# NTSE (Level-1) Exam. November - 2015 

SET : A
अनुक्रमांक (अंकों में) : Roll No. (In Figures)


हुकलेट कमांक एवं ओ०एम०आर० क्रमांक Booklet Scrial No, \&

12856 O. M. R. Serial No. अनुक्रमांक (शब्दों में) : Roll No . (In Words)
परीक्षा केन्द्र का नाम :
Name of Examination Centre
अभ्यर्थी का नाम :
$\qquad$ अभ्यर्थां के हस्ताक्षर :
Signature of the Candidate
Name of Candidate

| इस प्रश्न पुश्नों की संख्या <br> No. of Pages in this पuष्ठों की संख्या | 200 | समय <br> Tine | 3 hours |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## निरीक्षक के हस्ताक्षर/Signature of the Invigilator:





## अभ्युर्थियों क लिए निर्देय :

1. ओ.एमआर उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुरितका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक्त निकाल कर ध्यान से केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट मैन से विवरण भरें।
2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 200 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्ररन एक अंक का है। कोई ऋणात्मक अंकन कही है।
3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केबल नीले/काले बॉँल प्वाइट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुरितका का उपयोग करने एव उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी दरतें। दूसरी प्रशन्नुस्तिका सँट प्रदान नहीं की जाएगी।
4. यह भी सुनिश्चित कर तें कि परीशा पुस्तिका कमाक और उत्तर पश्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों तो अभ्वर्थी दूखरी प्रशन-पूस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्येक्षक को तुर्त्त अवनत कराई।
5. यह परीक्षा सीन भागों में है :

भाग-I : đौद्दिक योग्यता परीक्षाण
(o. 1 से ㅈ. 50)

भाग-II : भाषा परीक्षण (हिन्दी/अंग्रेजी) ((y. 51 ते प्र. 100) भाग-III : रैक्षिक योग्यता परीक्षण (c. 101 से प्र. 200)
6. भाषा परीक्षा में मात्र पास होना आवस्थक है। कुल प्राप्त अंकों में भाषा के अंकॉं को नहीं जोड़ा जायेगा।

## INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES:

1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue/black ball point pen orly.
2. The test is of three kours duration and consists of 200 questions. Each question carries one mark. There is no negative marking.
3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking resporses in the Answer Sheet. The candidate should remain careful in handling the question paper and in marking the answers on the answer sheet. Another booklet sct will not be given.
4. Also ensure that your Test Booklet Serial No. and Answer Sheet Serial No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
5. This Test has three Parts :
$\begin{array}{lc}\text { Part-1 : Mental Ability Tést (MAT) } & (Q .1 \text { to Q. 50) } \\ \text { Part-II : Language Test (findi/English) } & (Q .51 \text { to } \mathrm{Q} .109) \\ \text { Part-III : Scholastic Aptitude Test (SAT) } & (Q .101 \text { to } \mathrm{Q} .200)\end{array}$
6. Language Test is treated only as a qualifying test. Marks obtained in Languages test will not been included in the Total Marks.

जोट: इस पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पदे।

Note: Read other remaining instructions given on the last page of this Booklet.

## -

Direction: (Q. No. 1 to 7)
Select the right alternative which will complete the series.

1. $\cdot \mathrm{np} \cdot l \cdot \mathrm{pr} l \cdot \mathrm{pr} \cdot \mathrm{n}-$
(1) $\ln \ln l \mathrm{r}$
(2) $l r n n l p$
(3) $\mathrm{p} l \mathrm{pprn}$
(4) $\mathrm{p} \ln \ln x$
2. $x-y y z-x z y-z x-z y-z x-$
(1) $2 x y x y x$
(2) zyxyxz
(3) yxzxyy
(4) $y z y x x x$
3. QKF, ? KGD, HEC
(1) LHE
(2) NHF
(3) MHG
(4) NIE
4. EVFU,HSIR, KPLO, ?
(1) MNNM
(2) LOMN
(3) NMOL
(4) NSOR

निर्देश : (प्रश्न सं० 1 से 7 तक)
शृंखला को पूरा करने वाले विकल्य को दुनिए।

1. $\mathrm{np}-l-\mathrm{pr} l-\mathrm{pr}-\mathrm{n}$ -
(1) $\ln \ln l r$
(2) $l \operatorname{lnn} l_{\mathrm{P}}$
(3) $\mathrm{p} t \mathrm{pprn}$
(4) $\mathrm{p} l_{\mathrm{p}} \ln \mathrm{r}$
2. $x-y y z-x z y-z x-z y-z x$ -
(1) $z x y x y x$
(2) zyxyxz
(8) yxzxyy
(4) yzyxxx
3. QKF , ? KGD, HEC
(1) LHE
(2) NHF
(3) MHG
(4) NIE
4. EVFU, HSIR, KPLO, ?
(1) MNNM
(2) LOMN
(3) NMOL
(4) $\mathrm{NSOR}^{-} \mathrm{R}$
P. T. O.

A
5.

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

(1)

(2)

(3)

(4)

6. $95,72,52, ?, 21,10$
(1) 29
(2) 32
(3) 35
(4) 38
7. $7,15,32,67,138$, ?
(1) 257
(2) 263
(3) 279
(4) 281
8. यदि $\mathrm{C}=3$ और $\mathrm{DOG}=26$, तो $\mathrm{TIGER}=$ ?
(1) 43
(2) 48
(3) 57
(4) 59
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
10. 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
9. एक पंक्ति में रवि दार्यी ओर से आठवे स्थान पर, मोहन बायी ओर से सातवें स्थान पर तथा अनिल दोनों के दीच में केठे हैं। पंक्ति में कम से कम कितने लड़के बेठे 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
(8) 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
12. 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
8.150
P. T. O.
9. In a row Ravi is 8 th 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
10. 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) $R M Z D S$
(4) RMYCT
9. एकं पंक्ति में रवि दार्यी ओर से आठवें स्थान पर, मोहन वायीं ओर से सातवें स्थान पर तथा अनिल दोनों के दीच में बैठे हैं। पांक्ति में कम से कम कितने लड़के बेठे 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 विकल्यों में से उस शब्द को चुनिये जिसे दिए गए शद्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है :

INTELLIGENCE
(1) CENTRE
(2) GENTLE
(3) CANCEL
(4) LEGAL
12. 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

2Ta8-:
P. T. O.

## A

Direction: (Q. No. 13 \& 14)
These questions are based on the following information:
Sachin walks 12 km towards East and turns to his right and walks 8 km . Then he again took right turn and walks 6 km .
13. How far is Sachin from the stanting point?
(1) 6 km

を7. (2) 8 km
(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

निर्देश : (प्रश्न सं० 13 एवं 14) से प्रश्न निम्नलिखित सूचना पर आधारित है :
सचिन पूरब की ओर 12 कि.मी. जाता है और दार्या ओर मुड़कर 8 कि.मी. चलता है। वह फिर दार्यी ओर मुड़ता है और 6 कि. मी. चलता है।
13. 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) पशिचम
(3) उत्तर
(4) दक्षिण

निर्देशः : (प्रश्न सं० 15 एवं 16)
ये प्रश्न निम्नलिखित सूचना पर आथारित है :

पाँच लड़कियाँ एक यृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके बेटी हैं। सीमा, यीना के ठीक दार्यी ओर बैठी है। अंजली बैठी है दीप्ति और यीना के बीच में। बबिता बेठी है यीष्ति के दायीं ओर।
15. बहिता और अंजली के बीच में कौन बेठी है ?
(1) कोई नही
(2) सीमा
(3) वीना
(4) दीपि

## A

Direction: (Q. No. 19 \& 20)
Study the trend of the numbers and find the missing number from the given alternatives.
19.

| 12 | 7 | 11 |
| :---: | :---: | :---: |
| 10 | 6 | 14 |
| 8 | 17 | $?$ |

(1) 3
(2) 4
(3) 5
(4) 6
20.

| 3 | 4 | 36 |
| :---: | :---: | :---: |
| 4 | 6 | 96 |
| 6 | $?$ | 252 |

(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

निर्देश : (प्रश्न सं० 19 एवं 20)
संख्याओं की प्रवृत्ति का अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से लुपत संख्या ज्ञात कीजिए।
19.

| 12 | 7 | 11 |
| :---: | :---: | :---: |
| 10 | 6 | 14 |
| 8 | 17 | $?$ |

(1) 3
(2) 4
(3) 5
(4) 6
20.

| 3 | 4 | 36 |
| :---: | :---: | :---: |
| 4 | 6 | 96 |
| 6 | $?$ | 252 |

(1) 3
(2) 5
(3) 6
(4) 7
21. सुरेश और कैलाश भाई हैं। रजनी और शुप्रा बहिने हैं। सुरेश का पुत्र शुप्रा का भाई है। कैलाश का रजनी से क्या सम्बन्थ है ?
(1). पिता
(2) चाचा
(3) भाई
(4) भतीजा
22. In the figure given below which number represents Honest and Hardworking Youths?

(1) 7
(2) 6
(3) 5
(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 -
(2) + and -
(3) $\times$ and +
(4) - and $\times$
24. If ' + ' means ' $x$ ', ' - ' means ' + ', ' $x$ ' means ' - ', and ' + ' means ' + ', then

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

(1) 14
(2) 22
(3) 26
(4) 72
22. नीचे दिए आरेख में कौन सा अंक ईमानदार और परिश्रमी युवकों को दर्शाता है ?

(1) 7
(2) 6
(3) 5
(4) 4
23. निम्न समीकरण को सही करने के लिए दो चिह्नों को अदल-बदल करने की आवश्यकता है। दिए गए विकल्पों में से इन चिह्नों को चुनिए।

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

(1) + और -
(2) + और +
(3) $\times$ और +
(4) -और $\times$
24. यदि ' + ' का अर्थ है ' $x$ ', $\omega$ ' का अर्थ है ' 4 ', ' $x$ ' का अर्थ है ' - 'और ' + ' का अर्थ है + ', तो

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

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

A
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 reapectively ?
(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
(1)

(2)

(3)

(4)

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

अमरूद, आम, फल
(1)

(2)

(3)

(4)


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 :
29. 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.

निदेशः : (प्रश्न सं० 27 एवं 28)
दिए गए कघनों को सत्य मानकर यह निर्णय कीजिए की कथनों से करन से निष्कर्ष तर्क संगत रूप से निकलवे苦:
27. कथन :

1. सभी मेजें कुसियाँ है।
2. कोई भी कुरी कलम नहीं है। ?

निष्कर्ष : I. कोई भी मेज कलम नहीं है।
II. कुछ मेजें कलम हैं।
III. सभी कलम मेजे हैं।
(1) केबल निफ्कर्ष I निकलता है
(2) निष्कर्ष I और III निक्लते हैं
(3) निष्कर्य II और III निकलते है
(4) निष्कर्ष I, II और III सपी 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 善।
IV. थैले में पुस्तक रखी जा सकती है।

निम्नलिखित में से कीन-सा निष्कर्ष सढी है ?
(1) थैले में रबड़ को रखा या नही रखा जा सकता है।
(2) कलम, पुस्तक से लम्बी नही 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 $x y$.
Question Figure:

(1)

(2)

(3) สอэи
(4)

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

(1)

(3)

29. उस उत्तर आकृति को चुनिए जो प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है, जब दर्पण $x y$ रेबा पर श्थित हो।
प्रश्न आकृति :

(1) NヨON
(2) $И \exists C>$
(3)

(4)

30. उस उत्तर आकृति को चुनिए जो दी गई मिट्रिक्त को पूरा करे।

(1)

(2)

(3)

(4)

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 ?

## Question Figure :


(1)

(2)

(3)

(4)

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 ?

प्रश्न आकृति :

(1)

(2)

(3)

(4)

P. T. O.

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

(1)

(2)

(3)

(4)

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

## Question Figure :


(1)

(2)

(3)

(4)

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

(1)

(2)

(3)

(4)

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

प्रश्न आकृति :

(1)

(2)

(3)

(4)


Direction: (Q. No. 35 to 41)
Select the related letters/number/figure from the given alternatives :
35. GJMP : FHJL :: FILO : ?
(1) EGKI
(2) EGIK
(3) GEIK
(4) GEKI
36. JHFC: bGgK :: ? : tWvY
(1) ZVUS
(2) XUVW
(3) XUVT
(4) XWVU
37. PALE : LEAP :: POSH ;?
(1) OPHS
(2) SHPO
(3) SHOP
(4) HSPO
38. $508: 621$ 』 ? : 470
(1) 357
(2) 367
(3) 375
(4) 402

निर्देश : (प्रश्न सं० 35 से 41 तक)
दिए गएं विकल्यों में से संबंबित अंकर/संख्या/आकृति हुनिए :
35. GJMP ; FHJL :: FILO :?
(1) EGKI
(2) EGIK
(3) GEIK
(4) GEKI
36. JHFC : bGgK :: ?: tWvY
(1) ZVUS
(2) XUVW
(3) XUVT
(4) XWVU
37. PALE : LEAP :: POSH : '?
(1) OPHS
(2) SHPO
(3) SHOP
(4) HSPO
38. $508: 621::$ ? : 470
(1) 357
(2) 367
(3) 375
(4) 402

## A

39. $17: 136:: ?: 152$
(1) 18
(2) 19
(3) 21
(4) 23 v.
40. $343: 7: 729:$ ?
(1) 6
(2) 8
(3) 9
(4) 13
41. 


(1) $\oplus \bigcirc \bigcirc$
(2) $\%$
(3)

(4)


NTSE(Level-1) Exam. Nov, - 2015
39. $17: 136:: ?: 152$
(1) 18
(2) 19
(3) 21
(4) 23
40. $343: 7: 729:$ ?
(1) 6
(2) 8
(3) 9
(4) 13
41.

(1) $\mathbb{I D} \bigcirc$ (IID
(2)
(3)

(4)


Direction: (Q. No. 42 to 48 )
Select the one which is different from other
three.
42. (1) FLHD
(2) JPLH
(3) PWRN
(4) SYUQ
43. (1) BCYX
(2) GHTS
(3) NOQP
(4) VUEF
44. (1) ANBO
(2) IZJY
(3) ERFS
(4) HUIV
45. (1) 43
(2) 53
(3) 63
(4) 73
46. (1) $9-16$
(2) $21-30$
(3) $35-44$
(4) 47-56

निर्देश : (प्रश्न सं० 42 से 48 तक) उसे चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है।
42. (1) FLHD
(2) JPLH
(3) PWRN
(4) SYUQ
43. (1) BCYX
(2) GHTS
(3) NOQP
(4) VUEF
44. (1) ANBO
(2) IZJY
(3) ERFS
(4) Hurv
45. (1) 43
(2) 53
(3) 63
(4) 73
46. (1) 9-16
(2) $21-30$
(3) $35-44$
(4) 47-56

## A

47. (1) 25-125
(2) 49-343
(3) 9-27
(4) $36-226$
48. (1)

(3)

(2)

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?
(1) 5 yeara
(2) 4 years
(3) 3 years
(4) 2 years
50. Which number is wrong in the given series ?
$3,12,24,96,190,768,1536$
(1) 24
(2) 96
(3) 190
(4) 768
51. (1) 25-125
(2) $49-343$
(3) $9-27$
(4) $36-226$
52. (1)

(2)

(3)

(4)

53. अमित आयु में राहुल से 3 वर्ष बड़ा है। 10 यर्ष बाद अमित की आयु अपनी वर्तमान आयु की तिगुनी और राहुल की आयु अपनी यर्तमान आयु की छ: गुनी होगी। राहुल की आयु क्या है ?
(1) 5 वर्ष
(2) 4 वर्ष
(3) 3 वर्ष
(4) 2 वर्ष
54. कौन-सी संख्या दी गई शृंखला में गलत है ?

$$
3,12,24,96,190,768,1536
$$

(1) 24
(2) 96
(3) 190
(4) 768

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

> PART - II (भाग - II)

## LANGUAGE TEST

## भाषा परीक्षण

Questions : 51 to 100
(हिन्दी भाषा)

निर्देश : (प्रश्न सं० 51 से 53 तक)
दिए गए शब्दों या शब्द समूहों में से उते ओटिए जो मुख्य शब्द का सर्वाधिक सही अर्ष कताता हो।
51. अनूदित
(1) उदय न हुआ तो
(2) अनुवादित
(3) अनूठा
(4) लाल सूर्य
52. प्रेक्षक
(1) उदार
(2) भेजने वाला
(3) दयालु
(4) दर्शक
53. वात्याचफ्र
(1) साइकिल का पहिया
(2) चक्करदार हवा
(3) घूमने वाला पठिया
(4) गोल घेरा

निर्देश : (प्रश्न सं० 54 एवं 55)
वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द का चयन कीजिए।
54. (1) तदोपरांत
(2) तदुपरांत
(3) तदूपरांत
(4) तदौपरांत
55. (1) अतिश्योक्ति
(2) अतिशयोक्ति
(3) अतीश्योक्ति
(4) अत्यश्योक्ति
56. रेखांकित पदबंध के भेद का नाम छाँटिए। वे बिना पलक एपकाए आराधना कर रहे थे।
(1) क्रिया पदबंध
(2) सर्यनाम पदबंध
(3) विशेषण पदयंथ
(4) क्रियाविशेषण पदबंध

A
57. किस शब्द में 'ना' प्रत्यय नही है ?
(1) आड़ना
(2) निछारना
(3) सुनना
(4) सुलावना

निर्देश : (प्रश्न सं० 58 एवं 59 )
निम्नलिखित गघांश में दूसरा वाक्य नहीं है। संगति और प्रवाहमयता का ध्यान रखते हुए सवाधिक सही विकल्प के रूप में दूसरे वोक्य क्षा चसन कीजिए।
58. (i) आकाश के तारों में शुक्र का कोई जोड़ नहीं।
(ii)
(iii) उसकी आभा-प्रभा का दर्णन करने में संसार के कवि थके नहीं।
(1) चंदमा का सॉदर्य अनूठा है।
(2) शुक्र को चंद्र का साथी माना जाता है।
(3) तारों की टिमटिमाइट सबका मन मोह लेती है।
(4) तारे आकाश में टिमटिमा रहे हैं।
59. (i) बच्चों और स्त्रियों की सबसे ज्यादा भीड़ चाट तथा खोमचे वालों के पास थी।
(ii)
(iii) कोई सोठ की पकीड़ियाँ खा रहा था तो कोई पानी के बताशे।
(1) कोई काठ की माला खरीद रहा था तो कोई बिलौने।
(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 की टिक्की।

60. शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
(1) साहित्य और जीवन का बड़ा संबंथ 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।
61. "हुदय" शब्द का सही वर्ण विच्छेद है :
(1) इ + 和 + द् + अ + यू + अ
(2) ह + ? + इ + द् + अ + यू + अ
(3) $\overline{\text { b }}+$ ₹ + द् + अ + य् + अ
(4) ह + ₹ + अ + इ + दु + अ + यू + अ
62. निम्नलिखित में से मूर्द्धन्य वर्ण का चयन करें :
(1) ग.
(2) झ
(3) ट
(4) घ
63. 'स्वाभायिक दोष में अन्य दोष भी मिल जाना' के 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 मीसेरे 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 ढोगी है
(3) वढ अहंकारी है
(4) बह दुष्ट है
67. रेखाँकित पद के लिए सही विलोम का चयन करें :
बातावरण में शुष्कता है।
(1) सरसता
(2) आर्दलता
(3) मघुरता
(4) नीरसता
68. 'रेलगाड़ी' शब्द में कौन-सा समास है ?
(1) तस्पुष
(2) द्वन्द्र
(3) कर्मधारय
(4) अव्यथीभाव
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 :
(i) भाग्यवादी तो केवल वैठा-बैठा मुँह ताका करता है।
(ii) ईश्वर ने मनुष्य को सब कुछ प्रदान किया है।
(iii) आलसी और निष्किय होकर दैव-देय 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 संब 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
P. T. O.

## A

71. 'कोयले की दलाली में हाध काले' लोकोक्ति का भावार्थ है :
(1) कोयले का व्यापार करने से हाथ काले हो जाते हैं।
(2) कोयला हमें भी काला बना लेता है।
(3) बुरे की संगति से बुराई ही मिलती है।
(4) कोयला वुरा है और हमें भी बुरा बना देता है।
72. 'कुबुद्धि' शब्द में कौन-सा समास है ?
(1) द्विगु
(2) द्वन्द्ध
(3) कर्मधारय
(4) तत्पुरुष
73. 'असाध्य' शब्द के लिए सही वाक्यांश होगा :
(1) जिसे साधना न आती हो
(2) जिसका कोई इलाज न हो
(3) जिसका कोई अंश जल गया हो
(4) जो साधु न हो
74. 'संचालन' शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा है ?
(1) स
(2) सन्
(3) समू
(4) सु
75. निम्नलिखित काव्य-पक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?

रावण सिर सरोज बनचारी,
चली रघुपीर सिलीमुख थारी।
(1) यमक
(2) उपमा
(3) श्लेष
(4) उट्रेक्षा
76. 'दिमाग होना' मुहावरे का अर्थ है :
(1) बहुत होशियार होना
(2) घमंड होना
(3) चतुर होना
(4) मूर्व होना
77. निम्नलिखित में से महाप्राण ध्वनि का चयन करें :
(1) क
(2) न
(3) $₹$
(4) ख
78. 'बार्तालाप' शब्द का संधि विच्छेद होगा :
(1) वार्ता + आलाप
(2) वार्ता + लाप
(3) वार्त + आलाप
(4) वा $:+$ आलाप
79. अंतस्थ ब्यंजन कौन से हैं ?
(1) श, ष, स, ह
(2) य, र, ल, व
(3) य, श, ष, ह
(4) क से म तक
80. रचना की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्ष के भेद का निर्थारण कीजिए :
मुसीबतों ने उसे हर तरह से घेरा, किंदु वह निराश नहीं हुआ।
(1) सरल वाक्य
(2) मिश्र वाक्य
(8) संयुक्त वाक्य
(4) विधान याचक
81. निम्नलिखित काव्य-पोक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?

दूर-दूर तक विस्तृत धा हिम,
स्तथ्य उसी के हैवय समान।
(1) उपमा
(2) यमक
(3) श्लेष
(4) रूपक
82. नीचे दिए गए गयांश का पहला और अंतिम वाब्य यथा स्थान रहेगा। दिए गए बीच के तीन वाक्यों का सर्वाधिक सही क्रम चुनिए।
(i) काशी में संगीत आयोजन की एक प्रावीन एवं अद्भुत पर प्परा है।
(ii) यह मिदिर शहर के दक्षिण में स्थित है।
(iii) इसका आयोजन पिछंले कई वर्षों से संकटमोचन मंदिर में होता आया है।
(iv) हुमान जयंती के अवसर पर यहॉं गायन-चादन की उकृष्ट 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

निदेशे : (प्रश्न सं० 83 से 90 वक)
नीचे दिए गघांश में आए रिक्त स्थानों के लिए उच्तित शब्दों का चपन कीजिए।
घूद़े सियार ने मेड़ों को रोककर कहा, "भाइयों और बहनो! अब (83) .............. मत करो। भेड़िया राजा संत हो गए हैं। उन्होने (84) बिलकुल छोड़ दी है। उनका ह्वयय परियर्तित हो गया है। वे आज सात दिनों से (85) $\qquad$ खा रहे हैं।

## A

(24)

रात-दिन भगवान के भजन व परोपकार में लगे हैं। उन्होंने अपना जीवन जीव-मात्र की सेवा में (86) $\qquad$ ......... कर दिया है। अब वे किसी का दिल नही टुखाते। भेड़ो से उन्हें विशेष (87) $\qquad$ है।

इस जाति ने जो कष्ट सहे हैं, उनको याद कर भेड़िया संत की आँखों में आँसू आ जाते हैं। उनकी अपनी भेड़िया (88) $\qquad$ ने जो (89) $\qquad$
... आप पर किए है, उनके कारण संत का माथा (90) $\qquad$ से जो झुका है, सो झुका ही हुआ है। अब से वे शेष जीवन आपकी सेवा में लगाकर प्रायशिचत करेंगे।
83. (1) चिंता
(2) डर
(3) दुख
(4) कष्ट
84. (1) अहिंसा
(2) हिंसा
(3) मार-पिटाई
(4) चोरी
85. (1) घास
(2) मांस
(3) दकरियाँ
(4) मिष्ठान
86. (1) त्याग
(2) 引ोंक
(3) लगा
(4) अर्पित
87. (1) घृणा
(2) प्रेम
(3) कष्ट
(4) सुख
88. (1) झुंड
(2) लोग
(3) जाति
(4) समुदाय
89. (1) अत्याचार
(2) उपकार
(3) कृपा
(4) अपराध
90. (1) प्रेम
(2) दुर्भावना
(3) लज्जा
(4) घृणा

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

इस संसार में धन ही सब कुछ नहीं है। चन की पूजा तो बहुत कम जगहों पर होती देखी गई है। संसार का इतिहास उठाकर देखिए और उदाहरण ढूँढ-दूँढकर सामने रखिए, तो आपको विदित हो जाएगा कि जिनकी हम उपासना करते है, जिनके लिए हम आँखें बिछने 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 धा दल्कि उन्होंने कुछ ऐसे काम किए घे, 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 उन्हे किसी ने पूछा तक नहीं। उन्होंने जन्म लिया, रुपया कमाया और परलोक की यात्रा की। किसी ने जाना तक नहीं कि वे कौन ये और कहों गए। मानव समाज स्वार्थी अवश्य है पर वह स्वार्थ की उपासना करना नहीं जानता। अंत में वे ही पूजे जाते है जिन्होंने अपने जीवन को अर्पित करते समय सच्चे मनुप्यव का परिचय दिया है।
91. संसार का इतिहास निम्नलिखित में से किसे महच देता है ?
(1) बन को
(2) मनुष्यत्व को
(3) देवत्व को
(4) वैभव को
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 उन्हे बहिष्कृत कर देता है
94. हम किसकी महत्ता रुपये से अधिक मूल्यवान समझते हैं ?
(1) स्वार्थी व्यक्ति की
(2) आव्माभिमानी व्यक्ति की
(3) धनी व्यक्ति की
(4) मनुष्यत्व का परियय देने वाले व्यक्ति की
95. 'परलोक' शब्द का उचित विलोम शब्द है :
(1) इहलोक
(2) मृल्युलोक
(3) स्वर्गलोक
(4) पाताललोक

## A

निर्देश : (प्रश्न सं० 96 से 100 तक)
निम्नलिखित काव्यांश को पढ़कर सखसे सही विकला का बयन कीजिए।

चाह नहीं में सुरबाला के, गहनों में गूँथा जाऊँ।

चाह नहीं प्रेमी माला में,
बिंध प्यारी को ललधाऊँ।
चाह नही, सम्राटों के शव
पर हे हरि ! डाला जाऊँ।
चाह नहीं, देवों के सिर पर,
चढ़ूँ भाग्य पर इठलाऊँ।
मुझे तोड़ सेना बनमाली,
उस पथ पर तुम देना फेंक।
मातृभूमि पर शीश चढ़ाने,
जिस पथ जाएँ दीर अनेक।
96. 'सुरबाला' शन्द का प्रयोग किसके लिए किय्या गया है ?
(1) कन्याओं के लिए
(2) सुंदर स्तियों के लिए
(3) देव कन्याओं अर्थातू अप्सराओं के लिए
(4) विवाह योग्य लड़कियों के लिए
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 है ?
(1) मातृभूमि की रका के लिए
(2) मातृभूमि को सजाने के लिए
(3) पथ की सुंदरता के लिए
(4) अपने सम्मान को बधाने के लिए
99. 'सम्राए' शद्द का स्त्रीलिंग शद्द है :
(1) सग्राटी
(2) साम्राशी
(3) सम्राजी
(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

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


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

A
54. How do plastic bags affect the natural growth of plants ?
(1) 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 inta 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 porm and answer the questions given ofter 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.
56. A lily grows in
(1) summer
(2) winter
(3) spring
(4) autumn
57. The life span of a lily is $\qquad$
(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 $\qquad$
Sa $\qquad$
S4 $\qquad$
S5 $\qquad$
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
62. S1 Everybody agrees that something should be urgently done to arrest the rise of pollution.

S2 $\qquad$

S3 $\qquad$

S4 $\qquad$

S5 $\qquad$

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) WVUT
(4) UWTV
P. T. O.

## A

(30)

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. $\qquad$
C. Otherwise, our earth will become a barren and lifeless planet.
(1) 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. $\qquad$
C. They must not do so as they ignore the vehicles coming and going and risk themselves.
(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 $\qquad$ 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 $\qquad$ to the Father of Nation.
(1) thank
(2) trust
(3) tribute
(4) tribe
68. Mahatma Gandhiji always exhorted people to $\qquad$ 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 $\qquad$ inside the elevator when it stopped because there was a power cut off.
(1) trapped
(2) jammed
(3) rocked
(4) caught-

## Direction: (Q. No. 73 to 82)

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 $(80), \ldots . .$. 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
75. (1) of
(2) to
(3) with
(4) for
76. (1) Their
(2) your
(3) his
(4) our
77. (1) who
(2) what
(3) that
(4) this
78. (1) in
(2) Into
(3) to
(4) with
79. (1) for
(2) ${ }^{3}$
(3) then
(4) than
80. (1) can
(2) could
(3) will
(4) would
81. (1) em allowed
(2) have allowed
(3) had allowed
(4) was allowed
82. (1) were
(2) was
(3) are
(4) be

Direction: (Q. No. 83 to 85 )
Choose the appropriate phrasal verbs to complete the sentences.
83. Local residents were angry at not being $\qquad$ on the new

- housing proposal.
(1) brought up
(2) brought down
(3) brought in
(4) brought out

84. They $\qquad$ on the last stage of their journey.
(1) set out
(2) set in
(3) set off
(4) set up
85. These shoes are so small that you can't $\qquad$ these.
(1) get out
(2) get away
get into
(4) get up

Direction: (Q. No. 86 to 88 )
Select the meaning of the given phrases/idioms.
86. Any Tom, Dick or Harry
(1) any three persons
(2) any person from a western country
(3) any ordinary person
(4) any one of three different persons
87. Be raining cats and dogs
(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 in a . the way most people do.
(1) dire
(2) dare
(3) dairy
(4) diary
90. This road doesn't to Delhi.
(1) go
(2) walk
(3) run
(4) lead
91. When we saw a snake in the class room, our ențire class started to
$\qquad$ in its boots.
(1) quick
(2) quake
(3) quack
(4) queue
92. We are trying to appoint $\qquad$ qualified teachers in our schools.
(1) intelligently
(2) heavily
(3) highly
(4) strongly
93. You will reach Bombay quickly if you travel by a $\qquad$ 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

## A

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 $\left(\mathrm{CO}_{2}\right)$. 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 carbondioxide 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 A of carbon dioxide.
(2) The greenhouse is encased in carbon dioxide, the earth in a sheet of thin air.
(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 $\qquad$
(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 $\qquad$
(1) warm
(2) lighted
(3) cool
(4) safe
100. The carbon cycle is a series of natural processes that help $\qquad$
(1) To keep the air free from pollution. .
(2) To increase the amount of carbon dioxide in the air.
(a) To keep the amount of carbon dioxide in the air almost constant.
(4) To reduce the amount of carbon dioxide in the air.

# PART - III (भाग - III) <br> SCHOLASTIC APTITUDE TEST शैक्षिक योग्यता परीक्षण 

Questions: 101 to 200
101. The correct order of radii of three species :

$$
\mathrm{Ca}, \mathrm{Ca}^{+}, \mathrm{Ca}^{2+} \text { is }
$$

(1) $\mathrm{Ca}>\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}^{2+}$
(2) $\mathrm{Ca}^{2+}>\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}$
(3) $\mathrm{Ca}+\mathrm{Ca}>\mathrm{Ca}^{2+}$
(4) $\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}^{2+}>\mathrm{Ca}$
102. Read the following statement and chrose the correct option.
(a) Calcium is present in the bones of animals and human beings as sulphate
(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
(2) only (a) and (b) are true
(3) only (b) and (c) are true
(4) All are true
103. Temporary hardness of water is due to compound ' $A$ ' and can be removed by adding compound ' B '. A and B respectively can be:
(1) $\mathrm{Mg}\left(\mathrm{HCO}_{3}\right)_{2}, \mathrm{CaCO}_{3}$
(2) $\mathrm{CaSO}_{4}, \mathrm{HCl}$
(3) $\mathrm{CaCl}_{2}, \mathrm{MgSO}_{4}$
(4) $\mathrm{Ca}\left(\mathrm{HCO}_{2}\right)_{2}, \mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}$
104. Match the Column I and II.

|  | I | II |
| :--- | :--- | :--- |
| (a) Aerosol | i. | Shaving cream |
| (b) Foam | ii. | Face Cream |
| (c) Gel | iii. | Clouds |
| (d) Emulsion | iv. Jelly |  |

NTSE(Level-1) Exam. Nov, - 2015
101. निम्न तीन स्पीशीज में त्रिज्याओं का सही क्रम होगा :

$$
\mathrm{Ca}, \mathrm{Ca}^{+}, \mathrm{Ca}^{2+}
$$

(1) $\mathrm{Ca}>\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}^{2+}$
(2) $\mathrm{Ca}^{2+}>\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}$
(3) $\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}^{2}>\mathrm{Ca}^{2+}$
(4) $\mathrm{Ca}^{+}>\mathrm{Ca}^{2+}>\mathrm{Ca}$
102. निम्न कथन पढ़ें य सही चिकल्प धुनें।
(a) केलिसयम जानवरों तथा मानव की हड्डियों में सल्फेट के रूप में पाया जाता है
(b) कैल्सियम कार्बोनेट 1070 K से 1270 K तक गर्म करने पर बिवक लाइम देता है
(c) एल्यूमीनियम शुष्क हवा से प्रभावित नहीं
(1) सेन
(1) केनल (a) आर (c) सही है
(2) केवल (a) और
(b) सही हैं
(3) केवल (b) और
(c) सही है
(4) सरी सली हैं
103. पानी की अस्थाई कठोरता का कारण यौगिक ' A ' है तथा उसे यौगिक ' B ' डाल कर दूर किया जा सकता है। A और B क्रमशः होंगे :
(1) $\mathrm{Mg}\left(\mathrm{HCO}_{8}\right)_{2}, \mathrm{CaCO}_{3}$
(2) $\mathrm{CaSO}_{4} \mathrm{HCl}$
(3) $\mathrm{CaCl}_{2}, \mathrm{MgSO}_{4}$
(4) $\mathrm{Ca}\left(\mathrm{HCO}_{3}\right)_{2} \mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}$
104. कॉलम I और II का मिलान करें।

| 1 | II |
| :---: | :---: |
| (a) ऐरोसोल | i. शेषिंग क्रीम |
| (b) फोम | ii. फेस अीम |
| (c) जेल | iii. बादल |
| (d) इमश्थान | iv. जैली |

P. T. O.

A
a b o d
(1) iii, i, ii1, iv
(2) ii, i, iv, iii
(3) iii, i, iv, ii
(4) $\mathrm{i}, \mathrm{iv}$, 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 :
(1) $\mathrm{M}_{2} \mathrm{O}$
(2) ${ }^{5} \mathrm{MO}_{2}$
(3) $\mathrm{M}_{2} \mathrm{O}_{2}$
(4) $\mathrm{M}_{2} \mathrm{O}_{3}$
106. The atomic mass of an element is 19. 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. $\mathrm{HNO}_{3}$ because:
(1) Pb is less reactive than hydrogen.
(2) Pb is more reactive than hydrogen.
(3) Conc. $\mathrm{HNO}_{3}$ is strong reducing agent.
(4) Conc. $\mathrm{HNO}_{3}$ is strong oxidising agent.
108. The correct order of increasing basicity in the following may be :
(1) $\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}$

$$
<\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}
$$

(2) $\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}$

$$
<\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}
$$

(3) $\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}$

$$
<\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}
$$

(4) $\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}$

$$
<\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}
$$

|  | a | b | c | 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 आक्साइ्डों में क्रमशः $57.1 \%$ व $72.7 \%$ ऑक्सीजन है यदि पहला ऑक्साइड $M O$ है तो दूसरा ऑक्साइड होगा :
(1) $\mathrm{M}_{2} \mathrm{O}$
(2) ${ }^{5} \mathrm{MO}_{2}$
(3) $M_{2} \mathrm{O}_{2}$
(4) $\mathrm{M}_{2} \mathrm{O}_{3}$
106. किसी तत्य का परमाणु द्रव्यमान 19 है इसके दूसरे कक्ष में 7 इलेक्ट्रॉन हैं तो इसके नाभिक में प्रोटोन की संख्या होगी :
(1) 9
(2) 10
(3) 7
(4) 12
107. Pb की जब सांद二 $\mathrm{HNO}_{3}$ से क्रिया कराई जाती है तो हाइड्रोजन गैस नहीं निक्लती, क्योंकि :
(1) Pb हाइड्रोजन से कम क्रियाशील है
(2) Pb हाइड्रोजन से अधिक कियाशील है
(3) सांद्र $\mathrm{HNO}_{3}$ प्रबल अपथायक है
(4) सांद्र $\mathrm{HNO}_{3}$ प्रबल ऑक्सीकारक है
108. निम्न में बढ़ती हुई धारीय प्रकृति के अनुसार सही कम होगा :
(1) $\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}$ $<\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}$
(2) $\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}$ $<\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}$
(3) $\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}$ $<\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}$
(4) $\mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_{2}<\mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{2}$ $<\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{2}$
109. A gas on passing through ammonical ' $\mathrm{AgNO}_{3}$ does not give any precipitate but decolourises alkaline $\mathrm{KMnO}_{4}$. The gas may be :
(1) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6}$
(2) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{4}$
(3) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{2}$
(4) $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8}$
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 :

$$
\begin{gathered}
\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3} \\
\text { । } \\
\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \\
\stackrel{1}{C_{2}} \mathrm{H}_{5}
\end{gathered}
$$

(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 calour of the solution turns blue. According to you the solution can be :
(1) $\mathrm{AgNO}_{3}$
(2) $\mathrm{Zn}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
(3) NaCl
(4) $\mathrm{KNO}_{8}$
109. एक गैस को अमोनियाकृत $\mathrm{AgNO}_{3}$ से गुजारा जाता है तो अवक्षेप प्राप्त नहीं होते पर क्षारीय $\mathrm{KMnO}_{4}$ रंगहीन हो जाता है, यह गैस हो सकती है :
(1) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6}$
(2) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{4}$
(3) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{2}$
(4) $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{\mathrm{B}}$
110. मीयेन का क्लोरीनीकरण एक उदाहरण है :
(1) अपघटन अभिक्रिया
(2) विस्थापन अभिक्रिया
(3) संयोजन अभिक्किया
(4) ऑक्सीकरण अभिक्रिया
111. निम्न यौगिक का सही नाम होगा :

$$
\begin{array}{cl}
\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3} \\
\text { । } & \stackrel{1}{C_{2}} \mathrm{H}_{3} \\
\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5}
\end{array}
$$

(1) 2, 3-डाइमीचाइल ब्यूटेन
(2) 2 -ईथाइल 3 -मीधाइल पेन्टेन
(3) 2, 3-डाई ईघाइल ब्यूटेन
(4) 3,4 -डाई मीधाइल हैक्सेन
112. चायुमण्डल 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 तांदे की पट्टी छाली तो विलयन का रंग नीला हो गया। आपके अनुसार यह विलियन हो सक्ता है :
(1) $\mathrm{AgNO}_{3}$
(2) $\mathrm{Zn}\left(\mathrm{NO}_{2}\right)_{2}$
(3) NaCl
(4) $\mathrm{KNO}_{3}$
P. T. O.

## A

114. If a photosynthesizing plant releases oxygen gas containing $O^{18}$. It is concluded that the plant has been supplied with:
(1) $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}$ containing $\mathrm{O}^{18}$
(2) $\mathrm{CO}_{2}$ containing $\mathrm{O}^{18}$
(3) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ containing $\mathrm{O}^{18}$
(4) Oxygen in the form of ozone
115. The sequence of cell cycle is :
(1) $\mathrm{S}, \mathrm{G}_{1}, \mathrm{G}_{2}, \mathrm{M}$
(2) $\mathrm{S}, \mathrm{M}, \mathrm{G}_{1}, \mathrm{G}_{2}$
(3) $\mathrm{G}_{1}, \mathrm{~S}, \mathrm{G}_{2}, \mathrm{M}$
(4) $G_{2}, S, M, G_{1}$

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
114. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान यदि एक पौथा यायुमंडल में $O^{18}$ युक्त ऑक्सीजन गैस छोड़ता है, तो इसका निष्फर्ष यह होगा कि पौधे ने प्राप्त किया है :
(1) $O^{12}$ के साथ $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}$
(2) $\mathrm{O}^{18}$ के साथ $\mathrm{CO}_{2}$
(3) $\mathrm{O}^{18}$ के साथ $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
(4) ओजोन के रूप में ऑक्सीज्न .
115. कोशिका चक्र का सही क्रम है :
(1) $\mathrm{S}, \mathrm{G}_{1}, \mathrm{G}_{2}, \mathrm{M}$
(2) $\mathrm{S}, \mathrm{M}, \mathrm{G}_{1}, \mathrm{G}_{2}$
(3) $\mathrm{G}_{1}, \mathrm{~S}, \mathrm{G}_{2}, \mathrm{M}$
(4) $\mathrm{G}_{2}, \mathrm{~S}, \mathrm{M}, \mathrm{G}_{1}$
116. दुर्घंटना 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) मेड्डाला ओबलोंगेटा
(4) हाइपोधेलेमस
117. निम्नलिखित में से कौन सा समूह उभयलिगी का है ?
(1) केंचुआ, हाइड्रा, जोंक
(2) कौकरोच, कैचुआ, हाइड्रा
(3) केंचुजा, गोलकृमि, जोंक
(4) गोलकृमि, कौकरोच, हाइड्रा
118. अगर किसी चूहे को रेडियोधर्मी आयोडीन युक्त सोडियम आयोडाइड्ड का इंजेकशन दिया जाए, तो अधिकांश आयोडीन कहों स्थापित होगी ?
(1) उपास्थि
(2) धायराइड
(3) पैराथायराइड
(4) लसीकापर्व
119. Blood Clotting is initiated by:
(1) Prothrombin and thromboplastin
(2) ${ }^{-1} \mathrm{Ca}^{++}$and thromboplastin
(3) Pibrinogen and $\mathrm{Ca}^{+}$
(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 \& fquna 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 sres.
(1) (a) \& (b)
(2) (b) \& (d)
(a) (a) \& (c)
(4) (b) \& (c)
124. Select the group which contains only non biodegradable items ?
(1) Wood, paper, leather
(2) Polythene, glass, PVC
(3) Plastic, glass, grass
(4) Plastic, nylon, cardboard
119. रक्त का धक्का बनने या जमने की प्रकिया इनमें से किससे प्रारंभ होती है ?
(1) प्रोश्नोंबिन तथा श्रोबोप्लास्टिन
(2) $\mathrm{Ca}^{+1}$ तथा थ्रोंबोप्लास्टिन
(3) फाइब्रीनोजन तथा $\mathrm{Ca}^{+-}$
(4) फाइब्रीनोजन तथा ध्रोंोप्लास्टिन
120. छः साल पुराने तने में सेकेंडरी जाइ़लम की सबसे पुरानी परत स्थित होगी :
(1) प्राथमिक जाइलम के बाहर
(2) वैंस्कुलर कैम्बियम के बहर
(3) कॉर्क कैम्बियम के अंदर की ओर
(4) वैस्कुलर कैम्बियम के अंदर की ओर
121. मादा हाथी के बाहर दिखने बाले दो बड़े दाँत होते है :
(1) धवर्णक
(2) निचले कृंतक
(3) ऊपरी क्तक
(4) रदनक
122. प्रकाश संश्लेषण के लिए इनमें से कौन सा विकल्प सबसे कम प्रभावशाली है ?
(1) लाल प्रकाश
(2) नीला प्रकाश
(3) हरा प्रकाश
(4) बैंगनी प्रकाश
123. जैव विदिघता की अवयारणा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है ?
(a) जैय विविधता किसी क्षेत्र में पीधों और जैंतुओं की विभिन्न प्रजातियों से संबंधित है।
(b) जैन् विविषता केवल किसी क्षेत्र के पेड़ पौधों से संबंधित है।
(c) वनों में जिय विविधता अधिक होती है।
(d) जैव विविधता किसी क्षेत्र में रहने वाले सभी जंतुओं से संबंधित है।
(1) (a) एवं (b)
(2) (b) एयं (d)
(3) (a) एयं (c)
(4) (b) एवं (c)
124. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह अजैवनिम्नीकरणीय वस्तुओं का है ?
(1) लकड़ी, कागज, चमड़ा
(2) पॉलीधीन, काँच, पी वी सी
(3) ल्लास्टिक, काँच, घास
(4) प्लास्टिक, नाइलॉन, गत्ता
P. T. O.

A
(40)
125. At which trophic level, maximum energy will be available?

(1) $\mathrm{T}_{2}$
(2) $\mathrm{T}_{3}$
(3) $\mathrm{T}_{1}$
(4) $\mathrm{T}_{4}$
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 :


A
B C
(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 $\mathrm{BC}=\frac{1}{3} \mathrm{AD}$. The area of the thapezium $A B C D$. in. $\mathrm{cm}^{2}$, is ;

(1) 4
(2) $4 \sqrt{2}$
(3) 8
(4) $8 \sqrt{2}$
125. निम्नलिखित में से कौन-से स्तर पर सर्वाधिक ऊर्जा होगी ?

(1) $\mathrm{T}_{2}$
(2) $\mathrm{T}_{3}$
(3) $\mathrm{T}_{1}$
(4) $\mathrm{T}_{4}$
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 ?
(I) 120
(2) 60
(3) 240
(4) 480
127. निम्नलिखित धित्र में ABC क्रमशः हैं :


A B
C
(1) बीजपत्र, प्रांकुर, मूलांकुर
(2) प्रांकुर, मूलांकुर, बीजपन्र
(3) मूलांकुर, बीजपत्र, प्रांकुर
(4) प्रांकुर, बीजपत्र, मूलांकुर
128. आकृति में अर्धवृत्त का फेन्द्र O है और AD एक व्यास है जिसकी लंबाई 6 सेमी है। जीया $\mathrm{BC}, \mathrm{AD}$ के समांतर है तथा $\mathrm{BC}=\frac{1}{3} \mathrm{AD}$ है समलंब ABCD का क्षेत्रफल, सेमी ${ }^{2}$ में है :

(1) 4
(2) $4 \sqrt{2}$
(3) 8
(4) $8 \sqrt{2}$
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 $A B$ is :

(1) $\frac{\sqrt{15}}{2}$
(2) 2
(a) $\frac{3}{2}$
(4) $\frac{5 \sqrt{34}}{17}$

130, etsquilateral triangles I, II, III and IV 32 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 $2 \mathrm{~cm}^{2}$, then the area (in $\mathrm{cm}^{2}$ ) of triangle IV is :
(1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(2) $\frac{9}{16}$
(3) $\frac{27}{32}$
(4) $\frac{45}{64}$
131. $\triangle \mathrm{ABC}$ is a right angled triangle with $\angle A=90^{\circ}$,
$\mathrm{AB}=b \mathrm{~cm}, \mathrm{AC}=a \mathrm{~cm}$, and $B C=c \mathrm{~cm}$
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) $\sqrt{a^{2}+b^{2}+c^{2}}$
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 :

(1) $\frac{\sqrt{15}}{2}$
(2) 2
(3) $\frac{3}{2}$
(4) $\frac{5 \sqrt{34}}{17}$
130. समबाहु त्रिभुज I, II, III तथा IV इस प्रकार हैं कि त्रिभुज I की ऊंचाई त्रिभुज II की भुजा है, त्रिभुज II की ऊंधाई त्रिभुज III की भुजा है और त्रिभुज III की ऊंचाई त्रिभुज IV की भुजा है। यदि त्रिभुज $I$ का क्षेत्रफल 2 सेमी $^{2}$ है, तो त्रिभुज IV का क्षेत्रफल (सेमी ${ }^{2}$ में) है :
(1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(2) $\frac{9}{16}$
(3) $\frac{27}{32}$
(4) $\frac{45}{64}$
131. $\triangle \mathrm{ABC}$ एक समकोण त्रिभुज है जिसमें $\angle A=90^{\circ}$,
$\mathrm{AB}=b$ सेमी, $\mathrm{AC}=a$ सेमी तथा $\mathrm{BC}=c$ सेमी है।
इसके अंतर्गत एक वृत्त बींचा गया है। वृत्ता 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 $A B C D E$ is such that all five diagonals $\mathrm{AC}, \mathrm{BD}, \mathrm{CE}, \mathrm{DA}$ and EB lie entirely within it. If the area of each of the triangle $\mathrm{ABC}, \mathrm{BCD}, \mathrm{CDE}, \mathrm{DEA}$ and $E A B$ is equal to $1 \mathrm{~cm}^{2}$, the area of the pentagon is :
(1) $\frac{5 \sqrt{5}}{2} \mathrm{~cm}^{2}$
(2) $\frac{3+\sqrt{5}}{2} \mathrm{~cm}^{2}$
(3) $\frac{5+\sqrt{5}}{2} \mathrm{~cm}^{2}$
(4) $\frac{5-\sqrt{5}}{2} \mathrm{~cm}^{2}$
133. In the figure, $\mathrm{PQ}=\mathrm{QR}=\mathrm{RS}=\mathrm{SP}=$ $S Q=6 \mathrm{~cm}$ and
$\mathrm{PT}=\mathrm{RT}=14 \mathrm{~cm}$. The length ST is :

(1) $4 \sqrt{10} \mathrm{~cm}$
(2) $(7 \sqrt{3}-2) \mathrm{cm}$
(3) 10 cm
(4) 11 cm
134. Let $\mathrm{b}_{1}, \mathrm{~b}_{2},-, \mathrm{b}_{19}$ be the first 19 terms of an arithmetic progression (AP) yith $\mathrm{b}_{1}+\mathrm{b}_{8}+\mathrm{b}_{12}+\mathrm{b}_{19}=224$. The sstum of first 19 terms of the AP is ;
(1) 448
(2) 896
(3) 1064
(4) 1344
135. If $\alpha, \beta$ and $\gamma$ are the three zeroes of the polynomial $p(x)=x^{3}-64 x-14$, what is the value of $\alpha^{8}+\beta^{3}+\gamma^{3}$ ?
(1) 36
(2) 40
(3) 42
(4) 64
136. What is the remainder when the polynomial
$p(x)=x^{200}-2 x^{109}+x^{35}-2 x^{64}+x^{2}+x+1$ ${ }^{\text {is }}$ divided by $(x-1)(x-2)$ ?
(1) 1
(2) 7
(3) $2 x+1$
(4) $6 x-5$
132. पंचभुज ABCDE इस प्रकार है कि इसके पांचों विकर्ण $\mathrm{AC}, \mathrm{BD}, \mathrm{CE}, \mathrm{DA}$ और EB इसके बीच में ही हैं। यदि प्रत्येक त्रिभुज ABC , $\mathrm{BCD}, \mathrm{CDE}, \mathrm{DEA}$ और EAB का क्षेत्रफल 1 सेमी $^{2}$ हो, तो पंचभुज का क्षेत्रफल है :
(1) $\frac{5 \sqrt{5}}{2}$ सेमी $^{2}$
(2) $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ सेमी $^{3}$
(3) $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$ सेमी $^{2}$
(4) $\frac{3 n-\sqrt{5}}{2}$ सेमी $^{2}$
133. आकृति में $\mathrm{PQ}=\mathrm{QR}=\mathrm{RS}=\mathrm{SP}=\mathrm{SQ}=$ 6 सेमी तथा
$\mathrm{PT}=\mathrm{RT}=14$ 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 $\mathrm{b}_{1}, \mathrm{~b}_{2}$, $-\mathrm{b}_{10}$ है और $\mathrm{b}_{1}+\mathrm{b}_{3}+\mathrm{b}_{12}+\mathrm{b}_{11}=224$ है। समांतर श्रेणी के पहले 19 पदों का योग है :
(1) 448
(2) 896
(3) 1064
(4) 1344
135. यदि बहुपद $p(x)=x^{3}-64 x-14$, के तीन शून्यक $\alpha, \beta$ और $\gamma$ है, तो $\alpha^{3}+\beta^{3}+\gamma^{3}$ का मान क्या है ?
(1) 36
(2) 40
(3) 42
(4) 64
136. बहुपद
$p(x)=x^{250}-2 x^{190}+x^{80}-2 x^{69}+x^{2}+x+1$ को $(x-1)(x-2)$ से भाग देने पर क्या शेषफल प्राप्त होगा ?
(1) 1
(2) 7
(3) $2 x+1$
(4) $6 x-5$
137. If $\sin 87^{\circ}$ and $\cos 87^{\circ}$ are the roots of the equation $x^{2}-b x+c=0$, then the value of $b^{2}$ is :
(1) $c$
(2) $1+2 c$
(3) $1-c^{2}$
(4) $1+c^{2}$
138. If $|x-y|=1$ and
$\frac{x}{y}=x y$, then the number of different pairs ( $x, y$ ), which satisfy both the equations simultaneously, is :
(1) 2
(2) 3
(3) 4
(4) 5
139. One of the factors of
$81 a^{4}+(x-2 a)(x-5 a)(x$ $(x-11 a)$ is :
(1) $x^{2}-18 a+31 a^{2}$
(2) $x^{2}+13 a+31 a^{2}$
(3) $x^{2}+18 a-31 a^{2}$
(4) $x^{2}-18 a+31 a^{2}$
140. The value of

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

is :
(1) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(2) $\sqrt[3]{3}$
(3) $\frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[3]{2}+1}$
(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) $\pm \sqrt{6}$
137. यदि $\sin 87^{\circ}$ और $\cos 87^{\circ}$. समीकरण $x^{2}-b x+c=0$ के मूल है, तब $b^{2}$ का मान है :
(1) $c$
(2) $1+2 c$
(3) $1-c^{2}$
(4) $1+c^{2}$
138. यदि $|x-y|=1$

और $\frac{x}{y}=x y$, हैं,
तब विभिन्न युग्मों $(x, y)$ की संख्या जो इन दोनों समीकरणों को एक साथ संतुष्ट करती है ${ }_{x}$ निम्न है
(1) 2
(2) 3
(3) 4
(4) 5
139. $81 a^{4}+(x-2 a)(x-5 a)(x-8 a)$ $(x-11 a)$ का एक गुणनखंड है :
(1) $x^{2}-13 a+31 a^{2}$
(2) $x^{2}+13 a+31 a^{2}$
(3) $x^{2}+18 a-31 a^{2}$
(4) $x^{2}-18 a+31 a^{2}$
140. $\sqrt[3]{\frac{4}{9}}-\sqrt[8]{\frac{2}{9}}+\sqrt[2]{\frac{1}{9}}$

का मान है :
(1) $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$
(2) $\sqrt[9]{3}$
(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.

## A

142. Let $x$ be the greatest number by which if we divide 366. 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 :
(1) -5
(2) -2
(3) 1
(4) 0
145. Consider the points $\mathrm{A}(-5,-1)$, $\mathrm{B}(-1,0), \mathrm{C}(1,2)$ and $\mathrm{D}(1,3)$. Let P be a point such that $\mathrm{d}=\mathrm{PA}^{2}+\mathrm{PB}^{2}+\mathrm{PC}^{2}$ $+\mathrm{PD}^{2}$. 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) $R=\sqrt{\frac{2 r}{3}}$
(4) $R=\frac{\sqrt{3} r}{\sqrt{2}}$
148. माना कि $x$ वह बड़ी से बड़ी संख्या है जिससे यदि हम 366,513 और 324 को भाग दें, तो प्रत्येक रिथिति में शेष समान हैं। $x$ के अंकों का योग है :
(1) 3
(2) 4
(3) 5
(4) 7
149. 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
150. 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
151. बिंदुओं $\mathrm{A}(-5,-1), \mathrm{B}(-1,0), \mathrm{C}(1,2)$ और $\mathrm{D}(1,3)$ पर विचार कीजिए। यदि एक बिंदु P इस प्रकार है कि $\mathrm{d}=\mathrm{PA}^{2}+\mathrm{PB}^{2}+\mathrm{PC}^{2}+$ $\mathrm{PD}^{2}$, तो d का न्यूनतम संभय मान है :
(1) 28
(2) 30
(3) 32
(4) 34
152. में एक खेल खेलता हूँ जिसमें दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। में जीत जाऊंगा, यदि पासों के ऊपर आई संख्याओं का गुणनफल एक यिषम 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) $\frac{1}{4}$
153. धातु के एक ठोस गोले को जिसकी त्रिज्या $r$ है, त्रिज्या $R$ वाले एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन के रूप में छाला 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) $R=\sqrt{\frac{2 r}{3}}$
(4) $R=\frac{\sqrt{3} r}{\sqrt{2}}$
154. Match the table I with table II and select the correct response from the options given thereafter :

## Table I

(a) Louis XVI

Table II
became the king of France
(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 a b e d
(1) i, ii, iii, iv
(2) ii, iv, i, iii
(3) iii, iv, i, ii
(4) iv, iii, ii, i
149. Match the table I and table II and select the correct response from option given thereafter :

Table I
(a) Montesquieu
(i) Social Contract
(b) Rousseau
(ii) Mein Kemph
(c) Karl Marx
(iii) Das Capital
(d) Adolf Hitler
(iv) The Spirit of Laws
a b $\quad$ - c $\quad$ d
(1) iv, i, iii, ii
(2) ii, i, iv, iii
(3) i, iv $i i i$, ii
(4) ii, iii, i , iv
148. तालिका I को तालिका II से सुमेलित करके आगे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

तालिका I
(a) लुई XVI फ्रांस का शासक बना
(b) एस्टेट जनरल

का आहूवान
(c) फांस लोकतंत्र

## तालिका II

(i) $1792-93$

बना, राजा का
सर काट दिया गया
(d) नेपोलियन फ्रांस
(iv) 1789

का शासक बना
a b c d
(1) i, ii, iii, iv
(2) ii, iv, i, iii
(3) iii, iv, i, ii
(4) iv, iii, ii, i
149. तालिका I को तालिका II से सुमेलित कर आगे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

तालिका 1
तालिका II
(a) मोंटिस्स्यू (i) सोशल बंट्रिक्ट
(b) रूसो
(ii) मेन कैंफ
(c) कार्ल मार्क्स
(iii) दास कैपिटल
(d) एडोल्फ
(iv) द स्पिरिट

हिटलर
ऑफ लों
(1) iv, i, iii, ii
(2) ii, i, iv, iii
(3) i, iv, iii, ii
(4) ii, iii, i, iv

## A

(46)
150. Which of the following forest communities is wrongly matched with the place of their living ?
(1) Senthals - Jharkhand
(2) Oraon - Nagaland
(3) Gonds - Chhattisgarh
(4) Korava - Madras

- Presidency

151. Which of the following statements does not match the Nazi thinking ?
(1) 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.
153. निम्नलिखित में से कौन-सा बन्य समाज अपने रहने के स्थान से सुमेलित नहीं है ?
(1) संथाल - झारखंड
(2) औराँय - नागालैंड
(3) गोंड - छत्तीसगढ़
(4) कोराबा - मद्रास प्रेसीडेंसी
154. निम्म्भलिखित में से कौन-सा वक्तव्य नाज़ी विचारधारा से मेल नहीं खाता ?
(1) सरकार, तानाशाह रवरूप की होनी चाहिए तथा जो कोई भी इसका विरोथ करे उससे सख्जी से पेश आना चाहिए।
(2) दुनिया में किसी भी स्थान पर रहने वाले यहूदियों से नफरत करनी धाहिए।
(3) प्रजातंत्र तथा अंतराष्ट्रीय शान्ति को बढ़ावा देना चाहिए।
(4) जर्मन दुनिया में सर्वश्रेष्ठ नस्ल के लोग हैं इसलिए उन्हें सारी दुनिया पर शासन करना चाहिए।
155. नीचे दिए गए वक्तव्यों को ध्यान से पढ़े और आगे दिए गए बिकस्पों में से सही विकल्प का चुनाव कीजिए :
बक्तव्य- 1 विश्व की आधी से ज्यादा चरवाहा आवादी अम्रीका में रहती थी।
वक्तब्य-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, ववतव्य 2 गलत है।
(3) दोनों वक्तव्य सही हैं. और वक्तव्य 2 दक्तव्य 1 की सही व्याख्या है।
(4) दोनो वक्तव्य सही हैं किन्तु वक्तव्य 2 वक्तव्य 1 की सही व्याख्या नहीं है।
156. 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
157. Match the table I with table II and select the correct response from the options given thereafter.

Table I
(Symbols)
Table II
(Meanings)
(a) Broken Chains
(i) Beginning of the new era
(b) Crown of Oak leaves
(ii) Being Freed
(c) Olive branch around the sword
(d) Rays of rising - (iv) Willingness sun to make peace
(1) i, iii, ii, iv
(2) ii, iv, iii, i
(3) $\mathrm{iv}, \mathrm{ii}, \mathrm{i}, \mathrm{iii}$
(4) ii , iii, iv, i
153. भारत के राष्ट्रीय आन्दोलन से जुड़ी निम्नलिखित घटनाओं को लिधि-क्रमानुसार पहले से बाद के क्रम में रखते हुए, उनके नीचे दिए गए यिकल्पों में उचित उत्तर का चयन करें :
(a) चौरी-चौरा घटना
(b) रौलेट ऐक्ट
(c) असहियोग आन्दोलन
(d) जलियाँवाला बाग काण्ड
(1) a, c, b, d
(2) b, d, c, a
(3) d, c, b, a
(4) $\mathrm{c}, \mathrm{a}, \mathrm{d}, \mathrm{b}$
154. तालिका I को तालिका II से सुमेलित करके आगे दिए गए विक्लपों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

तालिका I तालिका II (चिहन) (अर्ध)
(a) टूटी बेड़ियाँ
(i) नये युग का आारम्म
(b) ओक वृष्ष के पत्तों का ताज
(c) तलबार पर
ओलिय की शाखा
लिपटी हुई
(d) उगते सूर्य की किरणें
(iv) शान्ति का प्रस्ताव
a b c d
(1) i, iii, ii, iv
(2) ii, iv, iii, i
(3) iv, ii, i, iii
(4) ii, iji, iv, i
P. T. O.

## A

(48)
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) ${ }^{\wedge}$ To 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.
(1) India's export and import nearly halved between 1928 and 1934.
(2) Wheat prices in India increased 50 percent between 1928-1994.
(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.
155. निम्नलिखित कधन को ध्यान से पढ़े और आगे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का घयन 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 चुनाय कीजिए :
कथन - भारत की अर्थव्यवस्था पर महामंदी के प्रमाय थे।
(1) 1928 से 1934 के बीच भारत का आयात-निर्यात लगभग आधा रह गया।
(2) 1928 से 1934 के बीच गे लगभग $50 \%$ बढ़ गए।
(3) भारत बेशकीमती धातुओं विशेषतः सोने का निर्यातक देश बन गया।
(4) जरीदार व शहरों के मध्यवर्गीय वेतनमोगी कर्मघारी वस्तुओं के गिरते दाम के कारण आर्थिक स्पप से मजबूत हो गए।
157. Which of the following options best explains the sumptuary laws?
(1) 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 reaponses 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 reaponse from the options given thereaftor:
(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) $b, \quad c \quad d, \quad a$
(2) d, a, c, b
(3) a, c, d, b
(4) $\mathrm{b}, \mathrm{d}, \quad \mathrm{a}, \quad \mathrm{c}$
157. निम्नलिखित में से कौन-सा विकस्प सम्दुअरी कानूनों की सबसे सहीं व्याख्या करता है ?
(1) इन कानूनों के अनुसार छोटी र्कर्ट पहनना निषेध कर दिया गया।
(2) इन कानूनों के अनुसार कृषकों को सिल्क के कपड़े पहनना निपेध कर दिया गया।
(3) इन कानूनों ने "समाज के निम्नवर्ग" के व्यवहार को नियंज्तित कियाके
(4) इन कानूनों के अनुसार समाज के उच्चवर्ग के लिए सूतीवस्त्र पहनना निषेध किया गया।
158. नीचे दिए गए कथन को ज्यान से पढ़ें और दिए गए विक्ल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।
कथन : भारत के सभी राजनीतिक दलों ने साइमन कमीशन का बिरोध किया क्योंकि :
(1) यह पूर्ण स्वतंत्रता का पक्षघर नहीं था।
(2) उसने साम्प्रदायिक पुरस्कार प्रस्तावित किया।
(3) उसने अर्थिक सुधारों का विरोध किया।
(4) इसके सभी सदस्य गोरे थे।
159. मुदण संख्युति 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 भिद्धु जापान में हसत-मुद्रण तकनीकी लेकर आए।
(b) गुटेनबर्ग ने ओलिव-प्रेस की व्यवसथा को दुर्स किया।
(c) मार्को पोलो लकड़ी के ठप्पों से भुद्रण की त्रकनीकी को इटली लेकर आया।
(d) सबसे पुराने तरीके की मुद्रण तकनीकी का चीन में विकास हुआ।
(1) b, c, d, a
(2) d, a, c, b
(3) a, c, d, b
(4) $b, \quad d, \quad a, \quad$ c

## A

(50)
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 Sikha.
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 $\mid$.

NTSE(Level-1) Exam. Nov, - 2015
162. Consider the following statements and identify the correct response from the options given thereafter :
Statement I : The population of London expanded due to industrialization.
Statement II : Well-off Londoners supported the need to build houses for poor.
(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) Stecka
(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
162. नीचे दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़े और दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव कीजिए :
कथन-I: लंदन की जनसंख्या औदोगीकरण के कारण विस्तृत हो गई।

कथन $I I$ : लंदन के धनी वर्ग के लोगों ने

- निर्धन यर्ग के लिए घर बनाए जाने की आवश्यकता का समर्धन 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 कथन I की सही व्याख्या है।
(4) कथन I तथा कथन II दोनों सही हैं तथा कथन II कथन I की सही व्याखया नहीं है।

163. निम्न में कौन-सा प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र नहीं है ?
(1) मरस्थल
(2) जल जीवशाला
(3) वन
(4) उपर्युक्त सभी
164. निम्न के सถी जोड़े बनाइये :
(a) छश्रक
(i) ग्लेशियर
(b) ऑक्स यों लेक
(ii) समुद्री जल
(c) स्टेक्स
(iii) मरुस्थल
(d) मोराइन
(iv) नदी

|  | a | b | c |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | d |  |  |
| (ii, | iii, | iv |  |
| (2) ii, | iii, | i | iv |
| (3) | iii, | iv, | ii, |
| (4) | iv, | i, | ii, |
| (ii |  |  |  |

## A

165. What is toucans ?
(1) Name of staple food
(2) Name of a bird
(3) Name of river
(4) Name of a mountain peak
166. Choose the correct option of the following in order of distance from the sun:
(1) Earth, Mars, Jupiter, Saturn
(2) Mars, Jupiter, Saturn, Earth
(3) Jupiter, Mars, Earth, Saturn
(4) Mars, Earth, Saturn, Jupiter
167. The speed of the earth movement at the equator is :
(1) $1665 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$
(2) $1680 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$
(3) $1669 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$
(4) $1660 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$
168. Western Coast strip South of Goa is known as :
(1) Malabar
(2) Konkan
(3) Coromandal
(4) Syhadri
169. Choose the correct pair :
(a) Trade wind (i)

Horizontal movement of air
(b) Loo
(ii) Seasonal wind
(c) Monsoon
(iii) Permanent winds
(d) Wind
(iv) Local wind

|  | a | b | c | d |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | i, | ii, | iii, | iv |
| (2) | iv, | iii, | ii, | i |
| (3) | iii, | iv, | ii, | i |
| (4) | ii, | i, | iv, | iii |

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2015
165. Toucans क्या है?
(1) एक प्रकार का मुख्य भोजन
(2) एक पषी का नाम
(3) एक नदी का नाम
(4) एक पर्वत के शिखर का नाम
166. निम्न में से एक सही क्रम को चुनें जो ग्रहों की सूर्य से दूरी के आधार पर हो :
(1) पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि
(2) मंगल, बृहस्पति, शनि, पृथ्वी
(3) बृहस्पति, मंगल, पृथ्वी, शनि
(4) मंगल, पृथ्वी, शनि, बृहस्पति
167. पृथ्वी की भूमध्य रेखा पर घूर्णन गति कितनी
हैं ?
(1) 1665 किमी प्रतिघंटा
(2) 1680 किमी प्रतिघंटा
(3) 1669 किमी प्रतिघंटा
(4) 1660 किमी प्रतिषंटा
168. पशिचमी घाट में गोवा की दक्षिणी पट्टिका को किस नाम से जाना जाता है ?
(1) मालाबार
(2) कोंकण
(3) कोरोमण्डल
(4) शिहादी
169. सही युग्म बनाइये :
(a) व्यापारिक
(i) वायु क्षैतिज पवन संचरण
(b) लू
(ii) मौसमी हवाएँ
(c) मानसून
(iii) स्थाई पदनें
(d) हवाएँ
(iv) स्थानीय पयनें
170. Which is the deepest lake of the World among the following ?
(I) Victoria lake
(2) Superior lake
(a) 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 bcd.
Choose the correct order.

(1) (a) Kanha Kalsi
(b) Chandraprabha
(c) Atunagram
(d) Chandaka
(2) (a) Chandraprabha
(b) Kanha Kalai
(c) Chandaka
(d) Atunagram
(3) (a) Atunagram
(b) Chandaka,
(c) Chandraprabha
(d) Kanha Kalsi
(4) (a) Chandaka
(b) Chandraprabha
(c) Atunagram
(d) Kanha Kalai
170. निम्न में से कौन-सी विश्य की सबसे गहरी सील है ?
(1) विक्टोरिया झील
(2) सुंपिरियार झील
(3) बैकाल झील
(4) हूरूरान झील
171. पूँ्जी का वह भू-भाग जिसकी ऊंचाई 700 मी. से ऊंची हो तो जाना जाता है:
(1) मैदानी भाग
(2) पर्वत
(3) पठार
(4) माऊंड
172. दिए गए मानचित्र में बन्य जीव अभ्यारण (Wild Sanctury) दर्शाए गए हैं जिन्हे a b c $d$ से मार्क किया गया है। सही क्रम को चुनिए।

(1) (a) कान्हा कल्सी
(b) चन्द्रप्रभा
(c) एटूनाग्राम
(d) चन्दाकत
(2)
(a) चन्द्यभा
(b) कान्हा कल्सी
(c) चन्दाका
(d) एटूनाग्राम
(8) (a) एटूनाग्याम
(b) चन्दाका
(c) चन्द्रप्रभा
(d) कान्हा कल्सी
(4) (a) चन्दाका
(b) चन्द्रप्रभा
(c) एटूनाग्राम
(d) कान्हा कल्सी
P. T.O.

## A

173. Choose the correct pair :
(A) Jammuna Pari
(i) Sheep
(B) Jefarabadi
(ii) Cow
(C) Bhakherwal
(iii) Buffalo
(D) Tharparkar
(iv) Goat
$\begin{array}{llll}A & B & C & D\end{array}$
(1) iv iii ii i
(2) iv ii iii
(3) iii iv ii i
(4) i iii iv ii
174. Which is chief producer of silver in the following ?
(1) Australia
(2) 'Mexico
(3) USA
(4) France
175. Choose the correct pair :
(A) Veld
(i) Venezuela
(B) Llanos
(ii) Asia
(C) Compass
(iii) Africa
(D) Steppe
(iv) Brazil
$\begin{array}{llll}\mathrm{A} & \mathrm{B} & \mathrm{C} & \mathrm{D}\end{array}$
(1) i ii iii iv
(2) ii iii iv i
(3) ii i iv iii
(4) iii i ii iv
176. In the given map ' X ' denote:

(1) Mount Isa
(2) Broken Hill
(3) Haimerehley Hill
(4) Waieps Hill
177. सही युग्म को चुनिए :
(A) जमुनापरी
(i) भेड़
(B) जाफ्राबादी
(ii) गाय
(C) भक्षरवाल
(iii) भैस
(D) थारपरकर
(iv) बकरी
$\begin{array}{llll}A & B & C\end{array}$
(1) iv iii ii i
(2) ib ii iii
(3) iii iv ii i
(4) i iii iv ii
178. निम्न में से कौन-सा देश विश्व में चांदी का मुख्य उत्पादक है ?
(1) ऑस्ट्रेलिया
(2) मेक्सिको
(3) यू एस ए
(4) फ्रांस
179. सही युग्म को चुनिए :
(A) वेल्ड
(i) वेनेजुएला
(B) लानोस
(ii) एशिया
(C) कम्पास
(iii) अफ्रीका
(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 |

176. दिए गए मानचित्र में ' X ' किसको दर्शाता है ?

(1) माऊंट ईशा
(2) झ्रोकन पहाड़ी
(3) हिमर्शले पहाड़ी
(4) वाइप्त पहाड़ी
177. Match the following :
(A) Berinaag Lake (i) J \& K
(B) Malataal Lake
(C) Pulkit Lake
(ii) Tamil Nadu
(D) Lonar Lake
(iii) Maharashtra
(iv) Uttrakhand (Uttranchal)

|  | A | B | C | D |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | i | ii | iii | iv |
| (2) | ii | iv | iii | i |
| (3) | iii | ii | i | iv |
| (4) | i | iv | ii | iii |

178. After bifurcation which of the following state, Telengana atate come into existence ?
(1) Jharkhand
(2) Andhra Pradesh
(3) Maharashtra
(4) Arunachal Pradesh
179. Name the union territory from the following which has its own Assembly ?
(1) Chandigarh
(2) Lakshadeep
(3) Pondicherry
(4) Daman \& Div
180. The word 'Left' is used for which of the following Political Party ?
(1) Bhartiya Janata Party
(2) Socialist Party
(9) 'Communist Party (M)
(4) Congress Party
181. By which constitutional amendment two words, 'SECULAR' \& 'SOCIALIST' were added in the $h$ preamble of the consyrtution?
(1) 44 th
(2) 39 th
(3) $42 n \mathrm{n}$
(4) 52 nd

NTSE(Level-1) Exam. Nov, - 2015
177. निम्न का सही मिलान कीजिए:
(A) बेरीनाग झील
(i) जम्मू कश्मीर
(B) मालाताल झील
(ii) तमिलनाडुु
(C) पुलकित झील
(iii) महाराष्ट्र
(D) लोनार झील
(iv) उत्तराखण्ड
(उत्तरांचल)

|  | A | B | C | D |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | i | ii | iii | iv |
| (2) | ii | iv | iii | i |
| (3) | iii | ii | i | iv |
| (4) | i | iv | ii | iii |

178. निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य के विभाजन से तेलंगाना राज्य अस्तित्त्व में आया ?
(1) झारबंड
(2) आन्भ्र प्रदेक्ष
(3) महाराष्ट्र
(4) अरुणाचल प्रदेश
179. निम्न में से किस केन्द्र शासित प्रदेश की अपनी यियान सभा है ?
(1) चंडीगढ़
(2) लक्ष्यद्वीप
(3) पांडिचेरी
(4) दमन और दीव
180. निम्न में से किस राजनीतिक दल के लिए 'वामपंथी' शब्द का प्रयोग किया जाता है ?
(1) भारतीय जनता पार्टी
(2) समाजवादी पार्टी
(3) मार्कर्सवादी साम्यदादी पार्यी
(4) कग्रेस पार्टी
181. किस संविधान संशोथन के द्वारा संविधान की प्रस्तावना में 'धर्मनिर्पेक' य 'समाजवादी' शब्दों को जोड़ा गया ?
(1) 44 वाँ
(2) 39वाँ
(3) 42 वाँ
(4) 52 वाँ
P.T. O.

## A

182. Which of the following statement is correct ?
(1) Haryana, UP and Punjab have bicameral Legislatures.
(2) UP, Bihar and Jammu \& Káshmir 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
182. निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?
(1) हरियाषा, उत्तर प्रदेश व फंजाब में दो सदनीय विधान सभाएँ हैं।
(2) उत्तर प्रदेश, बिहार व जम्मू कश्मीर में दो सदनीय विधान सभाएँ है।
(3) जम्पू कश्मीर, राजस्थान व हिमाचल प्रदेश में दो सदर्नीि विज्ञान सभाएँ हैं।
(4) विहार, 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 वृन्धि
(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 भष्टाचार
(3) राज्य सरकारों की उत्साह विछीन प्रतिकिया
(4) दीर्घकालीन योजनाएँ किसान्वयन में लम्बा समय लेती हैं
185. समर्थक कणाधार से आप क्या समझते हैं ?
(1) व्यक्ति के पास मुद्रा की कुल मान्ना
(2) लॉकर में रखी गई वस्तुएँ
(3) कर्जदार द्वारा ॠणदातां को दी गई गारण्टी
(4) ॠण अदायमी तक ॠणदाता 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.
(2) Its aim is to liberalise international trade.
(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 :
(1)

(2)

(3)

(4)


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 अनुपति देता है।
(2) इसका उदूदेश्य अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को उदार बनाना है।
(3) यह अन्तर्राष्ट्रीय व्यापर्र 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. घुनने का अधिकार, क्षतिपूर्ति निवारण का अधिकार, प्रतिनिधित्व का अधिकार तथा सूचना पाने का अधिकार, हैं :
(1) मीलिक अधिकार
(2) उपभोक्ता अधिकार
(3) मीलिक कर्त्तव्य
(4) उपभोक्ता आंवोलन
188. एक समान गति से ऊपर की ओर गतिमान गुब्बारे से एक वस्तु गिराई जाती है। वस्तु के येग के समय के साथ परिवर्तन का ग्राफ होगा :
(1)

(2)

(3)

(4)

P.T.O.

## A

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) $\sqrt{\frac{5}{2} g l}$
(2) $\sqrt{5 g l}$
(3) $\sqrt{3 g l}$
(4) $\sqrt{\frac{3}{4} g l}$

Two beakers P \& Q are filled to the brim with a water at $4^{\circ} \mathrm{C}$. Beaker P is heated while $Q$ is cooled. What is expecjed 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 aces 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 $60^{\circ}$ with horizontal. If the velocity of sound is v , then velocity of jet plane is : :
(1) $2 v$
(2) $\frac{\sqrt{3}}{2} v$
(3) $\frac{2 v}{\sqrt{3}}$
(4) $\frac{v}{2}$
189. ' $m$ ' द्रव्यमान और ' $l$ ' लम्बाई की घातु की एक समान पतली छड़, जो कि उर्ध्वाथर खड़ी थी, अपने ही भार के कारण गिरने दी गयी। छड़ के मथ्य बिन्दु का भूमि धरातल से टकराने का वेग होगा :
(1) $\sqrt{\frac{5}{2} g l}$
(2) $\sqrt{5 g l}$
(3) $\sqrt{3 g l}$
(4) $\sqrt{\frac{3}{4} g l}$
190. दो बीकर P तथा $\mathrm{Q} 4^{\circ} \mathrm{C}$ के जल से पूरी तरह से भरे गये हैं। यीकर $P$ को गर्म तथा $Q$ को ठण्डा किया गया। इन बीकरों में क्या सम्भावित है ?
(1) दोनों बीकरों में जल ऊपर 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 पश्चम की ओर उड़ते हुए देबृता है। जब प्लेन उसके सिर के ठीक ऊपर होता है, ध्रनि उसकी ओर क्षेतिज के $60^{\circ}$ पर आती हुई प्रतीत होती है। यदि ध्चनि की चाल $v$ हो, तो जेट पलेन की चाल है :
(1) 2 V
(2) $\frac{\sqrt{3}}{2} v$
(3) $\frac{2 v}{\sqrt{3}}$
(4) $\frac{v}{2}$
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 $A B, A_{1} B_{3}$ \& then $\mathrm{A}_{2} \mathrm{~B}_{2}$, one by one, if ammeter reads $I_{1}, I_{2}$ \& $I_{3}$ respectively :

(1) $I_{1}>I_{2}>I_{3}$
(2) $I_{8}=I_{1}>I_{2}$
(3) $I_{1}=0, I_{2}>I_{3}$
(4) $\mathrm{I}_{3}=0, \mathrm{I}_{1}<\mathrm{I}_{2}$
194. Identify the device used as spherical 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 enlargod \& behind it.
B Object placed between focus \& device image formed is enlarged \& on the same side as that of object. A
(1) Convex lens

Concave mirror
(2) Convex mirror Convex lens
(3) Cencervemizror Convex lens
(4) Yoncave mirror Concave lens
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 वृष्धि
(3) $400 \%$ की कमी
(4) $400 \%$ की वृद्धि
,
193. एक सामान परिछ्छेद का एक प्रतिरोध तार, रिंग के र्वप में है ब्यास के दो सिरों को एक अमीटर तथा वि०वा०्य० स्रोत से जोड़ा गया है। एक चालक तार को बारी-बारी से $A B$, $\mathrm{A}_{1} \mathrm{~B}_{3}$ और फिर $\mathrm{A}_{2} \mathrm{~B}_{2}$ से जोड़ा जाता है। यदि अमीटर का पाठ्यांक कमशः $\mathrm{I}_{3}, \mathrm{I}_{2}$ व $\mathrm{I}_{3}$ हो, तो :

(1) $I_{1}>I_{2}>I_{3}$
(2) $\mathrm{I}_{3}=\mathrm{I}_{1}>\mathrm{I}_{2}$
(3) $\mathrm{I}_{1}=0, \mathrm{I}_{2}>\mathrm{I}_{3}$
(4) $\mathrm{I}_{3}=\mathrm{O}, \mathrm{I}_{1}<\mathrm{I}_{2}$
194. निम्नलिखित परिस्थिवियों में प्रयुक्त उपकरण (गोलीय दर्पण या लेंस) की पहचान करें यदि प्रतिबिम्य प्रत्येक स्थिति में आभासी एवं सीथा हो :
A घस्तु उपकरण एवं उसके फोकस के बीच रखी हो, प्रतिबिम्ब बड़ा एवं वस्तु की तरफ ही बने।
B वस्तु उपकरण एवं फोकस के दीच रखी हो, प्रतिबिम्ब बड़ा एयं वस्तु की तरफ ही बने।

| (1) उत्तल लेंस | अवतल दर्पण |
| :--- | :--- |
| (2) उत्तल दर्पण | उत्तल लेंस |
| (3) अवतल दर्पण उत्तल लेंस |  |
| (4) अवतल दर्पण | अवतल लेंस |

P. T. O.

A
195.


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
$\qquad$ 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 $340 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$. This means that in one second:
(1) Sound source mpves 310 m
(2) Listener moves 340 m
(3) Air disturbance moves 340 m
(4) Air moves 340 m
(60)
195.


चित्रानुसार एक समान चुम्बकीय क्षेत्र कागज के तल में नीचे से ऊपर की ओर आरोपित है, एक प्रोटॉन व एक इलेक्ट्रॉन बारी से दारीं ओर गतिमान हैं। उन पर आरोपित बल होगा :
(1) दोनों पर बाहर की ओर
(2) इलेक्ट्रॉन पर अन्दर, प्रोटोन पर बांहर की ओर
(3) प्रोटॉन पर अन्दर, इलेक्ट्रॉन पर बाहहर की ओर
(4) दोनों पर अन्दर की ओर
196. जंब प्रंकाश आँखों में प्रवेश करता है, सर्वाथिक अपवर्तन होता है :
(i) यूंपिल में
(2) आइरिस में
(3) कीनिंयां की बंहरी सतह पर
(4) क्रिस्टलीय लेंस में
197. वायु में खनि की चाल $340 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ है। इसका अर्थ है कि एक सेकेण्ड में :
(1) ध्यंनि सोत 340 मी चलता है
(2) श्रेता 340 मी चलता है
(3) वायु में विचलन 340 मी चलता है
(4) वायु 340 मी चलती है -
198. An aluminium sphere is dipped into water. If $B_{1}$ and $B_{11}$ are the buoyancies in water at $0^{\circ} \mathrm{C}$ and $40^{\circ} \mathrm{C}$ respectively, then :
(1) $\mathrm{B}_{\mathrm{I}}<\mathrm{B}_{\text {II }}$
(2) $\mathrm{B}_{1}>\mathrm{B}_{\text {II }}$
(3) $\mathrm{B}_{1}=\mathrm{B}_{11}$
(4) $\mathrm{B}_{\mathrm{I}}>$ or $<\mathrm{B}_{11}$ depending upon the radius of the sphere
199. Three blocks of masses $m_{1}, m_{2} \& m_{3}$ are at temperatures $\theta_{1}, \theta_{2} \& \theta_{3}$ respectively. Assuming all of same metal \& there is no loss of heat to surroundings find the equilibrium temp ( $\theta$ ) if all the three are brought in contact
( $\mathrm{c}=\mathrm{sp}$ heat of metal)
(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) $\theta=\frac{m_{2} \theta_{1}+m_{2} \theta_{2}+m_{3} \theta_{3}}{3\left(m_{1}+m_{2}+m_{3}\right)}$
198. एल्यूपिनियम का एक गोला, पानी में डुछोया गया यदि $\mathrm{B}_{1}$ एवं $\mathrm{B}_{\mathrm{II}}$ क्रमशः $0^{\circ} \mathrm{C}$ एवं $40^{\circ} \mathrm{C}$ पर जल में उत्लावकता हो, तो :
(1) $\mathrm{B}_{1}<\mathrm{B}_{\mathrm{fI}}$
(2) $\mathrm{B}_{1}>\mathrm{B}_{11}$ ?
(3) $\mathrm{B}_{\mathrm{I}}=\mathrm{B}_{\mathrm{n}}$
(4) $\mathrm{B}_{7}, \mathrm{~B}_{\mathrm{II}}$ से कम या अथिक, गोले की त्रिज्या पर निर्भर करता है
199. $\mathrm{m}_{1}, \mathrm{~m}_{2}$ तथा $\mathrm{m}_{\mathrm{a}}$ द्रव्यमान के तीन पिण्ड क्रमशः $\theta_{1}, \theta_{2}$ ताथ $\theta_{\mathrm{a}}$ ताप पर हैं। कर्पना करें कि सभी एक ही धातु के बने हैं तथा ऊष्ना की अन्य कोई क्षति नहीं है, तीत्रों 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) $\theta=\frac{m_{2} \theta_{1}+m_{2} \theta_{2}+m_{3} \theta_{3}}{3\left(m_{1}+m_{2}+m_{3}\right)}$
P. T. O.

A
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 स्वतन्न है। $\mathrm{t}=0$ पर यह विराम में थी तथा इस पर एक समय आधारित बल $\mathrm{F}(\mathrm{t}), \mathrm{x}$ दिशा में आरोपित है F का समय के साथ परिवर्तन चित्र में दिखाया गया है :


यात्रा के दीरान क्षण में परिवर्तन होगा ( $\mathrm{N}-\mathrm{E}$ में) :
(1) 4.50
(2) 7.50
(3) 5.06
(4) 14.06
7. प्रश्नों के उत्तर, उतार पक्रक में निर्यारित स्यानों को काते/मीले नोंल प्वाइट पैन से पूर्णतरा काता करना है, जैसा कि नीये दिखाया गया है:
(1) (3)
आप द्रारा दिया गया उत्तर गलत मागा जाएथा, यदि उत्तर वाले
लाने को निम्न प्रचार से भरते है :

यदि एक से ज्यादा खानो को मर देते है तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा।
8. रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करे।
9. समी उत्तर केषल $O M \mathbb{R}$ उतन पत्रक पर ही अंकित करे। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्येत रंजक (सफेद फल्यूड) का प्रयोग निबिद्ध है।
10. प्रल्खेक प्रश्न वो लिए दिए गए चार विकस्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक पर केषल एक वृत्त को ीी पूरी बरह नीसे/काले बौल ज्वादंट पैन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के यदु पसे बदला नहीं जा सकता है।
11. अंम्द्थी सुलिशिच करें बि इसा उत्तर पक्रक को मोड़ा न जाए एर्वं उरा पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। अम्पर्यी अपना अनुक्रमांक वत्तर मत्रका में निर्दास्ति स्थान के अतिरित्त अन्यत्र न लिखें।
12. पसेक्ता पृस्तिका एवं उत्तर पश्रक का ध्यानपूर्डक प्रयोग करें, यदोंकि किस्सी मी परिस्थिति में (केबल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक मो अम्नाक में निन्नता की स्थिति को छोरुकर) दूस्ती चरीका पुस्तिक्ष सैट पफलब्ब नहीं करवाई जाएयी।
13. परीका पुस्तिका/उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमाक को अन्यर्थी सही तरीके से हाजिरी पत्र में लियेँ।
14. अम्यर्यीं को परोक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश कार्ड के सिदाए किसी प्रकार की पाठ्यसामप्री, मुद्रित या हस्वलिखित कागजा की पर्चियों, सेजर, मोबाइल कोन, इलेगट्ट्रोंगिय उपकरण या किरती अन्य प्रकार की सामग्री को से जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
15. पर्यवेक्षक द्वारा पूछे जाने पर प्रत्येक अभ्पर्थी अमना प्रवेश काई (चेल न००) दिखाएँ।
16. केंन्द्र अधीक्षक या पर्षमेक्षक की विशेप अनुमति के विना कोई अन्यर्थी अपना रथान न गेडें।
17. इलेवट्रोनिक/हस्तभ्धलित परिकलक का उुपयोग वर्जित है।
18. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उतर पत्रक का बोई भाग अलग वन करें।
19. परीआ सम्पन्न होने पर अम्यर्थी कह//हॉन छोडुने से पूर्व उत्तर पश्रक कल्न-पर्यंवेक्षक को ऊपश्य सौप दें। अभ्यर्या अपने साथ हस परीक्षा पुस्तिका को ले जा ₹कते हैं।
20. यूंकि इत्त प्रश्न-पत्र के तीनों भागों के लिए निर्भारित समया सीमित है. इसतिए इसका अधिकतन सदुपयोग कीजिए और किसी पश्न 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 :


The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below:

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 Shect 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 root folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anyiwhere 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.
14. 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.

