

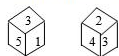
## CGLE- Combined Graduate Level Tier-I, 2018 Examination


Section : General Intelligence and Reasoning

**Q.1** किसी कूट भाषा में, TEMPLE को DKOLDS लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में WORSHIP को क्या लिखा जाएगा?

- Ans**
- ✗ 1. QJITSPX
  - ✗ 2. VNQQGHOR
  - ✗ 3. OGHQRVN
  - ✓ 4. OHGRQNV

**Q.2** एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 6 निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी?



- Ans**
- ✗ 1. 4
  - ✗ 2. 1
  - ✗ 3. 2
  - ✓ 4. 3

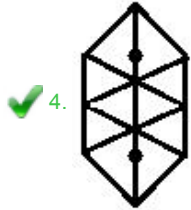
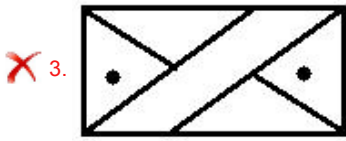
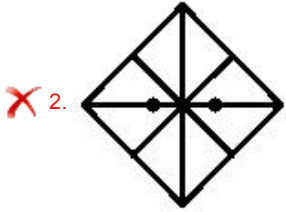
**Q.3** उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति छिपी हुई है।



**Ans**

✗ 1.





Q.4 जिस प्रकार 'क्रिया' का संबंध 'प्रतिक्रिया' से है उसी प्रकार 'उकसाना' \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ✓ 1. अनुक्रिया
  - ✗ 2. प्रतिपुष्टि
  - ✗ 3. दूरदृष्टि
  - ✗ 4. स्वागत

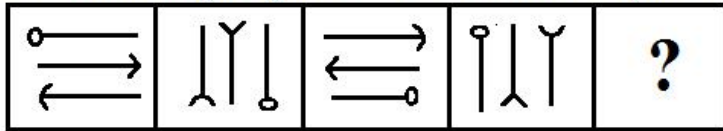
Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित हैं।

उष्मा : सूर्य

- Ans
- ✗ 1. सवारी : कार
  - ✗ 2. वातावरण : आर्द्रता
  - ✗ 3. घर : छत
  - ✓ 4. विटामिन : फल

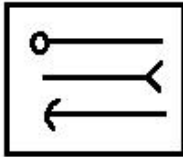
Q.6

निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।

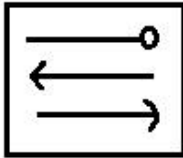


Ans

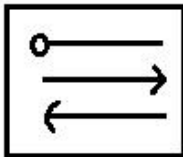
✗ 1.



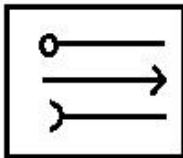
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.




Q.7 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 14

✗ 2. 18

✓ 3. 16

✗ 4. 20

Q.8 नीचे दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए।

$$18 + 6 - 6 \div 3 \times 3 = 6$$

Ans ✓ 1. + और ÷

✗ 2. - और ÷

✗ 3. + और -

✗ 4. + और ×

Q.9 निम्नलिखित चार-अक्षर समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असमान है। असमान अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans ✗ 1. DGEF

✓ 2. HNLJ

✗ 3. MSOQ

✗ 4. TWUV

Q.10 P, Q के पिता हैं और R के दादा हैं। R, S का भाई है। S की माता T, का विवाह V से हुआ है। T, Q की बहन है। V का P से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. साला

✓ 2. दामाद

✗ 3. पुत्र

✗ 4. भतीजा

Q.11 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएं नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।

(10, 18, 38)

Ans ✓ 1. (12, 22, 46)

✗ 2. (14, 12, 8)

✗ 3. (4, 12, 22)

✗ 4. (18, 6, 14)

Q.12

निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक एवं अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

1. दवा
2. रोग की पहचान
3. परामर्श
4. बीमारी
5. स्वास्थ्य लाभ
6. डॉक्टर

- Ans
- ✓ 1. 4, 6, 2, 3, 1, 5
  - ✗ 2. 4, 6, 3, 2, 1, 5
  - ✗ 3. 2, 6, 4, 1, 3, 5
  - ✗ 4. 4, 6, 1, 3, 2, 5

Q.13 यदि BACK को 11312 के रूप में और CAKE को 51113 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो MADE को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 51413
  - ✗ 2. 13145
  - ✓ 3. 54113
  - ✗ 4. 31145

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

BECD : YVXW :: DGEF : ?

- Ans
- ✓ 1. WTVU
  - ✗ 2. XUWV
  - ✗ 3. WUTV
  - ✗ 4. VRTS

Q.15 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक शब्द असमान है। असमान शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. धीरज
  - ✗ 2. स्थिरता
  - ✗ 3. दृढ़ता

✓ 4. प्रवृत्ति

Q.16 उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दोनों संख्याएं नीचे दिए गए संख्या युग्म में आपस में संबंधित हैं।

4 : 32

- Ans
- ✗ 1. 5 : 62
  - ✓ 2. 6 : 108
  - ✗ 3. 10 : 160
  - ✗ 4. 8 : 248

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी तरह आपस में संबंधित हैं जिस प्रकार संख्याएं नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।

(7, 13, 21)

- Ans
- ✗ 1. (12, 18, 25)
  - ✗ 2. (17, 22, 30)
  - ✗ 3. (9, 16, 25)
  - ✓ 4. (2, 8, 16)

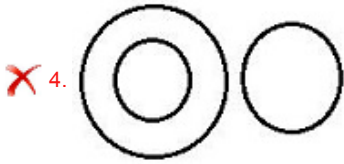
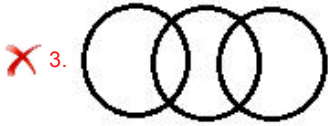
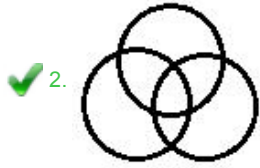
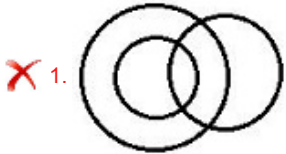
Q.18 10 वर्ष पहले, किसी पिता की आयु अपने पुत्र की आयु से  $3\frac{1}{2}$  गुणा अधिक थी और अब से 10 वर्ष के बाद, पिता की आयु अपने पुत्र की आयु से  $2\frac{1}{4}$  गुणा अधिक होगी। वर्तमान में पिता और पुत्र की कुल आयु का योग कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 120 वर्ष
  - ✓ 2. 110 वर्ष
  - ✗ 3. 100 वर्ष
  - ✗ 4. 115 वर्ष

Q.19 दी गई श्रेणियों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध को दर्शाने वाले वेन आरेख का चयन कीजिए।

माता-पिता, अमीर व्यक्ति, किसान

Ans




**Q.20** उस अक्षर संयोजन का चयन कीजिए जिसे नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों पर क्रमानुसार रखने से दी गई श्रृंखला पूर्ण हो जाए।

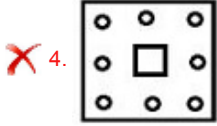
ac\_d\_b\_cbdd\_a\_bddb

- Ans
- ✗ 1. bdcab
  - ✓ 2. bdabc
  - ✗ 3. cbdbc
  - ✗ 4. bdbca

**Q.21** एक कागज को मोड़ा गया और नीचे दर्शाए गए अनुसार काटा गया है। इसे खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- ✓ 1.
  - ✗ 2.
  - ✗ 3.



Q.22 नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

2, 5, 11, 23, 44, ?

- Ans
- 1. 66
  - 2. 77
  - 3. 63
  - 4. 51

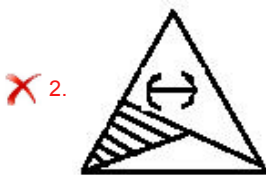
Q.23 निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी प्रकार एकसमान हैं और एक संख्या असमान है। उस असमान संख्या का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 56
  - 3. 12
  - 4. 14

Q.24 यदि नीचे दी गई आकृति के दाएं ओर दर्पण रखा जाए तो बनने वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans





✗ 3.



✗ 4.



**Q.25** नीचे दो कथन दिए गए हैं और उसके बाद निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथन को सत्य मानते हुए, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको यह निर्णय करना है कि दिए गए कथनों से कौन-सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निकलता है।

**कथन:**

कुछ कारें वाहन हैं।  
कोई भी वाहन चार पहिया नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कोई भी कार, चार पहिया नहीं है।
- II सभी चार पहिया, कारें हैं।
- III कुछ वाहन, कारें हैं।

**Ans**

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- ✗ 2. सभी निष्कर्ष निकलते हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I और II निकलता है।