - y$ for $x = 3$, $y = -5$, $z = 7$

c) $9d$ for $d = 0$

d) $5(a + c)$ for $a = 6$, $c = 2$

e) $4xy - 5y + 7$ for $x = 6$, $y = 3$

Q3) Add the algebraic expressions

a) $7a - 8b$, $-9a - 11b$, $23b$, $-7a$

b) $6a - 3b + 5c$, $22b - 7a - 19c$, $20c + 5a + 9b$

Q4) Simplify

a) $2a - 3b - [6a - 8b - \{7a - (9b - 8a) - 3b\}]$

b) $13x + [6x - 5y - \{3x - (7x - 3y)\}]$

Q5) Subtract the sum of the binomials $2a$

$- 3b$ and $-5b + 7a$ from the sum of the binomials $27a - 8b$ and $9b - 24a$

ਪਾਠ- 7 ਬਹਾਦਰ ਸਿੰਘ ਬੱਲ ਬਜ਼ੁਰਗ ਖਿਡਾਰੀ Revision worksheet for class 6th

ਸੰਖੇਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -1 ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ 'ਚ ਕਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਖੇਡਾਂ ਕਰਕੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ?

ਉੱਤਰ-ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਦਾਦਾ ਜੀ ਸ. ਜਗਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਨਾਂ ਖੇਡਾਂ ਕਰਕੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -2 ਸ. ਬਹਾਦਰ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਮਹਿਕਮੇ ਤੋਂ ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ ਹੋਏ?

ਉੱਤਰ -ਸ.ਬਹਾਦਰ ਸਿੰਘ ਬੱਲ ਫੁੱਡ ਸਪਲਾਈ ਤੋਂ ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ ਹੋਏ ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -3 ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਕਾਰਨ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ -ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੌੜਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੇਜ਼ ਦੌੜਾਕ ਵਜਾਉਣ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ- ਉੱਤਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -1 ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੌੜਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ- ਕਿਹੜੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ ਜਿੱਤੇ?

ਉੱਤਰ-ਉਹਨਾਂ ਨੇ 100 ਮੀ, 200 ਮੀ, ਲੰਬੀ ਛਾਲ ,ਤੀਹਰੀ ਛਾਲ ਵਿੱਚ ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ

ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੇ।ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਹਨਾਂ ਨੇ

ਹਾਕੀ, ਫੁੱਟਬਾਲ, ਵਾਲੀਬਾਲ ਅਤੇ ਐਥਲੈਟਿਕਸ ਵਿੱਚ ਵੀ ਜਿੱਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -2 ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਜੈਪੁਰ ਵਿੱਚ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਨਵਾਂ ਕੀਰਤੀਮਾਨ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ?

ਉੱਤਰ-ਜੈਪੁਰ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਦੌੜ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ 100 ਮੀ. ਦੌੜ 12 .9 ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਨਵਾਂ ਕੀਰਤੀਮਾਨ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -3 23 ਅਪ੍ਰੈਲ ,2017 ਦਾ ਦਿਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਇੱਕ ਯਾਦਗਾਰ ਦਿਨ ਬਣ ਗਿਆ?

ਉੱਤਰ -23 ਅਪ੍ਰੈਲ, 2017 ਦਾ ਦਿਨ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਜਿੰਦਗੀ ਦਾ ਯਾਦਗਾਰ ਦਿਨ ਬਣ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦਿਨ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਆਕਲੈਂਡ - ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਮਾਸਟਰ ਵਰਡਲ ਗੇਮਸ ਵਿੱਚ ਤੀਸਰਾ ਸਥਾਨ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ।

ਸੀ।

ਸ਼ਬਦ- ਅਰਥ+ਵਾਕ

1 ਵਡੇਰਾ- ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦਾ -ਉਹ ਆਦਮੀ ਮੇਰੇ ਤੋਂ ਵਡੇਰਾ ਹੈ।

2 ਬਜ਼ੁਰਗ -ਬੁੱਢਾ -ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਜੀ ਬਜ਼ੁਰਗ ਹਨ।

3-ਹੌਸਲਾ -ਹਿੰਮਤ -ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਹੌਸਲਾ ਰੱਖੋ।

4-ਚਾਅ-ਖੁਸ਼ੀ- ਮੈਨੂੰ ਵਿਆਹ ਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਚਾਅ ਹੈ।

St. Joseph s High school

Class-6th (Science). Revision Worksheet

Note - Do written practice of following questions in your rough copy.

Que -1 What do you mean by rectilinear propagation of light?

Que-2 What is light? How does light make an object visible?

Que-3 What is transparent medium? Give two examples.

Que-4 What is translucent medium? Give two examples.

Que-5 What is opaque medium? Give two examples.

Que-6 Define the terms:- A Ray of light and a beam of light.

Que-7 Draw a diagram for :- a) Parallel beam b) Convergent beam c) Divergent beam.

Que-8 Name the darkest and lightest portion of shadow.

Revision worksheet 2

कहानी

काश! मैं भी गायब हो सकता

पिछली रात मैंने टेलीविजन पर 'गायब' फिल्म देखी। गायब होने के बाद तुषार कपूर के कारनामे देखते-देखते मैं भी कल्पना के सागर में खो गया। मैंने सोचा काश! मैं भी गायब हो सकता तो कितना मज़ा आता। मैं कक्षा में जाता परंतु किसी को दिखाई नहीं देता। पेन को कॉपी पर अपने आप लिखते देख सब हैरान हो जाते। जब मैं बस्ता लेकर गेट की तरफ जा रहा होता तो उड़ते बस्ते को देखकर सब हैरान हो जाते। कोई इसे जादू की ट्रिक तो कोई विज्ञान का कमाल मानता। घर में भी जब मैं फ्रिज में से पानी की बोतल निकाल कर पानी पीता तो सभी बोतल को उड़ते देख कर डर जाते हैं। अगर मैं गायब हो सकता तो बस में बैठकर बाजारों और मॉल की सैर कर आता और अपनी सारी पॉकेट मनी बचा लेता और फिर उस पॉकेट मनी से 'मदर्स- डे' पर मम्मी के लिए एक प्यारा- सा उपहार लेता और साथ ही साथ उन्हें अपने गायब होने का राज़ भी बता देता।

गृह कार्य-कहानी याद करें और रफ कॉपी पर लिखकर अभ्यास करें।