National Means cum Merit Scholarship Scheme Examination 2012

Mental Ability Test Www.Padasalal.Net

STATE INSTITUTE OF EDUCATION UT CHANDIGARH

Directions (1 www/Dadasalai/Net the निर्देश : (१ www/0)bro निर्वेश वार following questions, four items पद (संख्या/संख्या जोडी/अक्षर समूह) (numbers/ number pairs/ letter groups) दिये गये हैं। उनमें से तीन एक प्रकार से are given. Three of them are alike in a certain way and one is different. Find the odd one out from the alternatives.

समान हैं किन्तु एक भिन्न है। दिये हुए विकल्पों में से असंगत पद को ज्ञात कीजिये।

								With the same of	
1.							2	: 25 :: 49 :	01
	1.	381	2.					567	
		26		64	33:	56	2.	IA.	I
2.	- 177	35 H	33, 2: 11						
	1.	ABC	2.	JKL	3.	DEF	T: MARI	QRT	72
3.			2.5	-000 X		14.11	6	W.H.	
2.0	122	A23	2	D56	3.	AB4	4	BC4	
								4:888::33	
4.									
	1.	3, 9	ր 2.	5, 25	.E 3.	4,16	€ 4.	1,23	
5-21		175, 24	15, 7, 4762						
5.		DDD		11/1		DDD		1:27,81.0	
	I.	KKK	2.				4.		
6.		TE TO			195	2112			
U.	1.	ADG	2.	CFI	3.	PSU) :: AIA.:)	LICOMER	31
							16	A	
7.		571.0	b.	SAIL	3.	WATER	2.	ROAD	
	126.	2Á	2.16	7G	3.	12L	4.	91	
								A:: 24:: 2	
8.		1.11	2	0.16		(10	10	2 127	
	1.	400000000000000000000000000000000000000	.42.		Es.	0, 10	.34.	2, 12	
9.				30			e.	-OR - W.X	1
	1.	A	2.	THE	3.	AN	4.	D	
		VU	4	UI		ZA	2.	. 30	
10.	28	List II	1 115 7 1	92011			15		
	1.	CAR	2.	BIKE	3.	BUS	4.	TRUCK	
									57

questions, there is a relationship चिन्ह (: :) के बायें ओर के दो पदीं में between two figures on the left of the एक सम्बन्ध है। वहीं सम्बन्ध चिन्ह sign (::). The same relationship exists

Directions (11 - 20):In the following निर्देश : (11-20) : निम्न प्रश्नों में के दाहिने ओर के दोनों पदों में भी है,

sign	(::) of	which one is one from the	s missi	ng. Find 并		एक प्लेपि के त पद ज्ञात क		
11.	A : C	:: B : ?	ntau.			media one		o bine (gw)
	1.	C	2.	A	3.	D	4.	E
12.	16:2	25 :: 49 : ?						
	1.	41	2.	56	3.	64	4.	65
13.	ACE	: BDF :: IK	M:?	930 . 18				Sar.
	1.	JLN	2.	JLM	3.	ASD	4.	HDE
14.	444 :	888 :: 333 :	?					
	1.	666	2.	123	3.	998	4.	111
15.	3,9:	27, 81 :: 2, 4	1:?					- ins
		8, 18	2.	8, 16		8, 12	4.	9, 27
16.	HELI	COPTER : A	AIR :: (CAR:?				·DOA
	1.	ROAD	2.	WATER	3.	RAIL	4.	AIR · ·
17.	1:A	:: 24 : ?						
	1.	Y	2.	Z	3.	x	4.	w
18.	ST:	QR :: WX : ?						
	1.	QR	2.	YZ	3.	TU	4.	UV
19.	36:6	5:: 81:?						2 Sk# 3
	1.	8	2.	19	3.	9	4.	11
20.	AB:	34 :: IJ : ?						20012
	1.	1012	2.	1112	3.	1011	4.	1213
DESAW	08/12	http://www.tr	btnpsc.c	om/2014/02/nm	ms-exam	-study-materials	s.html	

Directions (21 - 30): In the following questions, numbers are written in a sequence. Find the missing number, to replace the question mark, from the given alternatives.

निर्देश: "(21¹-36)) »ः जिन्न प्रश्नों में संख्याएं एक क्रम में लिखी गई हैं। दिये हुए विकल्पों में से उस लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिये जो प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आयेगी।

missing. Find the correct alternative in

- 21. 1, 3, ?, 13, 21, 31
 - . 8

- 3. 17
- 4. 7

- 22. 55, 44, 33, ?, 11
 - 1. 23
- 2. 22
- 3. 2
- 4. 33

- 23. 3, 3, 6, ?, 15, 24
 - 1. 12
- 2. 6
- 3

4.

- 24. 1/5, 2/25, ?, 4/625, 5/3125
 - 1. 3/125
- 2. 3/65
- 3.
- 3/155
- 4. 3/55

- 25. 7, 5, 9, ?, 11, 1
 - . 4
- 4 2 3
- 3.

4.

OHHO2 .

- 26. 2, 4, 8, ?, 14, 16
 - 1. 12
- 2. 14
- 3. 10
- 1. 9

- 27. 81, 64, 49, 36, ?, 16
 - 1. 25
- 2. 26
- 3.
- 27
- 1. 2

- 28. 1/1, 1/3, 1/5, ?, 1/9, 1/11
 - 1. 1/6
- 2. 7/1
- 3.
- 1/8
- 4.

- 29. 2/5, 3/4, ?, 5/2, 6/1
 - 1. 4/4
- 2. 4/3
- 3. 5/3
- 4. 3/3

I. 5 2 6 75

sequence? Find the missing America Tonespee

Directions (31 - 33): The following questions are based on letter sequence. In each sequence, some letters are missing. Find the correct alternative in each question to fill the blanks.

निर्देश : (31-33) : निम्न प्रश्न एक अक्षरों के अनुक्रम पर आधारित हैं। प्रत्येक अनुक्रम में कुछ अक्षर लुप्त हैं। रिक्त स्थानों को भरने के लिये सही विकल्प जात कीजिये।

- 31. ab __ababa__a_
 - l. abbb 2. abab
- 3. aaab 4. aabc

- x_z_y_xy_xyz 32.
 - 1. yxzx 2. xzyx
- 3. yxzz
- 4. ZXYX

- rs_r_s_s_rs 33.
- FFSF
- 3. ssrs 4. srsr
- 34. JOEJB, how the word TRAIN will be coded?

If the word INDIA is coded as यदि INDIA शब्द के संकेताक्षर JOEJB हों तो शब्द TRAIN कैसे संकेतित किया जायेगा?

1/5, 2/25, 2, 4/625, 5/3125

- 1. SQBHO 2. USBJO
- UQBJO 4. UQBJO 3.
- 35. If the word NEOMAN is coded as यदि NEOMAN शब्द के संकेताक्षर coded as OFQRGO?

OGRQFO, which word will be OGRQFO हों तो किस शब्द को OFORGO से संकेतित किया जायेगा?

- NAMOEN 2. NAMEON 3. NEOMAN
- MANNEO
- 36. If PAINT is coded as 98765, यदि PAINT शब्द के सांकेतिक अंक EXCEL is coded as 12314, then 98765 हों. EXCEL शब्द how ACCEPT will be coded?

सांकेतिक^{vw}अर्दि^bिम्<mark>गृश्वद्</mark>याहाँ तो ACCEPT कैसे संकतित जायेगा?

Directions (40-45): In questions 40 to

निर्देशः (40-45) १। नीमे। 40-45 गक 1. 766456 2. 833195

3 834596 4 833598 or each question, there is a different

ीयम भिना है जिसके "अमुसार आउ

If man is called snake, snake is called crocodile, crocodile is called bear, bear is called zebra and zebra is called an elephant, which is reared as pet?

विशिष्ट को बर्ग में दिए गए खाली स्थान .

ule according to which eight of the यदि man को snake कहते हैं, snake को crocodile कहते हैं. crocodile को bear कहते हैं, bear को zebra कहते हैं, zebra को elephant कहते हैं तो हम किस जानवर को पालते हैं frer understanding the rule applied.

1. Bear

Man

3. Crocodile 4. None

38.

If nurse is called doctor, doctor is called manager, manager is called teacher, teacher is called engineer and engineer is called dictator then who teaches in the class?

अगर murse को doctor कहते हैं. doctor को manager कहते manager को teacher कहते teacher को engineer कहते हैं engineer को dictator कहते हैं तो कक्षा में कौन पढ़ाता है?

Manager 2.

Doctor

Engineer 3.

Principal

39. octions (46-50): (1) ment

In a certain code language, the sentences written in Column I are coded as sentences written in Column II, but the sequence of words is different. Decode the sentences and find which word in coded language mean sweet?

किसी संकेत भाषा में, कॉलम I में लिखे गये वाक्यों को कॉलम II में लिखे गये वाक्यों में संकेतिक किया गया है किन्तु शब्दों का क्रम भिन्न है। वाक्यों के संकेतों को पढ़ कर sweet शब्द का संकेत स्पष्ट कीजिए।

Column I	Column II
eat an apple	tee see pee

www.Pada	apple is	sweet	S	ee gee leeb	Tnpsc.com	
	am is int			ee ree mee		
pee	2.	See	3.	tee	4.	gee
			Post on	17 24 1 W		

Directions (40-45): In questions 40 to 45, there are nine cells in each square. For each question, there is a different rule according to which eight of the cells have been filled and one left empty. There is a question mark (?) in the empty cell. Find out from the four alternatives the one which correctly fills in the empty cell in the square after understanding the rule applied.

निर्देश: (40-45) : नीचे 40-45 तक हर वर्ग में नौ खाने हैं। हर वर्ग के लिए नियम भिन्न हैं जिसके अनुसार आठ खाने भरे हुए है और एक खाना खाली है। खाली स्थान पर एक (?) प्रश्न चिन्ह दिया गया है। प्रश्न में निहित नियम को समझ कर हर प्रश्न के सामने दिए गए चार विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो वर्ग में दिए गए खाली स्थान के लिए उपयुक्त हो।

40.

1.

3	1	a-h
5	3	-1
9	7	?

THE P PROPERTY

3. 6 4. -6

12	72	84
24	60	?
36	48	108

3	1	-1
9	1	i [®]
27	1	?

2. 0

3. olo-le na tao

98763 nmillo MACE

www	w.Faua	Salai.iv
21	21	21
15	13	11
6	8	?

www.TrbTnpsc.com

11

3.

10

54	11	32
45	11	?
54	11	32

22 1.

2. 23 3.

11

45.

1/5	5/6	2/7		
2/25	7	5/49		
3/125	9/216	8/343		

7/26 1.

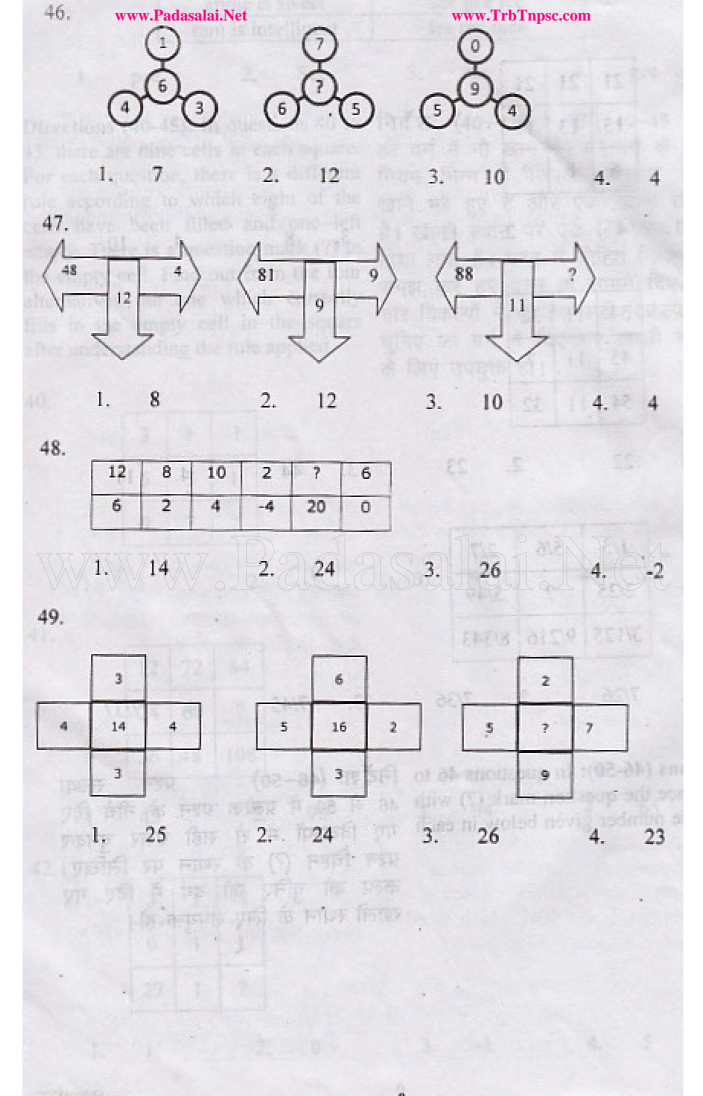
7/36

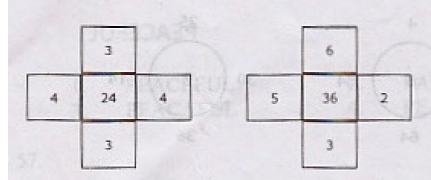
7/45

7/37

Directions (46-50): In questions 46 to 50, replace the question mark (?) with a suitable number given below in each question.

निर्देश: (46-50) : प्रश्न 46 से 50 में प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर लिखिए। कल्प को चुनिए जो वर्ग में दिए गए खाली स्थान के लिए उपयुक्त हो।





2 5 ? 7 9

1. 59

2. 63

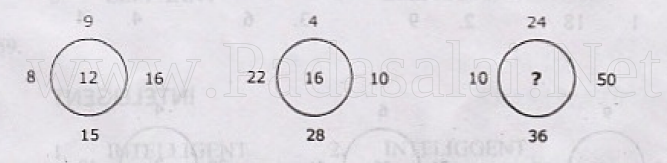
3. 73

4. 47

Directions (51-55): In questions 51 to 55, replace the question mark (?) with a suitable number given below in each question.

निर्देशः (51-55): प्रश्न संख्या 51 से 55 में प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर लिखए। कल्प को चुनिए जो वर्ग में दिए गए खाली स्थान के लिए उपयुक्त हो।

51.



1.

50

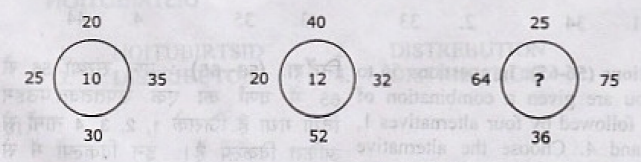
2.

30

3. 12

4. 25

52.

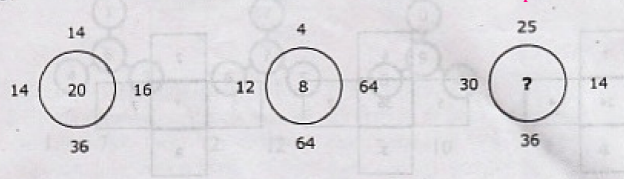


15 811

2. 12

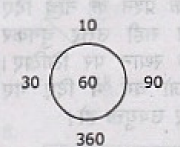
3. 39

4 17

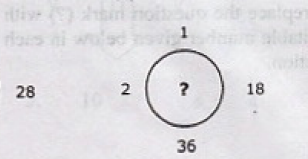


- 1. 30
- 2. 40
- 3. 37
- 4. 27

54.



7 14 28



Bleerious (51-55); in epertions 51 to

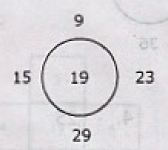
1. 18

2. 9

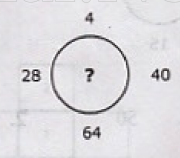
3. 6

4. 4

55



21 26 31 46



1. 34

2. 33

3. 35

4. 44

Directions (56-65): In questions 56 to 65, you are given a combination of letters followed by four alternatives 1, 2, 3 and 4. Choose the alternative which most closely resembles the mirror-image of the given combination.

निर्देश: (56-65): प्रष्ट संख्या 56 से 65 में वर्णों का एक उपततवत.पउंहम दिया गया है जिसके 1, 2, 3, 4 नामों से अंकित विकल्प हैं। इन विकल्पों में से ऐसा विकल्प चुनिए जो दिए गए उपततवत.पउंहम का वर्णसमूह हो।

HIGHNESS

HIGHHNESS

WDRNESLGOSMF

WDRNESLGOSMF

- 3. FMSOGLSENRDW
- WDRENSLGOSMF
- WDRNESLOGSMF

63.

ORMFMOSPDPCP

1. ORMFMOSPDPSP

- 3. ORMFMOSPDPCP
- 2. ORMFMOSDPCP
- 4. PRMFMOSPDCPCP

64.

DERPANDSLADL

1. DERPANDSALDL

- DERPANDLADSL
- 2. DEPRANDSLADL
- 4. DERPANDSLADL

65.

EXAMINATION

- 1. EXAMINATON
 - 3. EXAMINATOIN

- 2. EXAMINATION
- 4. EXAMINTION

Directions (66-75): In the following questions, which of the interchange of sign /signs would make the equations correct?

निर्देशः (66-75) : निर्देश : निम्न प्रश्नों में दिये हुए विकल्पों में से कौन से चिन्ह / चिन्हों के अदल बदल समीकरण को सही कर देंगे?

66.
$$5+3 \times 8-12 \div 4=3$$

1. +&-

2. - & ÷

3. + & x

4. +&÷

INTELLIGENT

67.
$$5+9-3 \times 22=62$$

1. +&-

2. - & -

3. + & x

4. +&+

68. 3 – 2 www.TrbTnpsc.com

70.
$$50 \times 5 + 10 \div 2 = 30$$

71.
$$15 - 5 \times 3 + 5 - 5 = 1$$

sented by ROLD and NOWE by Which Now as

$$73.39 \div 13 - 2 + 5 \times 2 = 11$$

74.
$$3 \times 3 - 2 + 1 = 4$$
Insidifficient that $0 = 0$

16

Biother

- 76. F is brother of A, C is daughter of A, K is sister of F and G is brother of C. who is uncle of G?
 - 1. A
- 2. C 3. K

Father-in-law 2. Brosher-in-law

- 4.00 F
- 77. A is father of C whose son is D. E is mother of F whose brother is D. what is the relation of A and E? I of W and A an
 - Grandfather-in-law 2. Brother 3. Father

Father-in-law

78.	M is	daughter of N	whos	e son () is far	her of	P. Hov	w P ar	id N ar	e linked	1?
	1. 4.	Grandmothe Sister	er ₂ .	3.	2.	Aunt	2.	3.	Moth	er	
79.		nusband of Q S & P are link		brothe	er of P	whose	e fathe	r is S	. T is	sister o	f S.
9090	1. 4.	Mother-in-la None	aw		2.	Sister	30	3	Aunt	X00.	105
80.	A is o	daughter of B	& C.	D is si	ster of	A who	ose aur	nt is E	? who	is siste	r of
		D None	2., +	В		3.5	Data I	nsuffi	icient	.1	
81.		ister of Q who are related?		other i	s R. R	is fath	ner of S	S who	is son	of T. h	ow
	1.	Wife	2.	Aunt		3.	Sister	*	4.	Brothe	er E
82.	M is P?	brother of N,	N is v	vife of	O, wł	ose da	ughter	is P.	who is	mothe	r of
	1.	N .	2.	M		3.	0	4.	Data I	suffici	ent
83.	P is v	vife of Q who	se bro	ther is	S. Q is	son o					
		Q&S		P & S	ATT	3.			4.		
84.	A is	father of B wnked?	hose s								bΒ
	1. 4.	Father-in-la	w K	2.	Broth	er-in-la	aw	3.	Broth	er	
85.		is brother o al whose son	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR								is
1.	1	None	2.	Shyar	n 5	3.			4.	Rohan	
DESAMO	8/12	http://www.tr	btnpsc.c	om/2014	/02/nmh	ıs-exam-	study-m	aterials	.html	Krem	

- If AUNTwigadepleisented by BVOU and BALLTby Toe Brim. How to 86. represent UNCLE? VODMF WODPF VMEMD 3. 4. ZMAMF 2. If "Ram Plays Chess" is represented by "He Do Game" and "Ram Works 87. Hard" is represented by "He Like Soft" and "Shyam Won Chess" by " His Game Like". What 'Plays' represent? 3. Like He 4. Do Game If 25th October is Thursday. Which day is 1st November? 88. Thursday 2. Friday Wednesday 4. Sunday 1. If SOME is represented by RNLD and NONE by MNMD. How to 89. represent FUME? 3. GVNF None ETNF 2. ETLD 4. 1. If '+' represents 'P', '-' represents 'S', '*' represents 'M' and '/' 90.
- represents 'A'. What '-+/*-' represent?
 - . MPASM 2. PMASP 3. APSMA 4. SPAMS

www.Padasalai.Net ANSWER KEY www.TrbTnpsc.com

NMMS Scheme Examination - 2012 for Class 8th Students

	MAT		MAT			
1	1	31	1	61	3	
2	4	32	3	62	1	
3	3	33	3	63	1	
4	4	34	2	64	4	
5	2	35	1	65	2	
6	3	36	2	66	2	
7	1	37	4	67	1	
8	2	38	3	68	3	
9	4	39	4	69	4	
10	2 .	40	1	70	2	
11	3	41	2	71	1	
12	3	42	3	72	4	
13	1	43	4	73	4	
14()()		44	2	74		
15	2 2 2	45	950 <u>,</u> 95 <u>1</u> 1	75		
16	1	46	4	76	4	
17	3	47	1	77	4	
18	4	48	3	78	1	
19	3	49	4	79	4	
20	2	50	3	80	3	
21	4	51	2	81	2	
22	2	52	1	82	1	
23	4	53	4	83	1	
24	1	54	3	84	2	
25	2	55	1	85	4	
26	3	56	1	86	3	
27	1	57	1	87	2	
28	4	58	2	88	1	
29	2	59	1	89	2	
30	http://www.trbt	mpsc.cof(02014/02	nmms-exam-study-	material html	4	

National Means cum Merit Scholarship Scheme Examination 2012



STATE INSTITUTE OF EDUCATION UT CHANDIGARH

		anosecond is desired part of	U.				
		econd.			piece of silk cloth then :		
	1.	one millionth		1.	rod and cloth both acquire positive charge.		
	2.	ten millionth		2.	rod becomes positively charged		
	3.	one billionth			and cloth negatively charged.		
	4.	ten billionth		3.	rod and cloth both acquire		
2.		r moves with a speed of 60 km/h		4.	negative charge.		
		5 minutes and then with a speed		4.	rod becomes negatively charged and cloth positively charged.		
		0 km/h for next 30 minutes. The					
		distance covered by the car will	7.		power of an earthquake is		
	be:			a sc	essed in terms of a magnitude on		
- 111	1.	70 Km		1.	Decibel .		
	2.	55 Km		2.	Newton		
	3.	50 ⁻ Km		3.	Richter		
	4.	35 Km		4.	Hertz		
3.	A m	irror used by dentists to see		**.	Heriz		
		rged image of teeth is :	8.		rding to law of reflection, angle of		
	1.	concave		incidence is alwaysangle of reflection.			
	2.	convex 7777 Dodo		1.	bigger than		
				2	smaller than		
	3.	plane		3.	equal to		
	4.	rear view		4.	bigger by 15° than		
4.	Liqui	Liquids exert pressure on the walls of container at same depth.					
	walls			Image formed by plane mirror is :			
	1.	unequal		1.	virtual, behind the mirror and enlarged.		
	2.	equal		2.	virtual, behind the mirror and of		
	3.	no		_	the same size as the object.		
	4.	sometimes unequal and		3.	real, at the surface of the mirror		
		sometimes equal			and enlarged.		
5.	If two forces are acting in opposite directions on an object, then net force acting on this will be :			4.	real, behind the mirror and of the same size as the object.		
			10.	Which of the following is not a member			
	1.				of the solar system? 1. an asteroid		
	2.	difference of both the forces.		2.			
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				a satellite		
	3.	multiple of both the forces.		3.	a constellation		
	4.	none of these.		4.	a comet		
DESAM	/08/12	http://www.trbtnpsc.com/2014/01/n	mms-ex	am-stu	ıdy-materials.html		

- ।. एक नैनोसेकंड-सक्ष्रु<mark>Paga</mark>salai.Net भाग होता है।
 - 1. एक लाखवाँ
 - 2. दस लाखवाँ
 - 3. एक अखवाँ
 - 4. दस अखर्वी
- कोई कार 60 km/hr की चाल से 15 मिनट चलती है, इसके पश्चात् वह 80 km/hr की चाल से 30 मिनट चलती है। कार द्वारा तय की गई कुल दूरी होगी -
 - 1. 70 km
 - 2. 55 km
 - 3. 50 km
 - 4. 35 km
- दंत विशेषज्ञों द्वारा दाँतों का बड़ा प्रतिबिंब देखने के लिए प्रयोग किये जाने वाला दर्पण है-
 - 1. अवतल
 - 2. उत्तल
 - 3. समतल
 - 4. पार्श्व
- द्रव वर्तन की दीवारों पर समान गहराई पर
 दाब डालते हैं।
 - ा. असमान
 - 2. समान
 - 3. कोई नहीं
 - 4. कभी असमान तथा कभी समान
- यदि किसी वस्तु पर दो बल विपरीत दिशा में कार्य करते हैं तो इस पर लगने वाला कुल बल -
 - 1. दोनों बलों के जोड़ के बराबर होगा।
 - 2. दोनों बलों के अंतर के बराबर होगा।
 - 3. दोनों बलों के गुणज के बराबर होगा।
 - 4. इनमें से कोई नहीं ।

- जब कांग्लभ्रम्भी rाज्यक् pselcoluाम कं कपड़े से रगड़ते हैं तो -
 - छड् तथा कपड्ा दोनों धनावेश अर्जित कर लेते हैं।
 - छड् धनावेशित तथा कपड् ऋणावेशित हो जाता है।
 - छड् तथा कपडा दोनों ऋणावेशित हो जाता है।
 - छड ऋणावेशित तथा कपडा धनावेशित हो जाता है।
 - भूकम्प की शक्ति के परिमाण को व्यक्त करने का पैमाना है -
 - 1. डेसीबल
 - 2. न्यूटन
 - 3. रिक्टर
 - 4. हरटन
 - परावर्तन के नियम के अनुसार आपतन कोण सदैव परावर्तन कोण होता है।
 - 1. से बड़ा
 - 2. सं कम
 - 3. के बराबर
 - से 15⁰ बड़ा
 - समतल दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब होता है -
 - आभासी, दर्पण के पीछे तथा आवर्धित।
 - आभासी, दर्पण के पीछे तथा बिंब के साइज के बराबर।
 - वास्तविक, दर्पण के पृष्ठ पर तथा आवर्धित ।
 - वास्तविक, दर्पण के पीछे तथा बिंब के साइज के बराबर।
 - निम्नलिखित में से कौन सौर परिवार का सदस्य नहीं है ?
 - 1. क्षुद्रग्रह
 - 2. उपग्रह
 - 3. तारामण्डल
 - 4. धूमकेतु

- www.TabTnpsc.comQ. tooth brushes 11. The clinical what a sample reads temperature from: and parachutes iii. Rayon R. fabrics do not 1. 32° C to 45° C wrinkle easily 2 35° C to 42° C Nylon S. non-stick cook iv. 33° C to 44° C 3. wares 30° C to 43° C 4. 1. i-P, ii-Q, iii-R, iv-S 2 i-Q, ii-P, iii-S, iv-R 12. Needle of a compass always points in i-R, ii-S, iii-P, iv-Q direction .. 3. i-R. ii-S. iii-Q. iv-P 1. north-south 4. 2. east-west 17. A metal which can be cut with a knife: 3. north-east 1. iron south-west. 4... 2. copper 3. aluminium The solutions which do not change the 4. potassium colour of either red or blue litmus paper
- 13. are known as:
 - acidic solutions 1.
 - basic solutions
 - neutral solutions 3.
 - both acidic and basic 4. solutions
- 14. The chemical name of vinegar is :
 - acetic acid 1.
 - 2. formic acid
 - 3. citric acid
 - lactic acid 4.
- When carbon dioxide is passed 15. through lime water, it turns milky due to the formation of :
 - calcium carbonate 1.
 - calcium chloride 2.
 - calcium bicarbonate 3.
 - 4. calcium hydroxide
- Match the terms of column A correctly 16. with the phrases given in column B.

Column B Column A

P. bed sheets Polyster and carpets

Match the substances given in column 18. A with their uses given in column B.

Column A Column B i. Gold P. thermometers ii. Aluminium Q. electric wire R. wrapping food iii. Copper S. jewellery iv. Mercury

- i-S, ii-Q, iii-R, iv-P
- 2. i-S, ii-R, iii-Q, iv-P
- 3. i-S, ii-Q, iii-P, Iv-R
- I-Q, II-R, III-P, IV-S
- Read the following carefully and choose 19. the correct answer.
 - Coal, petroleum and natural gas are fossil fuels.
 - Fossil fuels were formed from the dead remains of living organisms millions of years ago.
 - Fossil fuels are inexhaustible III. natural resources.
 - i and iii are correct 1.
 - ii and iii are correct 2.
 - 3. i and ii are correct
 - all the above are correct 4.

- ा. डाक्टरी थर्मामीटर से तीपमीन तक हो मापा जाता है।
 - 1. 32°C ₹ 45°C
 - 2. 35°C से 42°C
 - 3. 33°C 前 44°C
 - 4. 30°C 社 43°C
- चुंबकीय सुई की सुई हमेशा दिशा की ओर संकेत करती है।
 - 1. उत्तर-दक्षिण
 - 2. पूर्व-पश्चिम
 - 3. उत्तर-पूर्व
 - 4. दक्षिण-पश्चिम
- 13. ऐसे विलयन जो लाल अथवा नीले लिटमस पत्र के रंग को परिवर्तित नहीं करते, उन्हें कहते हैं -
 - 1. अम्लीय विलयन
 - 2. क्षारकीय विलयन
 - 3. उदासीन विलयन
- 4. दोनों अम्लीय व भारकीय विलयन
- 14. सिरका का रसायनिक नाम है -
- ऐसीटिक अम्ल
 - 2. फॉर्मिक अम्ल
 - 3. साइट्कि अम्ल
 - 4. लैक्टिक अम्ल
- 15. जब कार्बन डाईऑक्साइड को चूने के पानी में प्रवाहित किया जाता है तो यह के बनने के कारण दूधिया हो जाता है।
 - कैल्शियम कार्बोनेट
 - 2. कैल्शियम क्लोराईड
 - 3. कैल्शियम याईकार्बोनेट
 - 4. कैल्शियम हाइडरोऑक्साइड
- कॉलम A के पदों का कॉलम B में दिये गये वाक्य खण्डों से सही मिलान करें।

कॉलम A कॉलम B

i. पॉलिएस्टर P बिस्तर की चादरें व कालीन

- डेफलॉन र कि दिशिष्ट सिक्षिण करने का बुश तथा पैराशूट
- iii रेयान R आसानी से बल न पड्ने वाले कपड़े
- iv. नाईलॉन S न चिपकने वाले भोजन बनाने के पात्र
- 1. i-P, ii-Q, iii-R, iv-S
- 2. i-Q, ii-P, iii-S, iv-R
- 3. i-R, ii-S, iii-P, iv-Q
- 4. i-R, ii-S, iii-Q, iv-P
- एक धातु जिसे चाकू से काटा जा सकता है -
 - आंयरन
 - कॉपर
 - 3. ऐलुमिनियम
 - 4. पोटैशियम
- 18. कॉलम A में दिये गये पदार्थों का मिलान कॉलम B में दिये गये उनके उपयोगों में करिए ।

कॉलम A कॉलम B

- i. गोल्ड
- P) थर्मामीटर
- ii. ऐल्युमिनियम
- Q) बिजली के तार
- iii. कॉपर
- R) खाद्य सामग्री लपेटना
- iv. मर्करी
- S) आभूषण
- 1. i-S, ii-Q, iii-R, iv-P
- 2. i-S, ii-R, iii-Q, iv-P
- i-S, ii-Q, iii-P, iv-R
- 4. i-Q, ii-R, iii-P, iv-S
- निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक पहें तथा सही उत्तर का चुनाव कीजिए -
 - कोयला, पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस जीवाश्म ईधन है।
 - जीवाश्म ईंधन का निर्माण सजीवों के मृत अवशेषों से लाखों वर्ष पूर्व हुआ था।
 - iii. जीवाश्म ईंधन कभी भी न समाप्त होने वाले (अक्षय) प्राकृतिक संसाधन है।
 - ां तथा iii सही है।
 - 2. ii तथा iii सही है।
 - 3. i तथा ii सही है।
 - 4. ऊपर लिखे सभी सही है।

Out of the following which were is better 20. 25. Matchwitrebitepss.cgiven in column A with those in column B fuel on the basis of calorific value? Column A Column B 1. coal Chlorophyll P. bacteria 2. kerosene Nitrogen Q. heterotrophs 3. biogas iii. Amarbel R. leaf LPG 4 iv. Animals S. Parasite 1. i-P, ii-Q, iii-R, iv-S 21. To protect iron from rusting it is i-Q, ii-P, iii-S, iv-R galvanized with metal: 3. i-R, ii-P, iii-S, iv-Q aluminium i-R. ii-P. iii-Q. iv-S 2. zinc 26. Which of the following statements is 3. nickel not correct? 4. copper Forests protect the soil from erosion. 22. Which zone of a flame does a goldsmith Plants and animals in a forest use for melting gold and silver? are not dependent on one 1. outer non luminous zone another. 2. middle luminous zone Forests influence the climate and water cycle. 3. inner dark zone Soil helps forests to grow and both middle luminous and inner 4. regenerate. dark zone 27. Match the items given in column A 23. Which of the following can be beaten with those in column B. into thin sheets? Column A Column B i. kharif crops P. urea and super 1. zinc phosphate 2. phosphorus ii. rabi crops Q. animal excreta. 3. sulphur cow dung, urine and 4. oxygen plant waste Name the type of carbohydrate that 24. iii. chemical R. wheat, gram, can be digested by ruminant animals fertiliser pea but not by humans. iv. organic manure S. paddy and maize 1. cellulose 1. i-R, ii-S, iii-P, iv-Q

2.

i-R, ii-S, iii-Q, iv-P

3. i-S ii-R, iii-P, iv-Q

i-S, ii-R, iii-Q iv-P

2.

3.

4.

glucose

fructose

no one among these

- 20. ऊष्मीय मान के अधिरि^{विद्}रिशिता में से कीन सा घरेलू ईंधन अच्छा है?
- ा. कोयला
 - 2. मिट्टी का तेल
 - 3. जैव गैस
 - 4. एल पी जी
- लोहे को जंग से बचाने के लिए इसे यशद लेपन (गैल्बेनाइजेशन) धातु से किया जाता है।
 - ऐलुमिनियम
 - 2. जस्त (जिंक)
 - 3. निकॅल
 - 4. ताँबा (कॉपर)
- 22. सोने और चाँदी को पिघलाने के लिए सुनार ज्वाला के किस भाग का प्रयोग करता है?
 - 1. बाह्य ज्योतिहीन क्षेत्र
 - 2. मध्य दीप्त क्षेत्र
 - 3. आंतरिक काला क्षेत्र
 - दोनों मध्य दीप्त तथा आंतरिक ज्योतिहीन क्षेत्र
- निम्नलिखित में से किस को पीटकर पतली चादरों में परिवर्तित किया जा सकता है?
 - 「可事」
 - 2. फास्फोरस
 - 3. सल्फर
 - 4. ऑक्सीजन
- 24. उस कार्बोहाइड्रेट का नाम बताएं जिसका पाचन रूमिनैन्ट जंतुओं द्वारा किया जा सकता है परंतु मानव द्वारा नहीं।
 - ।. सेलुलोस
 - 2. गुलुकोस
 - 3. फ्रकटोस
 - 4. इनमें से कोई नहीं

25. कॉलमें A' में दिए पूर्व शब्दों का मिलान कॉलम B के शब्दों से कीजिए।

कॉलम A कॉलम B

- i. कलोरोफिल P. जीवाणु
- ii. नाइट्रांजन Q. परपोषित
- iii. अमरबेल 🛮 🤾 पत्ती
- iv. जंतु S. परजीवी
- 1. i-P, ii-Q, iii-R, iv-S
- 2. i-Q, ii-P, iii-S, iv-R
- 3. i-R, ii-P, iii-S, iv-Q
- 4. i-R, ii-P, iii-Q, iv-S
- 26. निम्नलिखित में से कौन सा वक्तव्य सही नहीं है?
 - 1. वन, मृदा को अपरदन से बचाते हैं।
 - वन में पादप और जंतु एक दूसरे पर निर्भर नहीं होते हैं।
 - वन, जलवायु और जलचक्र को प्रभावित करते है।
 - मृदा, बनों की वृद्धि और पुनर्जनन में सहायक होती हैं।
- कॉलम A में दिए गए शब्दों का मिलान कॉलम
 B के शब्दों से कीजिए।

कॉलम A कॉलम B

- i. खरीफ फसल P. यूरिया एवं सुपर फॉस्फेट
- ii. रबी फसल Q. पशु अपशिष्ट, गोबर, मूत्र एवं पादप अवशेष
- iii. रसायनिक उर्वरक R. गेहुँ, चना, मटर
- iv. कार्बनिक खाद S. धान एवं मक्का
- 1. i-R, ii-S, iii-P, iv-Q
- 2. i-R, ii-S, iii-Q, iv-P
- 3. i-S, ii-R, iii-P, iv-Q
- 4. i-S, ii-R, iii-Q, iv-P

- 28 In leguminous plants (pulses) fixation of nitrogen is facilitated by bacteria:
 - 1. lactobacillus
 - rhizobium
 - 3. plasmodium
 - streptomycin
- 29. Due to deforestation :
 - there is increase in the temperature and pollution level on the earth.
 - ii. the level of carbon dioxide remains the same in the atmosphere.
 - iii. ground water level also gets lowered.
 - iv. there will be increased chances of natural calamities such as floods and droughts.

Out of the following, correct answer is

- i. li and iii
- 2. ii, iii and iv
- 3. i. ii and iv
- 4. i, iii and iv
- Hepatitis A is caused by microorganism:
 - bacteria
 - virus
 - 3. protozoa
 - 4. fungi
- Frogs breathe through:
 - 1. skin
 - lungs
 - gills
 - 4. skin and lungs
- 32. Plant cell differs from animal cell by the presence of :
 - cell membrane
 - cell wall
 - nuclear membrane
 - 4. vacuole

DES&M/08/12

- 33. Read the following carefully and then answer.
 - Oviduct is the part where development of baby takes place.
 - During fertilisation, the nuclei of the sperm and the egg fuse to form a single nucleus.
 - 1. i is right but ii is wrong.
 - 2. i is wrong but ii is right.
 - 3. i and ii both are right.
 - 4. i and ii both are wrong.
- 34. The largest gland in the human body is:
 - 1. small intestine
 - large intestine
 - stomach
 - 4. liver
- 35. 'Goitre' is a disease of the
 - 1. pituitary gland
 - adrenal gland
 - thyroid gland
 - 4. pancreas
- 36. Where did Lord Buddha preach for the first time?
 - Kutch
 - Ajanta caves
 - 3. Sun temple
 - Sarnath
- 37. Who built the Kandariya Mahadeva temple?
 - 1. Rajadeva Chola
 - Sena I
 - Dhangadeva
 - 4. Rajendra I
- 38. Who was the revenue minister of Akbar?
 - 1. Man Singh
 - Todarmal
 - 3. Bhanu Pratap
 - Abul Fazl

- 28. लैग्यूम पौधों (**एलहन्-Padjisalaji)डिन** स्थिरीकरण में सहायक जीवाणु है -
 - लैक्टोबैसिलस
 - 2. राइजोबियम
 - 3. प्लैज्मीडियम
 - 4. स्ट्रेप्टोमाइसिन
- 29. वनोन्मूलन से
 - पृथ्वी पर ताप एवं प्रदूषण के स्तर में वृद्धि होती है ।
 - वायुमण्डल में कार्बन डाईआक्साइड का स्तर स्थिर रहता है।
 - भौम जल स्तर का भी निम्नीकरण हो जाता है।
 - iv. बाढ़ तथा सूखे जैसी प्राकृतिक आपदाओं की संभावनाएं बढ़ जाती है। निम्नलिखित में से सही उत्तर है-
 - i, ii तथा iii
 - 2. ii, iii तथा iv
 - 3. i, li तथा iv
 - 4. i, iii तथा iv
- 30. हैपेटाइटिस-ए का रोगकारक स्थमजीव है -
 - 1. जीवाण्
 - 2. वायरस
 - 3. प्रोटोज़ीआ
 - 4. कवक
- 31. मेंडक श्वसन करते हैं -
 - 1. त्वचा द्वारा
 - 2. फेफड़ों द्वारा
 - 3. क्लोम द्वारा
 - 4. त्वचा तथा फेफड़ों द्वारा
- पादप कोशिका को जंतु कोशिका से भिन्न करती है -
 - ।. कोशिका झिल्ली
 - 2. कोशिका भित्ति
 - 3. केन्द्रक झिल्ली
 - 4. रिक्तिका

- 33. निम्नलिखित^Tचीक्योऽद्क्ष^{9™}व्यानपूर्वक पदं तथा उत्तर दें -
 - अंडाशय वह भाग है जहाँ शिशु का विकास होता है।
 - निषेचन के समय शुक्राणु तथा अंडाणु के केन्द्रक संलयित होकर एक हो जाते हैं।
 - 1. i सही है, परन्तु ii गलत है
 - 2. i गलत है, परन्तु ii सही है
 - 3. i व ii दोनों सही हैं
 - 4. i व ii दोनों गलत है।
- 34. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रॉध है -
 - 1. क्षुद्रांत्र
 - 2. बृहदांत्र
 - 3. आमाशय
 - 4. यक्त
- 35. 'गायटर' रोग है का ।
 - पीयूष ग्रॅथि
 - 2. एड्डोनल ग्राधि
 - 3. धायरॉइड ग्रंधि
 - 4. अग्नाशय
- 36. महात्मा बुद्ध ने पहली बार कहाँ ज्ञान बांटा ?
 - 1. कच्छ
 - 2. अंजता की गुफाएँ
 - 3. सूर्य मंदिर
 - 4. सारनाथ
- 37. कंदरिया महादेव मॉदिर का निर्माण किसने करवाया ?
 - 1. राजदेव चोल
 - 2. सेन प्रथम
 - 3. धंगदेव
 - 4. राजेन्द्र प्रथम
- 38. अकबर का राजस्वमंत्रों कौन था?
 - 1. मान सिंह
 - 2. टोडरमल
 - 3. भानुप्रताप
 - 4. अबुल फुल्ल

45. Whowwasrbflepseconder of the 'Satya' Under whose Gadenkir Generalship 39. did the Revolt of 1857 broke out? Shodak Samai'? Warren Hastings 1. Jyotirao Phule Lord Dalhousie 2. 2. Narayan Guru 3. Lord Canning 3. Veeresalingam 4. Lord Rippon 4 Ram Mohan Roy With which state would you associate 40. Which one of the following is not a 46. the tribal community of 'Baiga'? factor of soil formation? 1. Rajasthan 1. Organic matter Jharkhand 2. Soil texture 2. Maharashtra 3. 3. Time Madhya Pradesh 4. Climate 4. In which year was the famous battle of 41. Which country is the main importer of 47. Seringapatnam fought in which 'Tiger Indian iron-ore? of Mysore' was defeated? 1. 1. 1799 Japan 2. 1789 2. U.S.A 3. 1779 Ukraine 4. 1801 4 Brazil Which of the following countries was 48. Who was the founder of the kingdom 42. the first one to produce hydroelectricity? of Awadh? Safdarjung Norway 1. Saadat Khan 2. 2 China Asaf Jah 3. 3. Germany Murshid Quli Khan 4. 4 Paraguay Who, of the following was made the 43. What is meant by 'Horticulture'? 49. Nawab of Bengal twice by the East Rearing of silkworm 1. India Company? 2. Rearing of fish Siraj-ud-Daula 1. 3. Cultivation of grapes Shah Alam II 2. Cultivation of vegetables, flowers 4. Mir Oasim 3. and fruits Mir Jafar 4. In which direction does the River When and where was the Indian 50. 44. Amazon flow? National Congress formed? Calcutta in November, 1885 1. west to east 1. Bombay in November, 1885 east to west 2. 2. Calcutta in December, 1885 3. north to south 3. 4. north to west Bombay in December, 1885

4.

- 39. किस गवर्नर-जन्मल-िक्षेतिकालां-Nंदे 1857 का विद्रोह शुरू हुआ था?
 - 1. वारेन हेस्टिगंस
 - 2. लार्ड डलहौज़ी
 - 3. लार्ड कैनिंग
 - 4. लार्ड रिपन
- 40. 'बैगा' आदिवासी समुदाय, निम्नलिखित में रे किस प्रदेश के साथ जुड़ा है?
 - 1. राजस्थान
 - 2. झारखंड
 - 3. महाराष्ट्
 - 4. मध्य प्रदेश
- किस सन् में श्रीरंगपट्म की लड़ाई लड़ी गई, जिसमें 'शेर-ए-मैस्र' की हार हुई?
 - 1. 1799
 - 2. 1789
 - 3. 1779
 - 4. 1801
- 42. अवध राज्य की स्थपना किसने की ?
 - 1. सफदरजंग
 - 2. सआदत खान
 - 3. आसफ जाह
 - 4. मुर्शीद कुली ख़ान
- 43. निम्नलिखित में से, किसे ईस्ट इंडिया कम्पनी ने दो बार बंगाल का नवाब घोषित किया ?
 - सिराजुदौला
 - 2. शाह आलम द्वितीय
 - 3. मीर कासिम
 - 4. मीर जाफ़र
- 44. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब और कहाँ हुई ?
 - ा. नवम्बर 1885, कलकत्ता में
 - नवम्बर 1885, बम्बई में
 - 3. दिसम्बर 1885, कलकत्ता में
 - दिसम्बर 1885, बम्बई में

- 45. 'सत्यशीधक ^Tसंभी अ^{psc}की ^mस्थापना किसने की थी ?
 - ज्योतिराओ फूले
 - 2. नारायण गुरू
 - 3. वीरसर्लींगम
 - 4. राममोइन राय
- 46. निम्नलिखित में से कौन सा मृदा निर्माण का कारक नहीं है ?
 - जैव पदार्थ
 - मृदा गठन
 - समय
 - 4. जलवायु
- 47. निम्नलिखित में से कौन सा देश भारतीय लौह-अयस्क का मुख्य निर्यातक है ?
 - 1. जापान
 - 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - 3. युक्रोन
 - 4. ब्राजील
- 48. निम्नलिखित में से पहला जल विद्युत उत्पन्न करने वाला देश कौन सा है ?
 - 1. नार्वे
 - 2. चीन
 - 3. जरमनी
 - 4. पराग्वे
- 49. 'उद्यान-कृषि' से क्या अभिप्राय है ?
 - 1. रेशम के कीटों का पालन
 - 2. मत्स्यपालन
 - 3. अंगूरों की खेती
 - 4. सब्जियों, फूलों और फलों को उगाना
- 50. अमेज़न नदी किस दिशा से किस दिशा को बहती है ?
 - 1. पश्चिम से पूर्व
 - 2. पूर्व से पश्चिम
 - 3. उत्तर से दक्षिण
 - 4. उत्तर से पश्चिम

Whistwoodsprosecomed as the World Which anima way and asalad Ne Coniferous 57. 51. Water Day'? forests? March 22 1. Silver fox 1. March 24 2 Mink 2 3. June 5 3. Tiger June 2 4. 4. Polar bear In which of the layers of the 58. Where is Anaconda, one of the world's 52. atmosphere, does rainfall occur? largest snakes, found? 1. Exosphere Tropical deciduous forest 1. 2. Troposphere 2. Tropical Evergreen forest 3. Stratosphere 3 Temperate grasslands Mesosphere 4. Temperate Evergreen forests 4. How many subjects are there in the 59. Which of the following is not a 53. Union List ? component of Human-Environment? 47 1. Land 1. 2. 57 2. Family 66 3. 3. Religion 97 4. Political Situation 4. Who among the following persons is 60. What is Kimberley famous for ? 54. acknowledged as the 'father of Indian Silver Constitution'? 1. Mahatma Gandhi 1. Gold 2. Dr. B.R. Ambedkar 2. Platinum 3. Dr. Rajendra Prasad 3. Diamond 4. 4. Jawaharlal Nehru Till what depth does Mantle extend 55. Where was the first Lok Adalat held? upto? 61. 1900 Km 1. 1. Chennai 2. 3900 Km 2. Mumbai 3. 2900 Km Delhi 3. 4900 Km Calcutta 4. 4. Which one of the following is not a 62. In which House are the 'Money Bills' 56. introduced? permanent wind? Trade wind 1. Both Lok Sabha and Rajya Sabha 1. 2. Westerlies Lok Sabha 2. 3. Easterlies 3. Rajya Sabha Monsoon None of these 4. 4.

- 51. कौन-सा जानक**wwiagattalsalanNei** नहीं पाया जाता ?
 - 1. रजत लोमड़ी
 - 1. 中南
 - 3. टाइगर
 - 4. ध्रुवीय भालू
- 52. विश्व का सबसे बड़ा साँप 'एनाकोंडा' कहां पाया जाता है?
 - उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
 - 2. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
 - 3. शीतोष्ण घासस्थल
 - 4. शीतोष्ण सदाबहार वन
- इनमें से कौन-सा मानवीय-पर्यावरण का घटक नहीं है ?
 - 1. स्थल
 - 2. परिवार
 - 3. धर्म
 - 4. राजनैतिक स्थिति
- 54. किंबरले किसके लिए प्रसिद्ध है?
 - 1. चाँदी
 - 2. सोना
 - 3. प्लैटिनम
 - 4. हीरा
- 55. मैंटल कितनी गहराई तक फैला है?
 - 1. 1900 कि. मी.
 - 2. 3900 कि. मी.
 - 3. 2900 कि. मी.
 - 4. 4900 कि. मी.
- 56. निम्नलिखित में से कौन सी स्थायी पवनें नहीं है ?
 - 1. व्यापारिक पवनें
 - 2. पश्चिमी पवनें
 - 3. पूर्वी पवनें
 - 4. मानसून

- 57. किस दिष्णकी विकाय का दिवस' के रूप में मनाया जाता है?
 - 1. मार्च 22
 - 2. मार्च 24
 - 3. जून 5
 - 4. जून 2
- 58. वायुमंडल की किस परत में वर्षा होती है?
 - 1. बहिंमंडल
 - 2. क्षोभमंडल
 - 3. समतापमंडल
 - 4. मध्यमंडल
- 59. संघ सूची में कितने विषय हैं?
- 1. 47
 - 2. 57
 - 3. 66
 - 4. 97
- 60. निम्नलिखित में से किन्हें 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है?
 - ।. महात्मा गांधी 🌣
 - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - 3. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - 4. जवाहरलाल नेहरू
- प्रथम लोक अदालत कहाँ आयोजित की गई थी?
 - 1. चेन्नई
 - 2. मुंबई
 - 1 (全元)
 - कलकत्ता
- 62. धन विधेयक किस सदन में पहले पेश किए जाते हैं?
 - लोक सभा, राज्य सभा (दोनों सदन)
 - 2. लोक सभा
 - 3. राज्य सभा
 - 4. इनमें से कोई भी नहीं

- 63. Which of the Batasalather Custodian of the Constitution'?
 - Supreme Court
 - 2. Parliament
 - 3. Governor
 - Mayor
- 64. Who appoints Chief Minister?
 - 1. Governor
 - 2. President
 - 3. Chief Justice
 - 4. Prime Minister
- 65. When the government prevents either a news-item or a scene from a movie or lyrics of a song, being shared with larger public, this is referred to as:
 - Democracy
 - Federalism
 - 3. Censorship
 - 4. Dictatorship
- 66. Where did Industrial Revolution begin?
 - England
 - 2. France
 - 3. Germany
 - 4. Russia
- 67. In which year was U.N.O. established?
 - 1. 1943
 - 2. 1944
 - 3. 1945
 - 4. 1947
- 68. In which year was the Boycott and Swadeshi movement started?
 - 1. 1902
 - 2. 1904
 - 3. 1905
 - 4. 1907

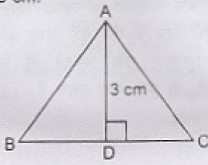
- 69. In www.frrlyExpscreen Panchayati Raj system introduced?
 - 1. 1952
 - 2. 1947
 - 3. 1979
 - 4. 1959
 - 70. Who calls the joint sitting of the two houses?
 - 1. The Prime Minister
 - 2. The President
 - 3. The Speaker
 - 4. The Deputy Speaker
 - 71. A certain freezing process requires that room temperature be lowered from 40°C at the rate of 5°C every hour. What will be the room temperature 10 hours after the process begins?
 - 1. +11°C
 - 2. +10°C
 - 3. -10°C
 - 4. -15°C
 - 72. A rectangular sheet of paper is $12\frac{1}{2}$ cm long and $10\frac{2}{3}$ cm wide. Find its perimeter.
 - 1. $44\frac{1}{3}$ cm
 - 2. $46\frac{1}{3}$ cm
 - 3. $46\frac{1}{6}$ cm
 - 4. $44\frac{1}{6}$ cm
 - 73. A car covers a distance of 89.1 km in 2.2 hours. What is the average distance covered by it in 1 hour?
 - 1. 50.4 Km
 - 2. 54.5 Km
 - 3. 55.5 Km
 - 4. 40.5 Km

- के रूप में कार्य करता है?
 - ।. सर्वोच्च न्यायालय
 - 2. संसद
 - 3. राज्यपाल
 - मेयर
- 64. मुख्यमंत्री को कौन नियुक्त करता है ?
 - ।. राज्यपाल
 - 2. राष्ट्रपति
 - 3. मुख्य न्यायाधीश
- 4. प्रधानमंत्री
- 65. जब सरकार समाचार के किसी अंश, फिल्म कं किसी दृश्य या गीत की किसी अभिव्यक्ति को जनसमुदाय तक पहुँचने से प्रतिबंधित करती है, तो इसे कहा जाता है -
 - 1. लोकतंत्र
 - 2. संघवाद
 - 3. सेंसरशिप
 - 4. तानाशाही
- 66. औद्योगिक क्रांति की शुरूआत कहाँ हुई ?
 - 1. इंग्लैंड
 - 2. फ्रांस
 - 3. जमंनी
 - 4. 表积
- 67. यू. एन. ओ. की स्थापना किस वर्ष में हुई?
 - 1. 1943
 - 2. 1944
 - 3. 1945
 - 4. 1947
- 68. स्वदेशी और बहिष्कार आंदोलन की शुरूआत किस वर्ष में हुई?
 - 1. 1902
 - 2. 1904
 - 3. 1905
 - 5. 1907

- 60. ''पंचायक्रो**vwiTrbTaps&com**वर्ष में लागू किया गया ?
 - 1. 1952
 - 2. 1947
 - 3. 1979
 - 4. 1959
 - दोनों सदनों की संयुक्त बैठक कीन बुलाता है?
 - 1. प्रधानमंत्री
 - 2. राष्ट्रपति
 - 3. स्पीकर
 - 4. डिप्टी स्पीकर
 - 71. किसी हिमीकरण (ठंडा) प्रक्रिया में. कमरे के तापमान को 40°C से, 5°C प्रति घंटे की दर से कम करने की आवश्यकता है। इस प्रक्रिया के शुरू होने के 10 घंटे बाद, कमरे का तापमान क्या होगा?
 - 1. +11°C
 - 2. +10°C
 - 3 -10°C
 - 4. -15°C
 - 72. एक आयताकार कागज की लम्बाई $12\frac{1}{2}$ से. मो. और चौड़ाई $10\frac{2}{3}$ से.मी. है। कागज़ का परिमाप जात कीजिए।
 - 1. $44\frac{1}{3}$ से.मी.
 - 2. $46\frac{1}{3}$ से.मी.
 - 3. $46\frac{1}{6}$ से.मी.
 - 4. $44\frac{1}{6}$ में.मी.
 - 73. एक कार 2.2 घन्टे में 89.1 कि.मी. की दूरी तय करती है। कार द्वारा एक घन्टे में तय की गई औसत दूरी कितनी है?
 - 1. 50.4 年 4. 中 1.
 - 2. 54.5 कि.मी.
 - 3. 55.5 (क. मी.
 - 4. 40.5 कि.मी.

- 74. The enrolment fradasalai Not during 6 consecutive years was as follows: 1555, 1670, 1750, 2013, 2540, 2820 Find the mean enrolment of the school for this period.
 - 1. 2058
 - 2. 2158
 - 3. 5028
 - 4. 2540
- 75. Raju says that he has 7 marbles more than 5 times the marbles Ramesh has If Raju has 37 marbles, how many marbles does Ramesh have?
 - 1. 7 marbles
 - 5 marbles
 - 37 marbles
 - 4. 6 marbles
- 76. A tree is broken at a height of 5 m from the ground and its top touches the ground at a distance of 12 m from the base of the tree. Find the original height of tree.
 - 1. 18 m
 - 2. 60 m
 - 3. 20 m
 - 4. 12 m
- 77. Selling price of a toy car is Rs. 540. If the profit made by the shopkeeper is 20%. What is the cost price of this toy?
 - 1. Rs. 350
 - 2. Rs. 530
 - 3. Rs. 450
 - 4. Rs. 540
- 78. If Rajni gives an interest of Rs. 45 for one year at 9 % rate per annum. What is the sum borrowed by her?
 - 1. Rs. 600
 - 2. Rs. 500
 - 3. Rs. 650
 - 4. Rs. 550

- 79. The area of a sectangular park is the same as that of a rectangular park. If the side of the square park is 60 m and the length of the rectangular park is 90m, find the breadth of rectangular park.
 - 1. 60 m
 - 2. 50 m
 - 3. 90 m
 - 4. 40 m
- Find BC, if the area of the triangle ABC is 36 cm² and the height AD is 3 cm.



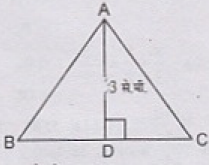
- 1. 24 cm
- 2. 42 cm
- 3. 36 cm
- 4. 26 cm
- 81. The radius of a circular pipe is 10 cm.
 What length of a tape is required to wrap once around the pipe ? (π = 3.14)
 - 1. 60.4 cm
 - 2. 52.6 cm
 - 3. 62.8 cm
 - 4. 58.4 cm
- 82. Pawan divides a circular disc of radius 7 cm in two equal parts. What is the perimeter of each semicircular shape

disc? (use $\pi = \frac{22}{7}$)

- 1. 63 cm
- 2. 34 cm
- 3. 36 cm
- 4. 42 cm

- 74. छह क्रमागत वर्षी में एक स्कूल में विद्यार्थियों की संख्या निम्नलिखित थी : 1555, 1670, 1750, 2013, 2540, 2820 इस समय काल में स्कूल के विद्यार्थियों की माध्य संख्या ज्ञात कीजिए ।
 - 1. 2058
 - 2. 2158
 - 3. 5028
 - 4. 2540
- 75. राजू कहता है कि उसके पास रमेश के पास जितने कचे हैं उनके 5 गुने से 7 अधिक कैंचे हैं। यदि राजू के पास 37 कैंचे हैं, तो रमेश के पास कितने कैंचे होंगे?
 - 1. 7 कचे
 - 2. 5 कचे
 - 3. 37 कचे
 - 4. 6 कचे
- 76. एक पेड़ भूमी से 5 मी. की ऊँचाई पर टूट जाता है और उसका ऊपरी सिरा भूमी को उसके आधार से 12 मी. की दूरी पर छूता है। पेड़ की पूरी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
 - 1. 18 H.
 - 2. 60 珀.
 - 3. 20 मी.
 - 4. 12 मी.
- 77. एक खिलौना कार का विक्रय मूल्य 540 रूपये हैं। एक दुकानदार ने उसे 20% लाभ पर बेचा। खिलौने का क्रय मूल्य क्या हैं?
 - 1. 350 रूपये
 - 2. 530 रूपये
 - 3. 450 रूपये
 - 4. 540 रूपये
- 78. रजनी ने 9 प्रतिशत वार्षिक दर से, 1 वर्ष पश्चात् 45 रूपये ब्याज के रूप में दिये। उसने कितना धन उधार लिया था?
 - 1. 600 रूपये
 - 2. 500 रूपये
 - 3. 650 रूपये
 - 4. 550 रूपये

- 79. एक वर्गिकार पिकि प्राप्त किया कि पार्क के बराबर है। यदि वर्गाकार पार्क की एक भुजा 60 मी. हो और आयताकार पार्क की लम्बाई 90 मी. हो तो आयताकार पार्क की चौडाई ज्ञात की जिए।
 - 1. 60 मी.
 - 2. 50 मी.
 - 3. 90 मी.
 - 4. 40 मी.
- 80. BC ज्ञात कीजिए, यदि त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल 36 से.मी.² और ऊँचाई AD 3 से.मी. है।



- 1. 24 से.मी.
- 2. 42 से.मी.
- 3. 36 से.मी.
- 4. 26 से.मी.
- 81. एक वृताकार पाइप की त्रिज्या 10 से.मी. हैं। पाइप के चारों ओर एक बार टेप लंपेटने की आवश्यक लम्बाई ज्ञात कीजिए (प्रयोग करें x = 3.14)।
 - 1. 60.4 से.मी.
 - 2. 52.6 से.मी.
 - 3. 62.8 से.मी.
 - 4. 58.4 से.मी.
- 82. पवन ७ से.मी. त्रिज्या वाली वृताकार तश्तरी (disc) को बराबर भागों में विभाजित करता है। प्रत्येक अर्धवृताकार तश्तरी का परिमाप ज्ञात कीजिए? (प्रयोग करें त = 22/7)
 - 1. 63 से.मी.
 - 2. 34 से.मी.
 - 3. 36 से.मी.
 - 4. 42 से.मी.

83. If p = -2, find the analysis of :

$$-2p^3 - 3p^2 + 4p + 7$$

- 1. -3
- 2. +3
- 3. -2
- 4. +4
- 84. Simplify: $\frac{2 \times 3^4 \times 2^5}{9 \times 4^2}$
 - 1. 36
 - 2. 38
 - 3. 32
 - 4. 31
- 85. Solve: $\frac{x}{3} + \frac{5}{2} = -\frac{3}{2}$
 - 1. +12
 - 2. -11
 - 3. +11
 - 4. -12
- 86. The number of boys and girls in a class are in the ratio 7:5. The number of boys is 8 more than the number of girls. What is the total class strength?
 - 1. 84 students
 - 2. 54 students
 - 3. 48 students
 - 4. 50 students
- 87. Monika thinks of a number and subtracts $\frac{5}{2}$ from it. She multiplies the result by 8. The result now obtained is 3 times the number she thought of. What is the number?
 - 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 6

- 38. The cost of amarticle was Rs. 15,500. Rs. 450 were spent on its repairs. If it is sold for a profit of 15%, find the selling price of the article.
 - 1. Rs. 18,342.50
 - 2. Rs. 18,324.50
 - 3. Rs. 18,432.50
 - 4. Rs. 18,234.50
- 89. The area of a rhombus is 240 cm² and one of the diagonals is 16 cm, find the other diagonal.
 - 1. 24 cm
 - 2. 16 cm
 - 3. 28 cm
 - 4. 30 cm
- 90. A scooter was bought at Rs. 42,000.

 Its value depreciated at the rate of 8% per annum. Find its value after one year.
 - 1. Rs. 38,406
 - 2. Rs. 38,064
 - 3. Rs. 38,640
 - 4. Rs. 38,460

- 1. -3
- 2. +3
- 3. -2
- 4. +4
- 84. सरल कीजिए :

$$\frac{2\times3^4\times2^5}{9\times4^2}$$

- 1. 36
- 2. 38
- 3. 32
- 4. 31
- 85. हल कीजिए : $\frac{x}{3} + \frac{5}{2} = -\frac{3}{2}$
 - 1. +12
 - 2. -11
 - 3. +11
 - 4. -12
- 86. किसी कक्षा में बालक और बालिकाओं की संख्याओं में अनुपात 7:5 है। यदि बालकों की संख्या बालिकाओं की संख्या से 8 अधिक है तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
 - 1. 84 विद्यार्थी
 - 2. 54 विद्यार्थी
 - 3. 48 विद्यार्थी
 - 4. 50 विद्यार्थी
- 87. मोनिका एक संख्या सोचती है। वह इसमें से 5 घटाकर परिणाम को 8 से गुणा करती है। अब जो परिणाम मिलता है वह सोची गई संख्या की तिगुनी है। वह सोची गई संख्या ज्ञात कीजिए।
 - 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 6

- 88. एक खरनुष-कीि मूलक्ष्य-१९१९,000 रूपये था। 450 रूपये इसकी मरम्मत पर खर्च किये गये थे। यदि उसे 15 प्रतिशत लाभ पर बेचा जाता है तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
 - 1. 18,342.50 रूपये
 - 2. 18,324.50 रूपये
 - 3. 18,432.50 रूपये
 - 4. 18,234.50 रूपये
- 89. एक समचतुर्भज का क्षेत्रफल 240 cm² है और विकर्णों में से एक की लम्बाई 16 cm है तो दूसरा विकर्ण ज्ञात कीजिए।
 - 1. 24 cm
 - 2. 16 cm
 - 3. 28 cm
 - 4. 30 cm
- 90. एक स्कूटर 42,000 रूपये में खरीदा गया। 8% वार्षिक दर से इसके मूल्य का अवमूल्यन हो गया। 1 वर्ष के बाद स्कूटर का मूल्य ज्ञात कीजिए।
 - 1. 38,406 रूपये
 - 2. 38,064 रूपये
 - 3. 38,640 रूपये
 - 4. 38,460 रूपये

www.Padasalai.Net ANSWER KEY www.TrbTnpsc.com

NMMS Scheme Examination - 2012 for Class 8th Students

	SAT		SAT		SAT
1	3	31	4	61	3
2	2	32	2	62	2
3	1	33	1	63	1 -
4	2	34	I	- 64	1
5	2	35	3	65	3
6	2	36	4	66	1
7	3	37	3	67	3
8	3	38	2	68	3
9	2	39	3	69	4
10	3	40	4 1 7	70	2
- 11	2	41	1	71	3
12	I	42	2	72	2
13	3	43	4	73	4
14		94		74	
15	1 7 7 9	45	950 <u>1</u> 9525	75 N	964
16	3	46	2	76	1
17	4	47	1	77	3
18	2	48	1	78	2
19	3	49	4	79	4
20	4	50	1	80	1
21	2	51	3	81	3
22	1	52	2	82	3
23	1	53	1	83	2
24	1	54	4	84	I
25	3	55	3	85	4
26	2	56	4	86	3
27	3	57	1	87	2
28	2	58	2	88	1
29	4	59	4	89	4
30	http://www.trb	tnpsc.com/2014/02/	nmms-exam-study-	materiakhtml	3