NTSE (Level-1) Exam	n. Nove	mber	- 201	6
Roll No. (In Figures) अनुक्रमांक (शब्दों में) : Roll No. (In Words)	A बुकलेट ब्र ओ०एम०३ Booklet	ज्मांक एवं गार० क्रमांक Serial No. & . Serial No.		57625
परीक्षा केन्द्र का नाम : Name of Examination Centre अभ्यर्थी का नाम : Name of Candidate	अभ्यर्थी व	के हस्ताक्षर		
64 action Booklet	Signature of ti तिसंख्या Questions ure of the Invig	ne Candida 200 ilator :	tte समय Time	3 hours
 अभ्यर्थियं के लिए निर्देश : 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए. तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 200 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सैंट प्रतान नहीं की जाएगी। 4. यह भी सुनिश्चित कर लें कि परीक्षा पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों तो अभ्यर्थी दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्यवेक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ। 5. यह परीक्षा तीन भागों में है: भाग-1 : बौद्धिक योग्यता परीक्षण (प्र. 1 से प्र. 50) भाग-11 : भाषा परीक्षण (हिन्दी/अंग्रेजी) (प्र. 51 से प्र. 100) भाग-111: शीक्षक योग्यता परीक्षण (प्र. 101 से प्र. 200) 6. भाषा परीक्षा में मात्र पास होना आवश्यक है। कुल प्राप्त अंकों में भाषा के अंकों को नहीं जोड़ा जायेगा। 	 INST The OMR A When you take out the carefully w The test is of 200 que There is no Use Blue/ particulars Answer Sh in handling answers on will not be Also ensus Answer Sh discrepand report the of both the This Test I Part-I : Ma Part-II : La Part-III : Sci Language Marks ob included in 	RUCTIONS Answer Shi are direct e Answer Shi e Shi Chine estions. Eac megative mu Black Ball on this pa eet. The ca g the ques h the answer given. The that you neet Serial sy, the ca matter to the ental Ability nguage Test holastic Apti Test is tre estained in n the Total	FOR THE CA eet is inside ed to open sheet and fill ack ball poin hours dura th question urking. Point Pen age/marking ndidate sho tion paper a yer sheet. An ur Test Book No. are the ndidate sho the Invigilat let and the A arts : Test (MAT) (Hindi/English itude Test (SA ated only as Languages Marks.	ANDIDATES: this Test Booklet. the Test Booklet, l in the particulars ation and consists carries one mark. only for writing g responses in the uld remain careful and in marking the mother booklet set set Serial No. and e same. In case of ould immediately or for replacement answer Sheet. (Q.1 to Q.50) h) (Q.51 to Q.100)

(3)

PART – I (भाग – I) MENTAL ABILITY TEST बौद्धिक योग्यता परीक्षण

Questions : 1 to 50

- The age of Shyam is 1/3rd that of his mother. He is 2 years older than his sister. If the age of his sister is 8 years then what is the age of his mother?
 - (1) 25 years (2) 60 years
 - (3) 48 years (4) 30 years
- 2. A is D's brother. D is B's father. B and C are sisters. How is A related to C?
 - (1) Son
 - (2) Grandson
 - (3) Father
 - (4) Uncle.

Directions: (Q. No. 3 to 5)

In each question three statements followed by two conclusions numbered I and II are given. Decide which of the given conclusions logically follows the given statement disregarding commonly known facts. Give answer.

- (1) If only conclusion I follows
- (2) If only conclusion II follows
- (3) If both I and II follows
- (4) If neither I nor II follows

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

 श्याम की आयु अपनी माता की आयु की एक तिहाई है। वह अपनी बहन से 2 वर्ष बड़ा है। यदि उसकी बहन की आयु 8 वर्ष हो तो उसकी माता की आयु कितनी है ?

A

- (1) 25 वर्ष (2) 60 वर्ष
- (3) 48 **व**र्ष (4) 30 वर्ष
- A, D का भाई है। D, B का पिता है। B तथा
 C आपस में बहनें हैं। A का C से क्या सम्बन्ध है ?
 - (1) पुत्र
 - (2) पोता
 - (3) पिता
 - (4) चाचा

निर्देश : (प्रश्न सं० 3 से 5)

प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन तथा उनके बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए तय कीजिए कि कौन-सा दिया गया निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो। उत्तर दीजिए :

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (3)ं यदि दोनों निष्कर्ष I व II अनुसरण करते हैं
- (4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं

P. T. O.

A

8. Statements:

All crows are parrots. All parrots are doves. Some doves are cats.

Conclusions :

I Some cats are crows.

II Some doves are crows.

4. Statements :

Some desks are mirrors. Some mirrors are chairs. All chairs are pens.

Conclusions:

I Some pens are chairs.

II Some pens are desks.

5. Statements :

All glasses are rivers. All rivers are bottles. All bottles are plates.

Conclusions:

I All plates are rivers.

II Some bottles are glasses.

Directions : (Q. No. 6 & 7)

A series of small letters is given which follow a certain pattern. However some letters are missing from the series. You have to find out the right set of letters from alternatives that can be inserted into the blanks of the series.

6. _ _ aab_a_a_ba

(1)	bbaab	(2)	aaabb
(3)	ababa	(4)	babab

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

 कथन : सभी कौवे, तोते हैं। सभी तोते फाख्ता हैं।
 कुछ फाख्ता बिल्ली हैं।

निष्कर्षः

कुछ बिल्ली, कौवे हैं।

II कुछ फाख्ता कौवे हैं।

4. कथन :

कुछ डेस्क, दर्पण हैं। कुछ दर्पण, कुर्सियाँ हैं सभी कुर्सियाँ पैन हैं।

निष्कर्षः

I कुछ पैन, कुर्सियाँ हैं। II कुछ पैन, डेस्क हैं।

5. कथन :

सभी गिलास, नदियाँ हैं। सभी नदियाँ, बोतलें हैं। सभी बोतलें, प्लेटें हैं।

निष्कर्षः

I सभी प्लेटें नदियाँ हैं।

II कुछ बोतलें, गिलास हैं।

निर्देश : (प्रश्न सं० 6 तथा 7)

अंग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षरों की एक शृंखला दी गई है, जो एक निश्चित क्रम में है। कुछ अक्षर शृंखला से गायब हैं। अक्षरों का एक सही समूह नीचे दिए गए विकल्पों में से छाँटिए, जिनसे रिक्त स्थानों की पूर्ति की जा सके।

6. __aab_a_a_ba

(1) bbaab	(2)	aaabb
-----------	-----	-------

(3) ababa (4) babab

- 7. h_eg_fegh_eghfe_
 - (1) gffh
 - (2) hhgg
 - (3) ffgh
 - (4) fhfg
- 8. Find the missing number that replaces the question mark.

25	49	81
5	7	?
15	13	11
20	20	20

- (1) 9
- (2) 3
- (3) 61
- (4) 31

Directions : (Q. No. 9 to 13)

Five friends A, B, C, D and E are sitting on a bench.

A is sitting next to B.

C is sitting next to D.

D is not sitting with E.

E is on the left end of the bench.

C is on the second position from the right.

A is on the right of B and E.

A and C are sitting together.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

- 7. h_eg_fegh_eghfe_
 - (1) gffh
 - (2) hhgg
 - (3) ffgh
 - (4) fhfg
- लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर उपयुक्त हो।

25	49	81
5	7	?
15	13	11
20	20	20

- (1) 9
- (2) 3
- (3) 61
- (4) 31

निर्देश : (प्रश्न सं० 9 से 13) पाँच मित्र A, B, C, D तथा E एक बैंच पर बैठे हैं।

A, B के साथ बैठा है। C, D के साथ बैठा है। D, E के साथ नहीं बैठा है। E बैंच के बायें सिरे पर बैठा है। C दायीं ओर से दूसरे स्थान पर है। A, B तथा E के दायीं ओर है। A तथा C साथ-साथ बैठे हैं।

P. T. O.

Scanned by CamScanner

A

- 14. Amit said, this girl is the wife of the grandson of my mother. How is Amit related to the girl ?
 - (1) Father
 - (2) Grand Father
 - (3) Husband
 - (4) Father in law
- 15. How many triangle are in the given figure ?



- (1) 16
- (2) 13
- (3) 9
- (4) 7
- 16. In the given dice which colour is opposite to green ?





- 14. अमित ने कहा कि यह लड़की मेरी माता के पोते की पत्नी है। अमित का इस लड़की से क्या सम्बन्ध है ?
 - (1) पिता
 - (2) दादा

(7)

- (3) पति
- (4) ससुर
- 15. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?



- (1) 16
- (2) 13
 - (3) 9
 - (4) 7

16. दिए गए पासे में हरे रंग के विपरीत कौन-सा रंग है ?



P. T. O.

17. Which diagram represents language, English and Hindi ?



(8)

- 18. In a row of 16 girls, when Hema was shifted by two place towards the left she became 7th from the left and what was her earlier position from the right end ?
 - (1) 7th (2) 8th
 - (3) 9th (4) 10th
- 19. If day before yesterday was Friday, what will be the third day after the day after tomorrow ?
 - (1) Thursday
 - (2) Friday
 - (3) Saturday
 - (4) Sunday
- 20. In the given dice detect the number that should replace the question mark(?):



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

17. कौन-सी आकृति भाषा, अंग्रेजी व हिन्दी को प्रदर्शित करती है ?



18. 16 लड़कियों की एक पंक्ति में जब हेमा अपने स्थान से बायीं ओर दो स्थान परिवर्तित करती है तो वह बायें सिरे से सातवें स्थान पर होती है। पहले वह दायें सिरे से कौन से स्थान पर थी ?

(1)	7 वें	· *	(2)	8वें
(3)	9वें		(4)	10वें

- 19. यदि बीते हुए कल से एक दिन पहले शुक्रवार था तो परसों के बाद तीसरा दिन कौन-सा होगा ?
 - (1) बृहस्पतिवार
 - (2) शुक्रवार
 - (3) शनिवार
 - (4) रविवार
- 20. दिए गए पासे में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या उपयुक्त होगी ?



21. Figure (X) is embedded in one of the given four figures. Trace out the correct alternative.



- 22. If 'MERCURY' is written as 'FGAECAB' in a code then how would 'CURE' be written in the same code ?
 - (1) GCFI
 - (2) ECAB
 - (3) ECAG
 - (4) EAGC
- 23. Which one of the answer figure would occupy the next position in the problem figure, if they continue in the same order ?

Problem Figures :



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

21. चित्र (X) दिए गए अन्य चार चित्रों में से किसी एक में अन्तः स्थापित किया गया है। उचित विकल्प छाँटिए।



- 22. यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'MERCURY' को 'FGAECAB' लिखा जाता हो तो उसी भाषा में 'CURE' किस प्रकार लिखा जाएगा ?
 - (1) GCFI
 - (2) ECAB
 - (3) ECAG
 - (4) EAGC
- 23. यदि समस्या आकृति समान क्रम से बदलें तो अगले क्रम पर उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति स्थान पाएगी ?





P. T. O.

(9)

24. One segment of the given design/pattern is missing. Select the alternative which will complete the



- 25. If '-' stand for division, '+' for multiplication, '+' for subtraction and '×' for addition, which one of the following equation is correct ?
 - (1) $6 \div 20 \times 12 + 7 1 = 70$
 - (2) $6 + 20 12 \div 7 \times 1 \doteq 62$
 - (3) $6 20 \div 12 \times 7 + 1 = 57$
 - $(4) \quad 6+20-12\div 7-1=38$

Directions : (Q. No. 26 & 27)

Find the missing number/numbers in the series.

- 26. 2, 65, 7, 59, 12, 53, ?, ?
 (1) 15, 42
 (2) 17, 45
 (3) 17, 47
 (4) 18, 48
- **27.** 5255, 5306, ?, 5408, 5459

(1)		5057	(2)	5357	
	(3)	5257	(4)	5157	

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

- (10)
- 24. दिए गए नमूना/अधिकल्पना का एक अंश लुंस है। उस विकल्प को चुनिए जो लुप्त स्थान पर रखने पर अधिकल्पना/नमूना को पूरा कर देगा।



- 25. यदि '--' से तात्पर्य भाग, '+' से गुणा, '÷' से घटा तथा '×' से जोड़ हो तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है ?
 - (1) $6 \div 20 \times 12 + 7 1 = 70$
 - (2) $6 + 20 12 \div 7 \times 1 = 62$
 - (3) $6 20 \div 12 \times 7 + 1 = 57$
 - $(4) \quad 6+20-12+7-1=38$

निर्देश : (प्रश्न सं० 26 तथा 27)

दिए गए संख्या क्रम में लुप्त संख्या/संख्याओं को खोजिए।

26.	2, 65, 7, 59, 12, 53, ?, ?				
	(1) 15, 42	(2) 17, 45			
	(3) 17, 47	(4) 18, 48			
27.	5255, 5306, ?, 5408, 5459				
	(1) 5057	(2) 5357			
	(3) 5257	(4) 5155			

28. If

54 + 43 = 2 60 + 51 = 10Then 62 + 72 = ?(1) 30 (2) 18 (3) 20 (4) 9

29. Choose the correct mirror image of the Figure (X) from four alternatives given along with it. The mirror has been represented by MN.



- **30.** At 12:30 the hour hand of a clock faces north and the minute hand faces south. At 2:45 the minutes hand will be in which direction ?
 - (1) North-West
 - (2) West
 - (3) South-East
 - (4) East

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

28.	यदि	- 5	e e ^l		630	
	54 + 43 = 2		сi "	ang a	97 - ¹⁴	
•	60 + 51 = 10			5 N. 7		
	तो 62 + 72 = ?	ri -	(0). 	an de la composition de la composition En composition de la c	t dense	
	(1) 30	Ż	(2)	18		

(11)

(3) 20 (4) 9

29. आकृति (X) को दर्पण में देखने पर कैसे दिखाई देगी। साथ दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर छांटिए। दर्पण को रेखा MN द्वारा प्रदर्शित किया गया है।





30. यदि 12:30 बजे घंटे की सुई उत्तर दिशा की ओर तथा मिनट की सुई दक्षिण दिशा की ओर हो तो 2:45 बजे मिनट की सुई किस दिशा की ओर होगी ?

(1) उत्तर-पश्चिम

(2) पश्चिम

(3) दक्षिण-पूर्व का कार्य कर है.

Let Say Alt

(4) पूर्व

. A

31. Find the missing number :



Directions: (Q. No. 32 to 34)

- If a + b means a is sister of b.
- a b means a is brother of b.
- $a \times b$ means a is daughter of b.
- a ÷ b means a is mother of b.
- **32.** Which of the following relationship shows that 1 and n are wife and husband?
 - (1) $l \div m \times n$
 - (2) $l-m \times n$
 - (3) $1 + m \times n$
 - (4) 1 + m n
- 33. How many females does this relationship shows ?

 $l+m-n+o-p \times q$

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4

(4) can't be determind

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

(12)



34. The relationship $p + q - r \times s \div t$ shows that :

- (1) p, q, r, s all are children of t.
- (2) p, q, r, t all are children of s.
- (3) p, q, r all are children of t and s.
- (4) p, q, r, s, t all are siblings.
- 35. If 'REEXAMINATION' is written as 'EXAMINATIONER' how can 'REFORMER' be written in that code ?
 - (1) **REFORMRE**
 - (2) REFROMER
 - (3) FORREMER
 - (4) FORMERER

Directions: (Q. No. 36 to 39)

In each of the following questions, which one of the answer figure would occupy the next position in the problem figure. If they continue in the same order.

36. Problem Figures :



Answer Figures :



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

- p + q − r × s + t सम्बन्ध प्रकट करता है
 कि :
 - (1) p, q, r, s सभी t के बच्चे हैं।
 - (2) p, q, r, t सभी s के बच्चे हैं।
 - (3) p, q, r सभी t तथा s के बच्चे हैं।
 - (4) p, q, r, s, t सभी भाई बहन हैं।
- 35. यदि किसी कोड में 'REEXAMINATION' को 'EXAMINATIONER' लिखा जाता हो तो उसी कोड में 'REFORMER' को कैसे लिखा जाएगा ?
 - (1) REFORMRE
 - (2) REFROMER
 - (3) FORREMER
 - (4) FORMERER

निर्देश : (प्रश्न सं० 36 से 39)

प्रत्येक प्रश्न में यदि समस्या आकृति समान क्रम से बदले तो अगले क्रम पर उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति स्थान पाएगी ?

36. समस्या आकृतियाँ :







P. T. O.

37. Problem Figures :

Ą



(14)

Answer Figures :



38. Problem Figures :









NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016





38. समस्या आकृतियाँ :







40. Arrange the following words as per dictionary.

- (a) Live (b) Litter
- (c) Little (d) Literary
- (e) Living
- (1) d, c, e, b, a
- (2) d, b, c, a, e
- (3) c, d, b, a, e
- (4) c, b, d, e, a
- 41. Which of the following number is wrong in the series ?
 - 3, 6, 10, 16, 21, 28
 - (1) 16
 - (2) 10
 - (3) 21
 - (4) 28
- 42. 'Sudha' is shorter than 'Uma', 'Neha' is taller than 'Sudha', 'Sudha' is taller than 'Uma' but shorter than 'Hema'.
 'Uma' is the taller then 'Neha'. Who is the tallest among them ?
 - (1) Hema
 - (2) Uma
 - (3) Sudha
 - (4) Neha

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

- 40. नीचे दिए गये शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित कीजिए।
 - (a) Live (b) Litter
 - (c) Little (d) Literary
 - (e) Living
 - (1) d, c, e, b, a
 - (2) d, b, c, a, e
 - (3) c, d, b, a, e
 - (4) c, b, d, e, a

41. दी गई शृंखला में कौन-सी संख्या गलत है ?

- 3, 6, 10, 16, 21, 28
- (1) 16
- (2) 10
- (3) 21
- (4) 28

42. सुधा, उमा से छोटी है। नेहा, सुधा से लम्बी है। सुधा, उमा से लम्बी है, परन्तु हेमा से छोटी है। उमा, नेहा से लम्बी है। सबसे लम्बी कौन है ?

- (1) हेमा
- (2) उमा
- (3) सुधा
- (4) नेहा



How many triangles are there in the 43. given figure ?



Directions: (Q. No. 44 to 47)

А

In each of the following questions, numbers are written according to some patterns, and one number is missing shown by question mark. Find the missing number that replaces the question mark.



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

निर्देश : (प्रश्न सं० 44 से 47)

नीचे दिए प्रत्येक प्रश्न में एक निश्चित क्रम अनुसार कुछ संख्याएँ लिखी गई हैं। इनमें से एक संख्या लुप्त है जिसे प्रश्न चिह्न से दर्शाया गया है। लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिहून के स्थान पर उपयुक्त हो।





Directions : (Q. No. 48 & 49)

The questions are based on the following diagrams study the diagrams, carefully and answer the questions.



- 48. Which of the following represents boys, who are players but not singers?
 - (1) A
 - (2) H
 - (3) B
 - (4) F

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016



निर्देश : (प्रश्न सं० 48 तया 49)

समी प्रश्न निम्नलिखित वित्र पर आथारित हैं। वित्र स्त्र सावयानी से अध्ययन करें तथा प्रश्नों के उत्तर त्रीज़िए।



48. निम्नलिखित में से किसके दारा ऐसे लड़कों को दर्शाया गया है, जो खिलाड़ी हैं परन्तु गावक नहीं हैं ?

- (1) A
- (2) H
- (3) B
- (4) F

P. T. O.

49.		ollowing represents also singers but not) को	नलिखित में से वि दर्शाया गया है, के नहीं हैं ?	कसके द्वारा ऐसे खिलाड़ियों जो गायक भी हैं परन्तु
	(1) F	(2) E	(1)	F	(2) E
	(3) G	(4) H		G	(4) H
50.	north, then turns	point and walks 5 km left and walks 3 km. left and walks 5 km. he is going now ?	है। फि	वह बायीं ओर	किमी उत्तर दिशा में जाता मुड़कर 3 किमी चलता है। कर 5 किमी चलता है। अब ा रहा है ?
	(1) North	(2) South	(1)) उत्तर	(2) दक्षिण
	(3) East	(4) West	(3)) पूर्व	(4) पश्चिम

Scanned by CamScanner

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

A