

CRPF Constable

**Previous Year Paper
Technical Tradesman
01 July, 2023 Shift 3**

Adda247

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

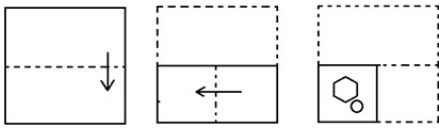
CRPF Technical Tradesman 1st to 12th July 2023

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	01/07/2023
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Constable Cook

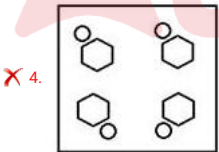
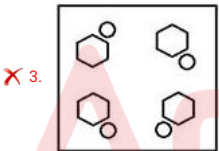
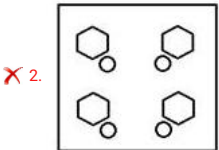
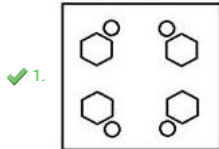
Section : General Intelligence and Reasoning



Q.1 नीचे दी गई आकृतियों में कागज़ के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। खोले जाने पर यह कागज़ कैसा दिखेगा?

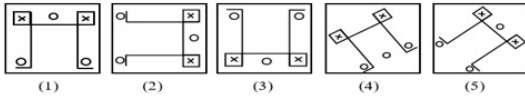


Ans



Question ID : 63068063320
 Option 1 ID : 630680244448
 Option 2 ID : 630680244447
 Option 3 ID : 630680244446
 Option 4 ID : 630680244449
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 पांच आकृति दी गई हैं, जिनमें से चार किसी न किसी रूप में एकसमान हैं और एक असमान है। उस आकृति का चयन कीजिए जो असमान है।



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

Question ID : 63068084069
 Option 1 ID : 630680325829
 Option 2 ID : 630680325830
 Option 3 ID : 630680325831
 Option 4 ID : 630680325828
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

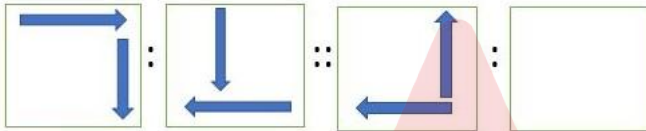
Question ID : 63068062127
 Option 1 ID : 630680239826
 Option 2 ID : 630680239827
 Option 3 ID : 630680239829
 Option 4 ID : 630680239828
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 D B का दूसरा पुत्र है। M D का पुत्र है। G M के पिता की पत्नी है। A G के पति का पिता है। N G का पुत्र है। A N से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. पिता के पिता
 - 3. माता के पिता
 - 4. भाई

Question ID : 630680108398
 Option 1 ID : 630680420558
 Option 2 ID : 630680420556
 Option 3 ID : 630680420557
 Option 4 ID : 630680420559
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।

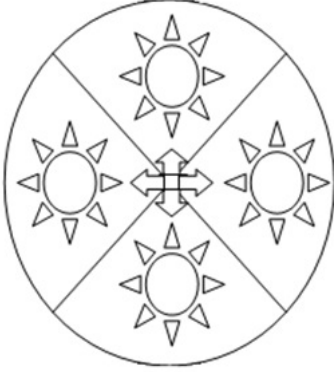


Ans

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

Question ID : 63068083317
 Option 1 ID : 630680323117
 Option 2 ID : 630680323118
 Option 3 ID : 630680323119
 Option 4 ID : 630680323116
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में सन्निहित है (छुमाने की अनुमति नहीं है)।

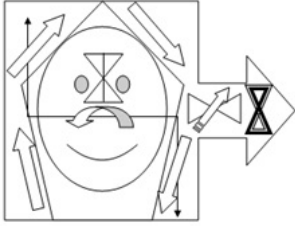


Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 630680160264
 Option 1 ID : 630680620428
 Option 2 ID : 630680620431
 Option 3 ID : 630680620429
 Option 4 ID : 630680620430
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

Question ID : 630680160259

Option 1 ID : 630680620408

Option 2 ID : 630680620410

Option 3 ID : 630680620409

Option 4 ID : 630680620411

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 संख्या 4086.739 में दहाई स्थान पर कौन-सा अंक है?

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

Question ID : 630680109113

Option 1 ID : 630680423268

Option 2 ID : 630680423271

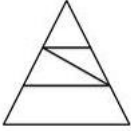
Option 3 ID : 630680423269

Option 4 ID : 630680423270

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1.6

✗ 2.5

✗ 3.7

✗ 4.4

Question ID : 63068049468
Option 1 ID : 630680190305
Option 2 ID : 630680190302
Option 3 ID : 630680190304
Option 4 ID : 630680190303
Status : Answered
Chosen Option : 1

Adda247

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

♡	S	3	S	X	D	3	6	S	6	X	△	
X		△	♡		6	X		W	3		♡	?
D	6	W	3	W	△	△	♡	D	S	D	W	

Ans

✗ 1.

△	♡	W
X		D
6	3	S

✗ 2.

S	3	6
D		X
W	♡	△

✗ 3.

△	3	W
D		X
6	♡	S

✓ 4.

S	♡	6
X		D
W	3	△

Question ID : 630680214408

Option 1 ID : 630680831666

Option 2 ID : 630680831663

Option 3 ID : 630680831664

Option 4 ID : 630680831665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक महिला की ओर संकेत करते हुए, R ने कहा, "वह S की बेटी है, जो मेरी माँ के पति की माँ है।" यदि R एक पुरुष है, तो महिला का R से क्या संबंध है?

✗ 1. माँ की बहन (मौसी)

✗ 2. बहन

✗ 3. माँ की माँ (नानी)

✓ 4. पिता की बहन (बुआ)

Question ID : 630680104881

Option 1 ID : 630680407657

Option 2 ID : 630680407656

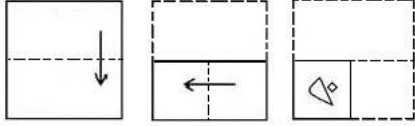
Option 3 ID : 630680407658

Option 4 ID : 630680407655

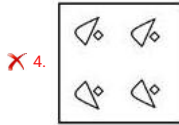
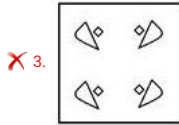
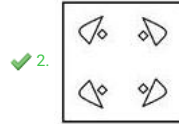
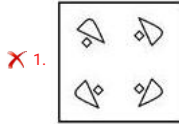
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 नीचे दी गई आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और उस मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने होने पर यह कैसा दिखाई देगा?

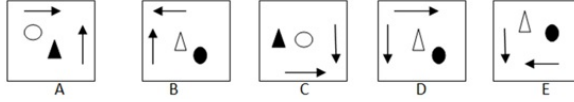


Ans



Question ID : 63068085595
 Option 1 ID : 630680331885
 Option 2 ID : 630680331886
 Option 3 ID : 630680331884
 Option 4 ID : 630680331887
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित पांच आकृतियों में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाती हैं। उस आकृति का चयन करें जो उस समूह से संबंधित नहीं है।



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

Question ID : 63068083900
Option 1 ID : 630680325192
Option 2 ID : 630680325194
Option 3 ID : 630680325195
Option 4 ID : 630680325193
Status : Answered
Chosen Option : 4

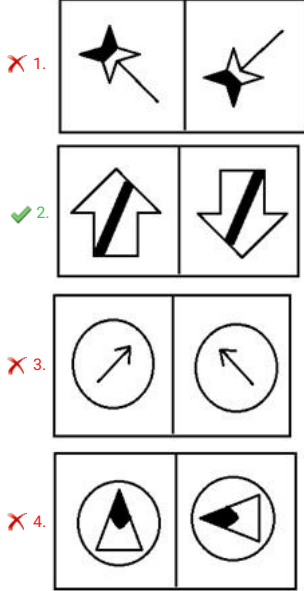
Q.14 मोहित, विवेक का भाई है, अतुल, मोहित का पिता है, हर्ष, अनामिका का भाई है, अनामिका, विवेक की बेटी है। हर्ष के पिता का भाई कौन है?

Ans 1. विवेक
 2. मोहित
 3. विवेक और अतुल दोनों
 4. अतुल

Question ID : 630680104882
Option 1 ID : 630680407660
Option 2 ID : 630680407659
Option 3 ID : 630680407662
Option 4 ID : 630680407661
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन किसी न किसी रूप में एकसमान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans



Question ID : 630680105023
Option 1 ID : 630680408203
Option 2 ID : 630680408204
Option 3 ID : 630680408206
Option 4 ID : 630680408205
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 अनिल उत्तर दिशा की ओर झाड़व करना शुरू करता है। 30 मी झाड़व करने के बाद, वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और 40 मी झाड़व करता है। वह फिर पूर्व की ओर मुड़ता है और 20 मीटर झाड़व करता है और फिर 10 मीटर उत्तर की ओर झाड़व करता है। प्रारंभिक बिंदु से वह किस दिशा में है?

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

Question ID : 63068062298
Option 1 ID : 630680240440
Option 2 ID : 630680240438
Option 3 ID : 630680240439
Option 4 ID : 630680240441
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

C	T	Z	9	9	Q	B	Z	
	B		T		C		Q	?
9	Q	Z	B	C	Q	Z	T	B
								C
								9
								T

Ans

✗ 1.

C	B
9	
T	Q
Z	

✗ 2.

C	T
9	
B	Q
Z	

✓ 3.

Z	T
9	
B	Q
C	

✗ 4.

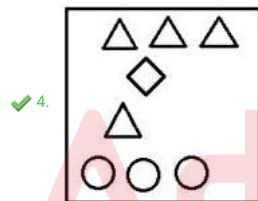
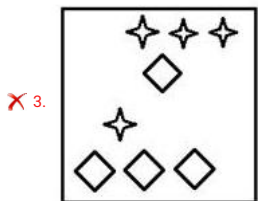
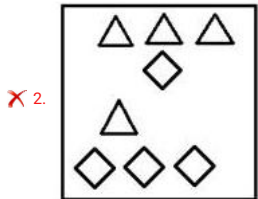
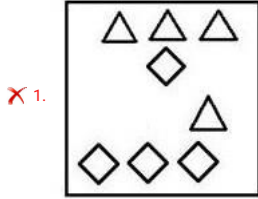
Z	Q
B	
T	C
9	

Adda247

Question ID : 630680214407
 Option 1 ID : 630680831659
 Option 2 ID : 630680831661
 Option 3 ID : 630680831662
 Option 4 ID : 630680831660
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

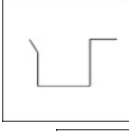
Q.18 चार आकृतियां दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एकसमान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन करें।

Ans



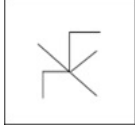
Question ID : 63068058855
 Option 1 ID : 630680227042
 Option 2 ID : 630680227044
 Option 3 ID : 630680227043
 Option 4 ID : 630680227045
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

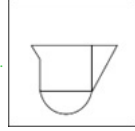
✗ 1.



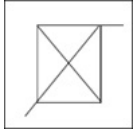
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680177269
Option 1 ID : 630680687254
Option 2 ID : 630680687252
Option 3 ID : 630680687255
Option 4 ID : 630680687253

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 देविका उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 मीटर चलती है। वह दायें मुड़ती है और 35 मीटर चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है और 40 मीटर चलती है। वह फिर से बायें मुड़ती है और 10 मीटर चलती है। अंत में, वह दक्षिणावर्त दिशा में 180° मुड़ती है। अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख है?

Ans ✗ 1. दक्षिण-पश्चिम

✓ 2. उत्तर-पूर्व

✗ 3. उत्तर-पश्चिम

✗ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 63068050334
Option 1 ID : 630680193658
Option 2 ID : 630680193661
Option 3 ID : 630680193659
Option 4 ID : 630680193660

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 सुरेश अब 19 साल का है और कॉलेज में है। जब वह 5 साल का था, तब से वह एक छात्रावास में रहा और अब 14 साल के लंबे समय के बाद घर वापस आ रहा है। उसके माता-पिता ने उसे रेलवे स्टेशन से उसके घर तक का रास्ता लिखकर भेजा है। सुरेश को उसके माता-पिता द्वारा भेजा गया नीचे दिया गया टेक्स्ट देखिए और उसके अनुसार निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।
"जब आप रेलवे स्टेशन से बाहर निकलते हैं, तो आपका मुख उत्तर की ओर होगा। दाएं मुड़ें और 4 km ड्राइव करें, आपको एक T-जंक्शन दिखाई देगा। दाएं मुड़ें और 2 km ड्राइव करें। चार सड़कों वाला एक गोल चक्कर मिलेगा। गोल चक्कर से बाएं दूसरा मोड़ लें और 1 km ड्राइव करें। दाएं मुड़ें और 3 km ड्राइव करें। बाएं मुड़ें और 2 km ड्राइव करें। आपको हमारा घर सामने मिलेगा। जल्दी घर आओ!"
11वें किलोमीटर पर सुरेश का मुख किस दिशा में होगा?

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

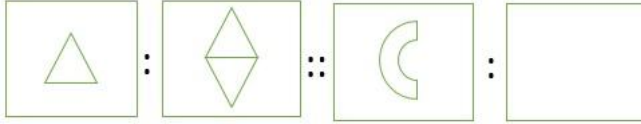
Question ID : 630680118462
Option 1 ID : 630680458952
Option 2 ID : 630680458951
Option 3 ID : 630680458953
Option 4 ID : 630680458950
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 रीना उत्तर की ओर 4 km चलती है, फिर बाईं ओर मुड़ती है और 3 km चलती है। वह फिर से बाएं मुड़ती है और 4 km चलती है। अब वह बाएं मुड़ती है और 4 km चलती है। वह आरंभिक बिंदु से कितने किलोमीटर दूर है?

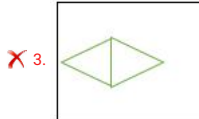
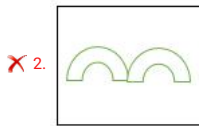
- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. 3

Question ID : 630680107479
Option 1 ID : 630680417268
Option 2 ID : 630680417270
Option 3 ID : 630680417271
Option 4 ID : 630680417269
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



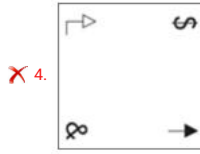
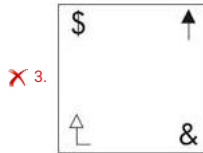
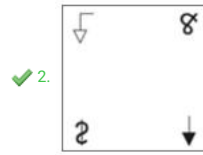
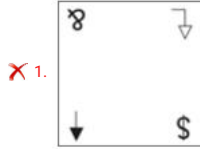
Ans



Question ID : 63068083322
 Option 1 ID : 630680323139
 Option 2 ID : 630680323136
 Option 3 ID : 630680323137
 Option 4 ID : 630680323138
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.24 चार आकृतियां दी गई हैं जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक समान हैं और एक भिन्न है। जो भिन्न है उसे चुनें।

Ans



Question ID : 630680107249
 Option 1 ID : 630680416381
 Option 2 ID : 630680416383
 Option 3 ID : 630680416380
 Option 4 ID : 630680416382
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

L	F	3	L	
↑ 3 T T	↑ 3 F X ☆ ☆	F X	☆ ☆	F X
☆	F L	☆ T	L 3	T

Ans

✗ 1.

5	
X	L ☆
F	3

✓ 2.

X	
L	5 T
☆	3

✗ 3.

☆	
3	5 L
T	X

✗ 4.

X	
L	T ☆
F	3

Question ID : 630680214405
Option 1 ID : 630680831652
Option 2 ID : 630680831651
Option 3 ID : 630680831653
Option 4 ID : 630680831654
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : General Knowledge and General Awareness

Q.1 प्रसिद्ध वास्तुकार हफीज़ कॉन्ट्रैक्टर द्वारा डिज़ाइन की गई एक आवासीय गगनचुंबी इमारत 'द 42', पर स्थित है।

- Ans
- ✗ 1. भभनीपुर, कोलकाता
 - ✗ 2. मरीन ड्राइव, मुंबई
 - ✓ 3. चोरिंधी, कोलकाता
 - ✗ 4. अंधेरी, मुंबई

Question ID : 630680139000
Option 1 ID : 630680538113
Option 2 ID : 630680538110
Option 3 ID : 630680538112
Option 4 ID : 630680538111
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 पद्मिनी, जिसने अलाउद्दीन खिलजी के चंगुल से खुद को बचाने के लिए जौहर किया था, किस राज्य की रानी थी?

- Ans
- 1. रणथंभौर
 - 2. जालौर
 - 3. मेवाड़
 - 4. गुजरात

Question ID : 630680118809
 Option 1 ID : 630680460340
 Option 2 ID : 630680460341
 Option 3 ID : 630680460339
 Option 4 ID : 630680460338
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 हिमालय से निकलने वाली नदियाँ अपना भार तलहटी के साथ _____ के रूप में जमा करती हैं।

- Ans
- 1. प्लाय
 - 2. बजादा
 - 3. जलोढ़ पंखे
 - 4. पेडीमेंट

Question ID : 63068069424
 Option 1 ID : 630680268364
 Option 2 ID : 630680268363
 Option 3 ID : 630680268365
 Option 4 ID : 630680268362
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत कानून के अनुसार अस्पृश्यता एक दंडनीय अपराध है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16
 - 2. अनुच्छेद 17
 - 3. अनुच्छेद 15
 - 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 630680209110
 Option 1 ID : 630680810657
 Option 2 ID : 630680810658
 Option 3 ID : 630680810656
 Option 4 ID : 630680810655
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से किस संविधान से भारत ने अपने संविधान में "अवशिष्ट शक्तियों" के विचार को अपनाया है?

- Ans
- 1. फ्रांसीसी संविधान
 - 2. कनाडा के संविधान
 - 3. इतालवी संविधान
 - 4. दक्षिण अफ्रीका के संविधान

Question ID : 63068020904
 Option 1 ID : 630680810591
 Option 2 ID : 630680810594
 Option 3 ID : 630680810593
 Option 4 ID : 630680810592
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 उत्पादन की 5 इकाइयों पर औसत स्थिर लागत ₹20 है। उत्पादन की 5 इकाइयों पर औसत परिवर्ती लागत ₹40 है। 5 इकाइयों के उत्पादन की औसत लागत क्या है?

- Ans
- 1. ₹60
 - 2. ₹40
 - 3. ₹56
 - 4. ₹20

Question ID : 630680209018
 Option 1 ID : 630680810290
 Option 2 ID : 630680810288
 Option 3 ID : 630680810289
 Option 4 ID : 630680810287
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा एक मात्रात्मक साधन है जिसका उपयोग आरबीआई मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करने के लिए करता है?

- Ans
- 1. सीमांत स्थायी सुविधा
 - 2. नैतिक आग्रह
 - 3. बैंक दर
 - 4. चयनात्मक ऋण नियंत्रण

Question ID : 630680209006
 Option 1 ID : 630680810242
 Option 2 ID : 630680810239
 Option 3 ID : 630680810240
 Option 4 ID : 630680810241
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 गैर-कर राजस्व के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans 1. यह सरकार के स्वामित्व वाली परिसंपत्तियों से एकत्र किया जाता है।
 2. यह फी और शुल्क के माध्यम से उत्पन्न होता है।
 3. यह नागरिकों द्वारा अनिवार्य भुगतान के माध्यम से उत्पन्न होता है।
 4. यह सरकारी राजस्व का महत्वपूर्ण स्रोत नहीं है।

Question ID : 630680209002
 Option 1 ID : 630680810224
 Option 2 ID : 630680810226
 Option 3 ID : 630680810223
 Option 4 ID : 630680810225
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 मुगल किस मूल के मुस्लिम राजवंश थे?

- Ans 1. ओटोमन-मंगोल
 2. तुर्की-अफगान
 3. तुर्की-मंगोल
 4. इंडो-मोंगोलोएड

Question ID : 63068089830
 Option 1 ID : 630680348095
 Option 2 ID : 630680348094
 Option 3 ID : 630680348096
 Option 4 ID : 630680348097
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में स्थित तुरा, सबसे अधिक वर्षा वाले स्थानों में से एक है। यह स्थान किस पहाड़ी पर स्थित है?

- Ans 1. राजमहल
 2. गारो
 3. जयंतिया
 4. खासी

Question ID : 63068087511
 Option 1 ID : 630680339432
 Option 2 ID : 630680339429
 Option 3 ID : 630680339431
 Option 4 ID : 630680339430
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-से मुगल शासक के शासन को शेर शाह सूरी ने बाधित किया था?

- Ans
- 1. हुमायुं
 - 2. जहांगीर
 - 3. औरंगज़ेब
 - 4. बहादुर शाह ज़फर

Question ID : 63068092832
 Option 1 ID : 630680360019
 Option 2 ID : 630680360020
 Option 3 ID : 630680360021
 Option 4 ID : 630680360022
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित में से किसे अलाउद्दीन खिलजी ने गुजरात पर आक्रमण करने के लिए भेजा था?

- Ans
- 1. उलुग खान और नुसरत खान
 - 2. बैरम खान और मीर जुमला
 - 3. इलम खान और इवाज खिलजी
 - 4. अलाउद्दीन जानी और नसीरुद्दीन महमूद

Question ID : 630680213979
 Option 1 ID : 630680829963
 Option 2 ID : 630680829964
 Option 3 ID : 630680829965
 Option 4 ID : 630680829966
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से क्या कृत्रिम स्वीटनर (मीठा करने वाला) के योग्य नहीं है?

- Ans
- 1. सुक्रालोज़
 - 2. सुक्रोज
 - 3. सेकेरीन
 - 4. नियोटेम

Question ID : 630680209076
 Option 1 ID : 630680810522
 Option 2 ID : 630680810520
 Option 3 ID : 630680810519
 Option 4 ID : 630680810521
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 पौधे जो भारत के बाहर से आए हैं, _____ पौधे कहलाते हैं।

- Ans
- 1. स्थानिक
 - 2. विदेशी
 - 3. स्वदेशी
 - 4. मूल निवासी

Question ID : 63068069485
 Option 1 ID : 630680268608
 Option 2 ID : 630680268606
 Option 3 ID : 630680268607
 Option 4 ID : 630680268609
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 तमिलनाडु के नागापट्टिनम जिले में कोरोमंडल तट का निचला अंतरीप (हेडलैंड) कौन-सा है?

- Ans
- 1. फाल्स डिवी पिट
 - 2. केप कैलिमेरे
 - 3. पलमायरस पॉइंट
 - 4. केप कोमोरिन

Question ID : 63068069445
 Option 1 ID : 630680268449
 Option 2 ID : 630680268448
 Option 3 ID : 630680268446
 Option 4 ID : 630680268447
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 विजयनगर साम्राज्य में निम्नलिखित में से किसे 'नरपति' या 'पुरुषों का स्वामी' कहा जाता था?

- Ans
- 1. चेट्टी
 - 2. राचावरुस
 - 3. भाट
 - 4. रायस

Question ID : 630680213982
 Option 1 ID : 630680829975
 Option 2 ID : 630680829978
 Option 3 ID : 630680829977
 Option 4 ID : 630680829976
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 नागार्जुनकोंडा में बौद्ध स्तूपों के बारे में कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. अधिकांश स्तूपों के आधार पहिये के आकार के होते थे
 - 2. कुछ स्तूपों के आधार में स्वास्तिक बना हुआ था
 - 3. अयाका चबूतरे और स्तंभ पाये जाते हैं
 - 4. भारतीय और यूनानी विशेषताएं और शैलियाँ आपस में जुड़ी हुई हैं

Question ID : 630680213908
Option 1 ID : 630680829682
Option 2 ID : 630680829681
Option 3 ID : 630680829680
Option 4 ID : 630680829679
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 बौद्ध स्तूप में 'हार्मिका' क्या प्रदर्शित करती है?

- Ans
- 1. देवताओं का निवास
 - 2. खुला चल मार्ग
 - 3. धर्मनिरपेक्ष दुनिया से पवित्र स्थान को अलग करना
 - 4. तथागत के अवशेष

Question ID : 630680213901
Option 1 ID : 630680829653
Option 2 ID : 630680829652
Option 3 ID : 630680829651
Option 4 ID : 630680829654
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय अर्थव्यवस्था में मुद्रा के 'आस्थगित भुगतान के मानक' कार्य का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. कई वर्षों की अवधि में ब्याज सहित ऋण वापस करना
 - 2. वस्तु विनिमय प्रणाली के माध्यम से वस्तुओं और सेवाओं का आदान-प्रदान
 - 3. स्थानीय बाजार में वस्तुओं और सेवाओं को खरीदने के लिए नकदी का उपयोग करना
 - 4. भविष्य के उपयोग के लिए बैंक खाते में धन की बचत

Question ID : 630680209012
Option 1 ID : 630680810264
Option 2 ID : 630680810266
Option 3 ID : 630680810263
Option 4 ID : 630680810265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से किस भारतीय जीव विज्ञानी को सितंबर 2021 में बहलर टर्टाइल कंज़रवेशन अवार्ड से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. हेमंत कुमार पांडे
 - 2. गणेश नागराजु
 - 3. शैलेंद्र सिंह
 - 4. अमिताभ जोशी

Question ID : 63068091138
 Option 1 ID : 630680353307
 Option 2 ID : 630680353308
 Option 3 ID : 630680353306
 Option 4 ID : 630680353309
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.21 हम्पी में विरुपाक्ष मंदिर के बारे में कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. यह भगवान विठ्ठल को समर्पित है।
 - 2. यह मूल रूप से होयसलस द्वारा बनाया गया था।
 - 3. यह कृष्णा नदी के पास स्थित है।
 - 4. इसे पंचापति मंदिर के नाम से भी जाना जाता है।

Question ID : 630680213912
 Option 1 ID : 630680829695
 Option 2 ID : 630680829698
 Option 3 ID : 630680829697
 Option 4 ID : 630680829696
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन एक ओमेगा-3 वसा अम्ल नहीं है?

- Ans
- 1. इकोसैपेन्टेनोइक (Eicosapentaenoic acid)
 - 2. डोकोसाहेक्साएनोइक अम्ल (Docosahexaenoic acid)
 - 3. अल्फा-लिनोलीनिक अम्ल (Alpha-linolenic acid)
 - 4. सल्फ्यूरिक अम्ल (Sulfuric acid)

Question ID : 630680209073
 Option 1 ID : 630680810508
 Option 2 ID : 630680810510
 Option 3 ID : 630680810509
 Option 4 ID : 630680810507
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा स्थल 'डॉकयार्ड' की उपस्थिति का प्रमाण दर्शाता है?

- Ans 1. लोधल
 2. कालीबंगा
 3. रोपड़
 4. बनवाली

Question ID : 630680113559
 Option 1 ID : 630680439771
 Option 2 ID : 630680439772
 Option 3 ID : 630680439770
 Option 4 ID : 630680439773
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.24 दिसंबर 2020 में, _____ ने स्काइलोक इंडिया की सहभागिता में उपग्रह-आधारित NB-IoT (नैरो बैंड-इंटरनेट ऑफ थिंग्स) में सफलता की घोषणा की।

- Ans 1. एयरटेल
 2. रिलायंस
 3. BSNL
 4. MTNL

Question ID : 630680100134
 Option 1 ID : 630680389235
 Option 2 ID : 630680389234
 Option 3 ID : 630680389232
 Option 4 ID : 630680389233
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन भारत में मध्य उच्चभूमि पठार का पूर्वी विस्तार है?

- Ans 1. नर्मदा का पठार
 2. चंबल का पठार
 3. मालवा का पठार
 4. बुंदेलखंड का पठार

Question ID : 63068069483
 Option 1 ID : 630680268600
 Option 2 ID : 630680268601
 Option 3 ID : 630680268599
 Option 4 ID : 630680268598
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Section : Elementry Mathematics

Q.1 एक वस्तु को ₹954 में बेचने पर रश्मि को 40% की हानि हुई। इसे ₹1,600 में बेचने पर उसे कितने प्रतिशत का लाभ होगा?

- Ans
- 1. 1.234%
 - 2. 6.65%
 - 3. 9.05%
 - 4. 0.628%

Question ID : 630680108524
 Option 1 ID : 630680421056
 Option 2 ID : 630680421058
 Option 3 ID : 630680421059
 Option 4 ID : 630680421057
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 माना कि एक चुनाव में दो उम्मीदवार A और B हैं। कुल मतदाताओं में से, 45% ने A को वोट देने का वादा किया और 55% ने B को वोट देने का वादा किया। यदि A को वोट देने का वादा करने वाले 20% मतदाताओं ने B को वोट दिया, और B को वोट देने का वादा करने वाले 200/11% मतदाताओं ने A को वोट दिया, तो A 16 वोटों से चुनाव हार गया। चुनाव में मतदाताओं की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 200
 - 2. 150
 - 3. 16
 - 4. 100

Question ID : 630680103836
 Option 1 ID : 630680403576
 Option 2 ID : 630680403577
 Option 3 ID : 630680403578
 Option 4 ID : 630680403575
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 एक चोर एक पुलिसकर्मी को 395 m की दूरी से देखकर 6 km/h की गति से भागने लगा। पुलिसकर्मी ने तुरंत 9 km/h की रफ्तार से उसका पीछा किया और चोर को पकड़ा गया। पुलिसकर्मी द्वारा पकड़े जाने से पहले चोर द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 787 m
 - 2. 790 m
 - 3. 788 m
 - 4. 789 m

Question ID : 630680103498
 Option 1 ID : 630680402235
 Option 2 ID : 630680402238
 Option 3 ID : 630680402236
 Option 4 ID : 630680402237
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 एक आयताकार खेत का क्षेत्रफल 2400 m^2 है। यदि खेत 80 m लंबा है, तो इसका परिमाप ज्ञात करें?

- Ans 1. 220 m
 2. 240 m
 3. 110 m
 4. 440 m

Question ID : 63068084438
 Option 1 ID : 630680327305
 Option 2 ID : 630680327304
 Option 3 ID : 630680327306
 Option 4 ID : 630680327307
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 Rs.15,625 पर 3 वर्षों के लिए 8% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. Rs.4,529
 2. Rs.3,530
 3. Rs.4,058
 4. Rs.2,029

Question ID : 630680220249
 Option 1 ID : 630680854869
 Option 2 ID : 630680854867
 Option 3 ID : 630680854868
 Option 4 ID : 630680854870
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 प्रथम 10 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत _____ है।

- Ans 1. 10
 2. 100
 3. 30
 4. 5

Question ID : 630680107356
 Option 1 ID : 630680416789
 Option 2 ID : 630680416788
 Option 3 ID : 630680416790
 Option 4 ID : 630680416791
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 A की आय का 20% B की आय के 35% के बराबर है, और B की आय का 15% C की आय के 40% के बराबर है। यदि C की आय ₹ 30,000 है, तो A, B और C की कुल आय कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. ₹2,50,000
 - ✗ 2. ₹3,50,000
 - ✗ 3. ₹3,00,000
 - ✗ 4. ₹1,50,000

Question ID : 630680102046
Option 1 ID : 630680396541
Option 2 ID : 630680396543
Option 3 ID : 630680396542
Option 4 ID : 630680396540
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 यदि वृत्त का व्यास 14 cm है, तो वृत्त की परिधि ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. 46 cm
 - ✓ 2. 44 cm
 - ✗ 3. 48 cm
 - ✗ 4. 40 cm

Question ID : 63068076056
Option 1 ID : 630680294331
Option 2 ID : 630680294330
Option 3 ID : 630680294332
Option 4 ID : 630680294329
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 $8\text{ m} \times 9\text{ m} \times 10\text{ m}$ विमाओं वाले घनाभ में रखी जा सकने वाली सबसे लंबी छड़ की लंबाई (m में) क्या होगी?

- Ans
- 1. $6\sqrt{5}$
 - 2. $5\sqrt{5}$
 - 3. $7\sqrt{5}$
 - 4. $8\sqrt{5}$

Question ID : 630680222618
 Option 1 ID : 630680864232
 Option 2 ID : 630680864231
 Option 3 ID : 630680864233
 Option 4 ID : 630680864234
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 एक समूह में 6 सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) 51 है। यदि एक 44 वर्षीय सदस्य इस्तीफा देता है और एक 26 वर्षीय व्यक्ति सदस्य बन जाता है, तो अब समूह की औसत आयु (वर्षों में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 46
 - 2. 42
 - 3. 44
 - 4. 48

Question ID : 630680104343
 Option 1 ID : 630680405588
 Option 2 ID : 630680405590
 Option 3 ID : 630680405589
 Option 4 ID : 630680405587
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 एक बस 10 लीटर पेट्रोल के साथ 160 KM की दूरी तय करती है। 15.8 लीटर पेट्रोल से यह कितनी दूरी (KM में) तय करेगी?

- Ans
- 1. 255.8
 - 2. 225.8
 - 3. 252.8
 - 4. 258.2

Question ID : 630680121166
 Option 1 ID : 630680469626
 Option 2 ID : 630680469629
 Option 3 ID : 630680469628
 Option 4 ID : 630680469627
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.12 यदि $a = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $b = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो $\left[\frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 - ab + b^2} \right]$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. $\frac{13}{15}$
 - 2. $\frac{15}{13}$
 - 3. $\frac{7}{8}$
 - 4. $\frac{8}{7}$

Question ID : 63068068351
 Option 1 ID : 630680264110
 Option 2 ID : 630680264111
 Option 3 ID : 630680264113
 Option 4 ID : 630680264112
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.13 10% बिक्री कर सहित एक कठपुतली का मूल्य \$330 है। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कठपुतली के अंकित मूल्य के लगभग बराबर है?

- Ans
- 1. \$330
 - 2. \$310
 - 3. \$300
 - 4. \$320

Question ID : 63068022027
 Option 1 ID : 630680854781
 Option 2 ID : 630680854779
 Option 3 ID : 630680854782
 Option 4 ID : 630680854780
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.14 पहली 'n' प्राकृत संख्याओं का भारत समांतर माध्य ज्ञात करें, भार, संगत संख्याएँ (corresponding numbers) हैं।

- Ans
- ✗ 1. $\frac{\{n(n+1)(2n+1)\}}{6}$
- ✗ 2. n
- ✓ 3. $\frac{(2n+1)}{3}$
- ✗ 4. $\frac{(n(n+1))}{2}$

Question ID : 630680219097
 Option 1 ID : 630680850288
 Option 2 ID : 630680850290
 Option 3 ID : 630680850287
 Option 4 ID : 630680850289
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 यदि किसी भिन्न के हर में से 1 घटाया जाता है तो वह $\frac{1}{3}$ हो जाता है, और यदि अंश में से 1 घटाया जाता है, तो भिन्न 1 हो जाता है। भिन्न क्या है?

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

Question ID : 630680103628
 Option 1 ID : 630680402757
 Option 2 ID : 630680402755
 Option 3 ID : 630680402756
 Option 4 ID : 630680402758
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 A एक कार्य को 4 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है। उन्होंने 2 दिन तक एक साथ कार्य किया और फिर B चला गया। उसके बाद, A ने अकेले कार्य पूरा किया। कार्य कितने दिन में पूरा हुआ?

Ans 1. 4

2. $2\frac{1}{2}$

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

4. 3

Question ID : 630680119871
Option 1 ID : 630680464553
Option 2 ID : 630680464550
Option 3 ID : 630680464552
Option 4 ID : 630680464551
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 12 cm और 9 cm है। यदि लंबाई और चौड़ाई को दोगुना कर दिया जाए तो इसका परिमाण ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 56 cm

2. 78 cm

3. 84 cm

4. 42 cm

Question ID : 63068068054
Option 1 ID : 630680262951
Option 2 ID : 630680262953
Option 3 ID : 630680262952
Option 4 ID : 630680262950
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 एक व्यवसायी वस्तु को क्रय मूल्य से 20% अधिक बेच रहा है। यदि कोई ग्राहक नकद भुगतान के माध्यम से तीन या उससे अधिक आइटम खरीदता हो, तो स्टॉक को बेचने के लिए वह छूट की पेशकश कर रहा है। सुजाता ने चार कमीजें खरीदीं और नकद भुगतान किया। यदि सुजाता को योजना में दी गई 10% छूट मिलती है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 10

2. 9

3. 8

4. 11

Question ID : 630680112498
Option 1 ID : 630680435686
Option 2 ID : 630680435688
Option 3 ID : 630680435689
Option 4 ID : 630680435687
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 एक साथ चालू होने पर, दो पाइप S और T एक टंकी को 6 मिनट में भर सकते हैं। टंकी को भरने में S को T से 5 मिनट अधिक समय लगता है। टंकी को भरने के लिए अकेले T द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 मिनट
 - 2. 8 मिनट
 - 3. 10 मिनट
 - 4. 15 मिनट

Question ID : 63068068005
 Option 1 ID : 630680262804
 Option 2 ID : 630680262802
 Option 3 ID : 630680262803
 Option 4 ID : 630680262805
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए:

$$2 \div [1 + 1 \div \{1 + 1 \div (1 + 1 \div 2)\}]$$

- Ans
- 1. $\frac{8}{5}$
 - 2. $\frac{5}{8}$
 - 3. $\frac{4}{5}$
 - 4. $\frac{5}{4}$

Question ID : 63068068251
 Option 1 ID : 630680263714
 Option 2 ID : 630680263715
 Option 3 ID : 630680263716
 Option 4 ID : 630680263717
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.21 एक गोलाकार और एक शंकु के आधार बराबर हैं। यदि उनकी ऊँचाइयाँ भी बराबर हों, तो उनके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. $\sqrt{3} : 1$
 - 2. $\sqrt{2} : 1$
 - 3. $1 : \sqrt{2}$
 - 4. $1 : 3$

Question ID : 630680208684
 Option 1 ID : 630680808970
 Option 2 ID : 630680808969
 Option 3 ID : 630680808968
 Option 4 ID : 630680808967
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.22 21 से विभाज्य संख्या प्राप्त करने के लिए 1265 में कौन-सी न्यूनतम संख्या जोड़नी होगी?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 5
 - 3. 19
 - 4. 16

Question ID : 63068071003
Option 1 ID : 630680274623
Option 2 ID : 630680274622
Option 3 ID : 630680274625
Option 4 ID : 630680274624
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 एक पुलिस अधिकारी, एक चोर का पीछा करता है जो उससे 800 m की दूरी पर है। यदि वे क्रमशः 8 km/h और 7 km/h की गति से दौड़ते हैं, तो पुलिसकर्मी को, चोर को पकड़ने में कितना दौड़ना पड़ेगा?

- Ans
- 1. 4800 m
 - 2. 4000 m
 - 3. 6400 m
 - 4. 5600 m

Question ID : 630680103639
Option 1 ID : 630680402801
Option 2 ID : 630680402802
Option 3 ID : 630680402799
Option 4 ID : 630680402800
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 ₹40,000 की राशि पर 12% वार्षिक की दर से 20 महीनों में कितना साधारण ब्याज अर्जित होगा?

- Ans
- 1. ₹7,000
 - 2. ₹10,000
 - 3. ₹9,000
 - 4. ₹8,000

Question ID : 630680102059
Option 1 ID : 630680396592
Option 2 ID : 630680396595
Option 3 ID : 630680396594
Option 4 ID : 630680396593
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 यदि $(s + t) : (s - t) = 5 : 2$ है, तो $(S^3 + t^3) : (S^3 - t^3)$ का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{343}{27}$
 - 2. $\frac{185}{158}$
 - 3. $\frac{185}{27}$
 - 4. $\frac{175}{158}$

Question ID : 630680107283
 Option 1 ID : 630680416519
 Option 2 ID : 630680416516
 Option 3 ID : 630680416518
 Option 4 ID : 630680416517
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : English

Q.1 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.

They had a vast swimming pool in their farmhouse.

- Ans
- 1. Trifling
 - 2. Tiny
 - 3. Piddling
 - 4. Huge

Question ID : 630680132553
 Option 1 ID : 630680513349
 Option 2 ID : 630680513347
 Option 3 ID : 630680513348
 Option 4 ID : 630680513346
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Trivial

- Ans
- 1. Attractive
 - 2. Significant
 - 3. Minute
 - 4. Inconsiderable

Question ID : 630680129617
 Option 1 ID : 630680502081
 Option 2 ID : 630680502079
 Option 3 ID : 630680502080
 Option 4 ID : 630680502078
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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

I'm going / to the beach / either you / like it or not.

- Ans
- 1. like it or not
 - 2. to the beach
 - 3. I'm going
 - 4. either you

Question ID : 63068067405
 Option 1 ID : 630680260445
 Option 2 ID : 630680260443
 Option 3 ID : 630680260442
 Option 4 ID : 630680260444
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 Select the word that is similar in meaning to the underlined word in the following sentence.

The climate of deserts is arid.

- Ans
- 1. Wet
 - 2. Dry
 - 3. Lush
 - 4. Soggy

Question ID : 630680166295
 Option 1 ID : 630680644141
 Option 2 ID : 630680644140
 Option 3 ID : 630680644142
 Option 4 ID : 630680644143
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Aspirate
 - 2. Excruciate
 - 3. Expatriate
 - 4. Aphyxiate

Question ID : 630680129389
Option 1 ID : 630680501175
Option 2 ID : 630680501177
Option 3 ID : 630680501174
Option 4 ID : 630680501176
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Something that happens rarely

- Ans
- 1. Impetuously
 - 2. Spontaneously
 - 3. Sporadically
 - 4. Customarily

Question ID : 630680162049
Option 1 ID : 630680627506
Option 2 ID : 630680627504
Option 3 ID : 630680627507
Option 4 ID : 630680627505
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Study of religion

- Ans
- 1. Ornithology
 - 2. Philology
 - 3. Theology
 - 4. Psychology

Question ID : 630680129477
Option 1 ID : 630680501528
Option 2 ID : 630680501526
Option 3 ID : 630680501527
Option 4 ID : 630680501529
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- 1.The internet has revolutionised the way we access information and connect with one another.
- 2.The internet has also created new industries and opportunities, such as e-commerce and remote work.
- 3.It has transformed the way we communicate, work and consume media.
- 4.However, the internet also poses risks, such as cyberbullying, online scams and the spread of misinformation.

Ans 1. 1324

2. 2314

3. 1432

4. 2431

Question ID : 630680204376
 Option 1 ID : 630680792587
 Option 2 ID : 630680792588
 Option 3 ID : 630680792589
 Option 4 ID : 630680792590
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. But at least 130 species have found ways to temporarily freeze their gestational clock and delay the birth.
- B. For most mammals, humans among them, fertilisation starts a regimented countdown toward birth.
- C. They can conserve their own energy and avoid overspending on ill-timed births.
- D. These animals can sync their offspring's arrival with the seasons that will provide the most food.

Ans 1. DACB

2. BCDA

3. ACBD

4. BADC

Question ID : 630680204318
 Option 1 ID : 630680792356
 Option 2 ID : 630680792355
 Option 3 ID : 630680792358
 Option 4 ID : 630680792357
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 Select the INCORRECTLY spelt word from the given sentence.
This book has proved inspirative and instruktive to me while reading.

- Ans
- 1. Inspirative
 - 2. Reading
 - 3. Instruktive
 - 4. Proved

Question ID : 630680204332
Option 1 ID : 630680792412
Option 2 ID : 630680792414
Option 3 ID : 630680792413
Option 4 ID : 630680792411
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank in the given sentence.
The tree was cut by the wood cutter ____ the axe.

- Ans
- 1. in
 - 2. with
 - 3. on
 - 4. of

Question ID : 630680118353
Option 1 ID : 630680458549
Option 2 ID : 630680458547
Option 3 ID : 630680458548
Option 4 ID : 630680458546
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

A woman who is not married and is no longer young

- Ans
- 1. Chaste
 - 2. Celibate
 - 3. Virgin
 - 4. Spinster

Question ID : 630680129309
Option 1 ID : 630680500856
Option 2 ID : 630680500854
Option 3 ID : 630680500855
Option 4 ID : 630680500857
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Instinctive

- Ans
- 1. Innate
 - 2. Spontaneous
 - 3. Acquired
 - 4. Impulsive

Question ID : 630680130686
 Option 1 ID : 630680506038
 Option 2 ID : 630680506041
 Option 3 ID : 630680506039
 Option 4 ID : 630680506040
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 Select the grammatically correct form of the given sentence from the following options.
 The sky looks clear or it might rain.

- Ans
- 1. The sky looks clear although it might rain.
 - 2. The sky looks clear before it might rain.
 - 3. The sky looks clear till it might rain.
 - 4. The sky looks clear but it might rain.

Question ID : 63068049361
 Option 1 ID : 630680189876
 Option 2 ID : 630680189875
 Option 3 ID : 630680189874
 Option 4 ID : 630680189877
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.15 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Compliment

- Ans
- 1. Insult
 - 2. Gift
 - 3. Congratulate
 - 4. Refresh

Question ID : 630680129561
 Option 1 ID : 630680501865
 Option 2 ID : 630680501863
 Option 3 ID : 630680501862
 Option 4 ID : 630680501864
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 Select the word that means the same as the underlined segment in the sentence.
She had a strong and deep dislike for retro movies.

- Ans
- 1. a sympathy
 - 2. an apathy
 - 3. an empathy
 - 4. an antipathy

Question ID : 630680209311
Option 1 ID : 630680811459
Option 2 ID : 630680811462
Option 3 ID : 630680811460
Option 4 ID : 630680811461
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. The first Indian woman physician, Anandibai Joshi, graduated in 1886.
- B. This increase is in keeping with the worldwide trend.
- C. During this period, India has produced 4,500 more female doctors than male ones.
- D. Starting from that single figure, about 125 years later, Indian women have started to outnumber men in admissions to medical colleges and the trend continues to grow stronger by the year, particularly over the last five years.

- Ans
- 1. CABD
 - 2. DBAC
 - 3. ABDC
 - 4. ADCB

Question ID : 630680204350
Option 1 ID : 630680792486
Option 2 ID : 630680792485
Option 3 ID : 630680792484
Option 4 ID : 630680792483
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.
I would prefer to have an ice-cream rather than a shake.

- Ans
- 1. Take
 - 2. Need
 - 3. Favour
 - 4. Desire

Question ID : 630680158483
Option 1 ID : 630680613456
Option 2 ID : 630680613457
Option 3 ID : 630680613458
Option 4 ID : 630680613459
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A. There is no proper road connectivity to many tribal villages in India even after 75 years of independence.

B. The villagers face many problems in getting proper medical assistance. Though they have made several representations to officials and politicians on road connectivity nobody has responded.

C. A tribal woman gave birth to a baby boy in a forest area while she was being shifted in a stretcher in Andhra Pradesh.

D. This is the third such incident in the past one week when pregnant women were carried in a doli.

- Ans
- 1. CABD
 - 2. DABC
 - 3. ACDB
 - 4. ADBC

Question ID : 630680176567
Option 1 ID : 630680684495
Option 2 ID : 630680684493
Option 3 ID : 630680684494
Option 4 ID : 630680684492
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Calender
 - 2. Celandar
 - 3. Calandar
 - 4. Calendar

Question ID : 630680209288
Option 1 ID : 630680811367
Option 2 ID : 630680811370
Option 3 ID : 630680811369
Option 4 ID : 630680811368
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The idea that certain influential species, which ecologists call keystone species, can significantly alter the ecosystems around them first appeared in scientific literature in 1974. Bison, sea otters, beavers, elephants and wolves all exert this power. One way in which wolves wield influence is by preying on coyotes, which produces ripple effects across the system. Fewer coyotes means more rodents, which in turn means better hunting success for birds of prey.

Wolves also cause nervous behaviours among their prey. Some scientists believe that newly returned predators create a "landscape of fear" among prey species – a term that isn't positive or negative, just descriptive. This idea has shifted thinking about predators. For example, elk avoid some areas when wolves are around, resulting in ecological changes that cascade down from the top. Vegetation can recover, which in turn may benefit other species. Word count: 140

Animal behavioral science research has provided pointers for better wolf management. Studies show that wolf packs are less likely to prey on livestock if their social structure remains intact. This means that ranchers and wildlife managers should take care not to remove the pack's breeding pair when problems occur. Doing so can fragment the pack and send dispersing wolves into new territories.

SubQuestion No : 21

Q.21 How do wolves create nervous behaviours in their preys?

- Ans
- 1. By isolating the prey
 - 2. By attacking in packs
 - 3. By causing fear
 - 4. By hiding behind bushes

Question ID : 630680204481
Option 1 ID : 630680792981
Option 2 ID : 630680792979
Option 3 ID : 630680792980
Option 4 ID : 630680792982
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The idea that certain influential species, which ecologists call keystone species, can significantly alter the ecosystems around them first appeared in scientific literature in 1974. Bison, sea otters, beavers, elephants and wolves all exert this power. One way in which wolves wield influence is by preying on coyotes, which produces ripple effects across the system. Fewer coyotes means more rodents, which in turn means better hunting success for birds of prey.

Wolves also cause nervous behaviours among their prey. Some scientists believe that newly returned predators create a "landscape of fear" among prey species – a term that isn't positive or negative, just descriptive. This idea has shifted thinking about predators. For example, elk avoid some areas when wolves are around, resulting in ecological changes that cascade down from the top. Vegetation can recover, which in turn may benefit other species. Word count: 140

Animal behavioral science research has provided pointers for better wolf management. Studies show that wolf packs are less likely to prey on livestock if their social structure remains intact. This means that ranchers and wildlife managers should take care not to remove the pack's breeding pair when problems occur. Doing so can fragment the pack and send dispersing wolves into new territories.

SubQuestion No : 22

Q.22 Identify the most suitable title for the passage.

- Ans
- 1. The Predators and their Preys
 - 2. The World of Wolves
 - 3. New Scientific Findings
 - 4. Man against Nature

Question ID : 630680204483
Option 1 ID : 630680792989
Option 2 ID : 630680792988
Option 3 ID : 630680792990
Option 4 ID : 630680792987
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The idea that certain influential species, which ecologists call keystone species, can significantly alter the ecosystems around them first appeared in scientific literature in 1974. Bison, sea otters, beavers, elephants and wolves all exert this power. One way in which wolves wield influence is by preying on coyotes, which produces ripple effects across the system. Fewer coyotes means more rodents, which in turn means better hunting success for birds of prey.

Wolves also cause nervous behaviours among their prey. Some scientists believe that newly returned predators create a "landscape of fear" among prey species – a term that isn't positive or negative, just descriptive. This idea has shifted thinking about predators. For example, elk avoid some areas when wolves are around, resulting in ecological changes that cascade down from the top. Vegetation can recover, which in turn may benefit other species. Word count: 140

Animal behavioral science research has provided pointers for better wolf management. Studies show that wolf packs are less likely to prey on livestock if their social structure remains intact. This means that ranchers and wildlife managers should take care not to remove the pack's breeding pair when problems occur. Doing so can fragment the pack and send dispersing wolves into new territories.

SubQuestion No : 23

Q.23 What is the tone of the passage?

- Ans 1. Descriptive
 2. Sarcastic
 3. Cynical
 4. Jovial

Question ID : 630680204484
Option 1 ID : 630680792993
Option 2 ID : 630680792992
Option 3 ID : 630680792994
Option 4 ID : 630680792991
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The idea that certain influential species, which ecologists call keystone species, can significantly alter the ecosystems around them first appeared in scientific literature in 1974. Bison, sea otters, beavers, elephants and wolves all exert this power. One way in which wolves wield influence is by preying on coyotes, which produces ripple effects across the system. Fewer coyotes means more rodents, which in turn means better hunting success for birds of prey.

Wolves also cause nervous behaviours among their prey. Some scientists believe that newly returned predators create a "landscape of fear" among prey species – a term that isn't positive or negative, just descriptive. This idea has shifted thinking about predators. For example, elk avoid some areas when wolves are around, resulting in ecological changes that cascade down from the top. Vegetation can recover, which in turn may benefit other species. Word count: 140

Animal behavioral science research has provided pointers for better wolf management. Studies show that wolf packs are less likely to prey on livestock if their social structure remains intact. This means that ranchers and wildlife managers should take care not to remove the pack's breeding pair when problems occur. Doing so can fragment the pack and send dispersing wolves into new territories.

SubQuestion No : 24

Q.24 What is the name given by the ecologists to some influential species?

- Ans**
- 1. Coyotes
 - 2. Elk
 - 3. Keystone
 - 4. Ranchers

Question ID : 630680204480

Option 1 ID : 630680792975

Option 2 ID : 630680792977

Option 3 ID : 630680792976

Option 4 ID : 630680792978

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The idea that certain influential species, which ecologists call keystone species, can significantly alter the ecosystems around them first appeared in scientific literature in 1974. Bison, sea otters, beavers, elephants and wolves all exert this power. One way in which wolves wield influence is by preying on coyotes, which produces ripple effects across the system. Fewer coyotes means more rodents, which in turn means better hunting success for birds of prey.

Wolves also cause nervous behaviours among their prey. Some scientists believe that newly returned predators create a "landscape of fear" among prey species – a term that isn't positive or negative, just descriptive. This idea has shifted thinking about predators. For example, elk avoid some areas when wolves are around, resulting in ecological changes that cascade down from the top. Vegetation can recover, which in turn may benefit other species. Word count: 140

Animal behavioral science research has provided pointers for better wolf management. Studies show that wolf packs are less likely to prey on livestock if their social structure remains intact. This means that ranchers and wildlife managers should take care not to remove the pack's breeding pair when problems occur. Doing so can fragment the pack and send dispersing wolves into new territories.

SubQuestion No : 25

Q.25 Select the most suitable word given in the passage that means 'break'.

- Ans
- 1. Influence
 - 2. Fragment
 - 3. Create
 - 4. Exert

Question ID : 630680204482
 Option 1 ID : 630680792984
 Option 2 ID : 630680792986
 Option 3 ID : 630680792985
 Option 4 ID : 630680792983
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Hindi

Q.1 कोड़ी - कोड़ी का मोहताज - इस मुहावरे का अर्थ चयन कीजिए।

- Ans
- 1. गुल खिलना
 - 2. उधेड़ बुन में लगना
 - 3. कागजी घोड़े दौड़ाना
 - 4. अत्यंत निर्धन होना

Question ID : 630680198528
 Option 1 ID : 630680770072
 Option 2 ID : 630680770074
 Option 3 ID : 630680770073
 Option 4 ID : 630680770071
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 'परिहित' का अर्थ है पहना हुआ। 'परिहत' के अर्थ से वाक्य पूर्ण कीजिए।
अचानक मैंने अपने भाई को _____ पाया।

- Ans
- 1. छिपा हुआ
 - 2. बंधा हुआ
 - 3. अकेला
 - 4. मरा हुआ

Question ID : 630680198509
Option 1 ID : 630680769995
Option 2 ID : 630680769998
Option 3 ID : 630680769997
Option 4 ID : 630680769996
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में एक वाक्य सही नहीं है?

- Ans
- 1. तत्पुरुष समास उत्तरप्रधान है।
 - 2. तत्पुरुष समास में पूर्ववर्ती पद में निहित विभक्ति का लोप हो जाता है।
 - 3. तत्पुरुष समास के 4 भेद होते हैं।
 - 4. तत्पुरुष समास के 6 भेद होते हैं।

Question ID : 63068052214
Option 1 ID : 630680200974
Option 2 ID : 630680200975
Option 3 ID : 630680200977
Option 4 ID : 630680200976
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 दी गई लोकोक्ति का अर्थ निम्न में से है-
'खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे'

- Ans
- 1. क्रोध उतारने के लिए खंभा नोचने लगना।
 - 2. बिल्ली गुस्से में खंभा नोचने लगती है।
 - 3. शर्म के मारे क्रोध करने लगना।
 - 4. गुस्सा आने पर खंभा नोचना चाहिए।

Question ID : 630680197140
Option 1 ID : 630680764846
Option 2 ID : 630680764844
Option 3 ID : 630680764843
Option 4 ID : 630680764845
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 'में गाने की कसरत कर रहा हूँ'

इस वाक्य में कहाँ अशुद्धि है?

- Ans 1. कसरत में
 2. करने में
 3. कर्ता में
 4. गाने में

Question ID : 63068066757
 Option 1 ID : 630680257886
 Option 2 ID : 630680257888
 Option 3 ID : 630680257889
 Option 4 ID : 630680257887
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों को ध्यानपूर्वक देखें और बताएं कि कौनसा विकल्प 'तनु' शब्द का अर्थ प्रस्तुत नहीं करता।

- Ans 1. शरीर
 2. कोमल
 3. विमान
 4. पतला

Question ID : 630680203671
 Option 1 ID : 630680789883
 Option 2 ID : 630680789885
 Option 3 ID : 630680789886
 Option 4 ID : 630680789884
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 संरचना के आधार पर निम्न में से कौन सा क्रिया का भेद नहीं है?

- Ans 1. सकर्मक क्रिया
 2. पूर्वकालिक क्रिया
 3. नामधातु क्रिया
 4. संयुक्त क्रिया

Question ID : 63068066911
 Option 1 ID : 630680258480
 Option 2 ID : 630680258481
 Option 3 ID : 630680258479
 Option 4 ID : 630680258478
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 'सूर्योदय से पहले का समय' इस वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -

- Ans
- 1. पूर्वाह्न
 - 2. मध्याह्न
 - 3. अपराह्न
 - 4. उषाकाल

Question ID : 630680128758
 Option 1 ID : 630680498671
 Option 2 ID : 630680498672
 Option 3 ID : 630680498673
 Option 4 ID : 630680498670
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और रिक्त स्थान की पूर्ति तद्भव शब्द से करें। ध्यान रहे कभी भी मुख से बुरे _____ न निकले।

- Ans
- 1. जवाब
 - 2. सबद
 - 3. शब्द
 - 4. सवाल

Question ID : 630680148286
 Option 1 ID : 630680573818
 Option 2 ID : 630680573817
 Option 3 ID : 630680573816
 Option 4 ID : 630680573819
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से 'निर्भय' की संधि विच्छेद क्या है ?

- Ans
- 1. निः+अभाव
 - 2. नीः+भया
 - 3. निः+भय
 - 4. निरः+भाव

Question ID : 630680138586
 Option 1 ID : 630680536522
 Option 2 ID : 630680536524
 Option 3 ID : 630680536525
 Option 4 ID : 630680536523
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 'निष्ठुर' का पर्यायवाची शब्द निम्न में से है-

- Ans
- 1. भीरु
 - 2. अधम
 - 3. अमर्ष
 - 4. नृशंस

Question ID : 630680126207
Option 1 ID : 630680489434
Option 2 ID : 630680489436
Option 3 ID : 630680489435
Option 4 ID : 630680489437
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 निम्न विकल्पों में कौन - सा शब्द 'मदिरा' का पर्यायवाची अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. कादम्बरी
 - 2. दारू
 - 3. मधु
 - 4. केकी

Question ID : 630680198502
Option 1 ID : 630680769968
Option 2 ID : 630680769969
Option 3 ID : 630680769967
Option 4 ID : 630680769970
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 अरविंद, पंकज इन पर्यायवाची शब्दों का अर्थ है -

- Ans
- 1. कमल
 - 2. प्रभाकर
 - 3. रत्नाकर
 - 4. गेंदा

Question ID : 630680128779
Option 1 ID : 630680498757
Option 2 ID : 630680498755
Option 3 ID : 630680498756
Option 4 ID : 630680498754
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 '(i) इस परीक्षा केंद्र पर पहुँचने/ (ii) के लिए बहुत दूर तक/ (iii) उसने पैदल चला' वाक्य के जिस खण्ड में त्रुटि है उसका विकल्प चुनिए अन्यथा 'कोई त्रुटि नहीं' विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. ii
 - 2. i
 - 3. कोई त्रुटि नहीं
 - 4. iii

Question ID : 63068065362
 Option 1 ID : 630680252403
 Option 2 ID : 630680252402
 Option 3 ID : 630680252405
 Option 4 ID : 630680252404
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 सर्वाचित शब्द से दिया गया वाक्य पूर्ण करें
 मैं _____ भविष्य में विदेश जाने की सोच रहा हूँ।

- Ans
- 1. असमान
 - 2. आसन
 - 3. आसान
 - 4. आसन्न

Question ID : 630680197119
 Option 1 ID : 630680764762
 Option 2 ID : 630680764760
 Option 3 ID : 630680764761
 Option 4 ID : 630680764759
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 इनमें से 'वयोवृद्ध' शब्द का सही संधि विच्छेद कौनसा है।

- Ans
- 1. वयोः+वृद्ध
 - 2. वयः+वृद्ध
 - 3. व्ययः+वृद्ध
 - 4. वायाः+वृद्ध

Question ID : 63068065887
 Option 1 ID : 630680254481
 Option 2 ID : 630680254480
 Option 3 ID : 630680254478
 Option 4 ID : 630680254479
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 'गोदान प्रेमचंद की सर्वोत्तम रचना है' वाक्य के रेखांकित शब्द के स्थान पर अधिकरण तत्पुरुष के अनुरूप सर्वाधिक उपयुक्त समास-विग्रह चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए-

- Ans 1. सर्व का उत्तम
 2. सर्व में उत्तम
 3. सर्व पर उत्तम
 4. सर्व से उत्तम

Question ID : 630680123449
 Option 1 ID : 630680478678
 Option 2 ID : 630680478681
 Option 3 ID : 630680478680
 Option 4 ID : 630680478679
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.18 'शिखर' का पर्यायवाची शब्द निम्न में से है-

- Ans 1. शैल
 2. तुंग
 3. सीमा
 4. शीश

Question ID : 630680126209
 Option 1 ID : 630680489442
 Option 2 ID : 630680489445
 Option 3 ID : 630680489443
 Option 4 ID : 630680489444
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित वाक्यांश हेतु सार्थक शब्द की पहचान करें।
 आदेश की अवहेलना

- Ans 1. अनुकृति
 2. अवज्ञा
 3. पुनःकृति
 4. स्वीकृति

Question ID : 630680203711
 Option 1 ID : 630680790044
 Option 2 ID : 630680790043
 Option 3 ID : 630680790046
 Option 4 ID : 630680790045
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.20 उचित तत्सम शब्द का चयन कर निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करें।
यहाँ का राजा भिखारी के _____ में घूमकर अपनी प्रजा का हाल जानता है।

- Ans
- 1. भेष
 - 2. वेष
 - 3. भेद
 - 4. लिबास

Question ID : 630680197170
Option 1 ID : 630680764965
Option 2 ID : 630680764964
Option 3 ID : 630680764966
Option 4 ID : 630680764963
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

आकाशगंगा तारों का महापरिवार है। शायद नदी की धारा की तरह दिखाई पड़ने के कारण ही इसका नाम 'आकाशगंगा' पड़ा होगा। आकाश में कई आकाशगंगा हैं, लेकिन पृथ्वी से केवल एक ही आकाशगंगा दिखाई पड़ती है, जिसका नाम 'स्पाइरल गैलेक्सी' है। हमारी आकाशगंगा पहिये की आकृति वाली है, जिसके केंद्र तारक मछली की भाँति भुजाएँ निकलती प्रतीत होती हैं। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि आकाशगंगा में लगभग बीस अरब तारे हैं। उनमें तो अनेक तारे सूर्य से कई गुणा बड़े हैं। पृथ्वी से समतल पट्टी जैसी दिखने वाली इस आकाशगंगा को ऊपर या ठीक नीचे देखा जाए, तो यह बीच में उभार लिए प्लेट-सी दिखेगी। इस आकाशगंगा के केंद्र में तारों का भारी जमघट है। यही जमघट उभार की तरह दिखता है। अन्य तारे धूल और गैस के बादलों में समाए हुए हैं, जो केंद्र की तरफ आती भुजाओं का रूप बनाती हैं। हमारा सूर्य भी आकाशगंगा का एक सदस्य है। यह उसके केंद्र से सुदूर इसकी एक भुजा पर स्थित है। आकाशगंगा की विशालता समझने के लिए आपको पहले किलोमीटर से भी बड़ी ईकाई को समझना पड़ेगा। आपने प्रकाश-वर्ष का नाम सुना होगा। यह प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी होती है। आकाशगंगा इतनी विशाल है कि इसके एक छोर से दूसरे छोर की दूरी लगभग एक लाख प्रकाश-वर्ष है।

SubQuestion No : 21

Q.21 आकाशगंगा में किस मछली की भाँति भुजाएँ निकलती हुई दिखाई पड़ती हैं?

- Ans
- 1. जैलफिश
 - 2. तारक मछली
 - 3. रोहू मछली
 - 4. किंग फिश

Question ID : 63068066794
Option 1 ID : 630680258032
Option 2 ID : 630680258033
Option 3 ID : 630680258030
Option 4 ID : 630680258031
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

आकाशगंगा तारों का महापरिवार है। शायद नदी की धारा की तरह दिखाई पड़ने के कारण ही इसका नाम 'आकाशगंगा' पड़ा होगा। आकाश में कई आकाशगंगा हैं, लेकिन पृथ्वी से केवल एक ही आकाशगंगा दिखाई पड़ती है, जिसका नाम 'स्पाइरल गैलेक्सी' है। हमारी आकाशगंगा पड़िये की आकृति वाली है, जिसके केंद्र तारक मछली की भाँति भुजाएँ निकलती प्रतीत होती हैं। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि आकाशगंगा में लगभग बीस अरब तारे हैं। उनमें तो अनेक तारे सूर्य से कई गुणा बड़े हैं। पृथ्वी से समतल पट्टी जैसी दिखने वाली इस आकाशगंगा को ऊपर या ठीक नीचे देखा जाए, तो यह बीच में उभार लिए प्लेट-सी दिखेगी। इस आकाशगंगा के केंद्र में तारों का भारी जमघट है। यही जमघट उभार की तरह दिखता है। अन्य तारे धूल और गैस के बादलों में समाए हुए हैं, जो केंद्र की तरफ आती भुजाओं का रूप बनाती हैं। हमारा सूर्य भी आकाशगंगा का एक सदस्य है। यह उसके केंद्र से सुदूर इसकी एक भुजा पर स्थित है। आकाशगंगा की विशालता समझने के लिए आपको पहले किलोमीटर से भी बड़ी ईकाई को समझना पड़ेगा। आपने प्रकाश-वर्ष का नाम सुना होगा। यह प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी होती है। आकाशगंगा इतनी विशाल है कि इसके एक छोर से दूसरे छोर की दूरी लगभग एक लाख प्रकाश-वर्ष है।

SubQuestion No : 22**Q.22 प्रकाश वर्ष क्या है?**

- Ans 1. प्रकाश वर्ष लंबी दूरी मापने की ईकाई है.
2. यह वर्ष का प्रकाशित होना है
3. पूरे वर्ष का प्रकाश है
4. सूर्य से चाँद की दूरी

Question ID : 63068066793
 Option 1 ID : 630680258026
 Option 2 ID : 630680258026
 Option 3 ID : 630680258027
 Option 4 ID : 630680258029
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Comprehension:

आकाशगंगा तारों का महापरिवार है। शायद नदी की धारा की तरह दिखाई पड़ने के कारण ही इसका नाम 'आकाशगंगा' पड़ा होगा। आकाश में कई आकाशगंगा हैं, लेकिन पृथ्वी से केवल एक ही आकाशगंगा दिखाई पड़ती है, जिसका नाम 'स्पाइरल गैलेक्सी' है। हमारी आकाशगंगा पड़िये की आकृति वाली है, जिसके केंद्र तारक मछली की भाँति भुजाएँ निकलती प्रतीत होती हैं। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि आकाशगंगा में लगभग बीस अरब तारे हैं। उनमें तो अनेक तारे सूर्य से कई गुणा बड़े हैं। पृथ्वी से समतल पट्टी जैसी दिखने वाली इस आकाशगंगा को ऊपर या ठीक नीचे देखा जाए, तो यह बीच में उभार लिए प्लेट-सी दिखेगी। इस आकाशगंगा के केंद्र में तारों का भारी जमघट है। यही जमघट उभार की तरह दिखता है। अन्य तारे धूल और गैस के बादलों में समाए हुए हैं, जो केंद्र की तरफ आती भुजाओं का रूप बनाती हैं। हमारा सूर्य भी आकाशगंगा का एक सदस्य है। यह उसके केंद्र से सुदूर इसकी एक भुजा पर स्थित है। आकाशगंगा की विशालता समझने के लिए आपको पहले किलोमीटर से भी बड़ी ईकाई को समझना पड़ेगा। आपने प्रकाश-वर्ष का नाम सुना होगा। यह प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी होती है। आकाशगंगा इतनी विशाल है कि इसके एक छोर से दूसरे छोर की दूरी लगभग एक लाख प्रकाश-वर्ष है।

SubQuestion No : 23**Q.23 पृथ्वी से जो एक आकाशगंगा हमें दिखती है, उसका क्या नाम है?**

- Ans 1. पापनाशिनी
2. मंदाकिनी
3. सुरसरि
4. स्पाइरल गैलेक्सी

Question ID : 63068066791
 Option 1 ID : 630680258021
 Option 2 ID : 630680258019
 Option 3 ID : 630680258018
 Option 4 ID : 630680258020
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Comprehension:

आकाशगंगा तारों का महापरिवार है। शायद नदी की धारा की तरह दिखाई पड़ने के कारण ही इसका नाम 'आकाशगंगा' पड़ा होगा। आकाश में कई आकाशगंगा हैं, लेकिन पृथ्वी से केवल एक ही आकाशगंगा दिखाई पड़ती है, जिसका नाम 'स्पाइरल गैलेक्सी' है। हमारी आकाशगंगा पड़िये की आकृति वाली है, जिसके केंद्र तारक मछली की भाँति भुजाएँ निकलती प्रतीत होती हैं। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि आकाशगंगा में लगभग बीस अरब तारे हैं। उनमें तो अनेक तारे सूर्य से कई गुणा बड़े हैं। पृथ्वी से समतल पट्टी जैसी दिखने वाली इस आकाशगंगा को ऊपर या ठीक नीचे देखा जाए, तो यह बीच में उभार लिए प्लेट-सी दिखेगी। इस आकाशगंगा के केंद्र में तारों का भारी जमघट है। यही जमघट उभार की तरह दिखता है। अन्य तारे धूल और गैस के बादलों में समाए हुए हैं, जो केंद्र की तरफ आती भुजाओं का रूप बनाती हैं। हमारा सूर्य भी आकाशगंगा का एक सदस्य है। यह उसके केंद्र से सुदूर इसकी एक भुजा पर स्थित है। आकाशगंगा की विशालता समझने के लिए आपको पहले किलोमीटर से भी बड़ी ईकाई को समझना पड़ेगा। आपने प्रकाश-वर्ष का नाम सुना होगा। यह प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी होती है। आकाशगंगा इतनी विशाल है कि इसके एक छोर से दूसरे छोर की दूरी लगभग एक लाख प्रकाश-वर्ष है।

SubQuestion No : 24**Q.24 आकाशगंगा में कितने तारे हैं? उनमें सूर्य की क्या स्थिति है?**

- Ans** 1. आकाशगंगा में लगभग बीस अरब तारे हैं, जिनमें अनेक सूर्य से भी बड़े हैं
2. आकाशगंगा में दस खरब तारे हैं और वहाँ सूर्य नहीं है
3. आकाशगंगा में पच्चीस लाख तारे हैं, वहाँ सूर्य किनारे में हैं
4. आकाशगंगा में तारे नहीं हैं, न कोई सूर्य है

Question ID : 63068066792
 Option 1 ID : 630680258023
 Option 2 ID : 630680258022
 Option 3 ID : 630680258024
 Option 4 ID : 630680258025
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Comprehension:

आकाशगंगा तारों का महापरिवार है। शायद नदी की धारा की तरह दिखाई पड़ने के कारण ही इसका नाम 'आकाशगंगा' पड़ा होगा। आकाश में कई आकाशगंगा हैं, लेकिन पृथ्वी से केवल एक ही आकाशगंगा दिखाई पड़ती है, जिसका नाम 'स्पाइरल गैलेक्सी' है। हमारी आकाशगंगा पड़िये की आकृति वाली है, जिसके केंद्र तारक मछली की भाँति भुजाएँ निकलती प्रतीत होती हैं। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि आकाशगंगा में लगभग बीस अरब तारे हैं। उनमें तो अनेक तारे सूर्य से कई गुणा बड़े हैं। पृथ्वी से समतल पट्टी जैसी दिखने वाली इस आकाशगंगा को ऊपर या ठीक नीचे देखा जाए, तो यह बीच में उभार लिए प्लेट-सी दिखेगी। इस आकाशगंगा के केंद्र में तारों का भारी जमघट है। यही जमघट उभार की तरह दिखता है। अन्य तारे धूल और गैस के बादलों में समाए हुए हैं, जो केंद्र की तरफ आती भुजाओं का रूप बनाती हैं। हमारा सूर्य भी आकाशगंगा का एक सदस्य है। यह उसके केंद्र से सुदूर इसकी एक भुजा पर स्थित है। आकाशगंगा की विशालता समझने के लिए आपको पहले किलोमीटर से भी बड़ी ईकाई को समझना पड़ेगा। आपने प्रकाश-वर्ष का नाम सुना होगा। यह प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी होती है। आकाशगंगा इतनी विशाल है कि इसके एक छोर से दूसरे छोर की दूरी लगभग एक लाख प्रकाश-वर्ष है।

SubQuestion No : 25**Q.25 आकाशगंगा को यह नाम क्यों मिला?**

- Ans** 1. नदी की धारा की तरह दिखाई देने के कारण.
2. आकाश से पानी बरसने के कारण
3. आकाश से गंगा के अवतरण के कारण
4. समुद्र-सी गहरी दिखने के कारण

Question ID : 63068066790
 Option 1 ID : 630680258014
 Option 2 ID : 630680258015
 Option 3 ID : 630680258017
 Option 4 ID : 630680258016
 Status : Answered
 Chosen Option : 1