राज्य कोड वर्ष केन्द्र कोड अनुक्रमांक अंकों में State Code Year Centre Code Roll No. in figures

राष्ट्रीय प्रतिभा खोज राज्य स्तरीय परीक्षा — 2018 National Talent Search State Level Examination - 2018

कक्षा - 10

Class - X

खण्ड I : सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षण

खण्ड ॥ : भाषा बोच परीक्षण खण्ड ॥ :अभिरुचि परीक्षण

खण्ड I : समय 45 मिनट

मिनट पूर्णीक : 50

(शारीरिक रूप से चुनौती अस्त अध्यर्थियों हेतु 60मिनट) खण्ड ॥ : समय 45 मिनट पूर्णौक : 50

(शारीरिक स्त्र से चुनौती प्रस्त अम्पर्वियों हेतु 60 मिनट)

खण्ड III: समय 1½ घंटा पूर्णांक : 100 (शारीरिक रूप से चुनौती प्रस्त अभ्यर्थियों हेतु 2 घण्टे)

परीक्षार्थियों के लिए निर्वेश

प्रश्नों के उत्तर देने के पूर्व निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। इस प्रश्न-पत्र के उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही लिखने हैं:

 अपने प्रवेश-पत्र के अनुसार स्पष्ट अक्षरों में अपना केन्द्र कोड संख्या एवं अनुक्रमांक लिखिए। एक छोटे चौकोर में एक ही अंक लिखें। कोई भी चौकोर सादा न छूटे। केन्द्र कोड संख्या एवं अनुक्रमांक में जहाँ शून्य हो उस चौकोर में शून्य अंकित करें। इनकी पूर्ति परीक्षा पुरितका तथा उत्तर-पत्रक दोनों में ही दिये स्थान पर की जाये। उदाहरण के लिए लखनऊ के कई केन्द्र हैं तो लखनऊ के प्रथम केन्द्र का कोड (केन्द्र कोड संख्या 0042) एन० टी० एस० से परीक्षा देने वाला अनुक्रमांक 7 का विद्यार्थी निम्नवत लिखेगा:

राज्य कोड वर्ष केंद्र कोड अनुक्रमांक अंकों में 31 18 0042 007 भविष्य में संदर्भ हेतु आपकी केन्द्र कोड संख्या तथा अनुक्रमांक वही होगा जो आपके प्रवेश-पन्न में अंकित है। Part 1: GENERAL MENTAL ABILITY TEST

Part II :Language Comprehensive test

Part III: Scholastic Aptitude Test

Part 1: Time 45 minutes Max marks : 50 (For Physically Challenged group 60 minuts)

Part II:

Time 45 minutes Max Marks 50
(For Physically Challenged Group 60 minutes)
Time 1½ hours Max Marks 100
(For Physically Challenged group 2 hours)
INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you answer the questions. **Answers should be given on a SEPARATE ANSWER SHEET**:

Please write your Centre Code No. and Roll No. very clearly (only one digit in one block) as given in your Admit Card. No block is left unfilled and Zeros appearing in the Centre Code No. and Roll No. are correctly transferred to the appropriate blocks on the booklet and on the Answer Sheet. For example, a student appearing from the first centre of Lucknow for (Centre Code No. 0042) N.T.S. with Roll No. 7 will make entries as below:

State Code Year Centre Code Roll No. in Figures

31 18 0042 007

Your Centre Code No. and Roll No. shall remain the same as given on your Admit Card.

- यह प्रश्न पत्र 3 खण्डों में विभक्त है। प्रथम खण्ड सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षा में 50 प्रश्न हैं।
 - द्वितीय खण्ड, हिन्दी और अंग्रेजी भाषा के 50-50 प्रश्न हैं जिसमें से अभ्यर्थी को किसी एक ही भाषा (हिन्दी या अंग्रेजी) के प्रश्नों को हल करना है जबकि खण्ड-3 में अभिरूचि परीक्षा के 100 प्रश्न हैं और
- सभी प्रश्नों को हल करना हैं। सभी प्रश्न एक-एक अंक के हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्थ हैं, अतः उत्तर देने से पूर्व पूरा प्रश्न-पत्र पढने में समय न व्यतीत करें। प्रथम प्रश्न से आरम्भ करें और एक के बाद दसरे 5.
 - प्रश्न, अन्त तक करते जायें। यदि आपको किसी प्रश्न का उत्तर न आता हो, तो उस पर समय नष्ट न करें और अगला प्रश्न करें। यदि समय बचता है. तो उन प्रश्नों को, जिन्हें आपने पहली
- बार छोड़ दिया था, हल कर सकते हैं। प्रश्न-पत्र हल करने के लिए दिया गया समय सीमित 7. है। अतः आपको उसका पुरा सद्पयोग करना चाहिए। एक ही प्रश्न पर अधिक समय न लगायें। परीक्षा पुरितका के अन्त में सादे पन्ने रफ कार्य के 8.
- याद रखें आपको प्रश्नों के उत्तर अलग से दिये गये 9. उत्तर-पत्रक पर ही देना है। उत्तर पत्रक–तीन खण्डों में विभाजित है। खण्ड । सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षण के प्रश्नों के उत्तर

लिए संलग्न हैं।

- क्रमांक 01 से 50 तक तथा खण्ड ॥ में भाषा बोध परीक्षण के प्रश्नों के उत्तर क्रमांक 51 से 100 तक और खण्ड ॥। में अभिरूचि परीक्षण के प्रश्नों के उत्तर क्रमांक 101 से 200 तक देना है। 11. प्रत्येक प्रश्न का उतार उस प्रश्न के नीचे दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प की संख्या उत्तर-पत्रक में प्रश्न संख्या के सामने कोष्टक में स्पष्ट रूप से
- लिख कर देना है। 12. 45 मिनट (शारीरिक रूप से चुनौती ग्रस्त अभ्यर्थी के लिए 60 मिनट) के तुरंत बाद आप अपने खण्ड ॥ के भाग भाषा बोध परीक्षा के प्रश्नों का उत्तर देना शुरू

13. अब प्रश्नों का उत्तर देना प्रारम्भ कीजिए।

- कर दें। 45 मिनट (शारीरिक रूप से चुनौतीग्रस्त के तिए 60 गिनट) के तुरंत बाद खण्ड III के शैक्षिक अगिरूच के प्रश्नों का उत्तर देना प्रारम्भ कर दें। attempting part III Aptitude Test.
- attempting Part II language comprehensive test and immediately after 45 minutes (60 minutes for physically challenged group) you should start

This test booklet is divided into three parts, Part I contains 50 questions of General Mental Ability Test.

Part II is Language, contains 50 questions each of

Hindi and English comprehensive Test in which

candidate is to attempt only one language paper

either of Hindi or of English.Part III contains 100 questions of Aptitude test, all the question is to be

Since all questions are compulsory, do not spend

time in reading through the whole question paper

Begin with the first question and keep on trying

If you do not know the answer to any question, do

not spend much time on it and pass on to the next

one. If time permits, you can come back to the

questions which you have left in the first instance

Since the time allotted for the question paper is very limited, you should make the best use of it by

not spending too much time on any one question

Blank pages have been provided for rough work at

Remember, you have to mark answer on the

of Part I (General Mental Ability Test) from serial no.

01 to 50, Part-II (language Comprehensive Test)

from serial no. 51 to 100 and Part-III (Aptitude test)

11. Answer to each question is to be indicated by

12. Immediately after 45 minutes (60 minutes for

writing the number of the correct alternative in the

answer sheet in the box provided against each

physically challenged group) you should start

Answer Sheet has three specific part ie. Part I,Part II and Part III Candidate is to answer the question

one question after another till you finish it.

All questions carry one mark each.

before beginning to answer it.

and try them again.

the end of test booklets.

separate Answer Sheet.

from 101 to 200.

question.

attempted.

- Now start answering the questions.
- सूचना : इस प्रश्न पुरितका में कोड संख्या अनुक्रमांक तथा रफ कार्य के अतिरिक्त कहीं भी कुछ भी न लिखिए। N.B. : Do not write anything except the Centre Code No., Roll No. and rough work, anywhere in the

खण्ड — ।

सामान्य मानसिक योग्यता परीक्षण

(Part - I)

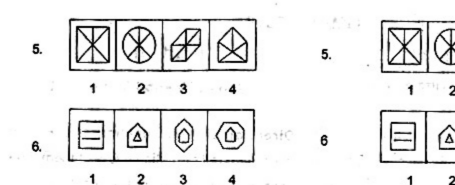
General Mental Ability Test

निर्देश: प्रश्न 1—6 तक प्रत्येक प्रश्न में चार पद हैं। इनमें से तीन पद किसी न किसी रूप में एक समान है और एक पद अन्य तीनों से भिन्न है। अन्य से भिन्न पद को छांटिये और उसकी विकल्प संख्या को अपने उत्तर पत्रक पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये—

Direction: From question 1 to 6 each question has four options. Out of them three options are alike and one is different from three others. Find out the correct one which is different from rest of the three-

- (1) लाल
 - (2) पीला
 - (3) गुलाबी
 - (4) नीला
- 2. (1) GIMR
 - (2) KMPT
 - (3) JLOS
 - (4) .DFIM
- 3. (1) राज्य सभा
 - (2) विधान सभा
 - (3) लोक सभा
 - (4) सर्वोच्च न्यायालय
- 4. (1) 2401
 - (2) 625
 - (3) 4095
 - (4) 1296

- ., 1. (1) Red
 - (2) Yellow
 - (a) Pink
 - (4) Blue
 - 2. (1) GIMR
 - (2) **KMPT**
 - (3) JLOS
 - (4) DFIM
 - 3. (1) Rajya Sabha
 - (2) Legislative Assembly
 - (3) Lok Sabha
 - (4) Supreme Court
 - 4. (1) 2401
 - (2) 625
 - (3) 4095
 - (4) 1296



निर्देश : प्रश्न सं. 7 से 12 में प्रत्येक में चार पद है। Direction: Question 7 to 11 there are four संकेत : : के बायीं ओर के दो पदों में जो सम्बन्ध है | terms/figures in each question. The terms right वहीं सम्बन्ध संकेत : : के दाहिनी ओर के दो पदों में to the symbol : : have same relationship as the two terms of the left symbol : : Out of the four है। प्रत्येक प्रश्न में एक पद लुप्त है जिसे प्रश्नवाचक terms/figure one is missing, which is shown by (?) चिन्ह से दर्शाया गया है। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार (?). Four alternative are given for each ques-विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प को खोजकर उसकी tion. Find out the correct alternative and write its number against the corresponding question क्रम संख्या को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के on your answer sheet-सामने लखिये-EHLP : GKPU : : CGKO : ?

- EHLP : GKPU : : CGKO : ?
 - (1) EKPT
 - (2) EJOT
 - (3) FIOU
 - (4) FKPV
- CEHI: 5:: FIJK: ?
- (1) 6
 - (2) 8

 - (3) 7
 - (4) 4
- इटली : लीरा : : जापान : ?
 - (1) युआन
 - (2) क्यान
 - (3) येन
 - (4) टका

EKPT

2

3

- (2) EJOT
- (3) FIOU
- (4) FKPV
- CEHI:5::FIJK:?
 - (4) 6
 - (2) 8

 - (3) 7
 - (4) 4
- Italy: Lira:: Japan:?
 - (1) Yuaan
 - (2) Kyat
 - (3) Yen
 - (4) Taka

10. 1290 : 6 : : 2394 : ? 10. 1290 : 6 : : 2394 : ? 1. 9 1. 9 2. 13 2. 13 3. 8 3. 8 4. 7 4. 7 11. ड्रेण्ड कप : फुटबाल : : उबेर कप : ? 11. Durandcup: Football:: Uber Cup:? 1. गोल्फ Golf 2. बैडिमिन्टन Badminton まずり Hockey 4. शतरंज 4. Chess 12. न्यूटन : बल : : हर्टज :? 12. Newton : Force : : Hertz : ? 1. आवृत्ति Frequency 2. कार्य Work शक्ति Power 4. तीव्रता Intensity

निर्देश : प्रश्न सं. 13 से 18 संख्या/आकृति के Direction : Question no. 13 to 18 are based on श्रेणीक्रम पर आधारित हैं। प्रत्येक श्रेणी में एक/दो the number/figure series. One term is missing पद लुप्त है। जिसे प्रश्न चिन्ह (?) से दर्शाया गया in each series which is indicated by question है। प्रश्नों के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से लुप्त mark (?). Find out the missing term out of the पद (विकल्प) ज्ञात कीजिये तथा उस विकल्प संख्या four alternatives given below on questions and को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने write that alternative number— लिखिये—

 13. 2, 7, 22, 67, 202, ?
 13. 2, 7, 22, 67, 202, ?

 1. 609
 1. 609

 2. 607
 2. 607

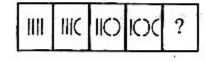
 3. 576
 3. 576

 4. 498
 4. 498

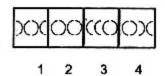
- 14. 3, 6, 6, 12, 11, 20, 18, ?, ?
 - 1. 25, 27
 - 2. 36, 30
 - 3. 26, 36
 - 4. 30, 27
- 15. 16, 18, 21, 23, 28, 30, ?, ?
 - 1. 36, 32
 - 2. 39, 37
 - 3. 37, 39
 - 4. 34,40
- 16. 2, 9, 28, 65, 126, ?
 - 1. 217
 - 2. 196
 - 3. 216
 - 4. 226

प्रश्न आकृतियाँ

17.



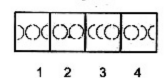
उत्तर आकृतियाँ



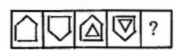
- 14. 3, 6, 6, 12, 11, 20, 18, ?, ?
 - 1. 25, 27
 - 2. 36, 30
 - 3. 26, 36
 - 4. 30, 27
- 15. 16, 18, 21, 23, 28, 30, 7, 2
 - 1. 36, 32
 - 2. 39, 37
 - 37, 39
 - 4. 34,40
- 16, 2, 9, 28, 65, 126, ?
 - 1. 217
 - 2. 196
 - 3. 216
 - 4. 226

Question Figures

Answer Figures



प्रश्न आकृतियाँ

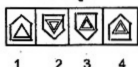


18.

Question Figures



उत्तर आकृतियाँ



Answer Figures



निर्देश: प्रश्न संख्या 19 से 23 अक्षरों के निश्चित Directions: for Question No. 19 to 23 are क्रम पर आधारित है। नीचे दिये गये प्रश्नों में कुछ based on definite series of letters. In the follow-स्थान रिक्त है जिसे – से दर्शाया गया है। प्रत्येक ing questions some places are missing. Find प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से एक में out the correct answer for every question-रिक्त स्थान के लिए अक्षर सही क्रम में दिये गये है। किसी एक सही विकल्प की पहचान कीजिए—

- 19. ER F R FE K
 - (1) KEFKR
 - (2) EKFKR
 - (3) FKEKR
 - (4) FEREF
- 20. -- K-W-KX-V--
 - (1) WVXVWKX
 - (2) WXVWVXK
 - (3) XWVKVKV
 - (4) VKXWVKX
- 21. -- L H LO UL -
 - (1) OHUOHU
 - (2) HUOUHO
 - (3) ИОНИОН
 - (4) OUHUHO

- 19. ER F R FE K
 - (1) KEFKR
 - (2) EKFKR
 - (3) FKEKR
 - (4) FEREF
- 20. -- K-W-KX-V--
 - (1) WVXVWKX
 - (2) WXVWVXK
 - (3) XWVKVKV
 - (4) VKXWVKX
- 21. -- L H LO UL -
 - (1) ОНИОНИ
 - (2) HUOUHO
 - (3) ИОНИОН
 - (4) OUHUHO

22. -- M - I - MP - VM -

- (1) VPIPVI
- (2) PVIPIV
- (3) IVPVPI
- (4) IVPVIP

23. - HU-I-U-IH-N

- (1) IHNUH
- (2) IUNOH
- (3) INHNU
- (4) NHUHN

- (1) VPIPVI
- (2) PVIPIV
- (3) IVPVPI
- (4) IVPVIP

23. - HU - I - U - IH - N

- (1) IHNUH
- (2) IUNOH
- (3) INHNU
- (4) NHUHN

निर्देशः प्रश्न सं. 24 से 28 में चिन्हों के गलत क्रम के Direction: In question no. 24 to 28 the equation कारण प्रश्नों के समीकरण गलत हो गय है। प्रत्येक have become incorrect due to wrong order of प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही क्रम signs. Find out the correct order of sign वाले चिन्हों (विकल्प) को खोजिए जिससे समीकरण (alternative) from the four alternatives given सही हो जाये और उस विकल्प संख्या को अपने below—

$$(3) - + x =$$

$$(4) = x - +$$

24.
$$15 - 3 \div 5 \times 12 = 13$$

(3)
$$-x = \div$$

$$25. \ 3 + 4 - 6 \times 13 = 5$$

$$(4) = x - +$$

$$(3) - + + =$$

$$27.24 = 8 + 3 \div 4 \times 13$$

$$(3) \div x + =$$

$$(4) = \div + x$$

$$(3) = + - x$$

$$26.12 + 4 - 2 \div 3 = ?$$

$$(3) - + + =$$

(1)
$$\div + x =$$

$$(4) = \div + x$$

$$28.3 + 5 = 2 - 8 \times 9$$

$$(3) = +-x$$

निर्देशः प्रश्न संख्या 29 से 33 में कालम । में दिये गये Direction in Questions 29 to 33 the letters in अक्षरों को कालम ।। में संकेतांकों के रूप में लिखे गये column । are coded in the form of digits, which है, लेकिन अंकों के क्रम भिन्न हैं । अक्षरों के संकेतांकों is written in the column ।।. But the order of digits को ध्यान से पढ़िये और समझिये तथा नीचे दिये गये is different. Identify correct code of letters. Find प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए दिये गये चार विकल्पों out the correct alternative for each question—में से सही विकल्प को खोजिए और उसकी संख्या (विकल्प संख्या) को अपने उत्तर—पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिये—

कालम ।	कालम ॥	Column 1	Column II
BLO	369	BLO	369
EPL	279	EPL	279
PJT	175	PJT	175
JNS	018	JNS	018
NLB	309	NLB	309
RTJ	451	RTJ	451

29. LJN शब्द का कोड क्या होगा-

- (1) 713
- (2) 910
- (3) 610
- (4) 817

- 29. What will be the code of word LJN-
 - (1) 713
 - (2) 910
 - (3) 610
 - (4) 817

- 30. BTS शब्द का कोड क्या होगा-
 - (1) 431
 - (2) 850
 - (3) 358
 - (4) 258
- 31. REP शब्द का कोड क्या होगा-
 - (1) 437
 - (2) 671
 - (3) 527
 - (4) 427
- 32. OPS शब्द का कोड क्या होगा-
 - (1) 678
 - (2) 873
 - (3) 708
 - (4) 362
- 33. LBT शब्द का कोड क्या होगा
 - (1) 369
 - (2) 935
 - (3) 529
 - (4) 365

- What will be the code of word BTS-
 - (1) 431
 - (2) 850
 - (3) 358
- 31. What will be the code of word REP-
 - (1) 437
 - (2) 671
 - (3) 527
 - (4) 427
- 32. What will be the code of word OPS-
 - (1) 678
 - (2) 873
 - (3) 708
 - (4) 362
- 33. What will be the code of word LBT-
 - (1) 369
 - (2) 935
 - (3) 529
 - (4) 365

निर्देश: प्रश्न 34 से 38 में संख्याएँ एक विशेष नियम Direction: In Question nos. 34 to 38 are placed on से चित्रों में दी गयी है। प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या का the basis of some rules. In each question one number स्थान रिक्त हैं जिसे प्रश्न चिन्ह (?) से दर्शाया गया is left vacant which is indicated by (?). Find out the है। रिक्त स्थान के लिए दिये गये चार विकल्पों में से सही विकल्प खोजिए और उस संख्या को अपने उत्तर correct alternative in each question-

पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने लिखिए-

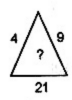
34.





34.





- (1) 17
- (2)
- (3)
- (4) 16

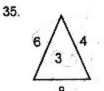
















- (1) 8
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 9

- (1) 8
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 9

36.



5/33/6



36.



5 33 6



- (1) 35.
- (2) 39
- (3) 36
- (4) 34

(1) 35.

- (2) 39
- (3) 36
- (4) 34

37.



5/7 2



37.



5/7



- (1) 6
- (2) 11
- (3) 9
- (4) 8

- (1) 6
- (2) 11
- (3) 9
- (4) 8













- (1) 9
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 6

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 6
- 39. उमेश की ओर संकेत करते हुए गीता कहती है 39. By pointing towards Umesh Gita says that कि यह मेरे बड़े पुत्र रमेश के दादा है। तो उमेश का गीता से क्या सम्बन्ध होगा-
 - 句可
 - (2) पिता
 - (3) ताऊ
 - (4) मामा

Remesh: What is the relation between Gita and Umesh-

he is the grand-father of my elder son

- (1) Brother in-law
- (2) Father
- (3) Uncle (Paternal)
- (4) Uncle (maternal)
- 40. O, P की बहन है। R, P का पिता है। T, R की 40. If O is the sister of P, R is the father of P, T is बहन है तो O का T से क्या सम्बन्ध होगा-
 - (1) बुआ
 - (2) बहन
 - (3) भतीजी
 - (4) प्त्री

O and T -(1) Aunty (Father's sister)

the sister of R. What will be relation between

- (2) Sister
- (3) Neice
- (4) Daughter

निर्देशः प्रश्न संख्या 41 से 45 निम्नलिखित सूचना Direction: Question no. 41 to 45 are based on पर आधारित है। सूचना को ध्यान से पढ़िये तथा the informtion. Read the information carefully प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही and find out the correct alternative for each विकल्प को ज्ञात कीजिए और उस विकल्प की संख्या को अपने उत्तर पत्र पर सही प्रश्न संख्या के सामने R has four brothers named S, T, U and V. In लिखिये— सूचना - R के चार भाई है। S, T, U और V हैं। which T is elder than U, but younger than S, S जिसमें से T, U से बड़ा है लेकिन S से छोटा है। is elder than R and T, but younger than V, R is S, R और T से बड़ा है लेकिन V से छोटा है। R, U elder than U, but younger than T. से बड़ा है लेकिन T से छोटा है। 41. Who is the eldest among them-41. इनमें सबसे बड़ा कौन है-(1) V (1) V (2) R (2) R (3) T (3) T (4) S (4) S 42. इनमें से सबसे छोटा कौन है-42. Who is the youngest among them-(1) S (1) S (2) T (2) T (3) R (3) R (4) U (4) U 43, इनमें से बीच में कौन है- Who is at the middle order among them— (1) S (1) S (2) T (2) T (3) R (3) R (4) V (4) V 44. Who is at the second from top order among 44. इनमें से ऊपर से दूसरे क्रम पर कौन हैthem-(1) R · (1) R · (2) T (2) T (3) S (3) S (4) U (4) U 45. Who is at the second from bottam order 45. इनमें से नीचे से दूसरे क्रम पर कौन हैamong them-(1) T (1) T (2) R (2) R (3) U (3) U

(4) S

Contd.

(13)

(4) S

PNP-NTS-2018

46.	यदि किसी माह का चौथा शनिवार 22वां दिन है, 46. तो महिने का 13वां दिन कौन सा होगा—	If the fourth Saturday of a month is 22nd days then 13th day of the month will be which day-
	(1) मंगलवार	(1) Tuesday
	(2) बुधवार	(2) Wednesday
	(3) वृहस्पतिवार	(3) Thursday
	(4) रविवार	(4) Sunday
47.	यदि 15 सितंबर 2008 को शुक्रवार था तो 15 47. सितम्बर 2009 को कौन सा दिन होगा–	If on the 15th September 2008 was a Friday. Then which day will be on 15th September 2009—
	(1) रविवार	(1) Sunday
*	(2) शुक्रवार (c)	(2) Friday
	(3) वृहस्पतिवार	(3) Thursday
	(4) शनिवार	(4) Saturday
48.	दिनेश का घर उसके स्कूल से दो किमी दक्षिण में 48. है तथा सतीश का घर दिनेश के घर से दो किमी पूर्व में है। तो सतीश का घर स्कूल से किस दिशा से होगा-	Dinesh home is two Km. South from his school and Satish's home is two Km. in the East from Dinesh home what will be the direction of Satish's home-
Š.	(1) उत्तर पश्चिम	(1) North West
	(2) दक्षिण पश्चिम	(2) South West
	(3) उत्तर पूर्व	(3) North East
	(4) दक्षिण पूर्व	(4) South East
49.	एक व्यक्ति 4 किमी पूर्व की ओर चलता है, फिर 49 3 किमी उत्तर की ओर चलता है। अब वह अपने चलने वाले स्थान से कितनी दूरी पर है—	
	(1) 8 किमी	(1) 8 Km
4	(2) 7	(2) 7 Km
	(3) 5 कि मी	(3) 5 Km
	(4) 6 किमी	(4) 6 Km
50.		A person is going towards north from his home then he turns right and then turn to right, again he turns to the left. Now is which direction is he going—
	(1) उत्तर	(1) North
(9)	(2) पूर्व	(2) East
	(3) दिक्षण	(3) South
	(4) पश्चिम	(4) West
PN	P-NTS-2018 (14)	Contd.

हिन्दी

51—55 : नीचे दिये गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 51—55 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीजिए—

हमारी संस्कृति में नारी की बड़ी महत्ता रही है। हमारी संस्कृति मातृ सत्ता की रही है। हमारे यहाँ ज्ञान एवं विवेक की अधिष्ठात्री सरस्वती, शक्ति की अधिष्ठात्री दुर्गा और ऐश्वर्य की अधिष्ठात्री लक्ष्मी मानी गई हैं। स्त्री को इन तीनों रूप में रखकर भारतीय मनीषियों ने पूरी संस्कृति को बाँध दिया है। पुरूष तो कहीं बीच में आता ही नहीं। शिव जीवन का मंगल है, मगर जब नारी का आसुरी शक्तियों पर आरूढ़ होने के लिए चंडी होना पड़ता है तब मंगल को नीचे आना पड़ता है। जहाँ वह कल्याण करती है, तो विपरीत स्थितियों में ध्वंस भी उसी के हाथों होता है। ऐसी संस्कृति में अगर नारी का पतन होता है तो वह चिंतनीय है। जब तक कोई सामाजिक क्रांति नहीं होगी, तब तक ऐसे ही चलेगा।

- 51. प्रस्तुत गद्यांश में नारी के किस रूप का वर्णन नहीं किया गया है-
 - (1) ज्ञान एवं विवेक
 - (2) सौन्दर्य
 - (3) शक्ति
 - (4) ऐश्वर्य
- 52. नारी किस कारण से चंडी का रूप घारण कर लेती है-
 - (1) पुरूष सत्ता के दमन के लिए
 - (2) सामाजिक क्रांति के लिए
 - (3) आसुरी शक्तियों के दमन के लिए
 - (4) संस्कृति के ध्वंस के लिए
- 53. इस गद्यांश में नारी की वर्तमान स्थिति के विषय में क्या संकेत मिलता है-
 - (1) नारी की वर्तमान स्थिति दयनीय है
 - (2) नारी की वर्तमान स्थिति सशक्त है
 - (3) नारी की वर्तमान स्थिति कल्याणकारी है
 - (4) नारी को वर्तमान स्थिति विध्वंसकारी है

54.	'ध्यंस' शब्द का विपरीतार्थक है-		
	(1) विनाश		
	(2) निर्माण		
	(3) प्रलय		
	(4) विध्वंस		1
5 5.	'सरस्वती' शब्द का रामानार्थी नहीं है—		
	(1) भारती		
	(2) शारदा		
	(3) वीणा—पाणि		f
	(4) रमा		
56.	इनमें से कौन सी रचना मुंशी प्रेमचंन्द की है-		
	(1) तितली		
	(2) आधा गाँव		
	(3) गबन		
	(४) चन्द्रकान्ता		
57	जब कोई लेखक अपने जीवन की घटनाओं का वर्णन स्वयं करता है तो वह		लाती है—
•	(1) आत्म कथा	A 11 40	viivii e
	(2) जीवनी		
	(३) संस्मरण		
	(4) रेखाचित्र		
58.	हिन्दी साहित्य का स्वर्णयुग किस काल को कहा जाता है-		
	(1)- वीरगाथा काल		
	(2) रीतिकाल		
	(3) आधुनिक काल		
	(4) भक्ति काल		

59.	प्रगतिशील लेखक संघ की स्थापना कब हुई—
	(1) सन् 1943 ई0
	(2) सन् 1954 ई0
	(3) सन् 1938 ई0
	(4) सन् 1936 ई0
60.	छायावादी कवि कौन है —
	(1) जयशंकर प्रसाद
	(2) रामधारी सिंह 'दिनकर'
	(3) हरिवंश राय 'बच्चन'
	(4) मैथिलीशरण गुप्त
61.	इनमें से कौन सा ग्रन्थ भक्तिकाल का है-
	(1) पृथ्वीराज रासो
	(2) साकेत
	(3) कामायनी
	(4) रामचरित मानस
62.	'कामायनी' महाकाव्य के रचयिता हैं-
	(1) सुमित्रानन्दन पंत
	(2) तुलसीदास
	(3) जयशंकर प्रसाद
	(4) नरपति नाल्ह
63.	सुमित्रानन्दन पंत को उनकी किस रचना पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला-
	(1) चिदम्बरा
	(2) पल्लव
	(3) वीणा
	(4) लोकायतन

- 64. 'धुवस्वामिनी' किस विधा की रचना है-
 - (1) उपन्यास
 - **(2)** नाटक
 - (3) कहानी
 - (4) संस्मरण
- 65. 'ब्राह्मण' पत्रिका के सम्पादक हैं-
 - (1) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
 - (2) प्रताप नारायण मिश्र
 - (3) बालकृष्ण भट्ट
 - (4) महादेवी वर्मा
- 66. रानी केतकी की कहानी के लेखक हैं-
 - (1) राजा लक्ष्मण सिंह
 - (2) लल्लू लाल
 - (3) सदासुख लाल
 - (4) इंशा अल्ला खाँ
- 67. छायावादी कवि नहीं है-
 - (1) जयशंकर प्रसाद
 - (2) मुक्तिबोध
 - (3) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
 - (4) महादेवी वर्मा
- 68. हिन्दी का प्रथम उपन्यास है-
 - (1) परीक्षागुरू
 - (2) चन्द्रकान्ता
 - (3) सौ अजान एक सुजान
 - (4) गोदान

- 69. महाकवि 'तुलसीदास' किस घारा के प्रतिनिधि कवि है
 - (1) कृष्णाश्रयी
 - (2) रामाश्रयी
 - (3) प्रेमाश्रयी
 - (4) ज्ञानाश्रयी
- 70. 'मुक्तिबोध' का पूरा नाम है-
 - (1) सच्चिदानन्द हीरानन्द वात्स्यायन
 - (2) गजानन् माधव
 - (3) सूर्यकान्त त्रिपाठी
 - (4) अयोध्या सिंह उपाध्याय
- 71. 'श', 'ष', 'स', 'ह' वर्ण कहे जाते हैं-
 - (1) अन्तःस्थ व्यञ्जन
 - (2) ऊष्म व्यञ्जन
 - (3) संयुक्त व्यञ्जन
- (4) अनुनासिक व्यञ्जन72. 'जातिवाचक' संज्ञा का उदाहरण है—
 - (1) आगरा
 - (2) दासता
 - (3) मजदूरी
 - (4) कवि
- 73. 'प्रश्नवाचक' सर्वनाम नहीं है-
 - (1) किसकी
 - **(2)** किसी
 - (3) कैसे
 - (4) कौन

74. तालाब में बहुत सुंदर कमल खिले हैं" इस वाक्य में प्रविशेषण है—
(1) तालाब
(2) बहुत
(3) सुंदर
(4) कमल
75. कवि का स्त्रीलिंग है-
(1) कवी
(2) युवती
(3) कवित्री
(4) कवियत्री
76. राम की श्याम चतुर है—
(1) उपेक्षा
(2) अपेक्षा
(3) तुलना
(4) सापेक्ष
77. 'स्वर्ण' का पर्यायवाची शब्द है
(1) केतु
(2) नग
(3) हिरण्य
(4) हरिण
78. 'हरि' का अनेकार्थक शब्द नहीं है—
(1) विष्णु
(2) सिं ह
(3) ईश्वर
(4) मोर

79. क्रिया के जिस रूप से यह पता चले कि क्रिया भूतकाल में आरम्भ होकर अभी-अ	भी समाप्त हुई है-
उस काल को कहते हैं—	
(1) आसन्न भूतकाल	
(2) अपूर्ण भूतकाल	
(3) संदिग्ध भूतकाल	
(4) हेतुहेतुमद् भूतकाल	
80. 'मैंने' एक आदमी देखा जो अन्धा था' वाक्य है—	
(1) सरल वाक्य	
(2) मिश्र वाक्य	
(3) संयुक्त वाक्य	
(4) प्रश्नवाचक वाक्य	
81. 'मोर' शब्द है—	
(1) तत्सम्	
(2) तद्भव	
(3) देशज	
(4) संकर	
82. 'पत्थर' का तत्सम होगा—	
(1) प्रस्तर	
(2) पाहन	
(3) पहाड़	
(4) पिष्ठिका	

83.	'गिरी	श' का सन्धि–विच	छेद होगां⊸					1.	
	(1) f	गेरि+ईश							
	(2) f	गेरी+ईश							
	(3) f	गेरः+ईश							
	(4) f	गेरि+इश				*)			
84.	'বন্কৃ	ष्ट' शब्द का विल	ोम है—						
	(1) 3	अपकृष्ट							
	(2) f	नेकृष्ट							
	(3) 3	भधम							
	(4) 3	अनुचित							
85.	'जो व	कभी बूढ़ा न हो'—	इस वाक्यांश के	लिए प्रयु	क्त होने	वाला एक	शब्द है	_	
	(1) 3	अमर							
	(2) 7	जर							
	(3) 3	अजर							
	(4) 3	अनादि							
86.	'खोद	ा पहाड़ निकली च	युहिया' लोकोक्ति	का अर्थ	है—				
	(1) व	बचाकुछ भी नहीं	शान वही						
		अधिक परिश्रम कर							
		दो असमान व्यक्ति							
	139270			maf 4					

- 87. 'आसमान टूट पड़ना' मुहावरे का अर्थ है-
 - (1) बड़ी मुसीबत आना
 - (2) अत्यधिक वर्षा होना
 - (3) बहुत परिश्रम करना
 - (4) लाभ होना
- 88. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-
 - (1) आशिर्वाद
 - (2) आर्शिवाद
 - (3) आशींवाद
 - (4) आशीर्वाद
- 89. 'हिमालय से गंगा निकलती है' वाक्य में प्रयुक्त 'से' शब्द में कारक है-
 - (1) कर्म
 - (2) **करण**
 - (3) अपादान
 - (4) सम्प्रदान
- 90. अभी तो मुकुट बँघा था माथ।

हुए कल ही हल्दी के हाथ।।

खुले भी न थे लाज के बोल।

खिले थे चुम्बन शून्य कपोल ।।

हाय रूक गया यहीं संसार।

बना सिन्दूर अंगार।।"

उपर्युक्त पंक्तियों में रस है-

- (1) श्रृंगार रस
- (2) वीर रस
- (3) प्रेम रस
- (4) करूण रस

91.	'रौद्र' रस का स्थायी भाव है—
	(1) क्रोध
	(2) शोक
	(3) उत्साह
	(4) विस्मय
92.	प्रत्येक चरण में 16 मात्रा वाला, चार चरणों का सम् मात्रिक छन्द है—
	(1) दोहा
	(2) सोरठा
	(3) चौपाई
	(4) रोला
93.	'चरण कमल बंदौ हरिराई' पंक्ति में अलंकार है-
	(1) उपमा
	(2) で 中
	(3) उत्प्रेक्षा
	(4) यमक
94.	'लुटेरा' शब्द में प्रत्यय है—
	(1) एरा
	(2) रा
	(3) आ
	(4) इनमें से कोई नहीं
95.	उपसर्ग और प्रत्यय दोनों ही शब्द नहीं होते हैं-
	(1) संज्ञा
	(2) कारक
	(3) वाक्यांश
	•
	(4) शब्दांश

96. गुण सन्धि का उदाहरण है
(1) रवीन्द्र
ू (2) राजेन्द्र
÷ (3) ন খ ব
(4) यद्यपि
97. किस समास में पहला पद संख्यावाची होता है-
(1) तत्पुरूष समास
् (2) अव्ययी भाव समास
(3) द्विगु समास
(4) द्वन्द समास
98. 'यथा शक्ति' शब्द में समास है
(1) अव्ययी भाव समास
(2) तत्पुरूष समास
(3) कर्मधारय समास
(4) बहुब्रीहि समास
99. 'राधा अच्छा लड़की है' वाक्य में अशुद्धि हैं—
(1) संज्ञा सम्बन्धी
(2) सर्वनाम सम्बन्धी
(3) विशेषण सम्बन्धी
(4) परसर्ग सम्बन्धी
100. 'उन्नति' शब्द का विलोम है-
(1) अवनति
(2) गर्त
(3) प्रतिकूल
(4) प्रोन्नति

Part -II ENGLISH

51-56. Read the following passage and answer the question that follow-

Speech is a great blessing but it can also be a great curse, for while it helps us to make our intentions and desires known to our fellows, it can also, if we use it carelessly, make our attitude completely misunderstood. A slip of the tongue, the use of an unusual word, or of an ambiguous word, and so on, may create an enemy where we had hoped to win a friend. Again, different classes of people use different vocabularies, and the ordinary speech of an educated man may strike an uneducated listener as pompous. Unwittingly, we may use a word which bears a different meaning to our listener from what it does to men of our own class. Thus speech is not a gift to use lightly without thought, but one which demands careful handling. Only a fool will express himself alike to all kinds and conditions of men.

- Speech can be a curse, because it can-
 - (1) reveal our intentions
 - (2) lead to carelessness
 - (3) hurt others
 - (4) creat misunderstanding
- A 'slip of tongue' means something said—
 - (1) unintentionally
 - (2) wrongly by chance
 - (3) without giving proper thought
 - (4) to hurt another person
- 53. The word 'speech' is-
 - (1) Noun
 - (2) Verb
 - (3) Adjective
 - (4) Adverb
- What is the opposite of the word 'educated'-
 - (1) illiterate
 - (2) uneducated
 - (3) eneligible
 - (4), unstudious

	(2) ordinary sp	eech			
	(3) his vocabul	ary			
	(4) simple work	ds			
56.	If one used the	same style of la	anguage with e	veryone, one wou	ld sound-
* 1	(1) democratic				
	(2) foolish				
	(3) boring				
	(4) flat				
first		es are given; ch			e from a paragraph. The sentence (PQRS) should
57.	 When a sat air. 	tellite is launche	d, the rocket be	egins by going slo	wly upwards through the
p.	As a result then	e is less friction	ij		
Q.	For the atmosp	here becomes	thinner		
R.	As the rocket g	oes higher, it tra	avels faster		
S.	However, the h	igher it goes, th	e less air it nee	ds	
6.	Consequently,	the rocket still o	loes not becom	e so hot.	
	(1) R S Q P	(2) R Q P S	(3) P Q R S	(4) PRSQ	
58.	1. A man can	be physically co	onfined whithin	stone walls.	
P.	But his mind ar	nd spirit will still	be free		
Q.	His hopes and	aspirations still	remain with hir	n.	
R.	Thus his freedo	om of action ma	y be restricted		
S.	Hence, he will l	be free spirituall	y if not physica	lly	
6.	Soon you will re	ealize that this i	s an exciting ta	sk	
PNF	(1) SPQR 2-NTS-2018	(2) Q R P S	(3) PQRS (28)	(4) S Q P R	Contd.
			//		

55. While talking to an uneducated person, we should use-

(1) Polite language

Direction: (for question nos. 59-60) You are provided with the first and last parts of a sent						
The remaining sentence is broken into four parts labelled (P), (Q), (R), and (S). You are required						
to arrange these parts so as to form a complete meaningful sentence and then choose the						
correct combination.						
59. I was						
P. and stay for a few days in Delhi						
Q. when my father told me						
R. very excited						
S. that I could go with him						
(1) PQRS (2) QRSP (3) RQSP (4) SPQR						
60. Milton said that-						
P. those persons						
Q. would be damned						
R. who do not obey						
S. God's commands						
(1) PQRS (2) PRSQ (3) QRPS (4) RSPQ						
61-65 Directions: Pick out the most effective word from the given words to fill in the bla make the sentence meaningfully complete.	ink to					
61. I will be leaving for Delhi tonight and to return by this weekend.						
(1) Waiting						
(2) Plan						
(3) Going						
(4) Likely						
52. He is too to be deceived easily.						
(1) Strong						
(2) Modern						
(3) Kind						
(4) Intelligent						
PNP-NTS-2018 (29)	ontd.					

PNF	P-NTS-2018		(30)			Contd.
	(4) Dirty					
	(3) Rough					
	(2) Dark			7		
	(1) Ugly					
68.	Beautiful-			140 17		
	(4) Backwardness				1	
	(3) Foolishness					
	(2) Illiteracy					
	(1) Ignorance					
67.	Knowledge-					
	(4) Modernity					
	(3) Zenith					
	(2) liberty					
	(1) Progress					
66.	Nadir-					
66-7	70 Select the word	which means th	e opposite	of the give	n word-	100
	(4) series					
	(3) Mass					
	(2) String					
	(1) Chair					
65.	After consulting a	of doctors	he eventua	lly thought of	consulting a	specialist.
	(4) Jealous					
	(3) Hopeful					. ()
	(2) Enchanted					
	(1) Enamoured	1.5				
64.	He is so of hi	s own idea that h	e will not er	ntertain any s	uggestion fro	m others.
	(4) Noted					
	(3) Registered					
	(2) Lodged					
	(1) Evtered					
63.	The Police have	a complaint	against fou	r persons.		
-	The Deller have					

69. Appointment-(1) Disappointment (2) Suspension (3) Dismissal (4) Discharge 70. Humble-(1) Dominant (2) Proud (3) Despotic (4) Pompous 71-80. In the following passage there are some numbered blanks, fill in the blanks by selecting the most appropriate word from the options given below-Interviews are very important for all of us. We must face interview with confidence. There is (71) any persons who at one time or the other has not (72) an interview situation. While (73) are a day to day (74) for people (75) with others in their daily chores, we are here (76) with interview situations when one is a (77) aspiring for an (78) such situations not very (79) happen in one's life, are (80). When the candidate likes to come on top of the situation. This calls for careful study and preparation. 71. (1)perhaps (2) hardly (3) probably (4) possibly 72. (1) known (2) faced (3) measured (4) seen (2) discussions(3) meetings (4) seminars 73. (1)interviews 74. (3) happening (4) experience (1)possibility (2) feeling 75. (1)interact (2) speak (4) concern (3) react 76. (1)meeting (2) concerned (3) involved (4) interested 77. (1)(2) candidate (3) person (4) student beggar (2) estimation (3) elevation 78. (1)employment (4) establishment 79. (N) frequent (2) happy (3) important (4) consquent 80 (1) minutes (2) times (3) hour (4) occasions

81-4	85	In each of the following questions out of the alternatives, choose the one word which is nearest in meaning to the given word.
81.	Ca	andid-
	(1)) Sincere
	(2)) Polite
	(3)) Frank
	(4)) Rude
82.	O	otimistic-
	(1)) Optician
	(2)	Favourable
	(3)	Wishful
	(4)) Hopeful
83.	An	nbition-
	(1)	Expection
	(2)	Desire
	(3)	Aspiration
	(4)	Goal
84.	Dr	owsy-

(3) External

(4) Excessive

(1) Soothing

(3) Exhusted

(1) Extensive

(2) Sole

(4) Sleepy

85. Exclusive-

(2) Lazy

Direction: In each of the following question, choose the most suitable "One word" for the given expressions.

86. An office or post with no work but high pay.

(1) Honorary

(2) Sinecure

(3) Gratis

Walking in sleep-

(4) Ex-officio

87.

88.

89.

(1) Somniloquism(2) Somnambulism

(3) Obsession

(4) Hallucination

A person who regards the whole world as his country-

One who totally abstains from alcoholic drinks-

(1) Patriot

(2) Nationalist

(3) Cosmopolitan

(4) Metropolitan

(1) Puritan

(2) Samaritan

(3) Pedant

(4) Teetotaller

90. Time after twilight and before night-

(1) Evening

(2) Dawn

(3) Dusk

(4) Eclipse

Direction: In each of the following questions, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Find the correctly spelt word. 91. (1) Entreprenuer (2) Enterpraneur (3) Entrapreneur (4) Entrepreneur 92. (1) Commission (2) Comision (3) Comission (4) Commission 93. (1) Jewelery (2) Jewellry (3) Jwellry (4) Jewellery 94. (1) Argument (2) Arguemant (3) Argumant (4) Arguement (1) Forein 95. (2) Fariegn (3) Foriegn (4) Foreign 96-100 Select the meaning of the given Phrases/idioms. To give up the ghost-96. (1) To die (2) To make false appearance (3) To terrify others by acting in suspicious manner

(4) To leave useless pursuits

97.	To get into hot waters-
	(1) To be impatient
	(2) To suffer a huge financial loss
	(3) To get into trouble
	(4) To be in a confused state of mind
98.	To read between the lines-
	(1) To concentrate
	(2) To read carefully
	(3) To suspect
	(4) To grasp the hidden meaning
99.	All and sundry-
	(1) Greater share
	(2) Completion of work
	(3) All of a sudden
	(4) Everyone without distinction
100.	French leave-
	(1) long absence

- (2) leave on the pretest illness
- (3) Casual leave
- (4) Absence without permission

SAT - 2018

खण्ड - |||

Part - III

शैक्षिक अभिरूचि परीक्षण

SCHOLASTIC APTITUDE TEST

समय : 1½ घंटे पूर्णांक : 100 Time : 11/2 hours Full Marks: 100 (शारीरिक रूप से चुनौती ग्रस्त अभ्यर्थियों हेतु) 2 घंटे (For Physically challenged group 2 hours) परीक्षार्थियों के लिए निर्देश INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

- खण्ड तीन के विषय समूहों के प्रश्न इस प्रकार 1. Part III is consisted of three subject groups 養:
- containing questions as following:
- (क) विज्ञान (a) Science Q.No. 101 to 140 प्रसं 101 से 140
- (ख)सामाजिक अध्ययन प्र.सं. 141 से 180 (b) Social Studies Q.No. 141 to 180
- (ग) गणित प्र.सं. 181 से 200 (c) Mathematics Q.No. 181 to 200
- सभी विषय के प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 2. Attempt all the question from every subject.
- 3. प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गये चार विकल्प में से Find out the correct alternative from given सही विकल्प की संख्या ज्ञात कर उत्तर-पत्रक four alternatives for each question and write its number on your answer sheet पर सही प्रश्न संख्या के सम्मख लिखिए। against proper question number.
- अब कार्य आरम्भ कीजिए। Please start your work.

सूचना- इस प्रश्न पुरितका में रफ कार्य के अतिरिक्त कहीं भी कुछ न लिखिए।

N.B.- Do not write anything in the booklet except rough work.

SAT-2018

खण्ड—|||

(Part - III)

विज्ञान	Science
101. किसी चालक में विद्युत धारा के प्रवाह में अवरोध का गुण कहलाता है—	101. Opposition of flow of electric current is called-
(1) विभवान्तर	(1) Potential difference
(2) विद्युत आवेश	(2) Electric charge
(3) प्रतिरोध	(3) Resistance
(4) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण	(4) Electromagnetic Induction
102. निम्नलिखित में किसके लिए माध्यम आवश्यक	102. Which of these does not require a medium-
नहीं है–	(1) Conduction
(1) चालन	(2) Convection
(2) संवहन	(3) Radiation
(3) विकिरण	(d) None of those

(4) None of these

(1) 1 Cubic Centimetre

(2) 10 Cubic Centimetre

(3) 100 Cubic Centimetre

(4) 1000 Cubic Centimetre

(1) Vibration with high frequency

104. Noise is produced by-

(2) Regular vibration

(4) इनमें से कोई नहीं 103. एक मापक फ्लास्क की धारिता 1 लीटर है। घन 103. Capacity of a measuring flask is 1 litre.

सेमी में इसका मान होगा-

(1) 1 घन सेमी (2) 10 घन सेमी

(3) 100 घन सेमी (4) 1000 घन सेमीं

104 शोर उत्पन्न होता है-

PNP-NTS -2018

(1) उच्च आवृत्ति वाले कम्पन से

(2) सतत् कम्पन से (3) सतत एवं आवर्ती कम्पन्न से

(4) असत्त एवं अनावर्ती कम्पन से

(4) Irregular and non periodic vibration (37)

(3) Regular and periodic vibration

what it will be in cubic centimetre-

Contd.

	प्रकाश की किरण लेंस के किस भाग से 105. अपरिवर्तित निकलती है—	A ray passing through which part of a lens emerges undeviated-
	(1) फोकस	(1) Focus
	(2) वक्रता त्रिज्या	(2) Centre of curvature
	(3) प्रकाशिक बिन्दु	(3) Optical centre
	(4) फोकस और वक्रता केन्द्र के बीच से	(4) between Focus and centre of curvature
106.	डिग्री फारेनहाइट को डिग्री सेल्सियस में निम्न ₁₀₆	. To convert temperature in °F into °C we use
	सूत्र से बदला जाता है-	the formula-
	$(1) \frac{F}{100} = \frac{C - 32}{180}$	(1) $\frac{F}{100} = \frac{C - 32}{180}$
	(2) $C = \frac{5}{9}(F - 32)$	(2) $C = \frac{5}{9}(F - 32)$
	(3) $F = \frac{5}{9}(C - 32)$	(3) $F = \frac{5}{9}(C - 32)$
	(4) $C = \frac{9}{5}(F-32)$	(4) $C = \frac{9}{5}(F - 32)$
107.	स्वीमिंग पूल वास्तविक गहराई से कम गहरा 107	. A swimming pool appears less deeper than
	दिखाई देता है-	its real depth-
	(1) परावर्तन के कारण	(1) due to reflection
	(2) अपवर्तन के कारण	(2) due to refraction
	(3) वर्ण विक्षेपण के कारण	(3) due to dispersion
	(4) पार्श्वीय विस्थापन के कारण	(4) due to lateral displacement
108.	एक व्यक्ति समतल दर्पण से 4 मीटर की दूरी 108	3. A person is standing 4m away from plane
	पर खड़ा है। दर्पण और प्रतिबिम्ब के बीच की	mirror. Distance between mirror and
	दूरी है-	image is-
	(1) 4 मीटर	(1) 4 metre
	(2) 8 मीटरं	(2) 8 metre
	(3) 2 मीटर	(3) 2 metre
	(4) 6 मीटर	(4) 6 metre

	प्लवन के नियमानुसार, तैरने वाली वस्तु क मार है—		According to law of floatation weight of a floating body is-
	(1) विस्थापित द्रव के भार के बराबर		(1) Equal to the weight of liquid displaced
	(2) विस्थापित द्रव के आयतन के बराबर		(2) Equal to the volume of liquid displaced
	(3) विस्थापित दव के भार से अधिक		(3) Is greater than the weight of liquid displaced
	(4) विस्थापित द्रव के भार से कम		(4) Is less than the weight of liquid displaced
110.	2 Ω के दो प्रतिरोध श्रेणीक्रम और समान्त	₹ 110.	Two resistance each of 2 ohm are con-
	क्रम में अलग–अलग जोड़े गये। प्रतिरोधों क	ī	nected in series and in parellel separately.
	तुल्य प्रतिरोध है-		Equivalent resistance is-
	(1) 4 Ω , 1 Ω		(1) 4 Ω . 1 Ω
	(2) 1Ω . 4 Ω		(2) 1Ω , 4 Ω
	(3) 2Ω , 2 Ω		(3) 2Ω , 2 Ω
	(4) 4 Ω . 4 Ω		(4) 4 Ω , 4 Ω
111.	घड़ी की सेकण्ड वाली सुई का आवर्तकाल है-	111.	Time period of second's needle of clock-
	(1) 1 PH-TC		(1) 1 Minute
	(2) 1 घंटा		(2) 1 Hour
	(3) 12 घंटा		(3) 12 Hour
	(4) 24 घंटा		(4) 24 Hour
112.	दो समतल दर्पण के मध्यरखी वस्तु के कितन	112.	If an object is placed between two plane
	प्रतिबिम्ब बनेंगे—		mirror,how many images will be formed-
	(1) केवल एक		(1) Only one
	(2) दो		(2) Two
	(3) अनन्त		(3) Infinite
	(4) इनमें से कोई नहीं		(4) None of these
113.	दूर दृष्टि दोष में प्रतिबिम्ब बनता है-	113.	In long sightedness images is formed-
	(1) रेटिना पर		(1) On Retina
	(2) रेटिना के पहले		(2) Infront of Retina
	(3) रेटिना के पीछे		(3) Behind Retina
	(4) अन्ध बिन्दु पर		(4) On blind spot
PNP	-NTS-2018	(39)	Contd.

114.	निम्नलिखित में असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है-	114.	Unsaturated hydrocarbon among the
	(1) इथेन		following is-
	(2) मीथेन		(1) Ethane
	(3) एथिलीन		(2) Methane
	(4) प्रोपेन		(3) Ethylene
445			(4) Propane
115.		115.	
	(1) अम्लीय		(1) acidic
	(2) क्षारीय (a) 		(2) Basic
	(3) उभयधर्मी		(3) Amphoteric
	(4) उदासीन		(4) Neutral
116.	स्टेनलेस स्टील एक मिश्र धातु है जिसमें लोहे	116.	Stainless steel is an alloy in which follow-
	के साथ मिलाते हैं-		ing is added along with Iron-
	(1) जिंक (जस्ता)		(1) Zinc
	(2) क्रोमियम		(2) Chromium
	(3) ਟਿਜ		(3) Tin
	(4) ताँबा		(4) Cuppor
117.	निम्नलिखित में कौन से कोयले में C का %	117.	Which among the following coal contains
	सर्वाधिक है-		highest % of Carbon-
	(1) ਧੀਟ		(1) Peat
	(2) बिदुमिनस		(2) Bituminous
	(3) एन्ध्रासाइट		(3) Anthracite
	(4) लिग्नाइट		(4) Lignite
118.	सबसे सक्रिय धातु है—	118.	Most reactive metal is -
	(1) Na		(1) Na
	(2) Mg		(2) Mg
	(3) Cu		(3) Cu
	(4) Au		(4) Au
			Stormer reasons 10.

8	119.	जिंक तथा HCI की क्रिया से बनता है–	119.	Zinc and HCI React to form-
		(1) H ₂		(1) H ₂
		(2) N ₂		(2) N ₂
		(3) CO ₂		(3) CO ₂
		(4) He		(4) He
	120.	A TO A STATE OF THE STATE OF TH	- 120.	Which among the following non metal is liquid at Room Temp-
		(1) क्लोरीन		(1) Chlorine
		(2) ब्रोमीन		(2) Bromine
		(3) पारा		(3) Mercury
		(4) फास्फोरस		(4) Phosphorus
	121.	कौन सी धातु ठन्डे जल से अभिक्रिया करके हाइड्रोजन गैस बनाती है-	121.	Which metal forms hydrogen gas when reacts with cold water-
		(1) Na		(1) Na
		(2) Mg		(2) Mg
		(3) Fe		(3) Fe
		(4) Zn		(4) Zn
	122.	थर्मोसेटिंग प्लास्टिक है-	122,	Thermosetting plastic is-
		(1) पॉलीथीन		(1) Polythene
		(2) पी0 वी0 सी0		(2) PVC
		(3) बेकेलाइट		(3) Beckalite
		(4) पॉलीप्रोपीन		(4) Polypropene
	123.	चश्में के लेंस बनते हैं-	123.	Lens of Spectacles are made from-
		(1) मृदु काँच से		(1) Soft Glass
		(2) कठोर काँच से		(2) Hard Glass
		(3) पायरेक्स काँच से		(3) Pyrex Glass
		(4) पिलन्ट काँच से		(4) Flint Glass
	PNP	NTS-2018	(41)	Contd.

124.	नाभिकीय रिएक्टर में क्रिया होती है— (1) नाभिकीय विखण्डन (2) नाभिकीय संलयन (3) नियन्त्रित नाभिकीय विखण्डन (4) उभय अपघटन नवीकरणीय ऊर्जा का स्त्रोत है— (1) कोयला (2) पेट्रोलियम (3) प्राकृतिक गैस		The reaction that take place in nuclear reactor is— (1) Nuclear fusion (2) Nuclear fission (3) Controlled nuclear fission (4) Double decomposition Renewable source of energy is— (1) Coal (2) Petrolium (3) Natural gas
126.	(4) बहते हुये जल की ऊर्जा कैल्सियम काबाइड पर जल की क्रिया से बनती है— (1) मीथेन गैस (2) इथेन गैस (3) एथिलीन गैस	126.	(4) Energy of flowing water Calcium carbide when reacts with water gives— (1) Methane gas (2) Ethane gas (3) Ethylene gas
127.	(4) इथाइन गैस कोहरा किस प्रकार का कोलायडी निकाय है— (1) द्रव में गैस (2) गैस में द्रव	127.	(4) Ethyne gas
128.	 (3) द्रव में द्रव (4) गैस में ठोस इनमें से कौन विषाणु जनित रोग नहीं है- (1) खसरा (2) रेबीज (3) पोलियो (4) तपेदिक 	128.	(3) Liquid in liquid (4) Solid in gas
PNF	P-NTS-2018	(42)	Contd.

129	मेरेरमस रोग होता है-	129.	Marasmus occurs due to-
,,	(1) प्रोटीन की कमी सं		(1) Protein deficiency
	(2) कार्बोहाइड्रेट की कमी से		(2) Carbohydrate deficiency
	(3) बसा की कमी से		(3) Fat deficiency
	(4) इनमें से कोई नहीं		(4) none of these
130.	'सोनालीका' प्रजाति है	130.	'Sonalika' is a variety of-
	(1) चावल की		(1) Rice
	(2) गेहूँ की		(2) Wheat
	(3) मक्का की		(3) Maize
	(4) वाजरा की		(4) Bajra
131.	रूधिर कोशिका जिसमें केन्द्रक नहीं पाया जाता है	131.	Blood cell without nucleus are-
	(1) लाल रूधिर कणिकायें		(1) Red blood corpuscles
	(2) श्वेत रूधिर कणिकायँ		(2) White blood corpuscles
	(3) रुधिर प्लेटलेट्स		(3) Blood platelets
	(4) इनमें से कोई नहीं		(4) None of these
132.	निम्नलिखित में कौन सा निष्कर्ष लैमार्क से संयन्धित हैं—	132.	Which of the following conclusion is related to lamarck-
	(1) योग्यतम की उत्तरजीविता		(1) Survival of the fittest
	(2) उपार्जित लक्षणों की वंशागति		(2) Inheritance of acquired character
	(3) अस्तित्व के लिए संघर्ष		(3) Struggle for existance
	(4) प्राकृतिक चयन द्वारा जातियों की उत्पत्ति		(4) Origin of specis by natural selection
133.	अग्न्याशयी रस में अनुपस्थित एन्जाइम है-	133.	Enzyme which is absent in pancreatic juice-
	(1) एमाइलेज		(1) Amylase
	(2) लाइपेज		(2) Lipase
	(3) पेप्सिन		(3) Pepsin
	(4) ट्रेप्सिन		(4) Trypsin
134.	जैम, जेली के प्रतिरक्षण में प्रयुक्त रसायन है	134.	Chemical used for preservating Jam and Jelly
	(1) सोडियम क्लोराइड		is- (1) Sodium Chloride
	(2) एसीटिक अग्ल		(2) Acetic acid
	(3) साइट्रिक अम्ल		(3) Citric acid
	(4) सोडियम बेन्जोएट		(4) Sodium Benzoate
PNF	P-NTS-2018	(43)	Contd.

135.	रेटिनॉल का सामान्य नाम है-	125	Datinalia
100.	(1) VitA	135	Retinol is a common name of-
-	(2) Vit B,		(1) VitA
1	(3) Vit B ₂		(2) Vit B ₁ (3) Vit B ₂
	(4) Vit C		(4) Vit.C
136.	R.N.A में अनुपस्थित क्षार है-	136	Base which is absent in R.N.A
	(1) ग्वानीन	150	
			(1) Guanine
	(2) एडीनीन		(2) Adenine
	(3) यूरेसिल		(3) Uracil
	(4) थाइमीन	407	(4) Thiamine
137.		137.	In maize plant the type of pollination is-
	प्रकार का परागण होता है-		(1) Self Pollination
	(1) स्व परागण		(2) Pollination by air
	(2) वायु परागण		(2) Pollination by air
	(3) जल परागण		(3) Pollination by water
	(4) कीट परागण		(4) Pollination by insects
138.	आद्यतम स्तनधारी है-	138.	Most primitive mammal is -
	(1) चमगादड़		(1) BAT
	(2) चूहा		(2) Rat
	(3) प्लेटीपस		(3) Platypus
	(4) कन्गारू		(4) Kangaroo
139.	निम्नलिखित में से कौन वास्तविक मछली नहीं है-	139.	Which of the following is not a true fish-
	(1) सिल्वर फिश		(1) Silver fish
	(2) समुद्री घोड़ा		(2) Sea horse
	(3) पलाईंग फिश		(3) Flying fish
	(4) ईल		(4) Eel
140.	B.C.G. प्रतिरक्षण किस बीमारी से बचाव के	140.	B.C.G. is a vaccine for which disease-
	लिए है−		(2) Cholera
	(1) हैजा		(2) Measles
	(2) खसरा		(8) Titanus
	(3) टिटेनस		201 <u>1</u>
	(4) तपेदिक		(4) Tuberculosis
PNP-	NTS-2018	(44)	Contd.
		9 65	

सामाजिक विज्ञान

Social Science

141.	महत्वपूर्ण मूल्यवान संपत्ति समझा जाता था-	 In the early Rigvedic period, what was considered to be the most valuables property-
	(1) भूमि को	(1) Land
	(2) गाय को	(2) Cow
	(3) अनाज को	(3) Grains
	(4) जल को	(4) Water
142.	महाबल्लिपुरम् में रथ मन्दिरों का निर्माण कराया 14: गया था-	The Rath temples at mahaballipuram were built by-
	(1) चोलों द्वारा	(1) Cholas
	(2) पल्लवों द्वारा	(2) Pallavas
	(3) चेदियों द्वारा	(3) Chedis
	(4) चालुक्यों द्वारा	(4) Chalukys
143.	बुद्ध के जीवन काल में वत्स का शासक कौन था— 14	Who was the ruler of 'Vatsa' during the time of Buddha
	(1) बोधि	(1) Bodhi
	(2) उदयन	(2) Udayana
	(3) सतानीक	(3) Satanika
	(4) निचक्षु	(4) Nichakshu
144.	इनमें से किसने स्वयं को 'हिन्दोस्तान' का तोता' 14 कहा था—	 Who among the following called himself the 'Parrot of India'-
	(1) अमीर हसन	(1) Amir Hasan
	(2) जायसी	(2) Jaisi
	(3) अमीर खुसरो	(3) Amir Khusrau
	(4) फैजी	(4) Faizi
145.	प्रसिद्ध पुस्तक "गीत गोविंद" के लेखक हैं- 14	5. The famous book "Geet Govind" is written by-
	(1) जयदेव	(1) Jayadev
	(2) महादेवी वर्मा	(2) Mahadevi Verma
	(3) जयशंकर प्रसाद	(3) Jaishankar prasad
	(4) कालिदास	(4) Kalidas

 146. महारानी लक्ष्मीबाई का जन्मस्थल है— 146 (1) वाराणसी (2) कानपुर (3) इलाहाबाद (4) ग्वालियर 147. इनमें से किस बादशाह को कलंदर कहा गया था— 147 (1) अकबर (2) जहाँगीर (3) शाहजहाँ (4) बाबर 	The birth place of Maharani Laxmibai is situated at— (1) Varanasi (2) Kanpur (3) Allahabad (4) Gwalior Who among the following emperors was called 'Qalandar'— (1) Akbar (2) Jahangir (3) Shahjahan (4) Babar
148. भारत में मुद्रणालय लाने निम्नलिखित में से 148 प्रथम कौन थे— (1) डच (2) अंग्रेज (3) पुर्तगाली (4) फ्रान्सीसी 149. लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने 149 किया था— (1) जीनत महल (2) नाना साहय (3) हज़रत महल (4) तात्या तोपे 150. ''कामागाटामारू' क्या था— (1) एक जहाज (2) औद्योगिक केन्द्र (3) बंदरगाह (4) सेना की एक टुकड़ी	bring a printing press in India— (1) Dutch (2) British (3) Portuguese (4) French
PNP-NTS-2018 (46)	Contd.

151. लंदन में इण्डिया हाउस की स्थापना की थी- 151. India House in London was establised By-(1) Shyamji krishna verma (1) श्यामजी कृष्ण वर्मा ने (2) बरत्ल्ला ने (2) Bartullah (3) विरेन्द्र नाथ चट्टोपध्याय ने (3) Virendranath Chattopadheyay (4) लाला हरदयाल ने (4) Lala har dayal 152. दीनबंधु के नाम से कौन प्ररिद्ध है-152. Who is famous as 'Deenbandhu'-(1) विनोबा भावे Vinoba Bhave (2) सी0 एफ0 एन्ड्रयूज (2) C. F Andrewz (3) ए० ओ० हयूम (3) A. O. Hume (4) वीर सावरकर (4) Veer Savarkar 153. 'आनन्द मठ' की रचना की थी-153. 'Anand Math' was composed by-(1) बंकिम चन्द्र चटर्जी Bankim Chandra chatteriee (2) महात्मा गाँधी ने (2) Mahatma Gandhi (3) स्वामी दयानंद सरस्वती ने (3) 8wami Dayanand Saraswati (4) रामकृष्ण परमहंस ने (4) Ram Krishna Paramhans 154. 'अकबरनामा' किसने लिखा-154. Who wrote 'Akbarnama'-(1) Abdur Rahim Khankhana अब्दुल रहीम खानखाना (2) Faizi (2) फैजी (3) Abdul Quadir Badauni (3) अब्दुल कादिर बदायुँनी (4) Abul Fazi (4) अबुल फजल 155. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है-- 155. Which one of the following is not correctly matched- नीली क्रॉति—मत्स्य उत्पादन (1) Blue revolution - fish production (2) पीली क्राँति–तिलहन उत्पादन (2) Yellow revolution- oil seeds production (3) श्वेत क्राँति-ताप-विद्युत उत्पादन (3) White revolution-thermal power production (4) हरित क्रॉंति—खाद्यान्न उत्पादन (4) Green revolution-food grain production 156. नासिक अवस्थित है-156. Nasik is located along the river-(1) नर्भदा नदी के किनारे Narmada (2) गोदावरी नदी के किनारे (2) Godavari (3) पेनगंगा नदी के किनारे (3) Penganga (4) माही नदी के किनारे (4) Mahi

157.	भारत में सबसे पहले किस राज्य में सूरज 15 दिखता है-	 In which one of the following states the sun appears the earliest in India—
	(1) मिज़ोरम	(1) Mizoram
	(2) असम	(2) Assam
	(3) अरुणाचल प्रदेश	(3) Arunachal pradesh
	(4) नागालैण्ड	(4) Nagaland
158.	भारतीय प्रायद्वीप की सबसे ऊँची घोटी है— 15	8. The highest peak of Indian Peninsula is-
	(1) उटकमण्ड	(1) Oatakmund
	(2) अन्नाई मुदी	(2) Anaimudi
	(3) दोदा बेटा	(3) Dodabeta
	(4) महाबलेश्वर	(4) Mahabaleshwar
159.	सिक्किम की राजधानी है- 15	9. The capital of sikkim is-
	(1) अगरतला	(1) Agartalla
	(2) इम्फाल	(2) Imphal
	(3) गंगटोक	(3) Gangtok
	(4) ईटानगर	(4) Itanagar
160.	विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है— 16	0. The world population Day is observed on-
	(1) 4 अक्टूबर को	(1) 4 to october
	(2) 31 मई को	(2) 31 st May
	(3) 10 दिसंबर को	(3) 10th December
	(4) 11 जुलाई को	(4) 11th July
161.	निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व की सबसे 16 लंबी नदीं है-	 Which one of the following rivers is long- est in the world-
	(1) नील	(1) Nile
	(2) अमेजन	(2) Amazon
	(3) ब्रह्मपुत्र	(3) Brahmputra
	(4) मिसिसिप्पी	(4) Mississippi
PNP	-NTS-2018 (48)	Contd.

162.	भारत में सर्वाधिक जूट का उत्पादन प्राप्त होता है— (1) पश्चिम बंगाल से	162.	In India highest production of Jute comes from-
	(2) आन्ध्र प्रदेश से		(1) West Bengal
	(3) महाराष्ट्र से		(2) Andhra Pradesh (3) Maharashtra
	(4) राजस्थान से		(4) Rajasthan
163.	भारत में हीरे की खाने कहाँ है-	163	Where are diamond mines in India-
	(1) कर्नाटक		(1) Karnataka
	(2) मध्य प्रदेश		(2) Madhya Pradesh
	(3) उत्तर प्रदेश		(3) Uttar Pradesh
	(4) तमिलनाडु		(4) Tamil Nadu
164.	केसर की सबसे अधिक मात्रा उत्पन्न होती है-	164.	The largest quantity of saffron is produced
	(1) उत्तर प्रदेश में		in-
	(2) काश्मीर में		(1) Uttar Pradesh
	(3) केरल में		(2) Kashmir
	1. i		(3) Kerala
	(4) गोवा में		(4) Goa
165.	and the second second second second second	165.	Which one of the following is caused by the rotation of the earth-
	कारण है—		
	(1) ज्वार भाटा		(1) Tides
	(2) ऋतु परिवर्तन		(2) Change of season
	(3) दिन एवं रात		(3) Day and Night
	(4) ग्रहण		(4) Eclipse
166.	चिल्का झील अवस्थित है—	166.	Chilika Lake is situated in-
	(1) पंजाब में		(1) Punjab
	(2) असम में		(2) Assam
	(3) तमिलनाडु में		(3) Tamil Nadu
	(4) ओडिशा में		(4) Odisha
PNP		(49)	Contd.

167.	कौन-सा शहर भगवान शिव से संबंधित है- 167.	Which city is dedicated to Lord Shiva-
	(1) मथुरा	(1) Mathura
	(2) पुरी	(2) Puri
	(3) अयोध्या	(3) Ayodhya
	(4) बनारस	(4) Varanasi
168.	रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया का मुख्यालय स्थित है— 168.	The Headquarter of Reserve Bank of India is in-
	(2) मुंबई में (3) नासिक	(1) Delhi (2) Mumbai (3) Nasik
ć :	(4) कानपुर	(4) Kanpur
169.	राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान स्थापित है- 169	
*	(2) हिसार में	(1) Karnal (2) Hisar
	(3) आनन्द में	(3) Anand
1,10	(4) जयपुर में	(4) Jaipur
170.	वर्तमान में भारत के राष्ट्रपति हैं— 170	Who is the present president of India-
	(1) श्री प्रणव मुखर्जी	(1) Sri Pranab Mukerjee
	(2) श्री राजनाथ सिंह	(2) Sri Rajnath Singh
	(3) श्री रामनाथ कोविंद	(3) Sri Ramnath Kovind
	(4) श्री गोपाल कृष्ण गाँधी	(4) Sri Gopal Krishna Gandhi
171.	भारतीय संविधान का कौन सा भाग नागरिकता 171 से संबंधित है—	. Which part of the Indian constitution deals with citizenship-
	(1) भाग IV	(1) Part IV
	(2) भाग III	(2) Part III
	(3) भाग ।	(3) Part I
	(4) भाग ॥	(4) Part II
PN	P-NTS-2018 (50)	Contd.

	William Color to the state of the second color to the second color		
172.	निम्नलिखित में कौन सा भारतीय अर्थव्यवस्था का प्रमुख लक्षण है—	172. Which one of the following is the major feature of the Indian economy—	•
	(1) पूँजीवादी अर्थव्यवस्था	(1) A capitalist economy	
	(2) समाजवादी अर्थव्यवस्था	(2) A socialist economy	
	(3) मिश्रित अर्थव्यवस्था	(3) A mixed economy	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	(4) None of the above	
173.	राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है-	173. National voter day is celebrated on-	
	(1) 15 जनवरी को	(1) 15th january	
	(2) 25 जनवरी को	(2) 25th january	
	(3) 15 फरवरी को	(3) 15 th February	
	(4) 25 फरवरी को	(4) 25th February	
174.	भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन—सा अनुच्छेद भारत की विदेश नीति से संबंधित हैं—	174. Which one of the following Articles of Indian constitution is related to Indian	
	(1) अनुच्छेद 51	foreign policy-	
	(2) अनुच्छेद 60	(1) Article 51	
	(3) अनुच्छेद 50	(2) Article 60 (3) Article 50	
	(4) अनुच्छेद 380	(4) Article 380	
175.	पंचायती राज सम्मिलित है-	175. Panchayati Raj is included in the	
	(1) संघ सूची में	(1) Union list	
	(2) समवर्ती सूची में	(2) Concurrent List	
	(3) राज्य सूची में	(3) State List	
	(4) अवशिष्ट सूची में	(4) Residuary List	
176.	राज्यसभा के सदस्य का कार्यकाल होता है-	176. The tenure of Rajyasabha member is-	
	(1) 5 বর্ष	(1) 5 years	
	(2) 6 वर्ष	(2) 6 years	
	(3) 3 वर्ष	(3) 3 years	
	(4) 4 वर्ष	(4) 4 years	
PNP	-NTS-2018 (5	51) Contd.	

177.	श्रमकल्याण से सम्बन्धित अन्तर्राष्ट्रीय संस्था है-	177.	International Institution related to labour welfare is-
	(1) यूनीसेफ		(1) UNICEF.
	(2) आई০ एल০ औ०		(2) I.L.O
	(3) एफ० ए० ओ०		(3) F.A.O
	(4) सी0 एन0 टी0		(4) C.N.T
178.	'प्रधानमंत्री आवास योजना का आरम्भ किस वर्ष	178.	In which year was the 'Pradhan Mantri
	में हुआ—		Awas Yojna' launched-
	(1) 2012		(1) 2012
	(2) 2014		(2) 2014
	(3) 2015		(3) 2015
	(4) 2017		(4) 2017
179.	उत्तराखण्ड राज्य की स्थापना हुई-	179.	Uttarakhand State was created in-
	(1) सन् 1999 में		(1) the year 1999
	(2) सन् 2000 में		(2) the year 2000
	(3) सन् 2001 में		(3) the year 2001
	(4) सन् 2002 में		(4) the year 2002
180.	'रिबूटिंग इण्डिया' के लेखक हैं-	180	Who is the author of 'Rebooting India'-
	(1) शिव नाडर		(1) Shiv Nadar
	(2) सुंदर पिचाई (3) नंदन नीलकेणी		(2) Sundar Pichai
			(3) Nandan Nilekani
	(4) सत्या नाडेल		(4) Satya Nadel
	(4) राजा गाउल		
PN	P-NTS-2018	(52)	Contd.

गणित

Maths

181. (x^4+4y^4) को पूर्ण वर्ण बनाने के लिए घटाना 181. To make (x^4+4y^4) perfect square we have to subtract-होगा-

- (1) 4xy
- (2) $2y^2x^2$
- (3) 2yx
- (4) $4v^2x^2$
- एक समकोण त्रिभुज का परिमाप 24 सेमी है। 182. The perimeter of a right angled triangle is 182. यदि इसके कर्ण की माप 10 सेमी है तो इस

(1) 24 वर्ग सेमी

त्रिमुज का क्षेत्रफल है-

- (2) 10 वर्ग सेमी
- (3) 12 वर्ग सेमी
- (4) 48 वर्ग सेमी

- (1) 4xy
- (2) $2y^2x^2$
- (3) 2yx
- (4) $4v^2x^2$

24 cm. If its hypotenuse is 10 cm then area of this triangle is-

- (1) 24 cm²
- (2) 10 cm²
- (3) 12 cm²
- (4) 48 cm²

निम्नलिखित में $\sqrt{10+\sqrt{25+\sqrt{121}}}$ का मान है— 183. Value of $\sqrt{10+\sqrt{25+\sqrt{121}}}$ in the following is-

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

तो b का मान है-

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{7}{2}$
- (3) 2
- (4) -1

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

184. यदि बिन्दु (1, 2) ,(3, 5) एवं (0,b) संरेख हो 184. If points (1,2), (3,5) and (0,b) are colinear then value of b is-

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2)
- (3) 2
- (4) -1

185.	निम्नलिखित व्यंजको में से बहुपद है-	185.	A polynomial in the following is-
:	(1) $7x^2 - 5\sqrt{x} + \sqrt{5}$		(1) $7x^2 - 5\sqrt{x} + \sqrt{5}$
	(2) $t^3 - 2t + 1$		(2) t^3-2t+1
	(3) $x^2 - \frac{1}{x^2}$		(3) $x^2 - \frac{1}{x^2}$
	(4) $\sqrt{y} + 5y - 1$		(4) $\sqrt{y} + 5y - 1$
186.	यदि एक शंकु एवं एक बेलन की त्रिज्याएं 2 : 3 के अनुपात में है और इनकी ऊँचाइयों का अनुपात 4 : 3 है तो इनके आयतनों का अनुपात होगा—		If the radii of a cone and a cylinder are in the ratio 2:3 and their heights are in the ratio 4:3 then the ratio of their volumes will be-
	(1) 16:27		(1) 16:27
	(2) 16:81		(2) 16:81
	(3) 16:9		(3) 16:9
	(4) 27:16		(4) 27:16
187.	एक आयताकार कागज का दुकड़ा जिसकी लम्बाई 20 सेमी तथा चौड़ाई 14 सेमी है, चौड़ाई के परितः मोड़ा जाता है। इस प्रकार निर्मित बेलन का वक्रपृष्ठ है— (1) 180 सेमी?		A rectangular piece of paper of length 20 cm and breath 14 cm is folded about its breath the curved surface area of the cylinder so formed is- (1) 180 cm ²
	(2) 200 		(2) 200 cm ²
	(3) 280 से मी ²		(3) 280 cm ²
	(4) 190 रो मी ²		(4) 190 cm ²
188.	यदि एक कोण अपने सम्पूरक कोण का 5 गुना	188.	If an angle is five times its supplementary
	है तो यह कोण हैं-		angle then the angle is-
	(1) 750		(1) 75°
	(2) 150°		(2) 150°
	(3) 144 ^b		(3) 144°
	(4) 40°		(4) 40°
PNP-	NTS-2018 (54)	Contd.

189. यदि (x-1) बहुपद $x^3-kx^2+11x-6$ का एक 189. The value of K for which (x-1) is a factor of the polynomial $x^3 - kx^2 + 11x - 6$ is-गुणनखण्ड है तो K का मान है-(1) - 6(1) - 6(2) 5(2) 5(3) 2(3) 2(4) 6 (4) 6190. If in the given figure 190 यदि दिय गए चित्र में '0' 'O' is the centre of the वत्त का केन्द्र हो तो x circle, then the value का मान हैof x is-(1) 90° (1) 90° (2) 50° (2) 50° (3) 20° (3) 20° (4) 40° (4) 40° 191. If Δ ABC is an obtuse angled triangle in 191. यदि ∆ ABC एक अधिक कोण त्रिमुज है which $\angle C = 110^{\circ}$ then which one of the जिसमें $\angle C = 110^{\circ}$ तो निम्नलिखित में से कौन following is true-सा एक कथन सत्य है-(1) AB=AC (1) AB=AC (2) AB<AC (2) AB<AC (3) AB>AC (3) AB>AC (4) AB<BC</p> (4) AB<BC 192. यदि संख्या 50 को दो भागों में इस प्रकार बाँटा 192. The number 50 is divided into two parts गया है कि उनके व्युत्क्रमों का योग 🗓 है तो such that the sum of their reciprocals is वे दोनों भाग हैंthen these parts are-(1) 30 औ**र 20** (1) 30 and 20 (2) 10 औ**र 40** (2) 10 and 40 (3) 25 और 25 (3) 25 and 25 (4) 15 औ**र** 35 (4) 15 and 35 193. यदि 5cos A-12SinA=0 तो का 193. Given evaluate- $5\cos A - 12SinA = 0$ SinA + CosA मान ज्ञात कीजिए-2CosA - SinA (1) $\frac{19}{17}$ (2) $\frac{17}{19}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) 1 (4) 1Contd. (55)PNP-NTS-2018

194. ਜਿਸ਼ਾਰਿखित ਸੇਂ 'x' ਵੈ $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}=b$ 194. 'x' in the following is $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}=b$ (1) $\frac{2ab}{(b^2+1)}$ (3) $\frac{a+b}{2ab}$ (3) $\frac{a+b}{2ab}$ (4) $\frac{b^2+1}{2ab}$ (4) $\frac{b^2+1}{2ab}$ 95. यदि $\log_3[\log_4(\log_2^x)] = 0$ तो x का मान है— 195. If $\log_3[\log_4(\log_2^x)] = 0$ then the value of x(1) 16 (1) 16 (2) 8 (2) 8 (3) 64 (3) (4) 32 (4) 32 एक शहर की वर्तमान जनसंख्या 8000 है। 196. The present population of a city is 8000 if it increases by 10% during the first year यदि प्रथम वर्ष में इसमें 10% की वृद्धि और and by 20% during the second year, then population after two years, will be-द्वितीय वर्ष में इसमें 20% वृद्धि होती है तो दो वर्ष पश्चात् जनसंख्या होगी-(1) 12400 (1) 12400 (2) 14400 (2) 14400 (3) 10560 (3) 10560 (4) None of these (4) इनमें से कोई नही 197. $a= 5^p = 7^q = 35^{-r}$ हो तो $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}$ का मान है— 197. If $5^p = 7^q = 35^{-r}$ then value of $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}$ is-(1) 1 (1) 1(2) -1(2) -1

(3) 0

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

(3) 0

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

198.	किसी झील के सतह से 100 मीटर ऊँचाई पर 1		
	रिधत एक बिन्दु से किसी बादल का उन्नयन		
	कोण 30° और पानी में इसके प्रतिबिम्ब का		
	अवनमन कोण 60° देखा गया। झील के सतह		
	से बादल की ऊँचाई है-		

- (1) 100 刊
- (2) 50 申
- (3) 200 申
- (4) 150 中
- 199. 8 छात्रों के एक समूह की माध्म (औसत) 199. The mean height of group of 8 students is ऊँचाई 152 सेमी है। दो छात्र, जिनकी ऊँचाईयां क्रमशः 143 सेमी व 156 सेमी है, और आ जाते है। इस प्रकार समूह का नया माध्य (औसत) 욹_
 - (1) 151.5 सेमी
 - (2) 115 सेमी
 - (3) 152 सेमी
 - (4) 200 सेमी
- अभाज्य पूर्णांक है, तो q का मान है-
 - (1) 10
 - (2) 3
 - (3) 1
 - (4) 9

198. The angle of elevation of a cloud from a point 100 metre above the surface of a lake is 30° and the angle of defression of its image in the lake is 60° then height of the cloud above the lake is-

- (1) 100 m.
- (2) 50 m.
- (3) 200 m.
- (4) 150 m.

152 cm. Two more students of heights 143 cm and 156 cm join the group. The new mean height of the group is-

- (1) 151.5 cm
- (2) 115 cm
- (3) 152 cm
- (4) 200 cm
- यदि $0.\overline{\delta} = \frac{p}{q}$ है, जहाँ p तथा q परस्पर सह 200. If $0.\overline{\delta} = \frac{p}{q}$ where p and q are relatively prime integers, then value of q is-
 - (1) 10
 - (2) 3
 - (3) 1
 - (4) 9