

Constable GD in CAPFs SSF Rifleman GD in Assam Rifles and Sepoy in NCB Examination 2022

Roll Number	www.govtjobsalert.in
Candidate Name	www.govtjobsalert.in
Venue Name	Pawan Ganga Educational Centre 1
Exam Date	31/01/2023
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM
Subject	Constable GD Examination 2022

Section : Part-A-General Intelligence and Reasoning

Q.1 पाँच व्यक्ति, E, F, G, H और I एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। H के बाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं, और F के दाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, F के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है, और केवल दो व्यक्ति G के बाईं ओर बैठे हैं। पंक्ति के अंतिम दाएँ सिरे पर कौन बैठा है?

Ans 1. F

2. I

3. E

4. G

Question ID : 26433056048

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 तीन कथनों के 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, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी जेल नाव हैं।

सभी पंप नाव हैं।

सभी नाव जहाज हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पंप जहाज हैं।

II. सभी जहाज जेल हैं।

III. कुछ जहाज पंप हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

2. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

4. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433082305

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 छः विद्यार्थी - कबीर, मेस्सी, रोनाल्डो, शेरोन, राज और मूसा एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। मूसा, शेरोन के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। कबीर, मूसा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रोनाल्डो, कबीर के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। राज, मूसा के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मेस्सी, शेरोन और मूसा के ठीक बगल में है। रोनाल्डो और मेस्सी के बीच में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. मूसा
 - 2. राज
 - 3. कबीर
 - 4. शेरोन

Question ID : 26433081786

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 जब दर्पण को दर्शाए गए तरीके से MN पर रखा जाता है तो दिए गए पैटर्न की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. 9 parTIAL8
 - 2. 8JAIT16q9
 - 3. JA8IT16q9
 - 4. T16q9IAL8

Question ID : 26433082902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।
BELF, WZTN, RUBV, ? , HKRL

- Ans
- 1. MGDV
 - 2. TBDE
 - 3. MPJD
 - 4. TJLS

Question ID : 26433074755

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
9, 35, 91, 189, 341, ?

- Ans 1. 1210
 2. 559
 3. 497
 4. 713

Question ID : 26433082001
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं?

- 1 eagle
- 2 eager
- 3 eastern
- 4 earth
- 5 earring

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

Question ID : 26433069316
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक कूट भाषा में 'MORBID' को '61' लिखा जाता है और 'PARIAH' को '53' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'RAVISHED' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 85
 2. 88
 3. 86
 4. 96

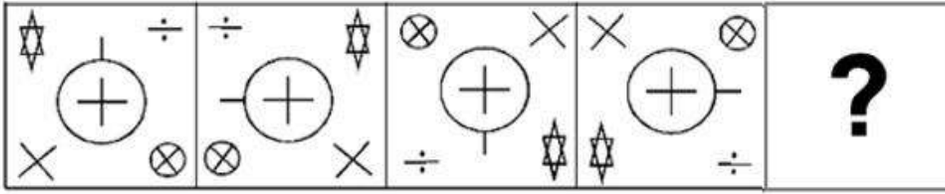
Question ID : 26433068937
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)
नई दिल्ली : भारत :: कीव : ?

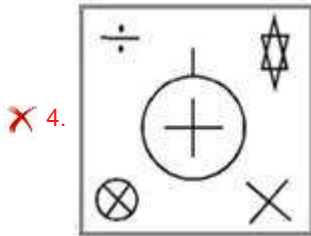
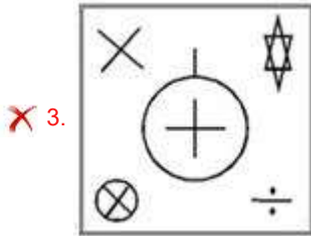
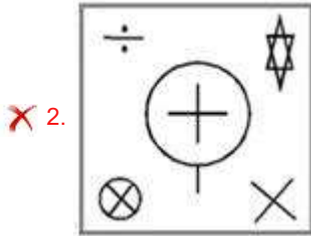
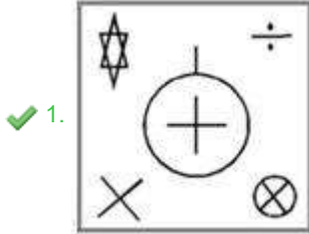
- Ans 1. मोलदोवा
 2. मंगोलिया
 3. यूक्रेन
 4. रूस

Question ID : 26433079477
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans



Question ID : 26433080493

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$17 + 112 \div 16 - 8 \times 64 = 175$$

Ans ✗ 1. + और ÷

✓ 2. + और ×

✗ 3. + और -

✗ 4. ÷ और ×

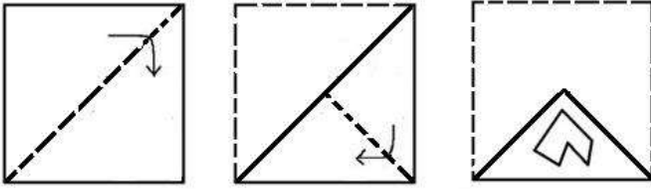
Question ID : 264330117527

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12

निम्नलिखित आकृतियां एक कागज को मोड़ने का क्रम दिखाती हैं। अंतिम आकृति मोड़े हुए कागज को काटने का तरीका दिखाती है। उस आकृति का चयन करें जो कागज को खोले जाने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती है।

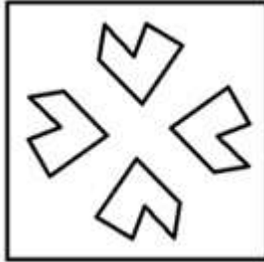


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433087094

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 यदि '+' का अर्थ '÷', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$[\{ (49 \times 12) - (6 \div 2) \} + (4 - 3)] \div 5$$

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 35
 - 4. 10

Question ID : 26433086259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएं दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्नों (?) के स्थान पर आएंगी?

119, 117, 114, 109, ?, 91, ?, 61

- Ans
- 1. 102, 78
 - 2. 107, 68
 - 3. 101, 80
 - 4. 100, 74

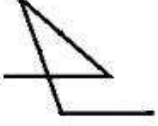
Question ID : 26433070223

Status : Answered

Chosen Option : 1

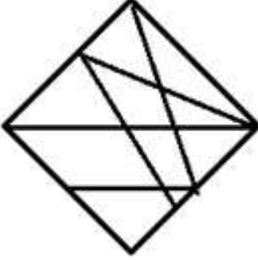
Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जिसमें नीचे दी गई

आकृति निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

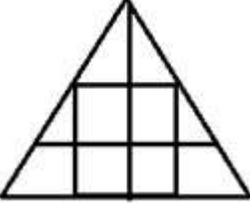


Ans

✗ 1.



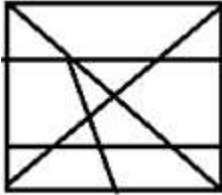
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433069539

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक कूट भाषा में 'dark colors' को 'yu nu', 'days are bright' को 'wu tu ku', 'nights are dark' को 'ku nu pu', 'paint bright' को 'wu ru' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'nights' के लिए कूट क्या होगा?

Ans ✗ 1. ku

✓ 2. pu

✗ 3. nu

✗ 4. yu

Question ID : 26433082275

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा?
ETAX, FRDT, GPGP, ?, ILMH

- Ans 1. HMJI
 2. HNJL
 3. HMNI
 4. HNKM

Question ID : 26433068573

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें 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।
FVL : MXI :: PCJ : KES :: DKN : ?

- Ans 1. OMG
 2. PNH
 3. PMH
 4. ONG

Question ID : 26433057889

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में,
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और
'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'।
यदि $P \times Q \times R + D \div S - B$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans 1. Q, B का पिता है।
 2. P, B का नाना है।
 3. R, P का पोता है।
 4. R, B का भाई है।

Question ID : 26433070374

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।
6 : 109 :: ? : 257 :: 10 : 501

- Ans 1. 9
 2. 8
 3. 12
 4. 11

Question ID : 26433069088

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 बेरोजगारी के _____ के लिए औद्योगिक विकास एक पूर्व शर्त है।

- Ans
- 1. प्रोत्साहन
 - 2. योग
 - 3. उन्मूलन
 - 4. त्वरण

Question ID : 264330115411

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 भारतीय संविधान का भाग IVA किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
 - 2. पुलिस का नैतिक कर्तव्य
 - 3. मूल कर्तव्यों
 - 4. मूल अधिकारों

Question ID : 264330115632

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 जब रॉबर्ट हुक ने एक साधारण आवर्धक उपकरण के नीचे कॉर्क के टुकड़ों को देखा तो उन्होंने कौन सा शब्द गढ़ा था?

- Ans
- 1. स्टाल
 - 2. जेल
 - 3. कोशिका
 - 4. ईट

Question ID : 264330115234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 समुद्रगुप्त ने दक्षिणापथ के कितने शासकों को पराजित किया था?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 8
 - 3. 10
 - 4. 3

Question ID : 26433085219

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 स्टंपिंग' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans 1. क्रिकेट
 2. बेसबॉल
 3. बास्केटबाल
 4. टेनिस

Question ID : 264330116269

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किसे मार्च 2022 में हिमाचल प्रदेश, भारत से राज्य सभा के सदस्य के रूप में निर्वाचित किया गया था?

- Ans 1. सिकंदर कुमार
 2. के. जी. केन्ये
 3. उम्मन चांडी
 4. जितेन्द्र सिंह

Question ID : 264330114947

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 मेक इन इंडिया योजना, भारत सरकार द्वारा वर्ष _____ में शुरू की गई थी।

- Ans 1. 2014
 2. 2019
 3. 2018
 4. 2016

Question ID : 264330116201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 जब सोडियम सल्फेट बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है, तो कौन सा उपोत्पाद बनता है?

- Ans 1. सोडियम क्लोराइड
 2. बेरियम हाइड्रॉक्साइड
 3. बेरियम ऑक्साइड
 4. सोडियम ऑक्साइड

Question ID : 26433091478

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 अरुणाचल प्रदेश के पहले हरितक्षेत्र हवाई अड्डे का नाम क्या है?

- Ans
- 1. डोनी पोली हवाईअड्डा
 - 2. कल्याणी हवाईअड्डा
 - 3. सिंधुदुर्ग हवाईअड्डा
 - 4. राजकोट हवाईअड्डा

Question ID : 264330115561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा लोक-नृत्य भारतीय राज्य महाराष्ट्र में मुख्य रूप से नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. लावणी
 - 2. कोली
 - 3. रउफ
 - 4. तमाशा

Question ID : 26433071485

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 बैंक दर वह दर है जिस पर _____।

- Ans
- 1. केंद्रीय बैंक सरकार से ऋण लेता है
 - 2. केंद्रीय बैंक वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है।
 - 3. वाणिज्यिक बैंक केंद्रीय बैंक को ऋण देते हैं
 - 4. वाणिज्यिक बैंक सरकार को ऋण देते हैं

Question ID : 264330115314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 भारत के 15वें राष्ट्रपति के रूप में चुने जाने से पहले, द्रौपदी मुर्मू निम्नलिखित में से किस राज्य की राज्यपाल थीं?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. ओडिशा
 - 3. झारखंड
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330115017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 Which rocks are formed from solidification and cooling of magma?

Ans 1. Igneous rocks

2. Chemical Sedimentary Rocks

3. Metamorphic rocks

4. Sedimentary rocks

Question ID : 264330115997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 यद्यपि निजी क्षेत्रक में आने वाले उद्योगों का भी एक वर्ग था, लेकिन इस क्षेत्रक को लाइसेंस पद्धति के माध्यम से राज्य के नियंत्रण में रखा गया था। सरकार से लाइसेंस प्राप्त किए बिना किसी भी नए उद्योग की अनुमति नहीं दी जाती थी। उपरोक्त पंक्तियाँ निम्नलिखित में से किसके बारे में हैं?

Ans 1. IPR-1958

2. IPR-1952

3. IPR-1951

4. IPR-1956

Question ID : 26433054775

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 शरद पूर्णिमा को भारत के कुछ हिस्सों में देवी _____ से जोड़ा जाता है।

Ans 1. सीता

2. लक्ष्मी

3. गौरी

4. पार्वती

Question ID : 264330115123

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 _____ और _____ ने काउंसिल राजनीति को वापस लेने के लिए कांग्रेस के तहत स्वराज पार्टी का गठन किया।

Ans 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू

2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू

3. लोकमान्य तिलक और मोतीलाल नेहरू

4. लोकमान्य तिलक और जवाहरलाल नेहरू

Question ID : 26433090586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 फ्रांसीसी एसोसिएशन आर्काइव्स इंटरनेशनल डे ला डांस का मेडल और डिप्लोमा प्राप्त करने वाले पहले भारतीय का नाम क्या था?

- Ans
- 1. अलरमेल वल्ली
 - 2. अमाला अक्किनेनी
 - 3. मृणालिनी साराभाई
 - 4. जतिन गोस्वामी

Question ID : 264330115855

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 बैडमिंटन एकल में, खेल की शुरुआत में (0-0) और जब सर्वर का स्कोर सम होता है, तो सर्वर कोर्ट के किस तरफ से सर्व करता है?

- Ans
- 1. बाई सर्विस साइड
 - 2. दायां सर्विस कोर्ट
 - 3. कोई भी सर्विस कोर्ट
 - 4. सर्व नहीं कर सकता

Question ID : 264330115927

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार सर्वोच्च न्यायालय अपने निर्णयों या आदेशों की समीक्षा कर सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 137
 - 2. अनुच्छेद 134
 - 3. अनुच्छेद 120
 - 4. अनुच्छेद 147

Question ID : 26433086839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 2011 की भारत की जनगणना के अनुसार, बिहार राज्य भारत का _____ सबसे अधिक आबादी वाला राज्य था।

- Ans
- 1. चौथा
 - 2. दूसरा
 - 3. पांचवां
 - 4. तीसरा

Question ID : 264330116064

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 टीना एक बैंक खाते में 48000 रुपए डालती है। वह इसे 6 वर्ष बाद निकालती है, अब इसका मूल्य 60000 रुपए हैं। प्रतिशत वृद्धि है:

- Ans
- 1. 12 प्रतिशत
 - 2. 25 प्रतिशत
 - 3. 28 प्रतिशत
 - 4. 22 प्रतिशत

Question ID : 264330116805

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक कॉलेज क्लब में छात्रों की एक निश्चित संख्या की औसत आयु 20 वर्ष है। बाद में, 27 नए छात्र, जिनकी औसत आयु 22 वर्ष है, क्लब में शामिल होते हैं। 12 छात्र जिनकी औसत आयु 19 वर्ष है, उन्होंने क्लब छोड़ दिया। इस परिवर्तन के परिणामस्वरूप सभी छात्रों की औसत आयु में 2 वर्ष की वृद्धि होती है। क्लब में छात्रों की वर्तमान संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 15
 - 3. 25
 - 4. 33

Question ID : 26433081064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 12 m लंबे, 8 m चौड़े और 3 m ऊंचे कमरे में रखे जा सकने वाले सबसे लंबे खंभे की लंबाई क्या है (दो दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)?

- Ans
- 1. 18.36 m
 - 2. 16.25 m
 - 3. 14.73 m
 - 4. 20.58 m

Question ID : 26433083062

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक लड़की अपने घर से 350 m की दूरी पर स्थित पार्क तक पैदल जाती है। उसे पार्क तक पहुँचने में 3 मिनट और वापस आने में 4 मिनट लगे। लड़की की औसत चाल (km/h में) क्या है?

- Ans
- 1. 6 km/h
 - 2. 4 km/h
 - 3. 6.5 km/h
 - 4. 5 km/h

Question ID : 26433080365

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 A ने अपने पोते P और Q के नाम पर एक बैंक में कुल Rs.25,500 जमा किए, जो वर्तमान में क्रमशः 13 वर्ष और 14 वर्ष के हैं। उसने अपने धन को इस प्रकार विभाजित किया कि 25 वर्ष की आयु प्राप्त करने पर उन्हें समान राशि प्राप्त हो। यदि बैंक वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि 4% की दर से ब्याज देता है, तो Q के नाम से कितनी राशि जमा की गई है?

- Ans
- 1. Rs.13,000
 - 2. Rs.14,000
 - 3. Rs.12,500
 - 4. Rs.12,000

Question ID : 26433065290

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक अर्धगोलाकार कटोरा मोटे स्टील का बना है, जिसकी मोटाई 0.50 cm है। यदि कटोरे का बाहरी व्यास 43 cm है, तो कटोरे का आयतन क्या है?

- Ans
- 1. 58212 cm³
 - 2. 29106 cm³
 - 3. 87318 cm³
 - 4. 19404 cm³

Question ID : 26433072978

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 1 kg चीनी का क्रय मूल्य Rs.50 है। एक दुकानदार इसे Rs.55 प्रति kg की दर से बेचता है। अपने लाभ को बढ़ाने के लिए दुकानदार 1 kg के स्थान पर केवल 900 ग्राम चीनी तौलता है। दुकानदार द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ (लगभग) निर्धारित कीजिए।

- Ans
- 1. 28%
 - 2. 22%
 - 3. 10%
 - 4. 12%

Question ID : 26433071313

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 यदि $a + b : b + c : c + a = 2 : 3 : 5$ और $a + b + c = 20$, तो c का मान _____ है।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 5

Question ID : 26433073022

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक व्यक्ति अपनी नाव से धारा के अनुकूल 525 m की दूरी 250 सेकंड में तय करता है और $7\frac{1}{2}$ मिनट में वापस आता है। शांत जल में नौकायन की चाल (km/h में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 5.42 km/h
 - 2. 6.66 km/h
 - 3. 5.88 km/h
 - 4. 4.88 km/h

Question ID : 26433074997

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 यदि एक निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक की दर से 3 वर्षों के लिए वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि हुए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs.183 है, तो निवेश की गई धनराशि क्या होगी?

- Ans
- 1. Rs.16,000
 - 2. Rs.20,000
 - 3. Rs.24,000
 - 4. Rs.28,000

Question ID : 26433075686

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 7 का सबसे छोटा गुणज, जिसे 6, 9, 15 और 18 से विभाजित करने पर 4 शेष बचता है, _____ है।

- Ans
- 1. 371
 - 2. 357
 - 3. 364
 - 4. 350

Question ID : 26433082348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 P और Q मिलकर एक कार्य को 21 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले इसे 84 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि Q प्रतिदिन एक दिन में दो गुना कार्य करता है, तो P और Q मिलकर लगभग कितने दिनों में कार्य पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 37 दिन
 - 2. 40 दिन
 - 3. 33 दिन
 - 4. 17 दिन

Question ID : 264330116885

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 2 संख्याओं में 9 का अंतर है और उनका गुणनफल 2430 है। संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 6
 - 2. 3
 - 3. 9
 - 4. 12

Question ID : 264330116664

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 धारा की दिशा में और धारा के विपरीत दिशा में एक नाव की चालें क्रमशः 16 km/h और 12 km/h हैं। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14 km/h
 - 2. 2 km/h
 - 3. 6 km/h
 - 4. 8 km/h

Question ID : 26433066318

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 एक व्यक्ति ₹100 में 15 कलमें खरीदता है, और उन्हें ₹100 में 13 कलम की दर से बेच देता है। लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. $15\frac{3}{13}$ प्रतिशत
 - 2. $13\frac{3}{13}$ प्रतिशत
 - 3. $13\frac{4}{13}$ प्रतिशत
 - 4. $15\frac{5}{13}$ प्रतिशत

Question ID : 26433079862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक ओवरकोट 16% और 25% की क्रमिक छूट पर Rs.1,260 में बेचा जाता है। ओवरकोट का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. Rs.1,800
 - 2. Rs.2,000
 - 3. Rs.1,900
 - 4. Rs.2,100

Question ID : 26433082974

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 यदि पेट्रोल की कीमत में 25 प्रतिशत की वृद्धि की जाती है, तो व्यय समान रखने के लिए एक व्यक्ति को खपत में कितनी कमी करनी चाहिए?

- Ans
- 1. 20 प्रतिशत
 - 2. 18 प्रतिशत
 - 3. 23 प्रतिशत
 - 4. 21 प्रतिशत

Question ID : 26433079849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 6 : 11 और 8 : 9 के लिए कौन-सा संबंध सही है?

- Ans
- 1. $6 : 11 = 8 : 9$
 - 2. $8 : 9 > 6 : 11$
 - 3. $6 : 11 > 8 : 9$
 - 4. $6 : 11 \geq 8 : 9$

Question ID : 26433074930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक दुकानदार कुछ फल अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर खरीदता है। जिन्हें बेचने के लिए वह अंकित मूल्य में वृद्धि करता है। यदि वह 15% की छूट देने के बाद 25% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो उसका अंकित मूल्य, मूल अंकित मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक होना चाहिए? (निकटतम पूर्ण संख्या तक गणना करें)

- Ans
- 1. 15 प्रतिशत
 - 2. 10 प्रतिशत
 - 3. 32 प्रतिशत
 - 4. 25 प्रतिशत

Question ID : 26433081569

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 20 महिलाएं एक काम को 16 दिनों में पूरा कर सकती हैं और 16 पुरुष इसे 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक पुरुष और एक महिला की कार्यक्षमता का अनुपात क्या है?

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

Question ID : 26433080363

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 Select the most appropriate synonym of the word given in brackets to fill in the blank.

The supervisor is _____ (ruthless) in his behaviour with the workers.

- Ans
- 1. careless
 - 2. senseless
 - 3. merciless
 - 4. shameless

Question ID : 26433070463
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Fill in the blanks with the correct homophone.

His eyes _____ up with fascination when he saw his idol standing in front of him.

- Ans
- 1. lye
 - 2. life
 - 3. lit
 - 4. lite

Question ID : 26433089751
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 A part of the given sentence which has been underlined may contain a spelling error. Select the option that correctly rectifies the spelling error. If there is no error, select 'No error'.

Some of the islands in the Bay of Bengal are still inaccessible to the scientists.

- Ans
- 1. Inaccessible
 - 2. No error
 - 3. Inaccessiblle
 - 4. Inacceesible

Question ID : 26433071788
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Dispel

- Ans
- 1. Scatter
 - 2. Disburse
 - 3. Remove
 - 4. Integrate

Question ID : 26433073868
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.
Blunt

- Ans
- 1. Valiant
 - 2. Sharp
 - 3. Cheerful
 - 4. Dull

Question ID : 26433084680
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Arrogant

- Ans
- 1. Haughty
 - 2. Superior
 - 3. Scornful
 - 4. Humble

Question ID : 26433086373
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 Choose the option that can substitute the underlined segment correctly and complete the meaning of the sentence.

Meenakshi looks very beautiful in her blue dress.

- Ans
- 1. Lively
 - 2. Admiring
 - 3. Lavish
 - 4. Gorgeous

Question ID : 26433088880
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

It is hard to believe that many smokers didn't go cold turkey even after they got lung cancer.

- Ans
- 1. Withered
 - 2. Quite addictive or dangerous behaviour
 - 3. Dead
 - 4. Losing sensory inputs

Question ID : 26433072088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

They took a while to establish the threat.

- Ans 1. recognise the threat
 2. move the threat
 3. negotiate the threat
 4. manifest the threat

Question ID : 26433096192
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 Select the most appropriate synonym of the given word.

Esteem

- Ans 1. Respect
 2. Excuse
 3. Ridicule
 4. Abuse

Question ID : 26433074046
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Choose the INCORRECTLY spelt word.

- Ans 1. Falcon
 2. Talon
 3. Palour
 4. Tailor

Question ID : 26433084609
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

The pleasure created by the poet was primarily until his exaggerated descriptions.

- Ans 1. below his exaggerated descriptions
 2. off his exaggerated descriptions
 3. through his exaggerated descriptions
 4. beside his exaggerated descriptions

Question ID : 26433089311
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 Select the most appropriate idiom for the underlined segment in the given sentence.

Without any question, Naresh is my good friend.

- Ans
- 1. Beyond a doubt
 - 2. Care a hang
 - 3. Account for
 - 4. A good deal of

Question ID : 26433072816
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Her bookstore flourished / because / she picks / a good location.

- Ans
- 1. because
 - 2. she picks
 - 3. Her bookstore flourished
 - 4. a good location

Question ID : 26433088095
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word to fill in the blank.

Welter was an honest worker, whereas Rodriguez was _____.

- Ans
- 1. candid
 - 2. corrupt
 - 3. timid
 - 4. erupt

Question ID : 26433091845
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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.

The automobile industry is one of the (1) _____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2) _____ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3) _____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4) _____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) _____ at the global level.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans**
- 1. shortening
 - 2. jumping
 - 3. moving
 - 4. leading

Question ID : 26433089756
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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.

The automobile industry is one of the (1) _____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2) _____ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3) _____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4) _____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) _____ at the global level.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- Ans**
- 1. foster
 - 2. arrest
 - 3. block
 - 4. release

Question ID : 26433089757
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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.

The automobile industry is one of the (1) _____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2) _____ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3) _____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4) _____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) _____ at the global level.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- Ans
- 1. simplified
 - 2. unspecialised
 - 3. specialised
 - 4. non-simplified

Question ID : 26433089758
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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.

The automobile industry is one of the (1) _____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2) _____ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3) _____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4) _____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) _____ at the global level.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans
- 1. motorised
 - 2. fuel-based
 - 3. non-fuel
 - 4. non-motorised

Question ID : 26433089759
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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.

The automobile industry is one of the (1) _____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2) _____ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3) _____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4) _____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) _____ at the global level.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans
- 1. hurriedly
 - 2. smoothly
 - 3. collaboratively
 - 4. single-handedly

Question ID : 26433089760
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part-D-Hindi

Q.1 'सोने को स्वर्ण कहो या _____ उसकी कीमत कम नहीं होती।' 'सोने' के पर्याय से उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

- Ans
- 1. अभ्रक
 - 2. नीलम
 - 3. हीरक
 - 4. कंचन

Question ID : 26433084984
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा क्रिया से बना एक विशेषण शब्द है?

- Ans
- 1. लड़ाकू
 - 2. भागना
 - 3. गाना
 - 4. दौड़ना

Question ID : 26433085055
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 'फूल की रज' – वाक्य खंड के लिए उपयुक्त शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. पार्थिव
 - 2. पराग
 - 3. प्रदोष
 - 4. पतित

Question ID : 26433063058

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 'इन लोगों ने क्या किया कुछ?' इस वाक्य में कौन सा शब्द अनुपयुक्त है?

- Ans
- 1. कुछ
 - 2. इन
 - 3. क्या
 - 4. लोगों

Question ID : 26433091305

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 जीवन में उत्साह बना रहना चाहिए।

उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के सही विलोम शब्द का चयन निम्न विकल्पों में से कीजिए।

- Ans
- 1. वित्साह
 - 2. हतुत्साह
 - 3. निरुत्साह
 - 4. प्रत्साह

Question ID : 26433079741

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 'उसने माना पर तुमने नहीं माने।' इस वाक्य में कौन सा शब्द अशुद्ध है?

- Ans
- 1. माना
 - 2. नहीं
 - 3. माने
 - 4. पर

Question ID : 26433091309

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्न वाक्यांश के लिए एक सही शब्द का चयन विकल्पों में से कीजिए।
परलोक से संबंध रखने वाला

- Ans
- 1. पुरलौकिक
 - 2. समलौकिक
 - 3. पारलौकिक
 - 4. पारलोकिक

Question ID : 26433070095
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 'आस्तीन का साँप' मुहावरे का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. किसी के साथ अन्याय करना
 - 2. साँप काट लेना
 - 3. साँप देख लेना
 - 4. कपटी मित्र होना

Question ID : 26433065922
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 हमें पाप से बचना चाहिए।
उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के सही विलोम शब्द का चयन निम्न विकल्पों में से कीजिए।

- Ans
- 1. पुण्य
 - 2. कुपाप
 - 3. अपाप
 - 4. दान

Question ID : 26433079642
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित खंड के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।
लड़के ने पत्र लिखी।

- Ans
- 1. लिखता
 - 2. लिखाई
 - 3. लिखा
 - 4. लिख

Question ID : 26433079565
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्न वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द/सही विकल्प का चयन कीजिए।
जिसे ईश्वर में विश्वास न हो

- Ans 1. नास्तिक
 2. नमाज़ी
 3. नश्वर
 4. नकारा

Question ID : 26433066926
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 विकल्पों में से 'अलि' का पर्यायवाची चुनकर निम्न वाक्य पूर्ण कीजिए।
फूल पर _____ गुनगुनाता है।

- Ans 1. भृंग
 2. काक
 3. वास
 4. अब्ज

Question ID : 26433063087
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से 'प्रारम्भ से लेकर अंत तक' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द क्या होगा ?

- Ans 1. निरक्षर
 2. आद्योपान्त
 3. अपरिचय
 4. परिचय

Question ID : 26433062469
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 निम्न में से कौन सा विकल्प स्थानवाचक क्रिया-विशेषण का उदाहरण नहीं है?

- Ans 1. बाएं
 2. तेज
 3. ऊपर
 4. भीतर

Question ID : 26433079229
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित मुहावरे के उचित अर्थ का चयन कीजिए-
पट्टी पढ़ाना

- Ans
- 1. पढ़ाई करवाना
 - 2. बुरी राय देना
 - 3. बहुत कुछ बताना
 - 4. याद करवाना

Question ID : 26433065889

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतु) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतति उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए मुख्य 4. _____ बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एकोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 रिक्त स्थान 1 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

- Ans
- 1. ऋण
 - 2. रत्न
 - 3. वृद्धि
 - 4. ब्याज

Question ID : 26433070121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतु) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात् सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतति उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए मुख्य 4. _____ बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 रिक्त स्थान 2 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

- Ans 1. आकार
 2. विन्यास
 3. आकृति
 4. विकार

Question ID : 26433070122

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतु) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात् सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतति उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए मुख्य 4. _____ बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 रिक्त स्थान 3 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

- Ans 1. जननी
 2. मृत्यु
 3. प्रवास
 4. जनन

Question ID : 26433070123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतु) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतति उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए मुख्य 4. _____ बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 रिक्त स्थान 4 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

- Ans 1. आधार
 2. प्रकार
 3. रेखा
 4. आकार

Question ID : 26433070124

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतु) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतति उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए मुख्य 4. _____ बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 रिक्त स्थान 5 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

- Ans 1. विकास
 2. जीव
 3. मरण
 4. जीवन

Question ID : 26433070125

Status : Answered

Chosen Option : 2