

(9) यदि सभी शेर बिल्ली हैं तथा सभी बिल्लियाँ जानवर हैं तो सभी शेर हैं -

- a) बिल्लियाँ
b) जानवर
c) चिड़िया
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

If all lions are cats, and all cats are animals, then all lions are-

- a) Cats
b) Animals
c) Birds
d) None

(10) श्रृंखला का अगला पद क्या होगा

What comes next in the sequence?

10,20,40,80,?

- a) 100
b) 120
c) 160
d) 200

(11) सही शब्द का चयन करें

ठंड : सर्दियाँ :: गर्म : ?

- a) बारिश
b) गर्मियाँ
c) बसंत
d) पतझड़

Choose the correct analogy:

Cold : Winter :: Hot : ?

- a) Rain
b) summer
c) spring
d) autumn

(12) यदि $7=P$, $14=Q$, $21=R$ हो तो $28=?$

If $7=P$, $14=Q$, $21=R$, What is $28=?$

- a) S
b) T
c) Q
d) U

(13) अरुण रोहित का पिता है, रोहित माला का भाई है, माला दिलीप की पत्नी है, दिलीप का रोहित से क्या रिश्ता है?

- a) जीजा
b) पिता
c) पुत्र
d) चाचा

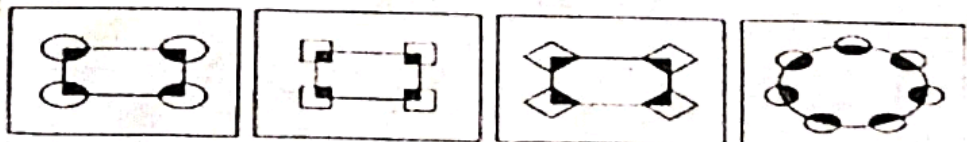
Arun is Rohit's father, Rohit is Mala's brother, Mala is Dilip's wife, what is Dilip's relationship with Rohit?

- a) Brother in law
b) Father
c) Son
d) Uncle

निर्देश (प्र.सं. 14-15) - प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प a, b, c, d दिखाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें।

Instructions (Q. No. 14-15) - In each question four options a, b, c, d are shown. Out of these four pictures, three pictures are alike in some way while one picture is different from the others. Select a picture that is different from the others.

(14)



a)

b)

c)

d)

(15)



a)

b)

c)

d)

(16) निम्न पैटर्न में संख्याओं की अगली पंक्ति क्या होगी ?

What will be the next row of numbers in the following pattern ?

40	45	50
55	60	65
70	75	80
---	---	---

a) 75, 80, 85

b) 85, 90, 95

c) 95, 100, 105

d) 100, 105, 110

(17) एक स्कूल प्रातः 7:40 बजे आरंभ होता है तथा 5 घंटे 30 मिनट चलता है। स्कूल किस समय बंद होता है ?

A school starts at 7:40 am and lasts 5 hours 30 minutes. What time does school close?

a) 1:10 am/ पूर्वाह्न

b) 1:10 pm/ अपराह्न

c) 12:10am/ पूर्वाह्न

d) 12:10 pm / अपराह्न

(18) अमित किसी कार्य को 30 दिन में समाप्त कर सकता है यदि वह 15 दिन काम करे तो कार्य का कितना भाग पूरा होगा ?

Amit can complete a work in 30 days. If he works for 15 days, how much part of the work will be completed ?

a) $1/30$

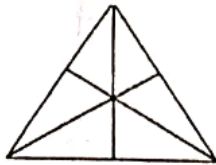
b) $1/15$

c) $1/2$

d) $1/4$

(19) निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

How many triangles are there in the following figure ?



a) 16

b) 13

c) 7

d) 9

(20) श्रृंखला को पूर्ण करें -

Complete the sequence :

CMM, EOO, GQQ, _____, KUU

a) GRR

b) GSS

c) ISS

d) ITT

- (21) इस शृंखला को देखें: 7, 10, 8, 11, 9, 12
अगली कौन सी संख्या आनी चाहिए :

Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12

what number should come next :

- a) 12
b) 13
c) 7
d) 10

- (22) $107 \times 85 \times 96 \times 0 \times 54$ का परिणाम है

The result of $107 \times 85 \times 96 \times 0 \times 54$ is

- a) 465600
b) 487500
c) 15482
d) 0

- (23) यदि एक घड़ी में 9:30 बज रहे हैं, तो घड़ी में 12 बजने में कितने मिनट बचे हैं?

If a clock shows 9:30, how many minutes are left for the clock to strike 12 ?

- a) 120 मिनट / Minutes
b) 150 मिनट / Minutes
c) 180 मिनट / Minutes
d) 210 मिनट /
Minutes

- (24) एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, रिया ने कहा, "वह मेरे दादा के बेटे का बेटा है। लड़का रिया से किस प्रकार सम्बंधित है ?

- a) पिता
b) भाई
c) चाचा
d) भतीजा

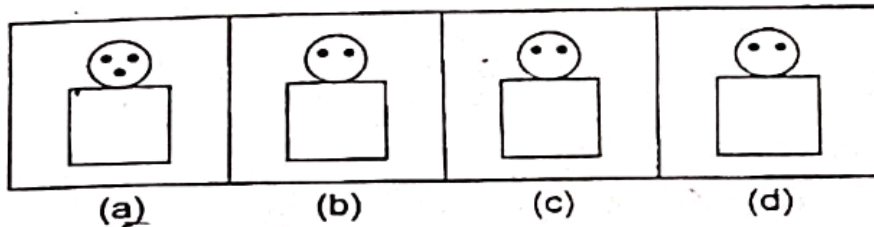
Pointing to a boy, Riya said, "He is the son of my grandfather's son." How is the boy related to Riya?

- a) Father
b) Brother
c) Uncle
d) Nephew

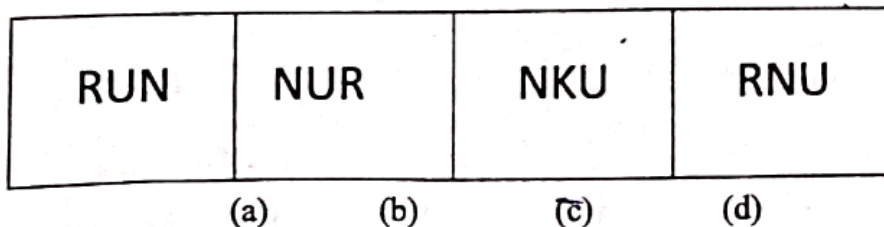
निर्देश प्र.(25 एवं 26) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (a),(b),(c) और (d) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान है, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें।

Directions: In Question No. 25 and 26, four figures (a), (b), (c) and (d) have been given in each question, of these four figures, three figures are similar in some way and one figure is different. Select the figure which is different.

(25)



(26)



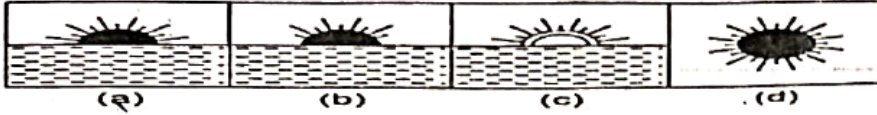
(27) नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a),(b),(c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में प्रश्न चित्र के समरूप चित्र का चयन करें।

In the following question, a question figure is given along with four answer figures marked as (a), (b), (c) and (d). Choose the answer figure that is similar to the question figure.

प्रश्न चित्र



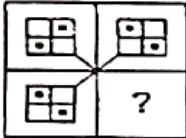
उत्तर चित्र



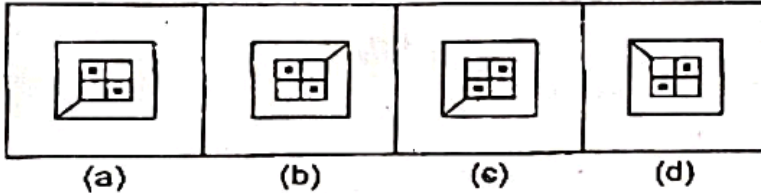
निर्देश(प्र. सं. 28-30) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दिए गए उत्तर चित्र (a),(b),(c) और (d) को देखें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएं जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र का पैटर्न करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में रखा जा सके

Instructions (Q. Nos. 28-30): Each question below contains a diagram in which a part is missing. Look at the given answer diagrams (a), (b), (c) and (d) and identify which answer diagram can be placed in the missing part of the question diagram to complete the pattern without changing its orientation.

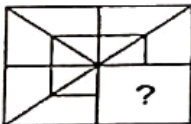
(28) प्रश्न चित्र



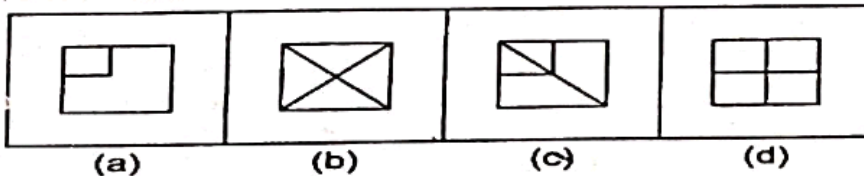
उत्तर चित्र



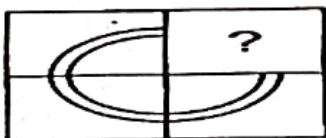
(29) प्रश्न चित्र



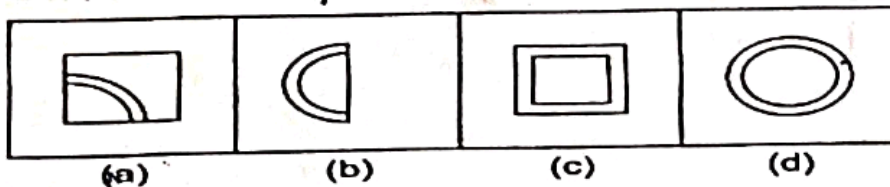
उत्तर चित्र



(30) प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



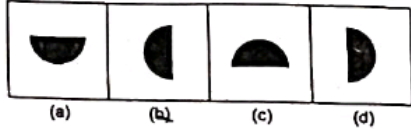
(31) नीचे दिए गए प्रश्न में तीन प्रश्न चित्र दिए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ दिया गया है। प्रश्न चित्र श्रेणी क्रम में है। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए उपलब्ध उत्तर चित्र (a),(b),(c) और (d) में से एक चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में स्थापित किया जा सके।

In the following question, three question figures are given, and a fourth space is left blank. The question figures are in a sequence. To complete the sequence, choose one of the answer figures (a), (b), (c) and (d) that can be placed in the empty space of the question figures.

प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

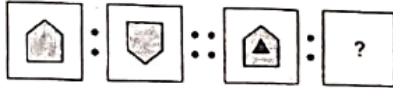


निर्देश(प्र.सं.32-33) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिये गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे और चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र (a),(b),(c) और (d) में से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करेगा।

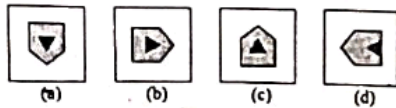
Instructions; Q. Nos. 32-33: In each of the following questions, two sets of question figures are given. In the second set, there is a question mark (?). The first set of two question figures is related in a specific way. Similarly, the third and fourth question figures in the second set must also be related in the same way. Choose one of the answer figures (a), (b), (c) and (d) that will replace the question mark.

(32)

प्रश्न चित्र

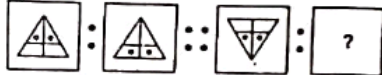


उत्तर चित्र

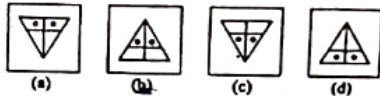


(33)

प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(34)

लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

Find the missing Number-

4,9,16, ...,?, 36,49,64

a) 18

b) 20

c) 25

d) 30

(35)

निम्न में से कौन सा लीप वर्ष है ?

Which of the following is a leap year ?

a) 2004

b) 2005

c) 2006

d) 2010

(36) असंगत जोड़ी का चयन करें-

a) आय-व्यय

c) आरंभ-प्रारंभ

Find the Odd pair in the following pairs-

a) Income-Expenditure

c) Beginning- Start

b) आयात-निर्यात

d) आरोह-अवरोह

b) Import- Export

d) Ascending- Descending

(37) निम्न को सही क्रम में चयन कीजिए-

भारत, एशिया, रायपुर, छत्तीसगढ़

a) एशिया, रायपुर, भारत, छत्तीसगढ़

c) भारत, छत्तीसगढ़, रायपुर, एशिया

Select the following in the correct order:

India, Asia, Raipur, Chhattisgarh

a) Asia, Raipur, India, Chhattisgarh

c) India, Chhattisgarh, Raipur, Asia

b) रायपुर, छत्तीसगढ़, एशिया, भारत

d) रायपुर, छत्तीसगढ़, भारत, एशिया

b) Raipur, Chhattisgarh, Asia, India

d) Raipur, Chhattisgarh, India, Asia

(38) यदि 26 जनवरी को रविवार का दिन है तो 31 जनवरी को कौन सा दिन होगा ?

a) रविवार

c) शुक्रवार

b) बुधवार

d) शनिवार

If 26 January is Sunday then Which day will be on 31st January ?

a) Sunday

c) Friday

b) Wednesday

d) Saturday

(39) गीता अपने घर से मंदिर जाने के लिए पूर्व दिशा में 20 मीटर चलती है फिर वह बायीं दिशा मुड़ कर 10 मीटर चलती है तो गीता अब किस दिशा में होगी ?

a) पूर्व

c) दक्षिण

b) पश्चिम

d) उत्तर

If Geeta walks 20 meters in the East direction from her home for going to temple than she turns left side and walks 10 meters. In which direction will Geeta be Now?

a) East

c) South

b) West

d) North

(40) 35 लड़कों की एक पंक्ति में राहुल मध्य में खड़ा है तो उसका बांयी एवं दांयी तरफ से क्या स्थान होगा ?

In the row of 35 boys Rahul is standing in the middle then what is his position from Left as well as from Right side.

a) 17th

c) 18th

b) 19th

d) 20th

(41) छत्तीसगढ़: रायपुर :: राजस्थान:?

a) जोधपुर

c) जयपुर

Chhattisgarh : Raipur :: Rajasthan :?....

a) Jodhpur

c) Jaipur

b) बीकानेर

d) अजमेर

b) Bikaner

d) Ajmer

(42) निम्न शब्दों में से भिन्न शब्द कौन सा है?

- a) मंदिर
b) मस्जिद
c) चर्च
d) अस्पताल

Which is the different word from the following words?

- a) Temple
b) Mosque
c) Church
d) Hospital

(43) नीतेश, मुकेश से बड़ा है लेकिन सुरेश और गोविंद से छोटा है और गोविंद, सुरेश से छोटा है तो सबसे छोटा कौन है?

- a) सुरेश
b) मुकेश
c) नीतेश
d) गोविंद

Nitesh is elder than Mukesh but younger than Suresh and Govind and Govind is younger than Suresh. Find who is the youngest?

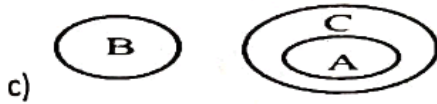
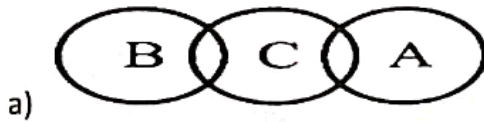
- a) Suresh
b) Mukesh
c) Nitesh
d) Govind

(44) वेन आरेख में कौन सा विकल्प निम्नलिखित के आपसी सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

- (A) हाथ (B) पैर (C) शरीर

Which option in Venn diagram expresses the mutual relationship of the following?

- (A) hands (B) legs (C) body



(45) यदि दक्षिण - पूर्व, उत्तर हो जाता है, उत्तर- पूर्व, पच्छिम हो जाता है तो इसी तरह, दक्षिण - पश्चिम क्या होगा?

- a) उत्तर
b) पश्चिम
c) पूर्व
d) दक्षिण

If south-east becomes north, north-east becomes west, then similarly, what will become south-west?

- a) North
b) West
c) East
d) South

(46) एक पंक्ति में बैठे 4 लोगों (A,B,C,D) के समूह में, यदि व्यक्ति A एक छोर पर बैठा है और व्यक्ति B व्यक्ति A के तुरंत दाईं ओर बैठा है, तो व्यक्ति B के तुरंत बाईं ओर कौन बैठा है?

In a group of 4 people (A,B,C,D) sitting in a line, if Person A is sitting at one end and Person B is sitting to the immediate right of Person A, who is sitting to the immediate left of Person B?

- a) D
b) A
c) B
d) C

(47) जब समय 3:00 बजे है तो घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण कितना है?

What is the angle between the hour hand and the minute hand when the time is 3:00?

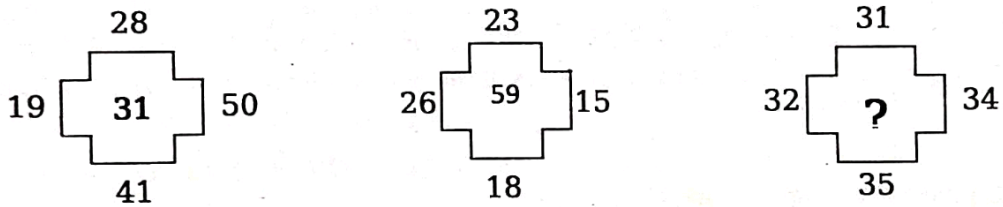
- a) 90°
b) 180°
c) 270°
d) 360°

(48) श्रृंखला पूर्ण करें - 343, 216, 125,

Complete the series - 343, 216, 125,

- a) 64
- b) 209
- c) 120
- d) 11

(49) यदि तीनों आकृतियों में समान नियम का पालन किया जाता है तो लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए
Find the missing number if same rule is followed in all the three figures



- a) 34
- b) 32
- c) 36
- c) 72

(50) यदि 'MOUSE' को 'LNTRD' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'HOUSE' के लिए कोड क्या है?

If 'MOUSE' is coded as 'LNTRD' what is the code for 'HOUSE' ?

- a) HRUES
- b) HPVSF
- c) HPTUF
- c) GNTRD

भाग - दो (अंकगणित)

- (51) सरल कीजिए -
Simplify -
 $780 + 15 + 76 - 45 =$
- a) 67 b) 89
c) 83 d) 78
- (52) एक आयत का क्षेत्रफल 72 वर्ग मीटर है। यदि लंबाई 9 मीटर है, तो चौड़ाई ज्ञात करें ?
A rectangle has an area of 72 square meters. If the length is 9 meters, what is the width?
- a) 9 मीटर/meters b) 12 मीटर/ meters
c) 8 मीटर meters d) 10 मीटर/ meters
- (53) $\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ को प्रतिशत में लिखा जा सकता है. .
 $\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ Can be written in percentage as..
- a) 75 % b) 4 %
c) 50 % d) 25 %
- (54) $350 - 10(9 \times 4) + 10$ का मान ज्ञात करें ?
Find the value of $350 - 10(9 \times 4) + 10$?
- a) 370 b) 0
c) 340 d) 360
- (55) निम्नलिखित भिन्नों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें: $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{3}{9}, \frac{6}{9}$
Write in decreasing order; $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{3}{9}, \frac{6}{9}$
- a) $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{3}{9}, \frac{6}{9}$ b) $\frac{4}{9}, \frac{6}{9}, \frac{3}{9}, \frac{5}{9}$
c) $\frac{6}{9}, \frac{5}{9}, \frac{4}{9}, \frac{3}{9}$ d) $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{6}{9}, \frac{3}{9}$
- (56) संख्या 6281 में 6 का स्थानमान क्या है ?
What is the place value of 6 in the number 6281?
- a) 60 b) 6000
c) 600 d) 6
- (57) 400 का 25% क्या होगा ?
What is the value of 25 % of 400 ?
- a) 25 b) 50
c) 100 d) 200
- (58) एक गाड़ी की रफ्तार 60 किलोमीटर प्रति घंटा है। यदि यह गाड़ी 3 घंटे चलती है, तो उसने कितनी दूरी तय की ?
A car is traveling at a speed of 60 kilometers per hour. If the car travels for 3 hours, how much distance does it cover?
- a) 120 कि.मी./K.M. b) 180 कि.मी./K.M.
c) 240 कि.मी./K.M. d) 60 कि.मी./K.M.
- (59) 5, 10 और 15 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात करें ?
What is the least common multiple (LCM) of 5, 10, and 15?
- a) 10 b) 20
c) 15 d) 30
- (60) 10 और 15 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या है ?
What is the highest common factor (HCF) of 10 and 15?
- a) 5 b) 10
c) 15 d) 20

- (61) यदि एक संख्या को 9 से भाग करने पर शेषफल 6 आता है, तो वह संख्या कौन सी हो सकती है?
If a number divided by 9 leaves a remainder of 6, what could that number be?
a) 15 b) 18
c) 23 d) 31
- (62) एक वस्तु को 10% हानि पर बेचा गया और उसका क्रय मूल्य 450 रुपये था। उसका बिक्री मूल्य क्या होगा?
An item was sold at a 10% loss, and its cost price was ₹450. What would be its selling price?
a) 450 b) 400
c) 500 d) 405
- (63) पचपन हजार पांच सौ तीस को अंकों में लिखा जा सकता है-
Fifty Five Thousand Five hundred thirty can be written in numbers-
a) 55503 b) 55003
c) 55530 d) 55330
- (64) यदि 30 व्यक्ति किसी कार्य को 15 दिन में पूरा करते हैं तो 45 व्यक्ति इस कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर सकते हैं?
If 30 people can complete a work in 15 days, then in how many days 45 people will be able to complete the same work?
a) 20 दिन/days b) 15 दिन/days
c) 10 दिन/days d) 30 दिन/days
- (65) $5.55 + 55.555 + 0.555$ का योगफल क्या होगा ?
What is the sum of $5.55 + 55.555 + 0.555$?
a) 65.555 b) 61.505
c) 61.660 d) 61.595
- (66) 5^0 का मान क्या होगा ?
What will be the value of 5^0 ?
a) 3 b) 5
c) 1 d) 0
- (67) 1,3,5,7,9,11 एवं 13 का औसत क्या होगा ?
What is the average of 1,3,5,7,9,11 and 13 ?
a) 4 b) 5
c) 6 d) 7
- (68) 60° कोण का पूरक कोण का मान बराबर होगा ?
What is the supplementary angle for 60° ?
a) 60° b) 30°
c) 90° d) 120°
- (69) 10234, 20456, 30678, और 40901 का योगफल ज्ञात कीजिए ?
What is the sum of 10234, 20456, 30678 and 40901 ?
a) 102269 b) 102270
c) 102271 d) 10227
- (70) 12.3 और 4.5 का गुणनफल ज्ञात कीजिए ?
Find the product of 12.3 and 4.5?
a) 45.35 b) 55.35
c) 55.45 d) 35.55
- (71) 21 से.मी.की भुजा वाले एक वर्ग का परिमाण ज्ञात करें ?
What is the perimeter of a square with a side length of 21 cm?
a) 41 से.मी./cm b) 84 से.मी./cm
c) 83 से.मी./cm d) 63 से.मी./cm

(72) $\frac{18}{24}$ का सरलतम रूप क्या होगा?

What is the simplest form of the fraction $\frac{18}{24}$

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{8}{4}$

c) $\frac{3}{4}$

d) $\frac{9}{12}$

(73) आठ लाख सत्तासी हज़ार तीन सौ इक्कासीको अंकों में लिखा जा सकता है-
Eight lakh, eighty-seven thousand three hundred eighty-one can be written in numbers

a) 80873081

b) 88703081

c) 8807381

d) 887381

(74) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$ का मान होगा -

Find the value of $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$

a) 1

b) $\frac{1}{3}$

c) $\frac{1}{9}$

d) $\frac{2}{6}$

(75) दो अंकों की सबसे बड़ी विषम संख्या कौन सी है?

What is the largest two-digit odd number?

a) 95

b) 97

c) 99

d) 93

भाग - तीन (भाषा - अंग्रेजी)

(Read the passage and answer the question No. 76-80)

Mahatma Gandhi was born on 2nd October 1869 in Porbandar, Gujarat. His full name was Mohandas Karamchand Gandhi. He is also known as the Father of the Nation in India. Gandhi believed in truth and non-violence. He led many movements for India's freedom, such as the Dandi March and Quit India Movement. He was a lawyer by profession but devoted his life to the service of the nation. Gandhi's teachings inspire millions of people across the world even today.

- (76) When was Mahatma Gandhi born?
a) 15th August 1947
b) 2nd October 1869
c) 26th January 1950
d) 14th November 1889
- (77) Where was Mahatma Gandhi born?
a) Delhi
b) Porbandar
c) Ahmedabad
d) Mumbai
- (78) What was Gandhi's profession?
a) Lawyer
b) Doctor
c) Teacher
d) Farmer
- (79) Which movements were led by Gandhi for India's freedom?
a) Quit India Movement
b) Dandi March
c) Both A and B
d) None of these
- (80) What did Gandhi believe in?
a) Violence
b) Power
c) Truth and Non-violence
d) Money
- (81) Choose the correct plural form of the word "Child":-
a) Childs
b) Children
c) Childes
d) Childrens
- (82) Which of these words is a noun?
a) Black
b) sweet
c) Cat
d) Run
- (83) Fill in the blank with the correct article: "She saw _____ elephant at the zoo."
a) The
b) a
c) an
d) None of the above
- (84) Arrange the following words to form a meaningful sentence: *is / my / book / this*
a) Is this book my .
b) This is my book.
c) My book this is
d) Book this is my.
- (85) Choose the correctly spelled word:
a) February
b) Febuary
c) Februry
d) Farbari

भाग - तीन (भाषा - हिंदी)

गद्यांश को पढ़कर प्रश्न संख्या 86 से 90 का उत्तर दें।

15 अगस्त को हम भारत का स्वतंत्रता दिवस मनाते हैं। यह दिन हमारे देश की स्वतंत्रता की याद दिलाता है। 15 अगस्त 1947 को भारत को ब्रिटिश शासन से आजादी मिली। इस दिन सभी लोग अपने-अपने तरीकों से देश के लिए अपने प्रेम को व्यक्त करते हैं। स्वतंत्रता दिवस के दिन स्कूलों, कॉलेजों और सरकारी कार्यालयों में ध्वजारोहण किया जाता है। बच्चे विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भाग लेते हैं। यह दिन हमें अपने देश के महान स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान की याद दिलाता है। हमें हमेशा देश के प्रति कर्तव्यनिष्ठ रहना चाहिए और इसे बेहतर बनाने में योगदान देना चाहिए।

- (86) स्वतंत्रता दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
- a) 15 अगस्त
b) 26 जनवरी
c) 2 अक्टूबर
d) 14 नवंबर
- (87) स्वतंत्रता दिवस के दिन क्या होता है?
- a) सांस्कृतिक कार्यक्रम
b) ध्वजारोहण
c) बलिदानों की याद
d) उपरोक्त सभी
- (88) 'आजादी' का पर्यायवाची शब्द क्या है?
- a) स्वतंत्रता
b) क्रांति
c) शांति
d) संघर्ष
- (89) 'महान' शब्द का विलोम क्या है?
- a) छोटा
b) साधारण
c) अद्भुत
d) विशाल
- (90) 'कर्तव्यनिष्ठ' का अर्थ क्या है?
- a) जिम्मेदार
b) आलसी
c) सहायक
d) संघर्षशील
- (91) 'प्रेम' का पर्यायवाची शब्द क्या है?
- a) नफरत
b) द्वेष
c) स्नेह
d) क्रोध
- (92) 'कठिन' का विलोम शब्द क्या है?
- a) सरल
b) मुश्किल
c) असंभव
d) जटिल
- (93) 'पानी-पानी होना' का अर्थ क्या है?
- a) शर्मिंदा होना
b) खुश होना
c) नाराज होना
d) प्यास बुझाना
- (94) निम्नलिखित में से कौन सा शब्द क्रिया है?
- a) तेज
b) पढ़ना
c) सुंदर
d) अच्छा
- (95) निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य प्रश्नवाचक है?
- a) आप वहाँ जा रहे हैं
b) वह वहाँ जा रहा है
c) तुम क्या कर रहे हो
d) मैं वहाँ जा रहा हूँ

भाग - तीन (भाषा - छत्तीसगढ़ी)

- (96) छत्तीसगढ़ी में 'सफेद' को क्या कहते हैं?
- a) उजला
b) उजियारा
c) कजल
d) धवल
- (97) "तेँ जइसे _____ चलथस, तइसे फल पाथस "
- a) चलन
b) रस्ता
c) भासन
d) गति
- (98) छत्तीसगढ़ी के 'गुरतुर' शब्द का हिंदी में क्या अर्थ है?
- a) खट्टा
b) तीखा
c) कड़वा
d) मीठा
- (99) छत्तीसगढ़ी शब्द "पताल" का हिन्दी अर्थ है:-
- a) प्याज
b) टमाटर
c) जमीन
d) भिण्डी
- (100) छत्तीसगढ़ी मुहावरा "आंखी उघरना" का अर्थ होता है-
- a) जन्म लेना
b) सत्य को जानना
c) आँख में बिमारी होना
d) आँख आना