State Level Talent Search / National Means cum Merit Scholarship Scheme Examination 2008



STATE INSTITUTE OF EDUCATION UT CHANDIGARH

Directions:

In questions 1 to 10, there are series with one term missing which is shown by (?). This term is one of the four terms given below it. Find this term.

जिटेशा

नीचे 1-10 तक के प्रश्नों में श्रेणी है जिसमें से एक पद लुप्त है जिसके स्थान पर एक (?) प्रश्न विन्ह दिया गया है। लुप्त पद भीवे दिए गए वार विकल्पों में से एक हैं। इसे छाँदो ।

- 1. 2, 3, 5, 7, ?
 - 1. 19 2. 11
- 3. 13 4. 115
- 2. 1, 2, 4, 9, ? , 8, 27
- 3. 6

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

- 1. 5 2. 2 3. 4 4. 0
- 4. 1, 0, 3, 2, 5, 4, ?
 - 1. 7 2. 6 3. 5

- 0, 2, 6, 6, 12, 10, ?
 - 1. 12 2.
 - 14
- 3. 15

- 1, 10, ? , 100, 1001, 1000, 10001
 - 1. 101
- 2. 110
- 3. 1011

- 7. 1, 4, 10, 19, 31, 46, ?
 - 1. 62
- 2. 64
- 58 3.

- 8. 2, 5, 11, 17, 23, ?
- 31
- 3.
- 27

- 9. 4, 24, 144, 864, ?
 - 1. 4844
- 2. 5184

34

- 3. 8164
- 8234

- 10. 1, 4, 9, 16, 25, ?
 - 1. 35 2.

- None of these

www.TrbTnpsc.com

Directions:

In questions 11 to 20, there is a question mark (?) in blank space in which only one of the four alternatives given under the question satisfies the same relationship as is found between two terms on the either side of the sign (::) given in the question.

चित्र्येशः

नीचे 11-20 तक खाली स्थान पर एक (?) प्रश्न चिन्ह दिया गया है। जिसका उत्तर नीचे दिए गए विकल्पों में से एक है। उस पद का साथ वाले पद के साथ वह सम्बंध है जो विपरीत दिए गए दो पदों का आपस में है।

4. Cat

李 年 王 至 王 进 方 二 各

11. Girl: Women:: Puppy:?

1. Bitch 2, Dog 3. Mare

12. Rich: Poor:: Enemy:?

1. War 2, Weapons 3, Hate 4, Friend

13. Square : Box :: Triangle : ?

1. Cone 2. Cylinder 3. Pyramid 4. Sphere

14. Bird : Fish :: Aeroplane : ?

1. Boat 2. Ship 3. Crocodile 4. Submarine

15. | Hair : Head : : ?

1. Crop : Field 2. Teeth : Mouth

Hand: Arm
 Liver: Stomach

16. Triangle : Rectangle : : ?

1. Point : Line 2. Angle : Right Angle

Square : Quadrangle 4. Pentagon : Hexagon

17. Cold: Sweater::?

Summer: Heat
 Spring: Flowers

Rain: Umbrella
 Injection: Vaccination

18. Enormous : Huge : : ?

Rough: Rock
 Purse: Kitchen

3. Muddy: Unclean 4. Black: White

19. Red Fort : Delhi : : ?

Eiffel Tower: France
 India: Madras

Pakistan: China
 New York: Kremlin

Art : Writer

20. Architect : Building : : ?

1. Producer : Designer

Civil Engineer : Dam
 Demand : Supply

Directions:

In questions 21 to 25, letters/numbers series are given and some letters/numbers are missing. The missing letters/numbers are given in the proper sequence as one of the alternatives among the four given under each question. Find the correct alternative in each case.

निर्देशः

2.

नीचे 21-25 तक के प्रश्न एक वर्णी/अंकों शृंखला पर आधारित है, जिनमें से कुछ वर्ण/अंक लुप्त हैं। लुप्त वर्ण/अंक हर प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से एक हैं। उचित क्रम में दिए गए विकल्प को चुनिए।

21.
$$b - ab - a - ba - b$$

1. ababa 2. bbbaa 3. ababb 4. baabb

22.
$$ab - cb - c - c - b$$

1. bcaaa 2. abcab 3. acbca 4. aabbc

1. abbba 2. baabb 3. bbabb 4. aabba

The last five terms in the number series are:

1. 53214 2. 35124 3. 35531 4. 35124

abab
 baba
 abab
 abab
 bbaa

Directions: www.Padasalai.Net

In questions 26 to 30, 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 vacant. Find out from the four alternatives the one which correctly fills in the empty cell in the square after understanding the rule applied.

26.

17	15	8
99	95	64
36	45	?

27.

13	4	165
3	2	7
?	11	14

28.

6	18	24	
23	73	113	
11	37	?	

29

1	3	28
2	5	133
7	?	407

30

4	6	8
9	10	12
14	15	?

www.TrbTnpsc.com

नीचे 26-30 तक हर वर्ग में भी काने हैं। हर वर्ग के लिए नियम मिन्न हैं जिसके अनुसार आठ खाने भरे हुए हैं और एक खाना काली हैं। प्रश्न में निहित नियम को समझ कर हर प्रश्न के सामने दिए गए चार विकल्पों में से उस सही विकल्प को पुनिए जो वर्ग में दिए गए खाली स्वान के लिए उपयुक्त हो।

- 1. -729
- 2. 1331
- 3. 729
- 4. -343
- 1. 25
- 2. 7
- 3. 5
- 4. 2
- 1. 65
- 2. 78
- 3. 75
- 4. 4
- 10 94
- 2. 6
- _
- 3. 8
- 4. 9
- 1. 20
- 2. 18
- 3. 17
- 4. 16

Directions:

In questions 31 to 40, there are four भीचे 31-40 में प्रत्येक प्रश्न में असरी groups of letters in each. Three of these groups are alike in some way while one is different. Find the one which is different.

िनिर्देशः १०० - ११ - १३ - १४ - १४ - १४ - १४

के चार समृह हैं । इनमें से तीन अक्षर समूहों में किसी न किसी प्रकार की समानता है जबकि एक भिन्न है । उसे इंद्रो ।

- 1. Maize 2. Wheat 3. Rice 4. Sugarcane
- 32.
- 1. 6, 12 2. 7, 14 3. 8, 14 4. 5, 11
- 33.
- 1. Lungs 2. Liver 3. Kidneys 4. Eyes
- 34.
- 1. Doctor 2. Pharmacist 3. Hospital
- 35.
 - 1. tLB 2. pWZ 3. mCH 4. gdN
- 36.
- 1. Mountainous 2. Gigantic 3. Diminutive 4. Daunting

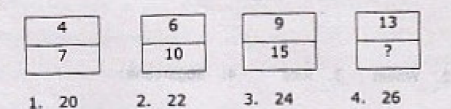
- 37.
- 1. Sip 2. Drink 3. Gulp 4. Chew
- 38.
- 1. 8 2. 64 3. 125 4. 626
- 39.
- 1. CRDT 2. APBQ 3. EUFV 4. GWHX
- 40.
- 1. India Today 2. The Tribune 3. Hindustan Times 4. The Hindu

Directions: www.Padasalai.Net

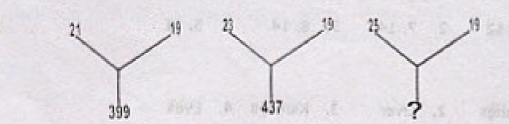
In questions 41 to 45, replace the question mark (?) with a suitable number given below in each question. www.TrbTnpsc.com

प्रश्न रांख्या 41 से 45 में प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लिखिए।

41.



42.



1. 435

2. 465

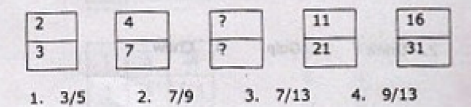
3. 475

4. 495

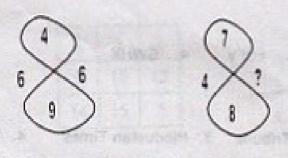
43.

84			81			88	
14	12	180	18	9		?	11
1. 10		2.	12	3.	14	4	. 16

44.



45.



1. 12

2. 14

3. 11

Directions:

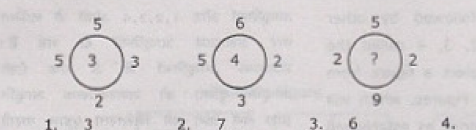
In questions 46 to 50, there are three circles with four numbers outside them. In the first two circles a number have been filled according to a rule. In third circle, the question mark ? is given. The number which fits in the blank space is given as one of the alternative below. Find the correct answer.

www.TrbTnpsc.com

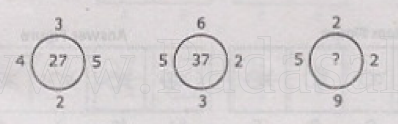
जिटें शः

प्रश्न संख्या 46 से 50 में तीन यूस दिए गए हैं जिनके बाहर चार संख्याएं लिखी हुई हैं। पहले दो यूसों के बीच एक संख्या नियमानुसार लिखी गई हैं। तीसरे वृत्त में (?) लगा हुआ है। इस यूस में खाली रथान के लिए उपयुक्त सही उत्तर सम्बंधित प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से छाटिए।

46.



47.



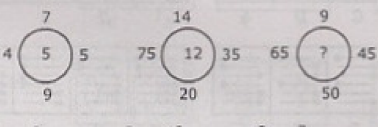
1. 57

2. 55

3. 47

4. 45

48.



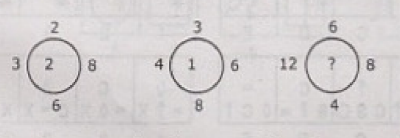
1.

2. 13

3.

4. 15

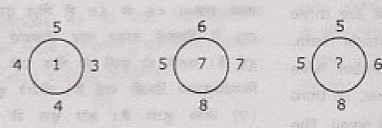
49.



1.

2. 4

3. 6



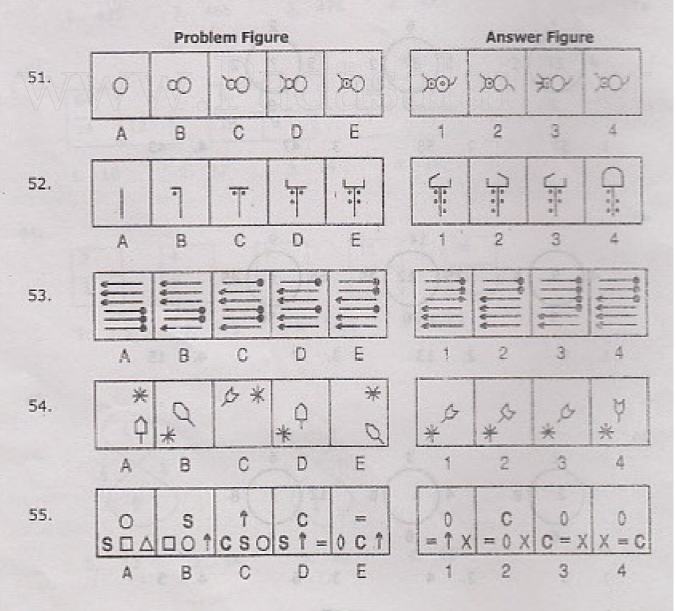
1. 3 2. 5 3. 6 4. 8

Directions:

In questions 51 to 55, you are given five figures marked A, B, C, D, E called the **Problem Figures** followed by other figures marked 1, 2, 3, 4 called the **Answer Figures**. Select a figure from amongst the Answer Figures, which will continue the same series as established by the Problem Figures.

निर्देश :

प्रश्न संख्या 51 से 55 में A, B, C, D, E नामों से अंकित पांच समस्यातमक आकृतियाँ और 1,2,3,4 अंकों से नामित चार समाधान आकृतियाँ दी गई हैं। समाधान आकृतियाँ में से एक ऐसी आकृति पुनिए जो समस्यातमक आकृति द्वारा बने क्रम को निरंतरता प्रदान करती है।



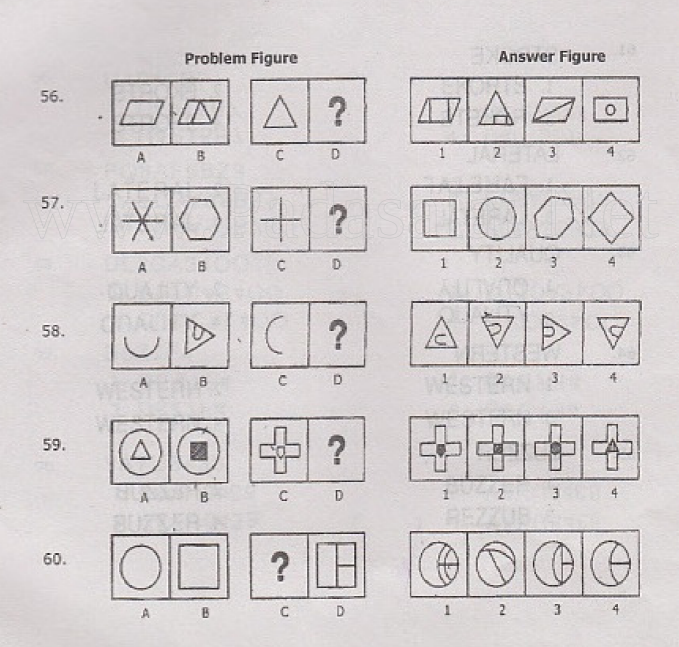
Directions:

In questions 56 to 60, you are given four figures marked A, B, C, D called the **Problem Figures** followed by other figures marked 1, 2, 3, 4 called the **Answer Figures**. There is a definite relationship between A and B. Establish a similar relationship between figures C and D by choosing a suitable figure D from the Answer Figures.

www.TrbTnpsc.com

निर्देश :

प्रश्न संख्या 56 से 60 में A, B, C, D नामों से अंकित चार समस्यात्मक आकृतियाँ हैं और उनके बाद 1,2,3,4 अंकों से नामित समाधान आकृतियाँ हैं। A और B में निश्चित सम्बन्ध हैं। समाधान आकृतियों में से एक सही आकृति चुनते हुए C और D में भी वहीं सम्बन्ध स्थापित कीनिए।



Directions: www.Padasalai.Net

In questions 61 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.

www.TrbTnpsc.com

प्रश्न संख्या 61 से 65 में वर्णों का एक समूह दिया गया है जिसके 1,2,3,4 ग्रामों से अंकित विकल्प हैं। इन विकल्पों में से ऐसा विकल्प चुनिए जो दिए गए वर्णसमूह की mirror-image हो।

- 61. STROKE
 - EKORTS .1
 - 3. ROKETS
- 62. LATERAL
 - 1. LARETAL
 - 3. LARETAL
- 63. QUALITY
 - 1. QUALITY
 - 3. YTIJAUQ
- WESTERN
 - WESTERN .1
 - WESTERN .E
- 65. BUZZER
 - BUZZER .1
 - REZZUB .E

- 2. EKORTS
- STROKE .4
- LATERAL .S
- JATERAL .
- 2. YTILAUQ
- 4. YTIJANO
- WESTERN .5
- WESTERN .4
- 2. REZZUB
- BUZZER .4

66. U4P15B7 1. U4P15B7 3' U4P15B7 67. PQ8AF5BZ9 1. PQ8AF5B29 6Z85EA8Q9 'E DL2CA3400 68. 1. DL2CA3400 3. DLSCA8400 D6Z7F4 69. 1. D6 Z7F4 3. D6Z7F4 VAYU8436 70. NAYVUST VAYU8438

Directions: www.Padasalai.Net

given combination.

In questions 66 to 70, you are given

a combination of letters followed by

four alternatives 1, 2, 3 and 4. Choose

the alternative which most closely

resembles the water-image of the

4. VAYU8486 5. VAYU8486

- 4. 06Z774
- 5. 06 Z7 74
- 0043V05FD .4
- DJ20A3400
- 4. PQ8AF5BZ9
- PQ8AF5BZ6
- 4. U4P15B7
- 5. U4915B7

प्रश्न संख्या 66 से 70 में वर्णों का एक समूह दिया गया है जिसके 1,2,3,4 नामों से अंकित विकल्प हैं। इन विकल्पों में से ऐसा विकल्प चुनिए जो दिए गए वर्णसमूह की water-image हो।

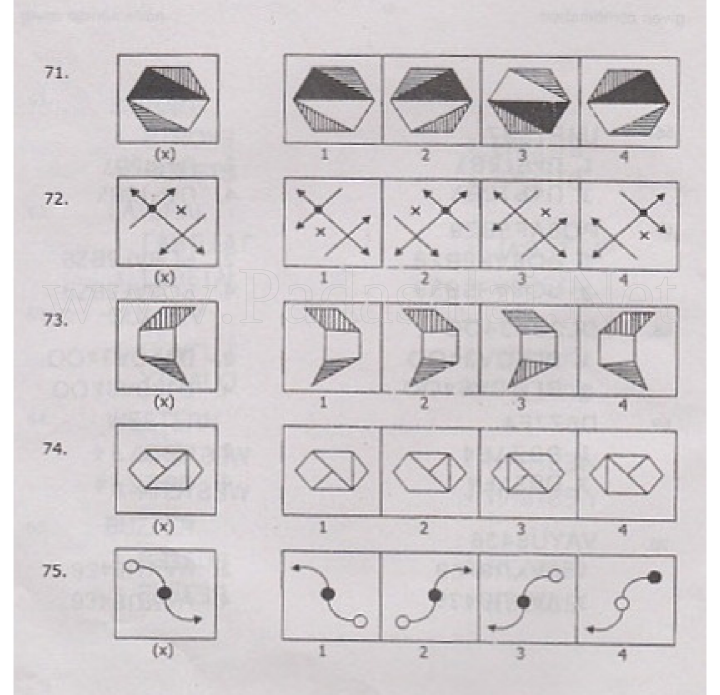
िर्देश : www.TrbTnpsc.com

Directions: www.Padasalai.Net

In questions 71 to 75, choose the correct mirror-image of the figure (x) from amongst the four alternatives 1, 2, 3, 4 given along with it.

www.TrbTnpsc.com

प्रश्न संख्या 71 से 75 में दिए जए चार विकल्पों में से ऐसा विकल्प चुनिए जो दी गई आकृति (x) की mirror-image हो।



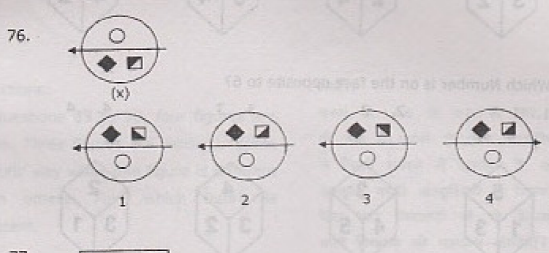
www.TrbTnpsc.com

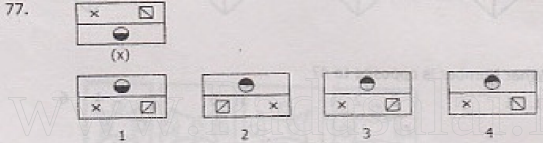
Directions:

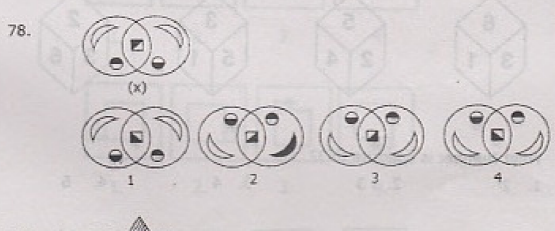
In questions 76 to 79, choose the correct water-image of the figure (x) from amongst the four alternatives 1, 2, 3, 4 given along with it.

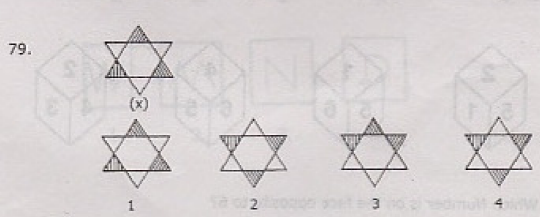
निर्देश :

प्रश्न संख्या 76 से 79 में दिए गए बार विकल्पों में से ऐसा विकल्प चुनिए जो दी गई आकृति (x) की water-image हो।









Directions: In questions 80 to 84, four positions of a dice are shown. Carefully read the statement of each question and find the correct alternative in each case.

80.





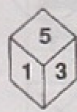




Which Number is on the face opposite to 6?

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4 4

81.









What Number is opposite to 4?

- 1 1
- 21 6
- 3. 5
- 4. 6

82.









What Number is opposite to 3?

- 1. 2
- 2. 3
- 3. 4
- 4. 6

83.









Which Number is on the face opposite to 6?

- 1, 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 5







Which Number is opposite to 3?

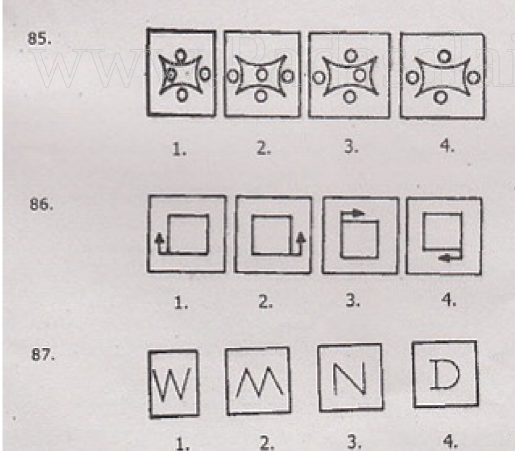
- 1. 1
- 2. 2
- 3. 4

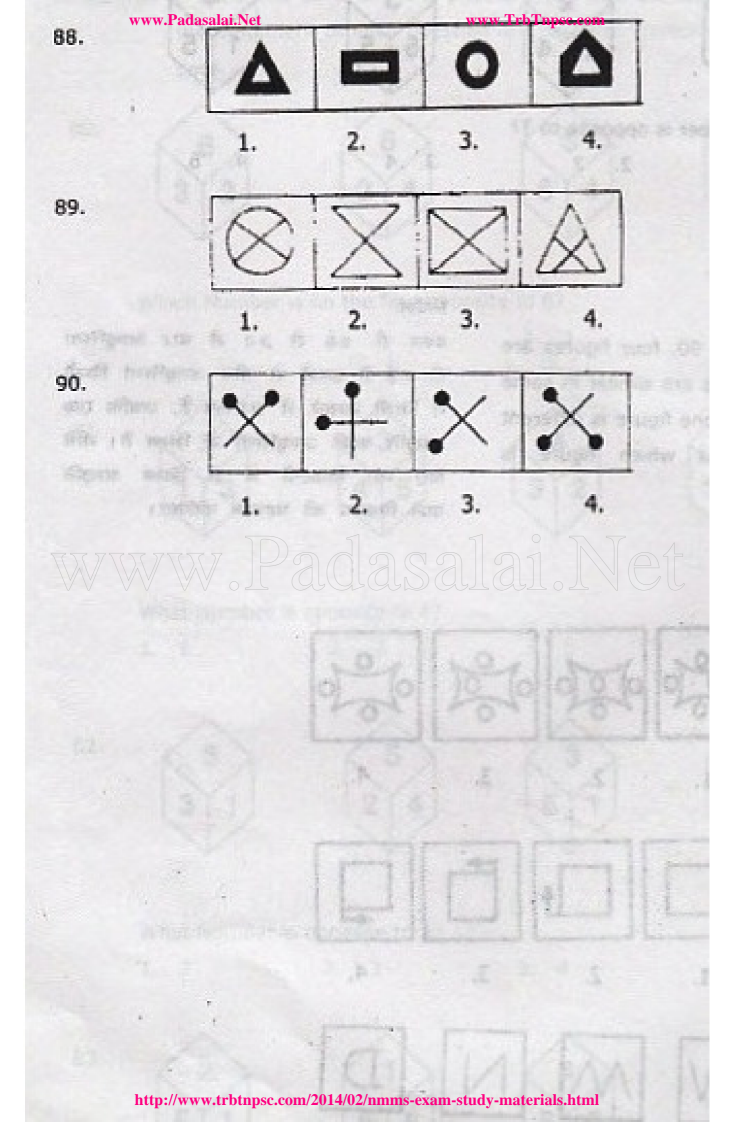
Directions:

In questions 85 to 90, four figures are given. Three figures are similar in some specific way while one figure is different from others. Find which figure is different.

निर्देश:

प्रश्न सं. 85 से 90 में चार आकृत्तियां दी गई हैं इनमें से तीन आकृत्तियां किसी न किसी मायने में समरूप हैं, जबकि एक आकृति बाकी आकृशियों से भिन्न है। नीचे दिए गए विकल्पों में से भिन्न आकृति वाले विकल्प की पहचान कीजिए।





WWW.Padasalaj. Netute of Education, SECHWATTE Tupscomandigarh

Answer Key

STSE / NMMS Scheme Examination - 2008

	MAT		MAT		MAT
1	2	31	4	61	4
2	1	32	2.	62	2
3	4	33	4	63	3
4	1	34	3	64	4
5	4	35	4	65	1
6	1	36	3	66	4
7	2 .	37	4	67	4
8	2.	38	4	68	- 1
9	•2	39	1	69	3
10	4	40	1	70	2
11	2	41	2	71	4
12	4	42	3	72	2
13	3	143	11	73	
14	2	144			
15	1	45	2	75	3
16	4	46	3	76	1
17	3	47	1	77	3
18	3	48	2	78	4
19	1	49	2	79	4
20	3	50	2	80	1
21	1	51	4	81	1
22	4	52	3	82	3
23	2	53	2	83	2
24	3	54	1	84	3
25	3	55	3	85	4
26	1	56	2	86	2
27	3	57	4	87	2 A
28	1	58	4	88	4
29	1	59	3	89	2
30	http://www.tr	btnpsc.com/2	2014/02/nmms-exa	m-study-mate	rials.html

State Level Talent Search / National Means cum Merit Scholarship Scheme Examination 2008

W Scholastic Aptitude Test

STATE INSTITUTE OF EDUCATION UT CHANDIGARH

- Bahadur Shah Zafar would be the last Mughal King?
 - 1. Lord Curzon
 - 2. Lord Dalhausie
 - 3. Lord Canning
 - 4. Lord Ripon
 - organized by Viceroy Lytton?
 - 1911 1.
 - 2. 1857
 - 1870 3.
 - 4. 1877
 - 3. Who planned the Lahore Gate Improvement Scheme for the old city of Delhi in 1888?
 - Herbert Bekar 1.
 - Robert Clarke 2.
 - Edward Lutyens 3.
 - 4.
 - Who was known as Burhan-Ul-Mulk?
 - Asaf Jah 1.
 - Murshid Ouli Khan 2.
 - Aliwardi Khan 3.
 - Saadat Khan 4.
 - The ruling period of Allaudin Khalji was:
 - 1. 1296-1316
 - 1290-1296 2.
 - 1320-1324 3.
 - 1296-1306 4.
 - Which unique style of miniature 6. state of Himachal Pradesh by the late 17th Century?
 - Basohli 1.
 - Kasauli
 - Kangra 3.
 - 4 Rasamaniari

- Which Governor-Geheral decided that 1. किस word विशेष उत्पादन का कैसला किया कि बहादुरशाह जफर आखिरी मुगल बादशाह होगें ?
 - 1. लाई कर्जन
 - लाई डलहीज़ी
 - 3. लाई कैनिंग
 - 4. लाई रिपन
- 2. In which year Delhi Durbar was 2. किस वर्ष लाई लिंटन द्वारा दिल्ली दरबार का आयोजन किया गया?
 - 1911
 - 1857 2.
 - 3. 1870
 - 4. 1877
 - 3. 1888 में पुरानी दिल्ली के लिए किसने लाहीर गेट सुधार योजना तैयार की ?
 - 1. हर्बट बेकर
 - राबर्ट क्लार्क 2.
 - 3. एंडवर्ड लटचंस
 - Cecil Rhodes 4. सेसिल रोड्स
 - ब्रह्मान-उल-मुक्क के यंत्रेन जाना जाता है?
 - आसफ जाह
 - 2. मुर्शिद कुली खान
 - 3. अलीवर्दी खान
 - सआदत खान
 - 5. अलाउदीन खिलजी का शासन काल बताएः
 - 1, 1296-1316
 - 1290-1296
 - 3. 1320-1324
 - 4. 1296-1306
 - आधुनिक हिमाचल के इर्द-गिर्द painting was developed in Himalayan हिमालय की तलहटी के इलाके में Foothills around the modern day 1 7वीं शताब्दी के बाद वाले वर्षों में किस अद्वितय लघ् चित्रकला शैली का विकास हुआ ?
 - 1. वसोहली
 - 2. कसौली
 - कांगड़ा 3.
 - 4. रसमंजरी

- 7. The King of which dynasty built the 7. तंजाबुर का प्रसिद्ध मंदिर किस famous temple of Tanjavur?
 - 1. Pallavas
 - 2. Cholas
 - 3. Pratiharas
 - 4. Chouhans
- 8. 'Moth Ki Masjid' was built in the reign 8. 'मोठ की मस्जिद' किस के शासन s ideof sief another an imposi-
 - Ibrahim Lodhi 1.
 - 2. Behlol Lodhi
 - 3. Sikandar Lodhi
 - 4. Sher Shah Suri
- 'Oxbow Lakes' are found in:
 - Glaciers 1.
 - 2. River Valleys
 - Deserts
 - Sea Beaches 4
- 10. Which state was not annexed by Britishers under Doctrine of Lapse?
 - Udaipur 1/
 - 2. Nagpur
 - 3. Jabalpur
 - Sambalpur
- 11. Which combination is not correct?
 - Bengal Permanent Settlement
 - 2. Uttar Pradesh-Mahalwari Settlement
 - South India-Ryotwari System
 - Bihar Munro System 4.
- groups in Maharashtra rebelled. This दौरान महाराष्ट्र में जनजातिय revolt is known as :
 - Warli revolt 1.
 - 2. Bastar revolt
 - Santhal revolt 3.
 - Diku revolt 4.

- राज्यवंश के राजा ने था ?
 - 1. पटलव
 - चोल 2.
 - प्रतिहार
 - 4. चौहान
 - काल में बनाई :
 - इब्राहिम लोधी 1.
 - बहलोल लोधी
 - सिंकदर लोधी
 - 4. शेरशाह सुरी
 - 'गोख्र झील' कहां पाई जाती है
 - ग्लेशियर
 - नदी घाटी 2
 - मरुखल 3.
 - समुद्र तट
 - 10. कौन सी रियासत को विलय बीति के आधार पर अंग्रेजी राज्य में शामिल नहीं किया ज्ञा ?
 - 1. उदयपुर
 - 2. नागपुर
 - जबलपुर
 - सम्बलपुर
- 11. कौन सा मेल सही नहीं है?
 - 1. बंगाल स्थाई बंदोबस्त
 - 2. उत्तर प्रदेश महलवारी वंदोबस्त
 - 3. दक्षिण भारत रैयतवाडी
 - 4. बिहार मुनरो व्यवस्था
- 12. In the 19th & 20th centuries the tribal 12. 19वीं तथा 20वीं शताब्दियों के समूहों द्वारा किया गया विद्रोह किस नाम से जाना जाता है?
 - 1. वर्ली विद्रोह
 - बस्तर विद्रोह 2.
 - संयाल विद्रोह 3.
 - दिक् विद्रोह

- 13. Who among the following succeeded । 3. जिम्ल में से कील इस्तुतमिश के to the throne of Delhi after Iltutmish? वाद दिल्ली के तख्त पर बैछ ?
- The same Razia Sultan
 - Nasirudin 2.
 - 3. Ghiasudin Balban
 - Outub-ud-din Albak
- 14. If a group of people are not given permission to open a Tamil-Medium school in Bengal, which Fundamental Right will be violated in this situation?
- THE PROPERTY. Right to Freedom
 - 2. Right to Equality
 - Right against Exploitation 3.
 - Cultural and Educational Right
- The members of the Rajya Sabha are elected by :
 - Members of the Legislative Assemblies.
 - Members of the Legislative 2. Councils
 - Elected members of Legislative Assemblies
 - Elected members of Legislative Councils According to which Article of this 21 orbitation
- 16. In which house of Parliament legislation can be introduced?
 - Lok Sabha 1.
 - Rajya Sabha 2.
 - Lok Sabha and Rajya Sabha 3.
 - None of these 4.
- 17. Which government will introduce a new train connection between Surat and Patna?
 - Central Government 1.
 - State Government 2.
 - 3. Central and State Government
 - None of these 4.

- - रिजया सुल्तान
 - ਕਲੀਨ-ਤਵ-ਵੀਕ
 - ग्यासुदीन चलवन
 - 4. 'कुतुबुद्दीन अवक
- 14. यदि किसी जनसमूह को बंगाल में तमिल माध्यम का स्कूल खोलने की अनुमति नहीं दी जाती है तो इस परिस्थित में यह किस मौलिक अधिकार का उल्लंघन हो रहा है ? Dis Act reorgesses
- 1. स्यतंत्रता का अधिकार
 - समानता का अधिकार
 - 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार
- सांस्कृतिक तथा शैक्षणिक १९१० के व्यक्तिस
 - 15. राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कौन करता है ?
 - विधान सभाओं के सदस्य
 - विधान मंहलों के सदस्य 2.
 - विधान सभाओं के चूने हुए 3. सदस्य
 - विधान मंडलों के चुने हुए
- ा ६. कोई कानून बनाने का प्रस्ताव संसद के किस सदन में पेश किया जा सकता है ?
 - लोक सभा 1.
 - 2. राज्य सभा
 - लोक सभा तथा राज्य सभा
 - इनमें से कोई नहीं
- १७. कौन-सी सरकार सूरत और पटना के बीच एक नई रेलवे लाईन की शुरुआत करेगी?
 - केंन्द्रीय सरकार
 - राज्य सरकार 2.
 - केन्द्रीय तथा राज्य सरकार
 - 4. इनमें से कोई नहीं

- 18. Which Fundamental Right ensures । ६. सार्यजिवक स्थलों, होदलों, दुकानों places, hotels, shops etc.?
 - 1. Right to Equality
 - Right to Freedom

FORE RES

- 3. Cultural and Educational Right
- 4. Right against Exploitation
- 19. The Central Government passed the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers Act 2006. This Act recognizes:
 - Right to cultivate and grazing land
 - Right to non timber forest produce
- Right to conservation of forest 3. and bio-diversity
 - 4. All the above
- 20. The High Court of Delhi was established in :
 - 1. 1960
 - 2. 1966
 - 3. 1950
 - 4. 1956
- 21. According to which Article of the Constitution Untouchability has been abolished?
 - 1. Article 15
 - 2. Article 21
 - Article 17
 - 4. Article 14
- 22. How many members can be nominated in Rajya Sabha by the President?

 - 2. 10
 - 3. 12
 - 15 15 15 France

- every person's access to all public आदि में प्रत्येक व्यक्ति का प्रवेश संविधान के किस मौलिक अधिकार द्वारा संरक्षित है ?
 - समानता का अधिकार
 - स्वतंत्रता का अधिकार 2.
 - सांस्कृतिक तथा शैक्षणिक अधिकार
 - 4. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - १९. केंद्र सरकार ने अनुसूचित जनजाति एंय अन्य परंपरागत वनवासी अधिनियम 2006 पारित किया है। इस कानून के तहत उनके किन अधिकारों को मान्यता दी गई :
 - 1. खेती ओर घराई योज्य भूमि . पर उनका अधिकार
 - 2. गैर-लकड़ी यन उत्पादों पर उनका अधिकार
 - 3. यन एंच जैव संरक्षण का अधिकार
 - 4. उपरोक्त सभी
 - 20. दिल्ली उच्च न्यायालय का गठन कब हुआ :
 - 1. 1960
 - 2. 1966
 - 1950
 - 4. 1956
 - 21. संविधान के किस अनुकोद के अनुसार छुआछूत का उन्मूलन किया जा चुका है?
 - अनुच्छेद 15 1.
 - 2. अनुक्छेद 21
 - 3. अगुट्छेद 17
 - 4. अनुस्टेद 14
 - 22. कितने व्यक्तियों को राज्य सभा में नामांकित सकता है ?
 - 8
 - 2. 10
 - 12 3.
 - 4. 15

- - Orange 1.
 - Hugli 2.
 - Bhagirathi 3.
 - Narmada 4.
- 24. Which House is directly elected by the people?
 - Lok Sabha 1.
 - Rajya Sabha 2.
 - Both (1) & (2)
 - None of these 4.
- 25. Who is the head of the Cabinet?
 - President 1.
 - Prime Minister 2.
 - Home Minister 3.
 - 4. Chief Minister
- 26. 'Asteroids' are found between the orbit of :
 - Jupiter and Saturn
 - 2. Earth and Mars
 - Mars and Jupiter 3.
 - 4. Venus and Earth
- A 'Light Year' is a measure of :
 - Speed 1.
 - Velocity 2.
 - 3. Distance
 - Time 4.
- 28. Which of the following gas protect us from the harmful ultraviolet sun rays?
 - Carbon-dioxide 1.
 - Nitrogen
 - 3. Ozone
 - Oxygen
- a 'Tsunami'?
 - Earthquake 1.
 - Volcano
 - Tornado
 - 4. Cyclone

23. Kolkata is located on the river: 23. कोलकाता किस नदी पर बना है:

्रहे विकास के

- 1. ओरेग्ज
- 2. हुगली कर्मा कर्म
- 3. भागीरथी
- 4. नर्मदा कर्म कर्मा है
- 24. निम्न में से कीन सा सदन प्रत्यक्ष निर्वाधित सदन हैं ?
 - लोक सभा वर्गाया वर्गाय 1.
 - 2. राज्य सभा
 - उपरोक्त दोनों
 - इनमें से कोई नहीं
- 25. मंत्री परिषद का अध्यक्ष कौन होता है ? 1. राष्ट्रपति

 - प्रधानमंत्री 2.
 - गृह मंत्री 3.
 - मुख्य मंत्री 4.
 - 26. क्षुद्र गृह किम दो बहाँ की कक्षाओं के मध्य पाये जाते हैं:
 - बृहस्पति और शनि
 - पृथ्वी और मंगल 2.
 - मंगल और बहस्पति 3.
 - शुक्र और पृथ्वी
 - 27. प्रकाश वर्ष से हम मापते है:
 - 1. गति
 - 2. वेग
- at about 3 m (can color of the prior daily . At
- 108 4. समय विवास करता
 - 28. निम्नलिखित में से कौन सी गैस हमें सूर्य की परावेंगनी किरणों से बचाती है?
 - 1. कार्बन डाईआक्साइड
 - 2. नाहट्रोजन
 - 3. ओजोन
- 35. Which of the forest was a second and to minw . 25
- 29. Which out of the following can cause 29. निम्न में से किस कारण सुनामी आती है ?
 - 1. भ्रकप
 - 2. ज्वालामुखी
 - टोरनाडो 3.
 - 4. चकवात

- 30. Sahara desert is located in which part of Africa?
 - 1. Eastern part
 - 2. Northern part
 - Western part
- 4. Southern part
- 31. 'Prairies grasslands' are found in which continent?
 - 1. South America
 - 2. Africa
 - 3. Asia
 - 4. North America
- 32. Which one of the following is called 'blue planet'?

WHE MIN .

- 1. Earth
- 2. Mercury
- 4. Jupiter
- 33. Which of the following is a renewable resource of energy?
 - 1. Coal
 - Solar energy
 - 3. Petroleum
 - 4. Natural gas
- 34. Which one of the following methods is most appropriate to check soil erosion on steep slopes?
 - Shelter Belts
 - Mulching
 - 3. Terrace Cultivation
 - 4. Intercropping
- 35. Which of the following city of Japan is known as the 'Manchester of Japan?

Rejenstan.

PITER TO A

- 1. Tokyo
- 2. Osaka
- 3. Nagoya
- 4. Kvoto

- सहारा मरुखल अफीका के किस
 भाग में स्थित है ?
 - 1. पूर्वी भाग
 - 2. उत्तरी भाग
 - पश्चिमी भाग
 - 4. दक्षिणी भाग
 - 31. 'प्रेयरी घास' के मैदान किस महाद्वीप में पाए जाते हैं ?
 - 1. दक्षिणी अमेरिका
 - 2. अफ़ीका
 - 3. एशिया
 - 4. उत्तरी अमेरिका
 - 32. विम्न में से किसे 'बीला ग्रह कहा जाता है?
 - 1. पृथ्वी
 - 2. 翼缸
 - 3. मंगल
 - 4. बृहस्पति
 - 33. विम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का श्रवीकरणीय संसाधन है ?
 - ा. कोयला
 - 2. सीर ऊर्जा
 - 3. पैट्रोलियम
 - 4. प्राकृतिक गैस
 - 34. निम्नलिखित में से कौन सी विधि तीव्र खलानों पर मृदा अपरदन को रोकने के लिए सर्वाधिक उपयोगी है?
 - ि एका मेखला
 - 2. मलर्चिंग
 - 3. वेदिका कृषि
 - 4. बीच की फसल उजाना
 - 35. जापान का कौन सा शहर 'भानचैस्टर आफ जापान' के नाम से जाना जाता है?
 - 1. टोकियो
 - 2. ओसाका
 - 3. नागिया
 - 4. यद्योटी

- 36. The range of a laboratory thermometer is generally from:
 - 1. 0°C to 100°C
 - 2. -10°C to 110°C
 - 3. 0°C to 110°C
 - 4. -10°C to 100°C
- 37. The meter that measures the distance moved by the vehicle is known as:
 - Speedometer
 - Spherometer
 - 3. Odometer
 - 4. Photometer
- 38. The wires used for making electric fuses have:
 - Low melting point
 - 2. High melting point
 - 3. Does not melt
 - 4. Neutral melting point
- 39. Rahul is observing his image in a plane mirror. The distance between the mirror and his image is 3m. If he moves 1m towards the mirror, then the distance between Rahul and his image will be:

the fresh waste

- 1. 2m sees for restory miner . C.A.
- 2. 6m
- 4. 8m
- 40. The basic unit of speed is:
 - 1. Km/min
 - 2. m/min
 - km/h
 - 4. m/s

- 36. प्रयोगशाला तापमापी का परिसर प्रायः होता हैः
 - 1. 0° सें0 से 100° सें0
 - 2. -10° सें0 से 110° सें0
- 3. 0° ਦੇਂo ਲੇ 110° ਦੇਂo
 - 4. -10° सें0 से 100° सें0
- 37. वो मीटर जो वाहन द्वारा तय की गई दूरी मापता है, उसे कहते हैं:
- 1. चालमापी (स्पीडोमीटर)
 - 2. स्फैरोमीटर
 - 3. पथमापी (ओडोमीटर)
 - 4. पोटोमीटर
- 38. जिन तारों का उपयोग विद्युत प्रयूज बनाने में किया जाता है योः
 - 1. शीघ पिपल जाती है
 - 2. उन्च ताप पर पिघलती हैं
 - 3. नहीं पिधलती
 - 4. तटस्थ ताप पर पिपलती है
- 39. राहुल अपने प्रतिबिंब को सममतल दर्पण में देख रहा है। दर्पण तथा उसके प्रतिबिंब के बीच की दूरी अमीटर है। यदि वह दर्पण की ओर 1 मीटर चलता है तो राहुल तथा उसके प्रतिबिंब के बीच की दूरी होगी:
 - 1. 2 मीटर
 - 2. 6 मीटर
 - 3. 4 मीटर
 - 4. 8 मीटर कि के प्राप्त
- 40. चाल का मूल मात्रक है:
- 1. Km/min
 - 2. M/Min
 - a. Km/h
 - 4. m/S

- 41. One litre of water at 30°C is mixed with one litre of water at 60°C. The temperature of the mixture will be:
 - 90°C 98
 - 2. More than 60°C but less than 90°C # 05 01-
 - 30°C 3
 - 4. Between 30°C and 60°C

treas for \$ TOWN the bro

- 42. A virtual image larger than the object can be produced by a:
 - Convex lens 1.
 - Convex mirror 2.
 - Concave mirror 3.
 - 4. Plane mirror
- 43. Which of the following is an example of a non-contact force?
 - Muscular force
 - 2. Frictional force
 - Magnetic force 3.
 - None of these
- 44. Friction can be increased by:
 - Using lubricants
 - 2. Using ball bearings
 - Using wheels 3.
 - Making a surface rough
- 45. Sound can travel through:

to militar disease rate total

- Gases only 1.
- Solids only 2.
- Liquids only 3.
- Solids, liquids and gases
- The loudness is expressed in a unit called: 068401

MARK!

- 1. Hertz
- Decibel
- 3. LED
- Watt

- www.TrbTnpsc.com 41. 30° संटीचेंड के एक लीटर जल को 60° सेंटीबेड के एक लीटर साय मिलाया
 - 90° से.
 - 60° सें. से अधिक लेकिन 90° से कम
 - 30° 3. 3.
 - 30 से. तथा 60 सें.के बीव
- 42. बिंव से बहे साईज का आभासी प्रतिविंच बनाया जा सकता है:
 - अवतल लेस द्वारा
 - अवतल दर्पण द्वारा
 - उत्तल दर्पण द्वारा
 - समतल दर्पण द्वारा
- 43. निम्नलिखित में से असम्पर्क बल कौन सा है?
 - पेशीय बल 1.
 - घर्षण बल 2.
 - पुम्बकीय बल
 - कोई जारी
- 44. घर्षण को बढ़ाया जा सकता है:
 - खेळक लगाकर
- बेयरिंग का करके वास्त्र व
 - 3. पहिंची का उपयोग कर
- 4. पुष्ठ को खरदरा बनाकर
- 45. ध्यनि संचरित हो सकती है:
 - केवल डीओं में 1.
 - केवल दोसों में
 - केवल दवी में
 - दोसों, दवों तथा गैसों में
- 46. प्रबलता के मात्रक को कहते हैं:
 - 1. हर्ट्य
 - हेरियदन 2.
 - 3. लीड (LED)
 - वाट

- 47. Which of the following is not a member of the solar system?
 - An asteroid 1.
 - A Satellite
 - A constellation 3.
 - A comet 4.
- 48. Angle of incident is equal to the angle of reflection.
 - 1. Always
 - 2. Sometimes
 - Under special condition
 - 4. Never
- 49. Which of the following do not conduct electricity?
 - Salt solution 1.
 - 2. Lemon juice
 - 3. Sugar solution
 - 4. Tap water
- 50. The most commonly used natural indicator litmus is extracted from:
 - Lichens 1. 57
 - 2./ China rose
 - Red algae 3.
 - Green algae 4.

The main territor fless

- 51. Ammonia is found in many household products, such as window cleaners. It turns red litmus blue. What is its nature?
 - 1. Acidic
 - Basic 2.
 - 3. Neutral
 - Both (1) and (2)
- large amount of heat on burning?
- 1. Wood
 - 2. Petrol
- 3. LPG
 - Hydrogen

- 47. निम्नलिखित में से कौन सौर परिवार का सदस्य नहीं है ?
 - 1. क्षद्रगर
 - उपग्रह 2.
 - तारामण्डल
 - धूमकेत्
- 48. आपतन कोण परावर्तन कोण के बराबर होता है।
 - 1. सदैव
 - कभी-कभी
 - विशेष दशाओं में
 - कभी नहीं
- 49. निम्नलिखित में से कौन से विद्युत का चालन नहीं करता
 - 1. नमक का घोल
- 2. नीय का रस
 - चीनी का घोल
 - टोंटी का पानी
 - 50. सबसे सामान्य रूप से उपयोग किया जाने वाला प्राकृतिक सुचक लिटमस शिष्कर्षित किया जाता है:
 - ा. लाइकोनी से
 - गुइहल के पुष्प से
 - लाल शैवाल से
 - 4. हरे शैवाल से
- 51. अनेक घरेल उत्पादी जैसे खिड़की साफ करने के मजिकों आदि में अमोनिया पाया जाता है। लाल लिटमस को नीला कर देते हैं ? इनकी प्रकृति क्या है ?
 - अक्लीय 1.
- 2. कारीय
 - उदासीन 3.
 - 4. उपरोक्त 1 और 2
- 52. Which fuel of the following gives 52. निम्नलिखित में से कौन सा ईंधन जलने पर अधिक ऊष्मा पैदा करता है ?
 - लकडी 1.
 - पैद्रोल 2.
 - एलपीजी 3.
 - हाइड्रोजन

- 53. Which waoneactalai. Name does a 53. सोने walktrivithscoom पिपलाने के goldsmith use for melting gold and silver?
 - 1. Outer zone (blue)
 - Middle zone (yellow)
 - Innermost zone (black) 3.
 - 4. All the above
- 54. These days a petroleum product is used in place of coal-tar for metalling the roads.

the first

menony from De

- 1. Peat
- 2. Lignite
- 3. Bitumen
- Anthracite
- 55. Which of the following can be beaten Into thin sheets?
 - Carbon 1.
 - 2. Zinc
 - 3. Sulphur
 - Oxygen
- 56. Which of the following statements is correct?
 - All metals are ductile

BE THE THEFE HE HANDED PATHS

- All non metals are ductile
- Generally metals are ductile
- Some non metals are ductile
- 57. Teflon is a special plastic because it is used: Differenc
 - For making handles of screw drivers
 - For packing of tablets
- 3. For non-stick coating on cookware's

tagns .:

SOUTHER

terofee & A

4. For making doctor's gloves

- लिए खर्णकार ज्वाला के किस क्षेत्र का उपयोग करते हैं ?
 - 1. अदीप्त क्षेत्र
 - 2. दीप्त क्षेत्र
 - 3. ज्योतिहीन क्षेत्र
 - 4. ऊपर दिए सभी
- 54. आजकल पक्की सहकों के सिर्माण में कोलतार के स्थान पर कीन सा पैट्रोलियम उत्पाद प्रयोग किया जाता है ?

48. Ancho of incident to separa to the

- पीट
- 2. लिगनाइट
- उ. विद्मेन विद्मेन कि कि कि कि कि
 - 4. ऐंग्रेसाइट
 - 55. निम्नलिखित में से किसको पीटकर पतली चादरों में परिवर्तित किया जा सकता है?
 - 1. कार्यन
- touting, as fores common term and are
 - 3. राल्फर
 - 4. ऑक्सीजग
 - 56. निम्नलिखित में से कौन कथन सही है?
 - 1. सभी धातुएं तन्य होती है
 - 2. सभी अधात्रएं तन्य होती हैं
- 3. सामान्यतः धातुएं तन्य होती products sum as which to charges in
- 4. कुछ अधातुएं तन्य होती हैं
- 57. टेफ्लॉन एक विशिष्ट प्लास्टिक है क्योंकि इसका उपयोग किया जाता 3
 - विभिन्न वर्तनी बनाने में ा 1008
 - दवा की गोलियों को पैक 2. करने हेत
 - भोजन पकाने के पात्रों पर विपकने वाली परत लगाने के लिए
 - चिकित्सकों के दस्ताने बनाने के लिए व्यक्तवास्त्र अ

58. Which of the following listan example 58. சென்னெரு branch and a வின धर्मोसेटिंग प्लास्टिक का उदाहरण of thermosetting plastic? 書? Melamine 1. Polythene 1. मेलामाइन 2. पालियीन 2. PVC 3. पीवीसी 3. 4. All the above ऊपर दिए गए सभी 4. 59. निम्नलिखित में से कौन प्राकृतिक 59. Which of the following is not a natural सूचक नहीं है। indicator? 1. Red Swhoe to Turmeric 1. गृहहल के पूष्प की पंखड़ियां China rose petals 3. **ਗਿ**ਟਸਲ Litmus 3. 4. फिलॉल्फरोलिन 4. Phenolphthalein 60. When ant bites, which liquid does it 60. जब चीटी काटती है तो वह कौन सा द्रव त्ववा में डाल देती है। inject into the skin? फॉर्मिक अम्ल 1. 1. Formic acid ऑक्सोलिक अस्त 2. Oxalic acid ऐस्कॉर्बिक अम्ल Ascorbic acid 4. मैग्नीशियम हाइडाक्साइड Magnesium hydroxide 4. 61. कौन सा दिन विश्य जल दिवस Which day is celebrated as the World के रूप में मनाया जाता है Water Day? 25th March 25 मार्च 1. 1. ९ सितंबर 9th September 2. 3. 4 अप्रैल 4th April 3. 4. 22 मार्च 4. 22rd March 62. Which one of the following is not 62. निम्नलिखित में से कौन कारक जल की कमी के लिए responsible for water shortage? उत्तरदायी नहीं है ? औद्योगीकरण में वृद्धि Heavy rain fall 2. अत्यधिक वर्षा 2. Increasing population 3. बदती जनसंख्या Mismanagement 4. of water 4. जल संसाधनों का क्रप्रबंधन resources 63. Which of the following is not a green 63. निम्नलिखित में से कौन सी गैस हरित-घर गैस नहीं है ?

house gas? 1. CO₂

- 2. Methane
- Water vapour
- 4. Hydrogen

- 1. कार्बनहाइआक्साइड

 - 2. मेथेन
 - 3. जलवाष्य
 - हाइड्रोजन

- absorbed mainly in the:
 - 1. Stomach
 - Food pipe
 - Small intestine
 - Large intestine
- 65. In addition to the rock particles the 65. होल कणों के आहि soil contains:
 - Air and water
 - 2. Water and plants
 - 3. Minerals, organic matter, air and water
 - 4. Water, air and plants
- 66. cramps in the legs due to the accumulation of:
 - Carbon dioxide 1.
 - 2. Lactic acid
 - Alcohol
 - 4. Water

PK NOW!

- 67. In plants, water is transported through:
 - Xylem 1.
 - Phloem 2.
 - Stomata 3.
 - 4. Root hair
- which is driven with the help of the following:
 - 1. Hoe
 - Plough 2.
 - Tractor 3.
- Cultivator 10104
- Red data book contains a record of:
 - 1. Endemic species
 - 2. Migratory birds
 - 3. Endangered species
 - 4. Biosphere reserves

www.TrbTnpsc.com

- 64. Water from the undigested food is 64. अपाच्य भोजन से जल का अवशोषण मुख्यतः किस अंग द्वारा होता है।
 - ा. आमाशय
 - 2. ग्रांसिका
 - 3. शुद्रांत्र
 - 4. बुहदांत्र
 - 65. शैल कर्णों के अतिरिक्त सुदा में
 - 1. वायु और जल
 - 2. जल और पादप
 - 3. खनिज, जैव पदार्थ, वाय् और जल
 - 4. जल, वायु और पादप
 - During heavy exercise, we get ६६. अत्यधिक व्यायाम करते समय हमारी याँगों में जिस पदार्थ के कारण एंडम होती है, वह है:
 - कार्यम हाहऑक्साइड
 - लैविटक अस्ल 2.
 - 3. ऐस्कोहल
 - खल
 - 67, पादपी में जल का परिवहन होता *
 - जाइलम द्वारा
 - 2. पलोइम द्वारा
 - रंघों द्वारा 3.
 - 4. मुलरोमी द्वारा
- 68. Seed drill is a tool used for sowing, 68. सीइ-ब्रिल बुआई करने के लिए औजार है, जो निम्नलिखित से किस की सहायता रो संचालित किया जाता है।
 - ा. कुदाली
 - हल 2.
 - टेक्टर 3.
 - कल्टीवेटर
 - 69. रेड डाटा पुस्तक में रिकार्ड रहता है।
 - विशेष क्षेत्री स्पीशीज
 - 2.
 - संकटापन स्पीशीज 3.

TIDSGOV

- 70. The number of nuclei / nucleus present in a zygote is:
 - 1. None
 - 2. Two
 - 3. One
 - 4. Four
- 71. According to which property for any integers a, b & c, we can say a+(b+c) = (a+b)+c is:
 - Closure under addition 1.
 - Associative
 - Commutative 3.
 - Existence of additive inverse 4.
- Sum of two numbers is 74. One of 72. the numbers is 10 more than the other, then the numbers are:
 - 52 and 22
 - 32 and 42 2.
 - 3. 62 and 12
 - 50 and 24 4.
- 73. The maximum exterior angle possible for an equilateral triangle:
 - 60° 1.
 - 900 2.
 - 120° 3.
 - 4. 150 0
- How many sides does a regular polygon have if the measure of an exterior angle is 240?

THESE SOCIETY

- 10 1.
- 2. 12
- 14 mass
 - 4. 15
- 75. When we square any whole number then which one of the following digit should not come at unit's place:

WEST THEF

- 4 1.
- 2. 2
- 3. 9

www.TrbTnpsc.com

- 70. एक युग्मनज में पाए जाने वाले केन्द्रकों की संख्या होती है।
 - कोई नहीं 1.
 - दो 2.
 - 3. रस्क
 - चार 4.
- 71. यदि a, b एवं c तीन पूर्णांक हो तो किस गुणधर्म के आधार पर a+(b+c) = (a+b)+c होगाः
 - 1. योग के अंतर्गत संवत
 - 2. साहचर्यता
 - 3. कम विशिसेयता
 - 4. योज्य तत्समक का होना
- 72. दो संख्याओं का योग 74 है. यदि एक संख्या दूसरी से 10 अधिक हो, तो संख्यायें होंगीः
 - 52 और 22 1.
 - 32 और 42 2.
 - 62 और 12 3.
 - 50 और 24 4.
 - 73. एक समबाह् जिभूज में अधिकतम बाह्य कोण होगाः 79. One hackage to equalo 60

 - 900 2.
 - 1200 3.
- 1500 4.
 - 74. यदि एक समबह्रभूज का कोण 24° हो तो उसमें कितनी भजायें होंगी?
 - 10
 - 1.2 2.
 - 14
 - 4. 15 10 15
- ७५, यदि किसी भी पूर्ण संख्या का वर्ग किया जाए तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या इकाई के स्थान पर नहीं आ सकती।

None of these

- 1. 4
- 2. 2
- 3. 9
- 4. 1

- non perfect square 76. How many numbers are there between the squares of the numbers 'n' and (n+1)?
 - 2n + 11.
 - 2n 12.
- 4. None of these
- How many lines of symmetry are 77. there for regular hexagon?
 - 1.
 - 2.
 - 3.
- 78. If the measure of two angles of a triangle are 30 0 & 80 0, then the triangle is known as:
 - Acute angle triangle 1.
 - Obtuse angle triangle
 - Equilateral triangle 3.
 - 4. Right; angle triangle
- One hectare is equal to: 79.
 - 1000m² 1.
 - 100m² 2.
 - 10000m² 3.
 - 100000m² 4.
- 80. How many lines can pass through a given point:
 - 1. One only
 - 2. Two only
 - Finite number of lines 3.
 - Infinite number of lines 4.
- 81. cm must rotate to cover 704 m:
 - 1. 40
 - 400 2.
 - 200 3.
 - None of these

www.TrbTnpsc.com

- 76. n और n+1 के वर्गों के मध्य पूर्ण कितनी संख्यार्थे होंगी वर्ग नहीं है ?
 - 1. 2n+1
 - 2n-1
 - 2n
- 3. = 2 n 180 58 A 6 C A TO
 - 77. एक सम षटभुज में सममित रेखाएं होंगी ?

Four

- 3. 6
 - Sum of the cardinals is 74. One of
 - 78. यदि एक त्रिभुज के दो कोणों का माप 30° और 80° हो त्रिभुज कहलाएगाः
 - 1. व्यून कोण त्रिभुज
 - 2. अधिक कोण त्रिभुज
 - 3. समबाहु त्रिभुज
 - 4. समकोण त्रिभुज
 - 79. १ हैक्टेंबर किसके बराबर होगाः
 - 1. 1000 मी²
 - 2. 100 मी²
 - 3. 10000 मी³
 - 100000#1°
 - 80. एक दिये गये बिन्दु से कितनी रेखाएं जा सकती है।
 - केवल एक
 - 2. केवल दो
 - परिमित रेखाएं
 - रेखाएं (अपरिमित 4 15 रेखाएं)
- How many times a wheel of radius 28 81. एक पहिया जिसकी त्रिज्या 28 सेमी० है, को 704 मी० दूरी तय करने के लिए कितनी बार घुमना पहेगाः
 - 1. 40
 - 2. 400
 - 200
 - 4. इनमें से कोई नहीं

22				upper fa		nowing
	ř. ×	Best	1.25	e x fla fland	258	
	2.	$\frac{2}{3}$		0000 0000		
	3.	1 2	्रेन्डिंग विशेष	o o o	, 5	
33.				ese and		

the ratio of their ages will be 3:4.

1999 125 . 1

2. . dist agest

3. WIT 1345

Then Raman's age is:

82. एक WWW Trh Enpscoom बार उछाताने पर सम संख्या दे आने needed to build a waller a beloom

0038 ...

6900

- 6m breadth and 22.5 cm thank?

 - 4. इनमें से कोई नही
- 83. असन और रमन की वर्तमान आयु का अनुपात 5:7 है। साल उनकी आय col अनुपात 3:4 हो जाएगा। की आयु होगी :
 - 1. 20
 - 4. none of these 24.
 - 3. 28
 - 4. इनमें से कोई नही
- 84. The least number by which 12288 = 84. 12288 ਕੀ ਕਿਸ ਚੀਟੀ ਜੇ ਚੀਟੀ must be multiplied so that the अंश्वरं संख्या से गुणा करें ताकि product becomes perfect square is:

None of these

2 - - -

1.

2.

3.

20

24

28

- 2. -3 "081 x (1 m)
- 3. 4 *081 x (5 < n)
- 5
- 85. A shop keeper sold two watches for Rs.1485 each. On one he gains 10% and on the other he losses 10 %. Then in the whole transaction:

4. (n-3) x 180°

- there is no loss no gain
- 2. there is 1 % gain
- there is 1 % loss 3.
- none of these

- गुणनफल पूर्ण वर्ग हो आए।
 - - 4. 4 0081 x (E-n) .
 - 4. 5
- 85. एक दुकानदार ने दो घड़िया<u>ं</u> 1485 रुपए प्रति घडी की दर से बेच दिया। उसने एक को 10 प्रतिशत लाभ तथा दूसरी को 10 प्रतिशत हानि पर बेचा। इस सौदे पर उसको :
 - कोई लाभ तथा कोई हानि वहीं हुयी
 - 2. । प्रतिशत लाभ होगा
 - ा प्रतिशत हानि होगी
 - इनमें से कोई नहीं
- 86. The number of measurements required to determine a quadrilateral uniquely is:
 - 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 6 4.

86. एक चतुर्भुज को अद्वितीय रूप से जानने के लिए कितनी मापों का होना जरूरी है

NAME OF

- 1. 3
- 2.
- 3. 5

- 87. How many bricks each measuring 25cm X 11.25cm X 6cm will be needed to build a wall of 8 m length, 6m breadth and 22.5 cm thick?
 - 1. 5600
 - 2. 6400
 - 3. 6900
 - 4. none of these
- 88. If the base of a triangle is doubled and height remains the same, then new area will be:
 - 1. 2 times

100

- 2. 3 times
- 4 times
- 4. none of these

- 87. एक दीवार जिसकी लम्बाई 8मी, चौड़ाई 6मी तथा मोटाई 22. 5सेमी हैं, को बनाने के लिए 25सेमी X 1 1.25सेमी X 6 सेमी की कितनी ईटें लगेंगी?
 - 1. 5600
 - 2. 6400
 - 3. 6900
 - 4. इनमें से कोई नही
- 88. यदि एक त्रिभुज के आधार को दुगुना कर दिया जाए तथा ऊँचाई में कोई परिवर्तन न किया जाए, तो उसका क्षेत्रफल कितना हो जाएगाः

Mary Street State of the Street

25 1

- 1. दो गुना
- 2. तीन गुना
- 3. चार गुना
- 4. इसमें से कोई नहीं
- 89. The formula to find the sum of the angles of any polygon of 'n' sides is:
 - 1. n x 180 °
 - 2. (n-1) x 180°
 - 3. (n-2) x 180°
 - 4. (n-3) x 180°

- 89. यदि किसी बहुभुज के 'n' भुजार्थे हो तो उसके आन्तरिक कोणों के योग को निकालने का सूत्र होगाः
 - 1. n x 180 °
 - 2. (n-1) x 180°
 - 3. (n-2) x 180°
 - 4. (n 3) x 180°
- 90. How many millions will make ten crores:

STENSING CONTINUES

1. 1.

male the man

- 2. 10
- 3. 100
- 4. none of these

- 90. दस करोड़ में कितने मिलियन होंगे।
 - 1. 1
 - 2. 10
 - 3. 100
 - 4. इनमें से कोई नही

spare to enon

www.8TATEHNSTITUTE OF EDUCATION, SECTOR 92014 TOCHANDIGARH

Answer Key

STSE / NMMS Scheme Examination - 2008

P.E.	SAT		SAT		SAT
1	3	31	4	61	4
2	4	32	1 %.	62	2
3	2	33	2	63	4
4	4	34	3	64	4
5	1	35	2	65	3
6	1	36	2	66	2
7	2	37	3	67	1
8	3	38	1	68	3
9	2	39	3	69	3
10	3	40	4	70	3
11	4	41	4	. 71	2
12	1_	42	2	72	2
13	1	43	3	73	3
14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	44		74	
15	3	45		75	0777
16	3	46	2	76	3
17	1	47	3	77	3
18	1	48	1	78	1
19	4	49	3	79	3
20	2	50	1	80	4
21	3	51	2	81	2
22	3	52	4	82	3
23	2	53	1	83	3
24	1	54	3	84	2
25	2	55	2	85	3
26	3	56	3	86	3
27	3	57	3	87	3
28	3	58	1	88	1
29	1	59	4	89	3
30	2	60	1	90	3
	http://www.tr	btnpsc.com/20	14/02/nmms-exam-	study-materi	als.html