



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023



Reasoning DAY-11

Revision Class

1000 प्रश्नों की
धमाकेदार शृंखला

इस बार, आखिरी प्रहार





Q.1 From the given alternatives select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

DECOMPOSITION



A) COMPOSE

B) POST

C) COMPOST

D) ECONOMY



Q.2 Find the missing number in the series?

श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये?

40, 90, 61, 52, 63, ?



A)

76

B)

94

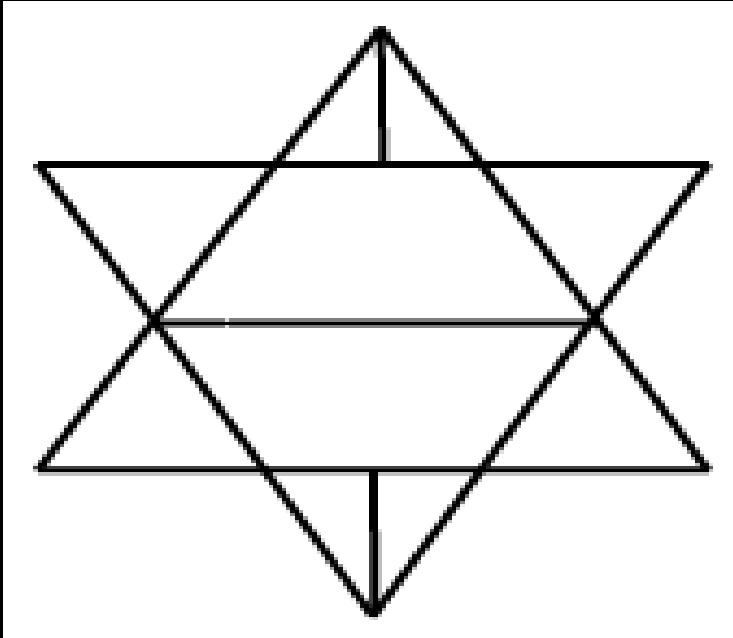
C)

68



Q.3 How many triangles are there in this figure?.

इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 16



Q.4 If 'PLEASE' is coded as '582462' and 'LOST' is coded as '8963'. Then how can 'ALSPTO' be coded ?

यदि 'PLEASE' को '582462' के रूप में कोडित किया गया है और 'LOST' को '8963' के रूप में कोडित किया गया है। तो फिर 'ALSPTO' को कैसे कोडित किया जा सकता है?



A) 486539

B) 486593

C) 485639

D) 485693



Q.5 In each of the following questions, Select the related letters/word/number from given alternatives.

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या का चयन करें।

5 : 105 :: 7 : ?



A) 192

B) 298

C) 301

D) 305



Q.6 In each of the following questions,
Select the related letters/word/number
from given alternatives.

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से
संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या का चयन करें।

XAK : CZP :: ? : LSI



- A) OHQ
- B) OHR
- C) NIQ
- D) NIR



Q.7 In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द-युग्म चुनिए।

Power: Watt::?:? पाँवर : वाट :: ? : ?/

- A) दबाव : न्यूटन/ Pressure:Newton
- B) बल : पास्कल/ Force:Pascal
- C) प्रतिरोध : म्हो/ Resistance: Mho
- D) कार्य : जूल/ Work:Joule





Q.8 Select the one which is different from other three responses.

उसे चुनें जो अन्य तीन प्रतिक्रियाओं से भिन्न है।

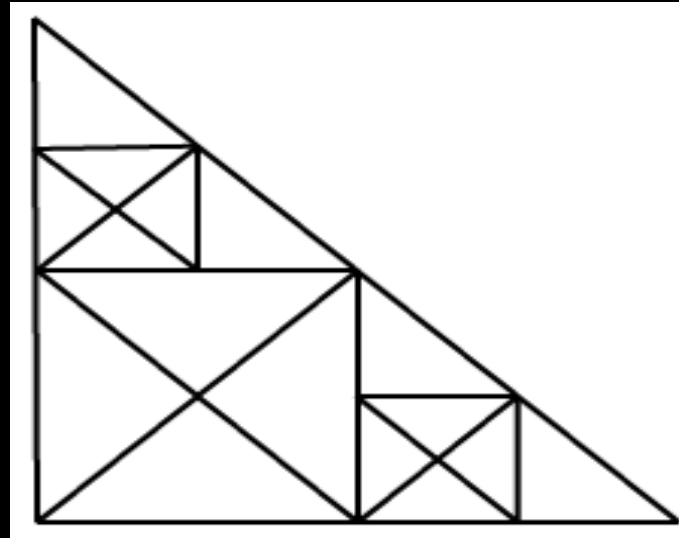


- A) अमेरिका/USA
- B) उत्तरी अमेरिका/North America
- C) यूरोप/Europe
- D) अफ्रीका/Africa



Q.9 How many triangles are there in this figure?.

इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- a) 32
- b) 34
- c) 37
- d) 40



Q.10 If 25th of the month is the Sunday, what day was 2nd of the month ?

अगर किसी महीने की 25 तारीख को रविवार था, महीने की 2 तारीख को कौन-सा दिन था ?

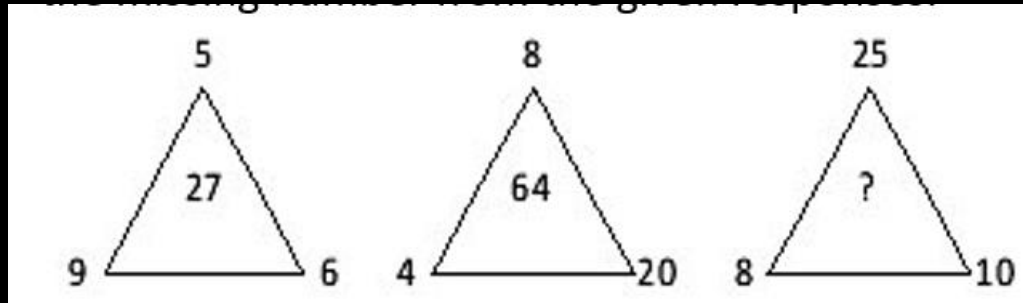


- A) शुक्रवार/Friday
- B) बृहस्पतिवार/Thursday
- C) शनिवार/Saturday
- D) बुधवार/Wednesday



Q.11 Select the missing number from the given responses.

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- A) 125
- B) 175
- C) 200
- D) 250



Q.12 If '+' means '-', '-' means 'x', '÷' means '+' and 'x' means '÷' then

यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', '÷' का अर्थ '+' और 'x' का अर्थ '÷' है तो

$$25 - 5 + 6 \times 3 \div 1 = ?$$

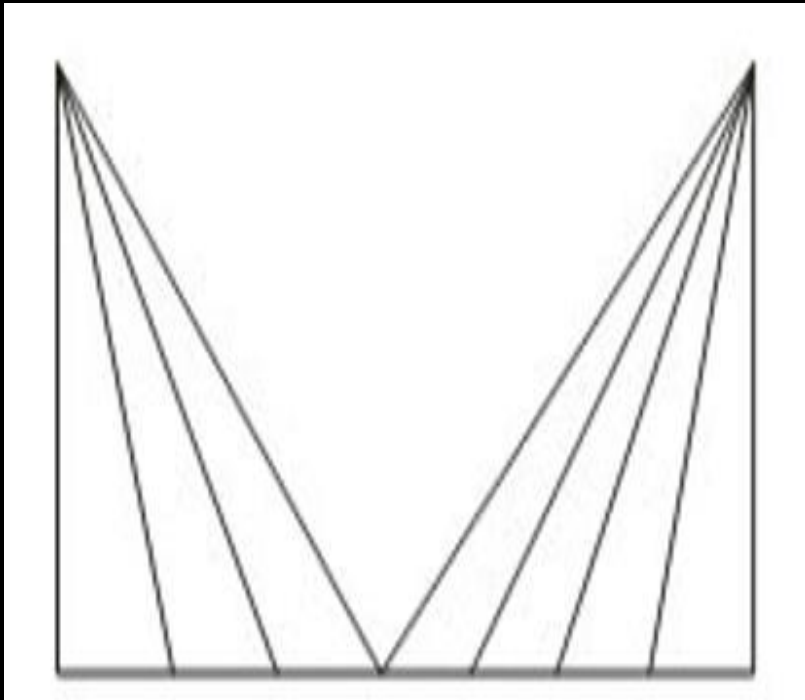


- A) 38
- B) 39
- C) 124
- D) 126



Q13 How many triangles are there in the given figure ?

दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- A) 16
- B) 14
- C) 9
- D) 20 या अधिक/20 or more

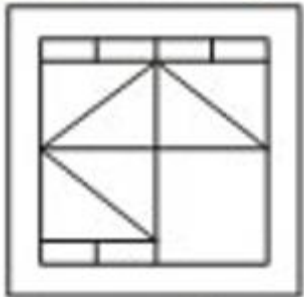


Q.14 Which answer figure will complete the pattern of question figure?

कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?



Question figure:



Answer figures:



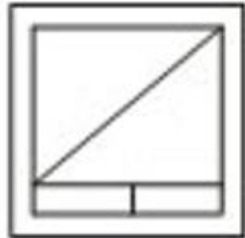
a)



b)



c)



d)



Q.15 What day of the week was 26th Feb 1990?

सप्ताह का किस दिन 26th फरवरी 1990 होगा?



- A) रविवार/Sunday
- B) सोमवार/Monday
- C) मंगलवार/Tuesday
- D) बुधवार/Wednesday



Q.16 A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures indicates how it will appear when opened

एक कागज के टुकड़े को मोड़ा गया तथा उसे प्रश्न में दिये गये आकृति में काटा गया। दिए गई उत्तर आकृति में से कौन सी आकृति कागज के टुकड़े को खोलने के बाद आएगा।



Question figures:

Answer figures:

a) b) c) d)



Q.17 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternatives from given that will complete the series.

एक श्रृंखला दी गयी है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो कि इस श्रृंखला को पूरा करेगा

A) 496

B) 515

C) 528



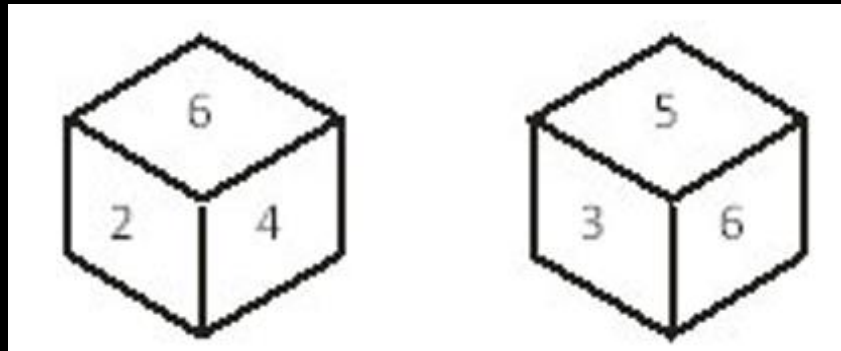
56, 115, 204, 329, ___?___

D) 526



Q.18 Two positions of dice are given below. Identify the number at the top when number 6 at the bottom?

पासे की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। सबसे ऊपर की संख्या को पहचानें जबकि नीचे की संख्या 6 है?



- A) 2
- B) 3
- C) 5



Q.19 Select the missing number from the given responses

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



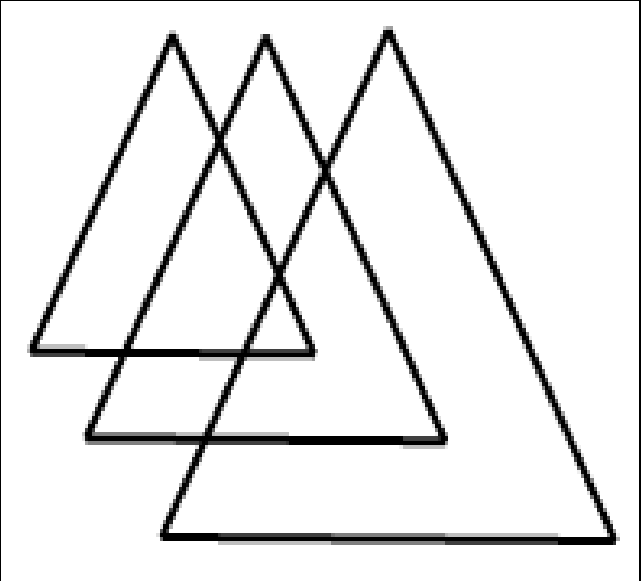
196	115	?	128
14	23	25	8
3	5	7	3
42	25	35	48

- A) 28
- B) 150
- C) 125
- D) 50



Q.20 How many triangles are there in this figure?.

इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7



Q.21 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternatives from given that will complete the series.

जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो कि इस श्रृंखला को पूरा करेगा।



AKMP, BMOT, COQX, ___?___

- A) DQSC
- B) DQSD
- C) DQSB
- D) DPTB



Q.22 In a certain code language, “he is game” is written as “@#*”, “good game play” is written as “\$*&” and “play that hard” is written as “!\$%”. How is “good” written in that code language ?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, “he is game” को “@#*” लिखा जाता है, “good game play” को “\$*&” लिखा जाता है तथा “play that hard” को “!\$%” लिखा जाता है। इस कोड भाषा में “good” को किस प्रकार लिखा जाएगा?/



A. &

B. *

C. \$

D. @



Q.23 'B' is the father of 'A' and son of 'C'. 'C' has only one daughter 'D'. 'F' is the husband of 'D' and has only one son 'E'. How is 'B' related 'E'.

'B', 'A' का पिता है और 'C' का बेटा है। 'C' को केवल एक पुत्री 'D' है। 'F', 'D' का पति और उसका केवल एक बेटा 'E' है। 'B', 'E' से किस प्रकार संबंधित है?



- A) मामा/Maternal Uncle
- B) चाचा/paternal Uncle
- C) भतीजा/Nephew
- D) ज्ञात नहीं कर सकते/Can't determine



Q.24 Mohini is taller than Nita but not shorter than Sarita. Sarita and Malini are of same height. Mohini is shorter than Hema. Among them, who is the second tallest ?

मोहिनी, नीता से लम्बी है परंतु सरिता से छोटी नहीं है। सरिता तथा मालिनी एक समान लम्बाई की हैं। मोहिनी, हेमा से छोटी है। इनमें से दूसरी सबसे लम्बी कौन है?



- A. मोहिनी/Mohini
- B. नीता/Nita
- C. हेमा/Hema
- D. ज्ञात नहीं किया जा सकता



Q.25 If "\$" means "added to", "@" means "divided by", "#" means "multiplied by" and "%" means "subtracted from", then

यदि "\$" का अर्थ "जोड़ना" है, "@" का अर्थ "भाग" है, "#" का अर्थ "गुणा" है और "%" का अर्थ "घटाना" है, तो

$$136 @ 17 \# 0 \$ 19 \% 5 = ?$$



- A) 67
- B) 24
- C) 14
- D) 23



THANK YOU