

Constable GD in CAPFs NIA SSF and Rifleman GD in Assam Rifles Examination 2021

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Global Infomerit
Exam Date	24/11/2021
Exam Time :	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Constable GD 2021

Section : Part A General Intelligence and Reasoning

Q.1 P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर एक दूसरे से समान दूरी पर इसी क्रम में वामावर्त बैठे हुए हैं। सभी का मुंह मेज के केंद्र की ओर है। S का मुंह दक्षिण की ओर है। यदि V और Q आपस में अपना स्थान बदल लेते हैं, तो Q के बैठने की दिशा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. उत्तर-पूर्व
 - 2. दक्षिण-पश्चिम
 - 3. दक्षिण-पूर्व
 - 4. उत्तर

Question ID : 65497834201
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 'बहुमत' का जो संबंध 'अल्पमत' से है 'प्राकृतिक' का वही संबंध ' _____ ' से है।

- Ans
- 1. सुगंध
 - 2. वातावरण
 - 3. प्रकृति
 - 4. कृत्रिम

Question ID : 65497834182
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 छः व्यक्ति P, Q, R, S, T और U एक पंक्ति में बैठकर फिल्म देख रहे हैं। वे सब उत्तर दिशा की ओर अभिमुख हैं। S ठीक P और Q के बीच में बैठा है। T, P के बाएँ दूसरे स्थान पर है। R, Q के बाएँ तीसरे स्थान पर है। Q एक छोर पर बैठा है। दूसरे छोर पर कौन बैठा है?

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

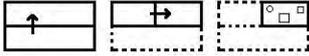
Question ID : 65497834183
Status : Answered
Chosen Option : 2



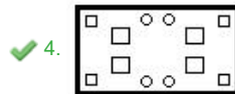
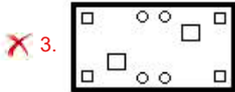
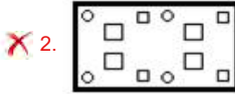
Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.4 दिए गए चित्र में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए टुकड़े को काटने की विधि दर्शाई गई है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 65497834189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 ₹1,189 की धनराशि राकेश, मृणाल और संजय के बीच क्रमशः 11 : 13 : 17 के अनुपात में विभाजित की जानी है। संजय को राकेश से कितनी अधिक धनराशि प्राप्त होगी?

Ans ✗ 1. ₹160

✗ 2. ₹222

✗ 3. ₹194

✓ 4. ₹174

Question ID : 65497834188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 मीरा, केतन की पत्नी है। चैतन्य, कपिला का भाई है, जो कि सुदीप की पत्नी है। रानी, केतन की माँ और सुरेंद्र की पत्नी है। चैतन्य, रानी का पुत्र है। सुरेंद्र का सुदीप से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. पिता

✓ 2. ससुर

✗ 3. भाई

✗ 4. पुत्र

Question ID : 65497834194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SOIL' को '38301824' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'DECIMAL' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✗ 1. 85161626224

✗ 2. 81062028226

✓ 3. 81061826224

✗ 4. 41060928224

Question ID : 65497834193

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

G, K, O, S, W, A, ?

Ans 1. C

2. J

3. E

4. G

Question ID : 65497834181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 2, 2, 4, 8, 32, ?

Ans 1. 256

2. 64

3. 40

4. 16

Question ID : 65497834199

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याएं एक-दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं जैसे दिए गए समुच्चय में संख्याएं एक-दूसरे से संबंधित हैं।

(9, 79, 7)

Ans 1. (12, 135, 18)

2. (24, 635, 25)

3. (15, 239, 14)

4. (20, 800, 40)

Question ID : 65497834187

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MANGOES' को 'AEGMNOS' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FRIEND' को किस रूप में लिखा जाएगा?

Ans 1. RDHFNI

2. UIRVMW

3. RFEIDN

4. DEFINR

Question ID : 65497834185

Status : Answered

Chosen Option : 1



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

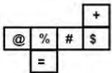
[CLICK HERE](#)

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LEJ' को 'XJT' के रूप में लिखा जाता है और 'FAME' को 'LBZJ' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CABLE' को किस रूप में लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. XZYOJ
 - 2. DBCXF
 - 3. FBDXJ
 - 4. HBDZJ

Question ID : 65497834192
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार निर्मित घन में, '+' चिह्न वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा चिह्न मौजूद होगा?



- Ans
- 1. @
 - 2. =
 - 3. #
 - 4. %

Question ID : 65497834204
Status : Answered
Chosen Option : 2

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



Ans

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

Question ID : 65497834205
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 यदि दर्पण को दाईं ओर रखा गया हो, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

G N 2 1 q K

Ans

1. K b 1 2 N G

2. K p 1 2 N G

3. K p 1 2 N G

4. K p 1 2 N G

Question ID : 65497834196

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें नीचे दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाया गया है जिस क्रम में वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में आते हैं।

1. Pegmatites
2. Persistence
3. Peroration
4. Percodan
5. Perfection

Ans

1. 1, 3, 2, 4, 5

2. 1, 3, 4, 5, 2

3. 1, 4, 5, 3, 2

4. 1, 4, 5, 2, 3

Question ID : 65497834197

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो असंगत है।

Ans

1. DHI

2. KOP

3. PRT

4. HLM

Question ID : 65497834190

Status : Answered

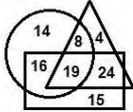
Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.18 निम्नांकित आरेख में, वृत्त 'अध्यापकों' को निरूपित करता है, आयत 'अंशकालिक कार्यकर्ताओं' को निरूपित करता है और विभुज 'ऑनलाइन शिक्षकों' को निरूपित करता है। भिन्न-भिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ, उस संवर्ग के व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।



कितने अध्यापक ऑनलाइन शिक्षक के साथ-साथ अंशकालिक कार्यकर्ता भी हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 24
 - 3. 19
 - 4. 15

Question ID : 65497834184
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$12 - 14 \times 21 \div 7 + 28 = 193$$

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

Question ID : 65497834203
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

1. कुछ औषधियां, इंजेक्शन हैं।
2. कोई इंजेक्शन, उपकरण नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई उपकरण, इंजेक्शन नहीं है।
- II. कोई औषधि, उपकरण नहीं है।

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

Question ID : 65497834186
Status : Answered
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

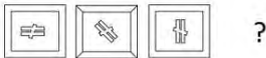
Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ORATOR : RQDSRQ :: TACKLE : ?

- Ans
- 1. WYFMOC
 - 2. WZFLOF
 - 3. VYFJPQ
 - 4. WZFJOD

Question ID : 65497834191
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

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

Question ID : 65497834200
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

40, 76, 44, 70, 49, 64, 55, 58, ?

- Ans
- 1. 62
 - 2. 65
 - 3. 80
 - 4. 71

Question ID : 65497834195
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है और पांचवीं संख्या का छठी संख्या से है।

345 : 7 :: ? : 9 :: 66 : 4

Ans 1. 731

2. 651

3. 445

4. 514

Question ID : 65497834202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

L _ _ R _ T _ M P _ S _ _ M P _ S T

Ans 1. M, P, S, L, R, T, L, R

2. L, R, T, S, P, P, S, T

3. L, M, R, S, L, M, P, R

4. R, P, L, M, S, L, S, T

Question ID : 65497834198

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part B General Knowledge and General Awareness

Q.1 फ्रेंच ओपन 2020 में निम्न में से किस खिलाड़ी ने महिलाओं की एकल प्रतियोगिता जीती थी?

Ans 1. केटी बौल्टर (Katie Boulter)

2. एलीना स्वितोलिना (Elina Svitolina)

3. सोफिया केनिन (Sofia Kenin)

4. इगा स्वियातेक (Iga Swiatek)

Question ID : 65497834222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 कोई वस्तु अपनी विरामावस्था या गतिमान अवस्था में होने वाले परिवर्तन का विरोध करती है, उनकी यह स्वाभाविक प्रवृत्ति _____ कहलाती है।

Ans 1. जड़त्व

2. बल

3. गति

4. त्वरण

Question ID : 65497834224

Status : Answered

Chosen Option : 1