

## Combined Graduate Level Examination-2019 (Tier-I)

Roll Number	<a href="http://www.exammix.com">www.exammix.com</a>
Candidate Name	<a href="http://www.exammix.com">www.exammix.com</a>
Venue Name	
Exam Date	03/03/2020
Exam Time	1:00 PM - 2:00 PM
Subject	CGLE Tier I

### Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न-चिह्न (?) की जगह आ सकती है।

7 13 6

4 22 18

15 ? 7

Ans  1. 22

2. 24

3. 23

4. 21

Question ID : 123568116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस चिह्न का चयन करें जो '<' चिह्न वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



Ans  1. &

2. #

3. @

4. \$

Question ID : 123568122

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$36 \div 2 \times 12 + 3 - 6 = 24$$

- Ans
- 1.  $\div$  और  $\times$
  - 2.  $\times$  और  $-$
  - 3.  $-$  और  $\div$
  - 4.  $+$  और  $\times$

Question ID : 123568118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

संकाय : शिक्षक

- Ans
- 1. चींटी : झुंड
  - 2. आकाशगंगा : बहुखंडी इमारतें
  - 3. कॉलोनी : भेड़ियाँ
  - 4. बेड़ा : ट्रक

Question ID : 123568107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 संख्याओं के चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से समान हैं और एक असमान है। उस असमान संख्या-युग्म का चयन करें।

- Ans
- 1. 28-60
  - 2. 42 -12
  - 3. 39 -72
  - 4. 57-38

Question ID : 123568115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 Arrange the following words in a logical and meaningful order.

1. Hexagon
2. Nonagon
3. Pentagon
4. Heptagon
5. Octagon

- Ans
- 1. 4-3-1-2-5
  - 2. 1-3-4-5-2
  - 3. 1-4-5-2-3
  - 4. 3-1-4-5-2

Question ID : 123568103

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 A + B का अर्थ है 'B, A का भाई है';

A - B का अर्थ है 'A, B की माँ है';

A × B का अर्थ है 'A, B के पिता हैं';

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का बेटा है'।

यदि,  $P + R \times T - Q \div S + U$  है, तो S का R से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. दामाद
  - 2. दादा
  - 3. भाई
  - 4. पोता

Question ID : 123568111

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- Ans
- 1. FHKM
  - 2. ADGJ
  - 3. BEHK
  - 4. JMPS

Question ID : 123568104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) की जगह आने वाले अक्षर-समूह का चयन करें।

BRH, ZUD, ?, VAV, TDR, RGN

- Ans
- 1. XYZ
  - 2. XZZ
  - 3. XXZ
  - 4. XZY

Question ID : 123568110  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 जब एक दर्पण, दी गई आकृति की दाईं ओर रखा गया हो, तो उसकी सही दर्पण छवि का चयन करें।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 123568124  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में 'PEN' को '321028' लिखा जाता है। उस भाषा में 'TUB' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 40422
  - 2. 40424
  - 3. 44024
  - 4. 42404

Question ID : 123568109  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में 'HAMMER' को 'ICPQJX' लिखा जाता है। उस भाषा में 'WRENCH' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. XTIRIN
  - 2. XTHRHN
  - 3. XTIRHN
  - 4. XTHRIN

Question ID : 123568108

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) की जगह आने वाली आकृति का चयन करें।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 123568120

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 123568123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न-चिह्न (?) की जगह आ सकती है।

5 4 41

15 6 ?

9 11 202

Ans

✓ 1. 261

✗ 2. 212

✗ 3. 209

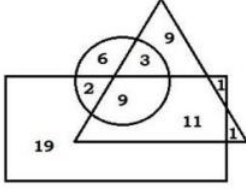
✗ 4. 122

Question ID : 123568117

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 दिए गए वेन आरेख में 'वृत्त', 'महिलाओं' को दर्शाता है, 'विभुज', 'शिक्षकों' को दर्शाता है और 'आयत', 'अविवाहित व्यक्तियों' को दर्शाता है। आरेख में दी गई संख्याएँ किसी खास श्रेणी में मौजूद व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



तो कितनी विवाहित महिलाएँ शिक्षक हैं?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 9
  - 3. 3
  - 4. 11

Question ID : 123568126

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 'हृदय रोग विशेषज्ञ' का 'हृदय' से वही संबंध है, जो 'स्नायु रोग विशेषज्ञ' का '\_\_\_\_\_ ' से है।

- Ans
- 1. फेफड़ों
  - 2. दाँत
  - 3. कान
  - 4. मस्तिष्क

Question ID : 123568106

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) की जगह आने वाले अक्षर का चयन करें।

J, M, P, ?, V, Y

- Ans
- 1. R
  - 2. S
  - 3. O
  - 4. T

Question ID : 123568102

Status : Answered

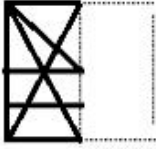
Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें यह दर्शाया गया है कि यदि कागज को दी गई बिन्दु-रेखा पर मोड़ा जाए, तो पारदर्शी शीट कैसी दिखाई देगी।

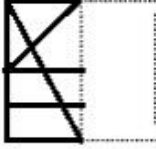


Ans

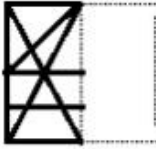
✓ 1.



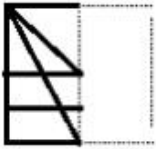
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 123568125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

2809 : 53 :: 1524 : ?

Ans

✗ 1. 33

✗ 2. 35

✗ 3. 31

✓ 4. 32

Question ID : 123568114

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.21 आठ शब्द दिए गए हैं, जिनमें से सात शब्द किसी न किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

मॉनिटर, हेडफोन, माउस, कीबोर्ड, विंडोज़, प्रिंटर, स्कैनर, स्पीकर

- Ans
- 1. मॉनिटर
  - 2. माउस
  - 3. विंडोज़
  - 4. प्रिंटर

Question ID : 123568105

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- 1. All dogs are lions.
- 2. No elephant is a lion.

Conclusions:

- I. No dog is an elephant.
- II. No lion is a dog.
- III. Some elephants are dogs.

- Ans
- 1. Only conclusions II and III follow.
  - 2. Only conclusions I and III follow.
  - 3. Only conclusion II follows.
  - 4. Only conclusion I follows.

Question ID : 123568112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) की जगह आने वाली संख्या का चयन करें।

55, 58, 64, ? , 85

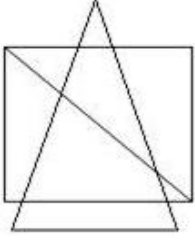
- Ans
- 1. 77
  - 2. 70
  - 3. 67
  - 4. 73

Question ID : 123568113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans  1. 10

2. 12

3. 8

4. 6

Question ID : 123568121

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 80 प्रश्नों की एक परीक्षा में सही उत्तर के लिए +1 अंक और गलत उत्तर के लिए -1 अंक दिया जाता है, अगर किसी प्रश्न को छोड़ दिया गया हो, तो शून्य अंक दिया जाता है। यदि विद्यार्थी ने कुल प्रश्नों में से केवल 80% प्रश्नों के उत्तर दिए हैं और उसे 32 अंक प्राप्त हुए हैं, तो उसने कुल कितने प्रश्नों के सही उत्तर दिए हैं?

Ans  1. 16

2. 56

3. 32

4. 48

Question ID : 123568119

Status : Not Answered

Chosen Option : --