CHETHIPUZHA SUMMATIVE ASSESSMENT - I - 2016-'17

STD: VI Time: 2 hrs. **ENGLISH** Max. Marks: 50

(SECTION A - READING) (10)

I. Read the following passage and answer the questions given below.

The Khasi tribes of India are the earliest migrants from Myanmar. They follow typical Indian tribal culture which is distinctive in its own way. This tribal community gives females priority. The property is passed from the mother to the youngest daughter. The marriage follows a culture where the groom has to live in the bride's home after marriage. These Indian tribes speak Khasi which is an Austro - Asiatic language. Men wear long, sleeveless coats without collar known as Jymphong. Headgears or turbans are also popular among men. Women of Khasi tribes are very fond of wearing jewellery and earrings. Christianity is their main religion. Rice is their staple food. They also prefer fish and meat and occasionally drink rice beer.

1.	Write one peculiar leature of Khasi culture.	(1)
2.	How is Khasi marriage custom different from ours?	(1)
3.	Which language do they speak?	(1)
4.	Find a word from the passage which means 'a person that travels to a different coun	try or
	place'.	(1)
5.	How does a Khasi man dress?	(2)

II. Read the following poem and answer the questions given below.

Another day, another shift, he's out the door again.
Lord guide his footsteps, hold him tightly, safely in your hand.
Keep him secure as he responds with engine lights ablaze protect him from the battlefield of fires he'll engage.
Preserve and guard this fireman, Lord shield him from the flame, and bring him back securely, safely, home to us again.

- 6. What is the job of the man in this poem? (1)
 7. Who is praying for the safe return of the man? (1)
 8. What does the word battlefield refer to? (1)
- 9. Find out a word from the poem which means 'burning fiercely'. (1)

(SECTION B - WRITING) (10)

III. 10. Write a letter to your friend about Onam celebrations.

11. You are studying in St. John's Public School, Delhi. Your school is planning to celebrate environmental day by planting trees on the campus. There will also be competitions like essay writing, poster designing and quiz. As the nature club secretary of your school, write a notice informing the students about the event. (5)

(5)

(SECTION C - GRAMMAR) (15)

IV.	V. Fill in the blanks with the appropriate forms of verb given in the bracket.					
	12. I a number of detective novels when I was a child. (read)					
	13. Last year they a high wall around the house. (build)					
	14.	I the assignment before the bell rang. (finish)				
	15.	Jane music class every Saturday. (attend)				
	16.	Naina black dress for today's function. (wear)				
V.	Rev	write the <u>sentences</u> using negative form.	(1×3=3)			
	17.	He is playing golf now.				
	18.	She goes to church every day.				
	19.	They had begun practising.				
VI.	Tra	ansform the <u>sentences</u> into interrogative form.	(1×3=3)			
	20.	He is an English teacher.				
	21.	Raju spoke to Vishnu yesterday.				
	22.	Mira has gone to Dubai.				
VII.	Rev	write the paragraph using past tense of the verbs given in brackets.	(4)			
	twenty two students appeared for the examination. All of them (do) well. One hundred ten students (secure) a first class. No student (secure) less than 40% marks. Our performance in Mathematics (be) the best. Sixty-five students (get) a distinction in Mathematics. Neena Tom (win) a gold medal for topper. Our principal (congratulate) her.					
		(SECTION D - LITERATURE) (15)				
VIII.	I. Fill in the blanks using words from bracket. (5 \times 1=					
	(miracle, bated breath, debut, stance, milestones)					
	28.	A cat sits on its folded hind legs and keep it front legs together when it				
	sits in hunting					
	29. We watched with when the army men were trying to pull out the child who had fallen to eighty-foot ditch.					
	30.	It is difficult to believe that it was the girl's because she danced so gra	acefully.			
	31.	It is nothing but a that the child was still alive.				
	32.	There have been so many awesome in Saina Nehwal's career.				
IX.	Ans	swer the following.				
	33.	Why did the narrator fly back to Japan without completing his trip?	(1)			
	34.	List any three tourist attractions of Bangkok.	(1)			
	35.	What was lurking behind the rock pools in the poem 'Friendly Fauna'?	(1)			
	36.	How did Bindra start his career?	(1)			
	37. When and where did Sachin Tendulkar score his hundredth century? (2					
	38.	What are the qualities required for a good sports man? Elaborate on the basis of the chapter 'The shooting star'?	e (4)			

CHETHIPUZHA SUMMATIVE ASSESSMENT - I - 2016-'17

STD: VI Time: 2 hrs. Max. Marks: 50

BASIC SCIENCE

PHYSICS				
Fill in	n the blanks. (½ mark each)	$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$		
1.	In motion whole body moves about an axis.			
2.	Beating of our heart is motion.			
3.	object cast no shadow.			
4.	The object that allow the light to pass partially are called			
Answ	rer the following.			
5.	What are the standard unit of length and time?	(1)		
6.	The length of a wall is 5 metre. Express it into cm and mm.	(1)		
7.	Name the type of motions executed by the motion of the Earth around the Sun.	(1)		
8.	Define reflection.	(1)		
9.	State any two precautions to be observed while measuring the length with the help of a metre scale.	(2)		
10.	Write any two difference between a shadow of a pencil box and it's reflected image.	(2)		
11.	Explain the two types of motion executed by motion of a ball on the ground.	(2)		
12.	Write an activity to show that light travels in a straight line.(3)			
	CHEMISTRY			
Fill in	n the blanks. (½ mark each)	$(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$		
1.	Materials which are easily compressed are called			
2.	Some materials lose their lustre and appear dull due to the action of and	on them.		
3.	Mustard oil is in water.			
4.	Substances kept in a cardboard container is not visible from outside as cardboard is material.	s a		
5.	The method to separate two liquids that do not mix with each other is			
Name	e the process. (½ mark each)	$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$		
6.	Butter is separated from milk or curd.			
7.	Seeds of fruits are separated from its juice.			
8.	Salt is obtained from seawater.			
9.	Wheat flour is separated from bran and other impurities.			
Answ	ver the following.			
10.	Write the different methods used for threshing.	$(1\frac{1}{2})$		
11.	What is meant by saturated solution? How can we know that it is saturated?	(2)		
12.	Define:			
	a) Condensation	(-)		
	b) Handpicking	(2)		
	Using a suitable example, explain how 'sieving' method is used to separate compone of a mixture.	(2)		
14.	Does water dissolve equal amounts of different soluble substances to become satura Write the activity to prove your result.	ted? (3)		

BIOLOGY

Qns. 1-4. Name the following. (1/2 mark each)

 $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$

- 1. The process of making fabrics by arranging two sets of yarns.
- 2. The vitamin required for good eye sight.
- 3. Name a form of unstitched cloth used by woman in India.
- 4. Two simple devices used for spinning.

Qns. 5-7. Write short notes on. (1 mark each)

 $(3 \times 1 = 3)$

- 5. Balanced diet.
- 6. Knitting.
- 7. Ingredients.

Qns. 8 & 9. Give reason. (11/2 mark each)

 $(2\times1\frac{1}{2}=3)$

- 8. A hardworking labourer needs more fat and carbohydrate than those who are working in the office.
- 9. Overcooking and deep frying of food should be avoided.

Qns. 10-15. Answer the following. (2 marks each)

 $(6 \times 2 = 12)$

- 10. What is roughage? What is its importance in our body?
- 11. What are deficiency diseases? Name two deficiency diseases and mention their cause.
- 12. Name the steps involved in converting cotton bolls growing on plants to cotton clothes.
- 13. Why should we drink 6-8 glasses of water every day?
- 14. Write the ingredients used in any one food item and write their source.
- 15. How is jute fibre made from jute plants?

CHETHIPUZHA

SUMMATIVE ASSESSMENT - I - 2016-'17

STD: VI Time: 2 hrs. Max. Marks: 50

SOCIAL SCIENCE

Ge

18. Write the techniques of tool making.

ene	ral Instructions.	
a)	This question paper consists of 18 questions.	
b)	Questions from serial number 1 to 6 should be answered in one or two sentences.	
c)	Answers of 3 marks questions should not exceed 60 words each.	
d)	Answers of 5 marks question should not exceed 120 words each.	
1.	What is universal adult franchise?	(1)
2.	Why is the Earth called Blue planet?	(1)
3.	Distinguish between Sabha and Samithi.	(1)
4.	Explain briefly about stereotype.	(1)
5.	Define Revolution.	(1)
6.	What is secular literature?	(1)
7.	Explain the features of democratic government.	(3)
8.	What do you know about the drainage system of the	
	Indus valley civilization?	(3)
9.	How do symbols help in reading maps?	(3)
10.	What are the Vedas? What do they contain?	(3)
11.	Explain the diversity of India.	(3)
12.	Write a short note on leap year.	(3)
13.	How are maps more helpful than a globe?	(3)
14.	Explain the levels of government.	(3)
15.	Write a short note on Rig-Veda, Megaliths.	(5)
16.	Briefly explain summer and winter solstice.	(5)
17.	What are the differences between democracy and monarchy?	(5)

(5)

CHETHIPUZHA SUMMATIVE ASSESSMENT - I - 2016-'17

STD: VI Time: 2 hrs. Max. Marks: 50

MATHEMATICS

I. Questions 1 - 6 carry 1 mark each.

 $[1 \times 6 = 6]$

Fill in the blanks.

- 1. 10 million = ____ crore.
- 2. The predecessor of 1 lakh is _____.
- 3. The number 85642 rounded off to the nearest thousand is _____.
- 4. A triangle with all its sides of unequal lengths is called a _____ triangle.
- 5. An angle greater than 180° and less than a complete angle is called _____.
- 6. L.C.M of 10, 15 and 20 is _____.

II. Questions 7 - 12 carry ½ mark each.

 $[1/2 \times 6 = 3]$

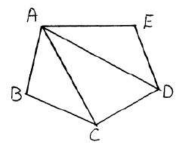
State whether the given statements are true or false.

- 7. LXXV is greater than LXXIV.
- 8. The number 58963 rounded off to the nearest hundred is 58900.
- 9. The whole number 1 has no predecessor.
- 10. Numbers having more than two factors are called prime numbers.
- 11. $5 \div 0$ is not defined.
- 12. 2 is the only prime number which is even.

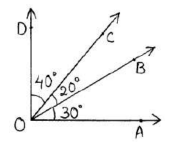
III. Questions 13 - 19 carry 2 marks each.

 $[2 \times 7 = 14]$

- 13. Insert commas and write the names according to both Indian and International system of numeration. 7452285
- 14. Find the H.C.F of 70, 105 and 175.
- 15. Simplify.
 - a) $108 \times 55 + 108 \times 45$
 - b) $7132 \times 105 7132 \times 5$
- 16. Name the vertices and the line segments in the figure.



17. In the figure

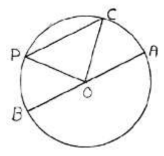


- a) ∠ AOD is a/an _____ angle.b) ∠ COA is a/an _____ angle.
- 18. Define.
 - a) Sector of a circle.
 - b) Perpendicular lines.
- 19. Find the sum by suitable rearrangements.
 - a) 737 + 305 + 263
 - b) 1562 + 353 + 438 + 647

IV. Questions 20 - 24 carry 3 marks each.

 $[3 \times 5 = 15]$

- 20. Estimate the product 5981×4428 by rounding off each number to the nearest
 - a) tens
 - b) hundreds
- 21. In the figure 'O' is the centre of the circle



- a) Name all chords of the circle
- b) Name two sectors
- c) Name the smallest segment
- 22. Match the following.
 - a) Right angle

- (i) Equilateral triangle
- b) Straight angle
- (ii) Right angled triangle
- c) Obtuse angle
- (iii) $\frac{1}{4}$ th of a revolution
- d) Triangle with 1 right angle (iv) Half a revolution
- e) Triangle with 3 acute angles (v) Between $\frac{1}{4}$ and $\frac{1}{2}$ of a revolution
- f) Triangle with all sides equal(vi) Acute angled triangle
- 23. A vendor supplies 32 litres of milk to a hotel in the morning and 68 litres of milk in the evening. If the milk costs Rs. 44 per litre, how much money is due to the vendor per day?
- 24. A florist has 36 tulips, 27 roses and 18 lilies to create bouquets. What is the largest number of bouquets he can make without having any flower left over?

V. Questions 25 - 27 carry 4 marks each.

 $[4 \times 3 = 12]$

- 25. Using divisibility test, determine if 297144 is divisible by 6; by 8; by 9; by 11.
- 26. a) Find the difference between the greatest and the least number that can be written using each of the digits 8, 3, 6, 5, 2 only once.
 - b) Find the product 8739×102 using distributive property.
- 27. a) Find the prime factorisation of 1152.
 - b) Write in Roman Numerals.
 - (i) 97
- (ii) 48

CHETHIPUZHA

SUMMATIVE ASSESSMENT - I - 2016-'17

STD: VI Time: 2 hrs. Max. Marks: 50

MALAYALAM

I. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗം വായിച്ചശേഷം ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

രാജത്വത്തിന്റെ ഉത്തമമാതൃക, വിദേശീയരായ കയ്യേറ്റക്കാരെ അടിച്ചോടിച്ച ഒരു ഭരണാധിപൻ എന്നീ നിലകളിലാണ് വിക്രമാദിതൃൻ സ്മരിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രശസ്തി നിലനില്ക്കുന്നത് തന്റെ രാജ ധാനിയിലെ സാഹിതൃപരവും സാംസ്ക്കാരികവുമായ തിളക്കത്തിലാണ്. ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധരായ ചില എഴുത്തുകാ രെയും കലാകാരന്മാരെയും ഗായകന്മാരേയും അവിടെ താൻ സംഭരിച്ചു. അവരെ വിക്രമ രാജധാനിയിലെ നവരത്ന ങ്ങൾ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. തന്റെ പ്രജകൾക്കു നന്മ ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടി ആത്മത്യാഗത്തിനു പോലും തയ്യാറായി രുന്നു അദ്ദേഹം എന്നതാണ് കഥകൾ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഔദാര്യവും പരോപകാരപരതയും ധീരതയും അഹങ്കാരവും സുപ്രസിദ്ധങ്ങളാണ്. അദ്ദേഹം ഒരു നല്ല മനുഷ്യനും കലാപരിപോഷകനുമാണെന്ന് കരുതപ്പെട്ടതുകൊണ്ടാണ്, മുഖ്യ മായി അദ്ദേഹത്തിന് ഈ ജനപ്രിയത കൈവന്നത്. വിക്രമാദിത്യന്റെ നാമം ഒരു പ്രതിരൂപവും ബിരുദവുമായിത്തീർന്നു. പിൽക്കാലത്തെ അസംഖ്യം ഭരണാധികാരികൾ അത് തങ്ങളുടെ പേരിനോട് കൂട്ടിച്ചേർത്തു. അങ്ങനെ ചരിത്രത്തിൽ അനേകം വിക്രമാദിത്യന്മാരെക്കുറിച്ച് പ്രസ്താവിക്കാനിടയായി. ചോദ്യങ്ങൾ.

- 1. വിക്രമാദിത്യന്റെ ജനപ്രിയതയ്ക്ക് കാരണമെന്ത്?
- ആരെയെല്ലാമാണ് വിക്രമരാജധാനിയിലെ 'നവരത്നങ്ങൾ' എന്നു വിളിച്ചുപോന്നത്?
- വിക്രമാദിതൃൻ ഏതുനിലയിലാണ് സ്മരിക്കപ്പെടുന്നത്?
- 4. പിൽക്കാലത്ത് ഭരണാധികാരികൾ തങ്ങളുടെ പേരിനോട് 'വിക്രമാദിതൃൻ' എന്ന നാമം കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
- 5. ഗദ്യഭാഗത്തിന് ഉചിതമായ തലക്കെട്ട് എഴുതുക.

 $(1 \times 5 = 5)$

II. ബ്രായ്ക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

 $(1/2 \times 5 = 21/2)$

- അനുജനെ ഉത്സാഹിപ്പിക്കുമോമലാൾ ഇവിടെ അനുജൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെ? (രാമനെ, അബുവിനെ, ലക്ഷ്മണനെ)
- 2. സ്വാമി വിവേകാനന്ദന്റെ ഗുരു ആര്?

(രാമകൃഷ്ണപിള്ള, ശ്രീരാമൻ, ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ)

3. ഭൂതകാല ക്രിയയേത്?

(വരും, തിന്നുന്നു, തൊഴുതു)

4. 'കന്നിക്കൊയ്ത്ത്' ആരുടെ കൃതിയാണ്?

(വെണ്ണിക്കുളം ഗോപാലകുറുപ്പ്, വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ, വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ)

5. ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ യാത്രികനാര്?

(വോസ്ത്തോക്ക്, യൂറി ഗഗാറിൻ, അലക്സി ഗഗാറിൻ)

III. അർത്ഥമെഴുതുക. ($\frac{1}{2}$ മാർക്കു വീതം)

 $(1/2 \times 4 = 2)$

1. നൂതനം

2. വിശ്വം

3. ഇളിഭ്യത

ദൃഢം

4. കൊറ്റി

IV. വിപരീതപദമെഴുതുക. (½ മാർക്കു വീതം)

 $(\frac{1}{2} \times 2 = 1)$

•

2. അധികം

V. പിരിച്ചെഴുതുക. (½ മാർക്കു വീതം)

 $(1/2 \times 2 = 1)$

VI. വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുക. (½ മാർക്കു വീതം)

(½×2=1)

1. തീവ്രരശ്മി

തേടിയോടി

2. മീനച്ചൂട്

2. അദ്ദേഹത്തെ

VII. ശരിയായ പദം എടുത്തെഴുതുക. ($\frac{1}{2}$ മാർക്കു വീതം)

 $(1/2 \times 2 = 1)$

1. പച്ചാത്താപം – പശ്ചാത്താപം 2. നിസാരം – നിസ്സാരം

VIII. 0 1. 2.	ചേരുംപടി ചേർക്കുക. (½ മാർക്കു വീതം) ചിരകാലസ്വപ്നം – സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ അജസുന്ദരി – യൂറി ഗഗാറിൻ	(½×4=2)			
3. 4.	മാമ്പഴം – വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ ആധ്യാത്മിക ചൈതന്യം – വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ				
IX. മാ	തൃക പോലെ എഴുതുക. (½ മാർക്കു വീതം)	(½×2=1)			
	മാതൃക : സോപചാരം – ഉപചാരത്തോടുകൂടി				
1.	സോദ്ദേശ്യം				
2.	സോൽക്കണ്ഠം				
X. അ	ർത്ഥവ്യത്യാസമെഴുതുക. (1 മാർക്കു വീതം)	$(1 \times 2 = 2)$			
1.	അനർഘം – അനർത്ഥം 2. നേത്രം – നേത്രി				
XI. പ	ര്യായപദമെഴുതുക. (1 മാർക്കു വീതം)	$(1 \times 2 = 2)$			
1.	സൂര്യൻ 2. ശബ്ദം				
XII. m	രാനാർത്ഥമെഴുതുക. (1 മാർക്കു വീതം)	$(1 \times 2 = 2)$			
1.					
XIII. c	വാക്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക. (1 മാർക്ക്)	(1)			
1.		· /			
XIV.	കിയകളുടെ കാലരൂപങ്ങൾ എഴുതുക. (1 മാർക്കു വീതം)	$(1 \times 2 = 2)$			
	ചാടി 2. പഠിച്ചു				
XV. ഒ	റ്റെ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. (1 മാർക്കു വീതം)	(1×5=5)			
1.	ബഹിരാകാശത്തു നിന്ന് നോക്കിയാൽ ഭൂമി എങ്ങനെയാണ് ദൃശ്യമാവുക?	,			
2.	2. ''അതു വായിക്കുമ്പോൾ നമ്മളും അത്തരം കുടുംബത്തിലാണ് ജീവിക്കുന്നതെന്നു തോന്നും'' ഏത്?				
3.					
4.	4. ആംഗലേയ യുവാക്കളുടെ പ്രകടനങ്ങൾ ഏതു രീതിയിലായിരുന്നു?				
5.	ദാശരഥി ആര്?				
XVI. a	മൂന്നോ നാലോ വാക്യത്തിൽ കുറയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.	$(2 \times 6 = 12)$			
1.	1. ''ലോകത്തിനു മുന്നിൽ തന്റെ ഭാവി ഉറപ്പിക്കുന്ന സംഗീതമാണല്ലോ അത്'' ഏത്? യൂറിക്ക് അതെങ്ങനെ അനുഭവപ്പെട്ടു?				
2.	എന്തെല്ലാം പറഞ്ഞാണ് ജാനകി ലക്ഷ്മണനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്?				
3.	മാതാവ് ചൊടിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?				
4.	ശുദ്ധമായ നർമത്തിൽ പൊതിഞ്ഞാണ് ബഷീർ സംഭവങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. നിങ്ങൾ ഈ അ ത്തോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?	ാഭിപ്രായ			
5.	'മാമ്പഴം' എന്ന കവിതയുടെ ഇതിവൃത്തം സ്വന്തം വാകൃത്തിലെഴുതുക?				
6.	വിശേഷ്യത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് ഭേദകത്തെ എത്രയായി തിരിക്കാം? ഏതെല്ലാം?				
XVII.	കത്ത് തയ്യാറാക്കുക.	$(3\frac{1}{2})$			
1.	വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ നോവൽ 'ശബ്ദങ്ങൾ' ഒരു കോപ്പി അയച്ചുതരണം എന്ന് ആവശ്യം പ്രസാധകരായ എച്ച് & സി പബ്ലിഷിങ് ഹൗസിന് ഒരു കത്ത് തയ്യാറാക്കുക.	പ്പെട്ട്			
XVIII.	. പാഠപുസ്തകത്തിലേതു പോലെ പൂരിപ്പിക്കുക	(4)			
1.	'ഓമൽ				

Chethipuzha SUMMATIVE ASSESSMENT - I - 2016-'17

STD:	VI	Time: 2 hrs.				Max. Marks: 50
				<u> </u>	<u>IINDI</u>	
I. दिए	गए शब्दों के	अर्थ लिखोः				[½×6=3]
(क)	सुराख	(ख)	कुल	(ग)	छुटपन	
(ঘ)	काफ़ी	(ङ)	रुचि	(펍)	विकास	
II. दो-	दो पर्यायवाची	शब्द लिखोः				[1×3=3]
(क)	मित्र	(ख)	पहाड़	(η)	पुत्र	
III. दि	ए गए शब्दों	के विलोमार्थी शब्द लिख	व्रोः			[½×4=2]
(क)	नेक	(ख)	सरल			
(ग)	काला	(ঘ)	उत्तर			
IV. वा	क्यांशों केलिए	ए एक शब्द लिखोः				[½×4=2]
(क)	इतिहास के	पूर्व का काल				
(ख)	दीवार की वँ	र् ठ गनी				
(ग)	चूर्ण जैसे वर	स्तु को छिडकना				
(ঘ)	गर्व करनेवा	ली				
V. निम	नलिखित अंक	तों को अक्षरों में लिख <u>ो</u>	:			$[\frac{1}{2} \times 4 = 2]$
(क)	20	(ख)	16			
(ग)	9	(ঘ)	28			
VI. श	द्ध युग्म के च	गर उदाहरण लिखो।				[½×4=2]
VII. =	ोचे दिए गए	शब्दों से उपसर्ग अलग	करके मूल शब्द	लिखो	:	[½×4=2]
(क)	अपरिचित	(ख)	असंतोष			
(ग)	अनिच्छा	(ঘ)	अनावश्यक			
VIII.	निम्नलिखित र्	क्रियाओं के भाववाचक	संज्ञा लिखोः			$[\frac{1}{2} \times 4 = 2]$
(क)	मारना	(ख)	सीखना			
(ग)	काटना	(ঘ)	हारना			
IX. र्ज	चेत प्रत्यय ज	ोड़कर विशेषण बनाओः				[½×4=2]
(क)	कीमत	(ख)	गुलाब			
(ग)	पंजाब	(ঘ)	जंगल			
X. दिए	ए गए वाक्यों	से रीतिवाचक क्रिया वि	शेषण चुनकर लि	खोः		$[\frac{1}{2} \times 4 = 2]$
(क)	आज अचान	क ठंड बढ़ गई।				
(ख)	टॉमी फुर्ती र	प्ते चोर पर झपटा।				
(ग)	सोनाली जल	दी-जल्दी खाना खाने ल	गी ।			
(ঘ)	गेंद लुढकती	। हुई झाड़ियों में चली ग	ाई ।			

XI. नी	चे दिए गए खाली स्थान में एक-एक विशेषण और जोड़कर लिखो।	$[1 \times 2 = 2]$			
(क)	क) मोरोंवाला बाग				
(ख)	पेड़ोंवाला घर				
XII. '	प्र' उपसर्ग जोड़कर दो शब्द लिखो।	$[1 \times 2 = 2]$			
XIII.	खाली स्थानों में दिए गए मापतोल के उचित शब्द छाँटकर लिखो।	[½×4=2]			
	(मीटर, ट्रक, चम्मच, लिटर)				
(क)	एक दूध				
(ख)	तीन तेल				
(ग)	एक रेत				
(ঘ)	छह कपडा				
XIV.	नीचे दिए गए वाक्यों से पुरुषवाचक सर्वनाम चुनकर भेद लिखो।	$[1 \times 2 = 2]$			
(क)	स्कूल से आप को दो दिन की छुट्टी मिलेगी।				
(ख)	वाह! तुमने तो खूब छकाया।				
XV. ō	गक्यों में प्रयोग करोः	$[1 \times 2 = 2]$			
(क)	घवराकर (ख) पढ़कर				
XVI.	पद्य पूरा कीजिए। (प्रथम आठ पंक्तियाँ)	[4]			
	वह चिड़िया				
	जो				
XVII.	एक - एक वाक्य में उत्तर लिखो।	[1×4=4]			
(क)	कृष्णा सोवती को चश्मा क्यों लगाना पड़ा?				
(ख)	'आप पहने हुए हैं कुल आकाश' के माध्यम से लड़की क्या कहना चाहती है?				
(ग)	अक्षरों की खोज का सिलसिला कब शुरु हुआ?				
(ঘ)	'वह चिडिया जो' कविता के आधार पर बताओं कि चिड़िया को किन-किन चीज़ों से प्यार हैं?				
XVIII	. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए:	$[2 \times 5 = 10]$			
(क)	पाठ में ऐसा क्यों कहा गया है कि अक्षरों के साथ एक नए युग की शुरुआत हुई?				
(ख)	अंडों के बारे में केशव और श्यामा के मन में किस तरह के सवाल उठते थे?				
(ग)	तुम्हें बताऊँगी कि हमारे समय और तुम्हारे समय में कितनी दूरी हो चुकी है। इस बात के लिए लेखिका क्या-क्या उदाहरण देती है?				
(ঘ)	केशव और श्यामा ने चिड़िया के अंड़ों की रक्षा की या नादानी?				
(ङ)	आशय स्पष्ट करो-				
	रस उँडेलकर गा लेती है।				