NTSE (Level-		SET	: А बुकलेट इ	नमांक एवं	[
अनुक्रमांक (अंकों में) : Coll No. (In Figures)			Booklet	नार॰ क्रमांक Serial No. & Serial No.	12	856
अनुक्रमांक (शब्दों में) :					L	
Roll No. (In Words)	and the second second					
ारीक्षा केन्द्र का नाम :			-	*		
Name of Examination Centre			1			
अभ्यर्थी का नामः				के हस्ताक्षर		
Name of Candidate			Signature of t	he Candid	and the second se]
इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या No. of Pages in this Question Booklet	64		त्री संख्या Questions	200	समय Time	3 hours
निरीक्षक के	हस्ताक्षर/	Signati	ure of the Invig	;ilator:		1.10-0-
अभ्यर्थी को 10 मिनट का रामय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देश जाएगा। यदि प्रश्न-पत्र बुकलेट में प्रश्नों के सीरियल नम्बर परचात् कोई दावा रवीकार नहीं किया जाएगा। इन 1	र रातत छुप्रे ही	तो तरन्त	कन्द्र अधासक स्थानवद	न करक अरन-4	त्र बुकलद बंधल ल	I AMAN MOLAN GUT W
अभ्यर्थियों के लिए निर्देश :		-				
			INS	RUCTIONS	S FOR THE CA	ANDIDATES :
<u>अप्रायया कालर राष्ट्र राष्ट्र</u> है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से वे बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें।	को कहा	जाए,	1. The OMR When you take out th carefully v	Answer Sl a are direc ne Answer vith blue/l	heet is inside ted to open Sheet and fil plack ball poi	e this Test Booklet the Test Booklet Il in the particulars int pen only.
 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिक है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से के 	को कहा हेवल नीले तका में 200	जाए, ⁄ काले ० प्रश्न	 The OMR When you take out th carefully v The test of 200 qu 	Answer Sl a are directive ne Answer with blue/l is of <i>three</i>	heet is inside ted to open Sheet and fil black ball poi <i>hours</i> dur ach question	e this Test Booklet the Test Booklet Il in the particulars
 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिक है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से के बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्ति हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। कोई 	को कहा केवल नीले तका में 200 ऋणात्मक उत्तर पत्र बॉल प्वाइं उपयोग के	जाए, / काले 0 प्रश्न अंकन क पर दंट पैन रने एवं	 The OMR When you take out th carefully v The test of 200 qu <i>There is no</i> Use Blue particular Answer S in handlin 	Answer Sla are direct the Answer with blue/h is of threat testions. Ea megative m /Black Bai s on this p heet. The cong the que on the ans	heet is inside ted to open Sheet and fil black ball poi <i>hours</i> dur ach question <i>tarking</i> . Il Point Pen bage/markin andidate sho estion paper	e this Test Booklet the Test Booklet Il in the particular int pen only. ation and consist carries one mark only for writin g responses in the buld remain carefu and in marking th
 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिक है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से के बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्ति हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। कोई नहीं है। इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। दू सैट प्रदान नहीं की जाएगी। 	को कहा केवल नीले तका में 200 ऋणात्मक उत्तर पत्रव बॉल प्वाइं उपयोग के सरी प्रश्न-पु स्तका क्रमांव भेन्न हों तो	जाए, / काले 0 प्रश्न अंकन क पर तेट पैन रने एवं एरितका क और अभ्यर्थी	 The OMR When you take out th carefully v The test of 200 qu There is no Use Blue particular Answer S in handlin answers S <i>will not b</i> Also ensu Answer S discrepan report the 	Answer Sla are direct the Answer with blue/h is of three testions. Ea megative m /Black Ba s on this p heet. The con- ong the que on the answer given. The that yoo Sheet Serial acy, the con-	heet is inside ted to open Sheet and fil black ball poi e hours dur ach question harking. Il Point Pen bage/marking andidate sho stion paper a wer sheet. A our Test Boo l No. are the andidate sho the Invigila	e this Test Booklet the Test Booklet Il in the particular int pen only. ation and consist
 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिक है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से के बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्ति हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। कोई नहीं है। इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। दूर सैट प्रवान नहीं की जाएगी। यह भी सुनिश्चित कर लें कि परीक्षा पुरि उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भि दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने को तुरन्त अवगत कराएँ। यह परीक्षा तीन भागों में है: भाग-I : बौद्धिक योग्यता परीक्षण भाग-II : भाषा परीक्षण (हिन्दी/अंग्रेजी) 	को कहा केवल नीले, तका में 200 ऋणात्मक उत्तर पत्रव बॉल प्वाइं उपयोग के स्तका क्रमांव भेन्न हों तो के लिए प (प्र. 1 से (प्र. 51 से प्र (प्र. 101 से प्र	जाए, / काले 0 प्रश्न अंकन क पर रंट पैन रंटे पैन रंते एवं एरितका क और अभ्यर्थी विवेक्षक प्र. 50) त. 100) त. 200)	 The OMR When you take out th carefully v The test of 200 qu There is no Use Blue particular Answer S in handlin answers S in handlin answers S Also ensu Answer S Also ensu Answer S Also ensu Answer S This Test Part-I : M Part-II : L Part-III : S 	Answer Sla are direct the Answer with blue/h is of three testions. Ea negative m /Black Bails on this p heet. The construction on the answer on the answer on the answer o	heet is inside ted to open Sheet and fil black ball poi <i>hours</i> dur ach question <i>marking</i> . Il Point Pen bage/marking andidate sho stion paper a wer sheet. A our Test Boo I No. are the andidate sho the Invigila klet and the Parts : ty Test (MAT) st (Hindi/Engli bitude Test (S.	e this Test Booklet the Test Booklet ll in the particulars int pen only. ation and consist carries one mark only for writing g responses in the ould remain carefu and in marking the <i>nother booklet se</i> klet Serial No. and the same. In case of nould immediated tor for replacement Answer Sheet. (Q. 1 to Q. 50 sh) (Q. 51 to Q. 10

(2) रफ कार्य के लिए / FOR ROUGH WORK

11

M 1. 2, 1

 $\mathcal{A}_{i}(i, i) \mapsto \mathcal{A}_{i}(i) \mapsto \mathcal{A}_{i}(i, i) \mapsto \mathcal{A}_{i$

2 (2 17 <u>)</u>2 (2

日前日日

(3)
PART -	I (भाग – I)
	BILITY TEST
बौद्धिक योग	यता परीक्षण
Questions: 1 to 50	
Direction : (Q. No. 1 to 7)	<i>निर्देश :</i> (प्रश्न सं० 1 से 7 तक)
Select the right alternative which will omplote the series.	शृंखला को पूरा करने वाले विकल्प को चुनिए।
1 np - <i>l</i> - pr <i>l</i> - pr - n -	1 np - l - pr l - pr - n -
(1) $ln ln lr$	(1) $ln ln lr$
(2) $l r n n l p$	(2) $l r n n l p$
(3) p lpprn	(3) p lpprn
(4) p l p l n r	(4) p l p l n r
2. x - yyz - xzy - zx - zy - zx -	2. x - yyz - xzy - zx - zy - zx -
(1) zxyxyx	(1) zxyxyx
(2) zyxyxz	(2) zyxyxz
(3) yxzxyy	(3) yxzxyy
(4) yzyxxx	(4) yzyxxx
3. QKF, ?, KGD, HEC	3. QKF, ?, KGD, HEC
(1) LHE	(1) LHE
(2) NHF	(2) NHF
(3) M H G	(3) MHG
(4) NIE	(4) NIE
4. EVFU, HSIR, KPLO, ?	4. EVFU, HSIR, KPLO, ?
(1) MNNM -	(1) MNNM
(2) LOMN	(2) LOMN
(3) NMOL	(3) NMOL
(4) NSOR	

	(4	S.	
A 5.		5.	
8			
	(3) (4)		(3) (4)
6.	95, 72, 52, ?, 21, 10	6.	95, 72, 52, ?, 21, 10
	(1) 29	-	(1) 29
	(2) 32		(2) 32
	(3) 35		(3) 35
	(4) 38		(4) 38
7.	7, 15, 32, 67, 138, ?	7.	7, 15, 32, 67, 138, ?
	(1) 257		(1) 257
	(2) 263		(2) 263
	(3) 279		(3) 279
	(4) 281		(4) 281
8.	If $C = 3$ and $DOG = 26$, then $TIGER = ?$	8.	यदि C = 3 और DOG = 26, तो TIGER = ?
	(1) 43		(1) 43
	(2) 48		(2) 48
	(3) 57		(3) 57
	(4) 59		(4) 59

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

9. In a row Ravi is 8th from the right, Mohan's place is 7th from the left side and Anil is sitting in between the two. Find the minimum number of boys sitting in the row.

- (1) 12
- (2) 14
 - (3) 15
 - (4) 16

 From the given alternatives find the word which *cannot* be formed by using the letter of the given word :

EXPERIENCE

- (1) EXPIRE
- (2) RIPEN
- (3) EXPERT
- (4) PRINCE
- 11. From the given alternatives find the word which can be formed by using the letters of the given word :

INTELLIGENCE

- (1) CENTRE
- (2) GENTLE
- (3) CANCEL
- (4) LEGAL
- 12. If in a certain code language 'HORSE' is written as 'JMTQG', how would 'POWER' be coded in the same code ?
 - (1) QPXFS
 - (2) NQUGQ
 - (3) RMZDS
 - (4) RMYCT

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

9. एक पंक्ति में रवि दायीं ओर से आठवें स्थान पर, मोहन बायीं ओर से सातवें स्थान पर तथा अनिल दोनों के बीच में बैठे हैं। पंक्ति में कम से कम कितने लडके बैठे हैं ?

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 16

10. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

- EXPERIENCE
- (1) EXPIRE
- (2) RIPEN
- (3) EXPERT
- (4) PRINCE
- 11. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिये जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है :
 - INTELLIGENCE
 - (1) CENTRE
 - (2) GENTLE
 - (3) CANCEL
 - (4) LEGAL
- यदि किसी कूट भाषा में 'HORSE' को
 'JMTQG' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा
 में 'POWER' किस प्रकार लिखा जाएगा ?
 - QPXFS
 NQUGQ
 - (3) RMZDS
 - (4) RMYCT

6198 - .w.

9. In a row Ravi is 8th from the right, Mohan's place is 7th from the left side and Anil is sitting in between the two. Find the minimum number of boys sitting in the row.

- (1) 12
- (2) 14
 - (3) 15
 - (4) 16

 From the given alternatives find the word which *cannot* be formed by using the letter of the given word :

EXPERIENCE

- (1) EXPIRE
- (2) RIPEN
- (3) EXPERT
- (4) PRINCE
- From the given alternatives find the word which can be formed by using the letters of the given word :

INTELLIGENCE

- (1) CENTRE
- (2) GENTLE
- (3) CANCEL
- (4) LEGAL

12. If in a certain code language 'HORSE' is written as 'JMTQG', how would 'POWER' be coded in the same code ?

- (1) QPXFS
- (2) NQUGQ
- (3) RMZDS
- (4) RMYCT

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

9. एक पंक्ति में रवि दायीं ओर से आठवें स्थान पर, मोहन बायीं ओर से सातवें स्थान पर तथा अनिल दोनों के बीच में बैठे हैं। पंक्ति में कम से कम कितने लड़के बैठे हैं ?

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 16

10. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

- EXPERIENCE
- (1) EXPIRE
- (2) RIPEN
- (3) EXPERT
- (4) PRINCE
- 11. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिये जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है :
 - INTELLIGENCE
 - (1) CENTRE
 - (2) GENTLE
 - (3) CANCEL
 - (4) LEGAL
 - 2 AF Tala 42
- यदि किसी कूट भाषा में 'HORSE' को
 'JMTQG' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'POWER' किस प्रकार लिखा जाएगा ?
 - (1) QPXFS
 - (2) NQUGQ
 - (3) RMZDS
 - (4) RMYCT

w. - 2015

Direction : (Q. No. 13 & 14)	निदश
These questions are based on the following	ये प्रश्न
information :	सचिन
Sachin walks 12 km towards East and turns	ओर म
to his right and walks 8 km. Then he again	~
took right turn and walks 6 km.	मुड़ता

- 13. How far is Sachin from the stanting point?
 - (1) 6 km
- € 7 . (2) 8 km

10

- (3) 10 km
- (4) 12 km
- 14. In which direction is Sachin going at the end ?
 - (1) East (2) West
 - (3) North (4) South

Direction : (Q. No. 15 & 16)

These questions are based on the following information :

Five girls are sitting in a circle facing to the centre. Seema is sitting immediately to the left of Veena. Anjali is sitting between Dipti and Veena. Babita is sitting to the right of Dipti.

15. Who is sitting between Babita and Anjali ?

- (1) None
- (2) Seema
- (3) Veena
- (4) Dipti

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- (6)
- *निर्देश :* (प्रश्न सं० 13 एवं 14)

ये प्रश्न निम्नलिखित सूचना पर आधारित हैं :

सचिन पूरब की ओर 12 कि.मी. जाता है और दायीं ओर मुड़कर 8 कि.मी. चलता है। वह फिर दायीं ओर मुड़ता है और 6 कि. मी. चलता है।

 सचिन अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है ?

- (1) 6 कि. मी.
- (2) 8 कि. मी.
- (3) 10 कि. मी.
- (4) 12 कि. मी.

14. सचिन अंत में किस दिशा की ओर जा रहा है ?

- (1) पूरब (2) पश्चिम
- (3) उत्तर (4) दक्षिण

निर्देश : (प्रश्न सं० 15 एवं 16)

ये प्रश्न निम्नलिखित सूचना पर आधारित हैं :

पाँच लड़कियाँ एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठी हैं। सीमा, वीना के ठीक बायीं ओर बैठी है। अंजली बैठी है दीप्ति और वीना के बीच में। बबिता बैठी है दीप्ति के दायीं ओर।

15. बबिता और अंजली के बीच में कौन बैठी है ?

- (1) कोई नहीं
- (2) सीमा
- (3) वीना
- (4) दीप्ति

Direction : (Q. No. 19 & 20)

Study the trend of the numbers and find the missing number from the given alternatives.

19.	12	7	11
Ì	10 .	6	14
	8	17	?
3	(1) 3		(2) 4
	(3) 5		(4) 6
20.	3	4	36
	4	6	96
	the second		

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

21. Suresh and Kailash are brothers. Rajani and Shubhra are sisters. Suresh's son is Shubhra's brother. How is Kailash related to Rajani?

- (1) Father
- (2) Uncle
- (3) Brother
- (4) Nephew

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

(8)

निर्देश : (प्रश्न सं० 19 एवं 20)

संख्याओं की प्रवृत्ति का अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

	~		
· [12	7	11
	10 .	6	14
	8	17	?
(1) 3		(2) 4
(3) 5	9	(4) 6
• [3	4	36
	4	6	96
	6	?	252
((1) 3		
((2) 5		ei (j)
- ((3) 6		
((4) 7		а 1 г. т.

21. सुरेश और कैलाश भाई हैं। रजनी और शुभ्रा बहिनें हैं। सुरेश का पुत्र शुभ्रा का भाई है। कैलाश का रजनी से क्या सम्बन्ध है ?

- (1)_ पिता
 - (2) चाचा
- (3) भाई
- (4) भतीजा

22. In the figure given below which number represents Honest and Hardworking Youths ?



(4) 4

23. In the following equation, two signs need to be interchanged to make it correct. Choose these signs from the given alternatives.

$$36 + 6 \times 10 \div 5 - 2 = 63$$

(1) + and -

(3) 5

- (2) + and ÷
- (3) \times and \div
- (4) and \times
- 24. If '+' means 'x', '-' means '+', 'x' means '-', and '+' means '+', then
 - $16 \div 56 4 \times 2 + 2 = ?$
 - (1) 14
 - (2) 22
 - (3) 26
 - (4) 72

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

22. नीचे दिए आरेख में कौन सा अंक ईमानदार और परिश्रमी युवकों को दर्शाता है ?



23. निम्न समीकरण को सही करने के लिए दो चिंहनों को अदल-बदल करने की आवश्यकता है। दिए गए विकल्पों में से इन चिंहनों को चुनिए।

$$36 + 6 \times 10 \div 5 - 2 = 63$$

- (1) + और –
- (2) + और÷
- (3) × और ÷
- (4) और ×

24. यदि '+' का अर्थ है 'x', '-' का अर्थ है '+', 'x' का अर्थ है '-' और '+' का अर्थ है '+', तो

$$16 \div 56 - 4 \times 2 + 2 = ?$$

(1) 14
 (2) 22
 (3) 26
 (4) 72

- 25. Atul is younger than Rajesh but elder than Jagan and Suman who is elder than Shyam. Priyanka is elder than Avinash but younger than Shyam. Who is the eldest and youngest of all respectively?
 - (1). Rajesh Avinash
 - (2) Atul Avinash
 - (3) Rajesh Priyanka
 - (4) Atul Suman
- 26. Identify the diagram that best represents the relationship among classes given below :

Guava, Mango, Fruits



- 25. अतुल आयु में राजेश से छोटा है किन्तु जगन और सुमन से बड़ा है जो श्याम से बड़ी है। प्रियंका अविनाश से बड़ी है किन्तु श्याम से छोटी है। आयु में क्रमशः सबसे बड़ा और सबसे छोटा कौन है ?
 - (1) राजेश अविनाश

(10)

- (2) अतुल अविनाश
- (3) राजेश प्रियंका
- (4) अतुल सुमन
- 26. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बंध का सही निरूपण करता है :



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

A

Direction : (Q. No. 27 & 28)

Take the given statements as true and decide which of the conclusions logically follows from the statement :

- 27. Statements:
 - 1. All tables are chairs.
 - 2. No chair is a pen.

Conclusion : I. No table is a pen.

II. Some tables are pens.

III. All pens are tables.

- (1) Only conclusion I follow
- (2) Conclusions I and III follow
 - (3) Conclusions II and III follow
 - (4) Conclusions I, II and III all follow

28. Statements:

- I. A pen is equal to Pencil.
- II. Pencil is longer than Book.
- III. Book and Pen are not greater than or equal to Rubber.

IV. Bag can contain Book.

Which of the following inference is *correct*?

- (1) Bag may or may not contain Rubber.
- (2) Pen is not longer than Book.
- (3) Pencil is equal to Rubber.
- (4) Pencil is greater than Rubber.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

(11)

निर्देश : (प्रश्न सं० 27 एवं 28)

दिए गए कथनों को सत्य मानकर यह निर्णय कीजिए की कथनों से कौन से निष्कर्ष तर्क संगत रूप से निकलते हैं :

27. कथन :

1. सभी मेर्जे कुर्सियाँ हैं।

2. कोई भी कुर्सी कलम नहीं है। ' »

निष्कर्ष : I. कोई भी मेज कलम नहीं है।

II. कुछ मेर्जे कलम हैं।

III. सभी कलम मेजें हैं।

(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है

(2) निष्कर्ष I और III निकलते हैं

- (3) निष्कर्ष II और III निकलते हैं
- (4) निष्कर्ष I, II और III सभी निकलते हैं

28. कथन :

- I. कलम और पेन्सिल समान हैं।
- II. पेन्सिल पुस्तक से लम्बी है।
- III. पुस्तक और कलम रबड़ से बड़े या समान नहीं हैं।

IV. थैले में पुस्तक रखी जा सकती है।

निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष *सही* है ?

- थैले में रबड़ को रखा या नहीं रखा जा सकता है।
- (2) कलम, पुस्तक से लम्बी नहीं है।
- (3) पेन्सिल रबड़ के समान है।
- (4) पेन्सिल रबड़ से बड़ी है।

P. T. O.

A

29. Select the answer figure which is exactly the mirror image of question figure when mirror is held at xy.

Question Figure :



30. Choose the correct answer figure to complete the given matrix.



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

29. उस उत्तर आकृति को चुनिए जो प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है, जब दर्पण xy रेखा पर स्थित हो।

प्रश्न आकृति :





- NECK⁽⁸⁾
- (4) NECK
- 30. उस उत्तर आकृति को चुनिए जो दी गई मैट्रिक्स को पूरा करे।



31. How many triangles are there in the following figure ?



- (1) 15
- (2) 20
- (3) 24
- (4) 25 or more
- 32. Among the four answer figures, which one can be formed from the cut out pieces given below in the Question Figure ?





NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

31. नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (1) 15
- (2) 20
- (3) 24
- (4) 25 या अधिक
- 32. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?



33. Which answer figure will complete the pattern in the Question Figure ?



34. From the given answer figures, select the one in which the Question Figure is hidden/ embedded :

Question Figure :



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

33. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?



34. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/सन्निहित है :

प्रश्न आकृति :



	A:
Direction : (Q. No. 35 to 41)	निर्देश : (प्रश्न सं० 35 से 41 तक)
Select the related letters/number/figure	दिए गएं विकल्पों में से संबंधित अक्षर/संख्या/आकृति
from the given alternatives :	चुनिए :
25 CIMP FILL BUC O	
35. GJMP : FHJL :: FILO : ?	35. GJMP : FHJL :: FILO : ?
(1) EGKI	(1) EGKI
(2) EGIK	(2) EGIK
(3) GEIK	(3) GEIK
(4) GEKI	(4) GEKI
36. JHFC: bGgK::?:tWvY	20
(1) ZVUS	36. JHFC : bGgK :: ? : tWvY
	(1) ZVUS
(2) $X U V W$	(2) $X U V W$
(3) XUVT	(3) XUVT
(4) X W V U	(4) X W V U
37. PALE : LEAP :: POSH : ?	37. PALE : LEAP :: POSH : ?
(1) OPHS	(1) OPHS
(2) SHPO	(2) SHPO
(3) SHOP	(3) SHOP
(4) HSPO	
	(4) HSPO
38. 508 : 621 :: ? : 470	29 500 cot o um
	38. 508 : 621 :: ? : 470
(1) 357	(1) 357
(2) 367	(2) 367
(3) 375	(3) 375
(4) 402	(4) 402
NTSE(Level-1) Exam. Nov 2015	
(AT 11 2. P. T. O.

A

	• *			
A	(16)		
39.	17 : 136 :: ? : 152		39.	17 : 136 :: ? : 152
	(1) 18			(1) 18
	(2) 19			(2) 19
	(3) 21			(3) 21
	(4) 23			(4) 23
				* * * * * * * * *
40.	343 : 7 :: 729 : ?		40.	343:7::729:?
	(1) 6			(1) 6
	(2) 8			(2) 8
	(3) 9			(3) 9
а	(4) 13		۰.	(4) 13
41.				
11.			41.	
		-		
×				
20	(2)		25	(2)
	•	* 4. 1		O
	(3)			(3)
	⊕ O			₩ O
	(4) · ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5	- 265 210 7	(4) ⊕ ○
×				
N	NTSE(Level-1) Exam. Nov. – 2015			

. 5

Dire	ection : (Q. No. 42 to 48)	निर्देश : (प्रश्न सं० 42 से 48 तक)
Sele	ct the one which is different from other	उसे चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है।
three	2.	
42.	(1) FLHD	42. (1) FLHD
	(2) JPLH	(2) JPLH
	(3) PWRN	(3) PWRN
	(4) SYUQ	(4) SYUQ
43.	(1) BCYX	43. (1) BCYX
	(2) GHTS	(2) GHTS
	(3) NOQP	(3) NOQP
	(4) VUEF	(4) VUEF
44.	(1) ANBO	44. (1) ANBO
	(2) IZJY	(2) IZJY
- × 1	(3) ERFS	(3) ERFS
	(4) HUIV	(4) HUIV
45.	(1) 43	45. (1) 43
	(2) 53	(2) 53
	(3) 63	(3) 63
	(4) 73	(4) 73
46.	(1) 9-16	46. (1) 9-16
2	(2) 21-30	(2) 21-30
	(3) 35-44	(3) 35-44
	(4) 47-56	(4) 47-56
		શે સાથવા છે. તે છે. તે છે. તે છે. તે છે.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

P. T. O.

Δ

A		(18	3)	
	47.	(1) 25-125	47.	(1) 25-125
		(2) 49-343		(2) 49-343
		(3) 9-27		(3) 9-27
ĥ,		(4) 36-226		(4) 36-226
7	48.		48.	
		$\overset{(3)}{\searrow} \overset{(4)}{\swarrow} \overset{(4)}{\swarrow}$		
	49.	Amit is elder by 3 years to Rahul. After 10 years Amit will be thrice his present age and Rahul will be six time of his present age. How old is Rahul?	49.	अमित आयु में राहुल से 3 वर्ष बड़ा है। 10 वर्ष बाद अमित की आयु अपनी वर्तमान आयु की तिगुनी और राहुल की आयु अपनी वर्तमान आयु की छः गुनी होगी। राहुल की आयु क्या है ?
		(1) 5 years		(1) 5 वर्ष
		(2) 4 years		(2) 4 वर्ष
		(3) 3 years	÷.,	(3) 3 वर्ष
		(4) 2 years		(4) 2 वर्ष
	50.	Which number is <i>wrong</i> in the given series ?	50.	कौन-सी संख्या दी गई शृंखला में <i>गलत</i> है ?

. (E)		
	3, 12, 24, 96, 190, 768, 1536	3, 12, 24, 96, 190, 768, 1536
(1)	24	(1) 24
(2)	96	(2) 96
(3)	190	(3) 190
(4)	768	(4) 768

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

	AGE TEST
	परीक्षण
(le-c)	भाषा)
<i>निर्देश :</i> (प्रश्न सं० 51 से 53 तक) <i>दिए गए शब्दों या शब्द समूहों में से उसे छॉटिए जो</i> मुख्य शब्द का सर्वाधिक सही अर्थ बताता हो।	निर्देश : (प्रश्न सं० 54 एवं 55) वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द का चयन कीजिए।
51. अनूदित (1) उदय न हुआ तो (2) अनुवादित	 54. (1) तदोपरांत (2) तदुपरांत (3) तदूपरांत
 (3) अनूठा (4) लाल सूर्य 52. प्रेक्षक 	(4) तदौपरांत55. (1) अतिश्योक्ति(2) अतिशयोक्ति
 (1) उदार (2) भेजने वाला (3) दयालु 	(3) अतीश्योक्ति (4) अत्यश्योक्ति
 (4) दर्शक 53. वात्याचक (1) साइकिल का पहिया (2) चक्करदार हवा 	 56. रेखांकित पदबंध के भेद का नाम छाँटिए। वे <u>बिना पलक झपकाए</u> आराधना कर रहे थे। (1) क्रिया पदबंध (2) सर्वनाम पदबंध
 (3) घूमने वाला पहिया (4) गोल घेरा NTSE(Level-1) Exam. Nov 2015 	(3) विशेषण पदबंध (4) क्रियाविशेषण पदबंध P. T. O.

नोट : ओ.एम.आर. शीट के पृष्ठ 1 के क्रमांक 10 में भाषा का विकल्प अवश्य भरें।

P. T. O.

A

A

•			•)
57.	किस	शब्द में 'ना' प्रत्यय नहीं है ?	
	(1)	झाड़ना (2) निहारना	
	(3)	सुनना (4) सुहावना	
निर्देश	: (प्रश	न सं० 58 एवं 59)	
निम्नलि	खित	गद्यांश में दूसरा वाक्य नहीं है। संगति और	
		ज ध्यान रखते हुए सर्वाधिक सही विकल्प के	r
रूप में	दूसर	वैंक्यि भेका चयन कीजिए।	
58.	(i)	आकाश के तारों में शुक्र का कोई जोड़ नहीं।	
	(ii)	che par	
	(iii)	उसकी आभा-प्रभा का वर्णन करने में संसार के कवि थके नहीं।	
	(1)	चंद्रमा का सौंदर्य अनूठा है।	
	(2)	शुक्र को चंद्र का साथी माना जाता है।	
	(3)	तारों की टिमटिमाहट सबका मन मोह लेती है।	
۹ ۱۹ و	(4)	तारे आकाश में टिमटिमा रहे हैं।	
59.	(i)	बच्चों और स्त्रियों की सबसे ज्यादा भीड़ चाट तथा खोमचे वालों के पास थी।	
	(ii)		
) कोई सोंठ की पकौड़ियाँ खा रहा था तो कोई पानी के बताशे।	
	(1)	कोई काठ की माला खरीद रहा था तो कोई खिलौने।	
	(2)	कोई स्नान कर रहा था तो कोई गंगा मैया की जय–जयकार।	
	: (3)	कहीं गंगा जी का प्रसाद बिक रहा था।	
	(4)	कोई दही-बड़े खा रहा था तो कोई आलू	

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

की टिक्की।

(20)

60. शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए। (1) साहित्य और जीवन का बड़ा संबंध है। (2) साहित्य और जीवन का घोर संबंध है। (3) साहित्य और जीवन का विशाल संबंध है। (4) साहित्य और जीवन का घनिष्ठ संबंध है। "हृदय" शब्द का सही वर्ण विच्छेद है : 61. (1) ह् + ॠ + द् + अ + य् + अ (2) ह + रू + इ + द् + अ + यू + अ (3) ह + र् + द् + अ + य् + अ (4) $real relation = 10^{-10}$ (5) $real relation = 10^{-10}$ (7) $real relation = 10^{-10}$ निम्नलिखित में से मूर्द्धन्य वर्ण का चयन करें : 62. (1) 刊_ (2) 哥 (3) 군 (4) घ 'स्वाभाविक दोष में अन्य दोष भी मिल जाना' के 63. लिए उपयुक्त लोकोक्ति है : (1) ओछे की प्रीत बालू की भीत (2) ऊँची दुकान फीका पकवान (3) एक तो करेला दूसर नीम चढ़ा

(4) चोर-चोर मौसेरे भाई

- 64. 'उपर्युक्त' शब्द का संधि विच्छेद होगा :
 - (1) उपरि + युक्त
 - (2) उपरि + उक्त
 - (3) ऊपर + युक्त
 - (4) उपरः + उक्त
- 65. किस शब्द में 'परि' उपसर्ग नहीं है ?
 - (1) प्रकृति
 - (2) परिक्रमा
 - (3) पर्यावरण
 - (4) परिचर्चा
- 66. 'उसकी बातों में मत आना, वह तो रंगा सियार है।' का अर्थ है :
 - (1) वह मूर्ख है
 - (2) वह ढोंगी है
 - (3) वह अहंकारी है
 - (4) वह दुष्ट है
- 67. रेखांकित पद के लिए सही विलोम का चयन करें :
 - वातावरण में शुष्कता है।
 - (1) सरसता
 - (2) आर्द्रता
 - (3) मधुरता
 - (4) नीरसता

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- (1) तत्पुरुष
- (2) 로-로
- (3) कर्मधारय
- (4) अव्ययीभाव
- 69. 'राजनीति' में इक प्रत्यय जुड़ने से बना शब्द है :
 - (1) राजनेतिक
 - (2) राजनैतिक
 - (3) राजनीतिक
 - (4) .राजनायिक
- 70. नीचे दिए गए वाक्यों को तार्किक क्रम में लगाइए :
 - भाग्यवादी तो केवल बैठा-बैठा मुँह ताका करता है।
 - (ii) ईश्वर ने मनुष्य को सब कुछ प्रदान किया है।
 - (iii) आलसी और निष्क्रिय होकर दैव–दैव
 पुकारता रहता है।
 - (iv) परन्तु ईश्वर ने यह सब चीज़ें आवरण में
 छिपा कर रख दी हैं।
 - (v) मनुष्य को पुरुषार्थ के बल पर ही यह सब प्राप्त हो सकता है।
 - (1) i, iii, ii, v, iv
 - (2) ii, iv, v, i, iii
 - (3) i, ii, iii, v, iv
 - (4) v, iii, i, ii, iv

71.	'कोयले की दलाली में हाथ काले' लोकोक्ति का भावार्थ है :	75. निम्नलिखित काव्य-पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?
	(1) कोयले का व्यापार करने से हाथ काले हो जाते हैं।	रावण सिर सरोज बनचारी, चली रघुवीर सिलीमुख धारी।
	(2) कोयला हमें भी काला बना लेता है।	(1) यमक
	(3) बुरे की संगति से बुराई ही मिलती है।	(2) उपमा
÷	(4) कोयला बुरा है और हमें भी बुरा बना देता है।	(3) श्लेष (4) उत्प्रेक्षा
		and the second se
72.	'कुबुद्धि' शब्द में कौन–सा समास है ?	76. 'दिमाग होना' मुहावरे का अर्थ है :
	(1) द्विगु	(1) बहुत होशियार होना
۰.	(2) द्वन्द्व	(2) घमंड होना
	(3) कर्मधारय	(3) चतुर होना
		(4) मूर्ख होना
	(4) तत्पुरुष	
73.	'असाध्य' शब्द के लिए सही वाक्यांश होगा :	77. निम्नलिखित में से महाप्राण ध्वनि का चयन करें :
	(1) जिसे साधना न आती हो	(1) 硚
	(2) जिसका कोई इलाज न हो	
	(3) जिसका कोई अंश जल गया हो	(2) ㅋ (2) ㅋ
	(4) जो साधु न हो	(3) て
		(4) ख
74.	'संचालन' शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा है ?	78. 'वार्तालाप' शब्द का संधि विच्छेद होगा :
	(1) स	(1) वार्ता + आलाप
		(2) वार्ता + लाप
	(2) सन्	
۰.	(3) सम्	(3) वार्त + आलाप
	(4) सु	(4) वाः + आलाप
NTSI	E(Level-1) Exam. Nov 2015	

A

N

- 79. अंतस्थ व्यंजन कौन से हैं ?-
 - (1) श, ष, स, ह
 - (2) य, र, ल, व
 - (3) य, श, ष, ह
 - (4) क से म तक
- रचना की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्य के भेद का निर्धारण कीजिए :

मुसीबतों ने उसे हर तरह से घेरा, किंतु वह निराश नहीं हुआ।

- (1) सरल वाक्य
- (2) मिश्र वाक्य
- (3) संयुक्त वाक्य
- (4) विधान वाचक
- 81. निम्नलिखित काव्य-पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?
 - दूर-दूर तक विस्तृत था हिम,
 - स्तब्ध उसी के हृदय समान।
 - (1) उपमा
 - (2) यमक
 - (3) श्लेष
 - (4) खपक

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- 82. नीचे दिए गए गद्यांश का पहला और अंतिम वाक्य यथा स्थान रहेगा। दिए गए बीच के तीन वाक्यों का सर्वाधिक सही क्रम चुनिए।
 - (i) काशी में संगीत आयोजन की एक प्राचीन एवं अद्भुत परम्परा है।
 - (ii) यह मंदिर शहर के दक्षिण में स्थित है।
 - (iii) इसका आयोजन पिछले कई वर्षों से संकटमोचन मंदिर में होता आया है।
 - (iv) हनुमान जयंती के अवसर पर यहाँ गायन-वादन की उत्कृष्ट सभा होती है।
 - (v) यह कार्यक्रम पाँच दिनों तक चलता है।
 - (1) ii, iii, iv
 - (2) iii, ii, iv
 - (3) iv, iii, ii
 - (4) iii, iv, ii

निर्देश : (प्रश्न सं० 83 से 90 तक) नीचे दिए गद्यांश में आए रिक्त स्थानों के लिए उचित शब्दों का चयन कीजिए।

बूढ़े सियार ने भेड़ों को रोककर कहा, ''भाइयों और बहनों! अब (83) मत करो। भेड़िया राजा संत हो गए हैं। उन्होंने (84) बिलकुल छोड़ दी है। उनका हृदय परिवर्तित हो गया है। वे आज सात दिनों से (85) खा रहे हैं।

रात-दिन भगवान के भजन व परोपकार में लगे हैं।	(1)	त्याग
उन्होंने अपना जीवन जीव–मात्र की सेवा में (86)		झोंक
कर दिया है। अब वे किसी का दिल नहीं		
दुखात । भड़ा स उन्ह विशेष (87) ह।	(3)	
इस जाति ने जो कष्ट सहे हैं, उनको याद कर भेड़िया	(4)	अर्पित
संत की आँखों में आँसू आ जाते हैं। उनकी अपनी		
भेड़िया (88) १ ने जो (89) 87.	(1)	घृणा
आप पर किए हैं, उनके कारण संत का माथा	(2)	प्रेम
(90) से जो झुका है, सो झुका ही हुआ	(0)	-
है। अब से वे शेष जीवन आपकी सेवा में लगाकर	(3)	कष्ट
प्रायश्चित करेंगे।	(4)	सुख
83. (1) चिंता 88.	(1)	झुंड
(2) डर	(2)	लोग
(3) दुख	(3)	जाति
(4) कष्ट	(4)	समुदाय
84. (1) अहिंसा		
2227 F 10170-017	(1)	अत्याचार
(2) हिंसा	(2)	उपकार
(3) मार-पिटाई	(3)	कृपा
(4) चोरी	(4)	अपराध
85. (1) घास		
90.	(1)	प्रेम
(2) मांस	(2)	दुर्भीवना
(3) बकरियाँ	(3)	लज्जा
(4) मिष्ठान	(4)	घृणा

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

A

(24)

निर्देश : (प्रश्न सं० 91 से 95 तक) नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर सबसे सही विकल्प का चयन कीजिए।

इस संसार में धन ही सब कुछ नहीं है। धन की पूजा तो बहुत कम जगहों पर होती देखी गई है। संसार का इतिहास उठाकर देखिए और उदाहरण ढूँढ-ढूँढकर सामने रखिए, तो आपको विदित हो जाएगा कि जिनकी हम उपासना करते हैं, जिनके लिए हम आँखें बिछाने तक को तैयार रहते हैं, जिनकी स्मृति तरोताजा रखने के लिए हम अनेक तरह के स्मारक चिह्न बनाकर खड़े करते हैं, उन्होंने रुपया कमाने में अपना समय नहीं बिताया था बल्कि उन्होंने कुछ ऐसे काम किए थे, जिनकी महत्ता हम रुपये से अधिक मूल्यवान समझते हैं। जिन लोगों के जीवन का उद्देश्य केवल रुपया बटोरना है उनकी प्रतिष्ठा कम हुई है। अधिकांश अवस्थाओं में उन्हें किसी ने पूछा तक नहीं। उन्होंने जन्म लिया, रुपया कमाया और परलोक की यात्रा की। किसी ने जाना तक नहीं कि वे कौन थे और कहाँ गए। मानव समाज स्वार्थी अवश्य है पर वह स्वार्थ की उपासना करना नहीं जानता। अंत में वे ही पूजे जाते हैं जिन्होंने अपने जीवन को अर्पित करते समय सच्चे मनुष्यत्व का परिचय दिया है।

- 91. संसार का इतिहास निम्नलिखित में से किसे महत्व देता है ?
 - (1) धन को
 - (2) मनुष्यत्व को
 - (3) देवत्व को
 - (4) वैभव को

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

92. मानव समाज स्वार्थी होते हुए भी किसका उपासक नहीं है ?

- (1) परमार्थ का
- (2) धन का
- (3) मनुष्यत्व का
- (4) स्वार्थ का
- 93. केवल धन कमाने वालों की समाज में कैसी स्थिति होती है ?
 - (1) समाज उन्हें मान देता है
 - (2) समाज उनकी उपेक्षा करता है
 - (3) समाज उन्हें पलकों पर बैठाता है
 - (4) समाज उन्हें बहिष्कृत कर देता है
- 94. हम किसकी महत्ता रुपये से अधिक मूल्यवान समझते हैं ?
 - (1) स्वार्थी व्यक्ति की
 - (2) आत्माभिमानी व्यक्ति की
 - (3) धनी व्यक्ति की
 - (4) मनुष्यत्व का परिचय देने वाले व्यक्ति की
- 95. 'परलोक' शब्द का उचित विलोम शब्द है :
 - (1) इहलोक (2) मृत्युलोक
 - (3) स्वर्गलोक (4) पाताललोक
- P. T. O.

निर्देश : (प्रश्न सं० 96 से 100 तक)

निम्नलिखित काव्यांश को पढ़कर सबसे सही विकल्प का चयन कीजिए।

चाह नहीं मैं सुरबाला के,

गहनों में गूँथा जाऊँ।

चाह नहीं प्रेमी माला में,

बिंध प्यारी को ललचाऊँ।

चाह नहीं, सम्राटों के शव

पर हे हरि ! डाला जाऊँ।

चाह नहीं, देवों के सिर पर,

चढ्ँ भाग्य पर इठलाऊँ।

मुझे तोड़ लेना वनमाली,

उस पथ पर तुम देना फेंक।

मातृभूमि पर शीश चढ़ाने,

जिस पथ जाएँ वीर अनेक।

- 96. 'सुरबाला' शब्द का प्रयोग किसके लिए किया गया है ?
 - (1) कन्याओं के लिए
 - (2) सुंदर स्त्रियों के लिए
 - (3) देव कन्याओं अर्थात् अप्सराओं के लिए
 - (4) विवाह योग्य लड़कियों के लिए

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

97. काव्यांश में किसने अपनी इच्छा प्रकट की है ?

- (1) कवि ने
- (2) प्रेमी ने
- (3) माली ने
- (4) फूल ने
- 98. वीर अपना शीश किसके लिए अर्पित करते हैं ?
 - (1) मातृभूमि की रक्षा के लिए
 - (2) मातृभूमि को सजाने के लिए
 - (3) पथ की सुंदरता के लिए
 - (4) अपने सम्मान को बचाने के लिए
- 99. 'सम्राट' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द है :
 - (1) सम्राटी
 - (2) साम्राज्ञी
 - (3) सम्राज्ञी
 - (4) महारानी
- 100. प्रस्तुत कविता के लिए उपयुक्त शीर्षक है :
 - (1) कवि की चाह
 - (2) देशभक्त की चाह
 - (3) वनमाली की चाह
 - (4) फूल की चाह

(27)

Note: Must fill Language Option of Page 1 at Sr. No. 10 of O.M.R. Sheet.

		· 80	States of the second second second second	
Questions : 51 to 100	(English Language)	đ.,		
	LANGUAGE TEST भाषा परीक्षण			
	$\mathbf{PART} - \mathbf{II} \left(\mathbf{\mathfrak{PART}} - \mathbf{II} ight)$		•	

Direction : (Q. No. 51 to 55)

Read the following passage and answer the questions given after it.

In a metropolitan city, the worst offenders are the upper income group of the so-called posh colonies. Though educated, the residents of these affluent areas are unaware of the damage done by the plastic bags. Nearly a million children in the city schools carry their lunch boxes in plastic bags. They callously throw them away and cause unhealthy environment.

As it is convenient for mothers to wrap the food in plastic so it is difficult to persuade them against doing this. When the midday meal scheme is fully implemented, it must be seen that no plastic wrappers are used. As these wrappers are light in weight, they are born aloft by the wind causing visual shocks. Unlike cotton or paper bags they remain undissolved in the mud and stop the rain water from seeping deep into the earth. This affects the natural growth of greenery.

- 51. How do school children in the metropolitan city spoil the environment?
 - (1) They carry their lunch boxes in plastic bags.
 - (2) They eat their lunch in the school.
 - (3) After eating their lunch, they throw away the plastic bags carelessly.
 - (4) After eating lunch, they don't wash their hands.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

52. Why is it difficult to persuade mothers not to wrap the lunch boxes of their school going children in plastic bags?

A

- (1) Because children like colourful plastic bags.
- (2) Because the plastic bags cost them almost nothing.
- (3) Because if they don't do it, their children get late.
- (4) Because mothers find it convenient to do so.
- 53. What care should be taken while implementing the midday meal scheme?
 - (1) Parents should take an active part in the scheme.
 - (2) No plastic wrappers should be used.
 - (3) No child should be left unserved.
 - (4) No teacher should partake of the food.

- 54. How do plastic bags affect the natural growth of plants ?
 - They don't let the roots absorb water from the soil.
 - (2) They stop the light of the sun from reaching the plants.
 - (3) They take up much of the water from the soil.
 - (4) They stop the rain water from seeping down into the earth.
- 55. What is meant by the word 'callously'?
 - (1) without any feeling of pride
 - (2) without any feeling of sympathy
 - (3) without any feeling of jealousy
 - (4) without any feeling of joy

Direction : (Q. No. 56 to 60)

Read the following stanza of a poem and answer the questions given after it.

A lily of a day

Is fairer far in may,

Although it fall and die that night-

It was the plant and flower of light.

In small proportions we just beauties see:

And in short measures life may perfect be.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

56.	A li	ly grows in			•
	(1)	summer	(2)	winter	ai o
19 W.	(3)	spring	(4)	autumn	

- 57. The life span of a lily is
 - (1) one hour (2) one month
 - (3) one year (4) one day
- 58. Why does the poet call lily 'the flower of light' ?
 - (1) Because it is light in colour.
 - (2) Because it is light in weight.
 - (3) Because it gives light.
 - (4) Because it gives joy and happiness.
- 59. Perfection can be achieved
 - (1) in a few days
 - (2) in so many days
 - (3) in a short span of time
 - (4) in a long span of time
- 60. What is meant by the phrase 'small proportions' ?
 - (1) small objects
 - (2) small flowers
 - (3) small fruits
 - (4) small trees

Direction : (Q. No. 61 & 62)

The following five sentences come from a paragraph. The first and the last sentences are given. Choose the order in which the four sentences (T, U, V, W) should appear to complete the paragraph.

61. S1 Dowry related crimes are on the increase.

- S2
- S3 S4
- S5
- S6 So all women should contribute in washing out this stigma from the face of our society.
- T Education of women is a must to eradicate this social evil.
- U It also appears that this problem has to be solved by women themselves.
- V Most cases arise out of lack of mental toughness among women.
 - W The awareness level of their rights has to be raised.
- (1) WVUT
- (2) UVWT
- (3) TUVW
- (4) VTWU

NTSE(Level-1)-Exam. Nov.-2015

- 62. S1 Everybody agrees that something should be urgently done to arrest the rise of pollution.
 - S2
 - S3
 - S4
 - S5
 - S6 Besides, the laws of Euro 1 and Euro 2 should be strictly enforced.
 - T Yet not many people are really doing something for it.
 - U It is advisable to use a public bus rather than a private car.
 - V We should not use a vehicle unless we must.
 - W We should try to minimize the use of vehicles.
 - (1) TWVU
 - (2) TUVW
 - (3) W.VUT
 - (4) UWTV

Direction : (Q. No. 63 & 64)

The following questions have the second sentence missing. Choose the appropriate sentence from the given options to complete it.

- 63. A. Thoughtless felling of trees and indiscriminate deforestation has played with rain cycle.
 - B.
 - C. Otherwise, our earth will become a barren and lifeless planet.
 - On the Van Mahotsava day, we should arrange meetings to think about our country people.
 - (2) The deforestation has decreased rainfall.
 - (3) Today we need to consume the existing green cover and to plant more trees.
 - (4) Our scientists should doresearches on rain cycle.
- 64. A. Children usually play on the roads and never bother about the moving vehicles.
 - B.
 - C. They must not do so as they ignore the vehicles coming and going and risk themselves.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- (1) The road users and others must not at any cost cut it short by ignoring traffic rules.
- (2) Life, indeed is very precious.
- (3) Young people look at driving as enjoying.
- (4) Playing on the road is really dangerous.

Direction : (Q. No. 65 to 72)

Choose the word which best fills the blank from the four options given.

- 65. In the north-east Mountains of clouds could be seen approaching.
 - (1) big (2) 'huge
 - (3) high (4) long
- 66. Education was safe and from social evils earlier but this is not true today.

(1) flourished (2) protected

(3) influenced (4) immune

- 67. Abolishing untouchability is a real to the Father of Nation.
 - (1) thank (2) trust
 - (3) tribute (4) tribe

A

68. Mahatma Gandhiji always exhorted people to violence.

- (1) shun (2) stop
- (3) shut (4) stag
- 69. Nelson Mandela was pleasantly by dignitaries and world leaders who were coming to pay their respects.
 - (1) besieged
 - (2) behaved
 - (3) bestrided
 - (4) beleaguered
- 70. Polythene shopping bags and wrappers are a big threat to our sewer system. They can drains and disrupt our sewer system.
 - (1) choc (2) chock
 - (3) chowk (4) choke
- 71. 'The Ramayana' is the book for Hindus.
 - (1) great (2) sacred
 - (3) refined (4) remarkable
- 72. We were inside the elevator when it stopped because there was a power cut off.
 - (1) trapped (2) jammed
 - (3) rocked (4) caught-

NTSE(Level-1)-Exam. Nov.-2015

Direction : (Q. No. 73 to 82)

(31)

In the following passage there are some numbered blanks. Fill in the blanks by selecting the most appropriate word for each blank from the given options.

But then I slowly saw that not only was I not free but my brothers and sisters were not free. I saw that it was not just my freedom that was (73)..... but the freedom of everyone (74) looked like I did. That is when I joined the African National Congress, and that is when the hunger (75).....my own freedom became the greater hunger for the freedom of my people. It was this desire for the freedom of my people to live (76)..... lives with dignity and self respect (77) animated my life, that transformed a frightened young man into a bold one, that drove a law-abiding attorney to become a criminal, that turned a familyloving husband (78) a man without a home, that forced a life loving man to live like a monk. I am no more virtuous or selfsacrificing (79).....the next man, but I found that I (80) not even enjoy the poor and limited freedoms I (81) when I know my people (82).....not free.

- 73. (1) briefed (2) trimmed(3) curtailed (4) shortened
- 74. (1) who (2) whom
 - (3) that (4) which

.

A		(32)
75. (1) of	(2) to	Direction : (Q. No. 83 to 85)
(3) with	(4) for	Choose the appropriate phrasal verbs to complete the sentences.
76. (1) Their	(2) your	83. Local residents were angry at not being on the new
(3) his	(4) our	housing proposal.
77. (1) who	(2) what	(1) brought up(2) brought down(3) brought in(4) brought out
(3) that	(4) this	84. They on the last stage of their journey.
78. (1) in (3) to	(2) into (4) with	(1) set out (2) set in
79. (1) for	(2) as	(3) set off(4) set up85. These shoes are so small that you
(3) then	(4) than (2) could	can't these. (1) get out (2) get away
80. (1) can (3) will	(4) would	get into (4) get up
		Direction : (Q. No. 86 to 88)
81. (1) ann allo	wed	Select the meaning of the given phrases/idioms.
(2) have all(3) had all	Mart 1	86. Any Tom, Dick or Harry
(4) was allo	owed	(1) any three persons(2) any person from a western country
82. (1) were	(2) was	(3) any ordinary person
(3) are NTSE(Level-1) Ex	(4) be cam. Nov. – 2015	(4) any one of three different persons

- (1) to be raining with thunder and lightning
- (2) to be falling cats and dogs from the sky
- (3) to be raining on cats and dogs
- (4) to be raining heavily
- 88. Smell a rat
 - (1) to suspect that something is wrong
 - (2) to come to know presence of a rat
 - (3) to smell like a rat
 - (4) to feel an unpleasant smell

Direction : (Q. No. 89 to 93)

Select the most appropriate option to fill in the blanks from the given alternatives.

- 89. I have started to jot down the facts ina the way mostpeople do.
 - (1) dire (2) dare
 - (3) dairy (4) diary
- 90. This road doesn't to Delhi.
 - (1) go (2) walk
 - (3) run (4) lead

NTSE(Level-1)-Exam. Nov.-2015

- 91. When we saw a snake in the class room, our entire class started to in its boots.
 - (1) quick (2) quake
 - (3) queack (4) queue
- **92.** We are trying to appoint qualified teachers in our schools.
 - (1) intelligently (2) heavily
 - (3) highly (4) strongly
- 93. You will reach Bombay quickly if you travel by a train
 - (1) quick (2) speedy
 - (3) rapid . (4) fast

Direction : (Q. No. 94 & 95)

Select the word which means the opposite of the given word.

- 94. Different
 - (1) indifferent (2) combined
 - (3) similar (4) separate

95. Prevent

- (1) allow (2) order
- (3) command (4) begin

Direction : (Q. No. 96 to 100)

Read the following passage and answer the questions given after it.

Our earth is like a greenhouse, with one difference. A greenhouse is encased in glass, while the earth is encased in a thin blanket of carbon dioxide (CO_2) . This carbon dioxide serves the same function for the earth as does glass for a greenhouse. It helps to keep the earth warm. Scientists call it the 'greenhouse effect'. The amount of carbon-dioxide in the air is only 0.03 percent, yet all plant and animal life depends on it. The percentage of carbon-dioxide in the air is kept almost constant by a series of natural processes. We call it the carbon (or carbon dioxide) cycle.

96. What is a greenhouse?

- (1) A house in which green plants have been grown.
- (2) A case of glass in which fish and other water animals can be kept.
- (3) A building with glass sides for growing plants that need protection from sunlight.
- (4) A building with glass sides and a glass roof for growing plants that need protection from cold weather.
- 97. How does the earth differ from a greenhouse?

(1) The greenhouse is encased in glass, the earth in a thin blanket of carbon dioxide.

(2) The greenhouse is encased in carbon dioxide, the earth in a sheet of thin air.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- (3) The greenhouse is too small, the earth too big for green plants.
- (4) The greenhouse can be carried from one place to the earth but the earth can't be carried.
- 98. Carbon dioxide serves the same function for the earth as
 - (1) The greenhouse does for glass.
 - (2) Glass does for the greenhouse.
 - (3) Glass does for carbon dioxide.
 - (4) The earth does for carbon dioxide.
- 99. Glass helps to keep the greenhouse
 - (1) warm (2) lighted
 - (3) cool (4) safe
- 100. The carbon cycle is a series of natural processes that help
 - (1) To keep the air free from pollution.
 - (2) To increase the amount of carbon dioxide in the air.
 - (3) To keep the amount of carbon dioxide in the air almost constant.
 - (4) To reduce the amount of carbon dioxide in the air.

A STATE OF THE OWNER OF	(3	5)	
Quest	PART – III SCHOLASTIC A शैक्षिक योग्र ions : 101 to 200	PTITU	DE TEST
101.	The correct order of radii of three species: Ca, Ca^+, Ca^{2+} is (1) $Ca > Ca^+ > {}_{2}Ca^{2+}$	101.	निम्न तीन स्पीशीज में त्रिज्याओं का सही क्र होगा : Ca, Ca^+, Ca^{2+} (1) $Ca > Ca^+ > Ca^{2+}$
	(1) $Ca > Ca > pCa$ (2) $Ca^{2+} > Ca^{+} > Ca$ (3) $Ca^{+} > Ca > Ca^{2+}$ (4) $Ca^{+} > Ca^{2+} > Ca$		(1) $Ca^{2} + Ca^{2} + Ca^{2}$ (2) $Ca^{2+} > Ca^{+} > Ca$ (3) $Ca^{+} > Ca > Ca^{2+}$ (4) $Ca^{+} > Ca^{2+} > Ca$
102.	choose the correct option.(a) Calcium is present in the bones of animals and human beings as sulphate	102.	निम्न कथन पढ़ें व सही विकल्प चुनें। (a) कैल्सियम जानवरों तथा मानव की हड्रिड में सल्फेट के रूप में पाया जाता है
	 (b) Heating Calcium carbonate to 1070K - 1270K gives quick lime (c) Aluminium is not affected by dry air (1) only (a) and (c) are true 		 (b) कैल्सियम कार्बोनेट 1070K से 1270 तक गर्म करने पर क्विक लाइम देता है (c) एल्यूमीनियम शुष्क हवा से प्रभावित न होता (1) केवल (a) और (c) सही हैं
	 (2) only (a) and (b) are true (3) only (b) and (c) are true (4) All are true 		 (2) केवल (a) और (b) सही हैं (3) केवल (b) और (c) सही हैं (4) सभी सही हैं पानी की अस्थाई कठोरता का कारण यौगि
103.	Temporary hardness of water is due to compound 'A' and can be removed by adding <u>compound 'B'. A</u> and B respectively can be :	103.	'A' है तथा उसे यौगिक 'B' डाल कर दूर वि जा सकता है। A और B क्रमशः होंगे :
	 (1) Mg(HCO₃)₂, CaCO₃ (2) CaSO₄, HCl (3) CaCl₂, MgSO₄ 		 (1) Mg(HCO₃)₂, CaCO₃ (2) CaSO₄, HCl (3) CaCl₂, MgSO₄ (4) Ca(HCO₃)₂, Ca(OH)₂
104.	 (4) Ca(HCO₃)₂, Ca(OH)₂ Match the Column I and II. I II 	104.	कॉलम I और II का मिलान करें। I II
	 (a) Aerosol (b) Foam (c) Gel (d) Emulsion (c) Aerosol (d) Emulsion (e) Jelly 		 (a) ऐरोसोल i. शेविंग क्रीम (b) फोम ii. फेस क्रीम (c) जेल iii. बादल (d) इमल्शन iv. जैली
NTSE	C(Level-1) Exam. Nov 2015		Р. Т

- b c d a (1) iii, i, ii. iv (2) ii, iv, iii i., (3) iii, i, iv, ii (4) i, iv, ii, iii
- 105. Two oxides of an element contain 57.1% and 72.7% of oxygen. If the first oxide is MO the second is :
 - (2) MO2 (1) M_2O (4) M_2O_3 (3) M_2O_2
- The atomic mass of an element is 19. 106. The second shell of its atom contain 7 electrons. The number of protons in its nucleus is :

(1)	9	(2)	10	
(3)	7	(4)	12	

- 107. Hydrogen gas is not liberated when Pb is reacted with Conc. HNO3 because :
 - (1) Pb is less reactive than hydrogen.
 - reactive (2) Pb is more than hydrogen.
 - (3) Conc. HNO3 is strong reducing agent.
 - (4) Conc. HNO3 is strong oxidising agent.

108. The correct order of increasing basicity in the following may be : (1) $Ba(OH)_2 < Ca(OH)_2 < Mg(OH)_2$

- $< Be(OH)_2$ (2) $Be(OH)_2 < Mg(OH)_2 < Ca(OH)_2$ $< Ba(OH)_{2}$
- (3) $Ba(OH)_2 < Mg(OH)_2 < Ca(OH)_2$ $< Be(OH)_2$

(4) $Mg(OH)_2 < Ca(OH)_2 < Be(OH)_2$ $< Ba(OH)_2$

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

26	۱	
30	,	

	a	b	с	d
(1)	iii,	i,	ii,	iv
(2)	ii,	i,	iv,	iii
(3)	iii,	i,	iv,	ii
(4)	i,	iv,	ii,	iii

- 105. एक तत्व के दो ऑक्साइडों में क्रमशः 57.1% व 72.7% ऑक्सीजन है यदि पहला ऑक्साइंड MO है तो दूसरा ऑक्साइड होगा :
 - (2) MO2 (1) $M_{2}O$ (3) M_2O_2 (4) M_2O_3
- 106. किसी तत्व का परमाणु द्रव्यमान 19 है इसके दूसरे कक्ष में 7 इलेक्ट्रॉन हैं तो इसके नाभिक
 - (2) 10 (1) 9 (3) 7 (4) 12

में प्रोटोन की संख्या होगी :

- 107. Pb की जब सांद्र HNO3 से क्रिया कराई जाती है तो हाइड्रोजन गैस नहीं निकलती, क्योंकि :
 - (1) Pb हाइड्रोजन से कम क्रियाशील है
 - (2) Pb हाइड्रोजन से अधिक क्रियाशील है
 - (3) सांद्र HNO3 प्रबल अपचायक है
 - (4) सांद्र HNO3 प्रबल ऑक्सीकारक है
- 108. निम्न में बढ़ती हुई क्षारीय प्रकृति के अनुसार सही क्रम होगा :
 - (1) $Ba(OH)_2 < Ca(OH)_2 < Mg(OH)_2$ $< Be(OH)_2$
 - (2) $Be(OH)_2 < Mg(OH)_2 < Ca(OH)_2$ $< Ba(OH)_{\circ}$
 - $(3) \quad Ba(OH)_2 < Mg(OH)_2 < Ca(OH)_2$ $< Be(OH)_{2}$
 - (4) $Mg(OH)_2 < Ca(OH)_2 < Be(OH)_2$ $< Ba(OH)_2$

(
(37)

- 109. A gas on passing through ammonical AgNO₃ does not give any precipitate but decolourises alkaline KMnO₄. The gas may be :
 - (1) C_2H_6 (2) C_2H_4
 - (3) C_2H_2 (4) C_3H_8
- 110. The chlorination of methane is an example of :
 - (1) Decomposition reaction
 - (2) Substitution reaction
 - (3) Addition reaction
 - (4) Oxidation reaction
- 111. The correct name of the following compound is :

 $\begin{array}{ccc} C\dot{H_3}-CH-&C\dot{H}-CH_3\\ \mathbf{I}&\mathbf{I}\\ C_2H_5&C_2H_5 \end{array}$

- (1) 2, 3-Dimethylbutane
- (2) 2- Ethyl 3-methylpentane
- (3) 2, 3-Diethylbutane
- (4) 3, 4-Dimethylhexane
- 112. The noble gas which occurs most abundantly in the atmosphere is :
 - (1) He (2) Ne
 - (3) Ar (4) Kr
- 113. When Geeta put a copper strip in a solution kept in a laboratory, the colour of the solution turns blue. According to you the solution can be :
 - (1) AgNO₃
 (2) Zn(NO₃)₂
 (3) NaCl
 (4) KNO₃

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

109. एक गैस को अमोनियाकृत AgNO₃ से गुजारा जाता है तो अवक्षेप प्राप्त नहीं होते पर क्षारीय KMnO₄ रंगहीन हो जाता है, यह गैस हो सकती है :

- (1) $C_2 H_6$ (2) $C_2 H_4$
- (3) C_2H_2 (4) C_3H_8
- 110. मीथेन का क्लोरीनीकरण एक उदाहरण है :
 - (1) अपघटन अभिक्रिया
 - (2) विस्थापन अभिक्रिया
 - (3) संयोजन अभिक्रिया
 - (4) ऑक्सीकरण अभिक्रिया
- 111. निम्न यौगिक का सही नाम होगा :
 - $\begin{array}{ccc} C\dot{H_3}-CH-&C\dot{H}-CH_3\\ & & \\ I & & \\ C_2H_5 & C_2H_5 \end{array}$
 - (1) 2, 3-डाइमीथाइल ब्यूटेन
 - (2) 2-ईथाइल 3-मीथाइल पेन्टेन
 - (3) 2, 3-डाई ईथाइल ब्यूटेन
 - (4) 3, 4-डाई मीथाइल हेक्सेन
- 112. वायुमण्डल में सबसे अधिक पायी जाने वाली आदर्श गैस है :
 - (1) He (2) Ne
 - (3) Ar (4) Kr
- 113. गीता ने प्रयोगशाला में रखे एक विलयन में जब तांबे की पट्टी डाली तो विलयन का रंग नीला हो गया। आपके अनुसार यह विलयन हो सकता है :

(1) $AgNO_3$ (2) $Zn(NO_3)_2$

- (3) NaCl (4) KNO₃
- P. T. O.

А

114. If a photosynthesizing plant releases oxygen gas containing O^{18} . It is concluded that the plant has been supplied with :

- (1) $C_6 H_{12} O_6$ containing O^{18}
- (2) CO_2 containing O^{18}
- (3) H_2O containing O^{18}
- (4) Oxygen in the form of ozone
- 115. The sequence of cell cycle is :
 - (1) S, G_1 , G_2 , M
 - (2) S, M, G₁, G₂
 - (3) G_1 , S, G_2 , M
 - (4) G₂, S, M, G₁
- 116: An injury in accident has disturbed regulation of body temperature, water balance and hunger. The part of brain effected is :
 - (1) Cerebellum
 - (2) Cerebrum
 - (3) Medulla oblongata
 - (4) Hypothalamus
- 117. Which of the following is a group of hermaphrodites ?
 - (1) Earthworm, hydra, leech
 - (2) Cockroach, earthworm, hydra
 - (3) Earthworm, ascaris, leech
 - (4) Ascaris, cockroach, hydra
- 118. If a rat is given an injection of sodium iodide with radioactive iodine, then in which of the following most of iodine would be incorporated ?
 - (1) Cartilage (2) Thyroid
 - (3) Parathyroid (4) Lymph nodes

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- 114. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान यदि एक पौधा वायुमंडल में O¹⁸ युक्त ऑक्सीजन गैस छोड़ता है, तो इसका निष्कर्ष यह होगा कि पौधे ने प्राप्त किया है :
 - (1) O^{18} के साथ $C_6 H_{12} O_6$
 - (2) O¹⁸ के साथ CO₂
 - (3) O^{18} के साथ H_2O
 - (4) ओजोन के रूप में ऑक्सीज्द्न
- 115. कोशिका चक्र का सही क्रम है :
 - (1) S, G_1 , G_2 , M
 - (2) S, M, G₁, G₂
 - (3) G_1 , S, G_2 , M
 - (4) G₂, S, M, G₁
- 116. दुर्घटना में चोट लगने के कारण शरीर का तापमान नियंत्रण, पानी का संतुलन, भूख लगना आदि कार्य प्रभावित हुए। मस्तिष्क का कौन-सा भाग प्रभावित हुआ होगा ?
 - (1) अनुमस्तिष्क
 - (2) प्रमस्तिष्क
 - (3) मेडुला ओबलोंगेटा
 - (4) हाइपोथैलेमस
- 117. निम्नलिखित में से कौन सा समूह उभयलिंगी का है ?
 - (1) केंचुआ, हाइड्रा, जोंक
 - (2) कॉकरोच, केंचुआ, हाइड्रा
 - (3) केंचुआ, गोलकृमि, जोंक
 - (4) गोलकृमि, कॉकरोच, हाइड्रा
- 118. अगर किसी चूहे को रेडियोधर्मी आयोडीन युक्त सोडियम आयोडाइड का इंजेक्शन दिया जाए, तो अधिकांश आयोडीन कहां स्थापित होगी ?
 - (1) उपास्थि (2) थायराइंड
 - (3) पैराधायराइड (4) लसीकापर्व

- (1) Prothrombin and thromboplastin
- (2) Ca^{++} and thromboplastin
- (3) Fibrinogen and Ca⁺⁺
- (4) Fibrinogen and thromboplastin
- 120. In a six year old stem, the oldest layer of secondary xylem is situated just :
 - (1) Outside the primary xylem
 - (2) Outside vascular cambium
 - (3) On the inner side of cork cambium
 - (4) On the inner side of vascular cambium
- 121. The tusks of female elephant are :
 - (1) Molars (2) Lower Incisors
 - (3) Upper Incisors Canines
- 122. Which of the following is least effective for photosynthesis ?
 - (1) Red light (2) Blue light
 - (3) Green light (4) Violet light
- 123. Which of the following is true with respect to concept of Biodiversity ?
 - (a) Biodiversity refers to different species of flora & fauna present in an area.
 - (b) Biodiversity refers to only the flora of given area.
 - (c) Biodiversity is greater in forests.
 - (d) Biodiversity is total no. of individuals of a species in given area.

ol?

- (1) (a) & (b) (2) (b) & (d)
- (3) (a) & (c) (4) (b) & (c)
- Select the group which contains only 124. non biodegradable items?
 - (1) Wood, paper, leather
 - (2) Polythene, glass, PVC
 - (3) Plastic, glass, grass
 - (4) Plastic, nylon, cardboard

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

119. रक्त का थक्का बनने या जमने की प्रक्रिया इनमें से किससे प्रारंभ होती है ?

- (1) प्रोथ्रोंबिन तथा थ्रोंबोप्लास्टिन (2) Ca⁺⁺ तथा थ्रोंबोप्लास्टिन
- (3) फाइब्रीनोजन तथा Ca++
- (4) फाइब्रीनोजन तथा थ्रोंबोप्लास्टिन
- 120. छः साल पुराने तने में सेकेंडरी जाइलम की सबसे परानी परत स्थित होगी :
 - (1) प्राथमिक जाइलम के बाहर
 - (2) वैस्कुलर कैम्बियम के बाहर
 - (3) कॉर्क कैम्बियम के अंदर की ओर
 - (4) वैस्कूलर कैम्बियम के अंदर की ओर
- 121. मादा हाथी के बाहर दिखने वाले दो बड़े दाँत होते हैं :
 - (1) चवर्णक (2) निचले कंतक
 - (3) ऊपरी कृंतक (4) रदनक
- प्रकाश संश्लेषण के लिए इन्में से कौन सा 122. विकल्प सबसे कम प्रभावशाली है ?
 - (1) लाल प्रकाश (2) नीला प्रकाश
 - (4) बैंगनी प्रकाश (3) हरा प्रकाश
- 123. जैव विविधता की अवधारणा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है ?
 - (a) जैव विविधता किसी क्षेत्र में पौधों और जंतुओं की विभिन्न प्रजातियों से संबंधित
 - (b) जैव विविधता केवल किसी क्षेत्र के पेड पौधों से संबंधित है।

 - (c) वनों में जैव विविधता अधिक होती है। (d) जैव विविधता किसी क्षेत्र में रहने वाले सभी जंतुओं से संबंधित है।
 - (1) (a) एवं (b) (2) (b) एवं (d)
 - (3) (a) एवं (c) (4) (b) एवं (c)

124. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह अजैव-निम्नीकरणीय वस्तुओं का है ?

- (1) लकड़ी, कागज, चमड़ा
- (2) पॉलीथीन, काँच, पी वी सी
- (3) प्लास्टिक, काँच, घास
- (4) प्लास्टिक, नाइलॉन, गत्ता

125. At which trophic level, maximum energy will be available ?



- 126. A short length of DNA molecule contains 120 adenine and 120 cytosine bases. The total no. of nucleotides in this DNA segment is :
 - (1) 120 (2) 60
 - (3) 240 (4) 480
- 127. In the following diagram, ABC are :



- (1) Cotyledon, Plumule, Radicle
- (2) Plumule, Radicle, Cotyledon
- (3) 'Radicle, Cotyledon, Plumule

(4) Plumule, Cotyledon, Radicle

128. In the figure, the semicircle centered at O has a diameter 6 cm. The chord BC is parallel to AD and BC = $\frac{1}{3}$ AD.

The area of the trapezium ABCD. in cm², is :







126. DNA के अणु की एक छोटी लंबाई में एडीनीन तथा साइटोसीन के क्रमशः 120 परमाणु हैं। इस DNA के टुकड़े में कुल कितने न्यूक्लियोटाइड होंगे ?

(1) 120		(2)	60	
(3)	240	(4)	480	

127. निम्नलिखित चित्र में ABC क्रमशः हैं :



- (1) बीजपत्र, प्रांकुर, मूलांकुर
- (2) प्रांकुर, मूलांकुर, बीजपत्र
- (3) मूलांकुर, बीजपत्र, प्रांकुर
- (4) प्रांकुर, बीजपत्र, मूलांकुर
- 128. आकृति में अर्धवृत्त का केन्द्र O है और AD एक व्यास है जिसकी लंबाई 6 सेमी है। जीवा
 - BC, AD के समांतर है तथा BC = $\frac{1}{3}$ AD है

समलंब ABCD का क्षेत्रफल, सेमी² में है :



(40)

129. In the figure, the radius of the larger circle is 2 cm and the radius of the smaller circle is 1 cm and the larger circle passes through the centre of the smaller circle. The length (in cm) of the chord AB is :



130, Equilateral triangles I, II, III and IV. are such that the altitude of triangle I is the side of triangle II, the altitude of triangle II is the side of triangle III and the altitude of triangle III is the side of triangle IV. If the area of triangle I is 2 cm², then the area (in cm²) of triangle IV is :

(1)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (2) $\frac{9}{16}$ (3) $\frac{27}{32}$ (4) $\frac{45}{64}$

131. \triangle ABC is a right angled triangle with $\angle A = 90^{\circ}$,

AB = b cm, AC = a cm,

and BC = c cm

A circle is inscribed in this triangle. The radius of the circle, in cm, is :

(1)
$$a+b-c$$
 (2) $\frac{1}{2}(a+b-c)$
(3) $\frac{1}{2}(a-b+c)$ (4) $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- - 129. आकृति में बड़े वृत्त की त्रिज्या 2 सेमी तथा छोटे वृत्त की त्रिज्या 1 सेमी है और बड़ा वृत्त छोटे वृत्त के केन्द्र से गुजरता है जीवा AB की लंबाई सेमी में है :



130. समबाहु त्रिभुज I, II, III तथा IV इस प्रकार हैं कि त्रिभुज I की ऊंचाई त्रिभुज II की भुजा है, त्रिभुज II की ऊंचाई त्रिभुज III की भुजा है और त्रिभुज III की ऊंचाई त्रिभुज IV की भुजा है। यदि त्रिभुज I का क्षेत्रफल 2 सेमी² है, तो त्रिभुज IV का क्षेत्रफल (सेमी² में) है :

(1)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (2) $\frac{9}{16}$ (3) $\frac{27}{32}$ (4) $\frac{45}{64}$

131. △ ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसमें $\angle A = 90^{\circ}$ AB = b सेमी, AC = a सेमी तथा BC = c सेमी है। इसके अंतर्गत एक वृत्त खींचा गया है। वृत्त की त्रिज्या, सेमी में है :

> (1) a+b-c (2) $\frac{1}{2}(a+b-c)$ (3) $\frac{1}{2}(a-b+c)$ (4) $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$

132. Pentagon ABCDE is such that all five diagonals AC, BD, CE, DA and EB lie entirely within it. If the area of each of the triangle ABC, BCD, CDE, DEA and EAB is equal to 1 cm², the area of the pentagon is :

(1)
$$\frac{5\sqrt{5}}{2}$$
 cm² (2) $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ cm²
(3) $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$ cm² (4) $\frac{5-\sqrt{5}}{2}$ cm²

133. In the figure, PQ = QR = RS = SP = SQ = 6 cm and





134. Let b_1 , b_2 , --, b_{19} be the first 19 terms of an arithmetic progression (AP) with $b_1 + b_8 + b_{12} + b_{19} = 224$. The sum of first 19 terms of the AP is:

 (1) 448
 (2) 896

 (3) 1064
 (4) 1344

135. If α , β and γ are the three zeroes of the polynomial $p(x) = x^3 - 64x - 14$, what is the value of $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$? (1) 36 (2) 40 (3) 42 (4) 64

136. What is the remainder when the polynomial $p(x) = x^{200} - 2x^{199} + x^{50} - 2x^{49} + x^2 + x + 1$ is divided by (x - 1) (x - 2)? (1) 1 (2) 7

(3) 2x+1 (4) 6x-5

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

132. पंचभुज ABCDE इस प्रकार है कि इसके पांचों विकर्ण AC, BD, CE, DA और EB इसके बीच में ही हैं। यदि प्रत्येक त्रिभुज ABC, BCD, CDE, DEA और EAB का क्षेत्रफल 1 सेमी² हो, तो पंचभुज का क्षेत्रफल है : (1) $\frac{5\sqrt{5}}{2}$ सेमी² (2) $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ सेमी²

(3) $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$ सेमी² (4) $\frac{5^{2}-\sqrt{5}}{2}$ सेमी²

133. आकृति में PQ = QR = RS = SP = SQ = 6 सेमी तथा

PT = RT = 14 सेमी है। ST की लंबाई है :



(1) $4\sqrt{10}$ सेमी (2) $(7\sqrt{3}-2)$ सेमी

(3) 10 सेमी (4) 11 सेमी

134. किसी समांतर श्रेणी के पहले 19 पद b_1 , b_2 , --, b_{19} है और $b_1 + b_8 + b_{12} + b_{19} = 224$ है। समांतर श्रेणी के पहले 19 पदों का योग है:

(3) 1064 (4) 1344

135. यदि बहुपद $p(x) = x^3 - 64x - 14$, के तीन शून्यक α, β और γ हैं, तो $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ का मान क्या है ?

(1) 36 (2) 40 (3) 42 (4) 64

- 136. बहुपद $p(x) = x^{200} - 2x^{199} + x^{50} - 2x^{49} + x^2 + x + 1$ को (x - 1) (x - 2) से भाग देने पर क्या शेषफल प्राप्त होगा ?
 - (1) 1 (2) 7
 - (3) 2x+1 (4) 6x-5

(43)

value of b^2 is: (1) c (2) 1+2c(3) $1-c^2$ (4) $1+c^2$ 138. If |x-y| = 1 and $\sum_{y} x = xy$, then the number of different pairs (x, y), which satisfy both the equations simultaneously, is: (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

137. If sin 87° and cos 87° are the roots of

the equation $x^2 - bx + c = 0$, then the

- 139. One of the factors of $81a^4 + (x - 2a)(x - 5a)(x - (x - 11a))$ is :
 - (1) $x^2 13a + 31a^2$
 - (2) $x^2 + 13a + 31a^2$
 - (3) $x^2 + 18a 31a^2$
 - (4) $x^2 18a + 31a^2$

140. The value of

$$\sqrt[3]{\frac{4}{9}} - \sqrt[3]{\frac{2}{9}} + \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$$

(2) ∛3

is: (1) $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$

(3) $\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2}+1}$ (4) $\frac{3}{\sqrt[3]{2}+1}$

141. If $x = \sqrt{5 + \sqrt{21}}$ and $y = \sqrt{5 - \sqrt{21}}$ then the value of (x - y) is

> (1) $2\sqrt{21}$ (2) 10 (3) $\sqrt{6}$ (4) $\pm\sqrt{6}$

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

A 137. यदि sin 87° और cos 87°, समीकरण $x^2 - bx + c = 0$ के मूल हैं, तब b^2 का मान (1) c (2) 1 + 2c(3) $1 - c^2$ (4) $1 + c^2$ 138. यदि |x-y| = 1और x = xy, हैं, तब विभिन्न युग्मों (x, y) की संख्या जो इन दोनों समीकरणों को एक साथ संतुष्ट करती है, निम्न है (1) 2(2) 3 (4) 5 (3) 4 $81a^4 + (x - 2a)(x - 5a)(x - 8a)$ 139. (x-11a) का एक गुणनखंड है : (1) $x^2 - 13a + 31a^2$ (2) $x^2 + 13a + 31a^2$ (3) $x^2 + 18a - 31a^2$ (4) $x^2 - 18a + 31a^2$ 140. $\sqrt[3]{\frac{4}{9}} - \sqrt[3]{\frac{2}{9}} + \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$ का मान है : (1) $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ (2) ∛3 (3) $\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2}+1}$ (4) $\frac{3}{\sqrt[3]{2}+1}$ 141. यदि $x = \sqrt{5 + \sqrt{21}}$ तथा $y = \sqrt{5 - \sqrt{21}}$ है, तब (x-y) का मान है : (1) $2\sqrt{21}$ (2) 10 (3) $\sqrt{6}$ (4) $\pm \sqrt{6}$

P. T. O.

(44)

142. Let x be the greatest number by which if we divide <u>366</u>, 513 and 324, then in each case the remainder is the same. The sum of digits of x is:
(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 7

143. If a number m is divided by 5 leaves a remainder 2, while another number n is divided by 5 leaves a remainder 4, then the remainder, when (m + n) is divided by 5 is :

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

- 144. If $3 \sin\theta + 4 \cos\theta = 5$, then the value of $4 \sin\theta 3 \cos\theta$ is:
- 145. Consider the points A(-5, -1), B(-1, 0), C(1, 2) and D(1, 3). Let P be a point such that $d = PA^2 + PB^2 + PC^2$ $+ PD^2$. The least possible value of d is :

(1) 28 (2) 30 (3) 32 (4) 34

146. I play a game in which two dice are thrown together. I win if the product of the two numbers appearing on their tops is odd or a multiple of 5. The probability of my winning is :

(1)
$$\frac{1}{3}$$
 (2) $\frac{5}{12}$
(3) $\frac{7}{18}$ (4) $\frac{1}{4}$

147. A solid metallic sphere of radius r is converted into a solid right circular cylinder of radius R. If the height of the cylinder is twice the radius of the sphere then :

(1)
$$R = r$$
 (2) $R = \frac{r\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$
(3) $R = \sqrt{\frac{2r}{3}}$ (4) $R = \frac{\sqrt{3}r}{\sqrt{2}}$

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

142. माना कि x वह बड़ी से बड़ी संख्या है जिससे यदि हम 366, 513 और 324 को भाग दें, तो प्रत्येक स्थिति में शेष समान हैं। x के अंकों का योग है :

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 7
- 143. यदि संख्या m को 5 से भाग देने पर शेष 2 और संख्या n को 5 से भाग देने पर 4 शेष

आता है, तो (m + n) को 5 से भाग देने पर शेष होगा :

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

- 144. यदि $3\sin\theta + 4\cos\theta = 5$ है, तब $4\sin\theta - 3\cos\theta$ का मान है: (1) -5 (2) -2
 - (3) 1 (4) 0
- 145. बिंदुओं A(- 5, 1), B(- 1, 0), C (1, 2) और D(1, 3) पर विचार कीजिए। यदि एक बिंदु P इस प्रकार है कि d = PA² + PB² + PC² + PD², तो d का न्यूनतम संभव मान है :

(1) 28 (2) 30 (3) 32 (4) 34

146. मैं एक खेल खेलता हूँ जिसमें दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। मैं जीत जाऊंगा, यदि पासों के ऊपर आई संख्याओं का गुणनफल एक विषम संख्या है या 5 का गुणन है। मेरे जीतने की प्रायिकता है :

(1)
$$\frac{1}{3}$$
 (2) $\frac{5}{12}$
(3) $\frac{7}{18}$ (4) $\frac{1}{4}$

147. धातु के एक ठोस गोले को जिसकी त्रिज्या r है, त्रिज्या R वाले एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन के रूप में ढाला जाता है। यदि बेलन की ऊँचाई गोले की त्रिज्या से दुगुनी हो, तो :

(1)
$$R = r$$
 (2) $R = \frac{r\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$
(3) $R = \sqrt{\frac{2r}{3}}$ (4) $R = \frac{\sqrt{3}r}{\sqrt{2}}$

A

148. Match the table I with table II and select the <i>correct</i> response from the options given thereafter :		3	तालिका I को तालिका II से सुमेलित करके आगे दिए गए विकल्पों में से <i>सही</i> विकल्प का वयन कीजिए :
	Table I Table II		तालिका I तालिका II
	(a) Louis XVI (i) 1792-93 became the king of France		(a) लुई XVI फ्रांस का (i) 1792-93 शासक बना (b) एस्टेट जनरल (ii) 1804
	 (b) Convocation of (ii) 1804 Estate General (c) France became (iii) 1774 a republic, the king was beheaded (d) Nepoleon became (iv) 1789 emperor of France 		का आह्वान (c) फ्रांस लोकतंत्र (iii) 1774 बना, राजा का सर काट दिया गया (d) नेपोलियन फ्रांस (iv) 1789 का शासक बना
	ab c d		ab c d .
- 4e -	(1) i, ii, iii, iv		(1) i, ii, iii, iv
	(2) ii, iv, i, iii		(2) ii, iv, i, iii
	(3) iii, iv, i, ii		(3) iii, iv, i, ii
	(4) iv, iii, ii, i	1-1	(4) iv, iii, ii, i
149.	Match the table I and table II and select the correct response from option given thereafter :Table ITable II(a) Montesquieu(i)Social		तालिका I को तालिका II से सुमेलित कर आगे दिए गए विकल्पों में से <i>सही</i> विकल्प का चयन कीजिए : तालिका I तालिका II
	Contract		(a) मोंटेस्क्यू (i) सोशल कांट्रेक्ट
	 (b) Rousseau (ii) Mein Kemph (c) Karl Marx (iii) Das Capital (d) Adolf Hitler (iv) The Spirit of Laws a b c d (1) iv, i, iii, iii (2) ii, i, iv, iii, ii (3) i, iv, iii, ii 		 (b) रूसो (ii) मेन केंफ (c) कार्ल मार्क्स (iii) दास कैपिटल (d) एडोल्फ (iv) द स्पिरिट हिटलर ऑफ लॉ -a b c d (1) iv, i, iii, ii (2) ii, i, iv, iii, ii (3) i, iv, iii, ii
	(4) ii, iii, i, iv		(4) ii, iii, i, iv -
NTSE	(Level-1) Exam. Nov. – 2015		P. T. O.

(45)

Α

150. Which of the following forest communities is *wrongly* matched with the place of their living ?

- (1) Santhals Jharkhand
- (2) Oraon Nagaland
- (3) Gonds Chhattisgarh

(4) Korava – Madras

- Presidency
- 151. Which of the following statements does *not* match the Nazi thinking?
 - Government should be dictatorial and anybody opposing it should be dealt with firmly.
 - (2) All the Jews living anywhere in the world must be hated.
 - (3) Democracy and international peace should be promoted.
 - (4) Germans are the best race in the world and therefore, they must rule the whole world.
- 152. Consider the following statements and identify the *correct* response from the options given thereafter :

Statement 1 : Over half of the world's total pastoralist population lived in Africa.

Statement 2 : Masai land was divided in two parts – the British Kenya and German Tanganiyike

- (1) Statement 1 is false and statement 2 is true.
- (2) Statement 1 is true and statement 2 is false.
- (3) Both statement 1 and statement 2 are true and statement 2 is the correct explanation of statement 1.
- (4) Both statement 1 and statement 2 are true but statement 2 is not the correct explanation of statement 1.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- 150. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्य समाज अपने रहने के स्थान से सुमेलित नहीं है ?
 - (1) संथाल झारखंड
 (2) औराँव नागालैंड
 (3) गोंड छत्तीसगढ़
 - (4) कोरावा मद्रास प्रेसीडेंसी
- 151. निम्भेलिखित में से कौन-सा वक्तव्य नाज़ी विचारधारा से मेल *नहीं* खाता ?
 - सरकार, तानाशाह स्वरूप की होनी चाहिए तथा जो कोई भी इसका विरोध करे उससे सख्ती से पेश आना चाहिए।
 - (2) दुनिया में किसी भी स्थान पर रहने वाले यहूदियों से नफरत करनी चाहिए।
 - (3) प्रजातंत्र तथा अंतर्राष्ट्रीय शान्ति को बढ़ावा देना चाहिए।
 - (4) जर्मन दुनिया में सर्वश्रेष्ठ नरल के लोग हैं इसलिए उन्हें सारी दुनिया पर शासन करना चाहिए।
 - 152. नीचे दिए गए वक्तव्यों को ध्यान से पढ़ें और आगे दिए गए विकल्पों में से *सही* विकल्प का चुनाव कीजिए : वक्तव्य - 1 विश्व की आधी से ज्यादा चरवाहा आबादी अफ्रीका में रहती थी। वक्तव्य - 2 मसाई भूभाग दो भागों में विभाजित था - ब्रिटिश कीनिया तथा जर्मन

टेंगानिका

- (1) वक्तव्य 1 गलत है, वक्तव्य 2 सही है।
- (2) वक्तव्य 1 सही है, वक्तव्य 2 गलत है।
- (3) दोनों वक्तव्य सही हैं, और वक्तव्य 2 वक्तव्य 1 की सही व्याख्या है।
- (4) दोनों वक्तव्य सही हैं किन्तु वक्तव्य 2 वक्तव्य 1 की सही व्याख्या नहीं है।

153. Consider the following events related to the National Movement of India and identify the correct chronological response from the options given thereafter:

- (a) Chauri Chaura incident
- (b). Rowlatt Act

(c) Non Cooperation Movement

(d) Jallianwalla Bagh incident

(1) a, c, b, d (2) b, d, c, a

- (3) d, c, b, a (4) c, a, d, b
- 154. Match the table I with table II and select the *correct* response from the options given thereafter.

			Table	I	8	Tak	ole II
	2		(Symb	ols)		(Me	anings)
	(8	1)	Broke	n Cha	ains	(i)	Beginning of the new era
	(ł:)	Crowr leaves		ak	(ii)	Being Freed
	(0)	Olive aroun sword	d the		(iii)	Heroism
	(ċ	1)	Rays o sun	of risi	ng ·	(iv)	Willingness to make peace
		a	b	с	d		
(1)	i,	iii,	ii,	iv		
(2	()	ii	, iv,	iii,	i		ж

- (3) iv, ii, i, iii
- (4) ii, iii, iv, i

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

153. भारत के राष्ट्रीय आन्दोलन से जुड़ी निम्नलिखित घटनाओं को तिथि-क्रमानुसार पहले से बाद के क्रम में रखते हुए, उनके नीचे दिए गए विकल्पों में उचित उत्तर का चयन करें :

- (a) चौरी-चौरा घटना
- (b) रौलेट ऐक्ट
- (c) असहयोग आन्दोलन

(d) जलियाँवाला बाग काण्ड

- (1) a, c, b, d (2) b, d, c, a
- (3) d, c, b, a (4) c, a, d, b

154. तालिका I को तालिका II से सुमेलित करके आगे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

तालिका I	तालिका II
(चिह्न)	(अर्थ)

- (a) टूटी बेड़ियाँ (i) नये युग का आरम्भ
- (b) ओक वृक्ष के (ii) आज़ाद किया पत्तों का ताज
- (c) तलवार पर (iii) शौर्य ओलिव की शाखा लिपटी हुई
- (d) उगते सूर्य की (iv) शान्ति का किरणें प्रस्ताव
 - a b c d
- (1) i, iii, ii, iv
- (2) ii, iv, iii, i
- (3) iv, ii, i, iii
- (4) ii, iii, iv, i
 - 5. K.

P. T. O.

155. Consider the statement given below and select the *correct* explanation from the responses given thereafter :

> Statement : In 1907-08 some 300 Vietnamese went to Japan to acquire modern education because :

- (1) They wanted to get lucrative jobs.
- (2) To avoid unstable political conditions in Vietnam.
- (3) ⁷To drive out French from Vietnam.
- (4) To enjoy modern lifestyle.
- 156. Consider the following statement and identify the *incorrect* response from the options given thereafter :

Statement : Effects of the Great Depression on the Indian economy were.

- India's export and import nearly halved between 1928 and 1934.
- (2) Wheat prices in India increased 50 percent between 1928-1934.
- (3) India became an exporter of precious metals, notably gold.
- (4) Landlords and middle class salaried employees in cities found themselves better off because of falling prices.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

155. निम्नलिखित कथन को ध्यान से पढ़ें और आगे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें :

> कथन : 1907-08 में लगभग 300 वियतनामी आधुनिक शिक्षा प्राप्त करने के लिए जापान चले गए क्योंकि :

- (1) वे अधिक आमदनी वाली नौकरी चाहते
 थे।
- (2) वे वियतनाम की राजनीतिक अस्थिरता से दूर जाना चाहते थे।
- (3) वे फ्रांसीसियों को वियतनाम से निकालना चाहते थे।
- (4) वे आधुनिक जीवनशैली का लुत्फ लेना चाहते थे।
- 156. नीचे दिए गए कथन को ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से गलत विकल्प का चुनाव कीजिए :

कथन – भारत की अर्थव्यवस्था पर महामंदी के प्रभाव थे।

- (1) 1928 से 1934 के बीच भारत का आयात-निर्यात लगभग आधा रह गया।
- (2) 1928 से 1934 के बीच गेहूँ के दाम लगभग 50% बढ़ गए।
- (3) भारत बेशकीमती धातुओं विशेषतः सोने का निर्यातक देश बन गया।
- (4) जमींदार व शहरों के मध्यवर्गीय वैतनभोगी कर्मचारी वस्तुओं के गिरते दाम के कारण आर्थिक रूप से मजबूत हो गए।

- 157. Which of the following options best explains the sumptuary laws?
 - The laws that prohibited wearing ,short skirts.
 - (2) The laws that declared that silk clothes could not be used by peasants.
 - (3) The laws that controlled the behaviour of the "socially inferior".
 - (4) The laws that prohibited the socially superior class from wearing cotton dresses.
- 158. Consider the statement given below and select the *correct* response from the responses given thereafter :

Statement : Simon Commission was opposed by all the political parties in India because :

- (1) It was not in favour of complete
- (2) independence It proposed the communal award
- (3) It resisted economic reforms.
- (4) It consisted of all white members.
- 159. Consider the following events related to Print culture and identify the *correct* chronological response from the options given thereafter :
 - (a) Buddhist missionaries from China introduced hand printing technology into Japan around 768-770 AD.
 - (b) Gutenberg perfected the system of Olive Press.
 - (c) Marco Polo brought wood block printing technology to Italy.
 - (d) The earliest kind of print technology was developed in China.
 - (1) b, d, С, a (2) d, C, b a. (3) a, d, b С, (4) b, d, a, С

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- 157. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सम्चुअरी कानूनों की सबसे सहीं व्याख्या करता है ?
 - इन कानूनों के अनुसार छोटी स्कर्ट पहनना निषेध कर दिया गया।
 - (2) इन कानूनों के अनुसार कृषकों को सिल्क के कपड़े पहनना निषेध कर दिया गया।
 - (3) इन कानूनों ने "समाज के निम्नवर्ग" के व्यवहार को नियंत्रित कियाक्ष-
 - (4) इन कानूनों के अनुसार समाज के उच्चवर्ग के लिए सूतीवस्त्र पहनना निषेध किया गया।
- 158. नीचे दिए गए कथन को ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए। कथन : भारत के सभी राजनीतिक दलों ने साइमन कमीशन का विरोध किया क्योंकि :
 - (1) यह पूर्ण स्वतंत्रता का पक्षधर नहीं था।
 - (2) उसने साम्प्रदायिक पुरस्कार प्रस्तावित किया।
 - (3) उसने आर्थिक सुधारों का विरोध किया।
 - (4) इसके सभी सदस्य गोरे थे।
- 159. मुद्रण संस्कृति से संबंधित निम्नलिखित घटनाओं को ध्यान से पढ़ें तथा पहले से बाद के क्रम में रखते हुए उनका सही तिथिक्रम निर्धारित कीजिए :
 - (a) लगभग 768-770 ई. में चीन से आए बौद्ध भिक्षु जापान में हस्त-मुद्रण तकनीकी लेकर आए।
 - (b) गुटेनबर्ग ने ओलिव-प्रेस की व्यवस्था को दुरुस्त किया।
 - (c) मार्को पोलो लकड़ी के ठप्पों से मुद्रण की तकनीकी को इटली लेकर आया।
 - (d) सबसे पुराने तरीके की मुद्रण तकनीकी का चीन में विकास हुआ।

(1) b, С, d, a (2) d, b a. C. (3) a, d, С, b (4) b, d, a, C

A

160. Consider the Statement given below and select the *correct* explanation from the responses given thereafter.

> Statement : Women workers in Britain attacked the Spinning Jenny because :

- (1) Factory owners ill-treated them.
- (2) Wages were inappropriate.
- (3) It reduced labour demand and they feared they would be deprived of their jobs.
- (4) Working hours increased.
- 161. Consider the following statements and identify the *correct* response from the options given thereafter :

Statement I: The first Cricket Club in India was started by the Sikhs.

Statement II : Mahatma Gandhi condemned the Pentagular tournament.

- (1) Statement I is false and statement II is true.
- (2) Statement I is true and statement II is false.
- (3) Both statement I and II are true
 and statement II is the correct explanation of statement I.

(4) Both statement I and statement II are true but statement II is not correct explanation of statement I.

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

160. निम्नलिखित कथन को ध्यान से पढ़ें और फिर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव कीजिए।

> *कथन :* ब्रिटेन में महिला कर्मचारियों ने स्पिनिंग जैनी पर हमला किया क्योंकि :

- (1) फैक्ट्री के मालिकों ने उनसे दुर्व्यवहार किया।
- (2) मजदूरी पर्याप्त नहीं थी।
- (3) इससे मजदूरों की माँग घट गई और उन्हें भय था कि उन्हें नौकरियों से निकाल दिया जाएगा।
- (4) काम करने के घण्टे बढ़ गए।
- 161. नीचे दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव कीजिए :

कथन I : भारत में पहला क्रिकेट क्लब सिक्खों ने खोला।

कथन II : महात्मा गाँधी पेंटाग्युलर टूर्नामेंट के आलोचक थे।

- (1) कथन I गलत है, कथन II सही है।
- (2) कथन I सही है, कथन II गलत है।
- (3) दोनों कथन सही हैं और कथन II कथन I की सही व्याख्या है।
- (4) दोनों कथन सही हैं किन्तु कथन II कथन I की सही व्याख्या नहीं है।

रे स्ट्रान्स

 162. Consider the following statements and identify the correct response from the options given thereafter: Statement I: The population of London expanded due to

London expanded due to industrialization.

Statement II : Well-off Londoners supported the need to build houses for poor.

1313

- (1) Statement I is false and statement II is true
- (2) Statement I is true and statement II is false.
- (3) Both statement I and statement II are true and statement II is the correct explanation of statement I.
- (4) Both statement I and statement II are true but statement II is not the correct explanation of statement I.

163. Which is not a natural ecosystem ?

- (1) Desert (2) Aquarium
- (3) Forest (4) All of the above
- 164. Match the following :
 - (a) Mushroom (i) Glacier
 - (b) Ox Bow lake (ii) Seawater
 - (c) Stecks (iii) Desert
 - (d) Morains (iv) River a b c d
 - (1) i, ii, iii, iv
 - (2) ii, iii, i iv
 - (3) iii, iv, ii, i
 - (4) iv, i, ii, iii

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

162. नीचे दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव कीजिए : कथन I: लंदन की जनसंख्या औद्योगीकरण के

- कारण विस्तृत हो गई। कथन II : लंदन के धनी वर्ग के लोगों ने
- निर्धन वर्ग के लिए घर बनाए जाने की आवश्यकता का समर्थन किया।
 - (1) कथन I गलत है तथा कथन II सही है।
 - (2) कथन I सही है तथा कथन II गलत है।
 - (3) कथन I तथा कथन II दोनों सही हैं तथा कथन II कथंन I की सही व्याख्या है।
 - (4) कथन I तथा कथन II दोनों सही हैं तथा कथन II कथन I की सही व्याख्या नहीं है।

163. निम्न में कौन-सा प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र नहीं है ?

- (1) मरुस्थल (2) जल जीवशाला
- (3) वन (4) उपर्युक्त सभी
- 164. निम्न के सही जोड़े बनाइये :
 - (a) छत्रक (i) ग्लेशियर
 - (b) ऑक्स बॉ लेक (ii) समुद्री जल
 - (c) स्टेक्स (iii) मरुस्थल
 - (d) मोराइन (iv) नदी
 - a b c d
 - (1) i, ii, iii, iv
 - (2) ii, iii, i iv
 - (3) iii, iv, ii, i
 - -----
 - (4) iv, i, ii, iii

P. T. O.

1

(52) 165. Toucans क्या है ? 165. What is toucans? (1) एक प्रकार का मुख्य भोजन (1) Name of staple food (2) एक पक्षी का नाम (2) Name of a bird (3) एक नदी का नाम (3) Name of river (4) एक पर्वत के शिखर का नाम (4) Name of a mountain peak 166. निम्न में से एक सही क्रम को चुनें जो ग्रहों की Choose the correct option of the 166. सूर्य से दूरी के आधार पर हो : following in order of distance from the sun : (1) पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि (1) Earth, Mars, Jupiter, Saturn (2) मंगल, बृहस्पति, शनि, पृथ्वी (2) Mars, Jupiter, Saturn, Earth (3) बुहस्पति, मंगल, पृथ्वी, शनि Jupiter, Mars, Earth, Saturn (3)(4) मंगल, पृथ्वी, शनि, बृहस्पति Mars, Earth, Saturn, Jupiter (4)167. पृथ्वी की भूमध्य रेखा पर घूर्णन गति कितनी 167. The speed of the earth movement at 쿰 ? the equator is : (1) 1665 किमी प्रतिघंटा (1) 1665 km/h (2) 1680 किमी प्रतिघंटा (2) 1680 km/h (3) 1669 किमी प्रतिघंटा (3) 1669 km/h (4) 1660 किमी प्रतिघंटा (4) 1660 km/h पश्चिमी घाट में गोवा की दक्षिणी पट्टिका को 168. 168. Western Coast strip South of Goa is किस नाम से जाना जाता है ? known as : (2) कोंकण (1) मालाबार (2)Konkan (1) Malabar (4) शिहाद्री (3) कोरोमण्डल (3) Coromandal (4) Syhadri 169. सही युग्म बनाइये : 169. Choose the correct pair : वायु क्षेतिज (a) व्यापारिक (i) Horizontal (a) Trade wind (i) संचरण पवन movement of air (ii) मौसमी हवाएँ (b) लू (ii) Seasonal (b) Loo (iii) स्थाई पवनें (c) मानसून wind (iv) स्थानीय पवनें (d) हवाएँ (iii) Permanent winds (c) Monsoon Local wind (iv) (d) Wind d b C. a d b C a iii, iv (1) i, ii, iv ii. iii, (1) i, i (2) iv, iii, ii, iii, ii, i (2) iv, i ii, (3) iii, iv, ii, i iv, (3) iii, iii (4) ii, iv, i, iii iv, i, (4) ii,

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

A

- 170. Which is the deepest lake of the World among the following ?
 - (1) Victoria lake
 - (2) Superior lake
 - (3) Baikal lake
 - (4) Huron lake
- 171. Surface feature with more than 700 meter height is known as :
 - (1) Plain (2) Mountain
 - (3) Plateau (4) Mound
- 172. In the given map Wild Sanctuary are marked with a b c d. Choose the correct order.





- (1) (a) Kanha Kalsi
 - (b) Chandraprabha
 - (c) Atunagram
 - (d) Chandaka
- (2) (a) Chandraprabha
 - (b) Kanha Kalsi
 - (c) Chandaka
 - (d) Atunagram
- (3) (a) Atunagram
 - (b) Chandaka,
 - (c) Chandraprabha
 - (d) Kanha Kalsi
- (4) (a) Chandaka
 - (b) Chandraprabha
 - (c) Atunagram
 - (d) Kanha Kalsi

NTSE(Leyel-1) Exam. Nov. - 2015

- (1) विक्टोरिया झील
- (2) सुपिरियर झील
- (3) बैकाल झील
- (4) ह्यूरान झील
- 171. पृथ्वी का वह भू-भाग जिसकी ऊंचाई 700 मी. से इंची हो तो जाना जाता है :
 - (1) मैदानी भाग (2) पर्वत
 - (3) पठार (4) माऊंड
- 172. दिए गए मानचित्र में वन्य जीव अभ्यारण (Wild Sanctury) दर्शाए गए हैं जिन्हें a b c d से मार्क किया गया है। सही क्रम को चुनिए।



- (1) (a) कान्हा कल्सी
 - (b) चन्द्रप्रभा
 - (c) एटूनाग्राम
 - (d) चन्दाका
- (2) (a) चन्द्रप्रभा
 - (b) कान्हा कल्सी
 - (c) चन्दाका
 - (d) एटूनाग्राम
- (3) (a) एटूनाग्राम
 - (b) चन्दाका
 - (c) चन्द्रप्रभा
 - (d) कान्हा कल्सी
- (4) (a) चन्दाका
 - (b) चन्द्रप्रभा
 - (c) एटूनाग्राम
 - (d) कान्हा कल्सी

A

А	(54	•)	
173.	Choose the correct pair: (A) Jammuna Pari (i) Sheep (B) Jefarabadi (ii) Cow (C) Bhakherwal (iii) Buffalo (D) Tharparkar (iv) Goat A B C D	173.	सही युग्म को चुनिए : (A) जमुनापरी (i) भेड़ (B) जाफ्राबादी (ii) गाय (C) भक्खरवाल (iii) भैंस (D) थारपरकर (iv) बकरी A B C
1 1 1	 (1) iv iii ii i (2) iv ii i iii (3) iii iv ii i (4) i iii iv ii 	174.	 iv iii ii i iv_b_ii i iii iii iv ii i iii iv ii i (4) i iii iv ii निम्न में से कौन-सा देश विश्व में चांदी का
174.	 Which is chief producer of silver in the following? (1) Australia (2) Mexico (3) USA (4) France 	174.	मुख्य उत्पादक है ? (1) ऑस्ट्रेलिया (2) मेक्सिको (3) यू एस ए (4) फ्रांस
175.	Choose the correct pair : (A) Veld (i) Venezuela (B) Llanos (ii) Asia	175.	<i>सही</i> युग्म को चुनिए : (A) वेल्ड (i) वेनेजुएला (B) लानोस (ii) एशिया (C) कम्पास (iii) अफ्रीका
	 (C) Compass (iii) Africa (D) <u>Steppe</u> (iv) Brazil A B C D (1) i ii iii iv 		(D) स्टैपी (iv) ब्राज़ील A B C D (1) i ii iii iv
	 (2) ii iii iv i (3) ii i iv iii (4) iii i ii iv (4) iii i ii iv 	176	 (2) ii iii iv i (3) ii i iv iii (4) iii i ii iv दिए गए मानचित्र में 'X' किसको दर्शाता है ?
176.	In the given map 'X' denote :		X
	 (1) Mount Isa (2) Broken Hill (3) Haimershley Hill (4) Waieps Hill 		 (1) माऊंट ईशा (2) ब्रोकन पहाड़ी (3) हैमर्शले पहाड़ी (4) वाइप्स पहाड़ी

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

177	4
177. Match the following :	177. निम्न का सही मिलान कीजिए :
(A) Berinaag Lake (i) J & K	(A) बेरीनाग झील (i) जम्मू कश्मीर
(B) Malataal Lake (ii) Tamil Nadu	(B) मालाताल झील (ii) तमिलनाडु
(C) Pulkit Lake (iii) Maharashtra	(C) पुलकित झील (iii) महाराष्ट्र
(D) Lonar Lake (iv) Uttrakhand	(D) लोनार झील (iv) उत्तराखण्ड
(Uttranchal)	(उत्तरांचल)
A B C D	A B C D
(1) i ii iii iv	(1) i ii iii iv
(2) ii iv iii i	(2) ii iv iii i
(3) iii ii i iv	(3) iii ii i iv
(4) i iv ii iii	(4) i iv ii iii
178. After bifurcation which of the	178. निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य के
following state, Telengana state come	विभाजन से तेलंगाना राज्य अस्तित्त्व में आया ?
into existence ?	-
(1) Jharkhand	(1) झारखंड
(2) Andhra Pradesh	(2) आन्ध्र प्रदेश
(3) Maharashtra	(3) महाराष्ट्र
(4) Arunachal Pradesh	(4) अरुणाचल प्रदेश
179. Name the union territory from the following which has its own Assembly?	179. निम्न में से किस केन्द्र शांसित प्रदेश की अपनी विधान सभा है ?
(1) Chandigarh (2) Lakshadeep	(1) चंडीगढ (2) लक्ष्यद्वीप
(3) Pondicherry (4) Daman & Div	
	(3) पांडिचेरी (4) दमन और दीव
180. The word 'Left' is used for which of the following Political Party ?	180. निम्न में से किस राजनीतिक दल के लिए
(1) Bhartiya Janata Party	'वामपंथी' शब्द का प्रयोग किया जाता है ? (1) भारतीय जनता पार्टी
(2) Socialist Party	(2) समाजवादी पार्टी
(3) Communist Party (M)	(3) मार्क्सवादी साम्यवादी पोर्टी
(4) Congress Party	(4) कांग्रेस पार्टी
181. By which constitutional amendment	181. किस संविधान संशोधन के द्वारा संविधान की
two words, 'SECULAR' &	प्रस्तावना में 'धर्मनिर्पेक्ष' व 'समाजवादी' शब्दों
'SOCIALIST' were added in the	को जोड़ा गया ?
preamble of the constitution ? (1) 44th (2) 39th	
(1) 44th (2) 39th (3) 42nd (4) 52nd	(1) 44 ^a ĭ (2) 39 ^a ĭ
	(3) 42aı́(4) 52aı́
NTSE(Level-1) Éxam. Nov. – 2015	Р. Т. О.

(55)

A

(56)

- 182. Which of the following statement is correct?
 - (1) Haryana, UP and Punjab have bicameral Legislatures.
 - (2) UP, Bihar and Jammu & Kashmir have bicameral Legislatures.
 - (3) Jammu & Kashmir, Rajasthan and Himachal Pradesh have bicameral Legislatures.
 - (4) Bihar, Tamil Nadu & Kerala have bicameral Legislatures.
 - 183. Economic growth plus change means :
 - (1) Sustainable development
 - (2) Economic development
 - (3) Increase in national income
 - (4) Increase in per capita income
 - 184. Why did the government shift its strategy from long term to short term programmes to remove unemployment?
 - (1) Lack of funds
 - (2) Large scale corruption
 - (3) Luke warm response from the state governments
 - (4) Long term programmes takes a long time to implement
 - 185. What do you mean by collateral?
 - (1) It is the total sum of money with a person
 - (2) It is things kept in the locker
 - (3) It is guarantee given by the borrower to the lender
 - (4) It is the security to a lender until the loan is repaid

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- 182. निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?
 - (1) हरियाणा, उत्तर प्रदेश व पंजाब में दो सदनीय विधान सभाएँ हैं।
 - (2) उत्तर प्रदेश, बिहार व जम्मू कश्मीर में दो सदनीय विधान सभाएँ हैं।
 - (3) जम्मू कश्मीर, राजस्थान व हिमाचल प्रदेश में दो सदनीव विद्यान सभाएँ हैं।
 - (4) बिहार, तमिलनाडु व केरल में दो सदनीय विधान सभाएँ हैं।
- 183. आर्थिक संवृद्धि व परिवर्तन का अर्थ है :
 - (1) धारणीय (सतत) विकास
 - (2) आर्थिक विकास
 - (3) राष्ट्रीय आय में वृद्धि
 - (4) प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि
- 184. सरकार ने बेरोजगारी दूर करने वाली व्यूह रचना दीर्घकालीन योजनाओं से अल्पकालीन में स्थानांतरित क्यों की ?
 - (1) कोष की कमी
 - (2) बड़े पैमाने पर भ्रष्टाचार
 - (3) राज्य सरकारों की उत्साह विहीन प्रतिक्रिया
 - (4) दीर्घकालीन योजनाएँ क्रियान्वयन में लम्बा समय लेती हैं
- 185. समर्थक ऋणाधार से आप क्या समझते हैं ?
 - (1) व्यक्ति के पास मुद्रा की कुल मात्रा
 - (2) लॉकर में रखी गई वस्तुएँ
 - (3) कर्जदार द्वारा ऋणदातां को दी गई गारण्टी
 - (4) ऋण अदायगी तक ऋणदाता को दी गयी जमानत

- 186. Which of the following statement is *not* true regarding the world trade organization?
 - (1) It allows free trade to all countries without any trade barriers.

 - (3) It establishes rules regarding international trade.
 - (4) W.T.O. rules have forced the developing countries to remove trade barriers.
- 187. Right to choose, Right to seek redressal, Right to represent and Right to be informed, are :
 - (1) Fundamental rights
 - (2) Consumer rights
 - (3) Fundamental duties
 - (4) Consumer movement
- 188. A body is dropped from certain height from a uniformly ascending balloon. The correct graph showing variation of velocity with time for body is :



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- 186. निम्न में से कौन-सा कथन विश्व व्यापार संगठन के विषय में सत्य नहीं है ?
 - (1) यह सभी देशों को बिना किसी व्यापार अवरोधकों के मुक्त व्यापार की अनुमति देता है।
 - (2) इसका उद्देश्य अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को उदार बनाना है।
 - (3) यह अन्तर्राष्ट्रीय व्यापीर से सम्बन्धित नियम स्थापित करता है।
 - (4) W.T.O. के नियम, व्यापार अवरोधकों को हटाने के लिए विकासशील देशों को विवश करते हैं।
- 187. चुनने का अधिकार, क्षतिपूर्ति निवारण का अधिकार, प्रतिनिधित्व का अधिकार तथा सूचना पाने का अधिकार, हैं :
 - (1) मौलिक अधिकार
 - (2) उपभोक्ता अधिकार
 - (3) मौलिक कर्त्तव्य
 - (4) उपभोक्ता आंदोलन
- 188. एक समान गति से ऊपर की ओर गतिमान गुब्बारे से एक वस्तु गिराई जाती है। वस्तु के वेग के समय के साथ परिवर्तन का ग्राफ होगा :



P. T. O.

5

189. A thin uniform metal rod of mass 'm' and length 'l' standing vertically is now allowed to fall due to its own weight. The velocity with which its mid-point will strike ground will be :

(1)
$$\sqrt{\frac{5}{2}gl}$$
 (2) $\sqrt{5gl}$
(3) $\sqrt{3gl}$ (4) $\sqrt{\frac{3}{4}gl}$

Two beakers P & Q are filled to the brim with a water at 4°C. Beaker P is heated while Q is cooled. What is expected in these beakers now?

- (1) Water will overflow in both beakers
- (2) Water level will go down in both beakers
- (3) Water will go down in P & overflow in Q
- (4) Water will go down in Q & overflow in P

A person sees a jet plane flying from east to west. When the plane is just above his head, the sound of plane appears to reach him at 60° with horizontal. If the velocity of sound is v, then velocity of jet plane is :

(1) 2v

(2)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}v$$

(3) $\frac{2v}{\sqrt{3}}$
(4) $\frac{v}{2}$

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

189. 'm' द्रव्यमान और 'l' लम्बाई की धातु की एक समान पतली छड़, जो कि उर्ध्वाधर खड़ी थी, अपने ही भार के कारण गिरने दी गयी। छड़ के मध्य बिन्दु का भूमि धरातल से टकराने का वेग होगा:

(1)
$$\sqrt{\frac{5}{2}gl}$$
 (2) $\sqrt{5gl}$
(3) $\sqrt{3gl}$ (4) $\sqrt{\frac{3}{4}gl}$

190. दो बीकर P तथा Q 4°C के जल से पूरी तरह से भरे गये हैं। बीकर P को गर्म तथा Q को ठण्डा किया गया। इन बीकरों में क्या सम्भावित है ?

(1) दोनों बीकरों में जल ऊंपर से बहेगा

- (2) दोनों बीकरों में जल का तल नीचे आएगा
- (3) जल P में नीचे आएगा तथा Q में ऊपर से बहेगा
- (4) जल Q में नीचे आएगा तथा P में ऊपर से बहेगा

191. एक व्यक्ति एक जेट प्लेन को पूर्व से पश्चिम की ओर उड़ते हुए देखता है। जब प्लेन उसके सिर के ठीक ऊपर होता है, ध्वनि उसकी ओर क्षैतिज के 60° पर आती हुई प्रतीत होती है। यदि ध्वनि की चाल v हो, तो जेट प्लेन की चाल है:

(1) $2 \vee$ (2) $\frac{\sqrt{3}}{2} \vee$ (3) $\frac{2\nu}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{\nu}{\sqrt{3}}$

- 192. If current through a resistance is increased by 100% simultaneously reducing resistance value to 25%, the new power dissipated will be
 - (1) No change
 - (2) Increased by 100%
 - (3) Decreased by 400%
 - (4) Increased by 400%
- 193. A resistance wire of uniform cross section is in the form of a ring. The two diametrically opposite points are connected through a source of emf via an ammeter. A conducting wire is now connected across AB, A1B3 & then A_2B_2 , one by one, if ammeter reads I_1 , $I_2 \& I_3$ respectively :



(1)
$$I_1 > I_2 > I_3$$
 (2) $I_3 = I_1 > I_2$
(3) $I_1 = 0, I_2 > I_3$ (4) $I_3 = 0, I_1 < I_2$

- Identify the device used as spherical 194. mirror or lens in the following cases when the image formed is virtual & erect in each case :
 - A Object is placed between device & its focus, image is enlarged & behind it.
 - B Object placed between focus & device image formed is enlarged & on the same side as that of object.

B

- (1) Convex lens Concave mirror
- (2) Convex mirror Convex lens
- (3) Concave mirror Convex lens
- (4) Concave mirror Concave lens

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

A

- 192. यदि एक प्रतिरोध से प्रवाहित धारा 100% बढ़ा दी जाए साथ ही प्रतिरोध का मान घटाकर 25% कर दिया जाये, तो नयी शक्ति क्षय होगी
 - (1) अपरिवर्तित
 - (2) 100% की वृद्धि
 - (3) 400% की कमी
 - (4) 400% की वृद्धि
- 193. एक सामान परिच्छेद का एक प्रतिरोध तार, रिंग के रूप में है व्यास के दो सिरों को एक अमीटर तथा वि०वा०ब० स्रोत से जोडा गया है। एक चालक तार को बारी-बारी से AB, A_1B_3 और फिर A_2B_2 से जोड़ा जाता है। यदि अमीटर का पाठ्यांक क्रमशः I_1 , I_2 व I_3 हो, तो :



- (1) $I_1 > I_2 > I_3$ (2) $I_3 = I_1 > I_2$
- (3) $I_1 = 0, I_2 > I_3$ (4) $I_3 = 0, I_1 < I_2$
- 194. निम्नलिखित परिस्थितियों में प्रयुक्त उपकरण (गोलीय दर्पण या लेंस) की पहचान करें यदि प्रतिबिम्ब प्रत्येक स्थिति में आभासी एवं सीधा हो : A वस्तु उपकरण एवं उसके फोकस के बीच रखी हो, प्रतिबिम्ब बड़ा एवं वस्तु की तरफ ही बने।
 - B वस्तु उपकरण एवं फोकस के बीच रखी हो, प्रतिबिम्ब बड़ा एवं वस्तू की तरफ ही बने।

- (1) उत्तल लेंस अवतल दर्पण
- (2) उत्तल दर्पण उत्तल लेंस
- (3) अवतल दर्पण उत्तल लेंस

A

(4) अवतल दर्पण अवतल लेंस Α

P. T. O.



A

A uniform magnetic field exist in the plane of paper pointing from bottom to top while a proton & an electron are moving from left to right as shown in figure. The force experienced by them will be :

- (1) Outwards for both
- (2) Inward for electron, outward for proton
- (3) Inward for proton, outward for electron
- (4) Inward for both

196. Most of the refraction takes place at when light enter the eye.

(1) Pupil

(2) Iris

- (3) Outer surface of cornea
- (4) Crystalline lens
- 197. In air the speed of sound is 340 m/s. This means that in one second :
 - (1) Sound source moves 340 m
 - (2) Listener moves 340 m
 - (3) Air disturbance moves 340 m
 - (4) Air moves 340 m

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015



चित्रानुसार एक समान चुम्बकीय क्षेत्र कागज के तल में नीचे से ऊपर की ओर आरोपित है, एक प्रोटॉन व एक इलेक्ट्रॉन बायीं से दायीं ओर गतिमान हैं। उन पर आरोपित बल होगा :

- (1) दोनों पर बाहर की ओर
- (2) इलेक्ट्रॉन पर अन्दर, प्रोटॉन पर बाहर की ओर
- (3) प्रीटॉन पर अन्दर, इलेक्ट्रॉन पर बाहर की ओर
- (4) दोनों पर अन्दर की ओर
- 196. जंब प्रकाश आँखों में प्रवेश करता है, सर्वाधिक अपवर्तन होता है :
 - (1) प्यूंपिल में
 - (2) आइरिसं में
 - (3) कॉर्नियां की बाहरी सतह पर
 - (4) क्रिस्टलीय लेंस में
- 197. वायुं में ध्वनि की चाल 340 m/s है। इसका अर्थ है कि एक सेकेण्ड में :
 - (1) ध्वंनि स्रोत 340 मी चलता है
 - (2) श्रोता 340 मी चलता है
 - ,(3) वायु में विचलन 340 मी चलता है
 - (4) वायु 340 मी चलती है

(60)

- 198. An aluminium sphere is dipped into water. If B_I and B_{II} are the buoyancies in water at 0°C and 40°C respectively, then :
 - (1) $B_{I} < B_{II}$
 - (2) $B_{I} > B_{II}$
 - $(3) \quad \mathbf{B}_{\mathrm{I}} = \mathbf{B}_{\mathrm{II}}$
 - (4) $B_I > or < B_{II}$ depending upon the radius of the sphere
- 199. Three blocks of masses m_1 , $m_2 \& m_3$ are at temperatures θ_1 , $\theta_2 \& \theta_3$ respectively. Assuming all of same metal & there is no loss of heat to surroundings find the equilibrium temp (θ) if all the three are brought in contact

(c = sp heat of metal)

(1)
$$\theta = \frac{m_1\theta_1c + m_2\theta_2c + m_3\theta_3c}{m_1 + m_2 + m_3}$$

(2)
$$\theta = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2 + m_3 \theta_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

(3)
$$\theta = \frac{\theta_1 + \theta_2 + \theta_3}{3}$$

(4) $\theta = \frac{m_1\theta_1 + m_2\theta_2 + m_3\theta_3}{3(m_1 + m_2 + m_3)}$

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

- **198.** एल्यूमिनियम का एक गोला, पानी में डुबोया गया यदि B_I एवं B_{II} क्रमशः 0°C एवं 40°C पर जल में उत्प्लावकता हो, तो :
 - (1) $B_{I} < B_{II}$
 - (2) B_I ≯B_{II} ≬
 - (3) $B_{I} = B_{II}$
 - (4) B_{I} , B_{II} से कम या अधिक, गोले की त्रिज्या पर निर्भर करता है
- **199.** m_1 , m_2 तथा m_3 द्रव्यमान के तीन पिण्ड क्रमशः θ_1 , θ_2 ताथ θ_3 ताप पर हैं। कल्पना करें कि सभी एक ही धातु के बने हैं तथा ऊष्मा की अन्य कोई क्षति नहीं है, तीनों को सम्पर्क में लाने पर साम्यावस्था ताप होगा : (c = धातु की विशिष्ट ऊष्मा)

(1)
$$\theta = \frac{m_1 \theta_1 c + m_2 \theta_2 c + m_3 \theta_3 c}{m_1 + m_2 + m_3}$$

- (2) $\theta = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2 + m_3 \theta_3}{m_1 + m_2 + m_3}$
- (3) $\theta = \frac{\theta_1 + \theta_2 + \theta_3}{3}$

(4)
$$\theta = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2 + m_3 \theta_3}{3(m_1 + m_2 + m_3)}$$

P. T. O.

200. A body of mass 2 kg is free to move along x-axis. It is at rest at t = 0. From t = 0 onwards it is subjected to a time-dependent force F(t) in x-direction. The variation of F with time is as shown :



The change in momentum during journey is (in N-s):

(1) 4.50
 (2) 7.50
 (3) 5.06
 (4) 14.06

(62)

200. 2 kg की एक वस्तु x-अक्ष के अनुदिश चलने के लिए स्वतन्त्र है। t = 0 पर यह विराम में थी तथा इस पर एक समय आधारित बल F(t), x दिशा में आरोपित है F का समय के साथ परिवर्तन चित्र में दिखाया गया है :



NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015

Α

- 7. प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पत्रक में निर्धारित खानों को काले/नीले बॉल प्वाइंट पैन से पूर्णतया काला करना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :
 - (4)(3)(1)

आप द्वारा दिया गया उत्तर गलत माना जाएगा, यदि उत्तर वाले खाने को निम्न प्रकार से भरते हैं :

X

 (\mathcal{A})

यदि एक से ज्यादा खानों को भर देते हैं तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा।

- 8. रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करें।
- 9. सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्रक पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक (सफेद फल्यूड) का प्रयोग निषिद्ध है।
- 10. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह नीले/काले बॉल प्वाइंट पैन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है।
- 11. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्रक को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। अम्यर्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें।
- 12. परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी परीक्षा पुरितका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी।
- 13. परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमांक को अम्पर्थी सही तरीके से हाजिरी पत्र में लिखें।
- 14. अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश कार्ड के सिवाय किसी प्रकार की पाठ्यसामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- 15. पर्यवेक्षक द्वारा पूछे जाने पर प्रत्येक अम्यर्थी अपना प्रवेश कार्ड (रोल नं०) दिखाएँ।
- 16. केन्द्र अधीक्षक या पर्यवेक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना रथान न छोड़ें।
- 17. इलेक्ट्रॉनिक / हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित हैं।
- 18. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्रक का कोई भाग अलग न करें।
- 19. परीक्षा सम्पन्न होने पर, अभ्यर्थी कक्ष/हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यवेक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 20. चूंकि इस प्रश्न-पत्र के तीनों भागों के लिए निर्धारित समय सीमित है, इसलिए इसका अधिकतम सदुपयोग कीजिए और किसी प्रश्न पर बहुत समय न लगाइए।

7. Answers to questions in answer sheet are to be given by darkening complete circle using Black/Blue ball point pen as shown below :

(3)(1) The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below :

(4)

(X) (\circ)

If you fill more than one circle it will be treated as a wrong answer.

- 8. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet for the same.
- 9. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener (white fluid) is allowed for changing answers.
- 10. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the most appropriate answer is to be darkened completely with Blue/Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not allowed to be changed.
- 11. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet.
- 12. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet and Answer Sheet Serial No.), another set of Test Booklet will not be provided.
- 13. The candidates will write the correct Number as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.
- Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card inside the examination hall/room.
- 15. Each candidate must show on demand his/her Admit Card (Roll No.) to the Invigilator.
- 16. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.
- 17. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 18. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- 19. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 20. Since the time allotted to the three parts of this questionpaper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any question.

