

**Comprehension:**

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in British India. He ascended the throne (1)\_\_\_\_\_ the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 years. He (2)\_\_\_\_\_ on the cover of Time magazine as the (3)\_\_\_\_\_ person at the time. He was the 5th richest man in (4)\_\_\_\_\_ history of mankind and the richest Indian who ever lived. He was a (5)\_\_\_\_\_ ruler who encouraged education, science and development.

**SubQuestion No : 25**

**Q.25** Select the most appropriate option to fill in blank no.5.

- Ans**  1. benevolent  
 2. cruel  
 3. wicked  
 4. jealous

Question ID : **65497815410**  
 Chosen Option : 1

Section : **General Intelligence and Reasoning**

**Q.1** उन संख्याओं का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएंगी।

11, 12, 13, 13, 17, 16, 23, ?, ?

- Ans**  1. 25, 33  
 2. 23, 27  
 3. 21, 31  
 4. 23, 29

Question ID : **65497816340**  
 Chosen Option : 3



**Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS**

[CLICK HERE](#)

Q.2 निम्न आकृति के दर्पण में निर्मित प्रतिबिंब का चयन करें (दर्पण की स्थिति पर ध्यान दें)।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

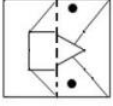


✗ 4.



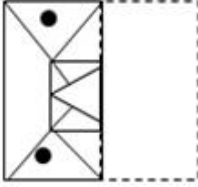
Question ID : 65497816357  
Chosen Option : 1

**Q.3** उस विकल्प का चयन करें, जिसमें यह दर्शाया गया है कि जब दिए गए कागज़ की पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो यह कैसी दिखेगी।

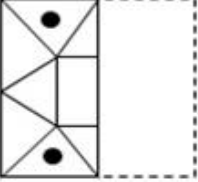


Ans

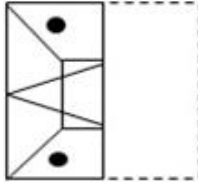
✓ 1.



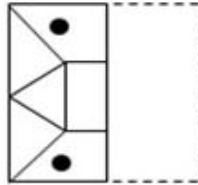
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 65497816358

Chosen Option : 1

**Q.4** वार्षिक परीक्षा में, गणित, भौतिकी, भूगोल, अर्थशास्त्र, रसायन विज्ञान, इतिहास के 6 पेपर, सप्ताह के 6 क्रमागत दिन (सोमवार से शनिवार तक) को निर्धारित किए जाते हैं।

1. गणित का पेपर रसायन विज्ञान के पेपर के बाद है, जिसमें उनके बीच 1 दिन का अंतराल है।
2. भौतिकी का पेपर सोमवार को है।
3. भूगोल का पेपर आखिरी दिन नहीं है।
4. इतिहास का पेपर, जो गणित के पेपर के पिछले दिन निर्धारित है, उसके और भौतिकी के पेपर के बीच दो दिन का अंतराल है।

उपर्युक्त विवरण में, इतिहास का पेपर, पाठ्यक्रम अपूर्ण होने के कारण रद्द कर दिया जाता है और परीक्षा पांच दिन (सोमवार से शुक्रवार तक) के लिए निर्धारित की जाती है, जिसके साथ पेपर का क्रम भी उलट जाता है।

कौन सा पेपर, गुरुवार को निर्धारित किया जाता है?

Ans

✓ 1. भूगोल

✗ 2. गणित

✗ 3. भौतिकी

✗ 4. रसायन विज्ञान

Question ID : 65497816352

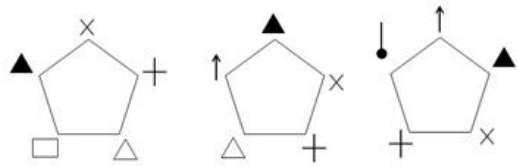
Chosen Option : 2



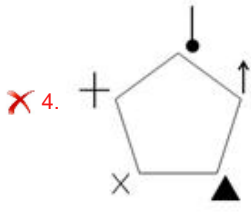
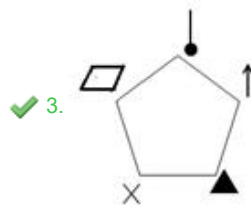
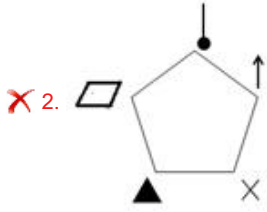
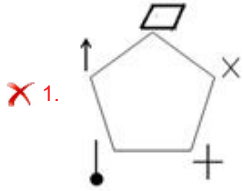
Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

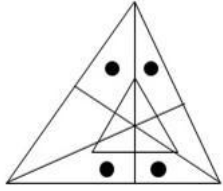


Ans



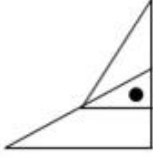
Question ID : 65497816354  
Chosen Option : 4

Q.6 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई प्रश्न आकृति में अन्तःस्थापित है।

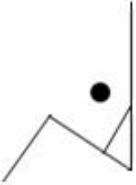


Ans

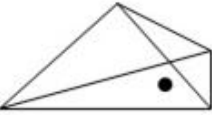
✗ 1.



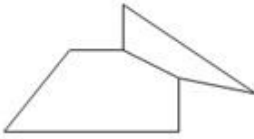
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 65497816356

Chosen Option : 2

Q.7 वार्षिक परीक्षा में, गणित, भौतिकी, भूगोल, अर्थशास्त्र, रसायन विज्ञान, इतिहास के 6 पेपर, सप्ताह के 6 क्रमागत दिन (सोमवार से शनिवार तक) को निर्धारित किए जाते हैं।

1. गणित का पेपर रसायन विज्ञान के पेपर के बाद है, जिसमें उनके बीच 1 दिन का अंतराल है।
2. भौतिकी का पेपर सोमवार को है।
3. भूगोल का पेपर आखिरी दिन नहीं है।
4. इतिहास का पेपर, जो गणित के पेपर के पिछले दिन निर्धारित है, उसके और भौतिकी के पेपर के बीच दो दिन का अंतराल है।

कौन सा पेपर, शनिवार को निर्धारित किया जाता है?

Ans

✓ 1. अर्थशास्त्र

✗ 2. गणित

✗ 3. रसायन विज्ञान

✗ 4. इतिहास

Question ID : 65497816351

Chosen Option : 1



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

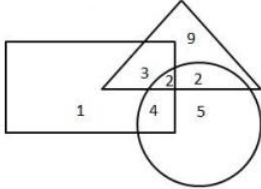
CLICK HERE

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि storm = 15, apple = 6, virtue = 35 है, तो cupboard = ?

- Ans  1. 31  
 2. 37  
 3. 23  
 4. 45

Question ID : 65497816344  
 Chosen Option : 2

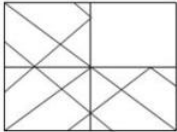
Q.9 निम्न आकृति में, त्रिभुज 'बढ़ईयाँ' को निरूपित करता है, वृत्त 'लोहारों' को निरूपित करता है और आयत 'मछुआरों' को निरूपित करता है। कितने लोग मछुआरे हैं?







- Ans  1. 13  
 2. 10  
 3. 9  
 4. 1

Question ID : 65497816359  
 Chosen Option : 2

Q.10 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखने से पैटर्न पूरा होगा।



- Ans  1.   
 2.   
 3.   
 4. 

Question ID : 65497816355  
 Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

- Q.11 पांच लोग अपनी लंबाइयों के बारे में विवरण तैयार करते हैं। उनमें से केवल एक झूठ बोलता है। विवरणों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और समूह के दूसरे सबसे लंबे व्यक्ति की पहचान करें।
1. आदित्य: मैं नचिकेत से लंबा हूँ, लेकिन सानिका से छोटा हूँ।
  2. ऋषिकेश: मैं आदित्य से लंबा हूँ, लेकिन सानिका से छोटा हूँ।
  3. नचिकेत: मेरी और ऋषिकेश की लंबाई बराबर है और मैं निकिता से लंबा हूँ।
  4. सानिका: मैं सबसे लंबी हूँ।
  5. निकिता: ऋषिकेश, आदित्य से छोटा है।

- Ans
- 1. ऋषिकेश
  - 2. आदित्य
  - 3. निकिता
  - 4. नचिकेत

Question ID : 65497816353  
Chosen Option : 2

- Q.12 उस अक्षर का चयन करें, जो दी गई अक्षर श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

a, d, h, n, ?

- Ans
- 1. y
  - 2. a
  - 3. u
  - 4. w

Question ID : 65497816341  
Chosen Option : 4

- Q.13 नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, निष्कर्षों से संबंधित उचित विकल्प का चयन करें।

कथन:

- I. अमित, अच्छा क्षेत्ररक्षक है।
- II. सभी क्षेत्ररक्षकों के हाथ बड़े होते हैं।

निष्कर्ष:

1. बड़े हाथ वाले सभी लोग क्षेत्ररक्षक होते हैं।
2. अमित के हाथ बड़े हैं।

- Ans
- 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
  - 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 65497816349  
Chosen Option : 3

- Q.14 उस संख्या का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

146, 90, 56, 34, 22, ?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 14
  - 3. 16
  - 4. 10

Question ID : 65497816339



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में,  
NEST को 8426 लिखा जाता है,  
WISE को 6912 लिखा जाता है और  
RAIN को 7859 लिखा जाता है।

अक्षर, अंकों के संगत नहीं हैं।  
WANT शब्द के लिए निम्न में से कौन सा कोड हो सकता है?

- Ans
- 1. 2194
  - 2. 7894
  - 3. 6759
  - 4. 8147

Question ID : 65497816343  
Chosen Option : 4

Q.16 विकल्पों में से उस नाम का चयन करें, जो किसी प्रकार दिए गए नामों के सेट के समरूप है।

बिस्मिल्लाह खान, जेआरडी टाटा, एम विश्वेश्वरैया, सचिन तेंदुलकर

- Ans
- 1. प्रणब मुखर्जी
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. बाबा आमटे
  - 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID : 65497816346  
Chosen Option : 1

Q.17 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

चालक : एल्यूमीनियम :: विद्युतरोधी : ?

- Ans
- 1. ग्रेफाइट
  - 2. चांदी
  - 3. अभ्रक
  - 4. सिलिकॉन

Question ID : 65497816347  
Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)



Q.18 नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, निष्कर्षों से संबंधित उचित विकल्प का चयन करें।

कथन:

- I. सभी डॉक्टर, वकील हैं।
- II. कुछ वकील, इंजीनियर हैं।
- III. सभी इंजीनियर, ब्रोकर हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ इंजीनियर, डॉक्टर हैं।
2. कुछ ब्रोकर, वकील हैं।
3. कुछ ब्रोकर, डॉक्टर हैं।
4. कुछ वकील, डॉक्टर हैं।

- Ans
- 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
  - 3. केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष 2 और 4 अनुसरण करते हैं।

Question ID : 65497816350

Chosen Option : 4

Q.19 उस संख्या-युग्म का चयन करें जो दिए गए युग्म के अनुरूप (analogous) है।

46 : 61

- Ans
- 1. 521 : 52
  - 2. 60 : 28
  - 3. 27 : 3
  - 4. 612 : 36

Question ID : 65497816337

Chosen Option : --

Q.20 किसी निश्चित भाषा में, यदि '+' का अर्थ 'घटाना', '×' का अर्थ 'भाग', '÷' का अर्थ 'जोड़' और '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्न व्यंजक का मान ज्ञात करें। (BODMAS नियम उस भाषा में लागू नहीं होता है)।

$8 \div 16 \times 4 + 2 - 3$

- Ans
- 1. 5
  - 2. 1
  - 3. 9
  - 4. 12

Question ID : 65497816335

Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.21 उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रेणी के खाली स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूरी हो जाएगी।

\_ c \_ d d \_ c a \_ c b d d b \_ a

- Ans  1. caddb  
 2. cdaba  
 3. abbac  
 4. abcac

Question ID : 65497816345  
 Chosen Option : 3

Q.22 उस संख्या त्रिक (triad) का चयन करें जो दिए गए त्रिकों (triads) के अनुरूप (analogous) है।

(64, 8, 65), (125, 27, 89)

- Ans  1. (49, 36, 25)  
 2. (83, 24, 95)  
 3. (100, 23, 90)  
 4. (216, 1, 81)

Question ID : 65497816338  
 Chosen Option : 4

Q.23 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि 'raghav plays hockey' को 'xfjdni rzzmo ubghzs' लिखा जाता है, तो 'arun works hard' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans  1. eqxi rjsnx mvqb  
 2. cszi rjsnx mwvb  
 3. eqxi rlqpv mxwa  
 4. cszi rlqpv mvqb

Question ID : 65497816342  
 Chosen Option : 4

Q.24 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- Ans  1. kpnm  
 2. cxve  
 3. gtri  
 4. dwfv

Question ID : 65497816348  
 Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.25 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि चिह्नों + और × को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है और अंकों 3 और 8 को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्न व्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$6 \times 35 \div 5 + 8 - 9$$

- Ans
- 1. 31
  - 2. 101
  - 3. 48
  - 4. 44

Question ID : 65497816336  
Chosen Option : 3

Section : Numerical Aptitude

Q.1 एक हवाई जहाज एक निश्चित दूरी 280 km/h की चाल से  $4\frac{3}{4}$  घंटे में पूरी करता है। उसी दूरी को 7 घंटे में पूरा करने के लिए उसकी चाल (km/h में) कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 180
  - 2. 140
  - 3. 190
  - 4. 175

Question ID : 65497817069  
Chosen Option : 3

Q.2 यदि एक लम्बवृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 4 m और बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $19.5 \text{ m}^2$  है, तो इसका आयतन ( $\text{m}^3$  में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 65
  - 2. 36
  - 3. 39
  - 4. 42

Question ID : 65497817083  
Chosen Option : 3

Q.3 14 cm और 10 cm की त्रिज्याओं वाले दो वृत्त एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित करते हैं, और उनकी उभयनिष्ठ जीवा की लंबाई 16 cm है। उनके केंद्रों के बीच की दूरी (cm में) कितनी होगी?

- Ans
- 1.  $6 + 5\sqrt{33}$
  - 2.  $6 + 2\sqrt{33}$
  - 3.  $6 + 3\sqrt{33}$
  - 4.  $6 + 4\sqrt{33}$

Question ID : 65497817084  
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE