



SSC CHSL 2023



EXAM DAY

मैराथन

4 घंटे लगातार

**ALL
SUBJECTS**



पूरे दिन का **संपूर्ण विश्लेषण** एवं आधारित प्रश्नों की चर्चा

2 अगस्त से 21 अगस्त रोज़ शाम 6 बजे से 10 बजे तक



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.1 Select the related word from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

Quadrilateral : Four :: Hexagon : ? / चतुर्भुज : चार
:: षट्कोण : ?

(A) THREE

(B) FIVE

(C) ONE

(D) SIX



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.2 A, B, C, D and E are standing in a row. D is the immediate neighbour of A and E. B is at the right of E and C is in the extreme right. Who is fourth to the left of C?

A, B, C, D और E एक पंक्ति में खड़े हैं। D, A और E का निकटतम पड़ोसी है। B, E के दाईं ओर है और C सबसे दाईं ओर है। C के बाएं से चौथा कौन है?

(A)A

(B)B

(C)C

(D)D



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.3 Statements: I. All Fruits are Vegetables./

सभी फल सब्जियाँ हैं।

II. All Vegetables are Almond./

सभी सब्जियाँ बादाम हैं।

Conclusions: I. Some Vegetables are Fruits./ कुछ

सब्जियाँ फल हैं।

II. All Almond are Vegetables./सभी

बादाम सब्जियाँ हैं।

A. Both conclusions II and

III. Some Fruits are Almond./ कुछ

फल बादाम हैं।

B. All conclusion follows

C. Both conclusions I and II

follows



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.4 If 'P' means '×', 'Q' means '+', 'R' means '÷' and 'S' means '-', then

यदि 'P' का अर्थ '×' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '÷' है और 'S' का अर्थ '-' है, तो

$$56 R 8 Q 13 S 42 R 21 P 5 = ?$$

A 12

B 8

C 24

D 10



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.5 Select the word pair in which the two words are related in the same way as the two words in the following word-pair.

उस शब्द युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-जोड़ी के दो शब्द संबंधित हैं।

Horse : Mare :: ?

A Nephew :
Uncle

B Son : Father

C Brother :
Sister



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.6 Pointing towards a photo of a lady, Pawan said, "She is the sister of my mother's daughter". How that lady is related to Pawan ?

एक महिला की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, पवन ने कहा, "वह मेरी माँ की बेटी की बहन है"। वह महिला पवन से किस प्रकार संबंधित है?

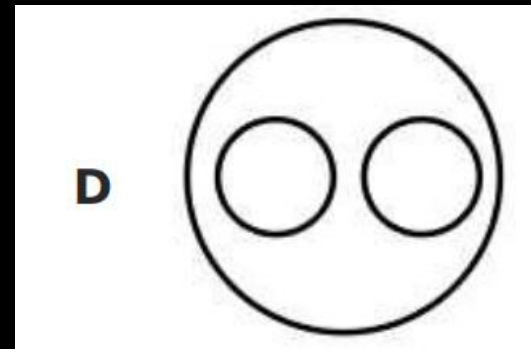
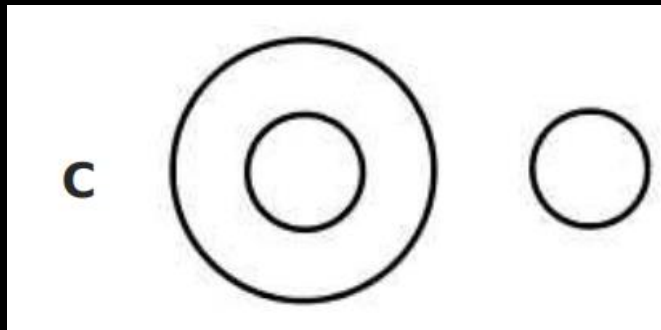
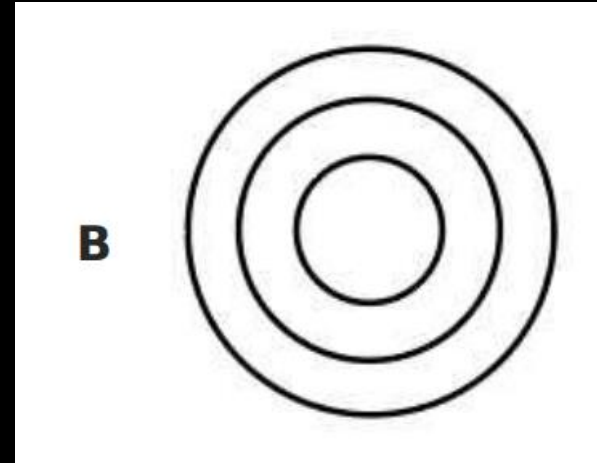
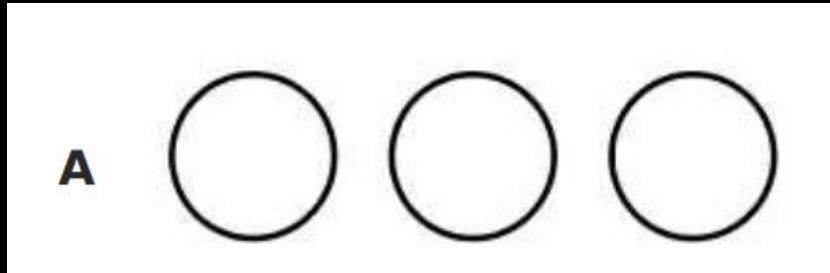
- A Mother
- B Maternal Aunt
- C Sister
- D Daughter in law



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.7 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes.

उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.8 In a certain code language, 'FELLOW' is coded as 'FDNLNY'. What is the code for 'GOLDEN' in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FELLOW' को 'FDNLNY' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कूट भाषा में 'GOLDEN' के लिए कूट क्या है?

A. GNNED

Q

B. DNNDD

Q

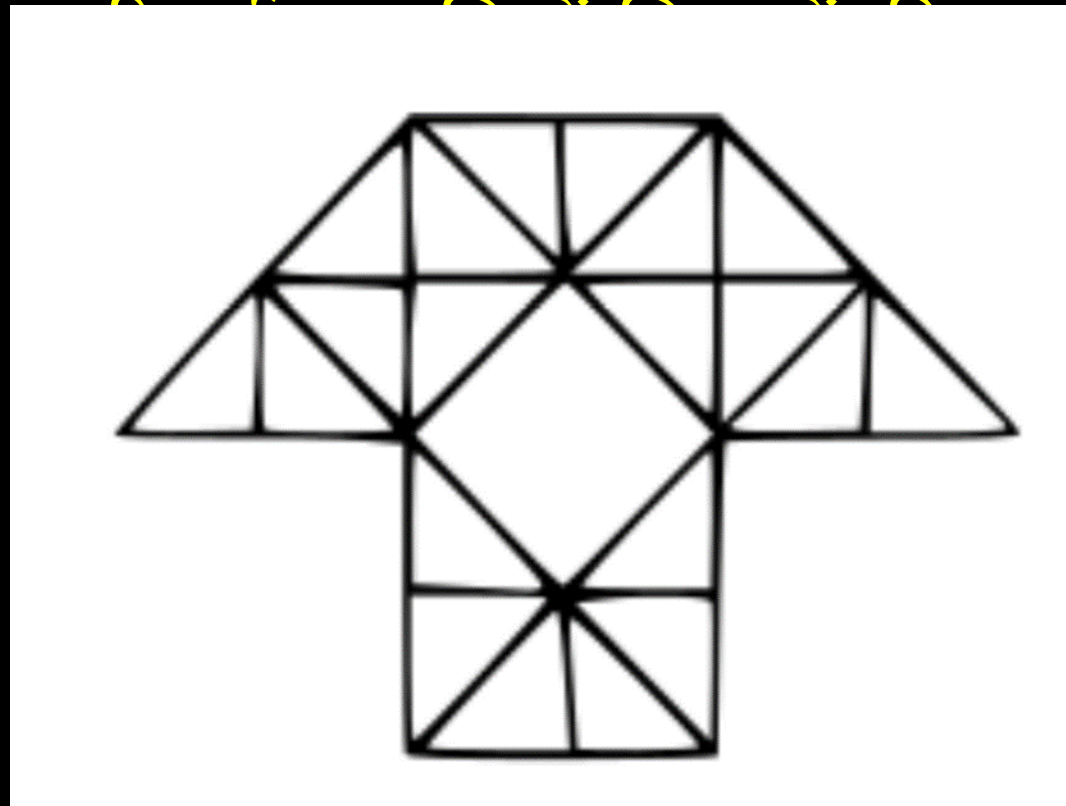
C. GNNDD

P



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.9 What is the total number of triangles in the given figure?



संख्या कितनी है?

- (A) 29
- (B) 38
- (C) 40
- (D) 35



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.10 By Interchanging which two signs the equation will be correct?

किन दो चिह्नों को आपस में बदलने से समीकरण सही होगा?

$$15 + 5 \div 2 - 9 \times 3 = 22$$

A. + and -

B. \times and

\div

C. \times and

+



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.11 Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number.

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

2139 : 3246 :: 4262 : _____.

(A)1461

(B)2471

(C)237

1

(D)248

2



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.12 In a certain code language, 'HAPPY' is written as 'SZKKB' and 'LAUGH' is written as 'OZFTS'. How will 'SMILE' be written in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'HAPPY' को 'SZKKB' और 'LAUGH' को 'OZFTS' लिखा जाता है। उस भाषा में 'SMILE' कैसे लिखा जाएगा?

- A. HNROV
- B. IOSPW
- C. NHVOR
- D. GMQNU



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

If $B \times A$ means 'B is the mother of A'

' $B + A$ means 'B is the father of A'

' $B @ A$ means 'B is the husband of A'

' $B - A$ means 'B is the daughter of A'

Q.13 $C @ F \times K + D$ indicates what relationship of C with K ?

$C @ F \times K + D$ दर्शाता है कि C का K से क्या संबंध है?

A. Father

B. Husband

C. Father's sister

D. Paternal

grandfather



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.14 In a certain code language, 'INTERNAL' is coded as '91320221813115', 'MOUNTAIN' is coded as '131221132026913'. What is the code for 'PAYMENTS' in that code language?

एक निश्चित कोड भाषा में, 'INTERNAL' को '91320221813115' के रूप में कोडित किया जाता है, 'MOUNTAIN' को '131221132026913' के रूप में कोडित किया जाता है। उस कूट भाषा में 'PAYMENTS' के लिए कूट क्या है?

A

1626251441320

8

B

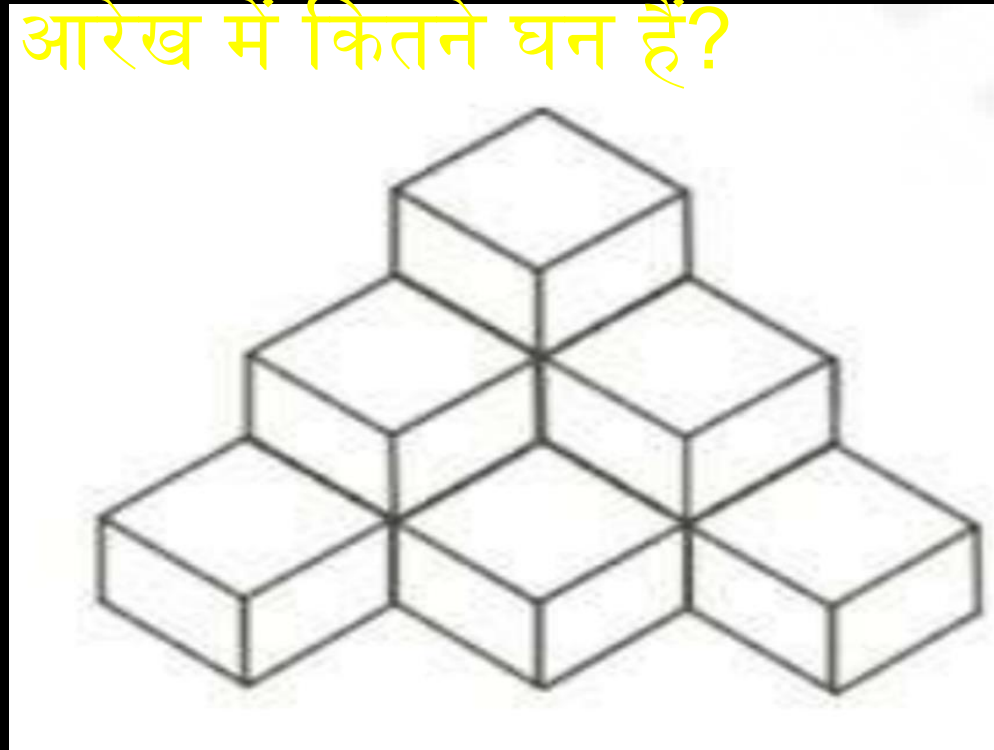
1626251451328



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.15 How many cubes are there in the diagram?

आरेख में कितने घन हैं?



- (A) 10
- (B) 12
- (C) 8
- (D) 6



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.16 Select the term that will come next in the following series.

उस पद का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा।

57, 62, 31, 36, 18, ?

(A)34

(B)23

(C)19

(D)36



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.17 Three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and one is different. Pick the odd one out.

निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। बेजोड़ को चुनें।

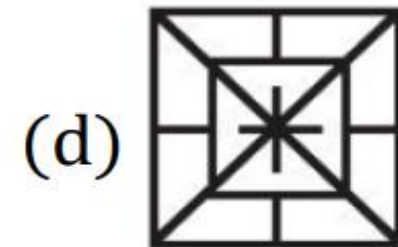
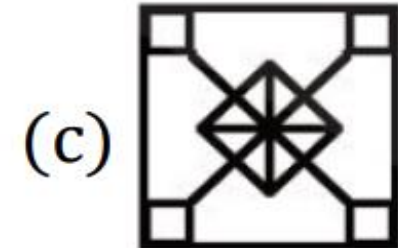
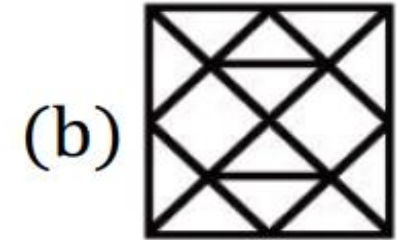
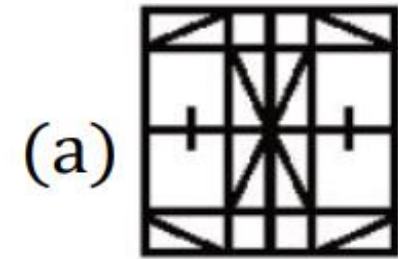
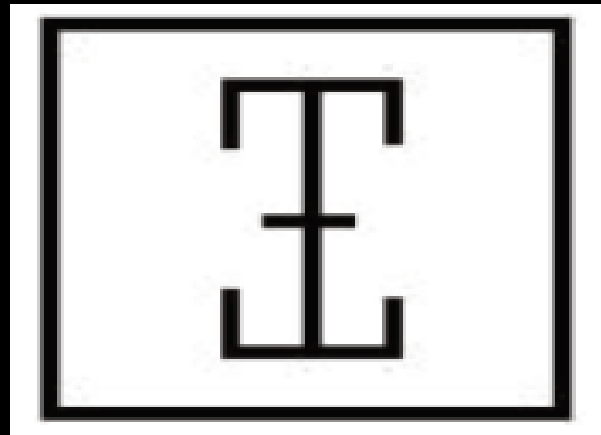
- (A) ~~BE~~
- NOR
- (C) KLJ
- (D) YZX



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.18 Select the figure in which the given figure is embedded.

उस आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है



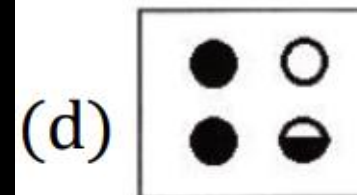
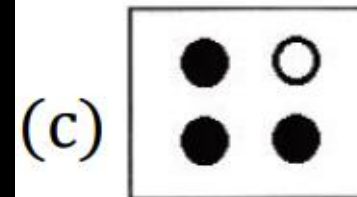
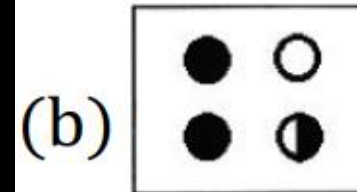
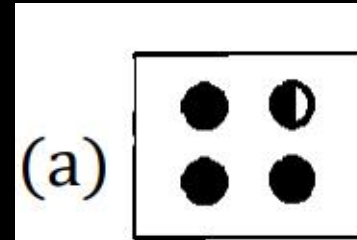
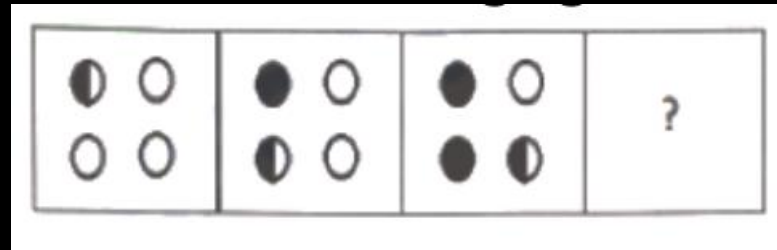
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.19 Select the figure that will come next in the following figure series.

उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी



- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.20 At a party, the number of girls is half the number of boys. After an hour, five boys leave the party and three girls join the party and the number of boys and girls are now equal. How many people were present at the party an hour before?

एक पार्टी में लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से आधी है। एक घंटे के बाद, पांच लड़के पार्टी छोड़ देते हैं और तीन लड़कियां पार्टी में शामिल हो जाती हैं और अब लड़के और लड़कियों की संख्या बराबर हो गई है। एक घंटे पहले पार्टी में कितने लोग मौजूद थे?

(A) 16

(B) 8

(C)

24

(D)



SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

THANK YOU