Test Booklet No.:

29583

SCHOOL ENTRANCE TEST, 2017

CLASS - IX

[To be filled up by the Candidate	
Roll No. (in figures)	
.	Signature of the Candidate
Roll No. (in words)	
Serial No. of Answer Sheet	
Day and Date of the Test	
F1	Signature of the Invigilator

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

 The Question-booklet contains 100 objective type questions. The candidates must attempt all the questions. There is no negative marking.

इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ट प्रश्न दिये गये हैं। अभ्यर्थियों को सभी प्रश्नों को करना है। गला उत्तर देने पर अंक नहीं कटेंगे।

 No Second Question-booklet OR Answer Sheet will be given to the candidate under any circumstances whatsoever.

किसी भी परिस्थिति में परीक्षार्थी को दूसरी प्रश्न-पुस्तिका अथवा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।

3. The candidate within 10 minutes of the issue of Question-booklet, will check up and ensure that it contains all the pages and no page is missing. In case of missing page(s), the candidate should report to the Invigilator and get it changed other for a complete Question-booklet.

प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही अभ्यर्थी को आश्वस्त हो जाना चाहिये कि उसके प्रश्न-पुस्तिका के सभी पन्ने ठीक-ठाक हैं और कोई पृष्ट छूटा नहीं है। यदि किसी अभ्यर्थी को पता चलता है कि पन्ना/पन्ने गायब हैं, तो उसे तत्काल निरीक्षक को सूचित करना चाहिये और अपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका के बदले दूसरी सम्पूर्ण प्रश्न-पुस्तिका के लिये निवेदन करना चाहिए।

4. The candidate will write Roll Number only on the Cover Page and on the Answer Sheet of the Question-booklet at the places provided for the purpose and nowhere else, otherwise the candidate will be disqualified in the Entrance Test.

अभ्यर्थी प्रश्न-पुरितका के आवरण-पृष्ठ पर और उत्तर-पत्र के निर्दिष्ट स्थान पर ही अपना अनुक्रमांक लिखेंगे, अन्यत्र नहीं। अन्यथा परीक्षार्थी प्रवेश परीक्षा से वंचित कर दिया जायेगा।

5. Do not write your Roll No. OR Name inside the Question-booklet.

प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर अपना नाम अथवा अनुक्रमांक न लिखें।

There shall be no erasing or overwriting in the answers given on the Answer Sheet, in which case such answers shall be deemed as incorrect.

उत्तर-पत्र पर दिये गये वैकल्पिक उत्तरों को मिटाने या दोहरी लिखाई का प्रयास नहीं करना चाहिए, क्योंकि ऐसी स्थिति में अभिहित उत्तरों को अशुद्ध मान लिया जायेगा।

7. Use of log tables or calculators is not permitted.

लघुगणकीय सारणी या गणित्रों के उपयोग की अनुमति *नहीं* है।

No candidate will be permitted to enter the Examination Hall after the expiry
of 30 minutes from the commencement of the Entrance Test.

परीक्षा पारम्भ होने के 30 मिनट के बाद किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जायेगी।

 No candidate will be permitted to leave the Examination Hall until the expiry of two hours from the commencement of the Entrance Test.

परीक्षा प्रारम्भ होने के दो घण्टा बीत जाने पर ही किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति होगी।

 Candidate will not bring any loose paper, whether written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card.

परीक्षार्थी को अपने प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त परीक्षा भवन में अन्य किसी भी तरह का सादा या असम्बद्ध कागज लाने की अनुमति नहीं है।

11. Candidates using any kind of unfair means OR attempting to cause disturbances in the Examination Hall shall be liable to be expelled from the Examination and his/her performance in the Test will be cancelled.

वे परीक्षार्थी जो कोई अनुचित ढंग प्रयोग करते हुए अथवा परीक्षा भवन में गड़बड़ी करते हुए पाये जायेंगे, उनकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी।

12. Candidates are required to deposit the only OMR Answer Sheet at the close of the Examination.

परीक्षार्थी से अपेक्षा की जाती है कि वे परीक्षा समाप्त होते ही *केवल* ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र निरीक्षक के पास जमा कर देंगे।

SCHOOL ENTRANCE TEST, 2017

CLASS: IX

कक्षा : IX

Time: Two Hours |

[Maximum Marks: 100

समय : दो घण्टे।

। पुर्णांक : 100

IMPORTANT

Read carefully the 'Instruction for Answering' given on the

Answer Sheet and answer the questions as directed:
उत्तर-पत्र पर दिए गए 'उत्तर अंकित करने के लिए अनुदेश' ध्यान से
पढ़िए और निर्देशानुसार उत्तर दीजिए:

- 1. 'सव + अधीन' की सन्धि से शब्द बनेगा:
 - (1) स्वधीन
- (2) स्वाधीन (3) स्वाधिन
- (4) सुवाधीन
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन मुंशी प्रेमचन्द के बारे में सही है ?
 - (1) उन्होंने कामायनी की रचना की है
 - (2) उनका जन्म लमही नामक ग्राम में हुआ
 - (3) उन्होंने उपन्यास नहीं लिखे
 - (4) उन्होंने कहानियाँ नहीं लिखी

3.	'सलि	ल' किस शब्द	का पर्यायवाची	है ?			
	(1)	बादल का		(2)	नदी का		
	(3)	अल का		(4)	ताल का		
4.	निम्न	में से पुल्लिंग	है :				
	(1)	आँख		(2)	नाक		
	(3)	जीभ		(4)	हाथ		
5.	'सूर्ये	दिय' में कौन-र्स	ो सन्धि है ?				
	(1)	दीर्घ सन्धि		(2)	गुण सन्धि		
	(3)	यण् सन्धि		(4)	वृद्धि सन्धि		
6.	'ड'	का उच्चारण स	थान है :				
	(1)	मूर्छा	(2) तालु	(3)	ओष्ठ	(4)	दन्तोष्ठ
7.	'शा-	रीरिक' शब्द में	प्रत्यय है :				
	(1)	क	(2) रिक	(3)	इक	(4)	ईक
				(4)	8		

. 8.	'पुष्प की अभिव	ताषा' कविता किसने ।	लेखी है ?	
	(1) बालकृष्ण	शर्मा 'नवीन'	(2) माखनलाल	चतुर्वेदी
	(3) मैथिलीशर	ण गुप्त	(4) रामधारी सिं	ह 'दिनकर'
9.	'प्रत्यूष' शब्द व	ज अर्थ है :		
	(1) नींद	(2) शरीर	(3) प्रातःकाल	(4) कोमल
10.	''पानी परात क कौन-सा अलंक		न के जल सों पग	थोए'' – इस पंक्ति में
	(1) यमक	(2) श्लेष	(3) अतिशयोक्ति	(4) उपमा
11.	Lightning cor	nductors are used	to protect from th	e effect of:
	(1) Rain	(2) Storm	(3) Lightning	(4) Flood
	तड़ित चालक वि	क्रे सके प्रभाव से बचाने	के लिए प्रयुक्त होते	₹ ?
	(1) वर्षा	(2) तूफान	(3) वज्रपात	(4) ৰাক
12,	Which of the	following planets i	s nearest to the S	
	(1) Neptune	(2) Jupiter	(3) Mercury	(4) Pluto
	निम्न में से कौन	ा-सा ग्रह सूर्य के समी	पस्थ है ?	
	(1) नेप्च्यून	(2) बृहस्पति	(3) बुध	(4) 'লুटो
		(5)		P. T. O.

1	3	In	a	Braille	system	there	are	÷
•	O.	111	а	Diamo	System	CITCIC	CLIC	•

(1) 26 characters

(2) 36 characters

(3) 63 characters

(4) 5 characters

ब्रेल पद्धति में कुल :

(1) 26 अक्षर होते हैं

- (2) 36 अक्षर होते हैं
- (3) 63 अक्षर होते हैं
- (4) 5 अक्षर होते हैं

14. A coating of zinc is deposited on iron:

- (1) to protect it from corrosion and formation of rust
- (2) to make it hard
- (3) to make it brittle
- (4) to make it drectile

लोहे पर जिंक की एक परत चढ़ायी जाती है :

- (1) इसे जंग से बचाने के लिए तथा मोरचे से बचाने के लिए
- (2) इसे कड़ा बनाने के लिए
- (3) इसे भंगुर बनाने के लिए
- (4) इसे कोमल बनाने के लिए

15. Loudness of sound depends on :

(1) Its amplitude

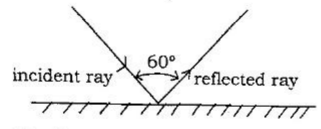
(2) Frequency

(3) Wavelength

(4) None of these

ध्वनि की प्रबलता निर्भर करती है :

- (1) इसके आयाम पर
- (2) आवृत्ति पर
- (3) तरंगदैर्घ्य पर
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 16. In the figure shown, angle of incidence is:



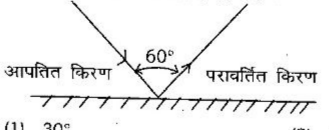
(1) 30°

(2) 60°

(3) 90°

(4) Zero degree

दिखाए गये चित्र में आपतन कोण है :



(1) 30°

(2) 60°

(3) 90°

(4) शून्य डिग्री

17.	Porters place on	their heads a round	piece of cloth because
-----	------------------	---------------------	------------------------

- (1) Pressure on their head is increased by doing so
- (2) Pressure on their head is reduced by doing so
- (3) They decrease the area of contact of the load with their head
- (4) None of these

कुली अपने सिर पर कपड़े का गोला रखते हैं क्योंकि :

- (1) ऐसा करने से उनके सिर पर दाब बढ़ जाता है।
- (2) ऐसा करने से उनके सिर पर दाब घट जाता है।
- (3) वे भार का अपने सिर से सम्पर्क क्षेत्रफल घटाते हैं।
- (4) इनमें से कोई नहीं

18. A female has:

- (1) Two X chromosomes
- (2) One X and one Y chromosome
- (3) Two Y chromosomes
- (4) None of these

एक महिला में होता है :

(1) दो X क्रोमोसोम्स

(2) एक X तथा एक Y क्रोमोसोम्स

(3) दो Y क्रोमोसोम्स

(4) इनमें से कोई नहीं

19.	Which of the following is not part of female reproductive organ?			
	(1)	Ovaries	(2)	Fallopian tubes
	(3)	Uterus	(4)	Sperm duct
	निम्न	न में कौन महिलाओं के जनन-तंत्र	का भ	ाग <i>नहीं</i> है ?
	(1)	अंडाशय	(2)	फैलोपियन ट्यूब
	(3)	गर्भाशय	(4)	वीर्य-नलिका
20.	Cel	l wall is absent in :		
	(1)	Plant cell	(2)	Animal cell
	(3)	Nucleus	(4)	None of these
	कोशि	काभित्ति अनुपस्थित होती है :		¥
	(1)	वनस्पति कोशिकाओं में	(2)	्राणी कोशिकाओं में
	(3)	नाभिक में	(4)	इनमें से कोई नहीं
21.	Cor	k cells were first observed by	:	
	(1)	Robert Hooke	(2)	Flemming
	(3)	Tyndall	(4)	Newton
		(9)		P. T. O.

	कॉर्क	कोशिकाएँ सर्वप्रथम प्रेक्षित की गर्य	f :	
	(1)	रॉबर्ट हुक द्वारा	(2)	फ्लेमिंग द्वारा
	(3)	टिंडल द्वारा	(4)	न्यूटन द्वारा
22.		a candle flame, the outer zon	e of	complete combustion, which
	(1)	Moderately hot	(2)	The hottest
	(3)	The least hot	(4)	None of these
	एक	मोमवती की ली में, पूर्ण दहन का	वाह्य	क्षेत्र, जो कि नीला है होता है :
	(1)	मध्यम गर्म	(2)	सर्वाधिक गर्म
	(3) ,	. न्यूनतम गर्म	(4)	इनमें से कोई नहीं
23.	Wh	ich of the following is the leas	t poll	luting fuel ?
	(1)	Petrol		
	(2)	Diesel		
	(3)	Coal		
	(4)	CNG (Compressed Natural C	ias)	
		(10)		

	निम्न	न में कौन-सा न्यूनतम प्रदूषण फैलान	ने वाल	गा ईंधन है ?	
	(1)	पेट्रोल		<i>ii</i>	
	(2)	डीजल		3	
	(3)	कोयला			
	(4)	सी० एन० जी० (संपीडित प्राकृति	क गैर	ग)	
24.	Wh	ich of the following is inexhau	stibl	e natural resource?	
	(1)	Coal	(2)	Petroleum	
	(3)	Natural gas	(4)	Sun light	
	निम्न	न में से कौन-सा अक्षय प्राकृतिक सं	साधन	₹?	
	(1)	कोयला	(2)	पेट्रोलियम	
	(3)	प्राकृतिक गैस	(4)	सूर्य का प्रकाश	
25.	Rus	sting of iron is due to :			製
	(1)	Oxidation	(2)	Reduction	
	(3)	Heat-treatment	(4)	Metallization	
	लोहे	का मोरचा खाने की वजह है:			
	(1)	ऑक्सीकरण	(2)	रिडक्शन	
	(3)	ऊष्मा उपचार	(4)	धात्वीकरण	
		(11)			P. T. O.

26.	Which of the following can be beaten into thin sheets?			
	(1)	Zinc	(2)	Phosphorus
	(3)	Sulphur	(4)	Oxygen
	निम्न	में कौन-सा पतली चादर के रूप	में 'पी	टा' जा सकता है ?
	(1)	जस्ता	(2)	फॉस्फोरस
	(3)	गंधक	(4)	ऑक्सीजन
27	Whi	ch of the following type of wa	ste is	s non-biodegradable ?
	(1)	Peels of vegetable and fruits		
	(2)	Paper		
	(3)	Cotton cloth		
	(4)	Plastic bags		
	निम्न	में से कौन-सा अपशिष्ट गैर-बायो	डिग्रेडे	बल है ?
	(1)	सब्जियों एवं फलों के छिलके		
	(2)	कागज		
	(3)	सूती कपड़े		
	(4)	प्लास्टिक बैग		

28.	Tul	uberculosis is caused by microorganism :				
	(1)	Virus	(2)	Bacteria		
	(3)	Protozoa	(4)	None of these		
	तपेर्व	देक सूक्ष्म-जीव द्वार	रा होत	ता है।		
	(1)	विषाणु	(2)	जीवाणु		
	(3)	प्रोटोजोआ	(4)	इनमें से कोई नहीं		
29.	Fer	mentation was discovered by	:			
	(1)	Louis Pasteur	(2)	Alexander Fleming		
	(3)	Edward Jenner	(4)	None of these		
	किण	वन (खमीर) की खोज किसके द्वारा	की	गयी ?		
	(1)	लुई पाश्चर	(2)	एलेक्जेण्डर फ्लेमिंग		
	(3)	एडवर्ड जेनर	(4)	इनमें से कोई नहीं	2	
30.	A fe	ertilizer is :				
	(1)	human waste and plant resid	dues			
	(2)	an inorganic salt				
	(3)	which can be prepared in fiel	ds			
	(4)	provides a lot of humus to th	e soi	1 -		
		(13)			P. T. O.	

एक उर्वरक है :

- (1) मानव अपशिष्ट एवं वनस्पति अवशेष
- (2) एक अकार्बनिक लवण
- (3) जो कि खेतों में बनाया जा सकता है
- (4) मिट्टी को पर्याप्त धरण प्रदान करता है
- 31. A boat goes some distance in upstream in 6 hours and covers the same distance in downstream in 4 hours. If the speed of stream is 3 Km/hr, then the distance is:
 - (1) 60 Km (2) 72 Km (3) 90 Km (4) 108 Km एक नाव कुछ दूरी धारा के प्रतिकूल 6 घंटे में जाती है और समान दूरी को धारा के अनुकूल 4 घंटे में तय करती है। यदि धारा की चाल 3 किमी०/घंटे है, तब वह दूरी है:
 - (1) 60 किमी (2) 72 किमी (3) 90 किमी (4) 108 किमी
- 32. A road roller takes 750 complete revolution to more once over to level a road. If the diameter of road roller is 84 cm and length is 1 m, then area of the road is:
 - (1) 396 m² (2) 3960 m² (3) 198 m² (4) 1980 m² किसी सड़क को समतल करने के लिए एक सड़क रोलर को सड़क के ऊपर एक बार घूमने के लिए 750 चक्कर लगाने पड़ते हैं। यदि सड़क रोलर के व्यास 80 सेमी और लम्बाई 1 मी है, तो सड़क का क्षेत्रफल है:
 - (1) 396 मी² (2) 3960 मी² (3) 198 मी² (4) 1980 मी²

33. If
$$\frac{x+b}{a-b} = \frac{x-b}{a+b}$$
, then $x = \frac{x-b}{a+b}$

यदि
$$\frac{x+b}{a-b} = \frac{x-b}{a+b}$$
, तब $x =$

- (1) a
- (2) a
- (3) b
- (4) b
- 34. Water is pouring into a cuboidal reservoir at the rate of 60 litres per minute. If the volume of reservoir is 108 cubic meter, then number of hours to fill the reservoir is:

एक कुंड के अन्दर 60 लीटर प्रति मिनट की दर से पानी गिर रहा है। यदि कुंड का आयतन 108 धन मी० है तब कुंड को भरने में लगने वाले घंटों की संख्या है :

- (1) 18
- (2) 180
- (3) 30
- (4) 300
- 35. The angles of a pentagon are x° , $(x+20)^{\circ}$, $(x+40)^{\circ}$, $(x+60)^{\circ}$ and $(x+80)^{\circ}$. The smallest angle of the pentagon is:

एक पंचभुज के कोण x° , $(x+20)^\circ$, $(x+40)^\circ$, $(x+60)^\circ$ तथा $(x+80)^\circ$ हैं। पंचभुज का सबसे छोटा कोण है :

- (1) 85°
- (2) 78°
- (3) 75° (4) 68°
- On dividing $10x^4 + 17x^3 62x^2 + 30x 3$ by $2x^2 + 7x 1$, gives the 36. quotient.

 $10x^4 + 17x^3 - 62x^2 + 30x - 3$ को $2x^2 + 7x - 1$ से भाग देने पर भागफल आता है :

(1) $5x^2 - 9x - 3$

(2) $5x^2 - 9x + 3$

(3) $5x^2 + 9x + 3$

(4) $5x^2 + 9x - 3$

(15)

P. T. O.

37.	The equation rep	resenting the y	axis is :	
	y अक्ष को दर्शाने क	ज समीकरण है :		
ii.	(1) x = 0	(2) $y = 0$	(3) x = a	(4) y = a
38.			well-shuffled dec e card will be an	ck of 52 cards.
	अच्छी प्रकार से फेंटी गई 52 पत्तों की एक गड्डी में से एक पत्ता निकाला जाता है। वह पत्ता एक इक्का होगा इसकी प्रायिकता का परिकलन है :			
	(1) $\frac{1}{13}$	(2) $\frac{12}{13}$	(3) $\frac{1}{4}$	(4) $\frac{3}{4}$
39.			ers is 2 : 3 and volumes will be :	the ratio of their
	दो लम्ब वृत्तीय वेल का अनुपात 5:3	नों की त्रिज्याओं क है। उनके आयतनों	ा अनुपात 2 : 3 है का अनुपात होगा :	और उनकी ऊँचाईयों
	(1) 27:20	(2) 20:27	(3) 9:4	(4) 4:9
40.	The base of a t square meter. T	riangle is four t he length of the	imes its height a base is :	and its area is 50
	(1) 5 m	(2) 10 m	(3) 15 m	
	एक त्रिभुज का आ है। आधार की लम्	बाई है :		र क्षेत्रफल 50 वर्ग मी
	(1) 5 मी	(2) 10 मी	(3) 15 मी	(4) 20 मी
		(16		

41.	they takes 18 days to complete to do the work in:	% more time than B. If together he work, then B takes the time to
	(1) 30 days (2) 35 days	(3) 40 days (4) 45 days
	A एक काम को पूरा करने में B की उ दोनों एक साथ मिलकर उस काम को अकेला उस काम को पूरा करने में कि	अपेक्षा 50% ज्यादा समय लगाता है। यदि पूरा करने में 18 दिन लगाते हैं, तब B तना समय लगायेगा ?
	(1) 30 दिन (2) 35 दिन	(3) 40 दिन (4) 45 दिन
42.	6 pipes can fill a tank in 1 housame tank in:	er 24 minutes. 7 pipes can fill the
	(1) 60 minutes	(2) 66 minutes
	(3) 72 minutes	(4) 78 minutes
	एक टैंक को 6 पाइप 1 घंटा 24 मिनत भर सकते हैं:	में भर सकते हैं। 7 पाइप उसी टैंक को
	(1) 60 ਸਿਜਟ ਸੇਂ	(2) 66 मिनट में
	(3) 72 मिनट में	(4) 78 मिनट में
43.	The compound interest on ₹ 4,0 3 months, compounded annual	000 at 10% per annum for 2 years ly, will be :
	₹ 4,000 का चक्रवृद्धि ब्याज 2 वर्ष 3 ब्याज वार्षिक संयोजित होता है, होगा	3 महीने के लिए 10% की दर से, जबकि :
	(1) ₹961 (2) ₹916	(3) ₹ 900 (4) ₹ 896
	(17	P. T. O.

44.	A shopkeeper sells a book for a	₹ 100, gaining ₹ 20. His gain percent
	(1) 20%	(2) 22%
	(3) 25%	(4) None of these
	एक दुकानदार को एक किताब ₹ 10 उसके लाभ का प्रतिशत है :	00 में बेचने पर ₹ 20 का लाभ होता है।
	(1) 20%	(2) 22%
	(3) 25%	(4) इनमें से कोई नहीं
45.	numerator by 8. If numerator i	nal number is greater than its s increased by 17 and denominator obtained is $\frac{3}{2}$. The rational number
	is:	
		श से 8 अधिक है। यदि अंश में 17 जोड़
	दिया जाय तथा हर में 1 घटा दिय	ग जाय तब हमें $\frac{3}{2}$ प्राप्त होता है। वह
	परिमेय संख्या है :	
	(1) $\frac{11}{19}$ (2) $\frac{17}{25}$	(3) $\frac{15}{23}$ (4) $\frac{13}{21}$

P. T. O.

46.	Sah	77 7 6	years					100	resent age o	
	(1)	13 years	(2)	14 years	(3)	15 yea	rs	(4)	16 years	
	साहि	इल की माँ	की वर्तमा	न आयु सार्व	हेल की	वर्तमान	आयु	की र्त	ोन गुनी है।	5
	वर्ष	बाद उन दे	नों की	आयु का यो	ग 66 व	ार्ष हो ज	ायगा !	साहि	इल की वर्तमा	न
	आयु	ुहै :						K		
	(1)	13 वर्ष	(2)	14 वर्ष	(3)	15 वर्ष		(4)	16 वर्ष	
47.	If a	-b = 7 ar	nd ab =	9, then a^2	$a^2 + b^2 =$				Ĭ.	
	यदि	a-b=7	और ab	= 9, तब <i>a</i>	a^2+b^2	=				
	(1)	67	(2)	31	(3)	40		(4)	58	
48.	Wh	ich of the	followin	g number	is not	a perfe	ct sqı	uare	?	
	निम्न	ालिखित में	कौन-सी	संख्या पूर्ण व	वर्ग <i>नहीं</i>	है ?				
	(1)	961	(2)	1444	(3)	2222	4	(4)	3136	
49.	If (2	$3^{3x-1} + 10$	÷7=6,	then x =						
	यदि	$(2^{3x-1}+1)$	0) ÷ 7 ≈ (5, तब <i>x</i> =			2			
	(1)	-2	(2)	2	(3)	1		(4)	0	

(19)

		60		
50.	What should	be subtracted fi	$rom - \frac{2}{3}$	to get $\frac{3}{4}$?

 $\frac{3}{4}$ प्राप्त करने के लिए $-\frac{2}{3}$ से कितना घटाना चाहिए ?

- (1) $-\frac{11}{12}$ (2) $-\frac{13}{12}$ (3) $-\frac{5}{4}$ (4) $-\frac{17}{12}$

51. Where the central office of the Reserve Bank of India is located?

- (1) Kolkata
- (2) Chennai
- (3) Mumbai
- (4) Delhi

रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया का केंद्रीय कार्यालय कहाँ है ?

- कोलकाता
- (2) चेन्नई (3) मुंबई
- (4) दिल्ली

Who raised the slogan, "Freedom is my birth right and I shall have 52. it."

Lala Lajpat Rai

- (2) Bal Gangadhar Tilak
- (3) Vipin Chandra Pal
- (4) Subhash Chandra Bose

''स्वतन्त्रता हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा'' का नारा किसने दिया ?

- (1) लाला लाजपत राय
- (2) बाल गंगाधर तिलक

(3) विपिन चन्द्र पाल

(4) सुभाष चन्द्र बोस

53. Who is a Sarpanch?

- (1) Head of the Family
- (2) Head Master

(3) Post Master

(4) Head of the Village Panchayat

(20)

	सरपं	च कौन है ?						
	(1)	परिवार का मु	खिया		(2)	प्रधानाध्यापक		
	(3)	डाकघर का मु	खिया		(4)	ग्राम पंचायत	का मु	खिया
54.	Whi	ich city is cal	lled t	he pink city	of In	idia?		
	(1)	Jodhpur	(2)	Bikaner	(3)	Jaipur	(4)	Bhilwada
	किस	शहर को भार	त का	गुलाबी शहर	कहा	जाता है ?		
	(1)	जोधपुर	(2)	बीकानेर	(3)	जयपुर	(4)	भीलवाड़ा
						NAME -		
55.	Wh	at is the tenu	are o	f Indian Pres	siden	t?		
	(1)	5 years	(2)	3 years	(3)	4 years	(4)	6 years
	भार	त में राष्ट्रपति	काक	गर्यकाल कितना	होता	है ?		
	(1)	5 साल	(2)	3 साल	(3)	4 साल	(4)	6 साल
56	Wh	at is the cur	ren 🗥	of Banglade	och 2	i		
J.	** 11	at is the cur	спсу	or Dangiau	com r			
	(1)	Dollar	(2)	Dinar	(3)	Taka	(4)	Rubal
	बांग्ल	नादेश की मुद्रा	का क	या नाम है ?		26		99
	(1)	ड्रॉलर	(2)	दीनार	(3)	टका	(4)	स्बदल
57	3371-	المادة المادة المادة						
57.	wn	ich is the bri	gnte	st planet in o	our s	olar system	?	
	(1)	Venus	(2)	Mercury	(3)	Jupiter	(4)	Neptune
	हमा	रे सीर मण्डल	का स	विधिक चमकी	ता ग्रह	कौन-सा है ?	1	
	(1)	शुक	(2)	बुध	(3)	गुरु	(4)	नेप्च्यून
				(21)			7	P. T. O.
								1

58.	Which Indian State has highest female sex ratio?									
	(1)	Uttar Prade	sh			(2)	Kerala			
	(3)	Mizoram				(4)	Punjab			
	सर्वा	धिक महिला ि	iगानुप	ात भारत	के कि	स र	ाज्य में है ?			
	(1)	उत्तर प्रदेश				(2)	केरल		*	
	(3)	मिज़ोरम				(4)	पंजाब			
59.	Whe	ere is Jim Co	orbet	t Wild Li	fe Sa	nctu	ary located	?		
	(1)	Odisha				(2)	Goa	89		
	(3)	Meghalaya				(4)	Uttarakhan	d		
	जिम	कॉर्बेट वन्य ज	गीव अ	भयारण्य	कहाँ ी	हे ?				
	(1)	ओडीशा				(2)	गोवा	15		
	(3)	मेघालय				(4)	उत्तराखंड			
60.	Bha	ıkra dam is o	on w	nich rive	r?					
	(1)	Jhelum	(2)	Sutlej		(3)	Ravi	(4)	Chenab	
	भाख	ड़ा बांध किस	नदी '	पर बना है	?					
	(1)	झेलम	(2)	सतलज		(3)	रावी	(4)	चिनाब	
					(22)					

61.	Who	ho is called the Magician of Hockey?									
	(1)	Dhyan Cha	nd		(2)	Milkha Sing	gh				
	(3)	Bishan Sing	gh		(4)	Kapil Dev					
	हॉकी	का जादूगर वि	केसको	कहा जाता है	?						
	(1)	ध्यानचंद			(2)	भिलखा सिंह					
	(3)	बिशन सिंह		6	(4)	कपिल देव					
62.	Whe	en was East	India	Company e	stab	lished?					
	(1)	1664	(2)	1600	(3)	1560	(4)	1700			
	ईस्ट	इंडिया कंपनी	की स	थापना कब हुई	?						
	(1)	1664	(2)	1600	(3)	1560	(4)	1700			
63.	Whi	ich game is d	apar	ı's National	Gam	ie?					
	(1)	Shooting	(2)	Judo	(3)	Football	(4)	Basketball			
•	जापा	न का राष्ट्रीय	खेल	कौन-सा है ?		29 4 .2					
	(1)	तीरंदाजी	(2)	जूडो	(3)	फुटबॉल	(4)	बास्केटबॉल			
64.	Whe	ere is the me	mori	al of Mahatr	na G	andhi ?					
	(1)	Veer Bhumi	i		(2)	Rajghat					
	(3)	Shakti Stha	1		(4)	Shantivan					
				(23)				P. T. O.			

	महात	महात्मा गाँधी जी की समाधि कहाँ है ?										
	(1)	वीर भूमि			(2)	राजघाट						
	(3)	शक्ति स्थल			(4)	शांतिवन						
65.	Wh	ich day is cel	ebra	ted as the W	orld	Environmen	t day	. ?				
	(1)	10th Octobe	er		(2)	1st March						
	(3)	5th June			(4)	5th Septem	ber					
	विश्व	। पर्यावरण दिव	स क	ब्र मनाया जाता	है ?							
	(1)	10 अक्टूबर			(2)	1 मार्च						
	(3)	5 जून			(4)	5 सितंबर						
66.	Whi	ich country h	ıas tl	he biggest ar	ea?							
	(1)	Russia	(2)	China	(3)	India	(4)	Brazil				
	सबरे	ने वड़ा क्षेत्रफल	किस	देश का है ?								
	(1)	रूस	(2)	चीन	(3)	भारत	(4)	ब्राज़ील				
67.	Dad	lasaheb Phal	ke a	ward is given	in t	he field of :		19				
	(1)	Sports	(2)	Education	(3)	Literature	(4)	Cinema				
	दादा	साहंब फालके 9	रस्का	र किस क्षेत्र में	दिया	जाता है ?						
	(1)	खेल	(2)	शिक्षा	(3)	साहित्य	(4)	सिनेमा				
68.	The	date when t	Jnite	d Nations Or	gani	zation was e	stab	lished :				
	(1)	20th Decem	ber		(2)	24th Octob	er					
	(3)	2nd Januar	У		(4)	10th Augus	st					
				(24)								

	संयु	संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना की तिथि है :										
	(1)	20 दिसम्बर	(2)	24 अक्टूबर	(3)	2 जनवरी	(4)	10 अगस्त				
69.	Wh	o was the fir	st W	oman Chief	Mini	ster of India	?					
	(1)	Mayawati			(2)	Mamata Ba	merj	ee				
	(3)	Jayalalitha	i.	82	(4)	Sucheta Kr	iplar	ni				
	भार	त की प्रथम म	हिला	मुख्यमंत्री कौन	र्थी ?							
	(1)	मायावती			(2)	ममता बनर्जी						
	(3)	जयललिता			(4)	सुचेता कृपला	नी					
						9 2						
70.	Wh	o was the for	unde	r of Mughal	dyna	sty?						
	(1)	Akbar			(2)	Humayun		£				
	(3)	Babur			(4)	Chandragu	pta					
	मुग्ल	ा राजवंश का	संस्थाप	क कौन था	,							
	(1)	अकबर	(2)	हुमायूँ	(3)	बाबर	(4)	चंद्रगृप्त				
				950 000	25 45		35.00	9				
71.	Mar	k the wrongl	y sp e	elt word :								
	(1)	Luggage	(2)	Baggage	(3)	Enggage	(4)	Savage				
72.	He	is like a an	olro	i- 41.			4000s					
	port	ion means :	ant	ni the grass	s ior	our family.	The	underlined				
	(1)	a close frien	d		(2)	a distant rel	ative	v V				
16	(3)	a stupid per	son		(4)	a hidden end		•				
				(25)			uny	DTA				
200								P. T. O.				

73.	'The man was absorbed his work.'									
	Use	the most su	iitable	preposition	fron	n the followin	ng:			
	(1)	at	. (2)	with	(3)	in	(4)	into		
74.	Dor	n't touch this	S.							
	The	passive voi	ce of t	he above ser	ntenc	ce is:				
	(1)	You should	l not t	ouch this.	鉄			9		
	(2)	This doesn	't be t	ouched.	0.					
	(3)	This must	not be	e touched.						
	(4)	You don't t	ouch	this.						
75.	Thε	word 'landı	mark'	means the s	ame	as:				
	(1)	High place	(2)	Marker	(3)	Hill top	(4)	Land lord		
76.	Che	oose the cor	rectly	spelt word	:					
	(1)	acummula	ite		(2)	exaggerate				
	(3)	arbetrary			(4)	sieze				
77.	Wł	at is the ve	rb of t	he word – H	EAP	2				
	(1)	Heave	(2)	Heap (26	(3)	Неару	(4)	Heape		
				,	1					

78.		ntify the figu ve as a lion."	ire o	f speech us	ed in	the senter	ice:	"Не	was as
	(1)	Metaphor			(2)	Hyperbole			
	(3)	Personificat	ion.		(4)	Simile			
79.	Wha	at is the adje	ctive	of the word	– EX	CEPTION ?			
	(1)	Except			(2)	Excepsiona	1		
	(3)	Exceptional			(4)	Exceptiona	lly		
80.	Whi	ich of the foll	owir	ng word is co	rrec	tly spelt?			
	(1)	Saccharin		n 1	(2)	Sakarin			
	(3)	Sacharin		2 2	(4)	Saakrin		œ	
81.	Fill	in the blank	to c	omplete the	idion	1.			
	As y	you sow, so .	•••••						
	(1)	You may re	ap		(2)	You may ea	arn		
	(3)	You shall ea	arn		(4)	You shall r	eap		
82.	Wh	ich of the foll	lowir	ng is an inter	тода	tive pronour	1?	10	
	(1)	Who	(2)	Some	(3)	Each	(4)	Her	
				(27)					P. T. O.

83.	Fill in blank with suitable phrasal verb.									
	The	computer alv	/ays							
	(1)	Breaks down		(2)	Breaks up					
	(3)	Breaks in		(4)	Breaks off					
84.	Wh	at is the synor	nym of the word	-PRC	SCRIPTION ?					
	(1)	Restriction		(2)	Suggestion					
	(3)	Allowance		(4)	Premonition					
				40						
85.	Fill in the blank with appropriate verb.									
	Sixteen miles a long walk.									
	(1)	are ((2) is	(3)	were (4) would					
86.		ich of the follose?	owing sentence	is ir	n present perfect continuous					
	(1)	l am just pla	nning my strate	gy to	play well.					
	(2)	We were facin	ng challenges.							
	(3)	They shall be	e performing ton	norro	ow by this time.					
	(4)	We have been	n rehearsing the	e play	y since January, 2017.					
87.	Wh	ich of the follo	wing is a declar	ative	e sentence ?					
	(1)	You are cleve	er.	(2)	Are you busy?					
	(3)	Be careful		(4)	How clever he is!					
			(28)							

88.	Fill	in the blan	k witl	h appropriat	te pre	position.		
	I ha	ave been stu	dyin	g in the scho	ool	t	he la	st five years.
	(1)	since	(2)	about	(3)	for	(4)	around
89.	Wh	at is the <i>plu</i>	ral of	the word K	NIFE	?		
	(1)	Knive	(2)	Knives	(3)	Knaves	(4)	Knifes
90.	Fill	in the blank	c with	ı appropriat	e arti	icle :		
		s is it out.		unusual pro	oblen	that the go	vern	ment should
	(1)	the	(2)	a	(3)	an	(4)	so
91.	'कर	−कमल' में की	न−सा	अलंकार है ?				
	(1)	रूपक	(2)	उपमा	(3)	उद्येक्षा	(4)	अनुप्रास
92.	पानी	मन पानी रारि गये न ऊबरे, पंक्तियों में वं	मानुष	भ, मोती, चून	177			
	(1)	अनुप्रास	(2)	यमक	(3)	श्लेष	(4)	वक्रोक्ति
93.	'चांदः	नी' का पर्यायव	गची है	:			e:	
	(1)	मयंक	(2)	शशांक	(3)	चन्द्रहास	(4)	कौमुदी
				(29)				P. T. O.

94	निम्नलिखित में से कौन-सा एक मात्रिक	क छंद का प्रकार है ?
.	(1) चौपाई	(2) सवैया
	(3) मनहरण	(4) इनमें से कोई नहीं
95.	'मन चंगा तो कठौती में गंगा' - एक उ	उदाहरण है :
	(1) मुहावरे का	(2) लोकोक्ति का
	(3) समास का	(4) अनेकार्थी का
96.	'छाती पर साँप लोटना' – मुहावरे का र	अर्थ है :
		(2) भय से आक्रान्त होना
	(3) ईर्ष्या से जल उठना	· ¬
97.	'जहाँ पहुँचना कठिन हो' – के लिए एव (1) अगम (2) दुर्गम	
98.	'अर्वाचीन' का विलोम शब्द है : (1) प्राचीन (2) नवीन	(3) समकालीन (4) मध्यकालीन
99.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनेका	
100.		न माना।' यह किस प्रकार के वाक्य का (2) मिश्र वाक्य
	(3) संयुक्त वाक्य	(4) संकेतार्थक वाक्य