



SSC CHSL 2022-23



REASONING

**MOST EXPECTED
PAPER**

सभी SHIFT में आये हुए प्रश्न



LIVE | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS



SSC CHSL (10+2) 2022



- We have 16 columns and 18 rows of students in a playground and the distance between two students is 1.5 m. The length of the row of students is-
- हमारे पास एक खेल के मैदान में छात्रों के 16 स्तंभ और 18 पंक्तियां हैं और दो छात्रों के बीच की दूरी 1.5 मीटर है। छात्रों की पंक्ति की लंबाई है-

A. 20.5 मीटर

B. 22.5 मीटर

C. 22 मीटर

→ D. 25.5 मीटर





SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:
- Some dogs are bulls./कुछ कुत्ते बैल हैं।
- All bulls are donkeys./सभी बैल गधे हैं।
- Conclusion:
- I. All dogs are donkeys./सभी कुत्ते गधे हैं।
- II. Some donkeys are dogs./कुछ गधे कुत्ते हैं।





SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:
- All mice are cats./सभी चूहे, बिल्लियाँ हैं।
- Some cats are not dogs./कुछ बिल्लियाँ, कुत्ते नहीं हैं।
- Conclusion:
- I. Some dogs are not rats./कुछ कुत्ते, चूहे नहीं हैं।
- II. Some dogs are rats./कुछ कुत्ते, चूहे हैं।





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a code language, ROBIN is written as TRFNT. How will PETER be written in that language?
- एक कूट भाषा में, ROBIN को TRFNT के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में PETER को किस प्रकार लिखा जायेगा?

- A. RHXJX
- B. RHVKX
- C. SHYJZ
- D. RGXJW





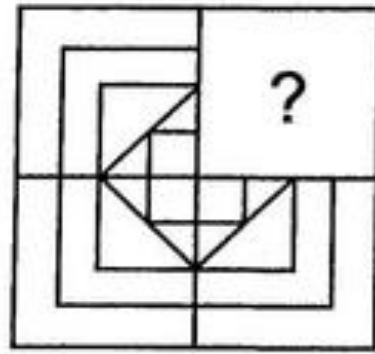
SSC CHSL (10+2) 2022



- Identify the missing part of the given figure and select it from given answer figures.
- दी गई आकृति में छोटे हुए भाग को पहचानिए और दी गई उत्तर आकृतियों में से उसका चयन कीजिए।



Question Figure



(X)

Answer Figures



(b)

(c)

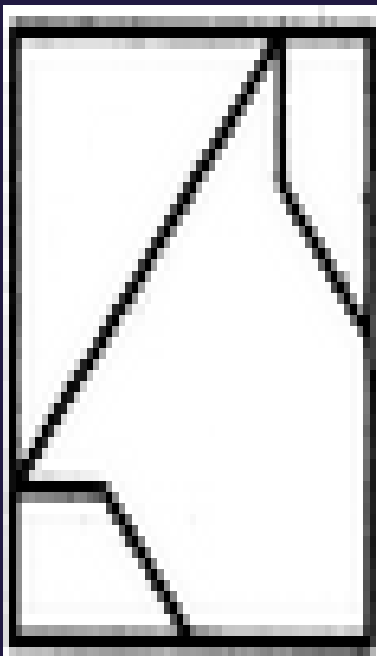
(d)



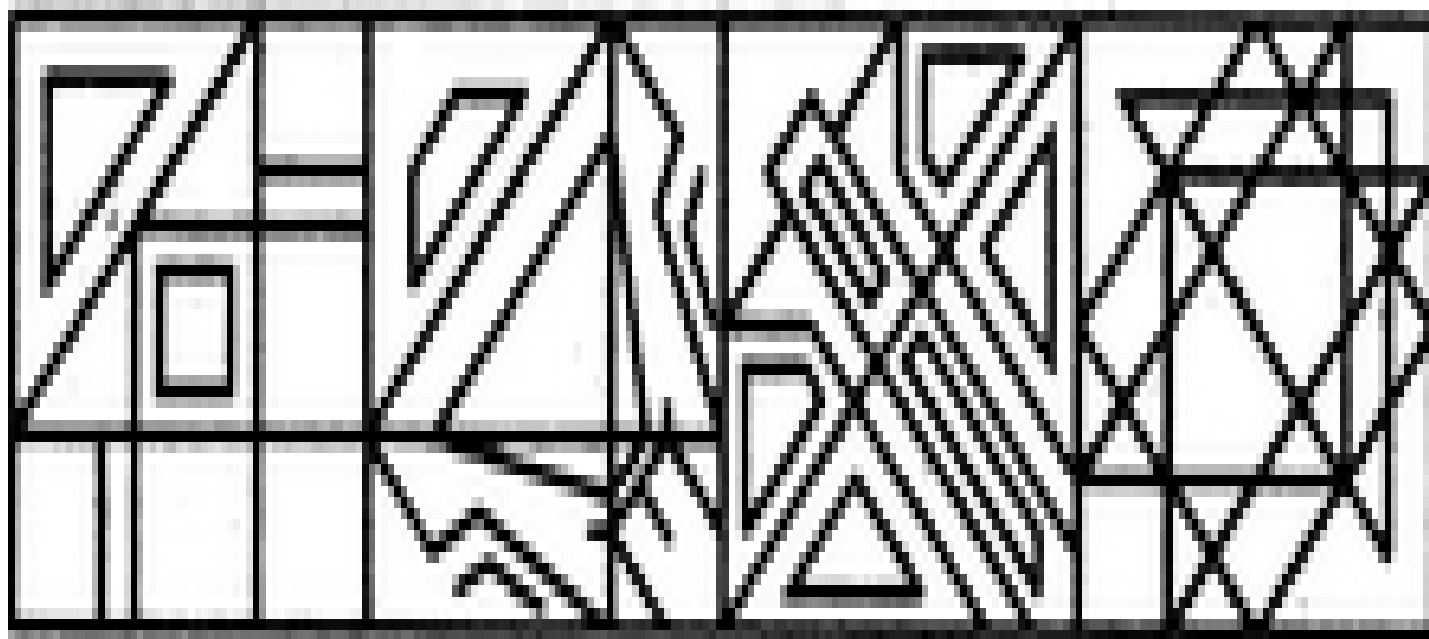
SSC CHSL (10+2) 2022



- Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.
- वह वैकल्पिक आकृति ज्ञात कीजिए जिसके भाग में आकृति (X) है।



X



A

B

C



D





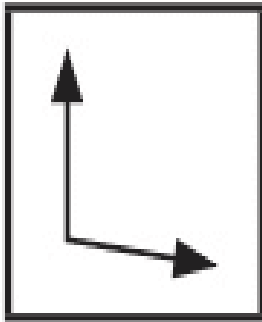
SSC CHSL (10+2) 2022



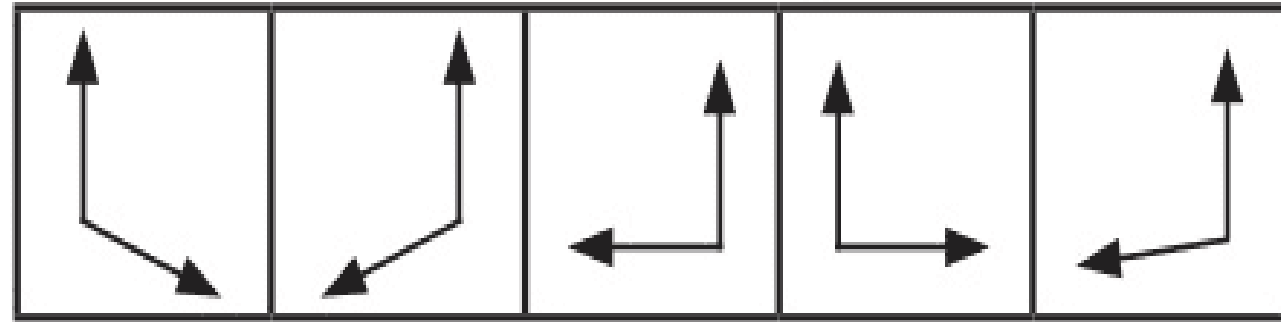
- Choose the alternatives which is closely resembles the mirror image of the given combination.
- दिए गए संयोजन की दर्पण छवि के समान दिखने वाले विकल्पों को चुनें।



Question Figure



Answer Figure



(a)

(b)

(c)

(d)

(e)





SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that shows the correct order of the given words. as they would appear in an English dictionary.
- उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का दर्शाता है। जैसा कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- 1.Assertive
- 2.Astringent
- 3.Astronomy
- 4.Aspirations
- 5.Ascertain



A. 4, 5, 1,2,3

B. 4, 2, 1, 3, 5

 C. 5, 4, 1, 2, 3

D. 3, 4, 1, 2, 5



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which two signs should be interchanged to make the following equation correct?
- निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?
- $18 - 12 \div 4 + 8 \times 2 = 5$

A. - और \div

B. \div और \times

 C. + और -

D. + और \div





SSC CHSL (10+2) 2022



- Three friends Aman, Ishaan and Anish have 12, 16 and 3 apples respectively. If Aman gives twice the number of apples to Ishaan and 4 apples to Anish, then how many apples are left with Aman?
- तीन दोस्तों अमन, ईशान और अनीश के पास क्रमशः 12, 16 और 3 सेब हैं। यदि अमन, अनीश के पास सेबों की संख्या का दोगुना ईशान को और अनीश को 4 सेब देता है, तो अमन के पास कितने सेब बचे हैं?

A. 5

B. 3

C. 2

D. 4





SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the combination of letters which when sequentially placed at the gaps in the given letter series will complete the series.
- अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
- a c _ da _ dda _ _ dac _ d

A. d a c c d

B. a c d c a

C. c c d a d

D. d c c d d





SSC CHSL (10+2) 2022



- An eagle starts flying from its nest and flies 1 km east, then turns north and flies 2 km, then turns west and flies 7 km and finally turns to its left and flies 2 km. Is. Where is he now in relation to his nest?
- एक चील अपने घोंसले से उड़ना शुरू करता है और 1 किमी पूर्व में उड़ता है, फिर उत्तर में मुड़ती है और 2 किमी उड़ता है, फिर पश्चिम में मुड़ती है और 7 किमी उड़ता है और अंततः अपने बाईं ओर मुड़ता है और 2 किमी उड़ता है। अब वह अपने घोंसले के संबंध में कहाँ है?



A. 8 km west

→ B. 6 km west

C. 6 km east

D. 8 km east



SSC CHSL (10+2) 2022



- Mayank remembers that the exam is after 18th December but before 21st December, while Suraj remembers that the exam is before 24th December but after 19th December. On which date of December is the exam?
- मयंक को याद है कि परीक्षा 18 दिसंबर के बाद है, लेकिन 21 दिसंबर से पहले है, जबकि सूरज को याद है कि परीक्षा 24 दिसंबर से पहले है लेकिन 19 दिसंबर के बाद है। परीक्षा दिसंबर की किस तिथि को है?



- A. 20
- B. 21
- C. 19
- D. 22



SSC CHSL (10+2) 2022



- Four number pairs are given, out of which three are alike in some way and one is different. Select the number pair which is different from the others.
- चार संख्या युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है।

A. 198 : 981

B. 132 : 321

 C. 246 : 426

D. 954 : 549





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a family, B is the father of K. B has only two children. K is the brother of R. R is the daughter of P. A is the grand daughter of P. S is the father of A. How is S related to K?
- एक परिवार में, B, K का पिता है। B के केवल दो बच्चे हैं। K, R का भाई है। R, P की पुत्री है। A, P की ग्रैंड डॉटर है। S, A का पिता है। S, K से किस प्रकार संबंधित है?

A. सन-इन-लॉ

B. बेटा

→ C. ब्रदर-इन-लॉ

D. भाई





SSC CHSL (10+2) 2022



- Priyansh, the only son of Rajat, says to Prakash, "Your mother, Veena is the elder sister of my father who is the only son of Krishna." How is Rajat related to Prakash?
- प्रियांश, जो रजत का इकलौता पुत्र है, प्रकाश से कहता है, "तुम्हारी माँ, वीणा मेरे पिता की बड़ी बहन है जो कृष्ण का इकलौता पुत्र है। " रजत, प्रकाश से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Maternal uncle
- B. Cousin
- C. Father
- D. Uncle





SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
- उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
- SACRED : VXEPIZ :: WINTER : ?

A. ZPFIRN

→ B. ZFPRIN

C. TPLIRS

D. TLPIRS





SSC CHSL (10+2) 2022



- Arrange the following words in a logical and meaningful order.
- निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।
- 1. Result/परिणाम
- 2. Publicity/प्रचार
- 3. Swearing in/शपथ ग्रहण
- 4. Enrollment/नामांकन
- 5. Voting/मतदान

A. 4, 5, 2, 1, 3

B. 5, 4, 2, 1, 3

→ C. 4, 2, 5, 1, 3

D. 5, 2, 4, 1, 3

