



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023



Reasoning DAY-3

Revision Class

1000 प्रश्नों की
धमाकेदार शृंखला

इस बार, आखिरी प्रहार



LIVE 06:00 PM



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.1 In a certain code language, PROFANE is written as KOLCZKV. How will DISOBEY be written in that language?
एक निश्चित कूट भाषा में, PROFANE को KOLCZKV लिखा जाता है। उस भाषा में DISOBEY कैसे लिखा जाएगा?

- (A)APRYLV
V
(B)WFHLYB
B
(C)WHGYL



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.2 In a certain code language, MACHINE is coded as 5861944. How will STORK be coded in that language?

एक निश्चित कोड भाषा में, MACHINE को 5861944 के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में STORK को कैसे कोडित किया जाएगा?



(A)96479

(B)12692

(C)87397

(D)86496



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

TIER II 2023

Q.3 Karan is facing towards south moved straight 2 km and from there turned to his right 90 degree and travelled 2 km. Then he took a 45 degree turn to his left and travelled 1 km. Where is he now from his starting point?

करण दक्षिण की ओर मुख करके सीधे 2 किमी चला और वहां से अपने दाहिनी ओर 90 डिग्री पर मुड़ गया और 2 किमी चला। फिर वह अपनी बायीं ओर 45 डिग्री मुड़ा और 1 किमी चला। वह अब अपने शुरुआती बिंदु से कहां है?



(A) South-East /दक्षिण पूर्व

(B) North-West/उत्तर

पश्चिम

(C) South /दक्षिण

(D) South-West/दक्षिण

पश्चिम



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.4 One evening before sunset Rekha and Hema were talking to each other face to face. If Hema's shadow was exactly to the right of Hema, which direction was Rekha facing ?

एक शाम सूर्यास्त से पहले रेखा और हेमा एक-दूसरे से आमने-सामने बात कर रही थीं। यदि हेमा की छाया हेमा के ठीक दाईं ओर थी, तो रेखा का मुख किस दिशा में था?



- (A) North/उत्तर
- (B) South/दक्षिण
- (C) East /पूर्व
- (D) Data is inadequate/डेटा अपर्याप्त है



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.5 Three persons A, B and C are standing in a line. There are five persons between A and B and eight persons between B and C. If there are three persons ahead of C and 21 persons are behind A, then what could be the minimum number of persons in the line ?

तीन व्यक्ति A, B और C एक पंक्ति में खड़े हैं। A और B के बीच पांच व्यक्ति हैं और B और C के बीच आठ व्यक्ति हैं। यदि C से आगे तीन व्यक्ति हैं और A के पीछे 21 व्यक्ति हैं, तो पंक्ति में व्यक्तियों की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती है?



- (A)27
- (B)28
- (C)40
- (D)41



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.6 Five people A, B, C, D and E read newspaper the person who read first give it to C. The person who read it at last took it from A. E was neither first nor last to read the newspaper. There are two readers between A and B. Find the person who read the newspaper in last?

पांच व्यक्ति A, B, C, D और E समाचार पत्र पढ़ते हैं, जो व्यक्ति पहले पढ़ता है वह इसे C को देता है। जिस व्यक्ति ने इसे सबसे अंत में पढ़ा उसने इसे A से लिया। E समाचार पत्र पढ़ने वाला न तो पहला था और न ही अंतिम। A और B के बीच दो पाठक हैं। सबसे अंत में अखबार पढ़ने वाले व्यक्ति का पता लगाएं?



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



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.7 All the six member of a family A, B, C, D, E and F are travelling together. B is the son of C but C is not the mother of B. A and C are a married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is the brother of B. How many child does C have?

एक परिवार के सभी छह सदस्य A, B, C, D, E और F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का पुत्र है लेकिन C, B की माँ नहीं है। A और C एक विवाहित जोड़े हैं। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, B का भाई है। C के कितने बच्चे हैं?



- (A) 2
- (B) 1
- (C) 3
- (D) Can't be determined



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.8 P is father of J. S is the mother of N who is the brother of J. B is the son of S. C is the sister of B. How is J related to C. ?

P, J का पिता है। S, N की माता है, जो J का भाई है। B, S का पुत्र है। C, B की बहन है। J, C से किस प्रकार संबंधित है?



- (A) Data – inadequate/ डेटा - अपर्याप्त
- (B) Cousin/ कज़िन
- (C) Brother/ भाई
- (D) Sister/ बहन



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.9 Statements : Some A are B./ कुछ A, B हैं
No B is C./ कोई B, C नहीं है.
All C are D./ सभी C, D हैं।

Conclusions : I. Some A being D is a possibility.
कुछ A के D होने की संभावना है
II. All A being D is a possibility.
सभी A के D होने की संभावना है।



- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Neither I nor II follows
- (D) Both I and II follow



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

TIER II 2023

Q.10 Statements: Some idea are docomo./ कुछ आइडिया डोकोमो हैं
Some docomo are airtel. / कुछ डोकोमो एयरटेल हैं।
No airtel is a bsnl./कोई एयरटेल बीएसएनएल नहीं है.
Some bsnl are idea. / कुछ बीएसएनएल आइडिया हैं।

Conclusions: I. No bsnl is a idea/

कोई बीएसएनएल एक आइडिया नहीं है

II. All docomo being idea is a possibility./

सभी डोकोमो के विचार होने की संभावना है

(A) If only conclusion I follows.

(B) If only conclusion II follows.

(C) If neither conclusion I nor II follows.

(D) If both conclusions I and II follow.





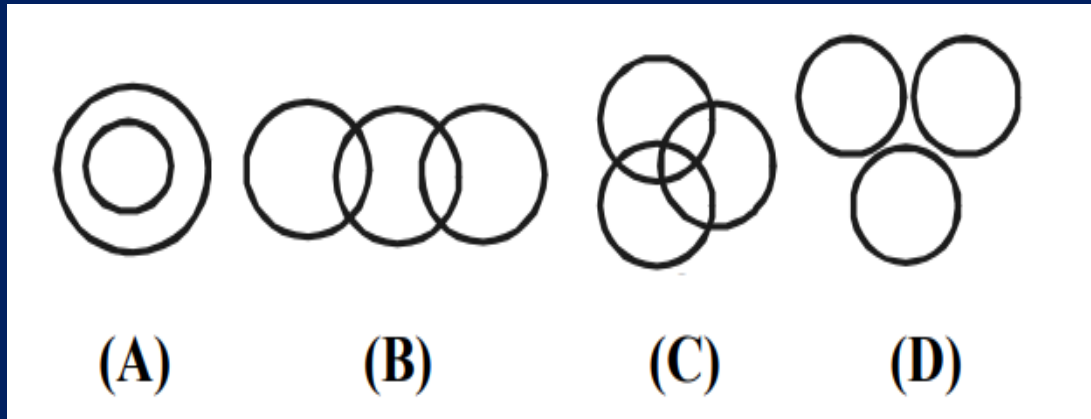
MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

TIER II 2023

Q.11 Find out which of the diagrams as given in the alternatives correctly represents the relationship among.

ज्ञात कीजिए कि विकल्पों में दिए गए आरेखों में से कौन सा आरेख आपस में संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।

Employers, Doctors and Women/ नियोक्ता, डॉक्टर और महिलाएं



(A)

(B)

(C)

(D)



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.13 P, Q, R, S, T and U are seated in a circle facing in the opposite direction to the centre. P is second to the right of S, who is third to the left of U, R is third to the right of T and is not immediate neighbour of U.

What is the position of R with respect to Q?

P, Q, R, S, T और U एक वृत्त में केंद्र की विपरीत दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। P, S के दाएं से दूसरे स्थान पर है, जो U के बाएं से तीसरे स्थान पर है, R, T के दाएं से तीसरे स्थान पर है और U का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q के सन्दर्भ में R का स्थान क्या है?

- (A) Second to the left/बाईं ओर दूसरा
- (B) Third to the right/दाईं ओर तीसरा
- (C) Second to the right/दाईं ओर दूसरा
- (D) Third to the left/बायीं ओर से तीसरा



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.14 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।



9 : 162 :: 13 : ?

(A)290

(B)330

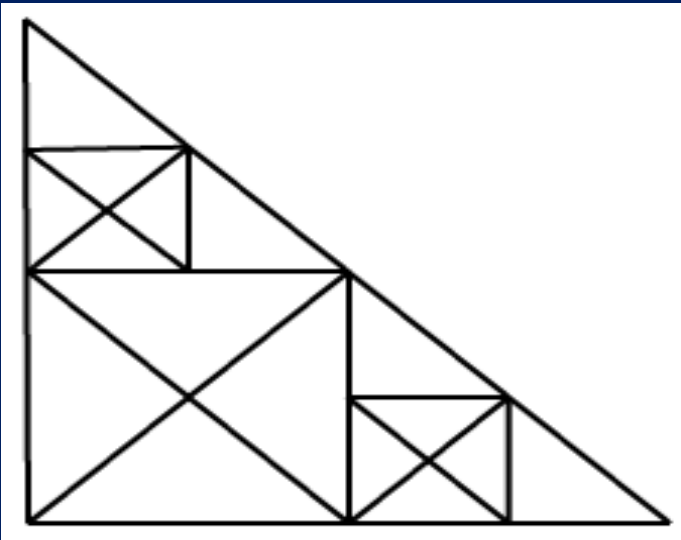
(C)390

(D)338



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

Q.15 How many triangles are there in this figure?
इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 32
- (B) 34
- (C) 37
- (D) 40



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

THANK
YOU