



SSC STENO 2023



लक्ष्य बैच

अति संभावित प्रश्न

BASED ON PREVIOUS YEAR PAPERS

25 अगस्त

सुबह 10 बजे

REASONING

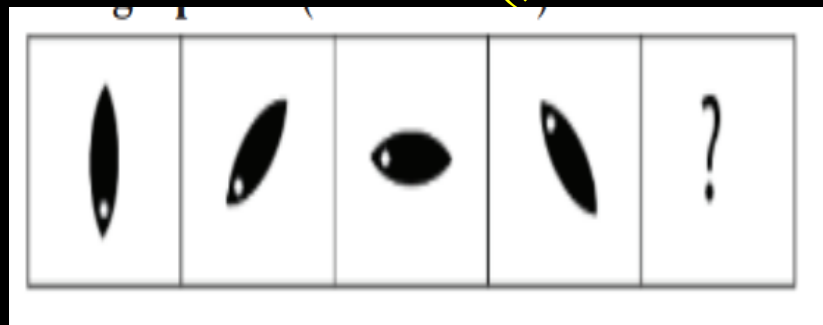
20 दिन लगातार दस बार STENO पार



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

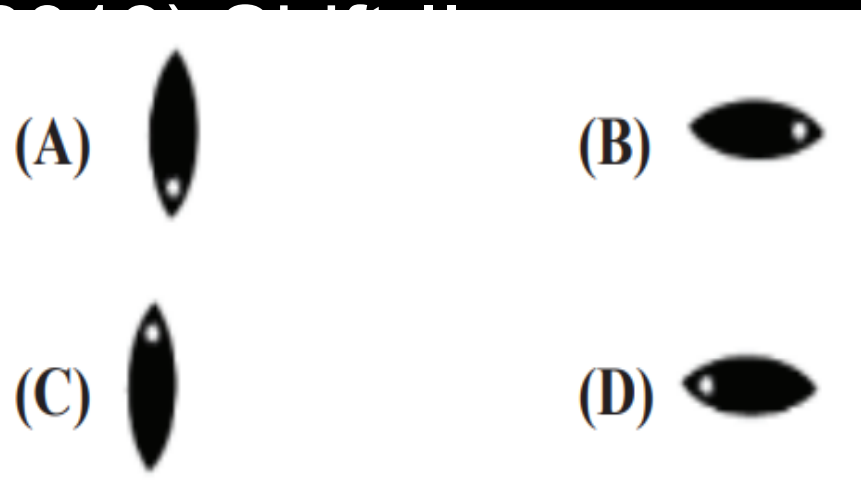
Q.1 Choose the correct option that will replace the question mark and continue the given figure series.

उस सही विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को
ग और दी गई आकृति श्रृंखला को



Stenographer - (05

Feb



(A)A

(B)B

(C)C

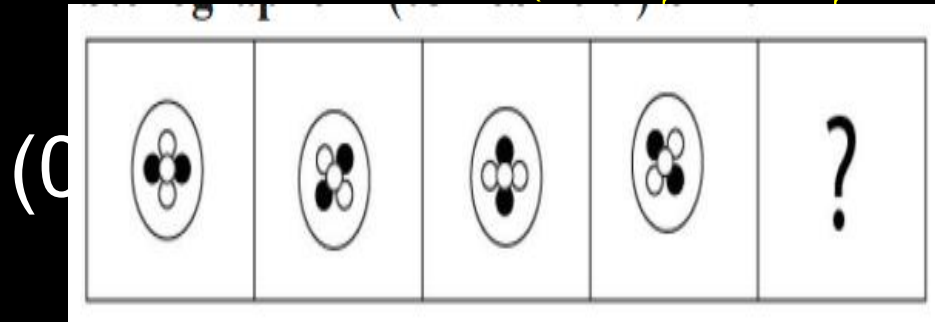
(D)D



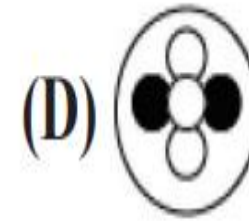
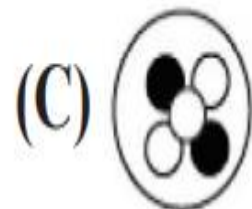
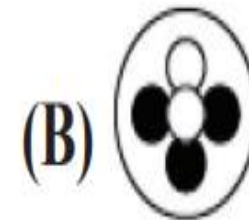
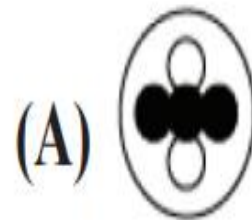
SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.2 Choose the correct option that will replace the question mark and continue the given figure series.

उस सही विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा और दी गई आकृति श्रृंखला को जारी रखेगा।



Stenographer -



(A)A

(B)B

(C)C

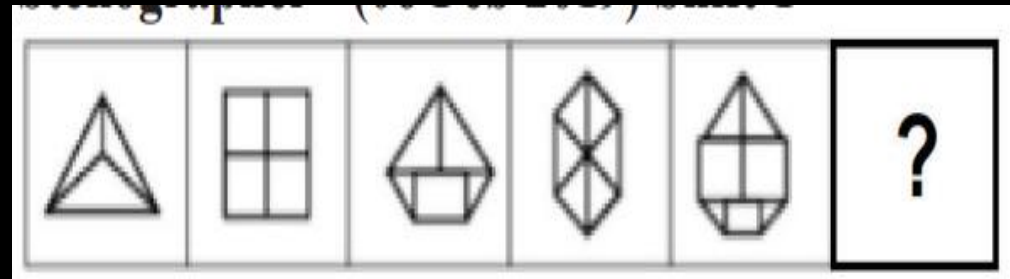
(D)D



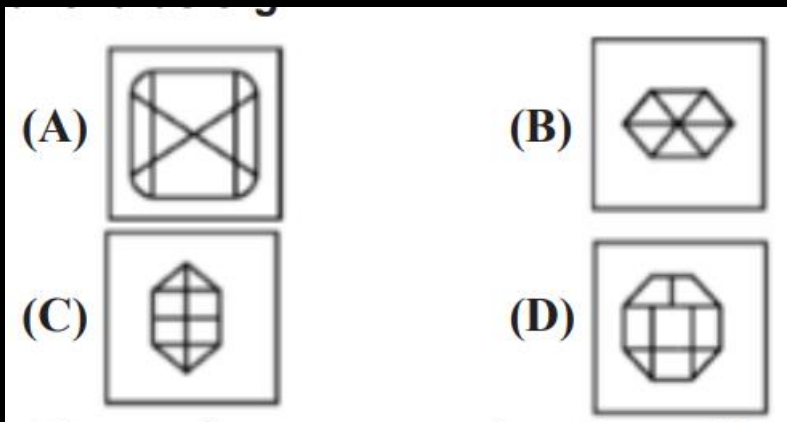
SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.3 Select the correct option that will come next in the following series.

उस सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आएगा।



19) Shift-I



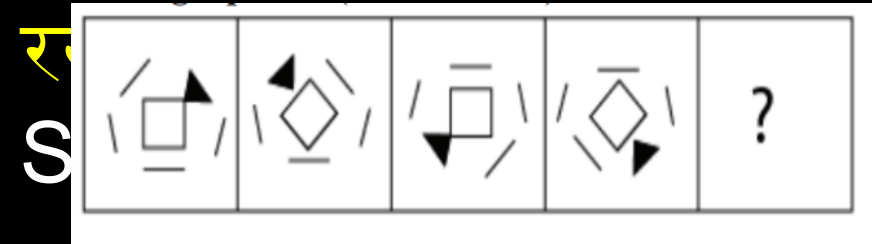
- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D



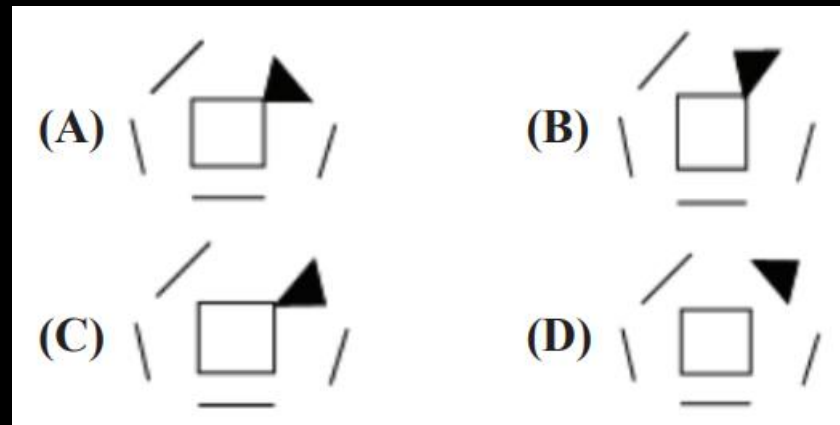
SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.4 Choose the correct option that will replace the question mark and continue the given figure series.

उस सही विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा और दी गई आकृति श्रृंखला को जारी रखेगा



(2019) Shift-I



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

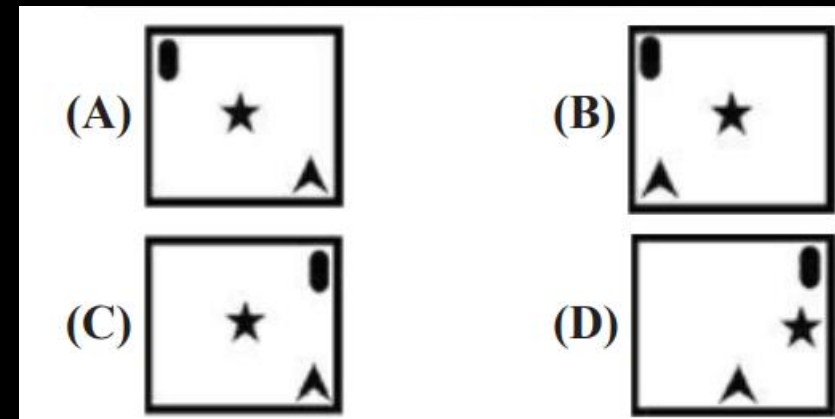
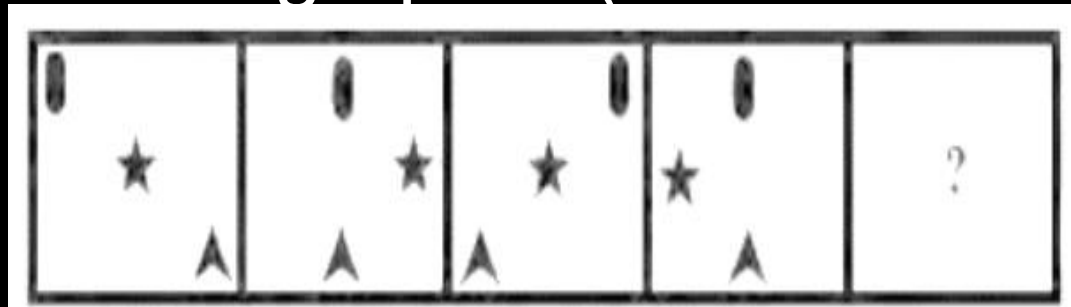


SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.5 Select the figure that will replace the question mark in the following figure series.

उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न का स्थान लेगी।

Stenographer (12 November 2021) Shift-I



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

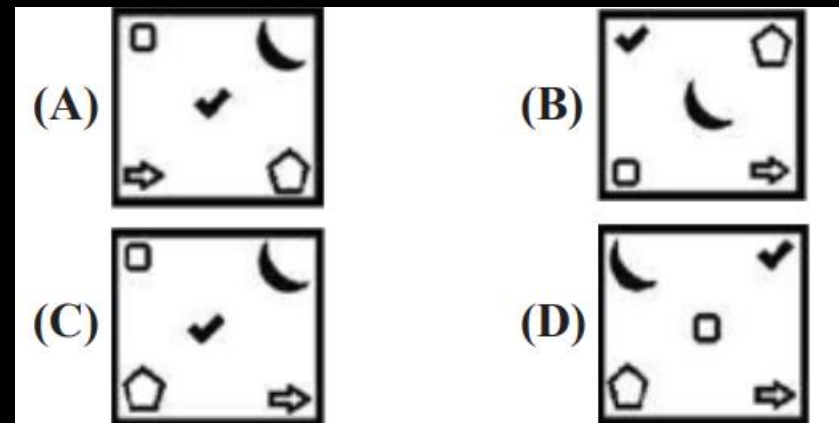


SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.6 Select the figure that will replace the question mark in the following figure series.

उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न का स्थान लेगी।

Stenographer (12 November 2021) Shift-I



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

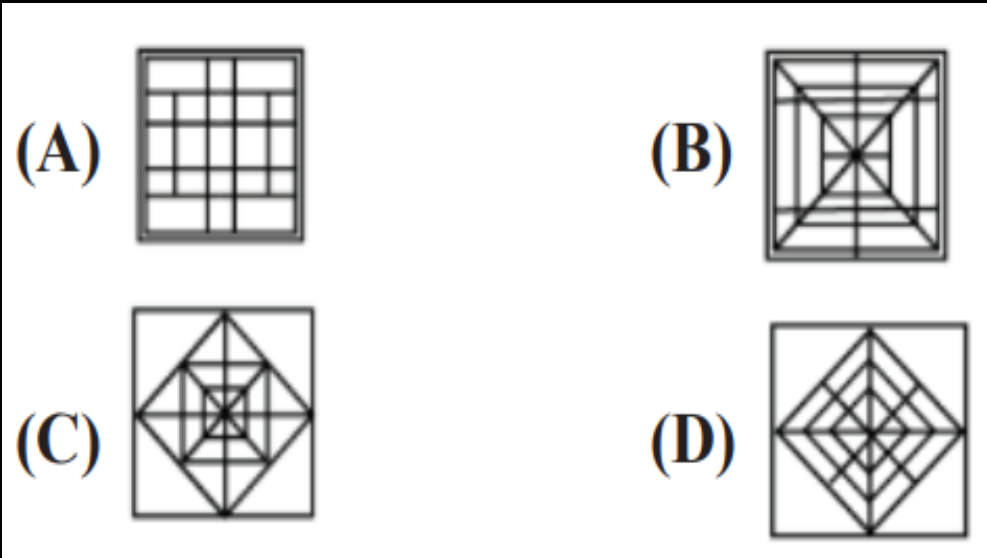
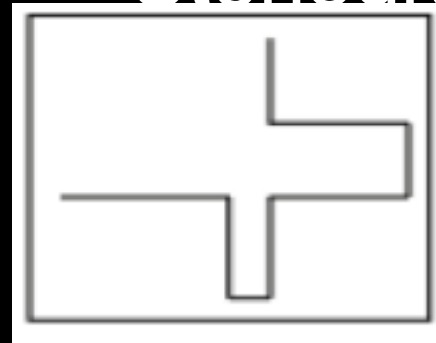


SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.7 Choose the option figure in which the question figure is hidden/embedded.

वह विकल्प आकृति चुनें जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/अंतर्निहित है।

Stenographer - (05 Feb 2019) Shift-II



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



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.8 Select the option that is NOT embedded in the given figure as its part (Rotation is not allowed).

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में इसके भाग के रूप में अंतर्निहित नहीं है (रोटेशन की अनुमति



he (11 Nov 2021) Shift-I

(A)



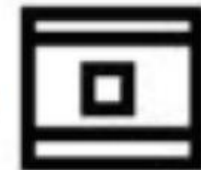
(B)



(C)



(D)



(A)A

(B)B

(C)C

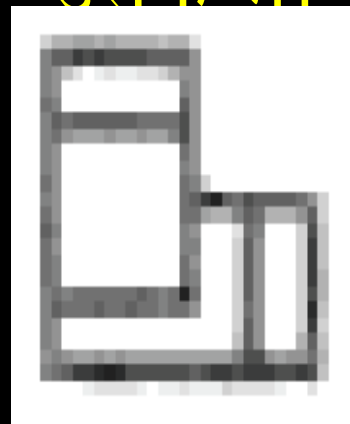
(D)D



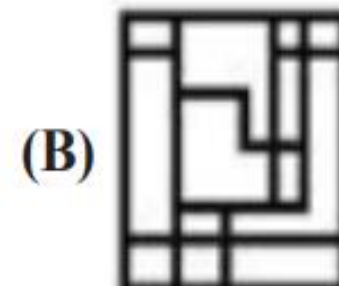
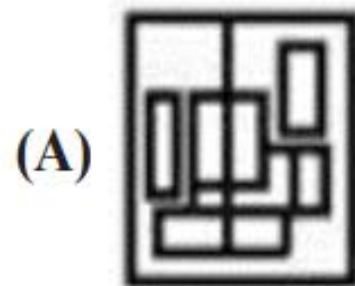
SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.9 Select the option figure in which the given figure is embedded as its part (Rotation is NOT allowed).

उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (रोटेशन की अनुमति नहीं)



ap



ift-I

(A)A

(B)B

(C)C

(D)D



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.10 In morning after sunrise a boy rode his bicycle 4 km towards North then he took right turn and rode 6 km then he took left turn and rode 5 km to reach his school. In which direction the starting point is with respect to location of School?

सुबह सूर्योदय के बाद एक लड़का अपनी साइकिल 4 किमी उत्तर की ओर चलाता है, फिर वह दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है और 5 किमी चलता है अपने स्कूल तक पहुँचने के लिए। स्कूल के स्थान के संबंध में प्रारंभिक बिंदु किस दिशा में है?

(A) South-east
(B) South-west
(C) North

(Stenographer - 05
february 2019) Shift - II)



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.11 Malini went from her office to the bank. She started her journey facing West. First, she went 2 km straight; then she turned to her right and went 3 km. finally, she turned left and walked 2 km to reach the bank. What is the shortest distance between Malini's office and the bank?

मालिनी अपने ऑफिस से बैंक गयी। उसने अपनी यात्रा पश्चिम की ओर मुख करके प्रारंभ की। सबसे पहले, वह 2 किमी सीधी चली गई; फिर वह अपनी दाईं ओर मुड़ी और चली गई। 3 कि.मी. अंततः, वह बायीं ओर मुड़ी और बैंक तक पहुँचने के लिए 2 किमी चली। मालिनी के कार्यालय और बैंक के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

(A) 3.5 km

(B) 0.6 km

(C) 4 km

february 2019) Shift - I)



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.12 One morning, Dhvani and Preeti were sitting in a park facing each other. If Preeti's shadow fell to the left of Dhvani, then in which direction was Dhvani facing?

एक सुबह, ध्वनि और प्रीति एक पार्क में एक-दूसरे के सामने बैठे थे। यदि प्रीति की छाया ध्वनि के बायीं ओर पड़ी, तो ध्वनि किस दिशा के सम्मुख थी?

(Stenographer - (11 November 2021) Shift - I)

(A) North

(B) South

(C) East

(D) West





SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.13 Sumit is facing northeast, and then he turns 90 degrees clockwise. After that, he turns 135 degrees anticlockwise. Finally, he turns 90 degrees clockwise. In which direction is he facing now?

सुमित का मुख उत्तर पूर्व की ओर है और फिर वह 90 डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में मुड़ता है। उसके बाद, वह 135 डिग्री वामावर्त दिशा में घूमता है। अंत में, वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री घूम जाता है। अब उसका मुख किस दिशा में है?

- (A) North
(B) East
(C) South-west

(Stenographer - (20
November 2021) Shift - I)



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.14 The houses of five persons A, B, C, D and E are situated in such a way that A's house is 60 m to the north of E's house. D's house is 30 m to the west of E's house. B's house is 60 m to the north of C's house. C's house is 30 m to the west of D's house. In which direction is B's house with reference to A's house?

पाँच व्यक्तियों A, B, C, D और E के घर इस प्रकार स्थित हैं कि A का घर E के घर से 60 मीटर उत्तर में है। D का घर E के घर से 30 मीटर पश्चिम में है। B का घर C के घर से 60 मीटर उत्तर में है। C का घर D के घर से 30 मीटर पश्चिम में है। A के घर के संदर्भ में B का घर किस दिशा में है?

(Stenographer - (12 November 2021) Shift - 1)

(A) North

(B) East

(C) South

h



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

Q.15 Suyash starts walking from his office and walks 40 m towards the south. From there, he turns right and walks 35 m, and then he turns right again and walks 70 m. Finally, he turns right one more time and walks 75 m to reach his home. What is the shortest distance between his office and his home?

सुयश अपने कार्यालय से चलना शुरू करता है और 40 मीटर दक्षिण की ओर चलता है। वहां से, वह दाएं मुड़ता है और 35 मीटर चलता है, और फिर वह फिर से दाएं मुड़ता है और 70 मीटर चलता है। अंत में, वह एक बार फिर दाएं मुड़ता है और अपने घर तक पहुंचने के लिए 75 मीटर चलता है। उसके कार्यालय और उसके घर के न्यूनतम दूरी क्या है?

(A) 85 m
(B) 40 m
(C) 50 m
(D) 70 m

(Stenographer - (11 November 2021) Shift - I)



SSC STENOGRAPHER 2023 (TARGET BATCH)

THANK YOU