

SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25) SUBJECT: ENGLISH TEXT



STD : VI

DATE : 23-10-2024

MARKS: 60

TIME: 2.00 hrs.

INSTRUCTION: Attempt all the questions given in the question paper. Read the questions carefully.

		SECTION-A (O	BJECTIVE)	
Q.1	Choose th	he correct options.		(0.5X6=3)
	1.	When we mix yellow colour with b	olue the colour changes into	
		a) Red	b) Orange	
		c) Green	d) Violet	
	2.	"Hurry at once and sting the fox's t	tail" who said this to bee?	
		a) Parrot	b) Elephant	
		c) Lion	d) Fox	
	3.	The art of making shadow is called	·•	
		a) Calligraphy	b) Biography	
		c) Autograph	d) Shadowgraphy	
	4.	The favourite food of purple frog is	S	
		a) Ants	b) Termites	
		c) Cockroach	d) Bees	
	5.	'Avial' is famous in	·	
		a) Kerala	b) Maharashtra	
		c) Assam	d) Karnataka	
	6.	'Beaver' is an		
		a) Bird	b) Animal	
		c) Engine	d) Flower	

Q.2 (A)	Fill in the blanks with the	words given in the brackets.	(0.5X8=4)
	[hidden, kneeling, shivering	g, beautiful, hurried, pitcher, dance, delic	ious]
	Taro saw a	little waterfall behind a roc	k at
	a place where the wate	r flowed quietly, he cupped a little in his har	nds and put it to
	his lips. Was it water?	Or was it sake'? He tasted it again and again	n, and always it
	was the sake	' instead of cold water. Taro quickly filled th	he he had
	with him and	home. The old man was delighted with the s	ake'. After only
		uid, he stopped and did a little _	in the
	middle of the floor.		
Q.2 (B)	Write the Synonyms of the	following words.	(0.5X6=3)
	1. Endangered	2. Quarrel	
	3. Scraps	4. Pitcher	
	5. Chopped	6. Kinsman	
Q.3 (A)	Write the Antonyms of the	following words.	(0.5X6=3)
	1. Costly	2. Before	
	3. Different	4. Lucky	
	5. Interesting	6. Laugh	
Q.3 (B)	Make Sentences by using t	he following words.	(1X6=6)
	1. Puddle	2. Delicious	
	3. Dew	4. Scarce	
	5. Battle	5. Reward	
Q.4 (A)	Write two Rhyming Word	s for the following	(1X5=5)
	1. Wax		
	2. Fight		
	3. Wish		
	4. Lack		
	5. Play		

Q.4 (B)	Wı	Write the meanings of the given idioms (1X3=3						
	1.	Show the real colours						
	2.	Once in a blue moon						
	3.	Get the greenlight						
Q.4 (C)	Ma	atch the following.			(0.5X6=3)			
	1	Woodcutter	A	Laurance Rook				
	2	Sake'	В	Mary Oliver				
	3	Blackwater pond	C	Japanese Drink				
	4	Smart bell	D	Flower				
	5	Avial	E	Taro				
	6	Buttercup	F	Kerala				
		SECTION-B (CIIP	(IFCTIVE)				
		SECTION-D (SUL	GECTIVE)				
Q.5 (A)	Re	ference to the context.			(2X2=4)			
	1.	"I will become the spy of our ar	my"					
	2.	"Can't you see! There is a bear	out t	here"				
Q.5 (B)	An	swer the following questions in o	ne v	vord	(1X5=5)			
	1.	Who is the final master of the do	og?					
	2.	What is the colour sequence of l	Rain	bow?				
	3.	Which is the colour of courage?						
	4.	Which country is the origin of si	hado	wgraphy?				
	5.	What is the percentage of fresh	wate	r on earth?				

Q.6	(A)	Answer the following questions in brief	(2X4=8)
		1. What was the reason for quarrelling of the colours?	
		2. Who do you think was the smartest? The lion or the parrot?	
		3. Why did the dog feel the need for a master?	
		4. How did Taro's father show his happiness after drinking 'sake''?	
Q.6	(B)	Answer the following questions in detail	(3X3=9)
		1. Write the introduction of the poet 'Robert Louis Stevenson'.	
		2. Write the character sketch of 'Taro'.	
		3. Write the summary of the story "Water boy".	
Q.6	(C)	Complete the Stanza	(1X4=4)
		"He is very very like me	
		not at all like proper children"	



SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25) SUBJECT: ENGLISH GRAMMAR



STD : VI

DATE : 16-10-2024

MARKS: 60

TIME: 2.00 hrs.

DAT	ΓE: 1	6-10-	2024 TIME: 2.00 hrs.	
I	NSTR	UCTI	ON: Attempt all the questions given in the question paper. Read the questions carefully.	_
			SECTION -A (OBJECTIVE)	
Q-1	(A)	Rew	write the sentences using possessive pronouns. $[0.5 \times 6=3]$]
		1.	The Dutts have a huge mansion in Mumbai. The mansion is	
		2.	I bought these shawls from the flea market. The shawls are	
		3.	Abhinav's uncle gifted him a camera. The camera is	
		4.	This is our car. The car is	
		5.	I wore pair of shoes that belongs to my brother. The shoes are	
		6.	Whose dirty socks are these ? Bala, are these?	
	(B)	Fill	in the blanks with suitable pronouns. [0.5×6=3]
		1.	Jeeshan plays football at the club is near Kamla market.	
		2.	Romeo and Juliet loved	
		3.	There is a fast food outlet in the market serves Mexican food.	
		4.	Don't touch the pen drive. It is and I won't lend it to you.	
		5.	is going to watch the India Australia match today?	
		6.	Can you help find a book on kangaroos? I have to make a report on their	r
			eating habits.	
	(C)	Fill	in the blanks with the correct degree of adjectives given in the brackets.	
			$[0.5 \times 6 = 3]$]
		1.	Walnuts and almonds are (nutritious) food items.	
		2.	Harappa has some of the(old) remains of buildings.	
		3.	Mary had a (little) lamb.	
		4.	Mona Lisa is the(popular) painting of Leonardo Da Vinci.	
		5.	The state of Kerala has the rate of literacy in the country.(high)	
		6.	Noddy is(mischievous) than Nobita.	
Q-2	(A)	Circ	cle the correct article from those given in the brackets. $[0.5 \times 6 = 3]$]
		1.	I saw (a/an/the) funny advertisement on TV today.	
		2.	He is (a/an/the) engineer.	
		3.	January is (a/an/the) coldest month of the year.	
		4.	When Daddy was (a/an/the) little boy, he often got into trouble.	
		5.	Zakir Hussain plays (a/an/the) tabla.	
		6.	He listens to (a/an/the) radio whenever he is driving.	

	(B)	Fill	in the blanks with	the suitable verbs		$[0.5 \times 6 = 3]$						
		1.	Sudha Murthy(work/works) for the welfare of rural women.									
		2.		The secretary (check/ checks) the mail every morning.								
		3.		(was/were) very s								
		4.	Vijay got	Vijay got a lot of money. (has/have)								
		5.	I (like/likes) to visit places that have a history.									
		6.		ank fed by the car	-							
					,							
((C)	Con	nplete the following	g table with appropriate	adjective.	$[0.5 \times 6 = 3]$						
			Positive degree	Comparative degree	Superlative degree							
			Old									
				Better								
				Dettel								
					Worst							
Q-3	(A)	Circ	cle the adjectives fo	or the underlined nouns.		$[0.5 \times 6 = 3]$						
		1.	The prince has a b	ig <u>library</u> of books.								
		2.	Ramesh always sc	ores the highest marks.								
		3.	The rivers in the c	ity are very polluted.								
		4.	Every teacher keep	ps an accurate <u>track of atte</u>	endance.							
		5.	The car on the stre	eet is very dirty.								
		6.	We need two weel	ks to complete the project								
	(B)	Fill	in the blanks with	the indefinite pronouns	•	$[0.5 \times 6 = 3]$						
		1.	There are	students making noise	in the classroom.							
		2.	I have lost my key	'S								
		3.	Do you want	else?								
		4.		ease help me in putting up	the chart?							
		5.	Is there	_ in the room?								
		6.	told me	about the party so I wasn	't prepared.							
((C)	Fill	in the blanks with	the correct reflexive or o	emphasising pronouns.	$[0.5 \times 6 = 3]$						
		1.	I baked	d this cake especially fo	r my best friend's birthd	lay.(myself,						
			herself)									
		2.			(himself, yourself)							
		3.		in the mirror.(himse								
		4.		aced the order at the re	estaurant for everybody.(themselves,						
			yourselves)									
		5.		uld have cleaned your roo	m if the maid did not turn	up.(herself,						
			yourself)									
		6.	We painted the wa	alls of the room	(ourselves, themselves)							

SECTION -B (SUBJECTIVE)

Q-4 (A) Join the pairs of the sentences using relative pronoun given in the bracket. $[1\times4=4]$

- 1. Jiyo Dil se is a radio channel. It organises talk shows on leading a better lifestyle.(which)
- 2. Uncle Pat bought a watch. The watch has diamond studded on it's dial. (which)
- 3. He is the man. I saw him last night at the concert. (whom)
- 4. Durvesh is a boy. He is learning kathak (who)

(B) In each sentence there is a mistake in the use of the adjective. Rewrite the correct sentence with the appropriate adjectives. $[1\times4=4]$

- 1. Rahul is the more intelligent boy in the class.
- 2. Delhi is one of the populated cities in the world.
- 3. Pen is mightiest than the sword.
- 4. You don't have many time.

(C) Rewrite the sentences following the rules of subject verb agreement. $[1\times4=4]$

- 1. The men standing there is my uncle.
- 2. A bunch of keys are missing from the drawer.
- 3. We was neither seeing nor hearing you.
- 4. The United Stats of America are a developed country.

Q-5 (A) Write an essay on any one topic in 150 to 200 words.

 $[5 \times 1 = 5]$

- 1. Books are our best friends
- 2. My Hobby
- **(B)** Write a formal letter to the principal of your school requesting him to grant you leave for two days as you fractured your thumb while playing volleyball in the school.

[4x1=4]

OR

- **(B)** Write an informal letter to your grandmother asking about her health.
- (C) Read the conversation given below and write a message for the same. $[4\times1=4]$

Manasi: Hello! Is this Dhruvi?

Dhruvi: Hi Manasi. How are you?

Manasi: Dhruvi, Vinu Aunty is here from Sri Lanka. She is here for only a couple of days

Dhruvi: Really! When is she going to meet us?

Manasi: I knew that you would be excited to hear about Vinu aunty. She is coming to our place in the evening at around 5 o'clock. After that, she has to go to her sister-in-law's place. So why don't you and your mom come over in the evening?

Dhruvi: We will be there by 5.

Manasi: See you then. Dhruvi: Bye Manasi.

Dhruvi had to leave for table tennis coaching, so she left a message for her mother. Write the message in not more than 50 words.

Q-6 (A) Read the following passage and answers the questions given below. $[5\times1=5]$

Do you know that around 270 eucalyptus trees or 460 bamboo plants are saved when we produce one tonne of hand-made paper? It is ecofriendly hand-made paper that also checks pollution of water, land and air. Large quantities of polluting chemicals are used by paper mills. Hand-made paper is the best form of recycled paper. It has a fine surface for writing. It is also strong enough for making drawings.

Paper manufacturing is a very old tradition. It was invented in China nearly two thousand years back. Indians used the leaves of palm trees for writing. Papyrus is a kind of paper made from a reed of the same name. It grew on the banks of the river Nile, and was used in Egypt. The hand-made paper industry flourished in India during the Mughal period. But it died with the setting up of paper mills in the 18th and 19th centuries. Mahatma Gandhi revived it during the freedom movement. Today it is a fast growing industry.

- Answer the following questions briefly:
- 1. Why is hand-made paper becoming more and more popular?
- 2. Mention two features of hand-made paper.
- 3. What did Indians use for writing when there was no paper?
- 4. What is papyrus?
- Find words from the above passage that mean the same as:
- 5. bring back to life
- 6. prospered

Q-6 (B) Describe the given picture in your own words.

 $[3\times1=3]$





SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR **SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25) SUBJECT: SCIENCE**



STD: VI **MARKS: 60**

DATE: 19-10-2024 TIME: 2.00 hrs.

INSTR	RUCTI	ON: Attempt all	the questions give	ven in the	question pap	er. Read th	ne question	s carefully.
			SECTION -	- A (OBJ	JECTIVE)			
Q. 1 (A)	Cho	ose the correc	t option.					(0.5x06=03)
	1.	Which is the	softest material	among th	ne following	g?		
		a. Stone	b. Wood		c. Sponge		d. Rubb	er
2. Which method is used to separate stones from rice?								
	a. Evaporation b. Filtration c. Sedimentation						d. Hand	picking
	3. Which is not a part of a leaf?							
a. Veins b. Lamina c. Anther					d. Midri	b		
	4. The streamlined body is found in a							
	a. Snail b. Earthworm c. Cockroach				ch	d. Fish		
5. Which of the following is soluble in water?								
	a. Sawdust b. Sand c. Sugar				d. Chalk Powder			
	6. Which of the following object has Luster?							
	a. Pencil b. Cotton Shirt c. Eraser					d. Steel	Spoon	
(B)	Stat	e whether the	following state	ements a	re true or f	alse.		(0.5x06=03)
	1.	The method o	of separating see	eds of pac	ddy from its	stalks is	called thr	eshing.
	2.	A piece of wo	ood floats on wa	ater.				
	3.	Earthworm do	oes not have bo	nes.				
	4.	Stem absorbs	water & miner	als from t	the soil.			
	5.	Leaves hold the	he plant uprigh	t.				
	6.	Oil mixes wit	h water.					
(C)	Fine	d the odd one o	out from the fo	llowing.				(0.5x06=03)
	1.	Husk,	Ice,	Stone,		Dust		
	2.	Lotus,	Jasmine,	Herb,		Rose		
	3.	Plough,	Pencil,	Table,		Eraser		
	4.	Iron Key,	Feather,	Coin,		Stone		
	5.	Petrol,	Coconut Oil,	Mustard	l Oil,	Vinegar		
	6.	Tulsi,	Neem,	Rose,		Aloe Ve	ra	

Q. 2	(A) I	dent	ify follow	ving pictures and w	vrite the	ir nan	nes.		(01x04=04)
1.				2.		3.		4.	
4						4			
	(B)	Mat	tch the fo	ollowing.					(0.5x06=03)
		1.	Ovary			a.	Fins		
		2.	Money	Plant		b.	Hollow Bones		
		3.	Birds			c.	Rings		
		4.	Air			d.	Transparent		
		5.	Fish			e.	Climber		
		6.	Earthwo	orm		f.	Flower		
	(C)	Defi	ine follov	ving terms.					(01x02=02)
		1.	Leaf Ve	enation					
		2.	Threshi	ng					
Q. 3	(A) I	Fill in	the blar	nks.					(01x06=06)
		1.	The ma	terials, which are di	fficult to	comp	oress, are called _	·	
		2.	The line	es on the leaf are cal	lled	_ ·			
		3.	Joints o	f the bones help in t	the	of th	e body.		
		4.	Snail m	ove with the help of	f muscula	ar	·		
		5.	Sand se	ttles down in	·				
		6.	1	bears leaves, flower	s and fru	its.			

(B) Answer the following questions in one word.

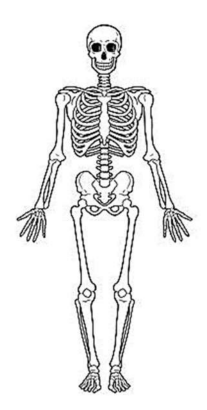
(01x06=06)

- 1. Which internal organ of human body is protected by skull?
- 2. How many pairs of legs does a cockroach have?
- 3. Which type of plant have thick and hard stem?
- 4. Name the method of separating heavier and lighter components of a mixture?
- 5. Which method of separation is used to separate pebbles and stones from sand?
- 6. Give one example of creeper plant.

SECTION – B (SUBJECTIVE)

Q. 4 (A) Identify and describe the given picture in three – four lines.

(01x02=02)



(B) Answer the following questions in one sentence.

(01x05=05)

- 1. What are herbs?
- 2. If a plant has leaves with reticulate venation, what kind of roots will it have?
- 3. What is evaporation?
- 4. Write parts of leaf.
- 5. What is winnowing?

(C) Answer the following questions in detail.

(02x05=10)

- 1. Explain the body structure of cockroach.
- 2. What is ball and socket joint?
- 3. List the functions of stem.
- 4. Is it possible to separate sugar mixed with wheat flour? If yes, how will you do it?
- 5. What are opaque objects? Give two examples

Q. 5 (A) Write Experiment.

(04x01=04)

"To separate the components of salt from water."

(B) Write Short note on 'Structure of a leaf':

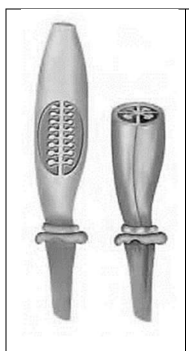
(03x01=03)

(C) Draw labelled diagram of 'Structure of a flower'.

(03x01=03)

Q. 6 Observe the given diagram and answer the following questions.

(01x03=03)



- 1. What is shown in the picture?
- 2. Which instrument we can use to observe this?
- 3. Where do we find this?



SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25) SUBJECT: MATHEMATICS



STD : VI

DATE : 21-10-2024

MARKS: 60

TIME: 2.00 hrs.

INSTRUCTION: Attempt all the questions given in the question paper. Read the questions carefully. SECTION – A (OBJECTIVE) Q-1 (A) Choose the correct option: $(0.5 \times 12 = 6)$ 1. Which of the following is divisible by 3? (b) 15267 (c) 15286 (d) 152638 (a)15287 2. How many factors a prime number have? (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 03. What is the sum of two odd and one even number? (d) Composite (a) Even (b) Odd (c) Prime 4. The smallest composite number is (b) 2(c) 3 (a) 1 (d) 45. How many points does the given figure have? (a) 5 (b) 4(c) 3 (d) 6The length of line segment AB is denoted as: 6. (a) AB (b) AB (c) AB (d) none of these 7. Name the polygon with 8 sides. (b) Quadrilateral (c) Pentagon (d) Hexagon (a) Octagon Name the type of triangle: $\triangle XYZ$ with m $\angle Y = 90^{\circ}$ and XY = YZ. 8. (a) Scalene triangle (b) isosceles triangle (c) right triangle (d) both (b) and (c) Representation of data in the form of picture is called -----. 9. (a) bar graph (b) pictograph (c) histogram (d) none of these Which direction will you face if you start facing east and make $\frac{1}{2}$ of a revolution **10.** clockwise? (b) west (d) south (a) east (c) north

(c) 6

(c) 4

If a number is divisible by 2 and 3 both then it is also divisible by .

(d) 4

(d) 1

The number of sides in a quadrilateral are

(b) 5

(b) 6

11.

(a) 3

(a) 2

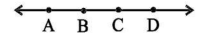
(B)	Fill i	n the blanks by using th	e appropriate word, s	how the calculation if n	ecessary.	$(1 \times 8 = 8)$			
	1.		is the only prime num	ber which is even.					
	2.	The H.C.F. of 18 and	48 is						
	3.	The LCM of 12 and 18	3 is						
	4. The H.C.F. two consecutive numbers is								
	5.	Number of points a line can have are							
	6.	If two lines intersects	each other then the co	ommon point between t	hem is knowr	n as point			
		of							
	7.	When the sum of the	measures of two ang	les is a right angle, the	en each one	of them is			
			angle.						
	8.			number of freque	ncy.				
Q -2 (A)	Stat	e whether following st	atements are TRUE	or FALSE:		(1X 8=8)			
	1.	The sum of three odd	numbers is even.						
	2.	The product of three of	odd numbers is odd.						
	3.	A polygon is regular i	f it's all sides are equ	al.					
	4.	If a number is divisible by 9 and 10 both, then it must be divisible by 90.							
	5.	If two numbers are co	-primes, at least one of	of them must be prime.					
	6.	The LCM 9 and 4 is 2	8.						
	7.	The opposite sides of	a rectangle are equal	in length.					
	8.	The HCF of two conse	ecutive even number	is 1.					
(B)	Defi	ne following terms:			((1X 4=4)			
	1.	Diagonals							
	2.	Factors							
	3.	Quadrilaterals							
	4.	Twin Prime numbers							
(C)	Ider	tify following figures	and write their name	es:	((1X 4=4)			
		1.	2.	3.	4.				
		s c	A C	← →	F D	s c			

SECTION-B (SUBJECTIVE)

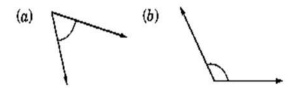
Q-3 (A) Do as directed: (Any Ten)

 $(1 \times 10 = 10)$

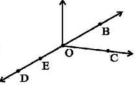
- 1. Write all the factors of: (a) 68.
- 2. Write first 3 common multiples of the following numbers: (a) 3 and 9
- 3. Using divisibility test, determine 5445 is divisible by 11 or not?
- 4. Find the common factors of: (a) 15 and 25
- 5. Name the line given in all possible (twelve) ways, choosing only two letters at a time from the four given.



- 6. Name the types of following triangles:
 - (a) Triangle with lengths of sides 7 cm, 8 cm and 9 cm.
 - **(b)** $\triangle ABC$ with AB = 8.7 cm, AC = 7 cm and BC = 6 cm.
- 7. Find the number of right angles turned through by the hour hand of a clock when it goes from:
 - (a) 12 to 9
 - **(b)** 12 to 6
- 8. Measure the angles given below using the protractor and write down the measure.



- 9. Use the figure to name:
 - (a) Four rays
 - (b) Five-line segment



- 10. Give reason "Squares, rectangles, parallelograms are all known as quadrilaterals".
- 11. Express the following as the sum of two odd primes. : (a) 44 (b) 36
- 12. Using divisibility test determine whether the following numbers are divisible by 3, 4 &5.
 - (a) 285
 - (b) 1786

(B) Answer the following questions: (Any five)

 $(3 \times 5 = 15)$

1. Name the rays given in below figure. Is T a starting point of each of these rays?



- 2. Find the least number which when divided by 12, 16, 24 and 36 leaves a remainder 7 in each case.
- 3. In a morning walk, three persons step off together. Their steps measure 80 cm, 85 cm and 90 cm respectively. What is the minimum distance each should walk so that all can cover the same distance in complete steps?
- 4. Find all the prime factors of 1729 and arrange them in ascending order. Now state the relation, if any; between two consecutive prime factors.
- 5. The sum of two consecutive odd numbers is divisible by 4. Verify this statement with the help of some examples.
- 6. Draw four lines l_1 , l_2 , l_3 and l_4 passing through a point P.
- 7. Draw any line segment, say AB. Take any point C lying in between A and B. Measure the lengths of AB, BC and AC. Is AB = AC + CB?
- Q-4 Mohan threw a dice 40 times and noted the number appearing each time as shown below: $(1 \times 5 = 5)$

1	3	5	6	6	3	5	4	1	6
2	5	3	4	6	1	5	5	6	1
1	2	2	3	5	2	4	5	5	6
5	1	6	2	3	5	2	4	1	5

Make a table and enter the data using tally marks. Find the number that appeared.

- (a) The minimum number of times
- **(b)** The maximum number of times
- (c) Find those numbers that appear an equal number of times.

OR

Q.4 The following are the details of number of students present in a class of 30 during a week. Represent it by a pictograph.

Days	Number of students present
Monday	24
Tuesday	26
Wednesday	28
Thursday	30
Friday	29
Saturday	22



SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25) SUBJECT: SOCIAL SCIENCE



STD : VI
DATE : 18-10-2024

MARKS: 60
TIME: 2.00 hrs.

INSTRUCTION: Attempt all the questions given in the question paper. Read the questions carefully.

				Section – A (Ol	ojective)						
Q-1	(A)	Choose the correct answer from the following (0.5x10=									
		1)	Which city wa	s the headquarter of a	griculture revolution	in Harappan					
			civilization?								
			a) Lothal	b) Mohan-jo Daro	c) Kalibanga	d) Dholavera					
		2)	How many M	ahajanpdas were there	??						
			a) 17	b) 18	c) 16	d) 19					
		3)	How many typ	es of state system was	s established in Janpa	ads?					
	a) 1 b) 2				c) 3	d) 4					
		4)	Which planet i	s closest to the sun?							
	a) Earth b) Merc			b) Mercury	c) Venus	d) Neptune					
		5)	Where were th	e houses built to get p	protection from the floods and dampness?						
			a) on mountain	b) far from river	c) on steps	d) on high platform					
		6)	What is the ma	in feature of the Hara	ppan civilization?						
			a) Painting	b) Trade	c) Granary	d) Fairs and festivals					
		7)	How many pla	nets are there in the so	olar system?						
			a) Eight	b) Seven	c) Ten	d) Fifteen					
		8)	Which is the la	argest planet in the sol	ar system?						
			a) Jupiter	b) Earth	c) Mercury	d) Venus					
	9) Which is the famous dance of Punjaa) Kathakali b) Kathak				b?						
					c) Bhangra	d) Bihu					
		10)	Who takes cha	rge of a village and a	city?						
			a) Local gover	nment	b) State governmen	nt					
			c) Central gove	ernment	d) None of these						

	(B)	Fill	in the blanks with appropriate word	S.	(1x5=5)				
		1)	The common meaning of 'Gana' is _	·					
		2)	is the only satellite of						
		3)	The word 'Litho' means						
		4)	Ras-Garba of state is	famous in India.					
		5)	The gas absorbs the s	trong ultra-violet sunrays.					
	(C)	Stat	e whether the following statements a	re true or false.	(0.5x10=5)				
		1)	The U.S. is the largest democracy in						
		2)	The red light in the traffic light indica						
		3)	The oceans have become our water w	yays.					
		4)	It is very cool on equator.						
		5)	There are mainly seven Vedas.						
		6)	Champa was the capital of 'Anga' M	ahajanpad.					
		7)	The International Date Line is zig-zag	g.					
		8)	Our country is made up of cities.						
		9)	Bharatnatyam is a famous dance of K	erala.					
		10)	Monarchical ruler is selected without	election.					
Q-2	(A)	Mat	ch the following		(0.5x5=2.5)				
			'A'	'B'					
		1)	State Government	a) Muslim					
		2)	Monarchy Government	b) Punjab					
		3)	Islam	c) Only one-man rules					
		4)	Punjabi	d) Turban Planet					
		5)	Saturn	e) Takes Charge of the entire st	tate				
	(B)	Iden	ntify me (I						
		1)	I am also called a giant planet also.						
		2)	On crossing me date has to be changed.						
		3)	I am 90* south latitude.						
		4)	I revolve around the sun.						
		5)	If I were not there, the organisms wor	uld have died.					

(C) Answer the following questions in one word (Any 5) (1x5=5)1) 180* longitude is known by which name? 2) In which direction can the pole star be seen? 3) Which planets are known as Inner planets? 4) Which two types of governance systems were there in Mahajanpads? 5) Who governs the entire nation? 6) In which ideology is communist ideology known in the world? 7) Which places are included in the Harappan civilization? SECTION – B (SUBJECTIVE) Draw the following diagrams and label them (Any 2) Q-3 (A) (1.5x2=3)1) Lunar Eclipse. 2) Main Latitudes Ratio of gases in the Atmosphere **Explain the following terms (Any 2)** (1x2=2)Latitude 1) 2) Hydrosphere 3) Longitude (2x6=12)(C) Answer the following questions in short (Any 6) Which is the main sphere on the earth? 1) 2) How many types of government are there? Which are they? 3) In which countries are the great civilization of human society exhibited? 4) What is Sanctum? 5) Why is the sun called the guardian of living organisms? 6) What are included in the biosphere? 7) Which principle has India followed in the world? 8) What is democracy? Q-4 (A) Answer the following questions in brief (Any 3) (3x3=9)How was the town planning of Harappan civilization? 1) 2) Why does the crust of the earth not burst open? 3) Why do mountaineers carry oxygen bottles while climbing a mountain? 4) Why is our country known as the country of diversity? 5) Why is a government required?

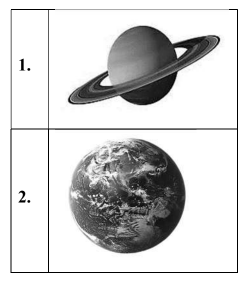
(B) Write a short note on (Any 2)

(2x2=4)

- 1) Lothal
- 2) Rotation
- 3) Hydrosphere

(C) Name the following planets.

(0.5x2=1)



(D) Mark the given states and its capitals.

(0.5x8=4)

- 1) Tamil Nadu
- 2) Gandhinagar
- 3) Jammu Kashmir
- 4) Odissa
- 5) Gujarat
- 6) West Bengal
- 7) Telangana
- 8) Delhi



SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25)



SUBJECT: HINDI

STD: V DATE: INST	MARKS: 60 TIME: 2.00 hrs. d the questions carefully.					
		S	ECTION: A (OI	BJECTIVES)		
प्र-१ (अ) रिक्त	त स्थानो की पूर्ति व	गीजिए ।		(१x५=५)	
	१.	रेशमा ने गोलू को	जोर से	_मारा।		
	₹.	किसान ने सारे मो	ती राजा के	में रख दिए।		
	₹.	हरियाली	फैलते है।			
	٧.	चाँदक	न ' मामा' हैं।			
	પ .	रेशमा को	हो गया था।			
प्र-१ (ब)	निम्न	लिखित विकल्पो में	से सही विकल्प न	युनकर लिखिए।	(o.५x६=३)	
	१	रेशमा बाज़ार से गोलू के लिए क्या लाई?				
		(अ) बिस्किट	(ब) चॉकलेट	(क) पिपरमिंट	(ਤ) ਟॉफੀ	
	२	भूतल के रखवाले	कौन हैं ?			
		(अ) पर्वत	(ब) सागर	(क) वन	(ड) मनुष्य	
	3	रेशमा किनके स				
		(अ) दादा-दादी	(ब)माता-पिता	(क) भाई-बहन	(ड) सहेली	
	8	दीपक क्या जलाक				
		(अ) शरीर	(ब) अंतर	(क) घर	(ड) मन	
	ų	खेत में मोती की प	म्सल देखकर किस	ान को क्या हुआ ?		
		(अ) दुःख	(ब) सुख	(क) आश्चर्य	(ड) लगन	
	દ્દ્	तरबूज प्यास बुझाव	कर क्या पूछता हैं ?			
		(अ) सवाल	(ब) हाल	(क) पता	(ड) नाम	

प्र-२	(अ)	मुहावरों के अर्थ लिख	(१x४=४)		
		१) नाम कमाना	२) पता ह	होना	
		३) आवाज देना	४) आँखों	का तारा होना	
प्र-२	(ৰ)	वाक्यों में से विशेषण	शब्द ढूँढकर लिखिए।		(૦.५x६=३)
		१) हमारी पाठशाला	में बड़ा बगीचा है।		
		२) नदी में काला पा			
		३) यह किताब मेरा	भाई लाया है।		
		४) नीम की पत्तिया	कड़वी लगती है।		
		५) बाज़ार में पके के	ञ्ले मिलते है।		
		६) सफेद बकरी घास	खा रही है।		
प्र-२	(क)	शब्दो के विलोम शब्द	लिखिए ।		(o.५x६=३)
·	, ,			३) देश	(, , , , ,
		४) चेतन	•	६) मुसीबत	
		•	•	, G	
प्र-३	(생)	शब्दो का वचन-परिव	तन करक वाक्य म प्रर	याग कााजए।	(१x६=६)
		१) आँख	२) पौधा	३) कुत्ता	
		४) किताब	५) पेन्सिल	६) तस्वीर	
प्र-३	(ৰ)	शब्दो के समानार्थी श	ाब्द लिखिए।		(\$=\x\pu.0)
		१) सेवक		२) हिस्सा	
		३) बेजान		४) राजकोष	
प्र-३	(ক)	गिनती शब्दो में और	शब्दो के अंको में लि	खिए।	(१x४=४)
		१) ९४		२) ६४	
		३) छियासी		४) पचपन	

			SECTION: B (SUBJECTIVES)	
प्र-४	(왕)	प्रश्नो	के उतर एक-एक वाक्यों में लिखिए।	({xx}=)
		१)	नदी का पानी किस काम आता हैं ?	
		۲)	दीपक जग को कैसे रोशन करता हैं?	
		₹)	राजा भोज किसान से मोतियों का स्वीकार क्यों नहीं कर रहे थे ?	
		४)	रेशमा की माँ क्यों परेशान थी ?	
		_		
प्र-४	(ৰ)	प्रश्नो	के दो तीन वाक्य में उत्तर लिखिए	(\$x\$=८)
		१)	राजा भोज के दो बैल मिलने पर किसान की फसल में क्या फर्क हुआ ?	
		۲)	रेशमा ने अपनी माँ के काम में किस तरह मदद की ?	
		₹)	फूलों से हमें क्या सीख मिलती हैं ?	
		४)	नदियाँ अपने बारे में क्या कहती हैं ?	
प्र-४	(ক)	काव	ग्रपंक्ति पूर्ण कीजिए ।	(१x३=३)
		आओ	हम भीमहकाए।	
प्र-५	(अ)	राष्ट्रभ	नाषा हिन्दी का महत्व समझाते हुए अपने मित्र को पत्र लिखिए।	(१x५=५)
प्र-५	(ৰ)	अपने	ो मनपसंद डिटर्जन्ट पाउडर का विज्ञापन लिखिए और चित्र बनाइए।	(१x२=२)
		0 (
प्र-५	(ক)	किस	ो एक विषय पर एक सौ पचास शब्दो में निबंध लिखिए।	(१x५=५)
		१)	मेरी प्रिय ऋतु	
		۲)	साक्षरता का महत्त्व	

प्र-५ (ड) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर उसके दिए गए प्रश्नो के उतर लिखिए। (१x३=३)

बाँध लघु, मध्यम तथा बड़े हो सकते हैं। बड़े बाँधों का निर्माण करना अधिक जटिल होता है। इनमें अत्यधिक कार्य, शक्ति, समय तथा धन खर्च होता है। बाँध का निर्माण कंक्रीट, चट्टानों, लकड़ी अथवा मिट्टी से भी किया जा सकता है। एक बाँध की इसके पीछे के पानी के भार को वहन करने की क्षमता अत्यावश्यक होती है। बाँध पर धकेले जाने वाली जल की मात्रा को जल-दाब कहते हैं। जल-दाब जल की गहराई के साथ बढ़ता है। इसके परिणाम स्वरूप कई बाँधों का तल चौड़ा होता है जिससे यह सतह के काफी नीचे भाग में बहने वाले जल का भार वहन कर सके।

प्रश्न -

- १) बड़े बाँधों का निर्माण करना अधिक जटिल क्यों होता है?
- २) बाँध का निर्माण किससे किया जा सकता है।
- ३) जल-दाब किसे कहते हैं?



SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR **SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25) SUBJECT: GUJARATI**



STD: VI **MARKS: 60** DATE: 17-10-2024 **TIME: 2.00 hrs.**

SECTION – A (OBJECTIVE) 1. 1 (અ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં જવાબ આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો: [o.પxć=૪] 1. 'બાણ તો ત્યારે જ છૂટશે' પાઠમાં શાનું મહત્વ બતાવવામાં આવ્યું છે? (બ) દાનનું (બ) ધનુષ વિદ્યાનું (ક) ગુરુનું (5) એકાગ્રતાનું 2. કૌરવો – પાંડવોમાં કોને પરીક્ષાની બીક હતી? (બ) દુર્યોધનને (બ) દુઃશાસનને (ક) દીર્ધતાલને (5) દુરાધરને 3. કૌરવો કેટલા ભાઈઓ હતા? (બ) પયાસ (બ) સો (ક) પંદર (5) સિત્તેર 3. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (બ) ધોરાચાર્થ (બ) દ્રોણાયાર્થ (ક) દુરાચાર્ય (5) ધ્રોણાંચાર્ય 4. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (5) મોટું નામ થશે 5. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (5) હાસ્યગીત 9. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યુ વૈદ્ય (બ) ક.યુ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (5) મ.યૂ વૈદ્ય (1) પાર્ટ હાઉસ (બ) શહેરમાં (5) ડેમ પર (5) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [o.પx૪=૨] 1. દાયકો ૨. ડર 3. તન ૪. રીગ	INSTR	UCTI	ON: Attempt all th	e questions given in the	e question p	aper. Read th	e questio	ns carefully.
1. 'બાણ તો ત્યારે જ છૂટશે' પાઠમાં શાનું મહત્વ બતાવવામાં આવ્યું છે? (અ) દાનનું (બ) ધનુષ વિદ્યાનું (ક) ગુરુનું (ડ) એકાગ્રતાનું 2. કૌરવો – પાંડવોમાં કોને પરીક્ષાની બીક હતી? (અ) દુર્યોધનને (બ) દુઃશાસનને (ક) દીર્ધતાવને (ડ) દુરાધરને 3. કૌરવો કેટલા ભાઈઓ હતા? (અ) પયાસ (બ) સો (ક) પંદર (ડ) સિત્તેર ૪. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (ડ) ધ્રોણાંયાર્ય પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ડ) મોટું નામ થશે ૬. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં				SECTION - A (OI	BJECTIVE)			
(અ) દાનનું (અ) ધનુષ વિદ્યાનું (ક) ગુરુનું (ક) એકાગ્રતાનું ર. કૌરવો – પાંડવોમાં કોને પરીક્ષાની બીક હતી? (અ) દુર્યોધનને (બ) દુઃશાસનને (ક) દીર્ધતાલને (ક) દુરાધરને 3. કૌરવો કેટલા ભાઈઓ હતા? (અ) પયાસ (બ) સો (ક) પંદર (ક) સિત્તેર ર. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (ક) ધ્રોણાંયાર્ય પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ક) મોટું નામ થશે દ. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ક) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ક) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ક) ગામડાંમાં [o.પx૪=૨]	પ્ર.૧ (અ)	નીયે	આપેલા પ્રશ્નોનાં ૧	ડવાબ આપેલ વિકલ્પો	માંથી સાયો	ા વિકલ્પ શોધ	ીને લખો	: [o.Ҷx८=४]
 ર. કૌરવો – પાંડવોમાં કોને પરીક્ષાની બીક હતી? (અ) દુર્યોધનને (બ) દુઃશાસનને (ક) દીર્ધતાવને (ડ) દુરાધરને ર. કૌરવો કેટલા ભાઈઓ હતા? (અ) પચાસ (બ) સો (ક) પંદર (ડ) સિત્તેર ૪. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ચ (બ) દ્રોણાયાર્ચ (ક) દુરાયાર્ચ (ડ) ધ્રોણાંચાર્ચ પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ડ) મોટું નામ થશે ૬. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ વૈદ્ય (ત્ય) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [o.પxx=ર] 		٩.	'બાણ તો ત્યારે જ	છૂટશે' પાઠમાં શાનું મ	મહત્વ બતાવ	ાવામાં આવ્યું	છે?	
(અ) દુર્યોધનને (બ) દુઃશાસનને (ક) દીર્ધતાલને (ડ) દુરાધરને 3. કૌરવો કેટલા ભાઈઓ હતા? (અ) પયાસ (બ) સો (ક) પંદર (ડ) સિત્તેર ૪. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (ડ) ધ્રોણાંયાર્ય પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ડ) મોટું નામ થશે ૬. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં			(અ) દાનનું	(બ) ધનુષ વિદ્યાનું	j (5)	ગુરુનું	(S) =	ખેકાગ્રતાનું
3. કૌરવો કેટલા ભાઈઓ હતા? (અ) પચાસ (બ) સો (ક) પંદર (5) સિત્તેર ૪. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (5) ધ્રોણાંચાર્ય ૫. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (5) નિર્મળ થશે (5) મોટું નામ થશે ૬. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (5) લોકગીત (5) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (5) અ.યૂ વૈદ્ય (5) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (5) ડેમ પર (5) ગામડાંમાં		ર.	કૌરવો – પાંડવોમાં	કોને પરીક્ષાની બીક હ	તી?			
(અ) પચાસ (બ) સો (ક) પંદર (5) સિત્તેર 8. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (5) ધ્રોણાંયાર્ય 1. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (5) મોટું નામ થશે 1. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (5) હાસ્યગીત 2. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (5) મ.યૂ વૈદ્ય 2. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (5) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો:			(અ) દુર્યોધનને	(બ) દુઃશાસનને	(5)	દીર્ધતાલને	(5) §	ુરાધરને
8. કૌરવો અને પાંડવોના ગુરુનું નામ શું હતું? (અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (ડ) ધ્રોણાંયાર્ય પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ડ) મોટું નામ થશે દ. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં		3.	કૌરવો કેટલા ભાઇ	ઓ હતા?				
(અ) ધોરાયાર્ય (બ) દ્રોણાયાર્ય (ક) દુરાયાર્ય (ડ) ધ્રોણાંયાર્ય પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ડ) મોટું નામ થશે ક. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ક. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ વૈદ્ય (ત્ય) પ્રાયૂ વૈદ્ય (ત્ય) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં [૦.પx૪=૨]			(અ) પયાસ	(બ) સો	(5)	પંદર	(S) l	સત્તેર
 પ. નામોનિશાન મટી જશે એટલે શું? (અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (5) મોટું નામ થશે ૬. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (5) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (5) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (5) ગામડાંમાં (બ) નીયે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [০.પx४=૨] 		୪ .	કૌરવો અને પાંડવે	ોના ગુરુનું નામ શું હતું?				
(અ) નામના થશે (બ) વિજય થશે (ક) નિર્મળ થશે (ડ) મોટું નામ થશે દ. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ. વૈદ્ય (ક) અ.યૂ. વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ. વૈદ્ય (ત્ર) પ્ર.યૂ. વૈદ્ય (ત્ર) પ્રાયૂ. વૈદ્ય (ઠ) ગમ.યૂ. વૈદ્ય (ઠ) ગમ.યૂ. વૈદ્ય (ઠ) ગમ.યૂ. વૈદ્ય (ઠ) ગમ.યૂ. વૈદ્ય (ઠ) ગમ.ડાંમાં (ક) ડેમ પર (ઠ) ગામડાંમાં			(અ) ધોરાયાર્ય	(બ) દ્રોણાયાર્ય	(5)	દુરાયાર્ય	(S) §	પ્રોણાંયાર્ય
 ૬. 'આવ્યો મેહુલો' કવિતાનો પ્રકાર જણાવો. (અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ. વૈદ્ય (ક) અ.યૂ. વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ. વૈદ્ય ડ. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [o.પx४=૨] 		Ч.	નામોનિશાન મટી	જશે એટલે શું?				
(અ) ભક્તિગીત (બ) ઊર્મીગીત (ક) લોકગીત (ડ) હાસ્યગીત ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ. વૈદ્ય (ક) અ.યૂ. વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ. વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો:			(અ) નામના થશે	(બ) વિજય થશે	(5)	નિર્મળ થશે	(S) 3	નોટું નામ થશે
 ૭. 'વીજળી રાણી' પાઠના લેખકનું નામ શું છે? (અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ વૈદ્ય (ક) અ.યૂ વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [o.પx४=૨] 		ξ.	'આવ્યો મેહુલો' કો	વિતાનો પ્રકાર જણાવો.				
(અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય (બ) ક.યૂ. વૈદ્ય (ક) અ.યૂ. વૈદ્ય (ડ) મ.યૂ. વૈદ્ય ૮. વીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો:			(અ) ભક્તિગીત	(બ) ઊર્મીગીત	(5)	લોકગીત	(S) (કાસ્યગીત
 તીજળી રાણી તાજીમાજી થવા ક્યાં જાય છે? (અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [o.પx४=૨] 		9.	'વીજળી રાણી' પા	ઠના લેખકનું નામ શું છે	?			
(અ) પાવર હાઉસ (બ) શહેરમાં (ક) ડેમ પર (ડ) ગામડાંમાં (બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [o.પx४=૨]			(અ) પ્ર.યૂ વૈદ્ય	(બ) ક.યૂ. વૈદ્ય	(5)	અ.યૂ. વૈદ્ય	(S) 3	ન.યૂ. વૈદ્ય
(બ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો: [૦.૫x૪=૨]		८.	વીજળી રાણી તાર	જીમાજી થવા ક્યાં જાય ^દ	9?			
• •			(અ) પાવર હાઉસ	(બ) શહેરમાં	(8)	ડેમ પર	(S) ³	યામડાંમા <u>ં</u>
૧ દાયકો ૨ ૬૨ ૩ તન ૪ રોગ	(બ)	નીયે	આપેલા શબ્દોના	સમાનાર્થી શબ્દો લખે	ો:			[o.Ųx४=२]
i. 31431		૧. દ	ાયકો	ર. ડર	3. તન		૪. રોગ	
(ક) નીચે આપેલા વિશેષણ સાથે યોગ્ય નામ લખો: [o.પx૪=૨]	(દ) ની	ויכ (כן	பிள் பெற்துள்ளது	രി വിത്വ പ്രവദ്ധി.				[0]]VY=31
૧. લાલ ૨. કાયું	(3) %		-		ર કોશિક	לוה	x ala	[v.4x 0- t]

પ્ર.૨	(ਅ)	કૌંસ	માંથી યોગ્ય શબ્દ લઇ ખાલી જગ્યા પૂરો:	[o.Ųx§=3)				
			[નાનકડું, નાના, મોટા, સવાસો, સરસ, કેસરી]					
		એક ગામ હતું. ગામમાં આશરે ધર હતા. કોઈના ધર તો વળી કોઈના ધર						
		ગામ	માં મંદિર. તેના પર ધજા ફરકે.					
	(બ)	નીયે	ના વાકયો સાયા છે કે ખોટા તે લખો:	[o.\u3\sellar				
		٩.	વરસાદની શરુઆત થઇ યૂકી છે.					
		ર.	ખેડૂત વાવણી કરવા જઈ રહ્યો છે.					
		3.	પરીક્ષામાં વીંધવા માટેનું પક્ષી લાકડામાંથી બનાવેલ હતું.					
		୪ .	ગુરુ દ્રોણની પરીક્ષામાં દુર્યોધન સફળ થયો.					
		Ч.	સાંજ સુધી રામુ ધરે ન આવતા તેની શોધા-શોધ થઈ.					
		٤.	વીજળી રાણી પાઠમા છોકરાઓ ઉત્તરાયણના દિવસે પતંગ યગાવ્યો છે.					
	(ક)	નીયે	આપેલા એકવયન શબ્દોને બહુવયનમાં લખો:	[5=8xh.o]				
		૧. દી	કરી ૨. છોકરી ૩. ધોડો ૪. કેરી					
	(S)	નીયે	આપેલા વાક્યમાં રહેલાં ક્રિયાપદ શોધીને લખો:	[5=8xh.o]				
		٩.	મોહન ઝાડ પર યડયો છે.					
		ર.	વરસાદ ઝરમર ઝરમર પડે છે.					
		3.	બારીમાં બિલાડી બેઠી છે.					
		୪ .	મેદાનમાં બાળકો રમે છે.					
પ્ર.૩	(ਅ)	નીયે	આપેલાં વાક્યમાં રહેલાં વિશેષણ શોધીને લખો:	[S=8xh.o]				
		٩.	ગાય લીલુંછમ ધાસ યરે છે.					
		ર.	પક્ષીઓ આકાશમાં ઊંચે ઊંચે ઊડે છે.					
		3.	શહેરમાં મોટામોટા મકાનો જોવા મળે છે.					
		୪ .	નદીમાં શુધ્દ્ર પાણી વહે છે.					
	(બ) વ	નીચેન	ા વાક્યો કોણ બોલે છે તે લખો:	[5=8xh.o]				
		٩.	અરે! આ સૂકો વિસ્તાર કેવો હરિયાળો થઇ ગયો છે!					
		ર.	ર. હું અને શિવરામ છોડવાઓની સંભાળ રાખવામાં તને મદદ કરીશું.					
		3.	ગામના બધા જ જાહેર સંકુલો આજે લીલાછમ છે.					
		୪ .	વિદ્યાર્થીઓએ તો શાળામાં પણ ઝાડ ઉછેર્યા હશે ને?					

	(క)	નીયેના શબ્દોની સાયી જોડણી લખો:					
		૧. વિજળિ	ર. મંદીર	૩. દુનીયા	૪. હોંશીયાર		
	(S)	નીયે આપેલાં શબ્દન	[9x3=3]				
		૧. તાજીમાજી ૨. પુસ્તક ૩. પરીક્ષા					
	(႘)) રુઢિપ્રયોગોના અર્થ આપી વાક્યમાં પ્રયોગ કરો:					
		૧. ધૂળમાં મળવું	ર. આડા આવવું	૩. રોશન થવું			
			SECTION – B (SUBJECTIVE)			
પ્ર. ૪	(અ)	વીજળીથી યાલતા કે	ોઈ એક સાધનનું યિત્ર	દોરી તેના વિષે પાંય વાક	ક્ય લખો: [૧x૨=૨]		
	(Ⴗ)) નીયે આપેલાં પાત્ર વિષે યાર-પાંય વાક્ય લખો:					
		૧. દ્રોણાયાર્ય					
		ર. દુર્યોધન					
	(5)	નીયે આપેલાં પ્રશ્નોનાં જવાબ એક-એક વાક્યમાં લખો:					
		૧. 'ગોકુળ આઠમ' તહેવારને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?					
		ર. તમારા ધરમાં વં					
		૩. 'મેહુલે માંડ્યા મં	ાંડાણ' એટલે શું?				
		૪. અઢી દાયકા એટલે કેટલા વર્ષ?					
	(5)	નીયે આપેલાં પ્રશ્નોન	ાં જવાબ ત્રણ-યાર વા	કયમાં લખો:	[8=8x8]		
		૧. આપણે ઘરે ઘરે	કયો સંદેશો પહોંચાડવ	ાનો છે?			
		ર. સંસ્કારના સંકલ	પના પરિણામ જણાવો.				
		૩. દુરાધર ગુરુ દ્રોણ	ાને ભીમ વિશે યાડી ખ	ાવા ગયો ત્યારે ભીમે તેને શૃં	ું કહ્યું?		
		૪. જો વીજળી ન હોય તો શી મુશ્કેલી પડે?					
	(႘)	નીયે આપેલાં વાકયન્	iું તમારી પ્રથમ ભાષા ય	માં અનુવા દ કરો:	[8x3=3]		
		૧. ફીડરમાથી વીજ	ળી આપણાં ધરે આવે	છે.			
		ર. સરોવરમાં રંગબે	ારંગી માછલીઓ જોવા	ની મજા આવે છે.			
		૩. તને પંખી બરાળ	પર દે ખાય છે?				

પ્ર.૫ (અ) તમને ભાવતી બિસ્કીટ વિશે જાહેરાત લખો:

[5=Px5]

(બ) નીચે આપેલાં વિષય પર ૧૦૦ શબ્દોમાં નિબંધ લખો: (ગમે તે એક)

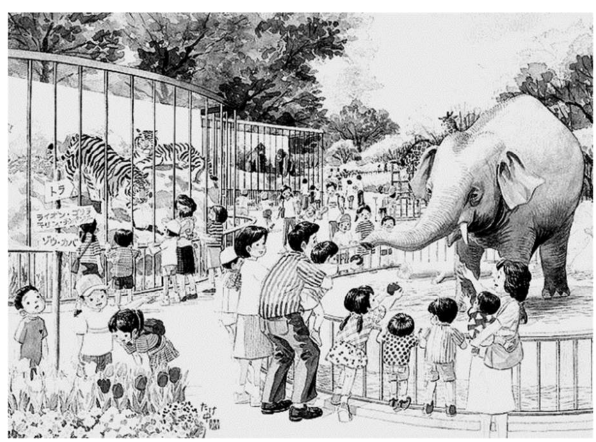
[४=१x४]

- ૧. જન્માષ્ટમી
- ર. મેળાની મુલાકાત
- (ક) પત્ર લેખન: [૪x૧=૪]

તમારી શાળામાં ઉજવાયેલ રમતોત્સવ અંગેનું વર્ણન કરતો પત્ર તમારા મોટા ભાઈ ને લખો.

(ડ) નીચે આપેલાં ચિત્ર પરથી પાંચ-છ વાક્ય લખો:

[8x3=3]





SMT. S. G. ENG. MED. PRIMARY SCHOOL, GANDHINAGAR SUMMATIVE ASSESSMENT – I (2024-25)



10	-37		SUBJECT: SANSKRIT	सद्धियास्य
STD	: V]	[M	ARKS: 60
DAT	ME: 2.00 hrs.			
IN	STR	UCT	TION: Attempt all the questions given in the question paper. Read the quest	ions carefully.
			SECTION – A (OBJECTIVE)	
Q-1	(A)	Wri	rite meanings in English.	(1x6=6)
		1.	गायति 2. काकः 3. शावकै	.
		4.	उड्डयते 5. धवलौ 6. उदरम्	.
Q-1	(B)	Fin	d out word meanings from the given options.	(0.5x8=4)
		1.	पुच्छम् - Then / Tail	
		2.	त्रीणि - Three / Thirteen	
		3.	चत्वारि - Square / Four	
		4.	पिबति - drinks/sings	
		5.	क्षिपति - throws/speaks	
		6.	कदली - banana plant/ lotus	
		7.	उदरम् - mouse/stomach	
		8.	भाण्डम् - pot/time	
Q-1	(C)	Fill	l in the blanks.	(0.5x6=3)
			(श्रृणोति, गायति , लिखति, वदति, क्षिपति, पठति)	
		1.	मयूरः।	
		2.	दिव्याl	
		3.	वेदान्तः ।	
		4.	कपिलःI	
		5.	मीरा ।	
		6	□ 9π I	

Q-1	(D)	Tic	k the correct a	nswers.					(0.5x4=2)
		1	अद्य शनिवास	रः। श्वः कः	वासर	:?			
			A. शुक्रवासरः		B. गुर	वासरः		C. रविवास	ारः
		2.	एकः शावकः		नास्ति	τI			
			A. वृक्षे B		B. नी	डे		C. स्थाने	
		3.	विवेकः	!					
			A. पश्यति		B. श्रुप	गोति		C. वदति	
		4.	काकः	्प्रति गच्छ	प्रति।				
			A. वृक्षम्		B. गृह	म्		C. नदीम्	
Q-2	(A)	Cir	cle the odd one	·•					(0.5X4=2)
		1.	खेलति	पठति		गायति	हस्ती		
		2.	मंगलवासरः	सोमवासरः	:	द्वादश	गुरुवासर	:	
		3.	किशोरः,	पादः,		राजेशः,	महर्षिः		
		4.	नेत्रम्,	काव्यम्,		कथा,	नाटकम्		
Q.2	(B)	Joi	n the following	Section 'A	A' with	n Section 'l	В':		(0.5x6=3).
			Section 'A'		Sec	ction 'B'			
			. एकादश		A.	९			
		2	2. नव		B.	११			
		3	3. षट्		C.	C			
		4	4. 3ਾਣਟ		D.	D. 4			
		5	5. पञ्च		E.	b			
		6	5. सप्त		F.	ξ			

Q-2	(C)	Mark ✓ against of the correct sentences and X against the wrong sentences given below: (0.5x6=3)							
		1.	सैनिकः काकं मारयति हारं नयति।						
		2.	काकः वदति - अहो, प	रषः दुष्टसर्पः शावकं ख	ादति।				
		3.	काकस्य पृष्ठे राजकुर	नारी आगच्छति।					
		4.	चतुरः काकः सुवर्णहा	रम् अपहरति।					
		5.	नीडे एकः शावकः वर	नति।					
		6.	राजकुमारी जले स्नान	नं करोति।					
Q-3	(A)	Mak	e sentences in Sans	skrit.		(1x6=6)			
		1.	सिंहः	2. सर्पः	3. सुवर्णह	ारम्			
		4.	वदति	5. वटवृक्षः	6. उड्डयत	ने			
Q-3	(B)	Wri	te the numbers give	en below in Sanskrit	words.	(0.5x6=3)			
		ξ		G	ć				
		११		3	9				
Q-3	(C)	Wri	te the time given be	elow in Sanskrit.	_	(1x3=3).			
			11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	11 12 1 9 3 8 7 6 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
			SE(CTION-B (SUBJECTI	(VF)				
Q-4	(A)	Tra	nslate following ser	,	(V E)	(1x5=5)			
		1.	सैनिकः हारं नयति।						
		2.	तत्र एकः काकः वसि	ते।					
		3.	अहं पाठशालां गच्छाी	मे।					
		4.	अहं क्रीडाङ्गणं गच्छ	अहं क्रीडाङ्गणं गच्छामि।					
		5.	तत्र अहं क्रीडामि।						
Q-4	(B)		iplete the following म् विचित्रग			(1x4=4)			

Q.4 (C) Write answers in Sanskrit.

(1x4=4)

- 1. गजस्य उदरं कीदृशम् अस्ति?
- 2. वेदान्तः किं करोति?
- 3. अद्य शनिवासरः। १वः कः वासरः?
- 4. कः सर्प मारयति?
- 5. सुवर्णहारः क्त्र अस्ति?

Q-5 (A) Translate the following paragraph in English.

(1x3=3)

काकः सुवर्णहारं कोटरस्य अन्तः क्षिपति ।

सैनिकः काकस्य पृष्ठे आगच्छति ।

कोटरे स्वर्णहारं सर्पं च पश्यति ।

Q-5 (B) Write translation of following shloka.

(1x3=3)

हस्ती, हस्ती, हस्ती! दिव्या दैवी सृष्टिः।

कदलीसदृशी शुण्डा, स्तम्भसमानाः पादाः ॥

Q-5 (C) Draw and colour the elephant and write the names of parts of body. (Any Six) (1x6=6)

