

## Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	24/09/2024
Exam Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 जब दर्पण को MN पर रखा जाता हो तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans  1.  $\theta \text{ h b } \varepsilon \zeta \text{ q r}$
2.  $\text{R p } \varepsilon \text{ q h } \theta$
3.  $\theta \text{ p } \varepsilon \text{ q h } \theta$
4.  $\text{R p } \varepsilon \text{ q h } \theta$

Question ID : 630680325823  
 Option 1 ID : 6306801267487  
 Option 2 ID : 6306801267486  
 Option 3 ID : 6306801267485  
 Option 4 ID : 6306801267488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।  
 5, 10, 17, 26, 37, ?

- Ans  1. 60
2. 54
3. 52
4. 50

Question ID : 630680411901  
 Option 1 ID : 6306801606441  
 Option 2 ID : 6306801606440  
 Option 3 ID : 6306801606439  
 Option 4 ID : 6306801606442

Status : Answered

Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक अंग्रेजी/हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)  
सुअर : पिगलेट :: हिरण : ?

- Ans
- 1. पिल्ला (Pup)
  - 2. बछड़ा (Calf)
  - 3. फॉन (Fawn)
  - 4. फॉल (Foal)

Question ID : 630680416450  
Option 1 ID : 6306801624565  
Option 2 ID : 6306801624563  
Option 3 ID : 6306801624566  
Option 4 ID : 6306801624564  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं, जो संख्याओं के दिए गए युग्म द्वारा साझा किया गया है।  
(317, 202)  
(438, 323)  
(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. (415, 295)
  - 2. (424, 315)
  - 3. (391, 270)
  - 4. (402, 287)

Question ID : 630680329202  
Option 1 ID : 6306801280631  
Option 2 ID : 6306801280632  
Option 3 ID : 6306801280630  
Option 4 ID : 6306801280629  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगा?  
HKPT, JLNS, LMLR, ?, POHP

- Ans
- 1. NNJQ
  - 2. NNKQ
  - 3. NNQJ
  - 4. NNIQ

Question ID : 630680416896  
Option 1 ID : 6306801626350  
Option 2 ID : 6306801626348  
Option 3 ID : 6306801626349  
Option 4 ID : 6306801626347  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.6 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)  
समाप्ति : प्रारंभ

- Ans  1. विशाल : सूक्ष्म  
 2. वितलीय : अथाह  
 3. अतुल्य : शानदार  
 4. जुनून : समस्या

Question ID : 630680416647  
Option 1 ID : 6306801625353  
Option 2 ID : 6306801625354  
Option 3 ID : 6306801625352  
Option 4 ID : 6306801625351  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याओं के मध्य वही संबंध है जो नीचे दिए गए युग्म की संख्याओं के मध्य है।  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं जैसे जोड़ना/ घटाना/ गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

11 : 1331  
9 : 729

- Ans  1. 7 : 343  
 2. 13 : 2028  
 3. 8 : 6561  
 4. 6 : 180

Question ID : 630680326569  
Option 1 ID : 6306801270361  
Option 2 ID : 6306801270363  
Option 3 ID : 6306801270364  
Option 4 ID : 6306801270362  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



**Q.8** उस आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

<input type="radio"/>	A	8	<input type="checkbox"/>	A	2	6	8	
<input type="checkbox"/>	6	8	A	D	<input type="radio"/>	8	<input type="checkbox"/>	6
D	2	2	6	D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	?

**Ans**

1.

2	A
6	<input type="radio"/>
D	<input type="checkbox"/>

2.

<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
A	8
D	6

3.

2	<input type="radio"/>
6	8
D	A

4.

2	<input type="radio"/>
6	D
8	A

Question ID : 630680525446

Option 1 ID : 6306802053868

Option 2 ID : 6306802053871

Option 3 ID : 6306802053870

Option 4 ID : 6306802053869

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.9** चार अक्षर-समूह दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक समान हैं, और एक उनसे असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

नोट: अक्षर समूह में, असंगत व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।

**Ans**  1. MPS

2. KNP

3. DGJ

4. TWZ

Question ID : 63068083310

Option 1 ID : 630680323090

Option 2 ID : 630680323091

Option 3 ID : 630680323088

Option 4 ID : 630680323089

Status : Answered

Chosen Option : 1



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

[CLICK HERE](#)

Q.10 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 22, 176 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 32, 256 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 48 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. 374
  - 2. 370
  - 3. 384
  - 4. 380

Question ID : 630680344651  
Option 1 ID : 6306801340916  
Option 2 ID : 6306801340914  
Option 3 ID : 6306801340915  
Option 4 ID : 6306801340913  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?  
 $29 \times 145 + 5 - 640 \div 15 = 216$

- Ans
- 1. + और +
  - 2. + और ×
  - 3. - और ×
  - 4. - और +

Question ID : 630680204293  
Option 1 ID : 630680792255  
Option 2 ID : 630680792258  
Option 3 ID : 630680792257  
Option 4 ID : 630680792256  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

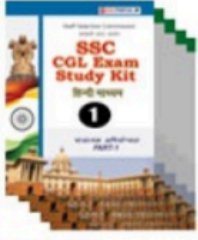
Q.12 यदि 'ASTEROID' शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति में कोई बदलाव नहीं होगा?

- Ans
- 1. एक भी नहीं
  - 2. एक
  - 3. दो
  - 4. तीन

Question ID : 630680375919  
Option 1 ID : 6306801464747  
Option 2 ID : 6306801464748  
Option 3 ID : 6306801464749  
Option 4 ID : 6306801464750  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



## 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.13 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाता है तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाता है, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान कौन-सी संख्या आएगी?  
 $14 - 45 \times 5 + 6 \div 3 = ?$

- Ans  1.3  
 2.5  
 3.4  
 4.6

Question ID : 630680328464

Option 1 ID : 6306801277825

Option 2 ID : 6306801277827

Option 3 ID : 6306801277826

Option 4 ID : 6306801277828

Status : Answered

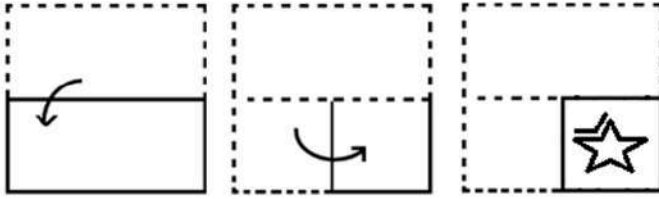
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

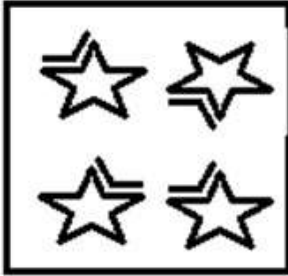
[CLICK HERE](#)

Q.14 नीचे दी गई आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज खुलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680105030

Option 1 ID : 630680408233

Option 2 ID : 630680408231

Option 3 ID : 630680408234

Option 4 ID : 630680408232

Status : Answered

Chosen Option : 2

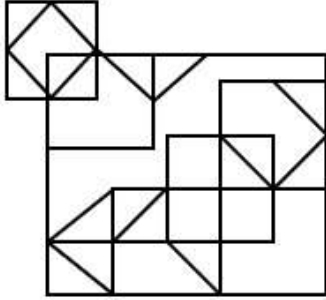


Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)



Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans  1. 19  
 2. 17  
 3. 16  
 4. 18

Question ID : 630680182736

Option 1 ID : 630680708051

Option 2 ID : 630680708050

Option 3 ID : 630680708049

Option 4 ID : 630680708052

Status : Answered

Chosen Option : 2

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. ZIUƎY  
 2. ΣIUƎY  
 3. ZI∩FY  
 4. ΣIUFY

Question ID : 630680389692

Option 1 ID : 6306801519228

Option 2 ID : 6306801519229

Option 3 ID : 6306801519226

Option 4 ID : 6306801519227

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

**Q.17** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)  
कैची : कागज़

- Ans**
- 1. हीटर : प्लास्टिक
  - 2. भट्टी : पानी
  - 3. खान : हीरा
  - 4. कुल्हाड़ी : लकड़ी

Question ID : 630680199103  
 Option 1 ID : 630680772119  
 Option 2 ID : 630680772121  
 Option 3 ID : 630680772122  
 Option 4 ID : 630680772120  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.18** इस प्रश्न में, तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष क्रमांक 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 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

**कथन:**  
 सभी हार, वर्ग हैं।  
 कुछ वर्ग, वृत्त हैं।  
 कोई वृत्त, अँगूठी (Ring) नहीं है।  
**निष्कर्ष:**  
 I. कोई वर्ग, अँगूठी नहीं है।  
 II. कोई अँगूठी, वृत्त नहीं है।  
 III. कुछ वर्ग, हार हैं।

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

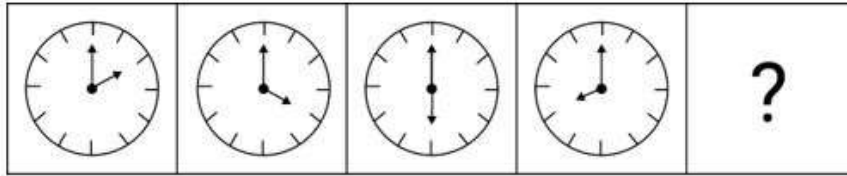
Question ID : 630680416522  
 Option 1 ID : 6306801624851  
 Option 2 ID : 6306801624854  
 Option 3 ID : 6306801624852  
 Option 4 ID : 6306801624853  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.19** एक निश्चित कोड भाषा में, 'TERRAIN' को 'VETTAIP' लिखा जाता है और 'TRAFFIC' को 'VTAHHIE' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MOTOR' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans**
- 1. OVOTO
  - 2. OOVOT
  - 3. OOTVO
  - 4. VOOOT

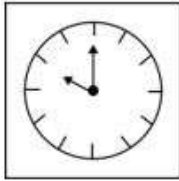
Question ID : 630680416130  
 Option 1 ID : 6306801623283  
 Option 2 ID : 6306801623286  
 Option 3 ID : 6306801623285  
 Option 4 ID : 6306801623284  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.20** दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और शृंखला को तार्किक रूप से पूरा कर सकती है।

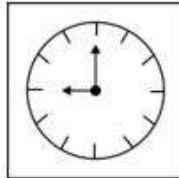


**Ans**

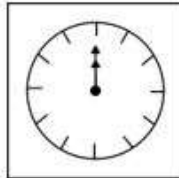
✓ 1.



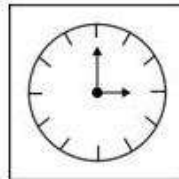
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680332550

Option 1 ID : 6306801293640

Option 2 ID : 6306801293638

Option 3 ID : 6306801293637

Option 4 ID : 6306801293639

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.21** एक निश्चित कूट भाषा में,  
 'A + B' का अर्थ है 'A, B की मां है';  
 'A - B' का अर्थ है 'A, B का भाई है';  
 'A x B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और  
 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।  
 उपरोक्त के आधार पर, यदि  $M + Q - R + K - Y$  है, तो M का Y से क्या संबंध है?

**Ans**

✓ 1. मां की मां (नानी)

✗ 2. मां

✗ 3. पिता की मां (दादी)

✗ 4. भाई की पत्नी (भाभी)

Question ID : 630680312407

Option 1 ID : 6306801215517

Option 2 ID : 6306801215518

Option 3 ID : 6306801215519

Option 4 ID : 6306801215520

Status : Answered

Chosen Option : 1



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

[CLICK HERE](#)

**Q.22** एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, T, E, X, I और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ नीचे चित्र में दर्शाई गई हैं। X के विपरीत वाले फलक पर आने वाला अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans**
- 1. E
  - 2. I
  - 3. O
  - 4. T

Question ID : **630680222373**  
 Option 1 ID : **630680863324**  
 Option 2 ID : **630680863325**  
 Option 3 ID : **630680863326**  
 Option 4 ID : **630680863323**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **4**

**Q.23** उन अक्षरों के संयोजन का चयन कीजिए जिन्हें दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।  
 LM\_O\_NPMRO\_KU\_TI

- Ans**
- 1. NORP
  - 2. NOPR
  - 3. RPMO
  - 4. PNOR

Question ID : **630680325788**  
 Option 1 ID : **6306801267346**  
 Option 2 ID : **6306801267345**  
 Option 3 ID : **6306801267348**  
 Option 4 ID : **6306801267347**  
 Status : **Not Answered**  
 Chosen Option : **--**

**Q.24** दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। एक को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया/संक्रियाएँ की गई है/हैं। वह असंगत संख्या-युग्म ज्ञात कीजिए।  
 (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना संबंध ज्ञात किया जाना चाहिए)

- Ans**
- 1. 23 : 552
  - 2. 25 : 650
  - 3. 13 : 182
  - 4. 18 : 306

Question ID : **630680412042**  
 Option 1 ID : **6306801607003**  
 Option 2 ID : **6306801607006**  
 Option 3 ID : **6306801607004**  
 Option 4 ID : **6306801607005**  
 Status : **Answered**  
 Chosen Option : **4**

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'IFF' को '21' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ARB' को '21' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'CAW' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 23
  - 2. 25
  - 3. 27
  - 4. 26

Question ID : 630680172181  
Option 1 ID : 630680667161  
Option 2 ID : 630680667160  
Option 3 ID : 630680667162  
Option 4 ID : 630680667163  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : General Awareness

Q.1 गति और उनके उदाहरणों के संबंध में गलत युग्म की पहचान करें?

- Ans
- 1. घूर्णन गति - पंखे के ब्लेड्स
  - 2. आवर्त गति - घड़ी की सुइयां
  - 3. स्थानान्तरीय गति - चट्टान से गिर रही एक गेंद
  - 4. दोलन गति - पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर घूमना

Question ID : 63068094229  
Option 1 ID : 630680365611  
Option 2 ID : 630680365612  
Option 3 ID : 630680365614  
Option 4 ID : 630680365613  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 भारत की 2001 की जनगणना के अनुसार भारतीय पुरुषों के प्रवास का मुख्य कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. शिक्षा
  - 2. विवाह
  - 3. काम और रोजगार
  - 4. व्यवसाय

Question ID : 630680115848  
Option 1 ID : 630680448726  
Option 2 ID : 630680448729  
Option 3 ID : 630680448727  
Option 4 ID : 630680448728  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.3 निम्नलिखित में से किस योजना के तहत, भारत में सदस्य ऋणदात्री संस्थाओं(MLIs) द्वारा ₹10 लाख तक के संपार्श्विक मुक्त ऋण दिए जाते हैं?

- Ans
- 1. स्टैंड अप इंडिया योजना
  - 2. प्रधानमंत्री जन धन योजना
  - 3. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना
  - 4. वित्तीय समावेशन के लिए राष्ट्रीय रणनीति

Question ID : 630680144740  
Option 1 ID : 630680560003  
Option 2 ID : 630680560005  
Option 3 ID : 630680560002  
Option 4 ID : 630680560004  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 भीमराव अंबेडकर द्वारा मंदिर प्रवेश आंदोलन किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1927
  - 2. 1922
  - 3. 1918
  - 4. 1935

Question ID : 630680412371  
Option 1 ID : 6306801608310  
Option 2 ID : 6306801608308  
Option 3 ID : 6306801608307  
Option 4 ID : 6306801608309  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 हारमोनियम वादक तुलसीदास बोरकर को 2016 में \_\_\_\_\_ से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. पद्म श्री
  - 2. पद्म विभूषण
  - 3. पद्म भूषण
  - 4. भारत रत्न

Question ID : 630680415807  
Option 1 ID : 6306801621998  
Option 2 ID : 6306801621996  
Option 3 ID : 6306801621997  
Option 4 ID : 6306801621995  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-से महीनों का समूह उत्तर भारत में सबसे ठंडा होता है?

- Ans
- 1. दिसंबर और जनवरी
  - 2. फरवरी और मार्च
  - 3. अक्टूबर और नवंबर
  - 4. सितंबर और अक्टूबर

Question ID : 630680362634  
Option 1 ID : 6306801412289  
Option 2 ID : 6306801412291  
Option 3 ID : 6306801412292  
Option 4 ID : 6306801412290  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.7 किस अनुच्छेद में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का उल्लेख है?

- Ans  1. अनुच्छेद 148  
 2. अनुच्छेद 136  
 3. अनुच्छेद 154  
 4. अनुच्छेद 156

Question ID : 630680162990  
Option 1 ID : 630680631191  
Option 2 ID : 630680631190  
Option 3 ID : 630680631189  
Option 4 ID : 630680631188  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 1912 का अधिवेशन बिहार में कहाँ आयोजित हुआ था?

- Ans  1. मधुबनी  
 2. गया  
 3. बांकीपुर  
 4. सहस्राराम

Question ID : 630680511551  
Option 1 ID : 6306801999328  
Option 2 ID : 6306801999327  
Option 3 ID : 6306801999326  
Option 4 ID : 6306801999329  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 रुद्राक्ष पाटिल का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

- Ans  1. कुश्ती  
 2. निशानेबाजी (शूटिंग)  
 3. बैडमिंटन  
 4. शतरंज

Question ID : 630680309516  
Option 1 ID : 6306801204217  
Option 2 ID : 6306801204218  
Option 3 ID : 6306801204220  
Option 4 ID : 6306801204219  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित नर्तकों में से कौन ओडिशा राज्य से पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित होने वाले प्रथम नर्तक थे?

- Ans  1. पंडित बिरजू महाराज  
 2. उदय शंकर  
 3. केलुचरण महापात्र  
 4. गुरु बिपिन सिंह

Question ID : 630680409341  
Option 1 ID : 6306801596194  
Option 2 ID : 6306801596193  
Option 3 ID : 6306801596195  
Option 4 ID : 6306801596196  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.11 स्पाइरोगाइरा में किस प्रकार के युग्मक पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. विषमयुग्मकी और कशाभी
  - 2. समयुग्मकी और गैर-कशाभी
  - 3. विषमयुग्मकी और गैर- कशाभी
  - 4. समयुग्मकी और कशाभी

Question ID : 630680407434  
Option 1 ID : 6306801588675  
Option 2 ID : 6306801588674  
Option 3 ID : 6306801588677  
Option 4 ID : 6306801588676  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित में से किस राज्य ने मवेशियों के वध और परिवहन को विनियमित करने के लिए जुलाई-अगस्त 2021 में मवेशी संरक्षण अधिनियम, 2021 अधिनियमित किया और दिसंबर 2021 में एक संशोधन का प्रस्ताव रखा, जिसमें अंतरराष्ट्रीय सीमा साझा करने वाले जिलों को छोड़कर कृषि और पशुपालन के लिए मवेशियों के अंतर-जिला परिवहन की अनुमति दी गई?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. असम
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. सिक्किम

Question ID : 630680114022  
Option 1 ID : 630680441491  
Option 2 ID : 630680441490  
Option 3 ID : 630680441493  
Option 4 ID : 630680441492  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. मौलिक अधिकारों का उल्लेख संविधान में अनुच्छेद 12 से 35 तक किया गया है।
  - 2. मौलिक अधिकारों को कानून द्वारा लागू किया जा सकता है।
  - 3. अनुच्छेद 21 जीवन का अधिकार प्रदान करता है।
  - 4. मौलिक अधिकार ब्रिटेन के संविधान से लिए गए हैं।

Question ID : 630680329443  
Option 1 ID : 6306801281513  
Option 2 ID : 6306801281515  
Option 3 ID : 6306801281516  
Option 4 ID : 6306801281514  
Status : Answered  
Chosen Option : 4





Q.14 निम्नलिखित में से किस वर्ग में कछुओं का परिवार शामिल है?

- Ans
- 1. एवीज़ (Aves)
  - 2. कॉन्ड्रिक्थीज़ (Chondrichthyes)
  - 3. सरीसृप (Reptilia)
  - 4. उभयचर (Amphibia)

Question ID : 630680314162  
Option 1 ID : 6306801222454  
Option 2 ID : 6306801222455  
Option 3 ID : 6306801222456  
Option 4 ID : 6306801222453  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 कौन-सा महासागर अंटार्कटिका महाद्वीप को घेरे हुए है और उत्तर की ओर 60 डिग्री दक्षिण अक्षांश तक फैला हुआ है?

- Ans
- 1. प्रशांत महासागर
  - 2. अटलांटिक महासागर
  - 3. हिंद महासागर
  - 4. दक्षिणी महासागर

Question ID : 63068094195  
Option 1 ID : 630680365477  
Option 2 ID : 630680365478  
Option 3 ID : 630680365476  
Option 4 ID : 630680365475  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 भारत में मुगल राजवंश के संस्थापक बाबर का वास्तविक नाम \_\_\_\_\_ था।

- Ans
- 1. इरफ़ानुद्दीन मुहम्मद
  - 2. ज़ैनुद्दीन मुहम्मद
  - 3. रुकनुद्दीन मुहम्मद
  - 4. ज़हीरुद्दीन मुहम्मद

Question ID : 630680412279  
Option 1 ID : 6306801607942  
Option 2 ID : 6306801607940  
Option 3 ID : 6306801607939  
Option 4 ID : 6306801607941  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से कौन मई 2022 में जूनियर विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप में स्वर्ण जीतने वाला/वाली पहला/पहली भारतीय है?

- Ans
- 1. संतोषी मत्सा
  - 2. सतीश शिवलिंगम
  - 3. मीराबाई चानू
  - 4. हर्षदा शरद गरुड़

Question ID : 630680339492  
Option 1 ID : 6306801320539  
Option 2 ID : 6306801320540  
Option 3 ID : 6306801320538  
Option 4 ID : 6306801320537  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.18 लोहे और पानी की प्रतिक्रिया से कौन सी गैस निकलती है?

- Ans  1. हाइड्रोजन  
 2. ऑक्सीजन  
 3. मीथेन  
 4. अमोनिया

Question ID : 630680133823  
Option 1 ID : 630680518231  
Option 2 ID : 630680518230  
Option 3 ID : 630680518233  
Option 4 ID : 630680518232  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 भारत में लगभग कितने प्रतिशत यात्री यातायात सड़कों द्वारा किया जाता है?

- Ans  1. 57%  
 2. 67%  
 3. 87%  
 4. 77%

Question ID : 630680209062  
Option 1 ID : 630680810463  
Option 2 ID : 630680810464  
Option 3 ID : 630680810466  
Option 4 ID : 630680810465  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 असम में मनाए जाने वाले निम्नलिखित उत्सवों में से कौनसा उत्सव प्रमुख रूप से वैष्णवों द्वारा मनाया जाता है?

- Ans  1. दोल जात्रा  
 2. रोंगकर  
 3. बिहू  
 4. अम्बुची मेला

Question ID : 630680320059  
Option 1 ID : 6306801245137  
Option 2 ID : 6306801245140  
Option 3 ID : 6306801245138  
Option 4 ID : 6306801245139  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 \_\_\_\_\_ द्वारा आविष्कार की गई कुछ तालों में त्रिमुखी, पंचमुखी, सप्तमुखी और नवमुखी शामिल हैं।

- Ans  1. भीमसेन जोशी  
 2. हरिप्रसाद चौरसिया  
 3. यशराज  
 4. एम. बालमुरलीकृष्णा

Question ID : 630680409221  
Option 1 ID : 6306801595713  
Option 2 ID : 6306801595714  
Option 3 ID : 6306801595716  
Option 4 ID : 6306801595715  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.22 'मेक इन इंडिया (Make in India)' पहल मुख्य रूप से किस क्षेत्र पर केंद्रित है?

- Ans  1. विनिर्माण  
 2. आयात  
 3. कृषि  
 4. सेवा

Question ID : 630680411078  
Option 1 ID : 6306801603065  
Option 2 ID : 6306801603067  
Option 3 ID : 6306801603066  
Option 4 ID : 6306801603064  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 संकल्प गुप्ता निम्नलिखित में से किस स्पर्धा से संबंध रखते हैं?

- Ans  1. शतरंज  
 2. बैडमिंटन  
 3. मुक्केबाजी  
 4. कुश्ती

Question ID : 630680510797  
Option 1 ID : 6306801996318  
Option 2 ID : 6306801996319  
Option 3 ID : 6306801996320  
Option 4 ID : 6306801996321  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 मई 2021 में, एन.रंगासामी ने पुदुचेरी के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की। उनके द्वारा बनाई गई पार्टी का नाम क्या है?

- Ans  1. नाम तमिलर काची  
 2. विदुथलाई चिरुथिगल काची  
 3. ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस  
 4. अम्मा मक्कल मुनेत्र कज़गम

Question ID : 630680394952  
Option 1 ID : 6306801540079  
Option 2 ID : 6306801540078  
Option 3 ID : 6306801540076  
Option 4 ID : 6306801540077  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता अशोक के धम्म की मूलभूत विशेषताओं में से एक नहीं थी?

- Ans  1. ब्रह्मचर्य  
 2. राजनीतिक एकीकरण  
 3. धर्मनिरपेक्षता  
 4. अहिंसा

Question ID : 630680412437  
Option 1 ID : 6306801608573  
Option 2 ID : 6306801608572  
Option 3 ID : 6306801608574  
Option 4 ID : 6306801608571  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



# SSC CGL (Tier-1) STUDY NOTES



- ▶ 100% CGL Exam Syllabus Covered
- ▶ 12 Books, 1300+ Pages
- ▶ 5600+ MCQs
- ▶ Previous Year Papers & Mocks
- ▶ 1 Year Current Affairs
- ▶ Support & Guidance

**50% OFF**



**SSCPORTAL.IN**

**FREE SHIPPING**

# SSC CGL PDF NOTES

100% Syllabus | 1300+ Pages

**50% OFF**

**CLICK HERE**



Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि  $\tan A + \cot A = 2$  है, तो  $\tan^2 A + \cot^2 A$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 16  
 2. 4  
 3. 8  
 4. 2

Question ID : 630680397011  
 Option 1 ID : 6306801548103  
 Option 2 ID : 6306801548101  
 Option 3 ID : 6306801548102  
 Option 4 ID : 6306801548100  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.2 पाइप A एक खाली टैंक को अकेले भरने में, पाइप B द्वारा लिए गए आवश्यक समय का  $\frac{4}{5}$  समय लेता है। जब एक निर्गम पाइप C को पाइप A और B के साथ एकसाथ खोला जाता है, तो खाली टैंक को भरने में केवल पाइप A और पाइप B को एक साथ खोलने में लगने वाले समय की तुलना में  $\frac{4}{5}$  अधिक समय लगता है। यदि तीनों पाइपों को एकसाथ खोलने पर टैंक को भरने में 40 घंटे लगते हैं, तो अकेले कार्य करते हुए पाइप C कितने समय में (घंटों में) पूरा टैंक खाली कर देगा?

- Ans  1. 65  
 2. 45  
 3. 75  
 4. 50

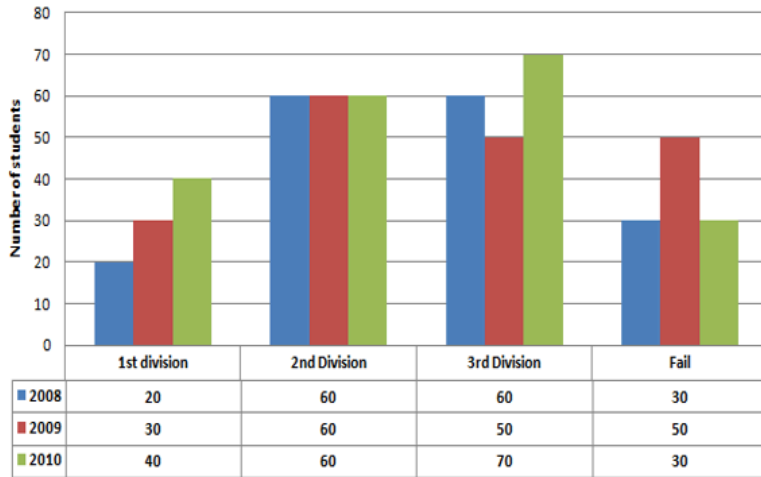
Question ID : 630680380350  
 Option 1 ID : 6306801482396  
 Option 2 ID : 6306801482395  
 Option 3 ID : 6306801482398  
 Option 4 ID : 6306801482397  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 विपुल अपनी मासिक आय का 30% किराए पर, शेष का 60% किराने के सामान पर और शेष का 40% अन्य पर खर्च करता है। यदि वह एक महीने में ₹ 7,056 बचाता है, तो वह किराने के सामान पर कितना (₹ में) खर्च करता है?

- Ans  1. 15230  
 2. 22386  
 3. 18323  
 4. 17640

Question ID : 630680427984  
 Option 1 ID : 6306801669980  
 Option 2 ID : 6306801669983  
 Option 3 ID : 6306801669982  
 Option 4 ID : 6306801669981  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.4** दिए गए दंड आलेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।  
नीचे दिए गए दंड आलेख में एक स्कूल के वर्ष 2008, 2009 और 2010 के उच्च माध्यमिक विद्यार्थियों को दर्शाया गया है।



वर्ष 2009 में प्रथम श्रेणी से उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना था?

Number of students - विद्यार्थियों की संख्या

1st division - प्रथम श्रेणी, 2nd division - द्वितीय श्रेणी, 3rd division - तृतीय श्रेणी

Fail - अनुत्तीर्ण

**Ans**

1.  $15\frac{13}{19}\%$

2.  $15\frac{15}{19}\%$

3.  $16\frac{15}{19}\%$

4.  $16\frac{13}{19}\%$

Question ID : 630680428036

Option 1 ID : 6306801670189

Option 2 ID : 6306801670188

Option 3 ID : 6306801670190

Option 4 ID : 6306801670191

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.5** यदि p और q के बीच का माध्यानुपाती 12 है, तो क्रमशः p और q के संभावित मान क्या हैं?

**Ans**  1. 3, 38

2. 3, 28

3. 24, 16

4. 24, 6

Question ID : 630680428602

Option 1 ID : 6306801672455

Option 2 ID : 6306801672454

Option 3 ID : 6306801672452

Option 4 ID : 6306801672453

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित व्यंजक का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

$$133 \div 19 \times 3 - 48 \times 2 \div 24 + 841 \div [\{45 - 16\}]$$

- Ans
- 1. 12
  - 2. 42
  - 3. 21
  - 4. 46

Question ID : 630680428017  
 Option 1 ID : 6306801670112  
 Option 2 ID : 6306801670115  
 Option 3 ID : 6306801670113  
 Option 4 ID : 6306801670114  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7 किसी संख्या को 55 से विभाजित करने पर शेषफल 28 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 11 से विभाजित करने पर शेषफल क्या आएगा?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 7
  - 4. 5

Question ID : 630680139418  
 Option 1 ID : 630680539746  
 Option 2 ID : 630680539748  
 Option 3 ID : 630680539747  
 Option 4 ID : 630680539749  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 एक व्यक्ति ने ₹28,000 में एक मेज और एक सोफा खरीदा। उसने सोफे को 10% के लाभ पर और मेज को 15.25% के लाभ पर बेचा। यदि उसका कुल लाभ 13% था, तो सोफे और मेज के क्रय मूल्य के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1500
  - 2. 4000
  - 3. 2500
  - 4. 5000

Question ID : 630680428799  
 Option 1 ID : 6306801673243  
 Option 2 ID : 6306801673242  
 Option 3 ID : 6306801673240  
 Option 4 ID : 6306801673241  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.9** एक सेल फोन Rs.600 या Rs.300 नकद तत्काल भुगतान के साथ-साथ दो महीने के बाद Rs.360 का भुगतान करने पर उपलब्ध है। इस योजना के तहत ब्याज दर कितनी है?

- Ans  1. 60%  
 2. 120%  
 3. 50%  
 4. 20%

Question ID : 63068070185  
 Option 1 ID : 630680271380  
 Option 2 ID : 630680271381  
 Option 3 ID : 630680271379  
 Option 4 ID : 630680271378  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.10** यदि  $3 \tan A = 4$  है और A एक न्यून कोण है, तो  $4\sin A + 3\cos A$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 6306801048020  
 Option 1 ID : 6306804114126  
 Option 2 ID : 6306804114127  
 Option 3 ID : 6306804114128  
 Option 4 ID : 6306804114129  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.11** दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दी गई तालिका में विज्ञापन में खर्च की गई कुल धनराशि (₹ में) और एक कंपनी द्वारा पाँच वर्षों (2018 से 2022) के लिए विभिन्न समाचार-पत्रों में दिए गए विज्ञापनों की कुल संख्या दी गई है।

वर्ष	विज्ञापन में खर्च की गई कुल धनराशि ₹ में			विज्ञापनों की कुल संख्या		
	एनवाय टाइम्स	द टेलीग्राफ	अन्य	एनवाय टाइम्स	द टेलीग्राफ	अन्य
2018	3,50,000	3,60,000	2,10,000	10	12	15
2019	4,80,000	3,45,000	2,89,000	12	15	17
2020	6,15,000	4,00,000	5,76,000	15	20	36
2021	7,60,000	4,80,000	4,40,000	19	24	22
2022	14,00,000	3,50,000	3,09,000	38	18	30

वर्ष 2021 के लिए एन वाई टाइम्स, द टेलीग्राफ और अन्य में से प्रत्येक से लिए गए प्रत्येक विज्ञापन पर खर्च की गई धनराशि और वर्ष 2018 के लिए एन वाई टाइम्स, द टेलीग्राफ और अन्य में से प्रत्येक से लिए गए प्रत्येक विज्ञापन पर खर्च की गई धनराशि का अनुपात क्या है?

- Ans  1. 80 : 79  
 2. 80 : 71  
 3. 79 : 80  
 4. 71 : 80

Question ID : 630680991842  
 Option 1 ID : 6306803891688  
 Option 2 ID : 6306803891687  
 Option 3 ID : 6306803891689  
 Option 4 ID : 6306803891686  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



Q.12 दो संकेंद्रित वृत्तों की त्रिज्याएँ 26 cm और 10 cm हैं। यदि बड़े वृत्त की जीवा छोटे वृत्त की अनुस्पर्श रेखा है, तो उस जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38.7 cm
  - 2. 28.7 cm
  - 3. 28 cm
  - 4. 48 cm

Question ID : 630680200528  
 Option 1 ID : 630680777469  
 Option 2 ID : 630680777468  
 Option 3 ID : 630680777467  
 Option 4 ID : 630680777470  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.13  $\triangle DEF$  में,  $DE = 12$  cm,  $EF = 15$  cm, और  $\angle DEF = 90^\circ$  है।  $\triangle DEF$ ,  $\triangle XYZ$  के सर्वांगसम है। यदि  $YZ = 15$  cm है, तो  $XZ$  की लंबाई कितनी होगी?

- Ans
- 1.  $5\sqrt{41}$  cm
  - 2.  $3\sqrt{41}$  cm
  - 3.  $2\sqrt{41}$  cm
  - 4.  $4\sqrt{41}$  cm

Question ID : 630680526429  
 Option 1 ID : 6306802057785  
 Option 2 ID : 6306802057783  
 Option 3 ID : 6306802057782  
 Option 4 ID : 6306802057784  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.14  $K$  के किस मान के लिए निम्नलिखित निकाय के अनंत हल हैं?  
 $x + 2Ky - 8 = 0$   
 $2x - y - 16 = 0$

- Ans
- 1. 2
  - 2.  $-\frac{1}{2}$
  - 3. 4
  - 4.  $-\frac{1}{4}$

Question ID : 630680295360  
 Option 1 ID : 6306801149166  
 Option 2 ID : 6306801149167  
 Option 3 ID : 6306801149164  
 Option 4 ID : 6306801149165  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.15 दो वृत्तों की त्रिज्याएं 8 cm और 15 cm हैं। उस वृत्त की परिधि (perimeter) ज्ञात कीजिए (cm में), जिसका क्षेत्रफल दोनों वृत्तों के क्षेत्रफलों के योगफल के बराबर है।

- Ans
- 1.  $32\pi$
  - 2.  $30\pi$
  - 3.  $28\pi$
  - 4.  $34\pi$

Question ID : 630680409130  
 Option 1 ID : 6306801595410  
 Option 2 ID : 6306801595411  
 Option 3 ID : 6306801595412  
 Option 4 ID : 6306801595409  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16  $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $5 + \tan^2 A + \cot^2 A$
  - 2.  $1 + \tan^2 A + \cot^2 A$
  - 3.  $3 + \tan^2 A + \cot^2 A$
  - 4.  $7 + \tan^2 A + \cot^2 A$

Question ID : 630680182055  
 Option 1 ID : 630680705443  
 Option 2 ID : 630680705445  
 Option 3 ID : 630680705444  
 Option 4 ID : 630680705442  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.17 मान लीजिए C एक वृत्त है, जिसका केंद्र O है और PQ, C पर एक लघु चाप है। मान लीजिए कि R और S, C पर PQ के दीर्घ चाप पर दो बिंदु हैं। यदि  $\angle POQ = 80^\circ$  का कोण अंतरित करता है, तो क्रमशः  $\angle PRQ$  और  $\angle PSQ$  ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $50^\circ$  और  $80^\circ$
  - 2.  $40^\circ$  और  $50^\circ$
  - 3.  $40^\circ$  और  $60^\circ$
  - 4.  $40^\circ$  और  $40^\circ$

Question ID : 630680393334  
 Option 1 ID : 6306801533665  
 Option 2 ID : 6306801533662  
 Option 3 ID : 6306801533663  
 Option 4 ID : 6306801533664  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.18 निम्न तालिका 2022 के जून और जुलाई महीनों में, विभिन्न शहरों के लिए किसी कंपनी की बिक्री (इकाइयों में) को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नांकित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

शहर	जून	जुलाई
दिल्ली	252	332
मुंबई	325	248
चेन्नई	362	247
कोलकाता	245	195
पुणे	218	284

जून महीने में दिल्ली शहर की बिक्री और जुलाई महीने में चेन्नई शहर की बिक्री के बीच का अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 80
  - 2. 155
  - 3. 30
  - 4. 5

Question ID : 630680428091

Option 1 ID : 6306801670410

Option 2 ID : 6306801670411

Option 3 ID : 6306801670409

Option 4 ID : 6306801670408

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक आदमी ₹26/kg की दर से 10 किलो गेहूँ खरीदता है। ₹35/kg की कीमत वाला मिश्रण प्राप्त करने के लिए गेहूँ को 6 kg अन्य अच्छी गुणवत्ता वाले गेहूँ के साथ मिलाया जाता है। अच्छी गुणवत्ता वाले गेहूँ की कीमत प्रति kg (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 42
  - 2. 50
  - 3. 46
  - 4. 38

Question ID : 630680397522

Option 1 ID : 6306801550007

Option 2 ID : 6306801550009

Option 3 ID : 6306801550008

Option 4 ID : 6306801550006

Status : Answered

Chosen Option : 2



**Q.20** निम्नलिखित तालिका किसी देश में चाय पीने वाले व्यक्तियों की क्षेत्रवार सर्वेक्षण रिपोर्ट देती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

चाय पीते हैं	क्षेत्र			
	पूर्व	पश्चिम	उत्तर	दक्षिण
दिन में 3 से अधिक बार	1732	1842	6045	2741
दिन में 1 से 3 बार	1462	2328	2584	4264
सप्ताह में दो बार	2280	2529	1123	3598
सप्ताह में केवल एक बार	4059	1874	3169	7051
बिल्कुल भी नहीं	317	127	223	293

सर्वेक्षण में शामिल दिन में 3 बार से अधिक चाय पीने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या और बिल्कुल भी चाय न पीने वाले व्यक्तियों की संख्या का अनुपात क्या है?

- Ans**
- 1. 101 : 5
  - 2. 8 : 103
  - 3. 5 : 107
  - 4. 103 : 8

Question ID : 630680523808

Option 1 ID : 6306802047384

Option 2 ID : 6306802047385

Option 3 ID : 6306802047386

Option 4 ID : 6306802047383

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.21**  $\frac{(453 \times 453 \times 453 - 383 \times 383 \times 383)}{(453 \times 383 + 383 \times 383 + 453 \times 453)}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 50
  - 2. 80
  - 3. 60
  - 4. 70

Question ID : 630680413480

Option 1 ID : 6306801612746

Option 2 ID : 6306801612747

Option 3 ID : 6306801612744

Option 4 ID : 6306801612745

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 एक वस्तु 17% और x% की क्रमिक छूटों के बाद ₹747 में बेची जाती है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,600 है, तो x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 40.28
  - 2. 32.26
  - 3. 43.75
  - 4. 22.12

Question ID : 630680395018  
Option 1 ID : 6306801540342  
Option 2 ID : 6306801540340  
Option 3 ID : 6306801540343  
Option 4 ID : 6306801540341  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 यदि एक घन का आयतन  $13,824 \text{ cm}^3$  है, तो घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) क्या है?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 22
  - 3. 20.4
  - 4. 34

Question ID : 630680421502  
Option 1 ID : 6306801644471  
Option 2 ID : 6306801644474  
Option 3 ID : 6306801644473  
Option 4 ID : 6306801644472  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 132 m और 108 m लंबी दो मालगाड़ियां समानांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर आ रही हैं। पहली ट्रेन 32 km/h की चाल से चल रही है और दूसरी 40 km/h की गति से चल रही है। मिलने के बाद वे एक दूसरे को पार करने में कितना समय लेंगी?

- Ans
- 1. 15 s
  - 2. 12 s
  - 3. 13 s
  - 4. 10 s

Question ID : 630680138008  
Option 1 ID : 630680534327  
Option 2 ID : 630680534328  
Option 3 ID : 630680534329  
Option 4 ID : 630680534326  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



**Q.25** घनश्याम की आयु, आकाश की आयु की तीन गुना है। 10 वर्ष पहले, घनश्याम की आयु, आकाश की आयु की चार गुना थी।  
उनकी वर्तमान आयु (वर्ष में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans**  1. 55  
 2. 60  
 3. 50  
 4. 65

Question ID : **630680383462**  
Option 1 ID : **6306801494745**  
Option 2 ID : **6306801494744**  
Option 3 ID : **6306801494746**  
Option 4 ID : **6306801494743**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

Section : **English Comprehension**

**Q.1** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
**Foment**

- Ans**  1. Separation  
 2. Regulate  
 3. Remoteness  
 4. Proximity

Question ID : **630680396896**  
Option 1 ID : **6306801547652**  
Option 2 ID : **6306801547653**  
Option 3 ID : **6306801547655**  
Option 4 ID : **6306801547654**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

**Q.2** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

Positive self-talk have a great affect on one's self-worth.

- Ans**  1. have a great effect  
 2. having a great affect  
 3. has a great affect  
 4. has a great effect

Question ID : **630680182490**  
Option 1 ID : **630680707114**  
Option 2 ID : **630680707115**  
Option 3 ID : **630680707112**  
Option 4 ID : **630680707113**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**



**Q.3** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

I had not only helped her by giving hints but also with providing her links.

- Ans
- 1. helped her only by
  - 2. helped her not only by
  - 3. helped not only her by
  - 4. helped her not by

Question ID : 630680158966  
Option 1 ID : 630680615333  
Option 2 ID : 630680615332  
Option 3 ID : 630680615335  
Option 4 ID : 630680615334  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.4** Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the following sentence.

Rahul won the extempore competition. He is lucky to be blessed with the gift of the gab.

- Ans
- 1. A talent for speaking
  - 2. A big surprise
  - 3. An honest person
  - 4. A lucky person

Question ID : 630680316705  
Option 1 ID : 6306801231999  
Option 2 ID : 6306801231997  
Option 3 ID : 6306801231998  
Option 4 ID : 6306801232000  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.5** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words

Anything pertaining to cats

- Ans
- 1. Canine
  - 2. Feline
  - 3. Bovine
  - 4. Taurine

Question ID : 630680145434  
Option 1 ID : 630680562712  
Option 2 ID : 630680562713  
Option 3 ID : 630680562710  
Option 4 ID : 630680562711  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



**Q.6** Select the most appropriate synonym of the underlined word in the following sentence.

Sachin Tendulkar was an indispensable member of the Indian cricket team in his days.

- Ans**  1. Essential  
 2. Optional  
 3. Motivational  
 4. Functional

Question ID : 630680329119  
Option 1 ID : 6306801280298  
Option 2 ID : 6306801280300  
Option 3 ID : 6306801280297  
Option 4 ID : 6306801280299  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.7** Select the most appropriate meaning of the underlined word.  
At times, David behaves in a very obdurate manner to kids.

- Ans**  1. obstinate  
 2. envious  
 3. amiable  
 4. trusting

Question ID : 630680182097  
Option 1 ID : 630680705611  
Option 2 ID : 630680705613  
Option 3 ID : 630680705610  
Option 4 ID : 630680705612  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.8** Select the correct spelling to fill in the blank.

Definitions of \_\_\_\_\_ are subjective to various interpretations.

- Ans**  1. sovereignty  
 2. suverignty  
 3. soverenty  
 4. sovereinity

Question ID : 630680409974  
Option 1 ID : 6306801598726  
Option 2 ID : 6306801598725  
Option 3 ID : 6306801598728  
Option 4 ID : 6306801598727  
Status : Answered  
Chosen Option : 1





**Q.9** Select the option that expresses the given sentence in active voice.  
He was given a reward for his contribution by the Governor.

- Ans  1. The governor gave him a reward for his contribution.  
 2. Rewarded by the governor, as he contributed along.  
 3. For his contribution, he was rewarded by the governor.  
 4. The governor rewarded him.

Question ID : **630680415155**  
Option 1 ID : **6306801619368**  
Option 2 ID : **6306801619370**  
Option 3 ID : **6306801619369**  
Option 4 ID : **6306801619367**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

**Q.10** Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans  1. Admit  
 2. Atempt  
 3. Guilty  
 4. Agree

Question ID : **630680375542**  
Option 1 ID : **6306801463326**  
Option 2 ID : **6306801463325**  
Option 3 ID : **6306801463323**  
Option 4 ID : **6306801463324**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

**Q.11** Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Select the option that arranges the sentences in the correct logical sequence to form a meaningful and coherent paragraph.  
a. It regulates the operation of all body organs and protects the body and mind from becoming unbalanced as a result of negative circumstances and unhealthy lifestyles.  
b. It only requires frequent practice of the proper body motions and breathing techniques.  
c. The physical benefits of yoga can be enjoyed for a lifetime without risk or injury.  
d. It regulates the relationship between the body, the intellect, and the spirit.

- Ans  1. b, a, c, d  
 2. a, b, c, d  
 3. d, a, b, c  
 4. c, b, d, a

Question ID : **630680180681**  
Option 1 ID : **630680700220**  
Option 2 ID : **630680700222**  
Option 3 ID : **630680700223**  
Option 4 ID : **630680700221**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

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

Dealing with things in a practical and sensible way

- Ans
- 1. Sceptic
  - 2. Pragmatic
  - 3. Cynic
  - 4. Stoic

Question ID : 630680405387  
Option 1 ID : 6306801580759  
Option 2 ID : 6306801580761  
Option 3 ID : 6306801580760  
Option 4 ID : 6306801580758  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.13** Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.

Deepak is studying B.tech. at IIT Delhi to become the engineer.

- Ans
- 1. B.tech. at IIT Delhi
  - 2. to become
  - 3. the engineer
  - 4. Deepak is studying

Question ID : 630680514363  
Option 1 ID : 6306802010078  
Option 2 ID : 6306802010079  
Option 3 ID : 6306802010080  
Option 4 ID : 6306802010077  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.14** The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment in which the article has been used INCORRECTLY.

Master Sam / is a heaviest / boy in / grade twelve.

- Ans
- 1. is a heaviest
  - 2. grade twelve.
  - 3. Master Sam
  - 4. boy in

Question ID : 630680206692  
Option 1 ID : 630680801368  
Option 2 ID : 630680801370  
Option 3 ID : 630680801367  
Option 4 ID : 630680801369  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



**Q.15** Select the most appropriate option to fill in the blank.  
Sharat is always \_\_\_\_\_ about showing up for work because he believes that tardiness gets us nowhere.

- Ans
- 1. drowsy
  - 2. selective
  - 3. patient
  - 4. punctual

Question ID : 630680162154  
Option 1 ID : 630680627924  
Option 2 ID : 630680627925  
Option 3 ID : 630680627927  
Option 4 ID : 630680627926  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.16** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.  
That which is no longer in existence

- Ans
- 1. Extinct
  - 2. Destroyed
  - 3. Vanished
  - 4. Removed

Question ID : 630680414758  
Option 1 ID : 6306801617775  
Option 2 ID : 6306801617778  
Option 3 ID : 6306801617777  
Option 4 ID : 6306801617776  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.17** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.  
Nina has not yet learned how to straighten up and fly right.

- Ans
- 1. forget the wrongdoings of the others
  - 2. remember the past and prepare for the future
  - 3. improve her absurd behaviour and act seriously
  - 4. be professional in flying the aircraft

Question ID : 630680206944  
Option 1 ID : 630680802376  
Option 2 ID : 630680802377  
Option 3 ID : 630680802378  
Option 4 ID : 630680802375  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



**Q.18** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
**Hostile**

- Ans  1. Doubtful  
 2. Incoherent  
 3. Eager  
 4. Friendly

Question ID : **630680396859**  
Option 1 ID : **6306801547506**  
Option 2 ID : **6306801547504**  
Option 3 ID : **6306801547507**  
Option 4 ID : **6306801547505**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

**Q.19** Select the most appropriate synonym of the given word.  
**Cascade**

- Ans  1. Arcade  
 2. Garden  
 3. Criticise  
 4. Waterfall

Question ID : **630680158457**  
Option 1 ID : **630680613354**  
Option 2 ID : **630680613355**  
Option 3 ID : **630680613353**  
Option 4 ID : **630680613352**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

**Q.20** Select the option that expresses the given sentence in passive voice.  
**We have to say little in this matter.**

- Ans  1. In this matter, little is to be said.  
 2. Little had to be said in this matter.  
 3. In this matter, little must be said.  
 4. Little has to be said in this matter.

Question ID : **630680295320**  
Option 1 ID : **6306801149006**  
Option 2 ID : **6306801149004**  
Option 3 ID : **6306801149007**  
Option 4 ID : **6306801149005**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**



**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank.  
A dance which is created or choreographed and performed according (1) \_\_\_\_\_ the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) \_\_\_\_\_ of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) \_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritya, and dance which is (4) \_\_\_\_\_ in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main (5) \_\_\_\_\_ of classical dancing in India are : Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

**SubQuestion No : 21**

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

- Ans**  1. to  
 2. with  
 3. of  
 4. for

Question ID : 630680156793

Option 1 ID : 630680606811

Option 2 ID : 630680606808

Option 3 ID : 630680606810

Option 4 ID : 630680606809

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, in the questions that follow, to fill in each blank.  
A dance which is created or choreographed and performed according (1) \_\_\_\_\_ the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) \_\_\_\_\_ of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) \_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritya, and dance which is (4) \_\_\_\_\_ in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main (5) \_\_\_\_\_ of classical dancing in India are : Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

**SubQuestion No : 22**

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

- Ans**  1. aspects  
 2. criteria  
 3. options  
 4. display

Question ID : 630680156794

Option 1 ID : 630680606814

Option 2 ID : 630680606813

Option 3 ID : 630680606812

Option 4 ID : 630680606815

Status : Answered

Chosen Option : 4



**Comprehension:**

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

A dance which is created or choreographed and performed according (1) \_\_\_\_\_ the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) \_\_\_\_\_ of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) \_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritya, and dance which is (4) \_\_\_\_\_ in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main (5) \_\_\_\_\_ of classical dancing in India are : Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

**SubQuestion No : 23**

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

- Ans  1. renovate  
 2. flourished  
 3. informed  
 4. associated

Question ID : 630680156795

Option 1 ID : 630680606818

Option 2 ID : 630680606819

Option 3 ID : 630680606816

Option 4 ID : 630680606817

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Comprehension:**

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

A dance which is created or choreographed and performed according (1) \_\_\_\_\_ the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) \_\_\_\_\_ of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) \_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritya, and dance which is (4) \_\_\_\_\_ in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main (5) \_\_\_\_\_ of classical dancing in India are : Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

**SubQuestion No : 24**

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

- Ans  1. haphazard  
 2. commodious  
 3. interpretative  
 4. vegetative

Question ID : 630680156796

Option 1 ID : 630680606823

Option 2 ID : 630680606821

Option 3 ID : 630680606820

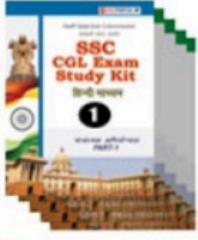
Option 4 ID : 630680606822

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



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, in the questions that follow, to fill in each blank.  
A dance which is created or choreographed and performed according (1)\_\_\_\_\_ the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2)\_\_\_\_\_ of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3)\_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritya, and dance which is (4)\_\_\_\_\_ in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main (5)\_\_\_\_\_ of classical dancing in India are : Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

**SubQuestion No : 25**

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

- Ans  1. functions  
 2. schools  
 3. characters  
 4. terminologies

Question ID : **630680156797**

Option 1 ID : **630680606826**

Option 2 ID : **630680606825**

Option 3 ID : **630680606827**

Option 4 ID : **630680606824**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

