

Sum of all the interior angles of a any polygon.

→ As the number of sides of a polygon increases, the sum of the interior angles also increases.

Formula to find the sum of all interior angles of a polygon is

$$(n-2) \times 180^\circ$$

where n = No. of sides of a polygon

For triangle ($n=3$)

$$\begin{aligned} \text{Sum of angles} &= (n-2) \times 180^\circ \\ &= (3-2) \times 180^\circ \\ &= 1 \times 180^\circ = 180^\circ \end{aligned}$$

Sum of

For Quadrilateral ($n=4$)

$$\begin{aligned} \text{Sum} &= (4-2) \times 180^\circ \\ &= 2 \times 180^\circ \\ &= 360^\circ \end{aligned}$$

For Pentagon ($n=5$)

$$\begin{aligned} \text{Sum} &= (5-2) \times 180^\circ \\ &= 3 \times 180^\circ = 540^\circ \end{aligned}$$

H.W
Complete
ex-3.1

Class - V

Sub - Maths

Lesson - Multiplication of Numbers

Date - 29-04-2020

1. Multiply -

$$\begin{array}{r} \textcircled{a} \quad 62645 \\ \times \quad 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{b} \quad 33450 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{c} \quad 68642 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

2. Multiply -

$$\begin{array}{r} \textcircled{a} \quad 2821 \\ \times \quad 446 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{b} \quad 63621 \\ \times \quad 114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{c} \quad 92404 \\ \times \quad 224 \\ \hline \end{array}$$

3. Multiply -

$$\begin{array}{l} \textcircled{a} \quad 6281 \times 100 = \\ \textcircled{b} \quad 93246 \times 1000 = \\ \textcircled{c} \quad 992245 \times 10 = \\ \textcircled{d} \quad 41425 \times 1000 = \\ \textcircled{e} \quad 40302 \times 100 = \end{array}$$

لاٹا اور لٹا کے فرق

۱۔ لٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

لاٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔
لاٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

۲۔ لٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

۱) لٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

۲) لٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

۳) لٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

۴۔ لٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

لاٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

لاٹا اور لٹا کے فرق اور ان کے معنی یاد رکھئے۔

۱۔ روزانہ کے حساب سے ایک ورق خوشخط لکھئے

عبدالستار

29-4-20

29/4/2020

XIIth

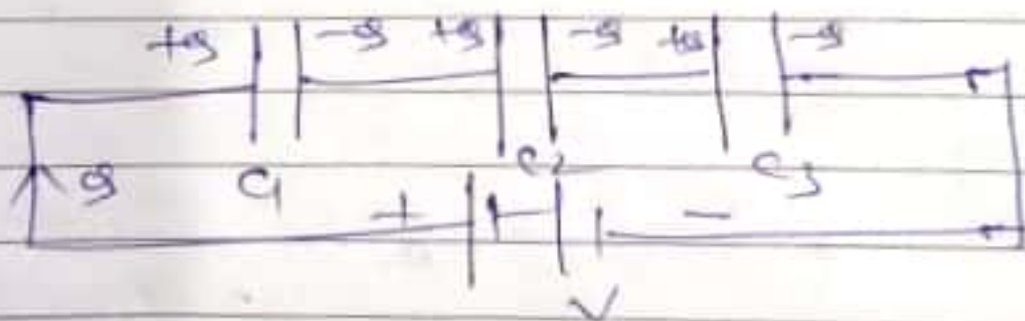
Physics

combination of capacitors

There are two types of combination.

- 1) series combination
- 2) parallel combination

Series combination \rightarrow when capacitors are joined between the two terminals of a battery in such a way that same charge appears on each capacitor, then this combination is called series combination.



The voltage of each capacitor will be different, say V_1 , V_2 and V_3

then from figure

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \quad \oplus$$

suppose the capacity of combination is 'C', then from (1)

$$\frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}$$

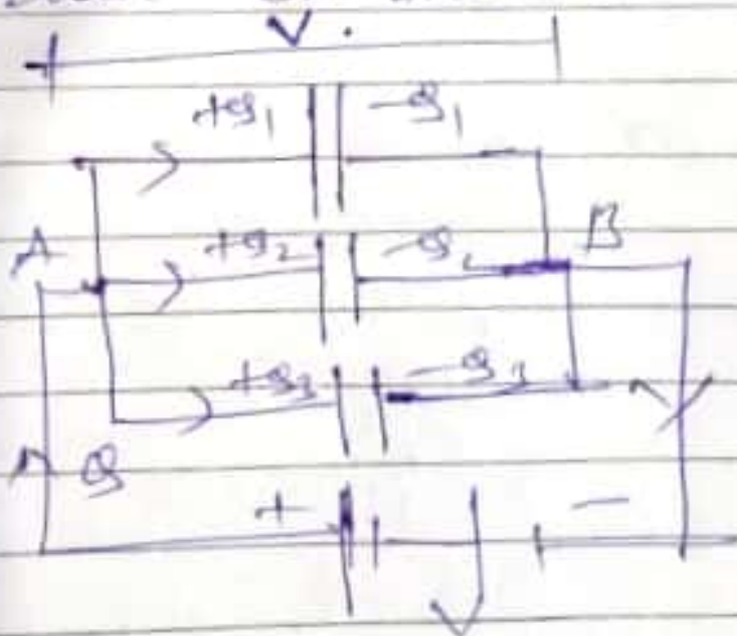
Since

$$Q = CV$$

$$\Delta V = \frac{Q}{C}$$

$$\text{or } \boxed{\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}}$$

parallel combination \rightarrow when capacitors are joined between the two common points in such a way that all are having the same potential difference then this combination is called parallel combination.



Suppose there are three capacitors of capacity C_1 , C_2 and C_3 these are joined in parallel. Here all are having same voltage.

So from figure

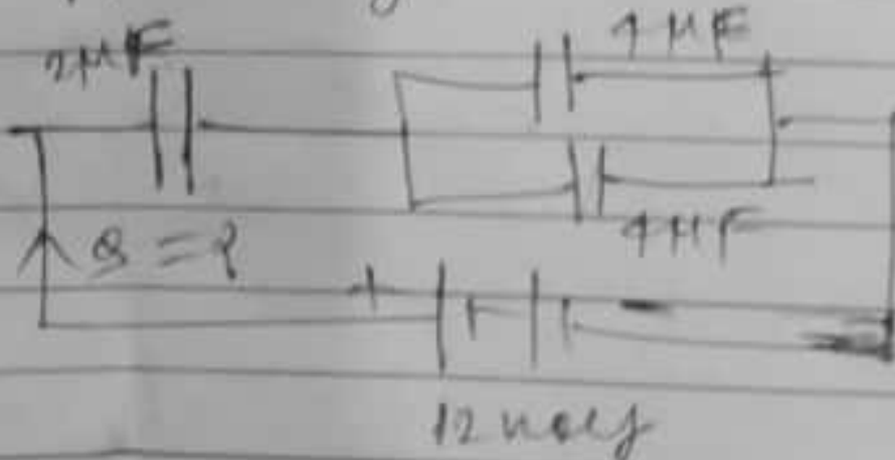
$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 \quad \text{--- (i)}$$

Suppose the capacity of the combination is C' .

$$\text{So } CV = C_1V + C_2V + C_3V$$

$$\text{or } C = C_1 + C_2 + C_3 \quad \text{--- (ii)}$$

- 3) Find the capacity of the combination and charge supplied by the battery



29th April, 2020
Class - VII(B, D)
Sub - Maths

Chapter - 2
Data Handling

Notes

Median \rightarrow After arranging the given data in ascending or descending order, the value of the middle most observation is called the median of the data.

Method for finding the median of an ungrouped data

Arrange the data in ascending or descending order let the total number of observation be n

Case 1 When n is odd, then

$$\text{Median} = \text{value of } \left(\frac{n+1}{2}\right)^{\text{th}} \text{ observation}$$

Example - The runs scored by 11 members of a cricket team are. 25, 39, 53, 18, 65, 72, 0, 46, 31, 08, 34, find the median score

Arranging the numbers of runs in ascending order, we have

0, 08, 18, 25, 31, 34, 39, 46, 53, 65, 72

Here $n = 11$, which is odd

$$\therefore \text{median score} = \text{value of } \frac{1}{2}(11+1)^{\text{th}} = 6^{\text{th}} \text{ term} \\ = 34 \quad \therefore \text{Median Score} = 34$$

Case 2 When n is even then,

$$\text{Median} = \frac{\left(\frac{n}{2}\right)^{\text{th}} \text{ obs.} + \left(\frac{n}{2} + 1\right)^{\text{th}} \text{ obs.}}{2}$$

Example 2 \rightarrow The weight of 10 students in (kg) are

40, 52, 34, 47, 31, 35, 48, 41, 44, 38 find the median

$$\text{Median} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{10}{2}\right)^{\text{th}} \text{ term} + \left(\frac{10}{2} + 1\right)^{\text{th}} \text{ term} \right\} = \frac{1}{2} (5^{\text{th}} \text{ term} + 6^{\text{th}} \text{ term}) \\ = \frac{1}{2} (40 + 41) = \frac{81}{2} \text{ kg} = 40.5 \text{ kg}$$

H.W.

Exercise \rightarrow 3.2

Do all questions

خواجہ میر درد : شخصیت اور غزل گوئی

گلزار اردو (غزل)

میر خواجہ میر نام اور درد تخلص تھا۔ تصوف و رتہ میں ملحق۔ ان کے مزاج میں سادگی اور قناعت پسندی تھی۔ بڑے خوددار تھے۔ کبھی کسی امیر یا بادشاہ کی مدح نہ کی۔ ان کی غزلوں میں تشبیہات کا مرحلہ اور نادر استعمال ملتا ہے۔ چوٹی جبر میں غزلیں لکھتے ہیں جو رداں اور پرائز ہوتی ہیں۔ ان کی شاعری صوفیانہ اور عاشقانہ مضامین کے درمیان گھومتی ہے۔

درد کی غزل

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) نہت چند اپنے ذمے دھر چلے | جس لیے آئے تھے ہم سو کر چلے |
| (2) زندگی ہے یا کوئی طوفان ہے | ہم تو اس جہنم کے باتوں تر چلے |
| (3) دوستو دیکھا تماشہ یاں کابل | نم رہو، اب، ہم تو اپنے گھر چلے |
| (4) شمع کے مانند ہم اس بزم میں | جسٹم نم آئے تھے، دامن تر چلے |
| (5) درد کچھ معلوم ہے ہر لوگ سب | کس طرف سے آئے تھے کبھی چلے |

پدایت : پہلے شعر کی تشریح کی جا رہی ہے۔ آپ اسی طرح دوسرے اشعار کی تشریح کریں گے۔

مطلع کے اس شعر میں شاعر (درد) کہہ رہے ہیں کہ ہم دنیا سے اس طرح جا رہے ہیں کہ ہم پر آن گنت (असंख्य) ہمیں (बदनामियाں) لگی ہوئی ہیں۔ ہم گنہگار بن کر لوٹ رہے ہیں۔ شاعر اسی لیے ہم دنیا میں آئے تھے۔

Special name of poet used in poetry = تخلص

مشکل الفاظ کے معانی
تصوف = A way to love GOD = رتہ = (उत्तराधिकार)
وہ دولت جو باپ (با دادا) سے ملی ہو۔ قناعت پسندی Loving contentment

خوددار = One who has self respect = مدح = praise (यादگار) (Comparison of one thing to another) = تشبیہات

غزل = according to context = نادر = peculiar
غزل درد کے دورے اشعار سے یا پھر اشعار تک کے مطالب کیلئے (تشریح کیجئے)

HW

غزل سودا

نوائے اردو (حقنہ نظم)

بہار، بے سپرہ جام و بار گذرے ہے
گزر مرا، تیرے کوچے میں گوہنیاں نہ سہی
کچھ ہے آج تیرے در پہ اضطرابِ نسیم
میں وہ نہیں کہ کوئی مجھ سے مل کے ہو بزمِ نام
نسیم تیرسی چھانی کے بار گذرے ہے۔
مرے خیال میں تو لاکھ بار گذرے ہے
کہ اس جہاں سے کوئی خاکسار گذرے ہے
نہ جانے! کیا تیری خاطر میں یار گذرے ہے
اسی ہی فکر میں لیل و نهار گذرے ہے
مجھے تو دیکھ کے جوش و خروشِ سودا کا

ق

یہ آدمی ہے کہ سر مارنا پھرے ہے بہ سنگ
کہ موجِ تند سر کو ہساد گذرے ہے

ہدایت: بطور نمونہ پہلے شعر (مطلع) کی تشریح کی جا رہی ہے۔ آپ اسی طرح دوسرے اشعار کی تشریح کریں گے۔

موسم بہار کی ٹھنڈی ہوا عاشق کو تیر کی طرح لگ رہی ہے
کیونکہ اس کے پاس نہ محبوب ہے نہ جام۔ اگر محبوب ہوتا تو وہ تیر کا
مقابلہ کر لیتا اور جام ہوتا تو ڈھال (سپر) کا کام کرتا۔

مشکل الفاظ کے معانی :- بہار = spring season ، بے سپرہ = بغیر ڈھال کے۔
(without any defence) نسیم = morning breeze ، اضطراب = unrest
خاکسار = as soil: One say it for oneself as humblity
جوش و خروش = enthusiasm / بہت زیادہ جوش اور تیزی۔

لیل و نهار = night and day - بہ سنگ = with stone

موجِ تند = تیز جھونکا ہوا (or water) fast current of air (current)
کوہِ پیار = mountain or mountain range = ق = قطعہ (غزل کا اضافی شعر)

(1) سودا کی غزل کے ابتدائی چار اشعار یاد کیجئے۔
(2) سودا کی غزل سے ابتدائی چار اشعار کا مطلب لکھیے (تشریح کیجئے)

HW

CLASS - III A+B Date - 29-11-2020.
Subject - EVS Chapter - 04.

In the Garden

CONTENT

Have you seen a plant carefully? Do you know that like our body, plants also have a basic structure. Each plant consists of two parts - root and shoot.

The roots of a plant remain hidden under the ground and hold it in the soil. When we water a plant the water is absorbed by these roots. The part of plant above the soil is called shoot. Stem is the main part of the shoot which gives the shape to the plant. The stem gives out branches from which leaves come out. Do you know that leaf is called the food factory of a plant. Chlorophyll pigment which helps the plant to make food in the presence of air, sunlight and water. This process is called photosynthesis. Leaves also help the plant to breathe.

Flowers and fruits also grow on the stem and the seeds of the fruits help to grow another plant.

Questions

What is food factory?

What is photosynthesis?

What is chlorophyll?

How many parts of plant consist in

FOOD AND HEALTHCONTENTMINERALS

Minerals too are protective nutrients and help build strong bones, muscles, teeth, and blood. Some minerals are needed by the body in large quantities like calcium, phosphorus, iron and iodine. Food items like milk, cheese, fruits, vegetables, pulses, cereals, eggs, meat, etc are rich source of vitamins and minerals.

Water and Roughage

Apart from the three main categories of nutrients, water and roughage or fibres also form an important part of our diet.

Water helps in regulating body temperature. It also helps in the digestion of food and excretion of waste from the body.

It is therefore, very important to consume 6 to 8 glasses of water everyday.

Our body also gets water from fruits, vegetables, meat, eggs etc.

Questions

- (i) How are minerals helpful to our body?
- (ii) Define water and roughage?
- (iii) Name four food items that have minerals.

CLASS - IV A+B Date - 29-4-2020

Subject - EV'S Chapter - 04

FOOD WE EAT

CONTENT

PROTEINS

Proteins are called Body building food. They help in the growth of the body cells. They also help to repair worn out body tissues. Egg, meat, milk, fish, pulses, cheese and some dry nuts contain proteins. Growing children need a lot of proteins. They help in the growth of muscles and other body parts.

Vitamins

Vitamins are called protective food. They are found in all kinds of food stuff. Although they are needed in small amounts, they are important for the proper growth of the body. Vitamins keep the body safe from diseases. Green vegetables, fruits, pulses, milk, egg, liver, meat, etc, contain vitamins. There are many types of vitamins like vit. A, vit. B complex, vit. C, vit. D, vit. E, and vit. K. Lemon and all citrus fruits are a good source of vitamin C. Sunlight provides vit. D. Carrot is a very good source of vit. D.

Question

- (i) What is body building food?
- (ii) Why are proteins essential for our body? Give examples of food rich in proteins?
- (iii) Define vitamins?

Class: III Shatabdi Public School.

Sub: Maths

Date: 29.04.2020

Le: 3 → Give and Take

Q1 Fill in the blanks:-

(a) 23 less than 89 is _____.

solution: $89 - 23 = \underline{66}$.

(b) 41 less than 74 is _____.

(c) Reducing 98 by 34 gives _____.

solution: $98 - 34 = \underline{64}$.

(d) Reducing 74 by 44 gives _____.

(e) 4 and 37 more is _____.

Q2 Fill in the blanks with correct digits:-

① $36 - 1$

$+ 2 - 4 -$

5995

② $2 - 8 - 7$

$+ 4513 -$

$-8 - 59$

Q3 Add the largest four-digit number and the smallest five-digit number.

solution:- largest four-digit number is - 9999
 $+ \text{smallest three-digit number is - } 100$

Total - 10099

पाठ → वचन

- वचन → शब्द के जिस रूप से उसके एक या एकसे अधिक होने का पता चलता है, उसे वचन कहते हैं।
- वचन के श्रेणियाँ → वचन के दो श्रेणियाँ हैं पहला एकवचन और दूसरा बहुवचन।
- एकवचन → संज्ञा शब्द के जिस रूप से किसी प्राणी या वस्तु का एक होने का पता चले उसे एकवचन कहते हैं। जैसे → बुढ़िया, आँख, सुढ़िया, कैला आदि।
- बहुवचन → संज्ञा शब्द के जिस रूप से किसी प्राणी या वस्तु का एक से अधिक होने का पता चले उसे बहुवचन कहते हैं। जैसे → बुढ़ियाँ, आँखें, कैले आदि।

प्रश्नोत्तर

- प्र०१) निम्नलिखित शब्दों की बहुवचन में बहुवचन लिखो।
तीला, लड़का, छात्रा, कैला, नदी, माला
- प्र०२) कोष्ठक में दिए गए शब्दों के सही रूप से वाक्य पूरे करो।
- | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|
| (क) | सभी _____ नेबीज बो दिए। | (किसान / किसानों) |
| (ख) | उस _____ को यहाँ बुलाओ। | (छात्र / छात्रों) |
| (ग) | शीलातीन _____ जानती है। | (भाषा / भाषाएँ) |
| (घ) | हमारे घर में चार _____ हैं। | (कमरा / कमरे) |
| (ङ) | _____ खेल रहे हैं। | (बच्चा / बच्चे) |

प्र०३) वचन तथा उनके श्रेणियों की परिभाषा याद करके उदाहरण सहित उत्तर लिखो।

हिन्दी में एक पेज सुलेख लिखो।

वर्ग → V
विषय → हिन्दी व्याकरण

Page No
Date 29/04/20

पाठ → सर्वनाम

संक्षेप में → सर्वनाम → कभी-कभी वातचीत में हमनाम की जगह

कुछ अन्य शब्दों का प्रयोग करते हैं। ऐसे शब्द

सर्वनाम कहलाते हैं। जैसे → मैं, तुम, वह, कौन आदि

उदाहरण → तुम अभी तक यी रहे हो। बाहर देखो कौन आया है।

मैं यी सकता हूँ। वह स्वयं आ गया।

उपर के वाक्यों में तुम, मैं, वह, और कौन जैसे

शब्दों का प्रयोग किया है। ये सभी शब्द नाम

की जगह प्रयोग किए गए हैं। ऐसे शब्द सर्वनाम

कहलाते हैं।

नोट → संज्ञा की जगह प्रयोग किए जाने वाले शब्द सर्वनाम कहलाते हैं।

प्र० १)

प्रश्नोत्तर

तुम, हमेशा, वह, उसने, राजा
सच, आप, तू, आप, मैंने
पैड़, ठंड, कोई, हमें
किसी, कौन, घर, नीए
यों, पुस्तक, विद्यालय
मेज़, वै, बिल्ली, लम्बा

सर्वनाम लिखो

तुम

प्र० २) निम्न स्थानों में उचित सर्वनाम शब्द लिखो।

(क) _____ पढ़ रहा हूँ। (ख) _____ इधर आ रहा।

(ग) अभी _____ अपना काम करो। (घ) यह _____ साई है।

(ङ) तुमने _____ बुलाया है? (च) पानी में _____ गिर गया है।

प्र० ३) सर्वनाम किसे कहते हैं? उदाहरण सहित उत्तर दो।

प्र० ४) हिन्दी में एक पेज सुनिश्च लिखो।

Sub: Evs

le-4: My Family

★ Members of a Family (learn it)

- (1) Father's father is called "Grand father" (दादा)
- (2) Father's mother is called "Grand mother" (दादी)
- (3) Mother's father is called "Grand father" (नाना)
- (4) Mother's mother is called "Grand mother" (नानी)
- (5) Father's brother is called "Uncle" (चाचा)
- (6) Uncle's wife is called "Aunt" (चाची)
- (7) Uncle and Aunt's children are called "Cousins" (चचेरा भाई / बहन)

★ The last name of each members is called Surname. eg: ① Rahul Yadav ② Amir Khan.
 So, here Yadav and Khan are surname.

Q1 ~~What~~ what is your name? _____

what is your surname? _____

Q2 Is your family big or small?

Q3. How many brothers and sisters do you have?

Class II A/B

Sub: Math

PAGE NO. :

DATE: / /

Date: 29.04.2020

Q-3 How much can you carry.

Topic: Measures of Mass

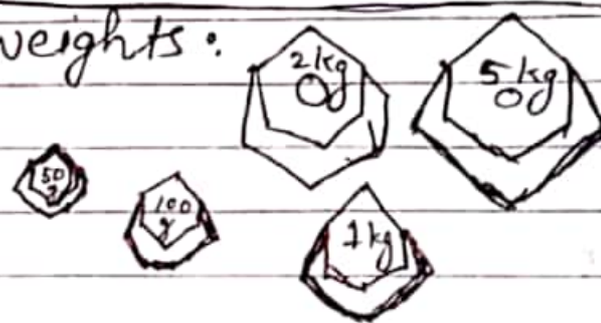
Content: The quantity or mass of things like wheat, rice, vegetables, sugar, etc. are measured (weight) in grams and kilograms.

" A balance and standard weights are used to weigh such things.

Balance:



Weights:



★ One kilogram weighs the same as 1000 grams.

$$1 \text{ Kilogram} = 1000 \text{ grams}$$

★ The short form of gram is g.
The short form of kilogram is kg.

Q. Fill in the blanks.

1. The quantity or mass of things like: Pulses, tea, coffee, fruits etc are measured (weight) in _____ and _____.

2. 1 kilogram = _____ grams.

Class - 1x (P.D. No.)

29/4/20

W.D. No. /

Topic: - What is Democracy.

Sub-Topic - Features of Democracy

(1) One Person, One Vote, One Value: - Democracy is based on a fundamental principle of Political equality. In a democracy each adult citizen must have one vote and each vote must have one value. But in many instances of denial of equal right to vote.

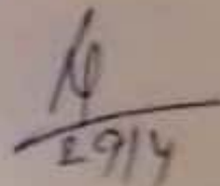
1. In Saudi Arabia women do not have the right to vote.
2. In Estonia the Russian minority find it difficult to get the right to vote.
3. In Fiji, the Fijian have more value than that of an Indian Fijian.

Comparatively we see that in Indian Democracy people have one vote and one value.

Rule of Law & Respect for Rights: - Zimbabwe got independent in 1980 & since then she is ruled by Zanu-PF party lead by Robert-Mugabe. Election held regularly but won by single party Zanu-PF. Robert-Mugabe became the President. It was a popular leader but he uses unfair means to continue in power. His Govt. has changed the constitution several times to increase the powers of the President. Opposition party workers are harassed. Public protests & demonstrations against the Govt. are declared illegal. Television & Radio are controlled by the Govt. even the Court-judgement has ignored. In Democracy it is equally important to look before and after the Elections. This requires that the State should respect some basic rights of the citizen. Everyone should be equal in the eyes of law. These rights must be protected by an independent Judiciary whose orders are respected and obeyed by everyone. A democratic Govt. can't do whatever it likes. It has to respect minorities too. Every office bearer has certain rights and responsibilities assigned by the constitution & the law. A democratic Govt. rules within limits under the framework of constitution.

It is! - Ex. One person, one vote & one value.

2. What is Rule of Law.


29/4

The Federalism is of Two kinds

(1) Coming Together
Federalism

(2) Holding Together
Federalism

(1) The first sort involves independent states coming together and to form a bigger unit. With the help of sovereignty and retaining identity they can increase their security. This type of coming together federation includes in USA, Switzerland and Australia. In the first category of Federation, all the constituent states usually have equal power & are strong vis-a-vis the Federal Government.

(2) Holding Together Federation exists in a large country decides to divide its power between the constituent states and the national Govt. India, Spain and Belgium are examples of this kind of federation.

In this second category, the central Govt / union Govt. tends to be more powerful vis-a-vis the state Govt. Different constituent units of the federation have equal powers. Some units are granted special power. It is (Power) divided by the Constitution. No one in union Govt / State Govt will ~~advice~~ involve in enjoying their power. It is clearly mentioned in the Indian Constitution.

H/W :- Define Coming Together Federation & Holding Together Federation with example.

P
29/4

संदर्भ- 6 - कहेउं लखन मुनि सीलु तुम्हारा । कोनहि जान निदिह संसास ।
..... लखन उतर आहुति सरिस भृगुवर कोपु कूसानु ।
वहत देखि जल सम वचन बोले रघुकुल भागु ।

अर्थ - परशुराम निरंतर अपने बलपौरुष का बखान कर रहे हैं और लक्ष्मण उनका उपहास कर रहे हैं। अब लक्ष्मण धीरे धीरे खो देते हैं। लक्ष्मण परशुराम से कहते हैं कि आपके शील स्वभाव को संसार में कौन नहीं जानता है। आप अपने माता-पिता के कर्ण से मुक्त हो गए हैं यह अच्छा है। अब गुरु कर्ण (कर्ज) शेष है। वह गुरु कर्ण हमारे माथे पर लिखा है। बहुत दिन बीत जाने के कारण अब व्याज भी बहुत बढ़ गया होगा इसलिए हिसाब लगाने वाले को बुलाकर हिसाब भी लगवा लीजिए। मैं थोड़ी खोलकर चुकता कर दूंगा। लक्ष्मण के ऐसे कटु वचन सुनकर गुरु की सभा में डा-डाकर मच गया। सभी लोग हाथ-हाथ पुकारने लगे।

आगे लक्ष्मण परशुराम से कहते हैं - हे मुनिवर बार-बार मुझे परशु दिखारहे हैं। आपको ब्राह्मण समझकर छोड़ रहा हूँ। आज से पहले रण में आपको अच्छे योद्धा नहीं मिले हैं। हे ब्राह्मण देव आप अपने धर के योद्धा हैं। लक्ष्मण की अहमती तीखी बातें सुनकर सभा के लोग पुकारने लगे और कहने लगे कि लक्ष्मण अनुचित बोल रहे हैं। तब राम ने लक्ष्मण को ओंख के संकेत से रोक दिया।

यहाँ तुलसीदास कहते हैं कि भृगुवंश में श्रेष्ठ परशुराम की क्रोध-रूपी आग में लक्ष्मण के वचन आहुति (आग की भोजन) के समान हैं। इस तरह क्रोधाग्नि को बढ़ते देखकर उसे शांत करने के उद्देश्य से रघुवंश के धर्म श्रीराम ने जल के समान शीतल वचन से परशुराम का क्रोध शांत कर दिया। यहाँ पर कनिवर तुलसीदास ने कर्मयोंदा पुरुषोत्तम श्रीराम का परिचय दिया। राम की विभ्रता को देख परशुराम ने अपने क्रोध का परित्याग कर दिया। एक पृष्ठ हिंदी लिखना रोज लिखते रहें।

कबीर (साखियों)

प्रश्न-अभ्यास

प्रश्न-4. इस संसार में सच्चा संत कौन कहलाता है ?

उत्तर - इस संसार में सच्चा संत वही है जो - मोहमाया, लोभ, अपने पराए की भावना से दूर रहता है। सांसारिक मोहमाया से दूर रहकर प्रभु की सच्ची भक्ति करता है। सुख-दुख, लाभ-हानि, ऊँच-नीच अच्छा बुरा आदिको समान रूप से अपनाता है। दिखावे की भक्ति नहीं करता है। वह सच्ची भक्ति से प्रभु को प्राप्त करना चाहता है।

5. अंतिम दो दोहों के माध्यम से कबीर ने किस तरह की संकीर्णताओं की ओर संकेत किया है ?

उत्तर - अंतिम दो दोहों के माध्यम से कबीर ने निम्नलिखित संकीर्णताओं की ओर संकेत किया है :

(i) मुसलमान काबा को अपना पवित्र तीर्थ स्थल मानते हैं और हिंदू काशी को पावन स्थल मानते हैं। और वहीं अपने आराध्य को वास मानते हुए राम-रहीम में अंतर करते हैं जबकि यह मनुष्य का किया गया बह्वारा है।

(ii) ऊँचे कुल में जन्म लेने से ही व्यक्ति महान नहीं बन सकता है। उसे अच्छे कर्म ही महान बनाते हैं। व्यक्ति की धारणा यह है कि ऊँची जाति या कुल में पैदा होने से ही वह महान बन गया है। वास्तव में व्यक्ति अपने कर्मों से महान बनता है।

6. किसी व्यक्ति की पहचान उसके कुल से होती है या उसके कर्मों से ? तर्क सहित उत्तर दीजिए।

उत्तर - किसी व्यक्ति की पहचान उसके कुल से नहीं बल्कि उसके कर्मों से होती है। पहचान बनाने के लिए व्यक्ति को कर्म करने पड़ते हैं। निम्न कुल में जन्म लेकर व्यक्ति यदि अच्छे कर्म करता है तो वह सम्माननीय हो जाता है।

7. काव्य सौंदर्य स्पष्ट कीजिए -
हस्ती चढ़िए ज्ञान की, सहज दुलीचा डारि।
स्वान रूप से सार है, भूँकन दे इत्य मारि।

यहाँ पर कवि का कहना है कि मानव को ज्ञान प्राप्ति के लिए सहजता को अपनाना चाहिए। संसार के लोग क्या कह रहे हैं इसके प्रति ध्यान नहीं देना चाहिए। यहाँ भाषा सधु बकरी है रचना में भक्ति रस की महानता ही शक्य है।

कक्षा :- II. A & B

Date :- 29.04.20

विषय :- हिन्दी

पाठ संख्या - 04

पाठ का नाम :- दोस्त की मदद



प्रश्न 1) अब बताओ इनके लिए क्या करेंगे -

- जो तेज भागता है।
वह की तरह भागता है।
- जो बहुत अच्छा तैराकू है।
वह की तरह तैरता है।

प्रश्न 2) बताओ, ऐसे कौन-कौन चलता है?

फुदक-फुदक कर :-

चोंकड़ी भरकर :-

छल्लांग लगाकर :-

रेंग-रेंग कर :-

प्रश्न 3) प्रश्न उत्तर को याद करें।

प्रश्न :- तेंदर की इस मूर्खता से कछुए को क्या फायदा हुआ
उत्तर :- तेंदर की मूर्खता से कछुए को जान बूझ गई
और वह सकुशल अपने घर तलाब में पहुँच
गया।

प्रश्न 4) एक पैज सुलेख लिखें।

Zanfshan Masood

HW
29.04.20

Class X C ,D Maths Home
Work do Q.no 4 to Q.no 9
from Ex. 10.2

Sajid Alam

29/4/20

29/04/20 CHAPTER 02 What is Democracy? Why Democracy?

Arguments for Democracy

Democracy is considered as the best form of government on the basis of our experience with the working of different kinds of government.

Following arguments can be given in favour of democracy

- 1) Accountability → A democratic govt. is a better govt. because of the inherent feature of accountability. The party in power gets credit and appreciation for good work done by the party and is likely to be returned to power. At the same time, if it fails to fulfil the aspirations of people it can be voted out of power. In other words, democracy provides for accountability of the ruling party to people.
- 2) Quality Decision making → Democracy is based on consultation and discussion. It involves participation by different groups, discussions and meetings. It is a time consuming process but this reduces the chance of rash or irresponsible decision.
- 3) Better Conflict Management → Democracy provides a method to deal with differences and conflicts.
- 4) Dignity of citizens → Democracy enhances the dignity of citizens as it is based on the principle of political equality. Democratic system give due recognition to the fact that even the poorest and the least educated have the same status as the rich and the educated.
- 5) Provides opportunity for corrective measures → Democracy is better than other forms of government because it allows us to correct its own mistakes.

Home work:

- Q1. Explain the term 'Accountability'.
- Q2 Write any three arguments for democracy.

Teacher's Name: Sajid Zargar