### R.E.D Group of Schools

### Entrance Test-VI (2017–18)

Time: 30 Min. Subject - English M.M. 20

#### General Instructions.

- *All the questions are compulsory.*
- Use of calculator or mobile is not allowed in the exam.

#### Section - A (Reading Skill)

 $5 \times 1 = 5$ 

#### Q.1 Read the following passage carefully and answer these questions:-

Chakravarthy was the world's youngest detective. He had a hat. He had a magnifying glass, a pair of binoculars. He also had an atlas, just in case he had to go to America to help the police there. But, Chakravarthy had no case to solve. Not yet, Every day, he waited by the window, hoping some criminals would show up. "Chakravarthy!" his father would shout. "Go and do your homework!"

- (i) What was the name of the world's youngest detective?
- (ii) Name all the things that Chakravarthy had.
- (iii) Did he has any case to solve?
- (iv) Why did he need atlas?
- (v) What is the antonym of 'oldest'?

#### **Section - B (Writing Skill)**

**Q.2** Write a paragraph on "Honesty is the best policy".

7

#### Section - C (Grammar)

#### Q.3 Fill in the blanks with correct form of verb -

 $3 \times 1 = 3$ 

- (a) He always \_\_\_\_\_ (helped/helps) me.
  (b) She \_\_\_\_\_ (lived/ lives) here since 1992.
- (c) I had already (reached/reaching) home.

#### Q.4 Underline the noun -

1

The Taj Mahal is situated in Agra.

#### Q.5 Underline the pronoun -

1

Each of the students is doing his work.

#### Q.6 Fill in the blanks with correct preposition -

 $2\times1=1$ 

- (a) They left \_\_\_\_\_(on/at) 7 o'clock in the morning.
- (b) Go and sit (beside/besides) your brother.

#### Q.7 Underline the conjunction -

1

I want nothing else but to meet her.

\*\*\*\*\*

# R.E.D. Group of Schools

Entrance Test-VI (2017–18)
Time: 30 Min. Subject - Hindi

M.M. 20

#### निर्देश:-

- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2. लेख सुंदर व स्पष्ट लिखें।

पश्न 1	निम्नलिखित	गद्यांश	को	ਧਫ਼ਨਾਂ	नीचे	ਫਿਹ	गए	पश्नों	के	तत्तर	दीजिए-	
NY'I I.	1.1. III GII GIU	IGIT	4/1	4641	111 4	141	.11	N Z III	4,	OIII	41101	

F

एक बार की बात है, सूरज ने सोचा, रिववार को सबकी छुट्टी होती है। सब आराम करते हैं, क्यों न मैं भी आराम कर लूँ। यह सोचकर वह आराम करने चला गया। उसके आकाश से अचानक गायब होते ही चारों ओर अँधेरा छा गया। धरती के सभी जीव—जन्तु डर गए। सभी परेशान भी हो गए। लोगों की परेशानी देखकर सूरज को दया आ गई। फिर उसने सोचा— आज का दिन भी मेरे ही नाम पर रिववार है। ये लोग मुझे इतना सम्मान देते हैं। निश्चित रूप से मुझे भी इनकी सुख—सुविधा का ध्यान रखना चाहिए। फिर सूरज ने लोगों को कभी भी परेशान नहीं करने की प्रतिज्ञा की और दुबारा चमकने लगा। अँधेरा समाप्त होते ही सब लोग खुश हो गए।

(क)	b) किस दिन सबकी छुट्टी होती है?					
	(i) रविवार को	(ii) सोमवार को	(iii) मंगलवार को	(iv) शनिवार को	Ī	
(ख)	सूरज के आकाश से अचानक ग	ायब हो जाने पर क्या हुआ?				
	(i) चारों ओर अँधेरा छा गया	(ii) चारों ओर प्रकाश छा गया	(iii) वर्षा होने लगी	(iv) सरदी लगन	ने लगी	
(ग)	लोगों की परेशानी से सूरज को	क्या आ गई?				
	(i) लाज	(ii) दया	(iii) शर्म	(iv) सहानुभूति		
(ঘ)	रविवार का दिन किसके नाम प	र हैं?				
	(i) प्रकृति	(ii) चंद्रमा के	(iii) सूरज के	(iv) पहाड़ के		
(ভ)	अँधेरा समाप्त होते ही लोगों प	र क्या प्रभाव पड़ा?				
	(i) खुष हुए	(ii) आराम करने लगे	(iii) रोने लगे	(iv) लड़ने लगे		
प्रश्न 2.	वचन के कितने भेद होते हैं? उ	उनके नाम लिखिए।			2	
प्रश्न 3.	<ul><li>सर्वनाम किसे कहते हैं? उदाहरण सिहत लिखिए।</li></ul>					
प्रश्न ४.	निम्नलिखित शब्दों से भाववाच	क संज्ञा बनाइए।			2	
	सज्जन ——— पराया –					
प्रश्न 5.	निम्न शब्दों के अनेकार्थी शब्द	लिखिए –			2	
	हार पद					
प्रश्न 6.	निम्नलिखित मुहावरों के अर्थ	लेखिए–			2	
	ईद का चाँद	चिकना घड़ा				
प्रश्न 7.	आपके नाना जी ने आपके जन्म	दिन पर घड़ी भेजी है। धन्यवाद	दते हुए उन्हें पत्र लिर	व्रें।	5	

# R.E.D Group of Schools

## Entrance Test- (2017–18) Class- VI

Subject - Mathematics

	Time . 30 M	un.	Subject - Mainematics	W1.W1. 20		
Gene	ral Instructions.					
	· •	ns are compu	980			
10	Use of calc	culator or mol	bile is not allowed in the exam.			
			(Section - A)	4×2=8		
Q.1	Choose the appro	priate units	of measurement in each case:			
	(a) The distance f	from Jammu	to Kanya Kumari is 2647.			
	(i) Km	(ii) m	(iii) cm			
	(b) The height of	Mt. Everest i	is about 8000.			
	(i) Km	(ii) m	(iii) cm			
Q.2	Calculate the area of a rectangle of length 10 cm and breadth 8 cm.					
Q.3	Define with figure. (a) Straight angle, (b) Triangle					
Q.4	Solve :-					
	(a) $2.14 + 2.09$	(b) 1.01 >	< 0.9			
			(Section - B)	3×4=12		
Q.5	A cycle wheel turn	s around 480 1	imes to travel 1 kilometre. How many t	times will it turn around to		
	cover 35 kilometre	es.				
Q.6	Fill in the blanks	:-				
	(a) The smallest co	omposite num	ber is			
	(b) is neither prime nor composite.					
	(c) 7th multiple of	12 is				
Q.7	A 10 <i>l</i> oil can was	purchased for	a birthday party after the party 5 l 250	ml oil was left in the		
	can. How much oi	1 in litres was	used in the party?			
			*****			