

SAIL Township, Ranchi FIRST SEMESTER (SESSION-2017-18)

	CLASS: – V SUBJECT:- SANSKRIT				ATE :- 06.09.2017 /I.M. :- 40
1.	हिन्दी भाषा में अनुवाद	करें –			$[2 \times 2 = 4]$
	ं) एते छात्राः छात्राः पठन्ति छात्राः किं कुर्वे ते पठन्ति।	I			. ,
	ii) अम्बा भोजनं प अहं भोजनं न किं त्वम् पचि निह, अहं न प	पचामि । प्र ?			
2.	मंजूषा से उचित पद	वुनकर वाक्य पूरा करें -	_		$[0.5 \times 4 = 2]$
	i) बालकः खेलति। . ii) बालिका गायति।	खेलति।	सा)	iii) अर्णवः पटति। . iv) नेहा नमति। .	_
3.	कोष्ठक से शुद्ध विकल् i) अमरः ii) खेलति				[0.5 x 4 = 2] यालयः। (एषा, एषः) ब्रति। (राधा, राधाः)
4.	i) ते बालकाः	यापद चुनकर वाक्य पूरा । (लिखती, लिखा (नमति, नमसि, नमा	सि, लिखन्ति)		[0.5 x 4 = 2] । (तरति, तरामि, तरामः) । (हसति, हससि, हसामः)
5.	मंजूषा से उचित सर्वन	ाम पद चुनकर लिखें –			$[0.5 \times 4 = 2]$
	i) बालिकाः हसन्ति। ii) बालकाः खेलन्ति।		T:)	iii) वृक्षाः फलन्ति। iv) शिक्षिकाः पाठय	फलिन्ति। न्ति।पाठयन्ति।
6.	उदाहरणानुसार वाक्य	बनाइए —			$[1 \times 4 = 4]$
	यथा –	एक वचन सः पठति। सा पठति।	बहुवच ते पठ ताः पर	— न्ति ।	
	i)	सः नमति।		1	
	ii) ,		ते लि	खन्ति ।	
	iii) iv)	सा हसति। I	 ताः ग	। ।यन्ति ।	
7.	ŕ	वर्देशानुसार वचन बदल		141 (1)	$[1 \times 4 = 4]$
•	i) ते खादन्ति।	, • , ,			
	·	, ,	I		
	iii) ताः नृत्यन्ति।		I		
	iv) अहम् नमामि।	(बहुवचने)			P.T.O.

8.	उदाहरण के अनुसार रिक्त स्थान भरिए –	$[1 \times 4 = 4]$
	यथा— त्वम् पठसि। अहं पठामि।	
	i) त्वम् वदसि।।	
	ii)। अहं नमामि।	
	iii) त्वम् पचसि।।	
	iv)। अहं खेलामि।	
9.	पदों का वर्ण-विन्यास करें -	$[1 \times 4 = 4]$
	i) सरिता —	iii) मुनिः
	ii) कमलम् —	iv) लता
		,
11.	वर्ण —संयोजन कर पद लिखें —	$[0.5 \times 4 = 2]$
	i) ग् + अ + ज् + अः =	iii) न् + अ + द् + ई =
	ii) ब् + आ + ल् + इ + क् + आ =	iv) स् + आ + र् + इ + क् +आ =
12.	शब्दरूप लिखें –	$[2 \times 2 = 4]$
	i) बालक – प्रथमा , द्वितीया	
	ii) लता – तृतीया, चतुर्थी	
13.	धातुरूप लिखें –	$[3 \times 2 = 6]$
	i) लिख् – लट् लकार (Present)	
	ii) गम् — लूट् लकार (Future)	
	/ \ C\ /	

AL PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS

CLASS: - V

DELHI PUBLIC SCHOOL

DATE :- 18.09.2017

SAIL Township, Ranchi

FIRST SEMESTER (SESSION-2017-18)

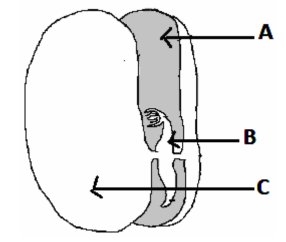
	SUBJECT: - General S	cience		M.M. :	- 80	
1.	Define: a) Reflex-action	b) Vaccination	c) Rodents	d) Fertilizer	$[2 \times 4 = 8]$	
2.	Write short answ	ers for the following	questions:		$[2 \times 4 = 8]$	
	a) What is atmosp	ohere?				
	b) What does the	abbreviation PEM star	nd for? State any thre	ee (3) of its symptoms.		
	c) How does a hir	nge joint function? Wh	nere is it found in our	body?		
	*	ions of stamen and ca	•			
3.		ving questions in deta			$[3 \times 4 = 12]$	
	•	s of an eye and write				
		? What should be don		bitten by a bee?		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n which germs can ent	-			
			eaks of birds and wha	at they feed on? Explain	-	
4.	Give reasons for t				$[2 \times 2 = 4]$	
		ue to oil should never	=	r.		
_		a safety belt while tra	velling in a car.			
5.	Differentiate betw		1	\ II 1' 10 '	$[2 \times 2 = 4]$	
_	a) Cerebrum and C	Cerebellum	b ,) Herbivores and Carni		
6.	Name them:	1:1 00:	. 11 1 4	1 ,	$[1 \times 8 = 8]$	
				op plants:		
		d that uses its tongue t				
				e:	-	
		disease that can happe				
			_	of filtration:		
		nt in the hip:				
		ch help whales to mov		 !:		
7.	Fill in the blanks:		the polich-grains ran	·	$[1 \times 8 = 8]$	
<i>/</i> •			tructure that holds the	e anthers un	$\begin{bmatrix} 1 \mathbf{A} 0 - 0 \end{bmatrix}$	
	a) is a stick-like structure that holds the anthers up.b) Doctors are trained to recognize symptoms and make a of the illness.					
				nd to stop heavy bleeding		
	d) An	injection is given v	when a wound or cut i	is caused by a rusty me	tallic object	
				es which protect them fr		
				and		
8.	Complete the seri		of the process of	und	$[1 \times 6 = 6]$	
•			:: Lack of vitam	in D :	[240 0]	
	b) Insoluble impur	ities:	: : Soluble impu	rities : evaporation		
	c) Femur: thigh			: upper arm box	ne	
	,	roduction through lea				
	e) Bleeding gums:			te and mouth ulcer :		
	, , ,			lood trickling from nos		

P.T.O.

9. Write 'True' or 'False' for the following statements: $[0.5 \times 8 = 4]$ a) All plants reproduce from seeds. b) Turtles swim in the water with the help of flippers. c) The muscles of the intestine are not involuntary. d) Anaemia is a communicable disease. e) Oxygen supports burning. f) Water is present in the food we eat. g) Salivation is a reflex action. h) The poison from snake-bite affects our skeletal – system. **10. Match the following:** $[0.5 \times 8 = 4]$ a) AIDS * food digestion b) The position of holding the body while sitting or standing * Virus c) Carbon – di – oxide * needed for photosynthesis

- d) Medulla
- e) Strong bones and teeth
- f) Solution
- g) Cushions bones
- h) Natural pesticide

- * posture
- * cartilage
- * solute dissolved in solvent
- * Neem
- * Calcium
- Name and state the functions of the things labelled as: A, B and C in the figure: 11. $[1 \times 3 = 3]$



12. Write the First –Aid to be given in case of the following:

a) Snake bite

b) Fracture

 $[1.5 \times 2 = 3]$

Draw and label: 13.

- a) Parts of a flower
- b) Sources of food items rich in
 - i) Protein
- ii) Carbohydrate

 $[4 \times 2 = 8]$



SAIL Township, Ranchi FIRST SEMESTER (SESSION-2017-18)

CLASS: - V SUBJECT:- Hindi **DATE:** 11.09.2017

M.M. :- 80

अपठित गद्यांश

अपठित गद्यांश 1.

> देश का सर्वोच्च पद राष्ट्रपति का है। डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, डॉ. राधाकृष्णन, डॉ. जाकिर ह्सैन जैसे अनेक विद्वानों ने इस पद को सुशोभित किया है। इस क्रम में डॉ. अब्दुल कलाम का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इनका जन्म 15 अक्टूबर 1931 को तमिलनाडु के रामेश्वर जिले के धनुषकोडि नामक गाँव में हुआ था। इनका पूरा नाम डॉ. अवूल पाकिर जैनुलाब्दीन अब्दुल कलाम है। इन्होंने स्क्वार्टज मिशनरी हाईस्कूल से हायर सेकेंड्री करने के बाद त्रिचुरापल्ली के सेंट जोसेफ कॉलेज में प्रवेश लिया। प्रतिभा के धनी कलाम ने प्रथम श्रेणी से उत्तीर्ण होने के बाद नौकरी की सोची उन्हीं दिनों उनकी नजर अखबार के एक लेख 'स्पिट फॉय' पर पडी। 'स्पिट फॉय एक आग्नेयास्त्र था। इस लेख को पढ़ने के बाद उनके आँखों में एक सपने का जन्म हुआ और वह था अपने देश के लिए आग्नेयास्त्र के होने का। सन् 1962 में डॉ. कलाम डी.आर.डी.ओ. हैदराबाद में विभिन्न अनुसंधानों के सहायक थे। डॉ. कलाम के नेतृत्व में अनेक कृत्रिम उपग्रह अंतरिक्ष में भेजे गए। भारत के नवनिर्माण की एक नई रूपरेखा प्रस्तुत करने वाले और बच्चों को निरंतर प्रेरणा देने वाले डॉ. कलाम को शत-शत नमन है।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखें –

 $[1 \times 5 = 5]$

- क) देश का सर्वोच्च पद क्या है ?
- ख) डॉ. कलाम का पूरा नाम क्या है ?
- ग) डॉ. कलाम का जन्म कब और कहाँ हुआ ?
- घ) 'स्पिट फॉय' क्या था ?
- ङ) नीचे दिए गए शब्दों के एक-एक पर्यायवाची शब्द लिखें
 - i) आँख

4.

5.

ii) धनी

खण्ड – ख

शब्द किसे कहते हैं ? उत्पत्ति के आधार पर शब्द के भेदों के नाम लिखें। 2.

[2]

[2]

व्यक्तिवाचक संज्ञा तथा जातिवाचक संज्ञा में उदाहरण के साथ अंतर स्पष्ट करें।

सर्वनाम के कितने भेद होते हैं. भेदों के नाम उदाहरण के साथ लिखें।

[2]

निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखें -

 $[2 \times 5 = 10]$

- i) अनेक शब्दों के लिए एक शब्द
 - क) अपने देश में बनी हुई वस्तु -
- ख) जो कभी पैदा न हुआ हो-

- ii) शब्दों के अर्थ लिखें -
 - क) कुल कूल

ख) चिर चीर

iii) लिंग बदलें –

क) कुम्हार

ख) सम्राट

iv) वचन बदलें -

क) वस्तु

ख) सब्जी

v) वाक्य शुद्ध करके लिखें –

क) मैं आपका दर्शन करने आया हूँ।

ख) उत्सव में अनेको लोग उपस्थित थे।

खण्ड –ग

दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लिखें -6.

 $[2 \times 5 = 10]$

- क) डॉ. डनलप के प्रयोग से संसार को क्या लाभ हुआ ?
- ख) कबूतरी के बच्चों की स्विधा के लिए दोनों ने क्या-क्या उपाय किए ?
- ग) आसमान का घोडा किसे और क्यों कहा गया है ?
- घ) अमीर का पुत्र अपनी पिता की इच्छा की पूर्ति क्यों नही कर पाता था ?
- ड) माँ की आँखें गीली क्यों हो आईं ?

P.T.O.

कविता की पंक्तियाँ पूरी करें -7.

 $[1 \times 5 = 5]$

क) अमीर व्यक्ति अपने पुत्र से क्या चाहता था ? ख) कंशव और श्यामा को क्या देखने में मज़ा आता था ? ग) उन्तयप कम्पनी के मालिक का क्या नाम था ? घ) गुप्त मार्ग की जानकारी किसे थी ? 9. एक शब्द में उत्तर लिखें — क) पक्षी ने अंडे कहाँ दिए ? ख) न्यूमंटिक टायर का आविष्कार कब हुआ ? ग) माँ ने क्या बेचकर कपड़े सिलवाए थे ? घ) व्यापारी अपने पुत्र को पैसे कहाँ फेंकने के लिए कहता था ? 10. किसने, किससे कहा ? लिखें — क) "मेरा संदूक उटाकर ले चलो, में तुम्हें दो आने दूँगा।" ख) "बेटा, बस थोडी देर और।" ग) "ना, मैं नहीं गिरूँगी तुम पकड़े रहना।" घ) "मैं तिपहिये के पैडल पर पूरी शक्ति लगाऊँगा।" 11. दिए गए शब्दों से वाक्य बनाएँ — क) परिश्रम ख) ध्वज ग) निर्णय घ) प्रतियोगिता 12. शब्दों के अर्थ लिखें — क) शिथिल ख) संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें — क) आकाश ख) इलाज ग) बैरी घ) होड़ 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें — क) एक व्यापारी ने बहुत		क) रण—बीच चौकड़ी भर—भ	रकर			
		ख) राणा प्रताप के घोड़े से	,			
हुं) जो तिनेक हवा से बाग हिली. 8. एक वाक्य में उत्तर लिखें ─ क) अमीर व्यक्ति अपने पुत्र से क्या चाहता था ? छ) केशव और श्यामा को क्या देखने में मजा आता था ? ग) उनलप कम्पनी के मालिक का क्या नाम था ? घ) गुप्त मार्ग की जानकारी किसे थी ? 9. एक शब्द में उत्तर लिखें ─ क) पक्षी ने अंडे कहाँ दिए ? छ) न्यूमेटिक टायर का आविष्कार कब हुआ ? ग) में ने क्या बेचकर कपड़े सिलवाए थे ? घ) व्यापारी अपने पुत्र को पैसे कहाँ फंकने के लिए कहता था ? 10. किसने, किससे कहा ? लिखें ─ क) 'मेरा संदूक उठाकर ले चलो, में तुम्हें दो आने दूँगा।'' छ) ''बेटा, बस थोड़ी देर और।'' ग) ''ना , मैं नहीं गिर्जेंगी तुम पकड़े रहना।'' घ) ''में विषयें के पैडल पर पूरी शक्ति लगाऊँगा।'' 11. दिए गए शब्दों से वाक्य बनाएँ ─ क) परिश्रम छ। ध्वज ग) निर्णय घ) प्रतियोगिता 12. शब्दों के अर्थ लिखें ─ क) शिथिल छ। संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें ─ क) शिथिल छ। संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें ─ क) एक व्यापारी ने बहुत ── क) एक व्यापारी ने बहुत ── क) एक व्यापारी ने बहुत ── क) एक व्यापारी ने अपना ── 11. याणारी ने अपना ── 21. वालू को बुलाकर ── 32. पाशि में आविष्कार खरीद लिया। घ) बालू को बुलाकर ── 4. सही (✓) या गलत (४) का निशान लगाएँ ─ 5. अभीर का पुत्र होर में हमनत लगाएँ ─ 5. अभीर का पुत्र होर में हमनत लगाएँ ─ 5. अभीर का पुत्र होर में हमनत लगा वाले थे। ग) अमाग के सोते ही दोनों अण्डों की रक्षा की तैयारी करने लगे। घ) मां की सूनी कलाइयों को काँच की घुड़ियों से भरना चाहता था।		ग) गिरता न कभी चेतक—त	 1 पर ,			
8. एक वाक्य में उत्तर लिखें —		घ) वह दौड़ रहा अरि–मस्तव	 ⁵ पर,			
क) अमीर व्यक्ति अपने पुत्र से क्या चाहता था ? ख) केशव और श्यामा को क्या देखने में मज़ा आता था ? ग) उत्तलप कम्पनी के मालिक का क्या नाम था ? घ) गुप्त मार्ग की जानकारी किसे थी ? 9. एक शब्द में उत्तर लिखें — क) पक्षी ने अंडे कहाँ दिए ? ख) न्यूमंटिक टायर का आविष्कार कब हुआ ? ग) माँ ने क्या बेचकर कपड़े सिलवाए थे ? घ) व्यापारी अपने पुत्र को पैसे कहाँ फॅकने के लिए कहता था ? 10. किसने, किससे कहा ? लिखें — क) "मेरा संदूक उठाकर ले चलो, मैं तुम्हें दो आने दूँगा।" ख) "बेटा, बस थोड़ी देर और।" ग) "ना , मैं नहीं गिरूँगी तुम पकड़े रहना।" घ) "मैं तिपहिये के पैडल पर पूरी शक्ति लगाऊँगा।" 11. दिए गए शब्दों से वाक्य बनाएँ — क) परिश्रम ख) ध्वज ग) निर्णय घ) प्रतियोगिता 12. शब्दों के अर्थ लिखें — क) शिथिल ख) संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें — क) आकाश ख) इलाज ग) बैरी घ) होड़ 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें — क) एक व्यापारी ने बहुत		ङ) जो तनिक हवा से बाग	 हेली,			
9. एक शब्द में उत्तर लिखें —	8.	क) अमीर व्यक्ति अपने पुत्र ख) केशव और श्यामा को क ग) डनलप कम्पनी के मालिव	या देखने में मज़ ह का क्या नाम ध	ा आता था ?		$[1 \times 4 = 4]$
ख्र) न्यूमेटिक टायर का आविष्कार कब हुआ ? ग) माँ ने क्या बेचकर कपड़े सिलवाए थे ? घ) व्यापारी अपने पुत्र को पैसे कहाँ फेंकने के लिए कहता था ? 10. किसने, किससे कहा ? लिखें — क) "मेरा संदूक उठाकर ले चलो, मैं तुम्हें दो आने दूँगा।" ख) "बेटा, बस थोड़ी देर और।" ग) "ना , मैं नहीं गिरूँगी तुम पकड़े रहना।" घ) "मैं तिपहिये के पैडल पर पूरी शक्ति लगाऊँगा।" 11. दिए गए शब्दों से वाक्य बनाएँ — क) परिश्रम ख) ध्वज ग) निर्णय घ) प्रतियोगिता 12. शब्दों के अर्थ लिखें — क) शिथिल ख) संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें — क) आकाश ख) इलाज ग) बैरी घ) होड़ 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें — क) एक व्यापारी ने बहुत	9.	, ,	केसे थी ?			$[1 \times 4 = 4]$
क) ''मेरा संदूक उठाकर ले चलो, मैं तुम्हें दो आने दूँगा।'' ख) ''बेटा, बस थोड़ी देर और।'' ग) ''ना , मैं नहीं गिरूँगी तुम पकड़े रहना।'' घ) ''में तिपहिये के पैडल पर पूरी शक्ति लगाऊँगा।'' 11. दिए गए शब्दों से वाक्य बनाएँ — क) परिश्रम ख) ध्वज ग) निर्णय घ) प्रतियोगिता 12. शब्दों के अर्थ लिखें — क) शिथिल ख) संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें — क) आकाश ख) इलाज ग) बैरी घ) होड़ 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें — क) एक व्यापारी ने बहुत		ख) न्यूमेटिक टायर का आवि ग) माँ ने क्या बेचकर कपड़े घ) व्यापारी अपने पुत्र को पै	सिलवाए थे ? से कहाँ फेंकने के			
11. दिए गए शब्दों से वाक्य बनाएँ — क) परिश्रम ख) ध्वज ग) निर्णय घ) प्रतियोगिता 12. शब्दों के अर्थ लिखें — क) शिथिल ख) संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें — क) आकाश ख) इलाज ग) बैरी घ) होड़ 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें — क) एक व्यापारी ने बहुत	10.	क) ''मेरा संदूक उठाकर ले ख) ''बेटा, बस थोड़ी देर औ ग) ''ना , मैं नहीं गिरूँगी तुग	चलो, मैं तुम्हें दो र।'' । पकड़े रहना।''	C.		$[1 \times 4 = 4]$
क) शिथिल ख) संयम ग) अनिच्छा घ) विवश 13. समानार्थी शब्द लिखें —	11.	दिए गए शब्दों से वाक्य बन	ऍ –		घ) प्रतियोगिता	$[1 \times 4 = 4]$
13. समानार्थी शब्द लिखें — क) आकाश ख) इलाज ग) बैरी घ) होड़ 14. रिक्त स्थान की पूर्ति करें — क) एक व्यापारी ने बहुत	12.		ाम ग) अनिच्छा	घ) विवश	$[1 \times 4 = 4]$
क) एक व्यापारी ने बहुत	13.	समानार्थी शब्द लिखें —	•	,	,	$[1 \times 4 = 4]$
 15. सही (√) या गलत (≭) का निशान लगाएँ – क) अमीर का पुत्र बहुत मेहनत करता था। ख) डॉ. डनलप आयर लैण्ड के रहने वाले थे। ग) अम्मा के सोते ही दोनों अण्डों की रक्षा की तैयारी करने लगे। घ) माँ की सूनी कलाइयों को काँच की चुड़ियों से भरना चाहता था। 		क) एक व्यापारी ने बहुत ख) अंडों की रक्षा करने में व ग) व्यापारी ने अपना	त्रेशव और श्यामा अपने	सेबेटे के सुपूर्व कर वि	भूल हो गई देया।	$[1 \times 4 = 4]$
, «	15.	सही (√) या गलत (*) का क) अमीर का पुत्र बहुत मेहर ख) डॉ. डनलप आयर लैण्ड ग) अम्मा के सोते ही दोनों इ	निशान लगाएँ – ात करता था। के रहने वाले थे अण्डों की रक्षा की	- । ो तैयारी करने लगे।		$[1 \times 4 = 4]$
16. मूल्यपरक प्रश्नः आप बस से यात्रा कर रहे हैं। आपके बगल वाले सीट पर बैठा हुआ यात्री अपना सामान छोन् उत्तर जाता है आप उसकी मदद कैसे करेंगे ? दो वाक्यों में अपने विचार प्रकट करें। खण्ड—घ	16.	मूल्यपरक प्रश्नः आप बस से यात्रा कर रहे है	। आपके बगल व विद कैसे करेंगे ?	वाले सीट पर बैठा ह् ? दो वाक्यों में अप	हुआ यात्री अपना साम	
17. प्रसिद्ध कथक नर्तक पं. बिरजू महाराज के आगमन पर स्वागत हेतु सूचना लिखें। [1×5	17.	प्रसिद्ध कथक नर्तक पं. बिरु			तु सूचना लिखें।	$[1 \times 5 = 5]$
18. अनुच्छेद लेखन — [1 x 5	18.	अनुच्छेद लेखन –				$[1 \times 5 = 5]$
जीवन में खेलकूद का महत्व अथवा प्रिय साहित्यकार			3	मथ ा		



SAIL Township, Ranchi FIRST SEMESTER (SESSION-2017-18)

CLASS: – V **DATE :**- 13.09.2017

SUBJECT:- English M.M.:- 80

Section - A (Reading - 10 marks)

1. Read the following passage and answer the questions that follow:

Games and sports have an important place in our lives. They strengthen our physical and mental health. So, they give both pleasure and profit. Games and sports are very important for students. They keep us fit, active and cheerful. Games are good teacher as they develop the qualities of fair play, team spirit and discipline in us. A true sportsman takes both defeat and victory in the right spirit. Games develop our body as well as our character. Games and sports should be made a compulsory subject in every school.

i) Why are	games important for u	S?		[1]
ii) What lesson do games teach us?iii) What keeps us fit, active and cheerful?iv) Games develop our body as well as our-			[1] [1]	
				[1]
			a) Profit	b) cheerfulness
v) Write the opposite words of the following from the passage:			[1]	
a) def	eat	b) weaken		

2. Read the following poem and answer the questions that follow:

I saw you toss the kites on high And blow the birds about the sky And all around I heard you pass, Like ladies' skirts across the grass, O wind, a –blowing all day long, O wind, that sings so loud a song!

> I saw the different things you did, But always you yourself you hid I felt you push, I heard you call, I could not see yourself at all. O wind, a- blowing all day long, O wind, that sings so loud a song!

O you that are so strong and cold,
O blower, are you young or old?
Are you a beast of field and tree,
Or just a stronger child than me?
O wind, a blowing day long,
O wind, that sings so loud a song!

O wind, that sings so loud a song! - Robert Louis Stevenson

i) Mention two things that the child see the wind doing?

ii) Why does the poet feel that the wind is hiding?
a) It stops all of sudden

b) The poet can feel and hear but cannot see it al allc) Because he saw it hiding behind the bush.

iii) Find the words from the poem having the same meaning of the following: [1]

a) animal b) more powerful

iv) Write 'True' or 'False': [1]

a) The wind blows all day long.

b) The poet cannot feel or hear the wind.

Section – B (Writing – 10 marks)

3. Write a paragraph in about 100 words on any one of the following: [5]

a) A holiday I enjoyed b) Honesty is the Best Policy

4. You are Ashish/ Asha residing at 55/A Preet Vihar, New Delhi-1. Write a letter to your friend who has secured 1st prize in English Olympiad at the national level.

Or

You are Aashish / Asha residing at 55/A Preet Vihar, New Delhi-1. Write a letter to your friend who has been hospitalized because of a fracture. Give some cheerful news, a promise of a visit and wish him/her a speedy recovery.

P.T.O.

[2]

[1]

5.	Do as directed:	$[1 \times 15 = 15]$
	a) The brush is under the chair. (Rewrite the sentence with plural nouns make other r	•
	b) Cut the potato with knife. (Rewrite the sentence with plural nouns make other nec c) The monk visited Rome on an errand. (Rewrite the sentence using the opposite gen	•
	underlined word)d) Much (Fill in with comparative and superlative degree)	
	e) Eiffel Tower is monument in Paris. (Use the correct articles)
	f) old woman and child lived in a small village. (Use the correct	articles)
	g) The herd of elephants trumpeting. (is / are)	
	h) She and her friends at the circus. (is/are)	
	i) All the shops are closed. (Pick out the subject)	
	 j) Birbal was a clever person. (<i>Pick out the predicate</i>) k) Jack is good at sports. (<i>Mention the parts of speech of the underlined words</i>) 	
	1) Water the plants regularly. (Mention the parts of speech of the underlined words)	
	m) Leave the room immediately. (<i>Mention the kind of sentence</i>)	
	n) The elephant has great <u>strength</u> . (State the kind of noun of the underlined words)	
	o) He gave me a <u>bunch</u> of grapes. (State the kind of noun of the underlined words)	
6.	Identify the adjectives and mention their kinds:	$[1 \times 2 = 2]$
_	a) I love sour mangoes. B) I have two dictionaries.	[1 2 2]
7.	Fill in the blanks with correct pronouns:	$[1 \times 2 = 2]$
	a) He wrote this letter.b) Vicky knows my house well. I don't know	
8.	Identify the adverbs and mention their kinds:	$[1 \times 3 = 3]$
	a) Harish is late. b) The teacher replies angrily.	[2.20 0]
	c) Dolly visits us frequently.	
9.	Pick out the verbs and state its object:	$[1 \times 3 = 3]$
	a) Ruchi likes ice-cream. b) Monu wastes money.	
	c) The boy kicks the football.	
10.	Section – D (Literature – 35 marks) Write the meanings of:	$[1 \times 6 = 6]$
10.	a) wafted b) dearly c) obstinate	
	d) exhaust e) blooms f) humming	
11.	Make sentences using the following words:	$[1 \times 4 = 4]$
11.	a) hurriedly b) attractive c) grateful d) dragged	[IA4-4]
12.	, , ,	$[2 \times 7 = 14]$
14.	Answer the following questions: a) Why did the narrator drag Moyna back by her pigtails?	[2X/=14]
	b) How many forms of transports are mentioned in the poem 'sing a song of people'?	What are they?
	c) Do you think the poet lives in a peaceful part of the world? Give reasons for your a	•
	d) What was the one thing that was special about the Emperor's daughter?	
	e) What was special about Aman's kite?	
	f) Was Moyna a lazy girl? Explain your answer.	
	g) Why did the Emperor not want his daughter to marry the Prince from Tibet?	
13.	Answer the following questions with reference to the context:	$[3 \times 2 = 6]$
	a) I'm tired and I'm hot. (The magic Handbag)	
	i) Who says this to whom?ii) Where are they?	
	iii) What time of day is it?	
	•	
	b) Please tell him not to do this.	
	i) Who says this to whom?ii) Who is the speaker talking about?	
	iii) What does the speaker not want the person to do?	
1.4	•	[12 2]
14.	Write whether the following sentences are True or False: a) Everyone walks very quickly in the poem 'Sing a Song of People'.	$[1 \times 3 = 3]$
	b) Inside the house, strange things come out of granny's bag in the poem. 'The Magi	ic Handbag!'
	c) The Nawab and his friends were very hungry when sadiq arrived.	ic Hundoug.
15.	Fill in the blanks:	$[1 \times 2 = 2]$
13.	a) is the colour for joy and life, and is for clear bright skies	[1 1 2 - 2]
	in the poem 'The Paint Box'.	
	b) The narrator dragged Moyna back because she was chasing a	
	she was nick-named as the	



CLASS: – V

DELHI PUBLIC SCHOOL

DATE: 15.09.2017

SAIL Township, Ranchi

FIRST SEMESTER (SESSION-2017-18)

	20R	IECT:- Mathematics	IVI.IVI. :- 80	
		<u>Section</u>	<u> </u>	
I.	Fil	l in the blanks:		$[1 \times 15 = 15]$
	1)	The prime factorisation of 99 is		
	2)	In Hindu Arabic numeral MCCXVI is express	ed as	
	3)	The place value of 5 in 196.25 is		
	4)	-	•	
	,	0.001 kg = g		
	5)	The numeral for fifty five million nine is		
	6)	3/4 of an hour is		
	7)	Reciprocal of 51 is		
	8)	$187.790 \div 100 = $		
	9)	XXVI + VI =		
	10)	is the square number that comes j	ust before 256	
	11)	7000 x 103 =	ust 001010 250.	
	,			
	12)	Prime numbers which differ by 2 are called		
	13)	Place value of 7 in 29,76,025 is		
		HCF of 36 and 84 is		
	15)	625 is a square of		
II.	Sta	ate 'True' or 'False':		$[1 \times 10 = 10]$
	1)	The sum of place value of two 3s in 39,25,321	is 3,00,300.	
		(11, 17) is an example of co-prime numbers.	, , <u>————</u>	
				
	3)	$1 + \frac{9}{10} + \frac{7}{1000}$ is the expanded form of 1.917		
	45	10 1000		
		5 Sq. cm = 0.0005 Sq. m		
	5)	Alphabet 'A' has 1 line of symmetry.		
	6)	'C' cannot be subtracted from 'D' and 'M'.		
	7)	$5 + 7 \times 3 - 2 = 24$		
		0.123 is greater than 0.1234		
				
	9)	Reciprocal of $\frac{1}{15}$ is 15.		
		15		
	10`	$\frac{1}{4}$ of a litre is equal to 2500ml.		
	10,	4 4 a nuc is equal to 2500nn.		
III.	Ma	atch the following:		$[0.5 \times 10 = 5]$
		Column – A	<u>Column – B</u>	[000 12 20 0]
		Column – 11		
	1)	1 million	a) $\frac{6}{7}$	
	ŕ	_	7	
	2)	$\overline{ m V}$	b) 5 lines of symmetry	
	3)	Square	c) decimal number	
	4)	10m	d) 1000 thousand	
		56.4	e) 5000	
	,	144	f) LV	
			1) L V	
	7)	$\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$	g) 4 lines of symmetry	
		•	g, :	
	8)	Regular Pentagon	h) 10 million	
		1 crore	i) 1 dam	
	,) V multiplied by XI	j) square number	P.T.O.
	±3,	,	3/ - 1	

IV. Do as directed (Show the process):

1) Simplify $-5\frac{1}{2} - 4\frac{1}{4} + 5\frac{3}{12}$

2) Divide -
$$8\frac{3}{4} \div 2\frac{5}{6}$$

a) Find the sum of 62.568, 682.963, 6125.430 and 6135.40b) Subtract 999.109 from 999.442

4) Multiply 39246 x 226.

5) Find the product **a)** $3 \frac{2}{3} \times \frac{10}{11}$ **b)** $\frac{7}{8} \times 2 \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$

6) Find the quotient $22.512 \div 4.02$

7) Find the L.C.M. of 16, 24, 32 and 36.

8) Find the H.C.F. by long division method: 225, 450, 675

9) a) Convert 62.5 *Cu m* into *Cu cm* b) Convert 135 *Sq cm* into *Sq m*

10) If the digits 4 and 7 in 279049015 interchange their places, write the number name of the new number so formed.

11) Simplify **a)** $\{11+(2 \times 5)\}-5+2 \text{ of } 5$ **b)** $72 \div 3 \text{ of } 2+8-3$

12) a) Express 144 as the sum of odd numbers.

b) What is the next triangular number? 36, 45, 55,

13) a) Find the square numbers that lie between 101 and 198.

b) What smallest number that should be added to 396 to make it a square number?

Section – C

V. Solve: $[3 \times 6 = 18]$

1) The H.C.F. and L.C. M. of two numbers are 60 and 2600 respectively. If one of the number is 520. find the other number.

2) Find Aryan's average score per inning if he scored 133210 runs in 385 innings.

3) Find the perimeter of a square whose side is 16.5m.

4) A tin containing biscuits weigh 5kg 400g. The weight of empty tin is 2 kg 540g. what is the weight of biscuits in this tin?

5) Subtract the sum of 3235476 and 3453289 from the sum of 4567090 and 4345670.

6) An electricity pole is $15\frac{2}{3}$ metres long. If $2\frac{1}{3}$ metres is under the ground. How much length of the pole is above the ground?

VI. Value based questions (Solve):

 $[2 \times 3 = 6]$

 $[2 \times 13 = 26]$

1) What is the maximum length of equal pieces that can be cut from two wires of lengths 42cm and 60cm? How many such pieces do we get from the two wires?

2) Some children are celebrating Holi by eating cake. 6 same sized cakes are equally distributed among all children, where each gets $\frac{2}{9}$ parts of a cake. How many children are celebrating Holi?

3) A person had to travel a distance of 1075 km. He travelled 781.56 km by train, 209.64 km by bus, 81.6 km by scooter and the remaining distance by walking on foot. Find the walking distance of the person.



SAIL Township, Ranchi FIRST SEMESTER (SESSION-2017-18)

	CLASS: – V SUBJECT:- Social Science				DATE :- 20.09.2017 M.M. :- 80		
4	D 6 4 6 11	•					
1.	Define the follow				$[1 \times 8 = 8]$		
	a) Silose) glaciers	b) Symbol f) charter	c) humidity g) ranch	d) axish) constitution			
2.	Differentiate be	,	6)	,	$[2 \times 3 = 6]$		
	a) Globe and Mab) Weather and Cc) Lok Sabha and	Climate					
3.	Answer in detai	l:			$[2.5 \times 6 = 15]$		
	b) Write a notei) Frigid zoc) What are thed) What type ofe) Describe the	on -	erate zone Nations? sland have? India.	ap. What is the role of a	a key in a map?		
4.	Answer in short	•			$[1.5 \times 8 = 12]$		
	c) How can we d) Why should ve) Write 3 facto f) When do Greg) Why is truste	main functions of the find directions on a m	ude and longitudes of a climate of a place. o and tou pig?	a place to locate the plac	ce?		
5.	Answer in a sen	tence:			$[1 \times 10 = 10]$		
	c) Why are hill d) Who built the e) What are Au f) When do we g) What are terr h) Name some b i) Name two of	rting point of the parastations cool during such first globe in 140 BC cora Borealis? celebrate the United Nationies? birds that feed on the gricial languages of the	?? Nations Day? grains in Prairies.				
6.	a) UNESCO	rm of these abbrevia			$[1 \times 3 = 3]$		
	b) UNICEF c) ECOSOC				P.T.O.		

7.	Fill in the blanks:		$[1 \times 8 = 8]$			
	a) When no party gets the required majority a					
	b) The first book of maps was published by					
	c) The divides the Earth into the 'Eastern Hemisphere' and 'Western Hemis					
	d) pictures of the Earth show that the Earth is					
	e) The are the original inhabitants of the Gree					
	f) A violent wind that spins at great speed in prairies is know					
	g) World can be divided into climatic regions					
	h) The permanent members of the Security Council have the	power to				
8.	Name the following:		$[1 \times 8 = 8]$			
	a) The region between the tropic of Cancer and the tropic of	Capricorn.	_			
	b) He was the first to give the heat zones of the Earth -					
	c) A term for height above the sea level					
	d) The current speaker of Lok Sabha					
	e) The worlds largest island					
	f) It represents the states in the Indian Union-	=				
	g) It is a kind of grass grown and used as fodder in the prairies					
	h) The most powerful organ of the United Nations					
9.	Match the columns:		$[0.5 \times 8 = 4]$			
•	a) A big river that irrigates the prairie	i) Rye	[000 12 0 1]			
	b) The president of India	ii) Downs				
	c) Grassland of Australia	iii) Missouri				
	d) The chairman of Rajya Sabha	iv) Mr. Ram Nath K	Covind			
	e) A grain grown in cold countries specially to make bread	aidu				
	f) Head quarters of UNESCO vi) Steppe					
	g) Grassland of Europe vii) Geneva, Swi		rland			
	h) Head quarters of WHO	viii) Paris, France				
10.	State whether the sentence is True or False:		$[0.5 \times 8 = 4]$			
	a) The lines drawn on the globe are real.					
	b) Everywhere climate is not same.					
	c) Grasslands are found in all the continents.					
	d) The governor is the head of the state government.					
	e) India is a permanent member of the Security Council.					
	f) Inuits wear boots called Kayaks.					
	g) The Earth is the 5 th planet from the Sun.					
	h) The Arctic tern makes a return trip of around 71,000 km fr	r.				
11	Duary the Heat Zones of the		[2]			
11.	Draw the Heat Zones of the world.		[2]			