

## Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

|                |  |
|----------------|--|
| Roll Number    |  |
| Candidate Name |  |
| Venue Name     |  |
| Exam Date      | 09/09/2024                                 |
| Exam Time      | 9:00 AM - 10:00 AM                         |
| Subject        | Combined Graduate Level Examination Tier I |

Section : General Intelligence and Reasoning

[www.exammix.com](http://www.exammix.com)

**Q.1** उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है जिन्हें नीचे रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

L\_P\_QS\_K\_P\_S\_KP\_Q\_L\_\_PQS

- Ans
- 1. KPLPLQLSPK
  - 2. PKLPQPLSKP
  - 3. KPLPQLPSKP
  - 4. KPLPQQLPSK

Question ID : **630680417344**  
 Option 1 ID : **6306801628140**  
 Option 2 ID : **6306801628141**  
 Option 3 ID : **6306801628142**  
 Option 4 ID : **6306801628139**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **3**

**Q.2** यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर कितना मान आएगा?  
 $5 - 4 \div 9 + 80 \times 10 = ?$

- Ans
- 1. 30
  - 2. 35
  - 3. 33
  - 4. 31

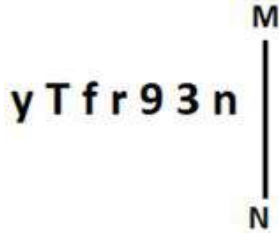
Question ID : **630680327973**  
 Option 1 ID : **6306801275863**  
 Option 2 ID : **6306801275862**  
 Option 3 ID : **6306801275861**  
 Option 4 ID : **6306801275864**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **3**



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

[CLICK HERE](#)

Q.3 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

- ✓ 1. n ε e r i t T y
- ✗ 2. n 9 3 i t T y
- ✗ 3. n ε e r i t T y
- ✗ 4. n ε e r i t T y

Question ID : 630680356669

Option 1 ID : 6306801388679

Option 2 ID : 6306801388677

Option 3 ID : 6306801388680

Option 4 ID : 6306801388678

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। चार में से तीन युग्मों में, समान स्वरूप लागू किया गया है और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans

- ✓ 1. 358 - 152
- ✗ 2. 308 - 92
- ✗ 3. 317 - 101
- ✗ 4. 335 - 119

Question ID : 630680794639

Option 1 ID : 6306803113656

Option 2 ID : 6306803113657

Option 3 ID : 6306803113659

Option 4 ID : 6306803113658

Status : Answered

Chosen Option : 1



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

**Q.5** चार विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
UE 88, VG 84, WI 80, XK76, ?

- Ans**
- 1. ZN71
  - 2. YN73
  - 3. YM72
  - 4. ZM72

Question ID : **630680416329**  
 Option 1 ID : **6306801624081**  
 Option 2 ID : **6306801624082**  
 Option 3 ID : **6306801624080**  
 Option 4 ID : **6306801624079**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **3**

**Q.6** दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर, श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | E | A | D | E | C | D |   |
|   | E |   | D |   | C |   | B | ? |
| D |   | C | C | B | B | A | A | E |

**Ans**

- 1. 

|   |   |
|---|---|
| D | B |
|   | A |
| C | E |
- 2. 

|   |   |
|---|---|
| D | B |
|   | A |
| C | E |
- 3. 

|   |   |
|---|---|
| B | C |
|   | A |
| E | D |
- 4. 

|   |   |
|---|---|
| E | C |
|   | B |
| A | D |

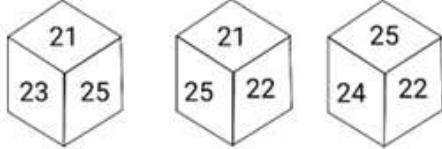
Question ID : **630680309940**  
 Option 1 ID : **6306801205908**  
 Option 2 ID : **6306801205907**  
 Option 3 ID : **6306801205906**  
 Option 4 ID : **6306801205905**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **3**

**Q.7** 31 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 152 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 47, 168 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 66 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?  
 नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।

- Ans**  1. 187  
 2. 180  
 3. 190  
 4. 185

Question ID : 630680326557  
 Option 1 ID : 6306801270314  
 Option 2 ID : 6306801270316  
 Option 3 ID : 6306801270313  
 Option 4 ID : 6306801270315  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

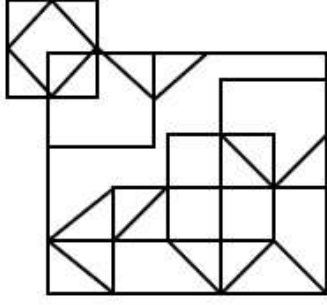
**Q.8** एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः संख्याएँ 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। नीचे चित्र में इस पासे की तीन स्थितियाँ दिखाई गई है। संख्या 24 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



- Ans**  1. 21  
 2. 22  
 3. 25  
 4. 26

Question ID : 630680296580  
 Option 1 ID : 6306801153971  
 Option 2 ID : 6306801153972  
 Option 3 ID : 6306801153973  
 Option 4 ID : 6306801153974  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans  1. 21  
 2. 20  
 3. 18  
 4. 19

Question ID : 630680182735

Option 1 ID : 630680708047

Option 2 ID : 630680708045

Option 3 ID : 630680708048

Option 4 ID : 630680708046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ आंसू, बूंदें हैं।  
 कुछ बूंदें, धाराएं हैं।  
 सभी धाराएं, नदियां हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी आंसू कभी भी नदियां नहीं हो सकते हैं।
- II. कुछ बूंदें, नदियां हैं।
- III. सभी आंसुओं के धाराएं होने की संभावना है।

- Ans  1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
 2. निष्कर्ष II और III दोनों अनुसरण करते हैं  
 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 630680416206

Option 1 ID : 6306801623590

Option 2 ID : 6306801623588

Option 3 ID : 6306801623589

Option 4 ID : 6306801623587

Status : Answered

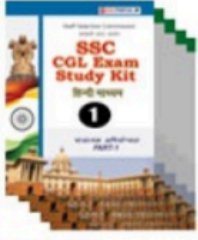
Chosen Option : 2



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

[CLICK HERE](#)

# कर्मचारी चयन आयोग (CGL) परीक्षा अध्ययन सामग्री



FREE SHIPPING

- ▶ 100% Syllabus Covered
- ▶ 9 Books, 1000+ Pages - PRINT COPY
- ▶ 3000+ MCQs - PRINT COPY
- ▶ 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- ▶ One Year Current Affairs (PDF Copy)

हिन्दी माध्यम

50% OFF

SSCPORTAL.IN

# SSC CGL HINDI PDF NOTES

100% Syllabus | 1,000+ Pages



CLICK HERE

<https://sscportal.in/study-kit/cgl/tier-1-hindi>

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NAME' को 'FNBO' लिखा जाता है और 'NANO' को 'POBO' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'NAIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans  1. MJBO  
 2. MOJB  
 3. MOBJ  
 4. MJOB

Question ID : 630680416245  
Option 1 ID : 6306801623743  
Option 2 ID : 6306801623745  
Option 3 ID : 6306801623746  
Option 4 ID : 6306801623744  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $4515 \times 5 - 431 \div 3 + 821 = ?$

- Ans  1. 1375  
 2. 1775  
 3. 1575  
 4. 1335

Question ID : 630680411715  
Option 1 ID : 6306801605696  
Option 2 ID : 6306801605697  
Option 3 ID : 6306801605698  
Option 4 ID : 6306801605695  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में 'what where how' को 'aa dd ff' के रूप में लिखा जाता है; 'where there that' को 'dd zz pp' और 'which what here' को 'ff kk ll' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'how' कैसे लिखा जाता है?

- Ans  1. kk  
 2. aa  
 3. zz  
 4. ff

Question ID : 630680189110  
Option 1 ID : 630680733250  
Option 2 ID : 630680733249  
Option 3 ID : 630680733251  
Option 4 ID : 630680733252  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
YZUW, ?, QTQU, MQOT, INMS

- Ans
- 1. UWVS
  - 2. WUSV
  - 3. USWV
  - 4. UWSV

Question ID : 630680417059  
Option 1 ID : 6306801627001  
Option 2 ID : 6306801627000  
Option 3 ID : 6306801627002  
Option 4 ID : 6306801626999  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
MEK: NVP :: GYT: TBG :: JWH:?

- Ans
- 1. QDS
  - 2. PCR
  - 3. PCS
  - 4. QDT

Question ID : 630680416747  
Option 1 ID : 6306801625752  
Option 2 ID : 6306801625751  
Option 3 ID : 6306801625754  
Option 4 ID : 6306801625753  
Status : Answered  
Chosen Option : 1





**Q.16** जब दर्पण को दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



**Ans**

- ✓ 1. | p q c d
- ✗ 2. | p q c b
- ✗ 3. | g F c b
- ✗ 4. | g q c d

Question ID : 630680389695  
 Option 1 ID : 6306801519240  
 Option 2 ID : 6306801519239  
 Option 3 ID : 6306801519241  
 Option 4 ID : 6306801519238  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.17** एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 19, 209 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 27, 297 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 61 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

**Ans**

- ✓ 1. 671
- ✗ 2. 600
- ✗ 3. 653
- ✗ 4. 571

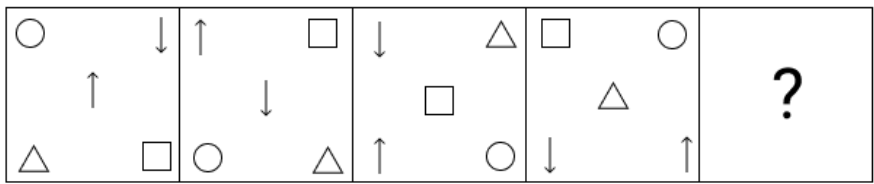
Question ID : 630680344653  
 Option 1 ID : 6306801340924  
 Option 2 ID : 6306801340922  
 Option 3 ID : 6306801340923  
 Option 4 ID : 6306801340921  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.18** निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी?  
1, 3, 10, 41, ?, 1237

- Ans**  1. 202  
 2. 206  
 3. 210  
 4. 200

Question ID : 630680411880  
 Option 1 ID : 6306801606357  
 Option 2 ID : 6306801606358  
 Option 3 ID : 6306801606356  
 Option 4 ID : 6306801606355  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.19** उस विकल्प आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



**Ans**

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

Question ID : 630680488557  
 Option 1 ID : 6306801908256  
 Option 2 ID : 6306801908255  
 Option 3 ID : 6306801908257  
 Option 4 ID : 6306801908258  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में,  
 'A + B' का अर्थ है 'A, B की माँ है',  
 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है',  
 'A \$ B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',  
 'A % B' का अर्थ है 'A, B की बहन है',  
 'A / B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और  
 'A = B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि A, K की पुत्री है?

- i.  $A + K / J - P = D$
- ii.  $J \% P = K + A = D$
- iii.  $K + A / P - D \% J$
- iv.  $D + K = A / P - J$

Ans  1. iv  
 2. ii  
 3. iii  
 4. i

Question ID : 630680797014

Option 1 ID : 6306803123015

Option 2 ID : 6306803123013

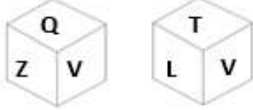
Option 3 ID : 6306803123014

Option 4 ID : 6306803123012

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर Q, Z, V, T, L और A लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ नीचे चित्र में दर्शाई गई हैं। Q के विपरीत वाले फलक पर आने वाला अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans  1. A  
 2. Z  
 3. T  
 4. V

Question ID : 630680222371

Option 1 ID : 630680863315

Option 2 ID : 630680863317

Option 3 ID : 630680863316

Option 4 ID : 630680863318

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.22 प्रश्न में ऐसे शब्द युग्म हैं जो एक निश्चित तरीके से एक-दूसरे से संबंधित हैं। निम्नलिखित चार शब्द युग्मों में से तीन शब्द युग्म एक समान हैं क्योंकि इनमें संबंध समान है और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?

(शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों / व्यंजनों / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

- Ans
- 1. त्रिभुज - 3 भुजाएँ
  - 2. षट्भुज - 8 भुजाएँ
  - 3. पंचभुज - 5 भुजाएँ
  - 4. वर्ग - 4 भुजाएँ

Question ID : 630680798725

Option 1 ID : 6306803129756

Option 2 ID : 6306803129759

Option 3 ID : 6306803129757

Option 4 ID : 6306803129758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं, जो संख्याओं के दिए गए युग्म द्वारा साझा किया गया है।

(149, 213)  
(168, 232)

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 :- 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. (153, 217)
  - 2. (162, 222)
  - 3. (144, 198)
  - 4. (137, 211)

Question ID : 630680329199

Option 1 ID : 6306801280618

Option 2 ID : 6306801280620

Option 3 ID : 6306801280619

Option 4 ID : 6306801280617

Status : Answered

Chosen Option : 1



**Q.24** तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कोई भी कार्ड, पार्सल नहीं है।  
सभी कार्ड, लिफाफे हैं।  
कुछ लिफाफे, बैग हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी लिफाफे कभी भी पार्सल नहीं हो सकते।
- II. कोई भी कार्ड, बैग नहीं है।
- III. कम से कम कुछ बैग, पोस्टकार्ड हैं।

- Ans**  1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 2. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं  
 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 4. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

Question ID : 630680416213  
Option 1 ID : 6306801623615  
Option 2 ID : 6306801623617  
Option 3 ID : 6306801623618  
Option 4 ID : 6306801623616  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.25** यदि शब्द 'NIGHTMARES' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ पुनर्व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans**  1. तीन  
 2. दो  
 3. एक  
 4. चार

Question ID : 630680106896  
Option 1 ID : 630680415158  
Option 2 ID : 630680415157  
Option 3 ID : 630680415156  
Option 4 ID : 630680415159  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : General Awareness

**Q.1** \_\_\_\_\_ एक उद्योग संघ और स्व-विनियामक संगठन (SRO) है जिसका प्राथमिक उद्देश्य सूक्ष्मवित्त क्षेत्र के सुदृढ़ विकास की दिशा में काम करना है।

- Ans**  1. नाबार्ड (NABARD)  
 2. सूक्ष्म वित्त संस्था नेटवर्क  
 3. सूक्ष्म वित्त एवं निवेश विनियामक प्राधिकरण  
 4. स्वयं सहायता समूह संघ

Question ID : 630680145289  
Option 1 ID : 630680562139  
Option 2 ID : 630680562138  
Option 3 ID : 630680562141  
Option 4 ID : 630680562140  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उभयलिंगाश्रयी (monoecious) को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. पुमंग और जायांग दोनों से युक्त फूल
  - 2. द्विकोष्ठी फूल
  - 3. केवल पुमंग वाला फूल
  - 4. केवल जायांग वाला फूल

Question ID : 630680210518  
Option 1 ID : 630680816231  
Option 2 ID : 630680816234  
Option 3 ID : 630680816232  
Option 4 ID : 630680816233  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसके द्वारा 1929 में बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. जे.एम. सेनगुप्ता
  - 2. कुँवर सिंह
  - 3. स्वामी सहजानंद सरस्वती
  - 4. जयप्रकाश नारायण

Question ID : 630680412319  
Option 1 ID : 6306801608102  
Option 2 ID : 6306801608099  
Option 3 ID : 6306801608100  
Option 4 ID : 6306801608101  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 टाइम मैगज़ीन की '2021 के 100 सबसे प्रभावशाली लोगों' की सूची में निम्नलिखित में से किस भारतीय का नाम है?

- Ans
- 1. विराट कोहली
  - 2. नरेंद्र मोदी
  - 3. नीरज चोपड़ा
  - 4. अमित शाह

Question ID : 630680115309  
Option 1 ID : 630680446589  
Option 2 ID : 630680446587  
Option 3 ID : 630680446588  
Option 4 ID : 630680446586  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद रिट अधिकारिता से संबंधित है और अनुच्छेद 32 के समान प्रावधान रखता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 228
  - 2. अनुच्छेद 226
  - 3. अनुच्छेद 225
  - 4. अनुच्छेद 227

Question ID : 630680229954  
Option 1 ID : 630680892258  
Option 2 ID : 630680892256  
Option 3 ID : 630680892255  
Option 4 ID : 630680892257  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 जब जनसंख्या घनत्व का विश्लेषण निवल खेती योग्य क्षेत्र के माध्यम से गणना करके किया जाता है, तो उस माप को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. कार्याकीय घनत्व (Physiological density)
  - 2. निवल घनत्व (Net density)
  - 3. कृषि घनत्व (Agricultural density)
  - 4. सकल घनत्व (Gross density)

Question ID : 630680409604  
Option 1 ID : 6306801597246  
Option 2 ID : 6306801597247  
Option 3 ID : 6306801597245  
Option 4 ID : 6306801597248  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 भारत में प्रोजेक्ट टाइगर (Project Tiger) किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1973 में
  - 2. 1970 में
  - 3. 1985 में
  - 4. 1972 में

Question ID : 630680302674  
Option 1 ID : 6306801177364  
Option 2 ID : 6306801177362  
Option 3 ID : 6306801177365  
Option 4 ID : 6306801177363  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में राष्ट्रपति के पद के लिए एक शर्त नहीं है?

- Ans
- 1. वह किसी लाभ के पद पर नहीं होगा।
  - 2. वह संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होगा।
  - 3. वह किराए के भुगतान के बिना अपने आधिकारिक निवास का उपयोग करने का हकदार नहीं होगा।
  - 4. उनके कार्यकाल के दौरान भर्तों में कमी नहीं की जाएगी।

Question ID : 630680302219  
Option 1 ID : 6306801175551  
Option 2 ID : 6306801175550  
Option 3 ID : 6306801175552  
Option 4 ID : 6306801175553  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.9 निम्नलिखित में से किसने 'नील दर्पण' नाटक लिखा है?

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
  - 2. चितरंजन दास
  - 3. मोतीलाल नेहरू
  - 4. दीनबंधु मित्र

Question ID : 630680511521  
Option 1 ID : 6306801999209  
Option 2 ID : 6306801999206  
Option 3 ID : 6306801999208  
Option 4 ID : 6306801999207  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 मोहन वीणा वादक, पंडित विश्व मोहन भट्ट ने वर्ष 1994 में \_\_\_\_\_ पुरस्कार जीता।

- Ans
- 1. संगीत कलानिधि
  - 2. ऑस्कर
  - 3. संगीत नाटक अकादमी
  - 4. ग्रैमी

Question ID : 630680415805  
Option 1 ID : 6306801621989  
Option 2 ID : 6306801621988  
Option 3 ID : 6306801621990  
Option 4 ID : 6306801621987  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी अपघटन अभिक्रिया रेडॉक्स अभिक्रिया नहीं है?

- Ans
- 1. कैल्शियम कार्बोनेट का अपघटन
  - 2. डाइहाइड्रोजन मोनोऑक्साइड का अपघटन
  - 3. पोटैशियम क्लोरेट का अपघटन
  - 4. सोडियम हाइड्राइड का अपघटन

Question ID : 63068052318  
Option 1 ID : 630680201374  
Option 2 ID : 630680201375  
Option 3 ID : 630680201377  
Option 4 ID : 630680201376  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 लठमार होली मुख्य रूप से किस राज्य में खेती जाती है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 630680305975  
Option 1 ID : 6306801190255  
Option 2 ID : 6306801190253  
Option 3 ID : 6306801190256  
Option 4 ID : 6306801190254  
Status : Answered  
Chosen Option : 3





Q.13 लता मंगेशकर को वर्ष 2001 में निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans  1. भारत रत्न  
 2. पद्म विभूषण  
 3. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार  
 4. फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड

Question ID : 630680309203  
Option 1 ID : 6306801202992  
Option 2 ID : 6306801202990  
Option 3 ID : 6306801202991  
Option 4 ID : 6306801202989  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) कौन हैं?

- Ans  1. जितेंद्र सिंह  
 2. अश्विनी वैष्णव  
 3. धर्मेन्द्र प्रधान  
 4. रमेश पोखरियाल

Question ID : 630680413037  
Option 1 ID : 6306801610971  
Option 2 ID : 6306801610974  
Option 3 ID : 6306801610972  
Option 4 ID : 6306801610973  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा क्षारकता का सही क्रम है?

- Ans  1. CsOH>KOH>NaOH>LiOH  
 2. LiOH>KOH>CsOH>NaOH  
 3. LiOH>NaOH>KOH>CsOH  
 4. KOH>CsOH>NaOH>LiOH

Question ID : 63068089701  
Option 1 ID : 630680347580  
Option 2 ID : 630680347581  
Option 3 ID : 630680347579  
Option 4 ID : 630680347578  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, तमिलनाडु के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans  1. एम. येदुरप्पा  
 2. पिनाराई विजयन  
 3. के.एन. नेहरू  
 4. एम.के. स्टालिन

Question ID : 630680413035  
Option 1 ID : 6306801610963  
Option 2 ID : 6306801610966  
Option 3 ID : 6306801610964  
Option 4 ID : 6306801610965  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



**Q.17** संगठन के ग्रेड और उसके उदाहरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?

- Ans**
- 1. प्रोटोप्लाज्मिक ग्रेड संगठन - पैरामीशियम
  - 2. कोशिका-ऊतक ग्रेड संगठन - जेलीफ़िश
  - 3. कोशिकीय ग्रेड संगठन - साइकोन
  - 4. ऊतक-अंग ग्रेड संगठन - यूफ्लेक्टेला

Question ID : 630680133787

Option 1 ID : 630680518089

Option 2 ID : 630680518088

Option 3 ID : 630680518086

Option 4 ID : 630680518087

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.18** भारत में विदेशी निवेश को अधिकतर किस चुनौती का सामना करना पड़ता है?

- Ans**
- 1. कुशल श्रमिक अभाव
  - 2. अस्थिर विनियामक परिवेश
  - 3. उपभोक्ता आधार अभाव
  - 4. अत्यधिक विदेशी प्रतिस्पर्धा

Question ID : 630680411080

Option 1 ID : 6306801603072

Option 2 ID : 6306801603073

Option 3 ID : 6306801603074

Option 4 ID : 6306801603075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.19** कौन-से पठार बहुत उपजाऊ होते हैं क्योंकि वे काली मृदा में समृद्ध होते हैं जो खेती के लिए बहुत अच्छी है?

- Ans**
- 1. कटंगा पठार
  - 2. इथियोपिया का पठार
  - 3. दक्कन लावा पठार
  - 4. अप्रीकी पठार

Question ID : 63068094185

Option 1 ID : 630680365438

Option 2 ID : 630680365437

Option 3 ID : 630680365436

Option 4 ID : 630680365435

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.20** निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य दालों का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans**
- 1. पंजाब
  - 2. बिहार
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. हरियाणा

Question ID : 63068049563

Option 1 ID : 630680190682

Option 2 ID : 630680190684

Option 3 ID : 630680190685

Option 4 ID : 630680190683

Status : Answered

Chosen Option : 3



**Q.21** महेंद्रवर्मन प्रथम, निम्नलिखित में से किस राजवंश का शासक था?

- Ans**  1. पल्लव  
 2. पंड्या  
 3. चोल  
 4. चालुक्य

Question ID : **630680412335**  
Option 1 ID : **6306801608163**  
Option 2 ID : **6306801608164**  
Option 3 ID : **6306801608166**  
Option 4 ID : **6306801608165**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

**Q.22** भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans**  1. नई दिल्ली  
 2. मुंबई  
 3. चेन्नई  
 4. कोलकाता

Question ID : **630680510747**  
Option 1 ID : **6306801996118**  
Option 2 ID : **6306801996120**  
Option 3 ID : **6306801996121**  
Option 4 ID : **6306801996119**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

**Q.23** 1867 में मुंबई में प्रार्थना-समाज की स्थापना किसने की थी?

- Ans**  1. गोपाल कृष्ण गोखले  
 2. श्री राम बाजपेयी  
 3. राम मोहन राय  
 4. आत्माराम पांडुरंग

Question ID : **630680158737**  
Option 1 ID : **630680614441**  
Option 2 ID : **630680614443**  
Option 3 ID : **630680614442**  
Option 4 ID : **630680614440**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

**Q.24** भारत का पहला गोल्फ क्लब किस शहर में स्थित था?

- Ans**  1. शिमला  
 2. गुलमर्ग  
 3. मैसूर  
 4. कोलकाता

Question ID : **630680510833**  
Option 1 ID : **6306801996463**  
Option 2 ID : **6306801996464**  
Option 3 ID : **6306801996462**  
Option 4 ID : **6306801996465**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**





Q.25 सुदर्शन झील का विवरण गिरनार (जूनागढ़) के एक शिलालेख में उल्लिखित है जिसकी रचना शक शासक \_\_\_\_\_ की उपलब्धियों को दर्ज करने के लिए की गई थी।

- Ans
- 1. माउज़
  - 2. चश्ताना
  - 3. रुद्रसिम्हा तृतीय
  - 4. रुद्रदामन प्रथम

Question ID : 630680412470  
Option 1 ID : 6306801608705  
Option 2 ID : 6306801608704  
Option 3 ID : 6306801608706  
Option 4 ID : 6306801608703  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन यह निष्कर्ष निकालने के लिए पर्याप्त है कि दो त्रिभुज सर्वांगसम हैं?

- Ans
- 1. इनकी दो भुजाएँ बराबर हैं और परिमाण समान है।
  - 2. इनके क्षेत्रफल और आधार समान हैं।
  - 3. दोनों त्रिभुजों की एक भुजा और एक कोण बराबर हैं।
  - 4. इनके आधार और ऊँचाई समान हैं।

Question ID : 630680373876  
Option 1 ID : 6306801456778  
Option 2 ID : 6306801456777  
Option 3 ID : 6306801456775  
Option 4 ID : 6306801456776  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 भरण पाइप P, भरण पाइप Q से 21 गुना तेज है। यदि Q एक टंकी को 110 मिनट में भर सकता है, तो दोनों भरण पाइपों को एक साथ खोलने पर टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3 मिनट
  - 2. 4 मिनट
  - 3. 6 मिनट
  - 4. 5 मिनट

Question ID : 630680426590  
Option 1 ID : 6306801664453  
Option 2 ID : 6306801664450  
Option 3 ID : 6306801664452  
Option 4 ID : 6306801664451  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.3 यदि  $\operatorname{cosec}\theta = 5/3$  है, तो  $(\sec^2\theta - 1) \times \cot^2\theta \times (1 + \cot^2\theta)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{25}{9}$
  - ✗ 2.  $\frac{9}{16}$
  - ✗ 3.  $\frac{4}{5}$
  - ✗ 4.  $\frac{25}{16}$

Question ID : 630680403310

Option 1 ID : 6306801572738

Option 2 ID : 6306801572740

Option 3 ID : 6306801572741

Option 4 ID : 6306801572739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक पंसारी लागत मूल्य पर चावल बेचने का दावा करता है, लेकिन 1 kg के लिए 870 g के नकली वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 15.11%
  - ✗ 2. 18.21%
  - ✓ 3. 14.94%
  - ✗ 4. 11.11%

Question ID : 630680428862

Option 1 ID : 6306801673494

Option 2 ID : 6306801673495

Option 3 ID : 6306801673493

Option 4 ID : 6306801673492

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.5 निम्नलिखित तालिका विभिन्न परीक्षा केंद्रों - P, Q और R में कुल उपस्थित उम्मीदवारों और उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।  
तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

| वर्ष | P   |         | Q   |         | R   |         |
|------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
|      | कुल | उपस्थित | कुल | उपस्थित | कुल | उपस्थित |
| 2016 | 45  | 42      | 56  | 45      | 55  | 50      |
| 2017 | 50  | 45      | 75  | 55      | 45  | 40      |
| 2018 | 64  | 60      | 65  | 45      | 65  | 55      |
| 2019 | 80  | 69      | 84  | 72      | 70  | 62      |
| 2020 | 55  | 44      | 80  | 66      | 90  | 85      |

'कुल' केंद्र के लिए आवेदन करने वाले कुल उम्मीदवारों को दर्शाता है, 'उपस्थित' उपस्थित उम्मीदवारों को दर्शाता है।

किस वर्ष में सभी केन्द्रों में अनुपस्थित रहने वालों की संख्या दूसरी सबसे अधिक थी?

- Ans  1. 2017  
 2. 2019  
 3. 2020  
 4. 2018

Question ID : 630680390962  
 Option 1 ID : 6306801524247  
 Option 2 ID : 6306801524246  
 Option 3 ID : 6306801524248  
 Option 4 ID : 6306801524249  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित तालिका पांच अलग-अलग विषयों में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंक (100 में से) दर्शाती है।

| छात्र/विषय | गणित | भौतिकी | रसायन विज्ञान | अंग्रेजी | शारीरिक शिक्षा |
|------------|------|--------|---------------|----------|----------------|
| तरुण       | 65   | 80     | 75            | 85       | 90             |
| रोहित      | 69   | 76     | 80            | 88       | 94             |
| मोहित      | 73   | 84     | 77            | 90       | 95             |
| शोभित      | 76   | 85     | 76            | 86       | 78             |
| सुमित      | 90   | 88     | 78            | 82       | 68             |

सभी विषयों को मिलाकर 79% अंक किसने प्राप्त किए?

- Ans  1. मोहित  
 2. तरुण  
 3. सुमित  
 4. रोहित

Question ID : 630680428153  
 Option 1 ID : 6306801670656  
 Option 2 ID : 6306801670658  
 Option 3 ID : 6306801670659  
 Option 4 ID : 6306801670657  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.7 एक परीक्षा में लड़कों और लड़कियों के औसत अंक (100 में से) क्रमशः 75 और 80 हैं। यदि उस परीक्षा में सभी विद्यार्थियों के औसत अंक 78 हों तो लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1 : 2  
 2. 3 : 4  
 3. 1 : 3  
 4. 2 : 3

Question ID : 630680395030  
Option 1 ID : 6306801540389  
Option 2 ID : 6306801540391  
Option 3 ID : 6306801540388  
Option 4 ID : 6306801540390  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  $\sin^2 30 - \sin^2 40 + \sin^2 45 - \sin^2 55 - \sin^2 35 + \sin^2 45 - \sin^2 50$   
 $+ \sin^2 60$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1  
 2. 2  
 3. 0  
 4. 4

Question ID : 630680526498  
Option 1 ID : 6306802058059  
Option 2 ID : 6306802058060  
Option 3 ID : 6306802058058  
Option 4 ID : 6306802058061  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 5 और उनके आयतन का अनुपात 3 : 5 है। इनकी ऊंचाइयों का अनुपात क्या है?

- Ans  1. 13 : 11  
 2. 4 : 11  
 3. 11 : 15  
 4. 15 : 4

Question ID : 630680421499  
Option 1 ID : 6306801644462  
Option 2 ID : 6306801644459  
Option 3 ID : 6306801644460  
Option 4 ID : 6306801644461  
Status : Answered  
Chosen Option : 4





- Q.10** दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दी गई तालिका में एक परीक्षा के छह अलग-अलग विषयों में सात विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है। कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक को दर्शाती है।

| विद्यार्थी | विषय (अधिकतम अंक) |               |        |       |        |                  |
|------------|-------------------|---------------|--------|-------|--------|------------------|
|            | गणित              | रसायन विज्ञान | भौतिकी | भूगोल | इतिहास | कंप्यूटर विज्ञान |
|            | (150)             | (130)         | (120)  | (100) | (60)   | (40)             |
| आयुष       | 90                | 50            | 90     | 60    | 70     | 80               |
| अमन        | 100               | 80            | 80     | 40    | 80     | 70               |
| सजल        | 90                | 60            | 70     | 70    | 90     | 70               |
| रोहित      | 80                | 65            | 80     | 80    | 60     | 60               |
| मुस्कान    | 80                | 65            | 85     | 95    | 50     | 90               |
| तान्वी     | 70                | 75            | 65     | 85    | 40     | 60               |
| तरुण       | 65                | 35            | 50     | 77    | 80     | 80               |

यदि किसी ने उपरोक्त तालिका में दिए गए छह विषयों में किसी भी विद्यार्थी या अन्य को प्राप्त अंकों की तुलना में उच्चतम अंक प्राप्त किए हैं, तो उस विद्यार्थी को प्राप्त कुल प्रतिशत अंक ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 95.16%
  - 2.  $90\frac{5}{6}\%$
  - 3.  $91\frac{1}{6}\%$
  - 4. 91%

Question ID : 630680135826  
 Option 1 ID : 630680526023  
 Option 2 ID : 630680526024  
 Option 3 ID : 630680526022  
 Option 4 ID : 630680526025  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

- Q.11** राजेश को उसके प्रिंटिंग प्रेस में कुछ किताबें छापने का ऑर्डर मिला, जिसमें से उसने ऑर्डर के  $\frac{17}{27}$  को 34 दिनों में पूरा किया। उसने छपाई का पूरा ऑर्डर कितने दिनों में पूरा किया?

- Ans**
- 1. 20
  - 2. 56
  - 3. 54
  - 4. 60

Question ID : 630680524286  
 Option 1 ID : 6306802049295  
 Option 2 ID : 6306802049298  
 Option 3 ID : 6306802049296  
 Option 4 ID : 6306802049297  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



**Q.12** मान लीजिए कि, O वृत्त का केंद्र है और AB और CD, त्रिज्या की समान भुजा पर दो समानांतर जीवाएं हैं। OP, AB के लंबवत है और OQ, CD के लंबवत है। यदि AB = 10 cm है, CD = 24 cm और PQ = 7 cm है, तो वृत्त का व्यास (cm में) \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans**
- 1. 13
  - 2. 12
  - 3. 24
  - 4. 26

Question ID : **630680397618**  
 Option 1 ID : **6306801550396**  
 Option 2 ID : **6306801550397**  
 Option 3 ID : **6306801550395**  
 Option 4 ID : **6306801550394**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **4**

**Q.13** यदि  $\frac{(88 \div 8 \times k - 3 \times 3)}{(6^2 - 7 \times 5 + k^2)} = 1$  है तो निम्नलिखित में से k का मान क्या हो सकता है?

- Ans**
- 1. 1,10
  - 2. 2,7
  - 3. 3,10
  - 4. 4,7

Question ID : **630680427977**  
 Option 1 ID : **6306801669952**  
 Option 2 ID : **6306801669953**  
 Option 3 ID : **6306801669954**  
 Option 4 ID : **6306801669955**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **1**

**Q.14** यदि एक समबाहु त्रिभुज की दो भुजाओं का योग 16 cm है, तो तीसरी भुजा ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ज्ञात नहीं किया जा सकता है
  - 2. 16 cm
  - 3. 4 cm
  - 4. 8 cm

Question ID : **630680421380**  
 Option 1 ID : **6306801643984**  
 Option 2 ID : **6306801643985**  
 Option 3 ID : **6306801643983**  
 Option 4 ID : **6306801643986**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **4**



Q.15 सरल कीजिए :

$$\frac{x^3 + 15x^2 + 75x + 125}{x^2 - 25} (x - 5)$$

- Ans
- ✓ 1.  $x^2 + 10x + 25$
  - ✗ 2.  $x^2 + 25$
  - ✗ 3.  $x^2 - 25$
  - ✗ 4.  $x^2 + 5x + 25$

Question ID : 630680413492  
 Option 1 ID : 6306801612793  
 Option 2 ID : 6306801612794  
 Option 3 ID : 6306801612795  
 Option 4 ID : 6306801612792  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.16  $\cos^2 29^\circ + \cos^2 61^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 0
  - ✗ 2. 2
  - ✓ 3. 1
  - ✗ 4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 630680396993  
 Option 1 ID : 6306801548028  
 Option 2 ID : 6306801548030  
 Option 3 ID : 6306801548029  
 Option 4 ID : 6306801548031  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.17  $\frac{(x^2-9)}{x+3}$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $x - 3$
  - ✗ 2.  $x - 9$
  - ✗ 3.  $x + 3$
  - ✗ 4.  $\sqrt{x^2 - 9}$

Question ID : 630680413459  
 Option 1 ID : 6306801612663  
 Option 2 ID : 6306801612660  
 Option 3 ID : 6306801612661  
 Option 4 ID : 6306801612662  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.18 22 cm और 10 cm त्रिज्या वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 37 cm है। यदि इन वृत्तों की सीधी उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा के स्पर्श बिंदु (points of contact) M और Q हैं, तो रेखाखंड MQ की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 39 cm
  - 2. 29 cm
  - 3. 35 cm
  - 4. 25 cm

Question ID : 630680200526  
Option 1 ID : 630680777462  
Option 2 ID : 630680777460  
Option 3 ID : 630680777461  
Option 4 ID : 630680777459  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा 'k' का मान हो सकता है जिससे कि संख्या 217924k, 6 से विभाज्य हो?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 6
  - 3. 0
  - 4. 4

Question ID : 630680119849  
Option 1 ID : 630680464462  
Option 2 ID : 630680464464  
Option 3 ID : 630680464465  
Option 4 ID : 630680464463  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 मोहन ने 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹4,22,092 की राशि उधार ली। प्रथम वर्ष की समाप्ति पर, वह उधार ली गई मूल राशि की वापसी के लिए ₹21,679 चुकाता है। यदि मोहन दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सभी लंबित बकाया राशि का भुगतान करता है, जिसमें प्रथम वर्ष के दौरान अर्जित ब्याज भुगतान भी शामिल है, तो वह दूसरे वर्ष की समाप्ति पर कितना भुगतान (₹ में) करेगा?

- Ans
- 1. 5,58,380
  - 2. 5,56,367
  - 3. 5,61,347
  - 4. 5,64,914

Question ID : 630680809874  
Option 1 ID : 6306803173076  
Option 2 ID : 6306803173077  
Option 3 ID : 6306803173078  
Option 4 ID : 6306803173075  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.21

दी गई तालिका में एक संस्थान में तीन अलग-अलग विषयों में तीन विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

| विषय<br>विद्यार्थी | इतिहास<br>(175) | भूगोल<br>(200) | वनस्पति विज्ञान<br>(125) |
|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| राम                | 54              | 87             | 71                       |
| मोहन               | 51              | 79             | 78                       |
| श्याम              | 75              | 49             | 76                       |

यदि परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए इतिहास में न्यूनतम 105 अंक चाहिए, तो कितने विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 0

Question ID : 630680523820

Option 1 ID : 6306802047432

Option 2 ID : 6306802047434

Option 3 ID : 6306802047433

Option 4 ID : 6306802047431

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 840 m की एक वृत्ताकार दौड़ में A और B समान समय पर समान दिशा में समान बिंदु से क्रमशः 6 m/s और 12 m/s की चाल से दौड़ना आरम्भ करते हैं। वे अगली बार कितने समय बाद मिलेंगे?

- Ans
- 1. 20 s
  - 2. 40 s
  - 3. 140 s
  - 4. 70 s

Question ID : 630680138391

Option 1 ID : 630680535805

Option 2 ID : 630680535802

Option 3 ID : 630680535803

Option 4 ID : 630680535804

Status : Answered

Chosen Option : 3



**Q.23** एक वस्तु पर ₹550 अंकित है। यदि इसे 40% की छूट पर बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य से 10% अधिक हो जाता है। क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 200
  - 2. 220
  - 3. 330
  - 4. 300

Question ID : 630680395408  
Option 1 ID : 6306801541813  
Option 2 ID : 6306801541812  
Option 3 ID : 6306801541815  
Option 4 ID : 6306801541814  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.24** R, ₹5, ₹2 और ₹1 के सिक्कों में P को ₹100 का भुगतान करता है। भुगतान के लिए उपयोग किए गए सिक्कों की संख्या 40 है। भुगतान में ₹5 मूल्य-वर्ग के सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 17
  - 3. 18
  - 4. 16

Question ID : 630680285462  
Option 1 ID : 6306801109818  
Option 2 ID : 6306801109817  
Option 3 ID : 6306801109816  
Option 4 ID : 6306801109815  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.25** दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में,  $y\%$  मतदाताओं ने मत नहीं डाला। डाले गए मतों में से 10% मत अवैध घोषित कर दिए गए, जबकि सभी वैध मत दोनों उम्मीदवारों में से किसी एक के पक्ष में पड़े। जिस उम्मीदवार को कुल वैध मतों में से 59.375% मत मिले, उसे 2484 मतों से निर्वाचित घोषित किया गया। यदि उस चुनाव में मतदान करने के पात्र लोगों की संख्या 16,000 थी, तो  $y$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 8.4
  - 2. 8
  - 3. 7.2
  - 4. 7.5

Question ID : 630680406568  
Option 1 ID : 6306801585495  
Option 2 ID : 6306801585494  
Option 3 ID : 6306801585497  
Option 4 ID : 6306801585496  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : English Comprehension



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

[CLICK HERE](#)

**Q.1** In the following sentence, four words are underlined out of which one word is misspelt. Identify the INCORRECTLY spelt word.  
After the recapture (A) of Tololing and the adjacent features, evacting (B) the enemy from this well-fortified (C) position became a priority.(D)

- Ans  1. B  
 2. D  
 3. A  
 4. C

Question ID : 630680409956  
Option 1 ID : 6306801598654  
Option 2 ID : 6306801598656  
Option 3 ID : 6306801598653  
Option 4 ID : 6306801598655  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.2** Select the most appropriate option to fill in the blank.

Vinod had a \_\_\_\_\_ escape in the car accident.

- Ans  1. narrow  
 2. wide  
 3. full  
 4. comfortable

Question ID : 630680360831  
Option 1 ID : 6306801405198  
Option 2 ID : 6306801405197  
Option 3 ID : 6306801405200  
Option 4 ID : 6306801405199  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.3** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

My brother performed / extremely good / in the class test / held yesterday.

- Ans  1. held yesterday  
 2. in the class test  
 3. extremely good  
 4. My brother performed

Question ID : 630680383193  
Option 1 ID : 6306801493682  
Option 2 ID : 6306801493681  
Option 3 ID : 6306801493680  
Option 4 ID : 6306801493679  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



**Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word.**

- Ans**  1. Bureaucracy  
 2. Relevent  
 3. Connoisseur  
 4. Embarrass

Question ID : 630680377267  
Option 1 ID : 6306801470131  
Option 2 ID : 6306801470133  
Option 3 ID : 6306801470134  
Option 4 ID : 6306801470132  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.**

'Spy Family' is a graphic novel that is a narrative work in which the story is conveyed to the reader using uninterrupted art in a traditional comics format.

- Ans**  1. sequential art in a traditional  
 2. sedimental art in a traditional  
 3. existential art in a traditional  
 4. longitudinal art in a traditional

Question ID : 630680147493  
Option 1 ID : 630680570742  
Option 2 ID : 630680570745  
Option 3 ID : 630680570743  
Option 4 ID : 630680570744  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.6 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.**

**Ishika saw the tiger in the forest.**

- Ans**  1. The tiger sees Ishika in the forest.  
 2. The tiger saw by Ishika in the forest.  
 3. The tiger was seen by the forest in Ishika.  
 4. The tiger was seen by Ishika in the forest.

Question ID : 630680374745  
Option 1 ID : 6306801460149  
Option 2 ID : 6306801460150  
Option 3 ID : 6306801460147  
Option 4 ID : 6306801460148  
Status : Answered  
Chosen Option : 4





**Q.7** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
To have bigger fish to fry

- Ans**  1. To have bigger things to take care of than the menial task at hand  
 2. To know different kinds of fishing techniques  
 3. To take calculated risks  
 4. To have an interest in cooking

Question ID : 630680319124  
Option 1 ID : 6306801241401  
Option 2 ID : 6306801241403  
Option 3 ID : 6306801241404  
Option 4 ID : 6306801241402  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.8** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given phrase.

A short interesting story about a real person or event

- Ans**  1. Anecdote  
 2. Narrative  
 3. Sketch  
 4. Poem

Question ID : 630680353988  
Option 1 ID : 6306801378025  
Option 2 ID : 6306801378028  
Option 3 ID : 6306801378027  
Option 4 ID : 6306801378026  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.9** Select the most appropriate synonym of the given word.  
Innuendo

- Ans**  1. Prose  
 2. Crude  
 3. Insinuation  
 4. Ragged

Question ID : 630680145489  
Option 1 ID : 630680562932  
Option 2 ID : 630680562930  
Option 3 ID : 630680562931  
Option 4 ID : 630680562933  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.10 Select the option that expresses the given sentence in active voice.  
Lovely tunes are composed by Domnica.

- Ans  1. Domnica composes tunes lovely.  
 2. Domnica composes lovely tunes.  
 3. Domnica composed lovely tunes.  
 4. Domnica will compose lovely tunes.

Question ID : 630680415253  
Option 1 ID : 6306801619760  
Option 2 ID : 6306801619762  
Option 3 ID : 6306801619759  
Option 4 ID : 6306801619761  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 Select the most appropriate synonym to replace the underlined word in the given sentence.

No altruistic act is truly sincere.

- Ans  1. phenomenal  
 2. philanthropic  
 3. phantasmal  
 4. phonotypical

Question ID : 630680295693  
Option 1 ID : 6306801150499  
Option 2 ID : 6306801150498  
Option 3 ID : 6306801150497  
Option 4 ID : 6306801150496  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

She is proficient in speaking many languages.

- Ans  1. Heterolinguistic  
 2. Monolithic  
 3. Bilingual  
 4. Multilingual

Question ID : 630680129378  
Option 1 ID : 630680501132  
Option 2 ID : 630680501133  
Option 3 ID : 630680501131  
Option 4 ID : 630680501130  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.13 Select the word which means the same as the group of words given.

Unit of weight for precious stones

- Ans  1. Accurate  
 2. Carat  
 3. Pure  
 4. Reliable

Question ID : 630680414701  
Option 1 ID : 6306801617547  
Option 2 ID : 6306801617550  
Option 3 ID : 6306801617548  
Option 4 ID : 6306801617549  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.

Toxic

- Ans  1. Lethal  
 2. Lanky  
 3. Laudatory  
 4. Licit

Question ID : 630680130678  
Option 1 ID : 630680506009  
Option 2 ID : 630680506006  
Option 3 ID : 630680506008  
Option 4 ID : 630680506007  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

She has been studying for two o'clock .

- Ans  1. studying since two o'clock  
 2. studying two o'clock  
 3. study for two o'clock  
 4. study from two o'clock

Question ID : 630680176629  
Option 1 ID : 630680684736  
Option 2 ID : 630680684739  
Option 3 ID : 630680684737  
Option 4 ID : 630680684738  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



**Q.16** Select the most appropriate synonym of the word in bold.  
We'd better watch our step and not give him any excuse to harass us further.

- Ans
- 1. relish
  - 2. betray
  - 3. soothe
  - 4. intimidate

Question ID : 630680319157  
Option 1 ID : 6306801241534  
Option 2 ID : 6306801241536  
Option 3 ID : 6306801241533  
Option 4 ID : 6306801241535  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.17** Select the option that expresses the opposite meaning of the underlined word.  
The explosive used is of my own formulation, and I can vouch for its efficiency.

- Ans
- 1. Witness
  - 2. Certify
  - 3. Maintain
  - 4. Invalidate

Question ID : 630680377998  
Option 1 ID : 6306801473053  
Option 2 ID : 6306801473054  
Option 3 ID : 6306801473052  
Option 4 ID : 6306801473051  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.18** Select the most appropriate synonym of the given word.  
Fatal

- Ans
- 1. Deadly
  - 2. Additional
  - 3. Jovial
  - 4. Easy

Question ID : 630680162156  
Option 1 ID : 630680627934  
Option 2 ID : 630680627932  
Option 3 ID : 630680627935  
Option 4 ID : 630680627933  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



**Q.19** The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an error.

Mr. Abhilash and his family / have received / no informations / about the incident.

Ans  1. about the incident.

2. no informations

3. have received

4. Mr. Abhilash and his family

Question ID : 630680206718

Option 1 ID : 630680801474

Option 2 ID : 630680801473

Option 3 ID : 630680801472

Option 4 ID : 630680801471

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.20** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who likes to argue about anything

Ans  1. Veracious

2. Reticent

3. Coward

4. Contentious

Question ID : 630680414688

Option 1 ID : 6306801617497

Option 2 ID : 6306801617496

Option 3 ID : 6306801617495

Option 4 ID : 6306801617498

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)\_\_\_\_\_, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)\_\_\_\_\_ it. (3)\_\_\_\_\_, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)\_\_\_\_\_, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)\_\_\_\_\_, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

Ans  1. Moreover

2. However

3. Furthermore

4. Therefore

Question ID : 630680164755

Option 1 ID : 630680638101

Option 2 ID : 630680638100

Option 3 ID : 630680638103

Option 4 ID : 630680638102

Status : Answered

Chosen Option : 2



**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)\_\_\_\_\_, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)\_\_\_\_\_ it. (3)\_\_\_\_\_, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)\_\_\_\_\_, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)\_\_\_\_\_, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- Ans**  1. rescind  
 2. legalise  
 3. foresee  
 4. affect

Question ID : **630680164756**  
 Option 1 ID : **630680638105**  
 Option 2 ID : **630680638104**  
 Option 3 ID : **630680638106**  
 Option 4 ID : **630680638107**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **2**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)\_\_\_\_\_, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)\_\_\_\_\_ it. (3)\_\_\_\_\_, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)\_\_\_\_\_, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)\_\_\_\_\_, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

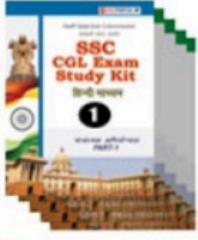
**SubQuestion No : 23**

**Q.23** Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- Ans**  1. However  
 2. Nevertheless  
 3. Moreover  
 4. Therefore

Question ID : **630680164757**  
 Option 1 ID : **630680638108**  
 Option 2 ID : **630680638111**  
 Option 3 ID : **630680638109**  
 Option 4 ID : **630680638110**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **1**

# कर्मचारी चयन आयोग (CGL) परीक्षा अध्ययन सामग्री



FREE SHIPPING

- ▶ 100% Syllabus Covered
- ▶ 9 Books, 1000+ Pages - PRINT COPY
- ▶ 3000+ MCQs - PRINT COPY
- ▶ 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- ▶ One Year Current Affairs (PDF Copy)

हिन्दी माध्यम

50% OFF

SSCPORTAL.IN

# SSC CGL HINDI PDF NOTES

100% Syllabus | 1,000+ Pages

50%  
OFF

CLICK HERE

<https://sscportal.in/study-kit/cgl/tier-1-hindi>

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)\_\_\_\_\_, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)\_\_\_\_\_ it. (3)\_\_\_\_\_, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)\_\_\_\_\_, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)\_\_\_\_\_, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

**Ans** ✓ 1. Besides

✗ 2. Despite

✗ 3. Therefore

✗ 4. Secondly

Question ID : 630680164758

Option 1 ID : 630680638112

Option 2 ID : 630680638115

Option 3 ID : 630680638114

Option 4 ID : 630680638113

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)\_\_\_\_\_, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)\_\_\_\_\_ it. (3)\_\_\_\_\_, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)\_\_\_\_\_, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)\_\_\_\_\_, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

**SubQuestion No : 25**

**Q.25** Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

**Ans** ✗ 1. Moreover

✓ 2. Therefore

✗ 3. Nevertheless

✗ 4. However

Question ID : 630680164759

Option 1 ID : 630680638116

Option 2 ID : 630680638117

Option 3 ID : 630680638119

Option 4 ID : 630680638118

Status : Answered

Chosen Option : 4

