SAT-3 NTSE(I)/14

राष्ट्रीय प्रतिभा खोज परीक्षा (प्रथम स्तर) 2014 NATIONAL TALENT SEARCH EXAMINATION (FIRST LEVEL) 2014

Roll No.	रोल नम्बर
Booklet Number	 पुस्तिका संख्या

SCHOLASTIC APTITUDE TEST (For Students of Class X)

Time: 90 Minutes Max. Marks: 90 (For Blind Candidates Time: 2 Hours)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES Read the following instructions carefully before you open the question booklet.

- Answers are to be given on a separate answer sheet (OMR sheet).
- Write your Roll Number as allotted to you in the admission card very clearly on the testbooklet and darken the appropriate circles on the answer sheet as per instructions given.
- There are 90 questions in this test. All are compulsory. The question numbers 1 to 35 belong to Sciences. 36 to 55 to Mathematics and 56 to 90 are on Social Science subjects.
- 4. Please follow the instructions given on the answer sheet for marking the answers.
- 5. If you do not know the answer to any question, do not waste time on it and pass on to the next one. Time permitting, you can come back to the questions, which you have left in the first instance and attempt them.
- Since the time allotted for this question paper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any one question.
- 7. Rough work can be done on the given Blank Pages at the back of the booklet but not on the answer sheet/loose paper.
- 8. Every correct answer will be awarded one mark. There will be no negative marking.
- Please return the Answer sheet (OMR Sheet) only to the invigilator after the test.
- 10. Hindi version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of variation in translated version.

PLEASE TURN OVER THE PAGE AND START YOUR WORK.

शैक्षिक योग्यता परीक्षा (कक्षा x के विद्यार्थियों के लिए)

समय : 90 मिनट

पूर्णांक : 90

(दृष्टिहीन अभ्यूर्थियों के लिए समय : 2 घंटे)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

प्रश्न पुस्तिका खोलने से पहले निम्न निर्देशों को ध्यान से पढ़िए।

- उत्तर एक अलग उत्तर पत्रक (ओ० एम० आर० शीट) में देने हैं।
- कृपया अपना रोल नम्बर जैसा कि आपके प्रवेश पत्र पर दिया गया है, निर्देशानुसार टेस्ट पुस्तिका और उत्तर-पत्रक पर बहुत स्पष्ट लिखिये और दिये गये गोलों को काला करें।
- इस परीक्षा में 90 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न संख्या 1 से 35 विज्ञान, 36 से 55 गणित और 56 से 90 सामाजिक विज्ञान विषयों पर आधारित हैं।
- 4. कृपया उत्तर चिह्नित करने के लिए उत्तर-पत्रक पर दिये गये निर्देशों को ध्यान से समझ कर उनकी अनुपालना कीजिए।
- 5. यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं जानते हैं तो उस पर बहुत समय न गंवाइये और अगले प्रश्न पर बढ़ जाइये। यदि बाद में समय मिले तो जिन प्रश्नों को आपने पहले छोड़ दिया था, उन पर वापस आकर उनके उत्तर दीजिए।
- 6. क्योंकि इस प्रश्न पत्र के लिए निर्धारित समय बहुत सीमित है, इसलिए इसका अधिकतम उपयोग कीजिये और किसी प्रश्न पर बहुत समय न लगाइये।
- 7. **रफ कार्य** पुस्तिका के अंत[े] में दिए गए रिक्त पृष्ठों पर किया जा सकता है किन्तु **उत्तर-पत्रक/अलग कागज** पर नहीं।
- प्रत्येक सही उत्तर का एक अंक प्रदान किया जाएगा। इसमें ऋणात्मक अंकन नहीं होगा।
- 9. कृपया परीक्षा के बाद केवल उत्तर-पत्रक (ओ० एम० आर० शीट) ही निरीक्षक को लौटाइए।
- 10. अनुवादित विवरण में अन्तर से उठे किसी भी विवाद की स्थिति में प्रश्न-पत्र के हिन्दी विवरण को निर्णायक माना

कृपया पृष्ठ पलटिये और अपना कार्य आरम्भ कीजिए।

BSER 2014

The copyright of the contents of this booklet rests with the BSER and no part of it should be used by anybody in any manner whatsoever without the prior permission of the BSER. The items are prepared on best effort basis. In case of any dispute the opinion of the experts appointed by BSER will be final.

SAT-3 (2)

DO MOTI WIRITHE HILE HILE

[P.T.O.

शैक्षिक योग्यता परीक्षा

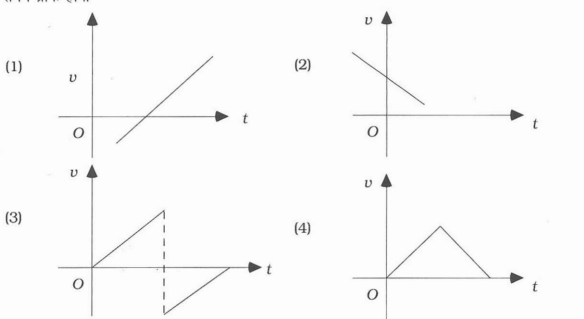
SCHOLASTIC APTITUDE TEST

इस प्रश्न-पत्र में कुल 90 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।

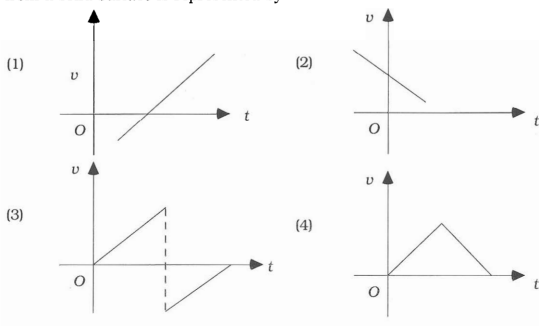
THERE ARE 90 QUESTIONS IN THIS PAPER.

EACH QUESTION CARRIES ONE MARK.

 गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव में स्थिरावस्था से गिर कर ठोस धरातल से टकराकर पुन: उछल रही वस्तु का वेग-समय ग्राफ होगा



The velocity-time graph of a body falling from rest under gravity and rebounding from a solid surface is represented by



SAT-3

(4)

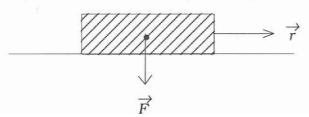
- 2. निर्वात में 1 मीटर की दूरी पर रखी दो समान 1 किग्रा द्रव्यमान वाली दो वस्तुओं के मध्य कार्यरत गुरुत्वाकर्षण बल होगा
 - (1) शून्य

- (2) $6.675 \times 10^{-11} \text{ N}$
- (3) $13.350 \times 10^{-11} \text{ N}$
- (4) 3.337×10^{-11} N.

The gravitational force between two objects of mass 1 kg each, separated by a distance of 1 m in vacuum will be

(1) zero

- (2) $6.675 \times 10^{-11} \text{ N}$
- (3) $13.350 \times 10^{-11} \text{ N}$
- (4) 3.337×10^{-11} N.
- 3. एक m द्रव्यमान की वस्तु पर F बल कार्य कर रहा है । चित्र में वस्तु का विस्थापन (\overrightarrow{r}) एवं बल (\overrightarrow{F}) की दिशा तीर के द्वारा दायों ओर प्रदर्शित की गई है । बल द्वारा किया गया कार्य होगा



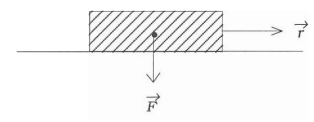
(1) धनात्मक

(2) ऋणात्मक

(3) शून्य

(4) धनात्मक या ऋणात्मक ।

The force F is acting on an object of mass m. The direction of displacement (\overrightarrow{r}) and force (\overrightarrow{F}) of the object is shown by an arrow to the right side. Work done by the force will be



(1) positive

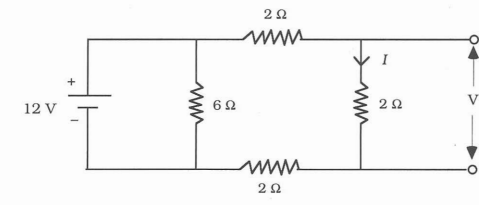
(2) negative

(3) zero

(4) either positive or negative.

SAT-3

4. दिए गए परिपथ चित्र में धारा I तथा वोल्टता V के मान होंगे



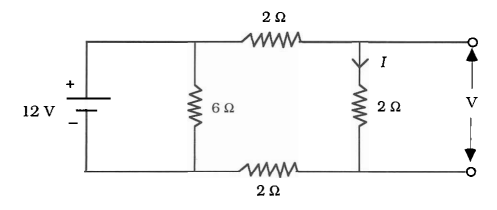
(1) 2A, 4V

(2) 4A, 2V

(3) 1A, 2V

(4) 2A, 1V.

The value of current I and voltage V in the given circuit will be



(1) 2A, 4V

(2) 4A, 2V

(3) 1A, 2V

- (4) 2A, 1V.
- लेन्ज के नियम में, के संरक्षण नियम की पालना होती है ।
 - (1) संवेग

(2) आवेश

(3) कोणीय संवेग

(4) ऊर्जा।

Lenz's law is a consequence of the law of conservation of

(1) momentum

- (2) charge
- (3) angular momentum
- (4) energy.

SAT-	-3	(6))	
6.	स्पष्ट	प्रतिध्वनि सुनने के लिए अवरोधक की ध्वनि रू	ोत से	न्यूनतम दूरी होनी चाहिए
	(दिय	गा है, ध्वनि का वेग = 344 m/s)		•
	(1)	17·2 m	(2)	34·4 m
			Po na Pa	
	(3)	172 m	(4)	344 m.
	For	hearing distinct echoes, the min	imun	n distance of the obstacle from the
	sou	rce of sound must be (Given veloci	ty of	sound = 344 m/s)
	(1)	17·2 m	(2)	34·4 m
	(3)	172 m	(4)	344 m.
7.	तीन र	तमान प्रतिरोधकों को श्रेणी क्रम में V वोल्टता	के स्रो	त से जोड़ने पर 5 W शक्ति ह्वास होता है । उन्हीं
	समान	प्रतिरोधकों को समान्तर क्रम में V वोल्टता के	स्रोत	से जोड़ने पर शक्ति ह्रास होगा
	(1)	20 W	(2)	25 W
	(3)	40 W	(4)	45 W.
	Thre	ee equal resistors connected in ser	ies a	cross a source of V voltage together
	diss	ipates 5 W power. If the same resis	stors	are connected in parallel across the
	sam	e source of voltage V , the power dis	ssipa	ted will be
	(1)	20 W	(2)	25 W
	(3)	40 W	(4)	45 W.
8.	प्रत्येक	गर्म वस्तु से उत्सर्जन होता है		
	(1)	अवरक्त किरणों का	(2)	दृश्य किरणों का
	(3)	X-िकरणों का	(4)	पराबैंगनी किरणों का ।
	Ever	y hot object emits		
	(1)	infrared rays	(2)	visible rays
	(3)	X-rays	(4)	ultraviolet rays.
NTSE	E(I)/1	4 - SAT		

- 9. एक बन्दूक से निकली 10 g की गोली 160 ms^{-1} के वेग से क्षैतिज दिशा में चलती हुई लकड़ी के स्थिर ब्लॉक से टक्कर करके 0.02 s में धँस कर स्थिर हो जाती है । ब्लॉक में गोली द्वारा किए गए छेद की दूरी होगी
 - (1) 1·20 m

(2) 1.60 m

(3) 2:00 m

(4) 2·40 m.

A bullet of mass 10 g travelling horizontally with a velocity of 160 ms $^{-1}$ strikes a stationary wooden block and comes to rest in 0.02 s. The distance of penetration of the bullet into the block will be

(1) 1.20 m

(2) 1.60 m

(3) 2·00 m

- (4) 2·40 m.
- 10. लेन्स के लिए u, v तथा r में सही सम्बन्ध होगा

(संकेतों के पारंपरिक अर्थ हैं)

$$(1) \quad r = \frac{2uv}{u-v}$$

$$(2) \quad r = \frac{uv}{2(u-v)}$$

$$(3) \quad r = \frac{1}{u+v}$$

(4)
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$
.

The correct relation between u. v and r for a lens will be

(symbols represent traditional meaning)

$$(1) \quad r = \frac{2uv}{u - v}$$

$$(2) \quad r = \frac{uv}{2(u-v)}$$

$$(3) \quad r = \frac{1}{u+v}$$

(4)
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$
.

- 11. जब वस्तु को द्रव में डुबोया जाता है, तो उत्प्लावक बल वस्तु पर कार्य करेगा
 - (1) ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर

(2) ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर

(3) क्षैतिज दायीं ओर

(4) क्षैतिज बायीं ओर ।

When a body is immersed in a liquid, the buoyant force that acts on the body will be

- (1) vertically downwards
- (2) vertically upwards
- (3) horizontally right side
- (4) horizontally left side.

SAT-3

(8)

12. अभिदृश्यक लेन्स एवं अभिनेत्र लेन्स के मध्य की दूरी, खगोलीय दूरदर्शक के लिए होगी

(1) $\frac{f_o}{f_e}$

(2) $\frac{f_e}{f_o}$

(3) $f_o + f_e$

(4) $f_o - f_e$.

The distance between the objective lens and the eye-piece of an astronomical telescope will be

(1) $\frac{f_o}{f_e}$

(2) $\frac{f_e}{f_o}$

(3) $f_o + f_e$

(4) $f_o - f_e$.

13. केवल अधात्विक तत्वों से बना लवण है

(1) NaCl

(2) NH ₄Cl

(3) AIN

(4) MgCl₂.

Salt made of non-metallic elements only is

(1) NaCl

(2) NH ₄Cl

(3) AIN

(4) $MgCl_2$.

14. गैस एवं द्रव किस गुण में ठोस से भिन्न हैं ?

(1) आयतन

(2) द्रव्यमान

(3) चालकता

(4) तरलता ।

By which property are gases and liquids different from solids?

(1) Volume

(2) Mass

(3) Conductivity

(4) Fluidity.

(9)

SAT-3

15.	साबुन	न की तैलीय मैल हटाने की प्रक्रिया	. पर 3	नाधारित है ।
	(1)	जल में विलेयता		
	(2)	जल रागी गुण		
	(3)	जल विरागी गुण		
	(4)	जल रागी एवं जल विरागी, दोनों समूहों की र	उपस्थि	ते ।
	The	action of cleaning of oily dirt by so	oap is	s based on
	(1)	solubility in water		
	(2)	hydrophilic property		
	(3)	hydrophobic property		
	(4)	presence of both hydrophilic and	hydr	ophobic groups.
16.	सोडि	यम परमाणु के नाभिक में एक एल्फा कण का	योग क	रने पर उत्पाद होगा
	(1)	Na ⁺	(2)	Mg ^{2 +}
	(3)	Al ² +	(4)	Al.
	Add	ling an alpha particle to nucleus of	sodiu	ım atom, product w ill be
	(1)	Na ⁺	(2)	Mg ^{2 +}
	(3)	Al ²⁺	(4)	Al.
17.	बेन्जी	न में सहसंयोजक आबंधों की संख्या है		
	(1)	6	(2)	9
	(3)	12	(4)	15.
	Ben	zene has number of cov	valen	t bonds.
	(1)	6	(2)	9
	(3)	12	(4)	15.

(2)

(4)

bromine

iodine.

(1)

(3)

carbon

mercury

21. न्यूट्रॉन रहित उदासीन परमाणु है

(1) Η (2)He

(3)Na (4) K.

Neutronless neutral atom is

(1) Η (2)He

(3)Na

(4) K.

विस्थापन अभिक्रिया है 22.

(1) CaO(
$$s$$
) + H₂O(l)

CaO (s) +
$$\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$
 (l) \rightarrow Ca (OH) $_2$ (aq)

(2) Pb
$$(s) + CuCl_2 (aq)$$

Pb (s) + CuCl₂ (aq)
$$\rightarrow$$
 PbCl₂ (aq) + Cu (s)

$$\mathsf{MnO}_{\,2}\,(\,s\,)\,+\,4\,\,\mathsf{HCl}\,(\,l\,)\,\,\rightarrow\,\,\mathsf{MnCl}_{\,2}\,(\,s\,)\,+\,2\,\,\mathsf{H}_{\,2}\mathsf{O}\,(\,l\,)\,+\,\mathsf{Cl}_{\,2}\,(\,g\,)$$

(4)
$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + H_2O.$$

$$\rightarrow$$
 6 CO₂ + H₂O

Displacement reaction is

(I) CaO (s) +
$$H_2O(l)$$
 \rightarrow Ca(OH)₂(aq)

$$\rightarrow$$
 Ca (OH), (aq

(2) Pb
$$(s)$$
 + CuCl₂ (aq)

Pb (s) + CuCl
$$_2$$
 (aq) \rightarrow PbCl $_2$ (aq) + Cu (s)

(3) MnO₂ (
$$s$$
) + 4 HCl (l

$$\mathsf{MnO}_{\,2}\,(\,s\,)\,+\,4\,\,\mathsf{HCl}\,(\,l\,)\quad\rightarrow\,\,\mathsf{MnCl}_{\,2}\,(\,s\,)\,+\,2\,\,\mathsf{H}_{\,2}\mathsf{O}\,(\,l\,)\,+\,\mathsf{Cl}_{\,2}\,(\,g\,)$$

(4)
$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + H_2O.$$

$$\rightarrow$$
 6 CO₂ + H₂O₃

सोडा-वाटर की pH होती है 23.

pH of soda-water is

SAT-	3	9	(12)	
24.	विश्व	खाद्यात्र उत्पादन का सर्वाधिक भाग बनाने	वाली तीन	फसलें हैं
	(1)	गेहूँ , चावल और मक्का	(2)	गेहूँ , चावल और जौ
	(3)	गेहूँ , मक्का और ज्वार	(4)	चावल, मक्का और ज्वार ।
	Thre	ee crops that contribute maxim	ım to glo	bal foodgrain production are
	(1)	Wheat, Rice and Maize	(2)	Wheat, Rice and Barley
	(3)	Wheat, Maize and Sorghum	(4)	Rice, Maize and Sorghum.
25.	बेण्डा	ने कोशिकांग 'बायोप्लास्ट' को अन्य नाम	दिया, वह	है
	(1)	क्लोरोप्लास्ट	(2)	माइटोकॉण्ड्रिया
	(3)	राइबोसोम	(4)	लाइसोसोम ।
	Cell	organelle 'Bioplast' was given a	nother n	ame by Benda, which is
	(1)	Chloroplast	(2)	Mitochondria
	(3)	Ribosome	(4)	Lysosome.
26.	पादपों	में एब्सीसिक अम्ल नियंत्रित करता है		
	(1)	प्ररोह में वृद्धि	(2)	पुष्प निर्माण
	(3)	कोशिका विभाजन	(4)	पत्ती का गिरना ।
	In p	lants abscisic acid controls		
	(1)	growth in shoot	(2)	flower formation
	(3)	cell division	(4)	fall of leaf.
27.	किसी	तारे में ऊर्जा का स्रोत है		
	(1)	नाभिकीय विखण्डन क्रिया	(2)	नाभिकीय संलयन क्रिया
	(3)	सौर ऊर्जा	(4)	जीवाश्म ईंधन ।
	The	source of energy in any star is		
	(1)	Nuclear fission reaction	(2)	Nuclear fusion reaction
	(3)	Solar energy	(4)	Fossil fuel.

		(13)		SAT-3
28.	डिस्पं	ोजेबल प्लास्टिक कप की अपेक्षा कागज के डि	स्पोजेब	ल कप का इस्तेमाल अधिक उपयोगी है,	क्योंकि
	(1)	यह सस्ता है			
	(2)	यह आसानी से उपलब्ध है			
	(3)	इसका पुन: उपयोग हो सकता है			
	(4)	इसका पुन:चक्रण से पर्यावरण पर कोई दुष्प्रभ	व नही	होता ।	
	The	use of disposable paper-cups is	more	e beneficial over disposable p	lastic-
	cup	s, because			
	(1)	it is cheaper			
	(2)	it is easily available			
	(3)	it can be reused			
	(4)	its recycling process has no harm	ful in	npact on environment.	
29.	आवृत	तबीजियों का भ्रूणपोष होता है			
	(1)	अगुणित	(2)	द्विगुणित	
	(3)	त्रिगुणित	(4)	बहुगुणित ।	
	The	endosperm of angiosperms is			
	(1)	haploid	(2)	diploid	
	(3)	triploid	(4)	polyploid.	
30.	'सिस्	टेमा नेचुरी' नामक पुस्तक के लेखक हैं			
	(1)	लामार्क	(2)	डार्विन	
	(3)	थियोफ्रेस्टस	(4)	केरोलस लिनियस ।	
	The	author of the book 'Systema Natur	ae'is	5	
	(1)	Lamarck	(2)	Darwin	
	(3)	Theophrastus	(4)	Carolus Linnaeus.	

[P.T.O.

Areolar tissue.

(4)

(3)

Ligament

		(15	5)		SAT-3
35.	कोशि	ाकांग, जो कुछ पदार्थों को कोशिका के अन्दर	अथवा	बाहर आने-जाने देता है, वह है	
	(1)	राइबोसोम	(2)	प्लाज्मा झिल्ली	
	(3)	तारक काय	(4)	गॉल्जी काय ।	
	Cel	l organelle that allows certain subs	stanc	es to enter or come out from	n the cell
	is				
	(1)	Ribosome	(2)	Plasma membrane	
	(3)	Centrosome	(4)	Golgi body.	
36.	यदि	x, y , z धनात्मक वास्तविक संख्याएँ हैं और a ,	b, c	परिमेय संख्याएँ हैं तब	
	1 +	$\frac{1}{x^{b-a} + x^{c-a}} + \frac{1}{1 + x^{a-b} + x^{c-b}}$	+ 1	$\frac{1}{+x^{b-c}+x^{a-c}}$ का मान है	
	(1)	- 1	(2)	0	
	(3)	1	(4)	इनमें से कोई नहीं ।	
		a, y, z are positive real numbers are of $\frac{1}{1 + x^{b-a} + x^{c-a}} + \frac{1}{1 + x^{a-b}}$			then the
	(1)	- 1	(2)	0	
	(3)	1	(4)	None of these.	
37.		संख्या a का सबसे छोटा अभाज्य गुणनखण्ड तब $a+b$ का सबसे छोटा अभाज्य गुणनखण्ड	2	गौर संख्या <i>b</i> का सबसे छोटा अभाज्य	गुणनखण्ड
	(1)	2	(2)	3	
	(3)	5	(4)	10.	
	If 3	is the least prime factor of num	ber a	a and 7 is the least prime	factor of
	nun	nber b, then the least prime factor	of a	+ <i>b</i> is	
	(1)	2	(2)	3	

(4) 10.

(3) 5

SAT	-3 . (1	6)
38.	यदि 9, a, b, - 6 समान्तर श्रेढ़ी में हैं, तब a +	<i>b</i> =
	(1) 1	(2) 5
	(3) 15	(4) 3.
	If 9, a, b, -6 are in Arithmetic progr	ression, then $a + b =$
	(1) 1	(2) 5
	(3) 15	(4) 3.
39.	यदि समीकरण $x^2 + bx + 12 = 0$ का एक समान हो, तब $q =$	मूल $2 \ $ है और समीकरण $x^2 + bx + q = 0 \ $ के मूल
	1	
	(1) 8	(2) - 8
	(3) 16	(4) – 16.
	If 2 is a root of the equation $x^2 + bx$	+ 12 = 0 and the equation $x^2 + bx + q = 0$
	has equal roots, then $q =$	
	(1) 8	(2) - 8
	(3) 16	(4) – 16.
40.	यदि $\sin \theta - \cos \theta = \sqrt{2} \sin (90^{\circ} - \theta)$	तब tan θ =
	(1) $\sqrt{2} - 1$	$(2) \sqrt{2}$
	(3) $1 - \sqrt{2}$	(4) $\sqrt{2} + 1$
	If $\sin \theta - \cos \theta = \sqrt{2} \sin (90^{\circ} - \theta)$,	then $\tan \theta =$

(2) $\sqrt{2}$

(4) $\sqrt{2} + 1$.

(1) $\sqrt{2} - 1$

(3) $1 - \sqrt{2}$

(17)

SAT-3

41. यदि $a \cos \theta - b \sin \theta = c$ तब $a \sin \theta + b \cos \theta =$

(1)
$$\pm \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

(2)
$$\pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$$

(3)
$$\pm \sqrt{c^2 - a^2 - b^2}$$

(4) इनमें से कोई नहीं ।

If $a \cos \theta - b \sin \theta = c$, then $a \sin \theta + b \cos \theta =$

(1)
$$\pm \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

(2)
$$\pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$$

(3)
$$\pm \sqrt{c^2 - a^2 - b^2}$$

(4) None of these.

42. 7 m ऊँचे भवन के शिखर से एक केबल टॉवर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और इसके पाद का अवनमन कोण 45° है। टॉवर की ऊँचाई मीटर में होगी

(1)
$$7(\sqrt{3}-1)$$

(2)
$$7\sqrt{3}$$

(3)
$$7 + \sqrt{3}$$

(4)
$$7(\sqrt{3}+1)$$
.

From the top of a 7 m high building, the angle of elevation of the top of a cable tower is 60° and the angle of depression of its foot is 45°. The height of the tower in metre is

(1)
$$7(\sqrt{3}-1)$$

(2)
$$7\sqrt{3}$$

(3)
$$7 + \sqrt{3}$$

(4)
$$7(\sqrt{3}+1)$$
.

43. यदि समीकरण निकाय kx + 3y - (k - 3) = 0, 12x + ky - k = 0 के अपरिमित रूप से अनेक हल होंगे, तब k =

(1) 6

$$(2) - 6$$

(3) 0

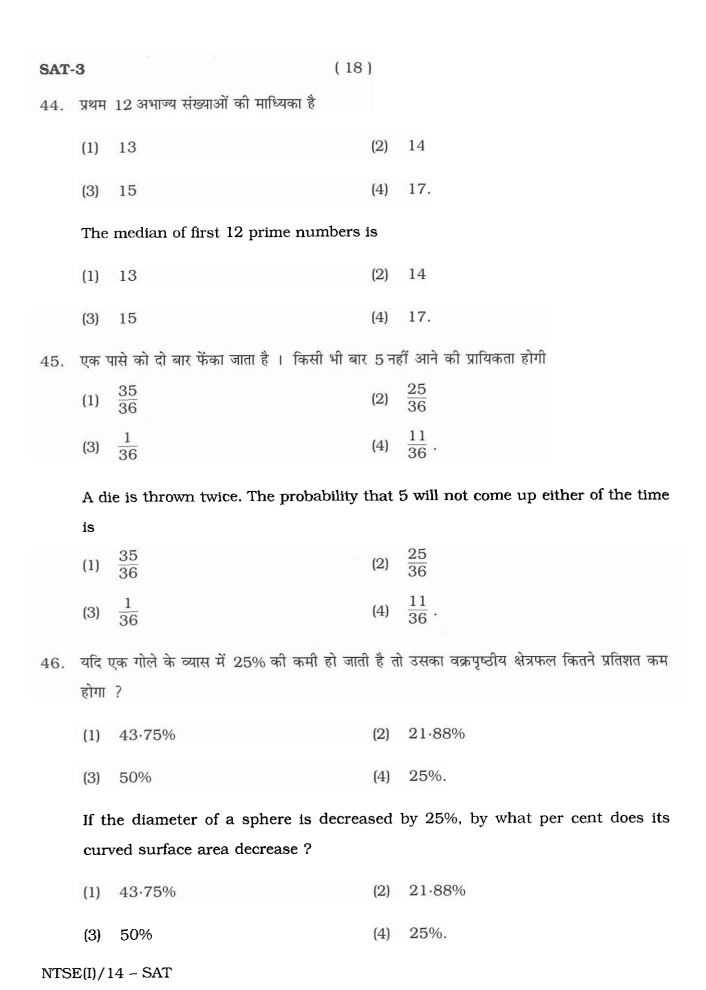
If the system of equations kx + 3y - (k - 3) = 0, 12x + ky - k = 0 has infinitely many solutions, then k =

$$(1)$$
 6

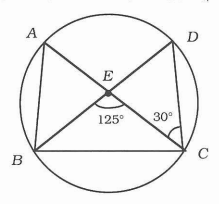
$$(2) - 6$$

(3) 0

4) None of these.



47. आकृति में, एक वृत्त पर A, B, C और D चार बिन्दु हैं । AC और BD एक बिन्दु E पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $\angle BEC = 125^\circ$ तथा $\angle ECD = 30^\circ$ हैं, तो $\angle BAC =$



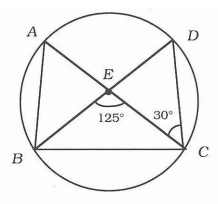
(1) 95°

(2) 110°

(3) 85°

(4) 105°.

In figure, A, B, C and D are four points on a circle. AC and BD intersect at a point E such that \angle BEC = 125° and \angle ECD = 30°. Then \angle BAC =



(1) 95°

(2) 110°

(3) 85°

(4) 105°.

48. ABC और BDE दो समबाहु त्रिभुज इस प्रकार हैं कि D भुजा BC का मध्य बिन्दु है । त्रिभुजों ABC और BDE के क्षेत्रफलों का अनुपात है

(1) 2:1

(2) 1:2

(3) 4:1

(4) 1:4.

ABC and BDE are two equilateral triangles such that D is the mid-point of BC. Ratio of the areas of triangles ABC and BDE is

 $(1) \quad 2:1$

(2) 1:2

(3) 4:1

(4) 1:4.

49. $\triangle ABC$ में, $AB = 6\sqrt{3}$ cm, AC = 12 cm और BC = 6 cm हैं । कोण B है

(1) 120°

(2) 60°

(3) 90°

(4) 45°.

In \triangle ABC, AB = $6\sqrt{3}$ cm, AC = 12 cm and BC = 6 cm. The angle B is

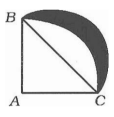
(1) 120°

(2) 60°

 $(3) 90^{\circ}$

(4) 45°.

50. आकृति में, ABC त्रिज्या 14 cm वाले एक वृत्त का चतुर्थांश है तथा BC को व्यास मान कर एक अर्धवृत्त खींचा गया है । छायांकित भाग का क्षेत्रफल होगा



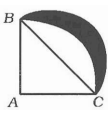
(1) 98 cm^2

(2) 154 cm^2

(3) 56 cm²

(4) इनमें से कोई नहीं।

In figure, ABC is a quadrant of a circle of radius 14 cm and a semicircle is drawn with BC as diameter. The area of the shaded region is



(1) 98 cm^2

(2) 154 cm²

(3) 56 cm^2

(4) None of these.



SAT-3

51. एक घन के आयतन का अनुपात उस एक गोले से जो घन के अन्दर पूरा-पूरा समा जाता है, होगा

(1) $6:\pi$

(2) $\pi:6$

(3) $\pi:12$

(4) $12:\pi$.

The ratio of the volume of a cube to that of a sphere which exactly fits inside the cube is

(1) $6:\pi$

(2) $\pi:6$

(3) $\pi:12$

(4) $12 : \pi$.

52. यदि α , β बहुपद $f(x) = x^2 - p(x+1) - c$ के शून्यक हैं, तब $(\alpha + 1)(\beta + 1) =$

(1) c-1

(2) 1-c

(3) c

(4) 1 + c.

If α , β are the zeros of polynomial $f(x) = x^2 - p(x+1) - c$, then $(\alpha + 1)(\beta + 1) =$

(1) c-1

(2) 1-c

(3) c

(4) 1 + c.

53. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 5 वर्ग इकाई है । उसके दो शीर्षों के निर्देशांक (2, 1) और (3, -2) हैं । तीसरा शीर्ष y = x + 3 पर स्थित है । तीसरा शीर्ष है

 $(1) \quad \left(\frac{7}{2}, \frac{3}{2}\right)$

(2) $\left(-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$

(3) $\left(-\frac{3}{2}, \frac{13}{2}\right)$

(4) $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{2}\right)$.

The area of a triangle is 5 square units. Two of its vertices are (2, 1) and (3, -2). The third vertex lies on y = x + 3. The third vertex is

 $(1) \quad \left(\frac{7}{2}, \frac{3}{2}\right)$

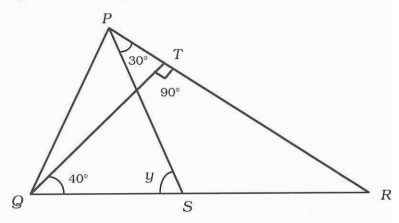
(2) $\left(-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$

(3) $\left(-\frac{3}{2}, \frac{13}{2}\right)$

 $(4) \quad \left(\frac{7}{2}, \frac{5}{2}\right).$



54. आकृति में यदि $QT \perp PR$, $\angle TQR = 40^\circ$ और $\angle SPR = 30^\circ$ हैं, तो y है



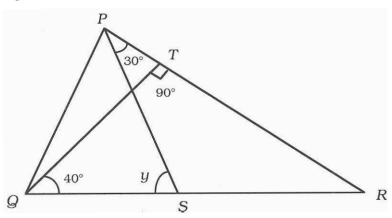
(1) 70°

(2) 110°

(3) 90°

(4) 80°.

In figure, if $QT \perp PR$, $\angle TQR = 40^{\circ}$ and $\angle SPR = 30^{\circ}$, then y is



(1) 70°

(2) 110°

(3) 90°

(4) 80°.

55. (1 + tan θ + sec θ) (1 + cot θ – cosec θ) बराबर है

(1) 0

(2) 2

(3) 1

(4) - 1.

(1 + tan θ + sec θ) (1 + cot θ – cosec θ) is equal to

(1) 0

(2) 2

(3) 1

(4) - 1.

		(2:	3)	SAT-3
56.	फ्रांस सफल		लाओं ने	ो अपने पृथक-पृथक क्लब बनाये जिनमें सर्वाधिक
	(1)	लिबर्टी क्लब	(2)	जोलवरीन संघ
	(3)	जैकोबिन क्लब	(4)	समानता मंच ।
		club which was most successfunce, after the Constitution of 1791		nstituted by the men and women of
	(1)	Liberty club	(2)	Zollverein
	(3)	Jacobin club	(4)	Equality club.
57.	फ्रांस	की क्रान्ति से उपजे विचारों से प्रभावित महान	भारतीर	म थे
	(1)	हैदर अली व टीपू सुल्तान	(2)	टीपू सुल्तान व राजा राममोहन राय
	(3)	लाला लाजपत राय व तिलक	(4)	बहादूर शाह जफर व लक्ष्मीबाई ।
	The wer		ed by	the thoughts of French Revolution
	(1)	Haider Ali & Tipu Sultan	(2)	Tipu Sultan & Raja Rammohan Roy
	(3)	Lala Lajpat Rai & Tilak	(4)	Bahadur Shah Jafar & Laxmibai
58.	185	O के दशक में भारतीय रेल के प्रसार के लिए	लकड़ी	का प्रयोग होता था
	(1)	भवनों में	(2)	डिब्बों में
	(3)	फर्नीचर में	(4)	स्लीपरों में ।
		use of wood was much needed	in 1	850s to spread the Indian Railway
	(1)	in Buildings	(2)	in Railway wagons
	(3)	in Furniture	(4)	in Sleepers.

[P.T.O.

63.	जिस	सम्मेलन में अन्तरराष्ट्रीय मुद्रा कोष एवं विश्व बै	ांक की	स्थापना की गई वह है
	(1)	न्नुसेल्स	(2)	ब्रेटन वुड्स
	(3)	वियना	(4)	वाशिंगटन ।
		which Conference were Internati	onal	Monetary Fund and World Bank
	CSta			
	(1)	Brussels	(2)	Bretton Woods
	(3)	Vienna	(4)	Washington.
64.	सत्रहर	त्रीं शताब्दी में बम्बई जितने टापुओं का समूह थ	ा उनक	ो संख्या है
	(1)	सात	(2)	नौ
	(3)	ग्यारह	(4)	पाँच ।
	Bon	nbay was a group of how many islar	nds in	n 17th Century ?
	(1)	Seven	(2)	Nine
	(3)	Eleven	(4)	Five.
65.	ज्योति	बा फुले ने जिस पुस्तक में जाति प्रथा के विरुद्ध	लिखा	वह है
	(1)	आमार जीवन	(2)	गुलामगिरी
	(3)	इंदिराबाई	(4)	इन्द्रलेखा ।
	In w	rhich text did Jyotiba Phule write al	bout	the injustices of Caste system?
	(1)	Amar Jivan	(2)	Gulamgiri
	(3)	Indirabai	(4)	Indralekha.
66.	पलनी	पहाड़ियों में स्थित पर्वतीय नगर है		
	(1)	पंचमढ़ी	(2)	कोडईकनाल
	(3)	उडागामंडलम	(4)	पंचगणि ।
	Hill	station located in Palani Hills is		
	(1)	Panchmarhi	(2)	Kodaikanal
	(3)	Udagamandalam	(4)	Panchgani.

(26)

67. निम्नांकित में से सही युग्म है

(1) चम्बा — चेनाब नदी

- (2) कांचीपुरम पार्वती नदी
- (3) नान्देड गोदावरी नदी

उज्जैन — सोन नदी । (4)

The correct pair amongst the following is

- (1) Chamba — River Chenab
- (2)Kanchipuram — River Parvati
- Nanded River Godavari (3)
- (4)Ujjain — River Son.

68. निम्नांकित स्तम्भों को सुमेलित कीजिए:

स्तम्भ - 1

- (A) उत्तराखण्ड
- असम (B)
- (C) राजस्थान
- (D) केरल

स्तम्भ - 11

- सरिस्का वन्य जीव पशु विहार (i)
- पेरियार बाघ रिज़र्व (ii)
- (iii) मानस बाघ रिज़र्व
- (iv) कॉरबेट राष्ट्रीय उद्यान

A \boldsymbol{B} C D

- (1) iii iv ii i
- (2)ii i iii iv
- (3)iii iv ii
- i (4)įv iii ii.

Match the following columns:

Column - I

Column - II

- (A) Uttarakhand
- **(B)** Assam
- (C) Rajasthan
- (D) Kerala

- Sariska Wildlife Sanctuary (i)
- Periyar Tiger Reserve (ii)
- (iii) Manas Tiger Reserve
- (iv) Corbett National Park.

 \boldsymbol{B} C

- D \boldsymbol{A}
- (1) iii ii i
- (2)ii i iii iv
- ii (3)iii i iv
- (4) iv iii i ii.

- (B) Anantapur
- (C) Alwar
- (D) Amaravati.
- (1) B, C, D, A

(2) B, D, C, A

SAT-3

D, C, B, A

(4)D, B, A, C.

70. 'आम्र वृष्टि' हैं

- पंजाब और हिमाचल प्रदेश में पश्चिमी विक्षोभ
- उत्तरी-पूर्वी व्यापारिक पवनों द्वारा तटीय तिमलनाडु में वर्षा (2)
- केरल और कर्नाटक में पूर्व-मानसूनी वर्षा (3)
- खासी पहाड़ियों में बादल फटना ।

'Mango showers' are

- Western disturbances in Punjab and Himachal Pradesh (1)
- Rainfall by north-east trade winds in coastal Tamil Nadu (2)
- (3)Pre-monsoon rains in Kerala and Karnataka
- (4)Cloud burst in Khasi hills.

SAT-3 (28)71. निम्नलिखित कथनों की विवेचना करें: इस्पात के विनिर्माण में मैंगनीज़ का उपयोग किया जाता है। विचार (A) एक टन इस्पात बनाने के लिए लगभग 10 किलोग्राम मैंगनीज़ की आवश्यकता तर्क (R) होती है। निम्नांकित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए: (A) सही है, परंतु (R) गलत है (1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है (2)(A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है (3)(A) तथा (R) दोनों गलत हैं। (4)Consider the following statements: Manganese is used in the manufacturing of steel. Assertion (A) : Reason (R) Nearly 10 kilogram of manganese is needed to make one tonne of steel. Select the correct option from the given alternatives : (A) is true, but (R) is false (1) (2)Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (3)Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A) Both (A) and (R) are false. भारत में सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी पार्क का राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ है ? (2) चेन्नई (1) बंगलुरु नई दिल्ली (4) पुणे। (3)Where is the national headquarters of Software Technology Parks of India? Bengaluru (1) (2)Chennai (3)New Delhi (4)Pune.

(29)

5

SAT-3

			_		٠.	^ 1	~	. .	•		-3	•
79	गष्ट्राय	राजमार्ग	-7	भारत	\overline{a}	ाळ तन	गज्य	ਧ	द्राकर	गजग्ता	ਵ	~
10.	71-21-1	/ VI - 11 - 1	- 1	.11//1	-1,	1.41.71.1	(1 - 41	×1	6141	(T21770)	Ç	•

- (1) 6 (2)
- (3) 8 (4) 7.

National Highway-7 passes through how many states of India?

- (1) 6 (2) 5
- (3) 8 (4) 7.

74. निम्नांकित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प का चयन करें :

कथन I : लैटराइट मृदा में ह्यूमस की मात्रा कम पाई जाती है ।

कथन II : लाल लैटराइट मुदा काजू की फसल के लिए उपयुक्त है।

कथन III : लैटराइट मृदा केरल और तिमलनाडु में पाई जाती है ।

- (1) कथन I और कथन II सही हैं, परंतु कथन III गलत है।
- (2) कथन II और कथन III सही हैं, परंतु कथन I गलत है।
- (3) कथन I और कथन III सही हैं, परंतु कथन II गलत है ।
- (4) सभी तीनों कथन सही हैं।

Consider the following statements and choose the correct option:

Statement I: Humus content is less in Laterite soils.

Statement II: Red laterite soils are suitable for crops of cashewnut.

Statement III: Laterite soils are found in Kerala and Tamil Nadu.

- (1) Statement I and Statement II are true, but Statement III is false
- (2) Statement II and Statement III are true, but Statement I is false
- (3) Statement I and Statement III are true, but Statement II is false
- (4) All the three statements are true.

SAT-3 (30) जनगणना 2011 के अनुसार, सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है (1) **के**रल (2)पश्चिम बंगाल (3) उत्तर प्रदेश बिहार । (4) According to Census 2011, the state having highest density of population is Kerala (2)West Bengal (3)Uttar Pradesh (4)Bihar. सूची-1 को सूची-11 से मिलान कीजिये एवं सही उत्तर का चयन कीजिये: सूची - 1 सूची - 🎞 सरकार के अंगों के बीच शक्ति का बँटवारा सामुदायिक सरकार I. केन्द्र व राज्यों में शक्तियों का बँटवारा II. गठबन्धन सरकार विभिन्न सामाजिक समृहों के बीच सत्ता की साझेदारी III. शक्तियों का विभाजन दो या दो से अधिक दलों के बीच सत्ता की साझेदारी IV. संघीय सरकार В \boldsymbol{C} D A (1) I II , III IV (2)I III IVII (3)II III IV I (4)IV III II I. Match List-I with List-II and select the correct answer: List - I List - II (A) Division of powers among organs of I. Community government government Division of powers between Centre and II. Coalition government **States** (C) Sharing of powers among different III. Separation of powers social groups (D) Sharing of powers between two or IV. Federal government more than two parties. C A В D (1) I Π Ш IV (2)IIIIV Ι II

 Π

IV

Ш

Ш

IV

II

I

I.

(3)

(4)

		(31)	SAT	.3
77.	सरक	ार का वह अंग जो कानूनों का निर्माण करता है	, है		
	(1)	व्यवस्थापिका	(2)	कार्यपालिका	
	(3)	न्यायपालिका	(4)	प्रेस ।	
	The	organ of government which makes	laws	⁄s is	
	(1)	Legislature	(2)	Executive	
	(3)	Judiciary	(4)	Press.	
78.	जिस	संस्था में महिलाओं को एक-तिहाई आरक्षण सं	वैधानि	नेक रूप से प्रदान किया गया है, वह है	
	(1)	लोकसभा	(2)	राज्य विधानसभा	
	(3)	पंचायती राज संस्था	(4)	न्यायपालिका ।	
	The	institution in which $\frac{1}{3}$ rd reservati	on fo	for women has been constitutional	ly
	give	n, is			
	(1)	Lok Sabha	(2)	State Legislature	
	(3)	Panchayati Raj institution	(4)	Judiciary.	
79.	भारती	य संविधान का वह कौन-सा अधिकार है, जो	बंधुआ	ना मजदूरी व बाल मजदूरी का निषेध करता है ?	
	(1)	समानता का अधिकार	(2)	स्वतन्त्रता का अधिकार	
	(3)	धार्मिक स्वतन्त्रता का अधिकार	(4)	शोषण के विरुद्ध अधिकार ।	
	Whi	ch right of the Constitution of Inc	lia n	negates the bonded labour and chil	ld
	labo	our?			
	(1)	Right to equality	(2)	Right to liberty	
	(3)	Right to religious freedom	(4)	Right against exploitation.	
80.	लोकर	नभा में अनुसूचित जातियों के लिये कितनी सीटें	आरि	क्षित हैं ?	
	(1)	84	(2)	47	
	(3)	32	(4)	22.	
	How	many seats are reserved for Scheo	luled	d Castes in the Lok Sabha?	
	(1)	84	(2)	47	
	(3)	32	(4)	22.	

					()	00.)			CAM O
	14	200	AN 20 1			33)			SAT-3
85.	सूर्च	ो-ा को	सूची-11 से	मिलान की	जेये एवं सही	उत्तर का	चयन क	नीजिये	:
*			सू	ची <i>– I</i>					सूची – 11
		(A)	कर्मचारियों	का संगठन				I.	नर्मदा बचाओ आन्दोलन
		(B)	लम्बी अवधि	धे का आन्द	रोलन			II.	असम गण परिषद
		(C)	सर्वमान्य हि	तों का सम	र्थन			III.	फेडेकोर
		(D)	राजनीतिक	दल				IV.	बामसेफ ।
		A	В	C	D				
	(1)	III	IV	II	I				
	(2)	I	II	IV	III				
	(3)	IV	I	III	II				
	(4)	II	III	I	IV.				
	` '				nd select 1	the cor	rect aı	nswe	r :
			Li	ist – I					List – II
		(A)	Organisa	ation of ϵ	mployees			I.	Narmada Bachao Andolan
		(A) (B)	Organisa Long terr		- •			I. II.	Narmada Bachao Andolan Asom Gana Parishad
			Long terr	m mover	nent	eral int	terest	II.	
		(B)	Long terr	m mover to comn	nent	eral int	terest	II.	Asom Gana Parishad
		(B) (C)	Long terr	m mover to comn	nent	eral int	terest	II.	Asom Gana Parishad FEDECOR
	(1)	(B) (C) (D)	Long terr Support Political	m mover to comn party	nent ion or gen	eral int	terest	II.	Asom Gana Parishad FEDECOR
	(1) (2)	(B) (C) (D) A	Long terr Support Political	m mover to comm party C	ment non or gen	eral int	terest	II.	Asom Gana Parishad FEDECOR
		(B) (C) (D) A III	Long terr Support Political	m mover to comm party C II	ment non or gen D I	eral int	terest	II.	Asom Gana Parishad FEDECOR
	(2)	(B) (C) (D) A III	Long terr Support Political : B IV II	m mover to comm party C II IV	ment non or gen	eral int	terest	II.	Asom Gana Parishad FEDECOR
86.	(2) (3) (4)	(B) (C) (D) A III I IV II	Long terr Support Political : B IV II I II	m mover to comm party C II IV III I	ment non or gen D I III III		terest	II.	Asom Gana Parishad FEDECOR
86.	(2) (3) (4)	(B) (C) (D) A III I IV II (लखित अध्या	Long tern Support Political ; B IV II I III में से कौन-स	m mover to comm party C II IV III I सा कार्य आ	ment non or gen I III IV. धिक क्रिया है			II. III. IV.	Asom Gana Parishad FEDECOR
86.	(2) (3) (4) निम्न	(B) (C) (D) A III I IV II (लखित अध्या	Long tern Support Political ; B IV II I III	m mover to comm party C II IV III I सा कार्य आ	ment non or gen I III IV. धिक क्रिया है	· ?	पत्नी ह	II. III. IV.	Asom Gana Parishad FEDECOR BAMCEF.
86.	(2) (3) (4) निम्न (1) (3)	(B) (C) (D) A III I V II लिखित अध्या नर्स ह	Long tern Support Political ; B IV II II पकं से कौन-र	m mover to comm party C II IV III I सा कार्य आ को पढ़ाना	ment non or gen I III IV. धिक क्रिया है	· ? (2) (4)	पत्नी <u>ह</u> घर के	II. III. IV. aगीचे	Asom Gana Parishad FEDECOR BAMCEF.
86.	(2) (3) (4) निम्न (1) (3)	(B) (C) (D) A III IV II लिखित अध्या नर्स द्व	Long tern Support Political ; B IV II II पकं से कौन-र	m mover to comm party C II IV III I si कार्य आ को पढ़ाना सेवा करन	ment non or gen D I III IV िर्धिक क्रिया है I	· ? (2) (4)	पत्नी <u>ह</u> घर के	II. III. IV. aगीचे	Asom Gana Parishad FEDECOR BAMCEF.
86.	(2) (3) (4) (1) (1) (3) Wh:	(B) (C) (D) A III IV II लिखित अध्या नर्स द्व	Long tern Support Political ; B IV II II में से कौन-स् पक द्वारा पुत्र तारा मरीज की ork of the	m mover to comm party C II IV III I si कार्य आ को पढ़ाना सेवा करन	ment non or gen D I III IV िर्धिक क्रिया है I	(2) (4) onomic	पत्नी ह घर के activi	II. III. IV. avl ची चगीचे	Asom Gana Parishad FEDECOR BAMCEF.
86.	(2) (3) (4) (1) (3) Wh: (1)	(B) (C) (D) A III IV II लिखित अध्या नर्स इ ich we Serv	Long tern Support Political ; B IV II II में से कौन-स पक द्वारा पुत्र हारा मरीज की ork of the cher teach	m mover to comm party C II IV III I कार्य आ को पढ़ाना सेवा करन् followin nes his s red by a atient re	ment non or gen D I III IV िर्धिक क्रिया है I III II	(2) (4) onomic er sick	पत्नी ह घर के activi husba	II. III. IV. avl ची चगीचे	Asom Gana Parishad FEDECOR BAMCEF.

NTSE(I)/14 - SAT [P.T.O.

CAT	0		(0.4					
SAT	-3		(34	.)				
87.	लोग	बैंक में						
		(A)	ब्याज मिलता है					
		(B)	मुद्रा सुरक्षित रहती है					
		(C)	मुद्रा देश के विकास में उपयोग होती है					
	(1)	(1) A और B			B और C			
	(3) A, B और C		3 और <i>C</i>	(4)	A, B, C और D			
	People deposit money in the bank because							
		(A)	Get interest					
		(B)	Money remains secured					
	(C) Money is used in country's development							
		(D)	Value of money increases.					
	(1) A and B			(2)	B and C			
	(3)	A, B	and C	(4)	A, B, C and D).		
88.	राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी अधिनियम के लिए निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?							
		(A)	काम के अधिकार के साथ काम की ग	गरन्टी				
		(B)	वर्षभर में 100 दिन का रोजगार					
		(C)	देश के सभी क्षेत्रों में लागू					
		(D)	बेरोजगारी भत्ते का प्रावधान ।					
	(1)	<i>A, B</i>	और <i>C</i>	(2)	<i>B, C</i> और <i>D</i>			
	(3)	A, B और D		(4)	A, B. C और D.			
	Which of the following statements are true for National Rural Employment Guarantee Act?							
		(A)	Right to work with guarante	e of j	ob			
		(B)	100 days employment in a y	ear				
		(C)						
	(1)	A, B and C (2) $B, C and D$						
	(3)	A, B	and D	(4)	A, B, C and D).		

			SAT-3						
89.	लिलता के पिता सरकारी विद्यालय में 5 वर्षों से शिक्षक के पद पर कार्यरत हैं। सरकारी राशन की दुकान से								
	वस्तुएँ क्रय करने के लिए उनके पास निम्नलिखित में से कौन-सा कार्ड होगा ?								
	(1)	बीपीएर	न कार्ड	(2)	एपीएल कार्ड				
	(3)	आधार	कार्ड	(4)	अंत्योदय कार्ड ।				
	Since five years Lalita's father is working in Government school as a teacher. To purchase goods from a government ration shop which of the following cards								
	should he possess?								
	(1)	BPL (card	(2)	APL card				
	(3)	Aadh	ar card	(4)	Antyodaya card.				
90.	0. दोपहर भोजन योजना के लिए निम्नलिखित में से सही कथन हैं								
	(A) विद्यालय में बालकों की उपस्थिति बढ़ती है								
		(B) बालकों की पोषण स्थिति में सुधार होता है							
		(C) बालकों के परीक्षा परिणाम में सुधार होता है							
		(D)	D) बालकों में खेलकूद के प्रति रुचि बढ़ती है ।						
	(1)	<i>A</i> और	В	(2)	B और C				
	(3)	<i>A</i> और	D	(4)	C और D.				
	Which of the following statements are true for mid-day meal scheme? (A) Increase in attendance of children in school								
		(B) Improvement in nutrition status of the children							
		(C) Improvement in examination results of the children							
	(D) Increase the interest towards games in the children. (1) A and B (2) B and C								
	(3)	A and	C and D.						

SAT-3 (36)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

(37) SAT-3

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

NTSE(I)/14 - SAT [P.T.O.

SAT-3 (38)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

(39) **SAT-3**

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह