B		Roll No
	Proficiency Test, 202	20-2021
Time 2	2 hrs. Class VIII	M. M. 100
Note	a : i) Method of Answering the Que ii) Darken the circle with sketch (stion :- 0 0 0 0
	हिन्दी	
1.	भाषा का मूल रूप कौन-सा है ?	ing the star terms of the
	a) लिखित b) सांकेतिक c) म	ौखिक d) पठित
2	भाषा के नियमों का जास्त्र	कहलाता है २
	a) वाक्य b) व्याकरण c) व	होश d) लिपि
3.		
	a) 49141 D) 41.611 C) 6	गतानया ७/ तत्पृत
4.	'निः + धन' का उपयुक्त संधि शब्द छाँटिए-	State and make and
	a) निधन b) निर्धन c) वि	नराधन d) नीधन
5.	'महेन्द्र' का उपयुक्त विग्रह क्या होगा ?	
	a) मही + इन्द्र b) मह + इन्द्र	c) महा + इन्द्र d) महि + इन्द्र
6.	'यज्ञभमि' समस्तपद के समास का नाम चनिए	
	a) तत्पुरुष b) अव्ययीभाव c)	कर्मधारय d) बहुव्रीहि
7.	द्वन्द्व समास के उदाहरण को चिन्हित कीजिए-	
1	a) देश प्रेम b) महात्मा c) ग	ोपाल d) यश-अपयश
0	में मन्त्रन की मन मन्द्र के ।	
8.	म गुलाब का ५९ मुग्य हू । a) ग्रांध b) ग्रांध c) द	गांधित त) मांधी
		હતાલતા પ્રાપ્ય
9.	किसी व्यक्ति, जाति और भाव के नाम को	कहते हैं-
	a) प्रविशेष b) विशेषण c) स	र्गज्ञा d) सर्वनाम

B	B
10.	मेरा देश है ।
	a) महिमा b) महिमामय c) महिमामयी d) महामहिम
11.	<u>उस</u> आदमी को यहाँ बुलाओ ।
	a) संख्यावाचक b) सार्वनामिक c) गुणवाचक d) निश्चयवाचक
12.	क्रिया विशेषण शब्द विशेषता प्रकट करते हैं ।
	a) कर्त्ता की b) कर्म की c) क्रिया की d) अधिकरण की
13.	दो आदमी धीरे-धीरे जा रहे थे । रेखांकित क्रिया विशेषण है -
	a) कालवाचक b) रीतिवाचक c) स्थानवाचक d) परिणामवाचक
14.	काल के कितने भेद होते हैं ?
	a) चार b) दो c) पाँच d) तीन
15.	"ब्रह्मचारी वेद पढ़ रहे हैं । वाक्य किस काल है ।
	a) वर्तमान काल b) भूत काल c) भविष्यत् काल
16.	जिस क्रिया का फल कर्म पर पड़े, उसे कहते हैं ।
	a) क्रिया b) अकर्मक क्रिया c) सकर्मक क्रिया d) संयुक्त क्रिया
17.	किसी काम के होने अथवा करने का बोध कराने वाले पद कहलाते हैं।
	a) क्रिया b) संयुक्त क्रिया c) सकर्मक क्रिया d) वैदिक क्रिया
18.	रचना के आधार पर वाक्य के कितने भेद हैं -
	a) चार b) तीन c) दो d) सात
19.	वाक्य में जिसके बारे में कुछ कहा जाए, उसे कहते हैं ।
	a) उद्देश्य b) विधेय c) उदेश्य विस्तार d) विधेय विस्तार
20.	हाय ! बेचारा संसार से चला गया । उपयुक्त भेद पर (√) लगाइए ।
	a) संदेहार्थक b) निषेधार्थक c) विधानार्थक d) विस्मयादिबोधक
21.	'वर्षा हुई और मोर नाच उठे।'
	a) सरल वाक्य b) संयुक्त वाक्य c) मिश्र वाक्य d) विधानार्थक
-	VIII - Proficiency Test - (2)

B	
22.	शुद्ध वाक्य को चुनिए-
	a) इसका नाम मेरे को नहीं मालूम । b) मेरे को इसका नाम नहीं मालूम । c) मुझे इसका नाम नहीं मालूम । d) मुझे इसका नाम मालूम नहीं ।
23.	ये सब विद्यार्थी ।
	a) अच्छ हैं b) अच्छा है c) अच्छे हैं d) अछा हैं
24.	वेद का समझो ।
	a) महत्वता b) महत्त्व c) महता d) महत्ता
25.	गर्म-गर्म समोसे बनते देखकर मेरे ।
32	a) मुँह में जल आ गया b) मुख में पानी-पानी हो गया
	c) मुँह में पानी आ गया d) मुँह में मजा आ गया
26.	जिस वाक्यांश का प्रयोग किसी सांकेतिक अर्थ के लिए किया जाता है उसे कहते हैं ।
	a) मुहावरा b) लोकोक्ति c) समास d) संधि
	निम्नलिखित अनुच्छेद से संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -
	परिश्रम को सफलता की कुंजी माना गया है । जीवन में सफलता पुरुषार्थ से
	ही प्राप्त होती है । कहा भी गया है- उद्योगी सिंह पुरुष को लक्ष्मी वरण करती है।
	जो भाग्यवादी हैं उन्हें कुछ नहीं मिलता । वे हाथ-पर-हाथ धरे रहे जाते हैं । अवसर
	उनके सामने से निकल जाता है । भाग्य कठिन परिश्रम का ही दूसरा नाम है ।
	प्रकृति को ही देखिए । सारे जड़-चेतन अपने कार्य में लगे रहते हैं । चींटी
-	को भी पल-भर चैन नहीं । मधुमक्खी जाने कितनी लंबी यात्रा कर बूँद-बूँद मधु
	जुटाती है । मुर्गे को सुबह बाग लगानी ही है । फिर मनुष्य को बुद्धि मिली है, विवेक
	मिला है । वह निठल्ला बैठे तो सफलता की कामना करना व्यर्थ है ।
0.5	राग अपन्तरेत सा प्रतिन्त ग्रीकिंस तीन्तिग ।
27.	इस अनुच्छद का उाचत सापक दाणिए ।
1.1	a) सफलता D) कुणा
	C) पारश्रम का आधार (D) पारश्रम – सफलता का आधार

VIII - Proficiency Test - (3)

B					
28.	लक्ष्मी किसे कहते हैं ?				
	a) पार्वती को	b)	देवी को		
	c) पत्नी को	d)	धन की देवी	संपत्ति को	
29.	'हाथ पर हाथ धरनें का आशय	क्या है	?		
	a) पकड़ कर रखना	b)	दोस्ती बनाना		
	c) निकम्मा होना	d)	सहयोग देना		
30.	'व्यर्थ' का अर्थ लिखिए ।				
	a) अर्थवान b) सप	कल	c) बेकार	d)	असफल

English

Read the following passage carefully and answer the questions that follow : (31–36)

A beautiful actress had her home in a small town, but she did not want to go back there every night. So she rented a flat in the centre of the city and placed order for some beautiful furniture. She hired a man to paint the rooms. She was a great actress and it was very difficult to get tickets for her show. She decided to give the painter two free tickets of her show. She hoped that this would make him work better for her. The painter took the tickets without saying anything and she heard no more about them. At the end of the month, she got the painter's bill. At the bottom of it were the words : Three hours, watching Miss Hall sing and dance - \gtrless 60/- with this note. After 5 p.m. I charge \gtrless 20 an hour instead of \gtrless 10.

31.	Miss	Hall was		
	a	an old lady	b)	a he

- c) a great writer d)
- a beautiful actress an ugly woman

B	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32.	Miss Hall rented a flat in the city a) she did not want to go back b) she was afraid of being atta c) she was very beautiful d) she was a successful actres	because to her house every nigh acked on the way to her ss	nt home
33.	a) she bought new curtainsc) she bought a new house	b) she kept a d) she got th	servant in the house le room painted
34.	 She gave the painter two free tick a) she wanted to help the poo b) the painter had no money to c) she thought that the painter d) the painter wanted to see h 	kets because r painter o buy the tickets for hims r would thus work better er show	self
35.	The noun form of 'beautiful' is a) beautify b) beauty	c) beautifully	d) beautifying
36.	The word 'bottom' means a) the lowest point or part of s c) superior	something b) d)	top best
37.	He jumped the riv a) in b) into	ver. c) of	d) over
38.	She was sitting a) besides b) to	her mother. c) beside	d) into
39.	Kalidas is shakes a) a b) the	peare of India. c) an	d) No article
40.	a) The b) An	netal. c) A	d) No article
41.	He read a novel. (Change it into pa) A novel is read by him.c) A novel is readed by him.	bassive voice) b) A novel was rea d) A novel is being	ad by him. I read by him.

VIII - Proficiency Test - (5)

B				
42.	Do they speak English	? (Change it into	passive voice)	
	a) Is English spoke	n by them ?	b) English is spo	ken by them.
	c) English was spo	ken by them.	d) Was English s	poken by them ?
43.	'A child without parer	nts' is called		wind and the
	a) Hermit	b) Veteran	c) Stoic	d) Orphan
44.	'One who looks at the	e bright side of th	ings' is called	
	a) Optimist	b) pessimist	c) Impudent	d) Feminist
45.	Choose the misspelt v	word :		
	a) Committee	b) Ninty	c) Height	d) Twelfth
46.	Choose the correctly	spelt word :		
	a) Forty	b) Fourty	c) Fourti	d) Farty
47.	The antonym of 'near	t' is	a with the state	
6	a) clear	b) untidy	c) sharp	d) summit
48.	Choose the word hav	ing the same mea	aning as 'big' :	r bride of test
a	a) coward	b) enormous	c) small	d) timid
49.	What a lovely garder	n !' This is a/an	kind of	sentence.
	a) exclamatory	b) optative	c) interrogative	d) declarative
50.	'Bring me a glass of	water'. This is a/a	an kino	d of sentence.
· ·	a) Interrogative		b) exclamato	ory
•	c) imperative		d) assertive	
51.	The past participle of	'be' is.		
	a) is	b) was	c) been	d) being
52.	Select the word that	rhymes with 'see	n'	
	a) been	b) saw	c) see	d) sweet
53.	Which one is not a p	art of speech ?	mit od ben al le	A let
	a) Noun	b) Verb	c) Voice	d) Adjective

VIII - Proficiency Test - (6)

B]					
54.	Choose t	he comparativ	e degree of 'well'	:		
	a) We	ller	b) Weler	c) be	st	d) better
55.	Rashmi is	3	than Seema.			on buil
	a) mo	re intelligent		b)	most intelli	gent
	c) inte	elligent		d)	the more in	telligent
56.	I want to		some weight			8
	a) lose	9	b) loss	c) lo	ose	d) lost
57.	Не	a lette	er yesterday.			
	a) writ	tes	b) wrote	c) wi	ll write	d) written
58.	They		football since mo	orning	10	
	a) has	been played		b)	have been	playing
	c) had	played	regi ot bailo nam	d)	plays	
59.	Plural of	'Ox' is	<u></u>			e sinese
	a) Oxe	S	b) Oxen	c) ()	ess	d) Cow
60.	He said to	o Sneha, "I an	n doing my work".			
	a) He	told Sneha th	at he was doing h	nis wo	rk.	Convert
	b) He	asked Sneha i	f he was doing his	s worl	¢.	
	c) He	told to Sneha	that he was doing	his v	vork.	
	d) He	told Sneha tha	at he had doing m	y wor	k. 196 ti	
					h -	

٠

B
 Maths

 61. Find the value of
$$\frac{-2}{3} + 0$$
 $\frac{-2}{3} + 0$ का मान ज्ञात कीजिए :

 a) $\frac{2}{3}$
 b) 0
 c) $\frac{-2}{3}$
 d) $\frac{3}{2}$

 62. The smallest number of the fraction $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{8}{11}$ and $\frac{5}{9}$ is

 $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{5}{9}$ में से छोटा भिन्न पता करें :

 a) $\frac{2}{3}$
 b) $\frac{4}{7}$
 c) $\frac{8}{11}$
 d) $\frac{5}{9}$

 63. By what number $9\frac{4}{5}$ be multiplied to get 42 ?
 संख्या $9\frac{4}{5}$ को किससे गुणा किया जाये कि 42 प्राप्त हो ?

 a) $\frac{30}{7}$
 b) $\frac{7}{30}$
 c) $4\frac{1}{7}$
 d) $4\frac{3}{7}$

 64. Convert $3\frac{5}{16}$ into decimal number :
 संख्या $3\frac{5}{16}$ को दशमलब संख्या में बदलो :
 a) 3.2125
 b) 3.1253
 c) 3.3125
 d) None of these इनमें से कोई नहीं

 65. Find the mean of first five natural numbers
 पहली पीच प्राक्त संख्याओं का माच्य ज्ञात कीजिए :
 a) 3
 b) 5
 c) 7
 d) 2

VIII - Proficiency Test - (8)

नहीं

B	
66.	Find the median of the data : 24, 36, 46, 17, 18, 25, 35
	दिए गए आंकड़ों की मध्यिका ज्ञात कीजिए : 24, 36, 46, 17, 18, 25, 35
	a) 24 b) 17 c) 35 d) 25
67	Find the range of given data: 2, 2, 3, 5, 6, 7, 2, 3, 9
07.	दिए गए आंकडों का परिसर ज्ञात कीजिए : 2, 2, 3, 5, 6, 7, 2, 3, 9
	a) 7 b) 6 c) 5 d) 4
68.	Simplify : $\frac{3^5 \times 10^5 \times 25}{5^7 \times 6^5}$
	<u>3°×10°×25</u> <u>5⁷×6⁵</u> सरलीकृत करें
	a) 5 b) 1 c) 10 d) 2
69.	$x^a \div x^b =$
	a) x^{a+b} b) x^{a-b} c) x^{ab} d) None of these
	इनमें से कोई नहीं
70.	The exponential form of 343 is :
	343 का घातांकीय रूप है :
	a) 3 ⁷ b) 3 ⁶ c) 7 ³ d) 7 ⁴
71.	Find the value of : $2^\circ + 3^\circ + 4^\circ$
	मान ज्ञात करें : 2° + 3° + 4°
	a) 0 b) 1 c) 2 d) 3
70	
12.	If $P = 3x^3 + 3x^2 + 3x + 3$ and $Q = 3x^2 + 3x - 3$ then P - Q is
	अगर $P = 3x^3 + 3x^2 + 3x + 3$ और $Q = 3x^2 + 3x - 3$ तो $P - Q$ क्या होगा?
	a) $3x^3$ b) $3x^3 + 6x^2 + 6x + 6$
	c) $6x^2 + 6x + 6$ d) $3x^3 + 6$

VIII - Proficiency Test - (9)

B	
73.	Simplify : $-5(a+b) + 2(2a-b) + 4a - 7$
	सरलीकृत करें : $-5(a+b) + 2(2a-b) + 4a - 7$
	a) 5a - 2b - 3 b) 3a - 8b - 8
	c) 3a - 7b - 7 d) 3a - 14b
74.	Find the value of $5n^2 + 5n - 2$ for $n = -2$
	n = -2 के लिए 5n ² + 5n - 2 का मान ज्ञात कीजिए :
	a) 0 b) 1 c) 8 d) 5
75.	Find the coefficient of p in $12 pq^2 + 25$
	12 pg ² + 25 में p का गुणांक क्या होगा ?
	a) 12 b) a^2 c) $12a^2$ d) 25
76.	Solve the equation : $16(3x - 5) - 10(4x - 8) = 40$
	16 (3x - 5) - 10 (4x - 8) = 40 समीकरण हल करें :
	a) 8 b) 6 c) -5 d) 5
77.	Solve (हल करें) : $\frac{x-6}{4} - \frac{x-4}{6} = 1$
	a) 48 b) 22 c) 10 d) 15
78.	The sum of two consecutive odd numbers is 68. Find the numbers.
	a) 23, 45 b) 33, 45 c) 25, 45 d) 55, 57
79.	The supplementary angles differ by 40°. The measure of the larger angle is
	दो समपूरक कोणों में 40° का अंतर है तो अधिक कोण पता करें ।
	a) 70° b) 80° c) 110° d) 100°
3	3

VIII - Proficiency Test - (10)

B		
80.	The angles of a triangle are $(x-40)^{\circ}$, $(x-20)^{\circ}$ and $(\frac{x}{2}-10)^{\circ}$. Find x	
	त्रिभुज के कोण (x–40)°, (x–20)°, $\left(\frac{x}{2}-10\right)^{\circ}$ है तो x ज्ञात कीजिए ।	
	a) 150° b) 100° c) 110° d) 90°	
81.	Find the value of $-5 + 7 - 12$ मान ज्ञात करें : $-5 + 7 - 12$ a) 15b) -15 c) -10 d) 10	
82.	Find the product : $(-18) \times (-5) \times (-4)$ गुणनफल ज्ञात करें : $(-18) \times (-5) \times (-4)$ a) 360b) 20c) -360d) -20	
83.	Find the value of : $0 \div (-12)$ मान ज्ञात करें : $0 \div (-12)$ a) 12b) 1c) -1d) 0	
84.	Find the altitude of a triangle whose base is 20 cm. and area is 15 cm ² .	0
	एक त्रिभुज की ऊँचाई का पता करें अगर आधार 20 सेमी. है और क्षेत्रफल 150 व सेमी. a) 15 cm. b) 20 cm. c) 25 cm. d) 16 cm.	ग्रा
85.	The circumference of circle is 44 cm. Find its area एक चक्कर (वृत्त) का घेरा 44 सेमी. है । क्षेत्रफल पता करें : a) 156cm ² b) 154 cm ² c) 164 cm ² d)157 cm	12
86.	The perimeter of a rectangle is 100 cm. If its length is 35 cm. Find it breadth. एक आयत का परिमाप 100 सेमी. है । यदि इसकी लंबाई 35 सेमी. है तो चौड़ ज्ञात करें ।	ts নাई
-		

VIII - Proficiency Test - (11)

 87.
 Find the complementary angle of 20°

 20° के कोण का पूरक कोण ज्ञात कीजिए :

 a)
 160°
 b)
 90°
 c)
 80°
 d)
 70°

88. Find the angles which is equal to its supplement
उस कोण का माप ज्ञात करें जो अपने सम्पूरक कोण के बराबर हैं ।
a) 180° b) 90° c) 80° d) 60°

89. In the given fig. If AOB and COD are straight lines, then अगर नीचे दिए चित्र में AOB और COD सरल रेखाएं हैं तो

a) x = 29, y = 100

B

- b) x = 110, y = 29
- c) x = 29, y = 110

d)
$$x = 39, y = 110$$



90. Determine the value of x from the following fig. If AOC is a straight line.

नीचे दिए गए चित्र में से x का मूल्य ज्ञात करें अगर AOC सरल रेखा है ।



B		
	G. K.	
91.	There are numerous tiny bodies wh are these bodies called a) Metoroid b) Planet c) As बहुत सारे छोटे निकाय जो सूर्य के चारों उ a) उल्का पिंड b) ग्रह c) क्षुद्र	ich move around the sun, what teroids d) Orbits मोर घूमते हैं । क्या कहलाते हैं । प्रह d) कक्षा
92.	Which of the following is the examplea) Plantsb) Animalsिमम्न में से कौन सा मानव निर्मित पर्यावरणa) पेड़ पौधेb) पशु	ole of man made environment. c) Industries d) Birds ा है ? c) उद्योग d) पक्षी
93.	Where did Baba Guru Nanak Dev is a) Varanasi b) Talwandi d बाबा गुरुनानक देव जी का जन्म कहाँ हुआ a) वाराणसी b) तलवंडी d	born ? c) Ajmer d) Agra ा ? c) अजमेर d) आगरा
94.	At which place Gautama Buddha de a) Kushinagar b) Sarnath	livered his first sermon ? c) Patliputra d) Rajgir
	महात्मा बुद्ध ने किस स्थान पर अपना पहल	ग उपदेश दिया ?
	a) कुशीनगर b) सारनाथ	c) पाटलिपुत्र d) राजगीर
95.	When was the constitution of India	came into effect.
	a) 26 Jan. 1950 b) 26 Jan. 1947
	c) 26 Jan. 1946 c	l) 27 Jan. 1950
	भारत का सावधान कब लागू हुआ ?	
	a) 26 जनवरा 1950 b	b) 26 जनवरी 1947
	C) 26 जनवरा 1946 C	l) 27 जनवरी 1950
96.	Who composed the National Song '	/ande Matram' ?
	a) Rabindranath Tagore b) Mahatma Gandhi
	c) Bankim Chandra Chatterjee d) Mohammad Iqbal

VIII - Proficiency Test - (13)

B			
राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' के रचयिता कौन हैं ?			
	a) रविन्द्र नाथ टैगोर	b)	महात्मा गाँधी
	c) बंकिम चन्द्र चटर्जी	d)	मोहम्मद इकबाल
97.	7. The standard meridian of India is		
	a) 68.7° East	b)	8.4° East
	c) 36.7° East	d)	821/2 ° East
	भारत का मानक याम्योतर है ।		
	a) 68.7° पूर्व	b)	8.4° पूर्व
*	c) 36.7° पूर्व	d)	82½ ° पूर्व
98	Kanyakumari is situated in which state of India ?		
00.	a) Tamil Nadu	b)	Kerala
	c) Karnatka	d)	Lakshadweep
	कन्याकुमारी भारत के किस राज्य में स्थित है ?		
	a) तमिलनाडू	b)	केरल
	c) कर्नाटक	d)	लक्षद्वीप
99.	Which is considered the 'House of People' ?		
	a) Rajya Sabha	b)	Lok Sabha
	c) Vidhan Sabha	d)	None of these
	हाऊस ऑफ पीपल किसे माना जाता है ?		
	a) राज्यसभा	b)	लोकसभा
	с) विधानसभा	d)	इनमें से कोई नहीं
100.	In India, the government is elected for the period of years.		
	a) Five b) Four	c) -	Three d) Two
	भारत में सरकार कितने साल के लिए चुनी जाती है ?		
	a) पाँच b) चार	c) र	तीन d) दो

VIII - Proficiency Test - (14)