Reasoning_ English

- 1. Four friends A, B, C and D compared their height. It was found that A is taller than B but shorter than C. D is shorter than C but taller than A. Which of the following is true?
- A. A is taller than D.
- B. C is the tallest.
- C. B and C are taller than A.
- D. C is shorter than B.
- 2. Given below is a question followed by two statements I and II. Decide which of the statements is/are sufficient to answer the question.

What is used for 'good'?

I. 'Ya Na Sa' means 'I am good' and

'Sa Na Ke' means 'I am hungry'.

II. 'Pi Ya Se' means 'She is good' and

'Ya Su To' means 'You are good'.

- A. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
- B. II alone is sufficient while I alone is not Sufficient
- C. Either I or II is sufficient
- D. Neither I nor II is sufficient
- 3. A statement is given followed by two conclusions I and II. Consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. Decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statement.

Statement:

Indians prefer to wear cotton clothes in summer.

Conclusions:

- I. Cotton clothes are more comfortable during summer.
- II. India is a hot country.
- A. Only conclusion I follows
- B. Only conclusion II follows
- C. Both conclusions I and II follow
- D. Neither conclusion I nor II follows
- 4. Three statements have been given, which are followed by two conclusions I and II. Assuming that the given statements are true, find out which of the conclusions is/are definitely true.

Statements:

Q < W,

 $D \leq Q$,

W = L
Conclusions:
I. D ≤ W
II. $L \ge Q$
A. Only conclusion I is true
B. Only conclusion II is true
C. Both conclusions I and II are true
D. Neither conclusion I nor II is true
5. A is the brother of B; C is the mother of A; B is the granddaughter of D; and F is the son of A. How
is F related to D?
A. Grandson
B. Great Grandson
C. Brother
D. Son
16. Find the missing term of the given series.
24, 96, 48, 192,?, 384, 192
A. 64
B. 96
C. 112
D. 144
7. Find the next term of the given series.
T, Y, D, I,?
A. M
B. N
C. O
D. P
8. If North-West becomes South, South-West becomes East and so on, then South-East becomes
A. East
B. West
C. North
D. South
9. Two statements are labelled below as Assertion (A) and Reason (R). Select the correct answer with
the help of code.
Assertion (A):
Plaster of Paris is used for setting fractured bones by doctors.

Reason (R):

If Plaster of Paris is mixed with water and used around the fractured limb, it sets into a hard mass.

- A. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- B. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- C. A is true but R is false.
- D. A is false but R is true.
- 10. Identify the Venn Diagram that best represents the relationship among three groups of people Fathers, Sons, and Men.









Q 11 Five trays A, B, C, D and E of a kitchen cart are placed in such a way that C is above D, E is below A, D is above A and B is below E. Which tray is at the top?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- 12. Given below is a question followed by two statements I and II. Decide which of the statements is/are sufficient to answer the question.

What is the colour of the sky?

- I. Red is green, green is blue.
- II. Blue is pink, pink is red.
- A. I alone is sufficient while II alone is not sufficient.
- B. II alone is sufficient while I alone is not sufficient.
- C. Either I or II is sufficient.
- D. Neither I nor II is sufficient.
- 13. A statement is given followed by two Courses of Action, I and II. Consider the statement to be true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Statement :
Most of teenager girls are suffering from Anemia.
Course of Action :
I. Free of cost folic acid supplements must be distributed to all affected girls.
II. Awareness drive on iron-rich diet must be organised.
A. Only I follows
B. Only II follows
C. Both I and II follow
D. Neither I nor II follows
14. Three statements have been given, which are followed by two conclusions I and II. Assuming that
the given statements are true, find out which of the conclusions is/are definitely true.
Statements :
L≥P,
W < P,
M < W
Conclusions:
I. P > M
II. M < L
A. Only conclusion I is true.
B. Only conclusion II is true.
C. Both conclusions I and II are true.
D. Neither conclusion I nor II is true.
15. Pointing to a woman, Anil said, "She is the wife of the only nephew of the only brother of my
mother." How is the woman related to Anil?
A. Niece
B. Sister
C. Mother
D. Wife
16. Find the missing term of the given series.
5, 9, 27, 31, ?, 159, 1113
A. 35
B. 81
C. 96
D. 155

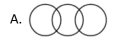
17. Find the next term of the series.
B, E, J, Q, ?
A. W
B. X
C. Y
D. Z
18. A man walks towards East and then turns left. After walking some distance, he turns 45° left.
After some time he turns 45° right. In which direction is he walking now?
A. East
B. North
C. West
D. South
19. Two statements are labelled below as Assertion (A) and Reason (R). Select the correct answer
with the help of code.
Assertion (A):
The President of India is the head of the State.
Reason (R):
incusori (ii) .
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha.
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha.
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). C. (A) is true but (R) is false.
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). C. (A) is true but (R) is false. D. (A) is false but (R) is true.
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). C. (A) is true but (R) is false. D. (A) is false but (R) is true. 20. Some of the teachers are singers, some of the singers are dancers but no dancer is a teacher.
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). C. (A) is true but (R) is false. D. (A) is false but (R) is true. 20. Some of the teachers are singers, some of the singers are dancers but no dancer is a teacher. Which of the following figure represents the relationship stated above?
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). C. (A) is true but (R) is false. D. (A) is false but (R) is true. 20. Some of the teachers are singers, some of the singers are dancers but no dancer is a teacher. Which of the following figure represents the relationship stated above? A.
Parliament comprises President, Lok Sabha and Rajya Sabha. A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). C. (A) is true but (R) is false. D. (A) is false but (R) is true. 20. Some of the teachers are singers, some of the singers are dancers but no dancer is a teacher. Which of the following figure represents the relationship stated above? A.

21. Five houses A, B, C, D and E are in a line. House A is to the right of B, E is to the left of C and right
of A, and B is to the right of D. Which house is in the middle ?
A. D
B. C
C. B
D. A
22. Given below is a question followed by two statements, I and II. Decide which of the statements
is/are sufficient to answer the question.
A, B, C and D are four friends. Who is the oldest in the group?
I. D is older than B and C but younger than A.
II. C is younger than A but older than B.
A. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
B. II alone is sufficient while I alone is not sufficient
C. Either I or II is sufficient
D. Neither I nor II is sufficient
23. A statement is given followed by two Courses of Action, I and II. Consider the statement to be
true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested
courses of action logically follow(s) for pursuing.
Statement:
Cases of dengue fever are rising in the city.
Course of Action :
I. Mosquito breeding sites should be traced and treated immediately.
II. Mosquito net or repellants should be used during the night.
A. Only I follows
B. Only II follows
C. Both I and II follow
D. Neither I nor II follows
24. Three statements are given below, followed by two conclusions numbered I and II. Find out
which of the conclusions is/are true based on the given statements.
Statements:
1. W > R < P
2. T ≤ R
3. Q ≥ W = S
Conclusions:
I. Q > P

II. $T \leq S$
A. Only conclusion I is true.
B. Only conclusion II is true.
C. Both conclusions I and II are true.
D. Neither conclusion I nor II is true.
25. A man pointing to a boy said, 'He is the son of the only daughter of the father of my brother.'
How is the boy related to the person ?
A. Nephew
B. Brother
C. Uncle
D. Cousin
26. Find the missing term of the given series.
1, 4, 27, 16, ?, 36, 343
A. 7
B. 32
C. 64
D. 125
27. Find the next term of the series.
W, C, I, O, ?
A. T
B. U
C. W
D. X
28. A river flows from North to South, and then turns right and takes a semi-circular round around a
huge building. Then it turns right by 90°. After flowing some distance, it turns left again by 90°. In
which direction is the river flowing now ?
A. From West to East
B. From East to West
C. From North to South
D. From South to North
29. Two statements are labelled below as Assertion (A) and Reason (R). Select the correct answer
with the help of code.
Assertion (A):
Roughage in food prevents constipation.
Reason (R):

Roughage adds bulk to food.

- A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- B. Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- C. (A) is true but (R) is false.
- D. (A) is false but (R) is true.
- 30. Identify the Venn diagram that best represents the relationship among Doctors, Teachers and Women.









- 31. Five trays A, B, C, D and E of a kitchen cart are placed in such a way that C is above D, E is below A, D is above A and B is below E. Which tray is at the top?
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- 32. Given below is a question followed by two statements, I and II. Decide which of the statements is/are sufficient to answer the question.
- A, B, C and D are four friends. Who is the oldest in the group?
- I. D is older than B and C but younger than A.
- II. C is younger than A but older than B.
- A. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
- B. II alone is sufficient while I alone is not sufficient
- C. Either I or II is sufficient
- D. Neither I nor II is sufficient
- 33. A statement is given followed by two conclusions I and II. Consider the statement to be true, even if it seems to be at variance from commonly known facts. Decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statement.

Statement:

Pre-primary education should start at the age of three years.
Conclusions:
I. Three-year-aged child is ready for pre-primary education.
II. Pre-primary education lays the foundation for overall development of child.
A. Only I follows
B. Only II follows
C. Both I and II follow
D. Neither I nor II follows
34. Three statements are given below, followed by two conclusions numbered I and II. Find out
which of the conclusions is/are true based on the given statements.
Statements:
1. W > R < P
2. T ≤
R
3. Q≥
W = S
Conclusions:
I. Q > P
$II. T \leq S$
A. Only conclusion I is true.
B. Only conclusion II is true.
C. Both conclusions I and II are true.
D. Neither conclusion I nor II is true.
35. Pointing to a photo, Amit said, 'He is the son of the only son of my mother.' How is Amit related
to the person in the photo ?
A. Brother
B. Uncle
C. Cousin
D. Father
36. Find the missing term of the given series.
1, 4, 27, 16, ?, 36, 343
A. 7
B. 32
C. 64
D. 125

B, E, J, Q, ?
A. W
B. X
C. Y
D. Z
38. If North-West becomes South, South-West becomes East and so on, then South-East becomes
A. East
B. West
C. North
D. South
39. Two statements are labelled below as Assertion (A) and Reason (R). Select the correct answer
with the help of code.
Assertion (A):
Plaster of Paris is used for setting fractured bones by doctors.
Reason (R):
If Plaster of Paris is mixed with water and used around the fractured limb, it sets into a hard mass.
A. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
B. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
C. A is true but R is false.
D. A is false but R is true.
40. Identify the Venn Diagram that best represents the relationship among three groups of people –
Fathers, Sons, and Men.
A. O
B. ()
c. O
D.

37. Find the next term of the series.

41. Among five friends A, B, C, D and E, A is older than B, C is younger than B, D is older than C but
younger than B, and E is the youngest. Whose age is in the middle?
A. A
B. B
C. C
D. D
42. Given below is a question followed by two Statements I and II. Decide which of the statements
is/are sufficient to answer the question.
A, B, C and D are sitting along the sides of a square table facing each other. Who is sitting to the
immediate right of C?
I. B is neither on the left of A nor on the immediate right of C.
II. D is sitting opposite to A and on the immediate right of B.
A. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
B. Il alone is sufficient while I alone is not sufficient
C. Either I or II is sufficient
D. Neither I nor II is sufficient
43. A statement is given followed by two conclusions – I and II. Consider the statement to be true,
even if it seems to be at variance from commonly known facts. Decide which of the given
conclusions can definitely be drawn from the given statement.
Statement :
Pre-primary education should start at the age of three years.
Conclusions:
I. Three-year-aged child is ready for pre-primary education.
II. Pre-primary education lays the foundation for overall development of child.
A. Only I follows
B. Only II follows
C. Both I and II follow
D. Neither I nor II follows
44. Three statements are given, followed by two conclusions, numbered I and II. Find out which
conclusion(s) is/are true based on the given statements.
Statements:
Q > R,
$R \ge S$,
P = Q
Conclusions:

I. R ≤ P
II. S < P
A. Only conclusion I is true
B. Only conclusion II is true
C. Both conclusions I and II are true
D. Neither conclusion I nor II are true
45. Pointing to a photo, Amit said, 'He is the son of the only son of my mother.' How is Amit related
to the person in the photo ?
A. Brother
B. Uncle
C. Cousin
D. Father
46. Find the missing term of the given series.
0, 7, 26,, 124, 215
A. 36
B. 40
C. 63
D. 85
47. Find the next term of the given series.
Y, R, L, G,?
A. B
B. C
C. D
D. E
48. A boy faces towards North-East, and then turns 135° clockwise. After this he turns 225° $$
anticlockwise. Which direction is he facing now?
A. South-West
B. North-West
C. South-East
D. North-East
49. Two statements are labelled below as Assertion (A) and Reason (R).
Select the correct answer with the help of code.
Assertion (A):
A saltwater fish drinks sea water whereas a freshwater fish never drinks water.
Reason (R):

A saltwater fish is hypertonic to its environment where as a freshwater fish is hypotonic to its environment.

- A. Both A and are true and R is the correct explanation of A
- B. Both A and are true but R is not the correct explanation of A
- C. A is true but R is false
- D. A is false but R is true
- 50. Identify the Venn Diagram that best represents the groups of Women, Wives and Sisters.









Reasoning_ Hindi

- 1. चार मित्र A, B, C और D अपनी लम्बाई की तुलना करते हैं। यह पाया गया कि A की लम्बाई B से अधिक है लेकिन C से कम है। D की लम्बाई C से कम हैकिन्तु A से अधिक है। निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
- A. A की लम्बाई D से अधिक है।
- B. C की लम्बाई सबसे अधिक है।
- C. B तथा C की लम्बाई A से अधिक है।
- D. C की लम्बाई B से कम है।
- 2. नीचे एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

'Good' किसका अर्थ है ?

I. 'Ya Na Sa' का अर्थ है 'I am good' और

'Sa Na Ke' का अर्थ है 'I am hungry'.

II. 'Pi Ya Se' का अर्थ है 'She is good' और 'Ya Su To' का अर्थ है 'You are good'. A. अकेला । पर्याप्त है जबिक अकेला ॥ पर्याप्त नहीं है B. अकेला ॥ पर्याप्त है जबिक अकेला । पर्याप्त नहीं है C. या तो । या ॥ पर्याप्त है D. न तो । न ही ॥ पर्याप्त है 3. नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथन को सत्य मानिए चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो । निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से दिए गए निष्कर्ष निश्चित रूप से दिए गए कथन से निकलता है/ निकलते हैं। कथन : गर्मियों में भारतीय लोग सूती कपड़े पहनना पसंद करते हैं। निष्कर्ष : ।. सूती कपड़े गर्मियों में ज्यादा आराम दायक होते हैं। ॥ भारत एक गर्म देश है। A. केवल निष्कर्ष । निकलता है B. केवल निष्कर्ष ॥ निकलता है C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों निकलते हैं D. न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥ निकलता है 4. तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/ हैं। कथन : Q < W, D≤ Q, W = Lनिष्कर्ष : I. D≤ W II. L≥ Q

A. केवल निष्कर्ष । सत्य है
B. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है
C. निष्कर्ष । तथा ॥ दोनों ही सत्य हैं
D. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है
5. A, B का भाई है; C, A की माँ है ; B, D की पौत्री है; और F, A का पुत्र है। F का D से क्या सम्बन्ध है ?
A. पौत्र
B. प्रपौत्र
C. भाई
D. पुत्र
6. दी गई श्रेणी का लुप्त पद ज्ञात कीजिए ।
24, 96, 48, 192,?, 384, 192
A. 64
B. 96
C. 112
D. 144
7. दी गई श्रेणी का अगला पद जात कीजिए ।
T, Y, D, I,?
A. M
B. N
C. O
D. P
8. यदि उत्तर-पश्चिम को दक्षिण, दक्षिण-पश्चिम को पूर्व, इसी प्रकार बाकी को किया जाये, तो दक्षिण-पूर्व
को क्या कहेंगे ?
A. पूर्व
B. पश्चिम
C. उत्तर
D. दक्षिण

9. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) चिहिनत किया गया है। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए।

अभिकथन (A):

डॉक्टर टूटी हड्डियों को बिठानेके लिए प्लास्टर ऑफ पैरिस का प्रयोग करते हैं।

तर्क (R):

यदि प्लास्टर ऑफ पैरिस मेंपानी मिला दिया जाए और टूटी हड्डी के चारों ओर प्रयोग किया जाए, तो यह कठोर सतह बन जाता है।

A. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।

B. A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

C. A सही है परन्तु R गलत है।

D. A गलत है परन्तु R सही है।

10. उस वेन आरेख को चुनिए जो तीन तरह के व्यक्तियों - पिता, पुत्र और पुरुषों के बीच के संबंध को सही निरूपित करता हो ।









11. एक रसोई की गाड़ी मेंपाँ च ट्रे A, B, C, D और E इस प्रकार रखी गई हैंकि C को D के ऊपर, E को A के नीचे, D को A के ऊपर और B को E के नीचे रखा गया । सबसे ऊपर कौन-सी ट्रेहै ?

A. A

B. B

C. C

D. D

12. नीचे एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। निर्णय करें कि कौन-सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

आसमान का रंग क्या है ?

- ।. लाल हरा है, हरा नीला है।
- ॥. नीला ग्लाबी है, ग्लाबी लाल है।
- A. अकेला । पर्याप्त है जबिक अकेला ॥ पर्याप्त नहीं है।
- B. अकेला ॥ पर्याप्त है जबिक अकेला । पर्याप्त नहीं है।
- C. या तो । या ॥ पर्याप्त है।
- D. न तो । न ही ॥ पर्याप्त है।
- 13. नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो कार्यवाई । और ॥ दिए गए हैं। कथन को सत्य मानिए तथा कथन मेंदी गई जानकारी के आधार पर यह निर्णय कीजिए कि सुझाई गई कौन-सी कार्यवाई तर्क संगत रूप से अन्सरणीय है/हैं।

कथन :

ज्यादातर किशोर लड़कियाँ एनीमिया से ग्रसित हैं।

कार्यवाई :

- ।. फॉलिक एसिड सप्लीमेंट का मुफ्त वितरण सभी प्रभावित लड़कियों में अवश्य ही होना चाहिए ।
- ॥. लौह तत्त्व युक्त भोजन विषय पर जागरूकता अभियान सुनियोजित होना चाहिए ।
- A. केवल । अन्सरणीय है
- B. केवल ॥ अनुसरणीय है
- C.। और ॥ दोनों अनुसरणीय हैं
- D. न तो । न ही ॥ अनुसरणीय है
- 14. तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानतेहु ए, यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।

कथन :

 $L \ge P$,

W < P,

M < W
निष्कर्ष :
I. P > M
II. M < L
A. केवल निष्कर्ष । सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।
C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही सत्य हैं।
D. न ही निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है।
15. एक महिला की ओर संकेत करके अनिल ने कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते भाई के इकलौते भाँजे की
पत्नी है।" वह महिला अनिल से कैसे सम्बन्धित है ?
A. भतीजी
B. बहन
C. माता
D. पत्नी
16. दी गई श्रेणी का लुप्त पद ज्ञात कीजिए ।
5, 9, 27, 31, ?, 159, 1113
A. 35
B. 81
C. 96
D. 155
17. श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए ।
B, E, J, Q, ?
A. W
B. X
C. Y
D. Z

- 18. एक व्यक्ति पूर्व की ओर चलता है। तत्पश्चात्बाईं ओर मुड़ जाता है। फिर कुछ दूरी चलने के बाद 45° बाईं ओर मुड़ जाता है। उसके कुछ समय बाद 45° दायीं ओर मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है ?
- A. पूर्व
- B. उत्तर
- C. पश्चिम
- D. दक्षिण
- 19. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) चिन्हित किया गया है। कूट की सहायता से सही उत्तर चयन कीजिए।

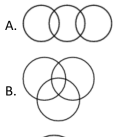
अभिकथन (A):

भारत का राष्ट्रपति राष्ट्राध्यक्ष है।

तर्क (R):

राष्ट्रपति, लोक सभा और राज्य सभा मिलकर संसद होती है।

- A. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- B. (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- C. (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- D. (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- 20. कुछ अध्यापक गायक हैं, कुछ गायक नतर्क हैं परन्तु कोई भी नर्तक अध्यापक नहीं है। निम्न में से कौन-सी आकृति उपर्युक्त कथनों मेंदिए गए संबंध को दर्शाती है ?





D. ()

21. पाँच मकान A, B, C, D तथा E एक ही लाइन में हैं। मकान A मकान B की दायीं ओर, मकान E मकान C की बायीं ओर तथा A की दायीं ओर है। मकान B मकान D की दायीं ओर है। तो कौन-सा मकान ठीक मध्य में है ?

A. D

B. C

C. B

D. A

22. नीचे एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से कथन उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

A, B, C तथा D चार मित्र हैं। समूह में सबसे बड़ा कौन है ?

I. D, B और C से बड़ा है परन्त् A से छोटा है।

II. C, A से छोटा है परन्तु B से बड़ा है।

A. अकेला । पर्याप्त है जबिक अकेला ॥ पर्याप्त नहीं है

B. अकेला ॥ पर्याप्त है जबिक अकेला । पर्याप्त नहीं है

C. या तो । या ॥ पर्याप्त है

D. न तो । न ही ॥ पर्याप्त है

23. नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो कार्यवाई । और ॥ दिए गए हैं। कथन को सत्य मानिए तथा कथन मेंदी गई जानकारी के आधार पर यह निर्णय कीजिए कि सुझाई गई कौन-सी कार्यवाई तर्क संगत रूप सेअनुसरणीय है/हैं।

कथन :

शहर में डेंगू बुखार के मामले बढ़ रहे हैं।

कार्यवाई :

। मच्छर प्रजनन स्थलों को ढूँढ़ें व तुरंत उपचार करें ।

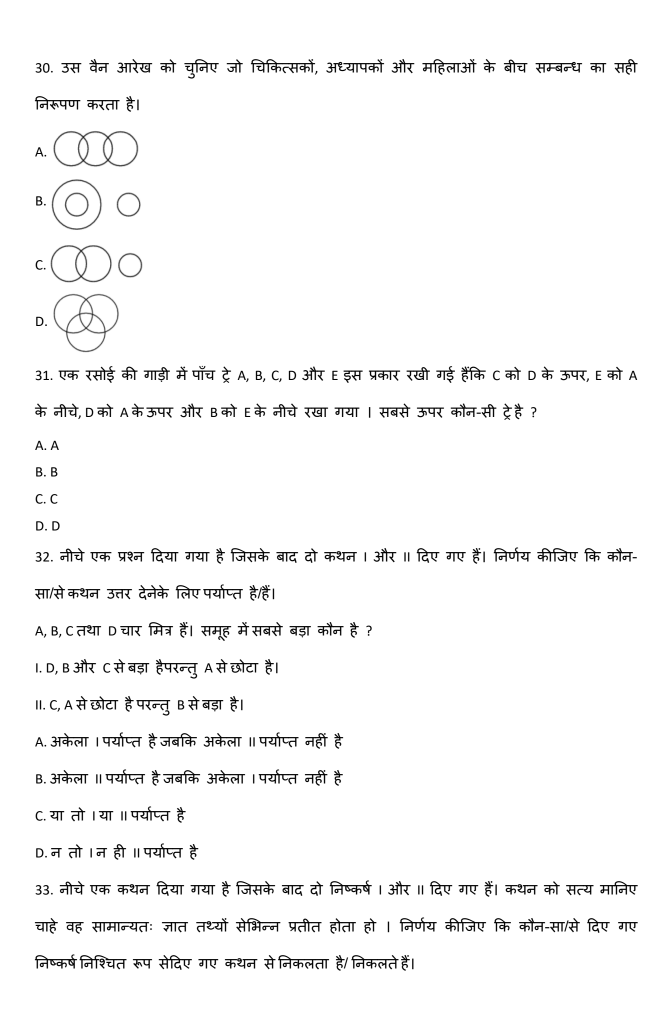
॥ रात के समय मच्छरदानी या मच्छर भगाने की दवाई का प्रयोग करें।

A. केवल । अनुसरणीय है

B. केवल ॥ अनुसरणीय है C.। और ॥ दोनों अनुसरणीय हैं D. न तो । न ही ॥ अनुसरणीय है 24. तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं। कथन : 1. W > R < P 2. T ≤ R 3. $Q \ge W = S$ निष्कर्ष : I. Q > P II. $T \le S$ A. केवल निष्कर्ष । सत्य है। B. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है। C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही सत्य हैं। D. न ही निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है। 25. एक व्यक्ति ने एक लड़के की ओर संकेत करके कहा, 'वह मेरे भाई के पिता की एक मात्र पुत्री का पुत्र है।' वह लड़का उस व्यक्ति से किस प्रकार सम्बन्धित है ? A. भान्जा B. भाई C. चाचा D. चचेरा भाई 26. दी गई श्रेणी का लुप्त पद ज्ञात कीजिए । 1, 4, 27, 16, ?, 36, 343 A. 7 B. 32 C. 64

D. 125

```
27. श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए ।
W, C, I, O, ?
A. T
B. U
C. W
D. X
Q
28. एक नदी उत्तर से दक्षिण दिशा में बह रही है। उसके बाद वह दायीं तरफ मुड़कर एक बड़ी इमारत
के गर्द अर्धवृत्त में घूमती है। उसके बाद 90° दायीं ओर मुड़कर कुछ दूरी तक बहने के बाद फिर 90°
बायीं ओर घूम जाती है। अब नदी के बहने की दिशा क्या है ?
A. पश्चिम सेपूर्व
B. पूर्व से पश्चिम
C. उत्तर से दक्षिण
D. दक्षिण से उत्तर
29. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) चिन्हित किया गया है। कूट की
सहायता सेसही उत्तर का चयन कीजिए ।
अभिकथन (A):
खाने में सलाद (रफेज़) कब्ज़ होने को रोकता है।
तर्क (R):
सलाद (रफेज़) भोजन में परिमाण जोड़ता है।
A. (A) और (R) दोनों सही हैं और (A), (R) की सही व्याख्या है।
B. (A) और (R) दोनों सही हैं परन्त् (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
C. (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
D. (A) गलत है परन्त् (R) सही है।
```



कथन :
पूर्व-प्राथमिक शिक्षा तीन वर्ष की आयु में शुरू कर देनी चाहिए ।
निष्कर्ष :
।. तीन वर्ष का बच्चा पूर्व-प्राथमिक शिक्षा के लिए तैयार होता है।
॥. पूर्व-प्राथमिक शिक्षा बच्चे के सम्पूर्ण विकास के लिए नींव का काम करती है।
A. केवल । निकलता है
B. केवल ॥ निकलता है
C. । व ॥ दोनों निकलते हैं
D. न तो । न ही ॥ निकलता है
34. तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार
पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।
कथन :
1. W > R < P
2. T ≤
R
3. Q≥
W = S
निष्कर्ष :
I. Q > P
$II. T \leq S$
A. केवल निष्कर्ष । सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।
C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही सत्य हैं।
D. न ही निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है।
35. एक फोटो की ओर इशारा करते हुए अमित ने कहा, 'वह मेरी माँके इकलौते पुत्र का पुत्र है। अमित
का फोटो में दिख रहे व्यक्ति सेक्या संबंध है ?
A. भाई

B. याचा
C. चचेरा भाई
D. पिता
36. दी गई श्रेणी का लुप्त पद ज्ञात कीजिए ।
1, 4, 27, 16, ?, 36, 343
A. 7
B. 32
C. 64
D. 125
37. श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए ।
B, E, J, Q, ?
A. W
B. X
C. Y
D. Z
Q
38. यदि उत्तर-पश्चिम को दक्षिण, दक्षिण-पश्चिम को पूर्व, इसी प्रकार बाकी को किया जाये, तो दक्षिण-
पूर्वको क्या कहेंगे ?
A. पूर्व
B. पश्चिम
C. उत्तर
D. दक्षिण
39. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) चिहिनत किया गया है। कूट की
सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए ।
अभिकथन (A):
डॉक्टर टूटी हड्डियों को बिठानेके लिए प्लास्टर ऑफ पैरिस का प्रयोग करते हैं।
तर्क (R):

यदि प्लास्टर ऑफ पैरिस में पानी मिला दिया जाए और टूटी हड्डी के चारों ओर प्रयोग किया जाए, तो यह कठोर सतह बन जाता है।

A. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।

- B. A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- C. A सही है परन्तु R गलत है।
- D. A गलत है परन्तु R सही है।
- 40. उस वेन आरेख को चुनिए जो तीन तरह के व्यक्तियों पिता, पुत्र और पुरुषों के बीच के संबंध को सही निरूपित करता हो ।









- 41. पाँच मित्र A, B, C, D तथा E में, A की उम्र B से अधिक है, C की उम्र B से कम है, D की उम्र C से अधिक किन्तु B से कम है, और E की उम्र सबसे कम है। किसकी उम्र मध्य में है ?
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- 42. नीचेएक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।
- A, B, C और D एक वर्गाकार मेज के चारों ओर एक-दूसरे की ओर देखते हुए बैठे हैं। C के एकदम दाएँ कौन बैठा है ?
- I. B न ही A के बाएँ हैन ही C के एकदम दाएँ है।
- II. D, A के विपरीत बैठा है और B के एकदम दाएँ बैठा है।

- A. अकेला । पर्याप्त है जबिक अकेला ॥ पर्याप्त नहीं है
- B. अकेला ॥ पर्याप्त है जबिक अकेला । पर्याप्त नहीं है
- C. या तो । या ॥ पर्याप्त है
- D. न तो । न ही ॥ पर्याप्त है
- 43. नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथन को सत्य मानिए चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो । निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से दिए गए निष्कर्ष निश्चित रूप से दिए गए कथन से निकलता है/ निकलतेहैं।

कथन :

पूर्व-प्राथमिक शिक्षा तीन वर्ष की आयु में शुरू कर देनी चाहिए ।

निष्कर्ष :

- ।. तीन वर्ष का बच्चा पूर्व-प्राथमिक शिक्षा के लिए तैयार होता है।
- ॥. पूर्व-प्राथमिक शिक्षा बच्चे के सम्पूर्ण विकास के लिए नींव का काम करती है।
- A. केवल । निकलता है
- B. केवल ॥ निकलता है
- C. 1 व ॥ दोनों निकलतेहैं
- D. न तो । न ही ॥ निकलता है
- 44. तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार पर कौन-सा/ से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन :

Q > R,

 $R \ge S$,

P = Q

निष्कर्ष:

- I. R ≤ P
- II. S < P
- A. केवल निष्कर्ष । सत्य है
- B. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है

C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही सत्य हैं D. न ही निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है 45. एक फोटो की ओर इशारा करते हुए अमित नेकहा, 'वह मेरी माँ के इकलौते पुत्र का पुत्र है। अमित का फोटो में दिख रहे व्यक्ति से क्या संबंध है ? A. भाई B. चाचा c. चचेरा भाई D. पिता 46. दी गई श्रेणी का लुप्त पद ज्ञात कीजिए । 0, 7, 26, ____, 124, 215 A. 36 B. 40 C. 63 D. 85 47. दी गई श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए । Y, R, L, G, ____?___ A.B B. C C. D D. E 48. एक लड़के का चेहरा उत्तर-पूर्व दिशा में है। वह 135° घड़ी की दिशा में घूम जाता है। उसके बाद फिर 225° घड़ी की विपरीत दिशा में घूम जाता है। अब उसका चेहरा किस दिशा में है ? A. दक्षिण-पश्चिम B. उत्तर-पश्चिम C. दक्षिण-पूर्व D. उत्तर-पूर्व 49. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) चिहिनत किया गया है। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए।

अभिकथन (A):

नमकीन पानी की (लवणजल) मछली समुद्री जल पीती है जबकि सामान्य पानी की (अलवणजल) मछली पानी कभी नहीं पीती है।

तर्क (R):

नमकीन पानी की मछली अपने पर्यावरण के प्रति हायपरटोनिक है, जबिक सामान्य पानी की मछली अपने पर्यावरण के प्रति हायपोटोनिक है।

A. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है

- B. A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है
- C. A सही है परन्तु R गलत है
- D. A गलत है परन्तु R सही है
- 50. उस वेन आरेख को पहचानिए जो तीन समूहों महिलाओं, पित्नयों और बहनों के सम्बन्ध को सही निरूपित करता है।







