

CRPF Constable

**Previous Year Paper
Technical Tradesman
12 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

सीआरपीएफ टेक्निकल ट्रेड्समैन 1 से 12 जुलाई 2023

प्रतिभागी आईडी	
भाग लेने वाले का नाम	
परीक्षण केंद्र का नाम	
परीक्षा की तारीख	12/07/2023
परीक्षण समय	4:30 अपराह्न - 6:30 अपराह्न
विषय	कांस्टेबल सफाई कर्मचारी

अनुभाग: सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्क

प्र.1 'P × Q' का अर्थ है कि, 'P, Q का अर्थ है',
 'P - Q' का अर्थ है कि, 'P, Q की पत्नी है',
 'P, Q' का अर्थ है कि, 'P, Q का पिता है',
 'P ÷ Q' का अर्थ है कि, 'P, Q की बेटी है'।
 यदि 'M ÷ N × P + V - T' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- उत्तर: A. N, V के पिता की बहन है।
 B. P, T के पिता का पिता है।
 सी. एम, वी के पिता के भाई का बेटा है।
 डी. पी, टी की बहन है।

प्रश्न आईडी: 630680127379
 विकल्प 1 आईडी: 630680493780
 विकल्प 2 आईडी: 630680493781
 विकल्प 3 आईडी: 630680493782
 विकल्प 4 आईडी: 630680493783
 दर्जा : उत्तर
 चुना गया विकल्प: ए

प्रश्न 2: 'आर', एच, यू और वी के पिता हैं। A, H के पति का पिता है। E, D और C, 'A' के पुत्र हैं। यू, एस की बेटी है। Q, H की बेटी है। Y, U की बेटी है। W, U का पति है। A, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- उत्तर: ए. पिता
 बी पति
 सी. पिता का पिता
 D. पिता का भाई

प्रश्न आईडी: 630680108404
 विकल्प 1 आईडी: 630680420583
 विकल्प 2 आईडी: 630680420581
 विकल्प 3 आईडी: 630680420582
 विकल्प 4 आईडी: 630680420580
 दर्जा : उत्तर
 चुना गया विकल्प: ए

प्रश्न 3: शिवानी प्वाइंट से पैदल यात्रा शुरू होती है और पूर्व की ओर 11 किमी चलती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है, 5 किमी चलती है, 5 किमी चलती है। फिर वह मुड़ती है और 7 किमी चलती है। फिर वह मुड़ती है, 7 किमी चलती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है और 8 किमी चलती है। फिर वह आखिरी बार मुड़ती है और 9 किमी झाड़व करती है और बिंदु बी पर रुकती है। प्वाइंट ए पर फिर से पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी और किस दिशा में जाना चाहिए?

- उत्तर: A. 10 किमी दक्षिण
 बी. 12 किमी उत्तर
 सी. 10 कि.मी. उत्तर
 डी. 12 किमी दक्षिण

प्रश्न आईडी: 63068075784
विकल्प 1 आईडी : 630680293250
विकल्प 2 आईडी: 630680293251
विकल्प 3 आईडी: 630680293249
विकल्प 4 आईडी: 630680293252
दर्जा : उत्तर
चुना गया विकल्प: सी

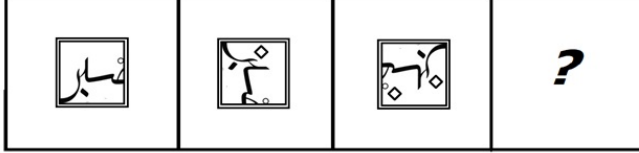
प्रश्न 4: यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है, ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित गुणांक में प्रश्नवाचक देखें (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$315 \div 414 \times 18 - 9 + 501 = ?$$

- उत्तर: उ. 25
 बी. 29
 सी. 20
 डी. 21

प्रश्न आईडी: 630680118425
विकल्प 1 आईडी : 630680458836
विकल्प 2 आईडी: 630680458837
विकल्प 3 आईडी: 630680458834
विकल्प 4 आईडी: 630680458835
दर्जा : उत्तर
चुना गया विकल्प: डी

प्रश्न 5. नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



उत्तर:

- एका
- बी
- सी
- डी

प्रश्न आईडी: 630680105016
विकल्प 1 आईडी: 630680408177
विकल्प 2 आईडी: 630680408175
विकल्प 3 आईडी: 630680408178
विकल्प 4 आईडी: 630680408176

दर्जा: उत्तर
चुना गया विकल्प: सी

प्र.6 यदि दर्पण को चित्र के अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

7 G q 8 b 3 9

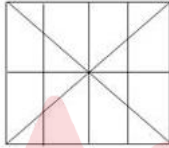
P
|
Q

- उत्तर: एका। 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- बी। 1 5 7 8 9 6 7 8 9
- सी। 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- डी। 1 2 3 4 5 6 7 8 9

प्रश्न आईडी: 630680117515
विकल्प 1 आईडी: 630680455295
विकल्प 2 आईडी: 630680455294
विकल्प 3 आईडी: 630680455297
विकल्प 4 आईडी: 630680455296

दर्जा: उत्तर
चुना गया विकल्प: बी

प्र.7 नीचे दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- उत्तर: उ. 9
- बी. 10
- सी. 12
- डी. 8

प्रश्न आईडी: 63068062124
विकल्प 1 आईडी: 630680239815
विकल्प 2 आईडी: 630680239816
विकल्प 3 आईडी: 630680239817
विकल्प 4 आईडी: 630680239814

दर्जा: उत्तर
चुना गया विकल्प: बी

प्र.8 दर्पण को एमएन पर देखने के लिए दिए गए शीर्ष के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।

6 8 7 1 0 E G

M
|
N

- उत्तर: ए। 6 8 7 1 0 E G
- बी। 6 8 7 1 0 E G
- सी। 6 8 7 1 0 E G
- डी। 6 8 7 1 0 E G

प्रश्न आईडी: 630680177303

विकल्प 1 आईडी: 630680687390

विकल्प 2 आईडी: 630680687389

विकल्प 3 आईडी: 630680687388

विकल्प 4 आईडी: 630680687391

दर्जा: उत्तर

चुना गया विकल्प: सी

प्र.9 एक निश्चित कूट भाषा में,

'water is cold' को 'yk hl cr' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,
'serve cold drink' को 'sd cr ls' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,
'drink is ready' को 'tf sd yk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है.
'is' के लिए कूट क्या है?

- Ans A. yk
- B. sd
- C. hl
- D. tf

Question ID : 630680261967

Option 1 ID : 6306801017523

Option 2 ID : 6306801017526

Option 3 ID : 6306801017524

Option 4 ID : 6306801017525

Status : Answered

Chosen Option : A

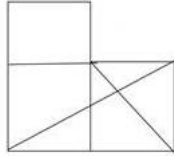
Q.10 दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें, जब दर्पण को MN पर रखा जाता है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



- Ans
- A. VЯHVATS
 - B. VЯHVATΣ
 - C. VЯHVAT∞
 - D. VЯHVATΣ

Question ID : 630680162220
 Option 1 ID : 630680628186
 Option 2 ID : 630680628187
 Option 3 ID : 630680628184
 Option 4 ID : 630680628185
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- A. 5
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 6

Question ID : 63068050500
 Option 1 ID : 630680194317
 Option 2 ID : 630680194314
 Option 3 ID : 630680194316
 Option 4 ID : 630680194315
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.12 पांच आकृतियां दी गयी हैं, जिनमें से चार किसी न किसी रूप में एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न आकृति का चयन करें।

×○×○××	ZOZOZO	AOAOAO	SOSOSO	DODODO
A	B	C	D	E

- Ans
- A. E
 - B. D
 - C. A
 - D. B

Question ID : 630680111469
 Option 1 ID : 630680431671
 Option 2 ID : 630680431673
 Option 3 ID : 630680431670
 Option 4 ID : 630680431672
 Status : Answered
 Chosen Option : C

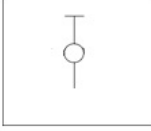
Q.13 निम्नलिखित पांच आकृतियों में से चार आकृतियां किसी न किसी रूप में एक जैसी हैं और इस प्रकार ये चारों आकृतियां एक समूह बनाती हैं। कौन-सी आकृति समूह से भिन्न है?

A	B	C	D	E

- Ans
- A. A
 - B. B
 - C. E
 - D. C

Question ID : 630680113723
 Option 1 ID : 630680440418
 Option 2 ID : 630680440419
 Option 3 ID : 630680440420
 Option 4 ID : 630680440421
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✓ A.



✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 630680177280
Option 1 ID : 630680687298
Option 2 ID : 630680687299
Option 3 ID : 630680687296
Option 4 ID : 630680687297
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

2, 5, 9, 21, 60, 163, ?

Ans ✗ A. 317

✗ B. 371

✓ C. 391

✗ D. 319

Question ID : 630680155101
Option 1 ID : 630680600159
Option 2 ID : 630680600158
Option 3 ID : 630680600157
Option 4 ID : 630680600156
Status : Not Answered
Chosen Option : --

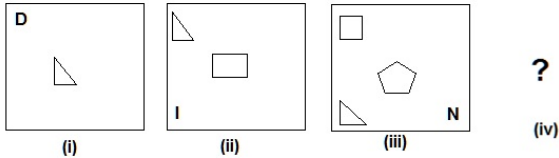
Q.16 जलोत 9 किमी उत्तर की ओर चलता है और फिर बाएं मुड़कर 12 किमी चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 7 किमी चलता है और अपनी दाईं ओर मुड़ता है और सीधा चलता है। जलोत का मुख अब किस दिशा में है?

- Ans
- A. पूर्व
 - B. उत्तर
 - C. दक्षिण
 - D. पश्चिम

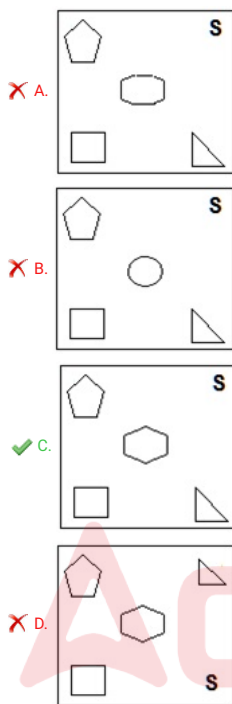
Question ID : 63068056910
Option 1 ID : 630680219573
Option 2 ID : 630680219570
Option 3 ID : 630680219572
Option 4 ID : 630680219571
Status : Answered
Chosen Option : D



Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जिसे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर प्रतिस्थापित किया जा सके।



Ans



Question ID : 630680105936
 Option 1 ID : 630680411687
 Option 2 ID : 630680411688
 Option 3 ID : 630680411689
 Option 4 ID : 630680411690
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.18 एक परिवार में 6 सदस्य A, B, C, X, Y और Z हैं। B, C का पुत्र है, लेकिन C, B की माता नहीं है। A और C एक विवाहित जोड़े हैं। Y, C का भाई है। X, A की पुत्री है। Z, A का भाई है।
C का ब्रदर इन लॉ कौन है?

- Ans A. M
 B. Z
 C. A
 D. C

Question ID : 63068083712
Option 1 ID : 630680324465
Option 2 ID : 630680324466
Option 3 ID : 630680324467
Option 4 ID : 630680324464
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.19 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
25, 50, 150, 75, 25, 100, ?

- Ans A. 125
 B. 500
 C. 200
 D. 375

Question ID : 630680139891
Option 1 ID : 630680541487
Option 2 ID : 630680541489
Option 3 ID : 630680541486
Option 4 ID : 630680541488
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.20 A, B की बहन है। B, C का पुत्र है। C, D का पुत्र है। E, D की पत्नी है। A, E से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans A. माँ
 B. पुत्री
 C. पोती
 D. नवासी

Question ID : 630680117602
Option 1 ID : 630680455620
Option 2 ID : 630680455618
Option 3 ID : 630680455621
Option 4 ID : 630680455619
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सा मान, निकटतम लगभग मान है, जो दिए गए समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है?

$$\sqrt{143} + (264.99 - 24.98) \div 4.99 + 36.04 = ?$$

Ans A. 96

B. 102

C. 118

D. 114

Question ID : 630680161782
Option 1 ID : 630680626459
Option 2 ID : 630680626458
Option 3 ID : 630680626456
Option 4 ID : 630680626457
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$5.99 \times 18.01 + ? \div 50.01 = 132.99$$

Ans A. 1500

B. 1250

C. 1375

D. 1025

Question ID : 630680204243
Option 1 ID : 630680792058
Option 2 ID : 630680792056
Option 3 ID : 630680792057
Option 4 ID : 630680792055
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.23 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$1199.997 \div 12.01 \times 4.99 - 18.01 \times 1.99 = ?$$

Ans A. 464

B. 473

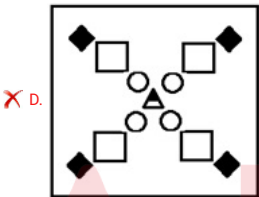
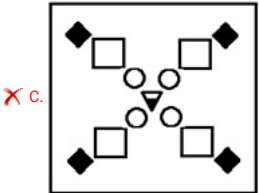
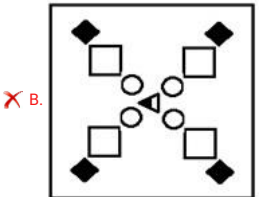
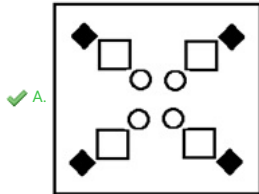
C. 496

D. 482

Question ID : 630680172622
Option 1 ID : 630680668908
Option 2 ID : 630680668911
Option 3 ID : 630680668909
Option 4 ID : 630680668910
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.24 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 : 630680105019
 Option 1 ID : 630680408190
 Option 2 ID : 630680408188
 Option 3 ID : 630680408189
 Option 4 ID : 630680408187

Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PHONE' को '67324', 'PEN' को '427' और 'TONE' को '6524' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।
दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

- Ans A. 7
 B. 2
 C. 3
 D. 6

Question ID : 630680261928
 Option 1 ID : 6306801017369
 Option 2 ID : 6306801017368
 Option 3 ID : 6306801017370
 Option 4 ID : 6306801017367
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Section : General Knowledge and General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में किस प्रसिद्ध बंगाली लेखक को उनके साहित्यिक योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था?

- Ans A. मुहम्मद इक़बाल
 B. रबिंद्रनाथ टैगोर
 C. भारतेन्दु हरिश्चंद्र
 D. बंकिम चंद्र चटर्जी

Question ID : 630680127653
 Option 1 ID : 630680494871
 Option 2 ID : 630680494870
 Option 3 ID : 630680494868
 Option 4 ID : 630680494869
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.2 भारत सरकार ने संपूर्ण ग्रामीण रोज़गार योजना कब शुरू की थी?

- Ans A. सितंबर 2011 में
 B. सितंबर 2003 में
 C. सितंबर 2001 में
 D. सितंबर 2002 में

Question ID : 630680209153
 Option 1 ID : 630680810827
 Option 2 ID : 630680810829
 Option 3 ID : 630680810830
 Option 4 ID : 630680810828
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 अकबरनामा के किस खंड को आइन-ए अकबरी के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- A. पहला खंड
 - B. तीसरा खंड
 - C. दूसरा खंड
 - D. चौथा खंड

Question ID : 630680115398
 Option 1 ID : 630680446943
 Option 2 ID : 630680446942
 Option 3 ID : 630680446945
 Option 4 ID : 630680446944
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.4 निम्नलिखित में से किस समाज सुधार संगठन से नौरोजी फर्डुनजी, दादाभाई नौरोजी और एस.एस. बंगाली जुड़े थे?

- Ans
- A. प्रार्थना समाज
 - B. रहनुमाई माजदयासन सभा
 - C. श्री नारायण धर्म परिपालन योगम
 - D. सत्यशोधक समाज

Question ID : 630680214254
 Option 1 ID : 630680831063
 Option 2 ID : 630680831064
 Option 3 ID : 630680831066
 Option 4 ID : 630680831065
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.5 स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना का खंड III चेन्नई से _____ तक फैला हुआ है।

- Ans
- A. सुरत
 - B. मुंबई
 - C. उदयपुर
 - D. दिल्ली

Question ID : 630680213959
 Option 1 ID : 630680829883
 Option 2 ID : 630680829886
 Option 3 ID : 630680829885
 Option 4 ID : 630680829884
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.6 25 नवंबर, 2021 को भारतीय नौसेना में शामिल पनडुब्बी आईएनएस वेला (Submarine INS Vela) को _____ द्वारा बनाया गया है।

- Ans
- A. गोवा शिपयार्ड लिमिटेड, गोवा
 - B. गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स, कोलकाता
 - C. कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड, कोच्चि
 - D. मझगांव डॉक लिमिटेड, मुंबई

Question ID : 630680113607
 Option 1 ID : 630680439965
 Option 2 ID : 630680439964
 Option 3 ID : 630680439963
 Option 4 ID : 630680439962
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.7 बंगाल में कदम रसूल मस्जिद का निर्माण _____ के द्वारा किया गया था।

- Ans
- A. बरबक शाह
 - B. अलाउद्दीन हुसैन शाह
 - C. सुल्तान नुसरत शाह
 - D. अहमद शाह दुर्गनी

Question ID : 630680158691
 Option 1 ID : 630680614256
 Option 2 ID : 630680614257
 Option 3 ID : 630680614258
 Option 4 ID : 630680614259
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या में बौद्ध और जैन धार्मिक समुदायों का प्रतिशत कितना था?

- Ans
- A. 0.7% और 0.4%
 - B. 1.7% और 0.7%
 - C. 2.3% और 0.4%
 - D. 0.4% और 1.7%

Question ID : 630680162091
 Option 1 ID : 630680627673
 Option 2 ID : 630680627675
 Option 3 ID : 630680627672
 Option 4 ID : 630680627674
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 पटकाई पहाड़ियों किसका भाग हैं?

- Ans
- A. हिमाचल
 - B. हिमाद्री
 - C. पूर्वांचल
 - D. शिवालिक

Question ID : 630680113530
Option 1 ID : 630680439654
Option 2 ID : 630680439655
Option 3 ID : 630680439657
Option 4 ID : 630680439656
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम DNA प्रतिकृति में शामिल नहीं है?

- Ans
- A. डीएनए पोलीमरेज़
 - B. रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेस
 - C. डीएनए लिगेज
 - D. हेलीकेस

Question ID : 63068089736
Option 1 ID : 630680347718
Option 2 ID : 630680347721
Option 3 ID : 630680347719
Option 4 ID : 630680347720
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 ताल बजाते समय उत्पन्न होने वाली ध्वनि को निर्दिष्ट करने वाले शब्दों को _____ कहा जाता है।

- Ans
- A. लय
 - B. बोल
 - C. थाट
 - D. राग

Question ID : 630680214163
Option 1 ID : 630680830700
Option 2 ID : 630680830701
Option 3 ID : 630680830702
Option 4 ID : 630680830699
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.12 निम्नलिखित में से कौन खेड़ा सत्याग्रह से जुड़ा नहीं है?

- Ans
- A. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - B. इंदुलाल याम्निक
 - C. महात्मा गांधी
 - D. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 630680214227
 Option 1 ID : 630680830956
 Option 2 ID : 630680830957
 Option 3 ID : 630680830955
 Option 4 ID : 630680830958
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.13 5वीं राष्ट्रीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति के संबंध में गलत कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- A. इसने देश के सामाजिक-आर्थिक विकास को उत्प्रेरित करने के लिए भारतीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार (एस.टी.आई.) पारिस्थितिकी-तंत्र की ताकत और कमजोरियों की पहचान की और उन्हें संबोधित किया।
 - B. इसका उद्देश्य एक पोषित पारिस्थितिकी-तंत्र का निर्माण करना है, जो व्यक्तियों और संगठनों दोनों की ओर से अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देता है।
 - C. इसका उद्देश्य भारतीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार (एस.टी.आई.) पारिस्थितिकी-तंत्र को विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाना है।
 - D. यह जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डी.बी.टी.) द्वारा जारी किया गया था।

Question ID : 630680181647
 Option 1 ID : 630680703831
 Option 2 ID : 630680703833
 Option 3 ID : 630680703832
 Option 4 ID : 630680703830
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.14 निम्नलिखित में से किसे ग्रामीण गरीब माना जाता है?

- Ans
- A. कारखाने के आकस्मिक कर्मचारी
 - B. भूमिहीन कृषि श्रमिक
 - C. दिल्ली में प्रवासी मजदूर
 - D. ठाणे में स्ट्रीट वेंडर

Question ID : 630680111933
 Option 1 ID : 630680433458
 Option 2 ID : 630680433459
 Option 3 ID : 630680433461
 Option 4 ID : 630680433460
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.15 निम्नलिखित में से किस राजवंश ने विजयनगर साम्राज्य पर शासन नहीं किया था?

- Ans A. पाण्ड्य
 B. तुलुव
 C. सलुव
 D. संगम

Question ID : 630680214211
 Option 1 ID : 630680830892
 Option 2 ID : 630680830894
 Option 3 ID : 630680830893
 Option 4 ID : 630680830891
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.16 कवचित इंजीनियर टोही वाहन, जिसे दिसंबर 2021 में भारतीय सेना में शामिल किया गया था, भारत में किस संगठन/पीएसयू (PSU) द्वारा डिजाइन किया गया है?

- Ans A. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
 B. आयुध कारखाना मेदक
 C. हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड
 D. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन

Question ID : 63068085230
 Option 1 ID : 630680330426
 Option 2 ID : 630680330425
 Option 3 ID : 630680330427
 Option 4 ID : 630680330424
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 उच्च रक्तचाप से पीड़ित व्यक्ति को निम्नलिखित में से किस चीज से परहेज करना चाहिए?

- Ans A. पोटेशियम
 B. मैग्नीशियम
 C. आयरन
 D. सोडियम

Question ID : 630680214098
 Option 1 ID : 630680830441
 Option 2 ID : 630680830440
 Option 3 ID : 630680830439
 Option 4 ID : 630680830442
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.18 निम्नलिखित में से किस मुगल राजकुमार ने अपने पिता के विरुद्ध विद्रोह किया और मलिक अम्बर के मित्र बने?

- Ans
- A. शाहजहाँ
 - B. अकबर द्वितीय
 - C. शाह आलम द्वितीय
 - D. औरंगज़ेब

Question ID : 630680214221
Option 1 ID : 630680830932
Option 2 ID : 630680830933
Option 3 ID : 630680830934
Option 4 ID : 630680830931
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय नृत्य तुमरी से संबंधित है?

- Ans
- A. कथकली
 - B. कुचिपुडी
 - C. ओडिसी
 - D. कथक

Question ID : 630680214170
Option 1 ID : 630680830728
Option 2 ID : 630680830727
Option 3 ID : 630680830729
Option 4 ID : 630680830730
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 पादपों द्वारा कार्बन डाइऑक्साइड के निम्नलिखित स्रोतों में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- A. पत्तियाँ
 - B. वायु
 - C. मृदा
 - D. रेत

Question ID : 630680214107
Option 1 ID : 630680830476
Option 2 ID : 630680830477
Option 3 ID : 630680830478
Option 4 ID : 630680830475
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.21 मानसून की अरब सागर और बंगाल की खाड़ी की शाखाएँ कहाँ मिलती हैं?

- Ans
- A. कोरोमंडल तट
 - B. गोदावरी डेल्टा
 - C. मालाबार तट
 - D. गंगा का मैदान

Question ID : 630680166550
 Option 1 ID : 630680645119
 Option 2 ID : 630680645117
 Option 3 ID : 630680645118
 Option 4 ID : 630680645116
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास प्रक्रिया का एक महत्वपूर्ण पहलू है?

- Ans
- A. ऊर्जा
 - B. पूँजी बचत तकनीक
 - C. परिवहन सुविधा
 - D. उत्पादकता

Question ID : 630680181813
 Option 1 ID : 630680704488
 Option 2 ID : 630680704487
 Option 3 ID : 630680704489
 Option 4 ID : 630680704486
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.23 गोटीपुआ नृत्य किस शास्त्रीय भारतीय नृत्य की नई शैली है?

- Ans
- A. कुचिपुड़ी
 - B. ओडिस्सी
 - C. मणिपुरी
 - D. भरतनाट्यम

Question ID : 630680166671
 Option 1 ID : 630680645596
 Option 2 ID : 630680645597
 Option 3 ID : 630680645599
 Option 4 ID : 630680645598
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से किस उत्तर-पूर्वी राज्य में दुबडी मठ स्थित है?

- Ans
- A. त्रिपुरा
 - B. सिक्किम
 - C. नागालैंड
 - D. असम

Question ID : 630680214118
 Option 1 ID : 630680830520
 Option 2 ID : 630680830522
 Option 3 ID : 630680830521
 Option 4 ID : 630680830519
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.25 6 से 14 वर्ष के बीच के बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करने का कर्तव्य किसके द्वारा जोड़ा गया था?

- Ans
- A. 86वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2002
 - B. 84वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2001
 - C. 83वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2000
 - D. 85वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2001

Question ID : 630680213949
 Option 1 ID : 630680829846
 Option 2 ID : 630680829844
 Option 3 ID : 630680829843
 Option 4 ID : 630680829845
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Section : Elementary Mathematics

Q.1 यदि $42 \text{ cm} \times 21 \text{ cm} \times 14 \text{ cm}$ आयाम वाले एक ठोस घनाभ को पिघलाया जाता है और 7 cm भुजा वाले छोटे ठोस घन बनाए जाते हैं, तो ऐसे कितने घन बनेंगे?

- Ans
- A. 34
 - B. 30
 - C. 32
 - D. 36

Question ID : 630680104391
 Option 1 ID : 630680405773
 Option 2 ID : 630680405771
 Option 3 ID : 630680405772
 Option 4 ID : 630680405774
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.2 सघाट अपनी आय का 35% भोजन पर खर्च करता है, शेष का 35% परिवहन पर खर्च करता है और शेष के 40% की बचत करता है। यदि उसकी मासिक आय ₹20,000 है, तो वह हर महीने कितनी बचत करता है?

- Ans
- A. ₹3,480
 - B. ₹3,180
 - C. ₹3,280
 - D. ₹3,380

Question ID : 630680131469
 Option 1 ID : 630680509125
 Option 2 ID : 630680509122
 Option 3 ID : 630680509123
 Option 4 ID : 630680509124
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.3 27 लड़कों का औसत वजन 19 kg है। पहले 13 लड़कों का औसत वजन 15 kg और अंतिम 13 लड़कों का 17 kg है। 14वें लड़के का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए?

- Ans
- A. 16
 - B. 21
 - C. 79
 - D. 97

Question ID : 630680112898
 Option 1 ID : 630680437214
 Option 2 ID : 630680437215
 Option 3 ID : 630680437216
 Option 4 ID : 630680437217
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.4 $\frac{1500 \times 2^{-5} \times 15^{-5}}{6^{-5} \times 5^{-6}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 2500
 - B. 5000
 - C. 6250
 - D. 7500

Question ID : 63068070409
 Option 1 ID : 630680272262
 Option 2 ID : 630680272263
 Option 3 ID : 630680272265
 Option 4 ID : 630680272264
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.5 एक वस्तु पर लगाया गया कर 20% कम हो जाता है और इसकी खपत 20% बढ़ जाती है। इससे होने वाली आय में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 3% की कमी
 - B. 2% की कमी
 - C. 1% की कमी
 - D. 4% की कमी

Question ID : 630680220609
 Option 1 ID : 630680856286
 Option 2 ID : 630680856287
 Option 3 ID : 630680856288
 Option 4 ID : 630680856285
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.6 एक गोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 9856 cm^2 है। इसका आयतन कितना है? (दो दशमलव तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- A. 10129.33 cm^3
 - B. 11989.33 cm^3
 - C. 91239.33 cm^3
 - D. 91989.33 cm^3

Question ID : 630680108500
 Option 1 ID : 630680420962
 Option 2 ID : 630680420960
 Option 3 ID : 630680420961
 Option 4 ID : 630680420963
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 सुखबिंदर ने एक मोबाइल उसके एमआरपी पर दो क्रमागत छूट प्राप्त करके ₹12,580 में खरीदी। यदि दूसरी छूट 20% की है और MRP पर दी गई कुल छूट ₹5,920 है, तो पहली छूट का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 17%
 - B. 16%
 - C. 18%
 - D. 15%

Question ID : 630680115561
 Option 1 ID : 630680447596
 Option 2 ID : 630680447595
 Option 3 ID : 630680447597
 Option 4 ID : 630680447594
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.8 साधारण ब्याज पर निवेश की गई एक राशि 3 वर्षों में ₹1,770 और 7 वर्षों में ₹2,130 हो जाती है। निवेश की गई राशि ज्ञात करें।

- Ans
- A. ₹1,480
 - B. ₹1,600
 - C. ₹1,500
 - D. ₹1,740

Question ID : 630680220603
Option 1 ID : 630680856263
Option 2 ID : 630680856261
Option 3 ID : 630680856264
Option 4 ID : 630680856262
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.9 5 cm त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन की ऊँचाई और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 660 cm² कितना है?

- Ans
- A. 8 cm
 - B. 16 cm
 - C. 12 cm
 - D. 7 cm

Question ID : 630680107691
Option 1 ID : 630680418058
Option 2 ID : 630680418057
Option 3 ID : 630680418056
Option 4 ID : 630680418059
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.10 एक पुस्तक विक्रेता एक पुस्तक पर क्रय मूल्य से 30% अधिक मूल्य अंकित करता है। यदि वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है, तो उसे बेचने पर हानि या लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- A. लाभ, 4%
 - B. हानि, 5%
 - C. लाभ, 5%
 - D. हानि, 10%

Question ID : 630680115538
Option 1 ID : 630680447502
Option 2 ID : 630680447503
Option 3 ID : 630680447504
Option 4 ID : 630680447505
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.11 यदि कुछ धनराशि को रवि, रीता और गीता में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि 7 (रवि का भाग) = 21 (रीता का भाग) = 14 (गीता का भाग), तो रवि : रीता : गीता का धन (money) अनुपात क्या होगा?

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

Question ID : 63068022273
 Option 1 ID : 630680862923
 Option 2 ID : 630680862925
 Option 3 ID : 630680862924
 Option 4 ID : 630680862926
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.12 यदि दो बेलनाकार प्लास्कों की त्रिज्याओं का अनुपात 2:3 है और उनकी ऊँचाई का अनुपात 3:2 है, तो उनके आयतन का अनुपात कितना है?

- Ans A. 9:4
 B. 4:9
 C. 3:2
 D. 2:3

Question ID : 630680108625
 Option 1 ID : 630680421445
 Option 2 ID : 630680421444
 Option 3 ID : 630680421447
 Option 4 ID : 630680421446
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.13 एक समचतुर्भुज का परिमाण 36 m है और इसकी ऊँचाई 7 m है। इसका क्षेत्रफल कितना है?

- Ans A. 64 m²
 B. 63 m²
 C. 72 m²
 D. 52 m²

Question ID : 63068022279
 Option 1 ID : 630680862948
 Option 2 ID : 630680862949
 Option 3 ID : 630680862950
 Option 4 ID : 630680862947
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.14 प्रथम 11 प्राकृत संख्याओं का औसत है :

- Ans A. 4
 B. 6
 C. 55
 D. 66

Question ID : 630680112897
 Option 1 ID : 630680437212
 Option 2 ID : 630680437210
 Option 3 ID : 630680437211
 Option 4 ID : 630680437213
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.15 दो रेलगाड़ियां P और Q, जिनकी लंबाई क्रमशः 300 m और 340 m है, एक दूसरे की ओर दौड़ रही हैं। यदि P और Q क्रमशः 35 m/s और 45 m/s की चाल से दौड़ रही है, तो उन्हें एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans A. 7 सेकंड
 B. 9 सेकंड
 C. 8.5 सेकंड
 D. 8 सेकंड

Question ID : 630680206516
 Option 1 ID : 630680800671
 Option 2 ID : 630680800674
 Option 3 ID : 630680800673
 Option 4 ID : 630680800672
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.16 यदि एक गोले की त्रिज्या 20% कम हो जाती है, तो गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना कम हो जाता है?

- Ans A. 20%
 B. 25%
 C. 44%
 D. 36%

Question ID : 630680119877
 Option 1 ID : 630680464574
 Option 2 ID : 630680464577
 Option 3 ID : 630680464576
 Option 4 ID : 630680464575
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.17 एक व्यक्ति की प्रति माह आय और व्यय का अनुपात 5:3 है। यदि वह प्रति माह 300 रुपये बचाता है, तो उसकी मासिक आय है:

- Ans A. Rs.900
 B. Rs.750
 C. Rs.300
 D. Rs.500

Question ID : 630680105874
 Option 1 ID : 630680411454
 Option 2 ID : 630680411453
 Option 3 ID : 630680411451
 Option 4 ID : 630680411452
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.18 25- [21-(8+(12-8÷4))], _____ के बराबर है।

- Ans A. 17
 B. 13
 C. 22
 D. 19

Question ID : 63068078400
 Option 1 ID : 630680303663
 Option 2 ID : 630680303662
 Option 3 ID : 630680303661
 Option 4 ID : 630680303664
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.19 पांच व्यक्तियों की मासिक आय क्रमशः ₹2,232, ₹2,240, ₹2,244, ₹2,236 और ₹2,248 है। इन मासिक आयों का समांतर माध्य क्या है?

- Ans A. ₹2,240
 B. ₹2,232
 C. ₹2,242
 D. ₹2,236

Question ID : 630680219103
 Option 1 ID : 630680850311
 Option 2 ID : 630680850312
 Option 3 ID : 630680850314
 Option 4 ID : 630680850313
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.20 यदि $\frac{155}{0.155} = \frac{15.5}{x}$ है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans A. 15.5
 B. 0.0155
 C. 155
 D. 1.55

Question ID : 63068076007
 Option 1 ID : 630680294143
 Option 2 ID : 630680294142
 Option 3 ID : 630680294144
 Option 4 ID : 630680294141
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.21 यदि एक घन की भुजा 4 m है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल और घन के आयतन के अनुपात के बराबर है?

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

Question ID : 630680107212
 Option 1 ID : 630680416234
 Option 2 ID : 630680416233
 Option 3 ID : 630680416235
 Option 4 ID : 630680416232
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.22 घन की प्रत्येक कोर 15 cm लंबा है। इसके प्रत्येक समष्टि विकर्ण की लंबाई क्या होगी, जो 1 दशमलव स्थान तक सही हो?

- Ans A. 25.6 cm
 B. 25.9 cm
 C. 25.5 cm
 D. 26.0 cm

Question ID : 630680222617
 Option 1 ID : 630680864228
 Option 2 ID : 630680864227
 Option 3 ID : 630680864229
 Option 4 ID : 630680864230
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.23 यदि $\frac{p}{5} = \frac{q}{8}$ है, तो $(p + 5) : (q + 8)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 3 : 5
 - B. 5 : 8
 - C. 8 : 5
 - D. 13 : 8

Question ID : 630680131778
 Option 1 ID : 630680510322
 Option 2 ID : 630680510325
 Option 3 ID : 630680510324
 Option 4 ID : 630680510323
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.24 दो पाइप P और Q एक टैंक को क्रमशः 16 मिनट और 24 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो Q को कितने समय बाद बंद कर देना चाहिए ताकि टैंक 12 मिनट में भर जाए?

- Ans
- A. 6 मिनट
 - B. $2\frac{1}{3}$ मिनट
 - C. $4\frac{1}{3}$ मिनट
 - D. 9.8 मिनट

Question ID : 630680220259
 Option 1 ID : 630680854906
 Option 2 ID : 630680854905
 Option 3 ID : 630680854904
 Option 4 ID : 630680854907
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.25 यदि संख्या '6' से विभाज्य होती है, तो:

- Ans
- A. यह '2' और '3' से विभाज्य होती है।
 - B. यह '3' से विभाज्य होती है।
 - C. यह '2' से विभाज्य होती है।
 - D. डेटा अपर्याप्त है।

Question ID : 63068079542
 Option 1 ID : 630680308207
 Option 2 ID : 630680308206
 Option 3 ID : 630680308205
 Option 4 ID : 630680308208
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Section : English

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence.
The landscape around them was bleak, almost as devoid of plant life as the white sands had been.

- Ans
- A. Blank
 - B. Grim
 - C. Bright
 - D. Cold

Question ID : 630680192458
Option 1 ID : 630680746421
Option 2 ID : 630680746424
Option 3 ID : 630680746423
Option 4 ID : 630680746422
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
He was so / emotional stable that / he was not moved / by their decision to suspend him.

- Ans
- A. he was not moved
 - B. He was so
 - C. emotional stable that
 - D. by their decision to suspend him

Question ID : 630680154503
Option 1 ID : 630680597834
Option 2 ID : 630680597832
Option 3 ID : 630680597833
Option 4 ID : 630680597835
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 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. After a few minutes, the train pulled into the station, and I stepped out onto the platform.
2. I boarded the train early in the morning, just as the sun was rising.
3. The scenery outside was breathtaking, with rolling hills and picturesque villages passing by.
4. As the train chugged along, I settled into my seat with a book, enjoying the peaceful journey.

- Ans
- A. 2413
 - B. 2134
 - C. 2431
 - D. 3214

Question ID : 630680206190
Option 1 ID : 630680799560
Option 2 ID : 630680799561
Option 3 ID : 630680799562
Option 4 ID : 630680799559
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- A. Amateur
 - B. Address
 - C. Benificial
 - D. Category

Question ID : 630680129319
 Option 1 ID : 630680500894
 Option 2 ID : 630680500896
 Option 3 ID : 630680500895
 Option 4 ID : 630680500897
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 Select the most appropriate synonym of the underlined word.
 Our teacher has proposed the project in a foreign university.

- Ans
- A. Declared
 - B. Adopted
 - C. Accepted
 - D. Suggested

Question ID : 630680170346
 Option 1 ID : 630680659977
 Option 2 ID : 630680659980
 Option 3 ID : 630680659979
 Option 4 ID : 630680659978
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 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. Officially known as the oceanic point of inaccessibility, it's located in the centre of the triangle made by Ducie Island, Motu Nui (part of the Easter Island chain) and Maher Island near Antarctica.
- B. Point Nemo is the furthest point from land on Earth.
- C. It is so far from land that the closest humans to Point Nemo are usually astronauts—the International Space Station orbits the Earth from a distance of about 258 miles.
- D. While the closest inhabited spot to Point Nemo is more than 1670 miles away.

- Ans
- A. BCDA
 - B. BACD
 - C. BADC
 - D. BCAD

Question ID : 630680204438
 Option 1 ID : 630680792820
 Option 2 ID : 630680792821
 Option 3 ID : 630680792822
 Option 4 ID : 630680792819
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 Select the idiom that means 'to take a decisive and dramatic action that resolves a problematic, troublesome, or unpleasant situation'.

- Ans
- A. Boil the ocean
 - B. Make one's blood boil
 - C. A watched kettle never boils
 - D. Lance the boil

Question ID : 630680162783
Option 1 ID : 630680630415
Option 2 ID : 630680630412
Option 3 ID : 630680630413
Option 4 ID : 630680630414
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Identify the error in the sentence and select the option to rectify it.
Education help you bring about change in society.

- Ans
- A. brings
 - B. helped
 - C. helps
 - D. brought

Question ID : 630680157371
Option 1 ID : 630680609017
Option 2 ID : 630680609019
Option 3 ID : 630680609018
Option 4 ID : 630680609016
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- A. Diggression
 - B. Embarrassment
 - C. Occasion
 - D. Cacophony

Question ID : 630680163357
Option 1 ID : 630680632613
Option 2 ID : 630680632614
Option 3 ID : 630680632615
Option 4 ID : 630680632612
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given proverb.
A drowning man will clutch at a straw

- Ans A. One who learns swimming uses tubes to swim
- B. Someone who is in a very difficult situation will take any available opportunity to improve it.
- C. A sinking man will use even a straw to breathe.
- D. One who swims in a river will possibly drown easily

Question ID : 630680196358
Option 1 ID : 630680761813
Option 2 ID : 630680761811
Option 3 ID : 630680761812
Option 4 ID : 630680761814
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans A. Feirce
- B. Faint
- C. Fence
- D. Fiery

Question ID : 630680129943
Option 1 ID : 630680503360
Option 2 ID : 630680503358
Option 3 ID : 630680503361
Option 4 ID : 630680503359
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains an INCORRECT preposition.
Every so often/ I'll think about entering a contest in school/ but when I see the size of the trophies/ I lose interest.

- Ans A. I lose interest
- B. but when I see the size of the trophies
- C. I'll think about entering a contest in school
- D. Every so often

Question ID : 630680157156
Option 1 ID : 630680608159
Option 2 ID : 630680608158
Option 3 ID : 630680608157
Option 4 ID : 630680608156
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 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 theme highlights the need for early identification and intervention for hearing loss and the importance of hearing health care for maintain communication and quality of life.
- B. The theme for World Hearing Day 2023 is 'Ear and hear care for all'.
- C. The day is organised by WHO and aims to promote ear and hearing care worldwide.
- D. World Hearing Day is an annual event observed on 3rd March to raise awareness about hearing loss and its prevention.

- Ans
- A. ABCD
 - B. BCAD
 - C. DCBA
 - D. CBAD

Question ID : 630680204414
 Option 1 ID : 630680792739
 Option 2 ID : 630680792740
 Option 3 ID : 630680792741
 Option 4 ID : 630680792742
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
 A theatrical entertainment, mainly for children, which involves music, topical jokes, and slapstick comedy and is based on a fairy tale or nursery story; it is performed through gestures and facial expressions

- Ans
- A. Pantomime
 - B. Parody
 - C. Reel
 - D. Mime

Question ID : 630680176860
 Option 1 ID : 630680685644
 Option 2 ID : 630680685647
 Option 3 ID : 630680685646
 Option 4 ID : 630680685645
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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

- Ans
- A. Virtuous
 - B. Strange
 - C. Authentic
 - D. Arrogant

Question ID : 630680167662
 Option 1 ID : 630680649276
 Option 2 ID : 630680649279
 Option 3 ID : 630680649278
 Option 4 ID : 630680649277
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 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 Taliban's treatment of women and girls in Afghanistan is terrifying the people of the modern world.
- B. The world countries should take necessary steps to put a halt to this practice of Taliban as it is a crime against humanity.
- C. They seized power in 2021, drastically curtailing women's freedoms and rights, including their ability to attend high school and university.
- D. A US report on the situation of human rights in Afghanistan has found that the Taliban's treatment of girls may amount gender persecution.

- Ans
- A. BCDA
 - B. CDAB
 - C. ACDB
 - D. DCBA

Question ID : 630680204958
 Option 1 ID : 630680794700
 Option 2 ID : 630680794701
 Option 3 ID : 630680794699
 Option 4 ID : 630680794702
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Lizards can hold on tightly to the walls and trees.

- Ans
- A. climb
 - B. catch
 - C. chase
 - D. cling

Question ID : 63068071551
 Option 1 ID : 630680276742
 Option 2 ID : 630680276744
 Option 3 ID : 630680276745
 Option 4 ID : 630680276743
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

It is a form of government in which all power is vested in a few persons or in a dominant class.

- Ans
- A. Gerontocracy
 - B. Democracy
 - C. Bureaucracy
 - D. Oligarchy

Question ID : 630680129763
 Option 1 ID : 630680502651
 Option 2 ID : 630680502650
 Option 3 ID : 630680502652
 Option 4 ID : 630680502653
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 Select the most appropriate synonym of the word 'erudite'.

- Ans
- A. Naïve
 - B. Simplistic
 - C. Ignorant
 - D. Scholarly

Question ID : 630680209283
Option 1 ID : 630680811348
Option 2 ID : 630680811349
Option 3 ID : 630680811347
Option 4 ID : 630680811350
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- A. Efficient
 - B. Foreign
 - C. Appreciation
 - D. Esential

Question ID : 630680167073
Option 1 ID : 630680647152
Option 2 ID : 630680647155
Option 3 ID : 630680647154
Option 4 ID : 630680647153
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Traditional irrigation systems have played a vital role in India's agricultural economy for centuries. These systems have been developed and practiced by local communities in various regions of the country and have evolved over time to suit the specific needs of each region. The traditional irrigation system in India comprises a complex network of channels, tanks, wells, and ponds that are interconnected to ensure a continuous water supply to the crops throughout the year.

One of the oldest and most famous traditional irrigation systems in India is the 'Karez' system, which was developed in the Indus Valley around 3000 BC. The system involves digging underground tunnels to tap into the natural water sources, such as springs and streams, and channelling the water to the fields through a network of small canals. The Karez system is still used in some parts of India, especially in the arid regions of Rajasthan and Gujarat, where the groundwater levels are low.

Another traditional irrigation system widely used in India is the 'Tank irrigation system', which was developed during the reign of the Chola dynasty in southern India. The system involves building small and large reservoirs to store rainwater and groundwater, which is then used to irrigate the fields through a network of canals. These tanks not only provide water for irrigation but also serve as a source of drinking water for the local communities and their livestock.

In addition to these, there are several other traditional irrigation systems in India, such as the 'Bundhis', 'Baoris', and 'Zings', which are specific to different regions of the country. The Bundhis are small earthen dams built across the streams and rivers to divert water into the fields. Baoris are stepwells built to tap into the underground water sources, and Zings are small ponds built to store rainwater.

Traditional irrigation systems have several advantages over modern irrigation systems. Firstly, they are sustainable and environmentally friendly as they rely on natural sources of water and do not cause soil erosion or depletion of groundwater. Secondly, they are affordable and accessible to small and marginal farmers who cannot afford modern irrigation systems. Thirdly, they promote community participation and cooperation in the management and maintenance of the irrigation systems.

In conclusion, traditional irrigation systems have been an integral part of India's agricultural heritage and continue to play a vital role in the country's food security and rural livelihoods. These systems are an excellent example of indigenous knowledge and technology that can offer valuable lessons for sustainable development in the face of climate change and other environmental challenges.

SubQuestion No : 21

Q.21 What are the advantages of traditional irrigation systems?

- Ans**
- A. Sustainable, expensive and promote individual participation
 - B. Unsustainable, expensive and promote community participation
 - C. Sustainable, affordable and promote community participation
 - D. Modern, affordable and promote soil erosion

Question ID : 630680206197

Option 1 ID : 630680799586

Option 2 ID : 630680799585

Option 3 ID : 630680799583

Option 4 ID : 630680799584

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Traditional irrigation systems have played a vital role in India's agricultural economy for centuries. These systems have been developed and practiced by local communities in various regions of the country and have evolved over time to suit the specific needs of each region. The traditional irrigation system in India comprises a complex network of channels, tanks, wells, and ponds that are interconnected to ensure a continuous water supply to the crops throughout the year.

One of the oldest and most famous traditional irrigation systems in India is the 'Karez' system, which was developed in the Indus Valley around 3000 BC. The system involves digging underground tunnels to tap into the natural water sources, such as springs and streams, and channelling the water to the fields through a network of small canals. The Karez system is still used in some parts of India, especially in the arid regions of Rajasthan and Gujarat, where the groundwater levels are low.

Another traditional irrigation system widely used in India is the 'Tank irrigation system', which was developed during the reign of the Chola dynasty in southern India. The system involves building small and large reservoirs to store rainwater and groundwater, which is then used to irrigate the fields through a network of canals. These tanks not only provide water for irrigation but also serve as a source of drinking water for the local communities and their livestock.

In addition to these, there are several other traditional irrigation systems in India, such as the 'Bundhis', 'Baoris', and 'Zings', which are specific to different regions of the country. The Bundhis are small earthen dams built across the streams and rivers to divert water into the fields. Baoris are stepwells built to tap into the underground water sources, and Zings are small ponds built to store rainwater.

Traditional irrigation systems have several advantages over modern irrigation systems. Firstly, they are sustainable and environmentally friendly as they rely on natural sources of water and do not cause soil erosion or depletion of groundwater. Secondly, they are affordable and accessible to small and marginal farmers who cannot afford modern irrigation systems. Thirdly, they promote community participation and cooperation in the management and maintenance of the irrigation systems.

In conclusion, traditional irrigation systems have been an integral part of India's agricultural heritage and continue to play a vital role in the country's food security and rural livelihoods. These systems are an excellent example of indigenous knowledge and technology that can offer valuable lessons for sustainable development in the face of climate change and other environmental challenges.

SubQuestion No : 22

Q.22 What can we infer from the passage about the importance of traditional irrigation systems?

- Ans**
- A. Traditional irrigation systems are harmful to the environment and should be replaced by modern systems.
 - B. Traditional irrigation systems are outdated and irrelevant to modern agriculture.
 - C. Traditional irrigation systems play a vital role in sustainable agriculture and rural livelihoods in India.
 - D. Traditional irrigation systems are the only way to ensure food security in India.

Question ID : 630680206199

Option 1 ID : 630680799594

Option 2 ID : 630680799591

Option 3 ID : 630680799593

Option 4 ID : 630680799592

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Traditional irrigation systems have played a vital role in India's agricultural economy for centuries. These systems have been developed and practiced by local communities in various regions of the country and have evolved over time to suit the specific needs of each region. The traditional irrigation system in India comprises a complex network of channels, tanks, wells, and ponds that are interconnected to ensure a continuous water supply to the crops throughout the year.

One of the oldest and most famous traditional irrigation systems in India is the 'Karez' system, which was developed in the Indus Valley around 3000 BC. The system involves digging underground tunnels to tap into the natural water sources, such as springs and streams, and channelling the water to the fields through a network of small canals. The Karez system is still used in some parts of India, especially in the arid regions of Rajasthan and Gujarat, where the groundwater levels are low.

Another traditional irrigation system widely used in India is the 'Tank irrigation system', which was developed during the reign of the Chola dynasty in southern India. The system involves building small and large reservoirs to store rainwater and groundwater, which is then used to irrigate the fields through a network of canals. These tanks not only provide water for irrigation but also serve as a source of drinking water for the local communities and their livestock.

In addition to these, there are several other traditional irrigation systems in India, such as the 'Bundhis', 'Baoris', and 'Zings', which are specific to different regions of the country. The Bundhis are small earthen dams built across the streams and rivers to divert water into the fields. Baoris are stepwells built to tap into the underground water sources, and Zings are small ponds built to store rainwater.

Traditional irrigation systems have several advantages over modern irrigation systems. Firstly, they are sustainable and environmentally friendly as they rely on natural sources of water and do not cause soil erosion or depletion of groundwater. Secondly, they are affordable and accessible to small and marginal farmers who cannot afford modern irrigation systems. Thirdly, they promote community participation and cooperation in the management and maintenance of the irrigation systems.

In conclusion, traditional irrigation systems have been an integral part of India's agricultural heritage and continue to play a vital role in the country's food security and rural livelihoods. These systems are an excellent example of indigenous knowledge and technology that can offer valuable lessons for sustainable development in the face of climate change and other environmental challenges.

SubQuestion No : 23

Q.23 What is the Karez system?

- Ans A. A small earthen dam built across streams and rivers
- B. An underground tunnel system to tap into natural water sources
- C. A stepwell built to tap into underground water sources
- D. An irrigation system developed during the Chola dynasty

Question ID : 630680206196

Option 1 ID : 630680799582

Option 2 ID : 630680799580

Option 3 ID : 630680799581

Option 4 ID : 630680799579

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Traditional irrigation systems have played a vital role in India's agricultural economy for centuries. These systems have been developed and practiced by local communities in various regions of the country and have evolved over time to suit the specific needs of each region. The traditional irrigation system in India comprises a complex network of channels, tanks, wells, and ponds that are interconnected to ensure a continuous water supply to the crops throughout the year.

One of the oldest and most famous traditional irrigation systems in India is the 'Karez' system, which was developed in the Indus Valley around 3000 BC. The system involves digging underground tunnels to tap into the natural water sources, such as springs and streams, and channelling the water to the fields through a network of small canals. The Karez system is still used in some parts of India, especially in the arid regions of Rajasthan and Gujarat, where the groundwater levels are low.

Another traditional irrigation system widely used in India is the 'Tank irrigation system', which was developed during the reign of the Chola dynasty in southern India. The system involves building small and large reservoirs to store rainwater and groundwater, which is then used to irrigate the fields through a network of canals. These tanks not only provide water for irrigation but also serve as a source of drinking water for the local communities and their livestock.

In addition to these, there are several other traditional irrigation systems in India, such as the 'Bundhis', 'Baoris', and 'Zings', which are specific to different regions of the country. The Bundhis are small earthen dams built across the streams and rivers to divert water into the fields. Baoris are stepwells built to tap into the underground water sources, and Zings are small ponds built to store rainwater.

Traditional irrigation systems have several advantages over modern irrigation systems. Firstly, they are sustainable and environmentally friendly as they rely on natural sources of water and do not cause soil erosion or depletion of groundwater. Secondly, they are affordable and accessible to small and marginal farmers who cannot afford modern irrigation systems. Thirdly, they promote community participation and cooperation in the management and maintenance of the irrigation systems.

In conclusion, traditional irrigation systems have been an integral part of India's agricultural heritage and continue to play a vital role in the country's food security and rural livelihoods. These systems are an excellent example of indigenous knowledge and technology that can offer valuable lessons for sustainable development in the face of climate change and other environmental challenges.

SubQuestion No : 24

Q.24 What is the most appropriate synonym of 'indigenous' in the passage?

- Ans
- A. Native
 - B. Sustainable
 - C. Modern
 - D. Marginal

Question ID : 630680206200

Option 1 ID : 630680799595

Option 2 ID : 630680799596

Option 3 ID : 630680799598

Option 4 ID : 630680799597

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Traditional irrigation systems have played a vital role in India's agricultural economy for centuries. These systems have been developed and practiced by local communities in various regions of the country and have evolved over time to suit the specific needs of each region. The traditional irrigation system in India comprises a complex network of channels, tanks, wells, and ponds that are interconnected to ensure a continuous water supply to the crops throughout the year.

One of the oldest and most famous traditional irrigation systems in India is the 'Karez' system, which was developed in the Indus Valley around 3000 BC. The system involves digging underground tunnels to tap into the natural water sources, such as springs and streams, and channelling the water to the fields through a network of small canals. The Karez system is still used in some parts of India, especially in the arid regions of Rajasthan and Gujarat, where the groundwater levels are low.

Another traditional irrigation system widely used in India is the 'Tank irrigation system', which was developed during the reign of the Chola dynasty in southern India. The system involves building small and large reservoirs to store rainwater and groundwater, which is then used to irrigate the fields through a network of canals. These tanks not only provide water for irrigation but also serve as a source of drinking water for the local communities and their livestock.

In addition to these, there are several other traditional irrigation systems in India, such as the 'Bundhis', 'Baoris', and 'Zings', which are specific to different regions of the country. The Bundhis are small earthen dams built across the streams and rivers to divert water into the fields. Baoris are stepwells built to tap into the underground water sources, and Zings are small ponds built to store rainwater.

Traditional irrigation systems have several advantages over modern irrigation systems. Firstly, they are sustainable and environmentally friendly as they rely on natural sources of water and do not cause soil erosion or depletion of groundwater. Secondly, they are affordable and accessible to small and marginal farmers who cannot afford modern irrigation systems. Thirdly, they promote community participation and cooperation in the management and maintenance of the irrigation systems.

In conclusion, traditional irrigation systems have been an integral part of India's agricultural heritage and continue to play a vital role in the country's food security and rural livelihoods. These systems are an excellent example of indigenous knowledge and technology that can offer valuable lessons for sustainable development in the face of climate change and other environmental challenges.

SubQuestion No : 25

Q.25 What is the central theme of the passage?

- Ans**
- A. The role of irrigation in India's food security and rural livelihoods
 - B. The environmental challenges faced by traditional irrigation systems
 - C. The history and development of traditional irrigation systems in India
 - D. The advantages of traditional irrigation systems over modern systems

Question ID : 630680206198

Option 1 ID : 630680799589

Option 2 ID : 630680799590

Option 3 ID : 630680799587

Option 4 ID : 630680799588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Hindi

Q.1 निम्न लिखित वाक्यों में से किस वाक्य में सर्वनाम शब्द का प्रयोग नहीं हुआ है?

- Ans A. राम बाजार जा रहा है।
 B. जैसा करना, वैसा भरना।
 C. तुम खुद ही मुंबई चले जाना।
 D. वह पुस्तक ले आओ।

Question ID : 630680131944
 Option 1 ID : 630680510981
 Option 2 ID : 630680510979
 Option 3 ID : 630680510978
 Option 4 ID : 630680510980
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से 'हाथ ही भोजन का पात्र है जिसका' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans A. पार्थ
 B. हथेली
 C. करपात्री
 D. करतल

Question ID : 630680126116
 Option 1 ID : 630680489079
 Option 2 ID : 630680489081
 Option 3 ID : 630680489078
 Option 4 ID : 630680489080
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में सकर्मक क्रिया है?

- Ans A. वह नाच रहा है।
 B. सीता रोती है।
 C. शेर जंगल में रहता है।
 D. मैंने आभा को पुस्तक दी।

Question ID : 630680123011
 Option 1 ID : 630680476952
 Option 2 ID : 630680476951
 Option 3 ID : 630680476953
 Option 4 ID : 630680476950
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.4 निम्नलिखित में किस एक विकल्प में सभी शब्द पर्यायवाची नहीं हैं।

- Ans
- A. अन्य, इतर, पराया
 - B. असि, खड्ग, शमशीर
 - C. अचल, नग, भूधर
 - D. सरिता, तटिनी, वनिता

Question ID : 630680156735
 Option 1 ID : 630680606581
 Option 2 ID : 630680606580
 Option 3 ID : 630680606582
 Option 4 ID : 630680606583
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.5 'रमेश' का अर्थ विकल्पों में से छाँटिए।

- Ans
- A. अनंग
 - B. विष्णु
 - C. गजानन
 - D. शंकर

Question ID : 630680170941
 Option 1 ID : 630680662351
 Option 2 ID : 630680662350
 Option 3 ID : 630680662348
 Option 4 ID : 630680662349
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.6 जिसे समझना कठिन हो - वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करे।

- Ans
- A. सुबोध
 - B. दुर्बोध
 - C. सुगम
 - D. दुर्गम

Question ID : 630680179789
 Option 1 ID : 630680696955
 Option 2 ID : 630680696954
 Option 3 ID : 630680696953
 Option 4 ID : 630680696952
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.7 निम्नलिखित लोकोक्ति के उचित अर्थ का चयन करें-
'ईट की देवी मांगे का प्रसाद'

- Ans
- A. विपरीत वस्तुओं का मेल
 - B. असंभव या विपरीत बात होना
 - C. जैसा व्यक्ति वैसी आवभगत
 - D. उच्च लक्ष्य लेकर चलना

Question ID : 630680204511
Option 1 ID : 630680793096
Option 2 ID : 630680793095
Option 3 ID : 630680793098
Option 4 ID : 630680793097
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.8 निम्नलिखित में कोई एक शब्द तत्पुरुष समास से नहीं जुड़ा है।

- Ans
- A. कामचोर
 - B. यथास्थान
 - C. गुरुभाई
 - D. बैलगाड़ी

Question ID : 630680156443
Option 1 ID : 630680605434
Option 2 ID : 630680605432
Option 3 ID : 630680605433
Option 4 ID : 630680605435
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.9 निम्नलिखित में से 'उन्नति' के सही सन्धि-विच्छेद का चयन कीजिये-

- Ans
- A. उत् + नति
 - B. उन + नति
 - C. उ + नति
 - D. उन्न + ति

Question ID : 63068065797
Option 1 ID : 630680254137
Option 2 ID : 630680254134
Option 3 ID : 630680254136
Option 4 ID : 630680254135
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.10 आभ्यन्तर का तद्भव रूप _____ होता है। उचित तद्भव शब्द से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

- Ans A. अभ्यास
 B. भीतर
 C. बाहर
 D. अंदर

Question ID : 630680203840
 Option 1 ID : 630680790562
 Option 2 ID : 630680790560
 Option 3 ID : 630680790561
 Option 4 ID : 630680790559
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.11 "अरुझ" का अर्थ है उलझना। आप इसके समश्रुति भिन्नार्थक शब्द 'अरुज' का अर्थ चयन कर वाक्य पूर्ण कीजिए।

आप _____ रहिए, शांति मिलेगी।

- Ans A. निडर
 B. कुशल
 C. बलवान
 D. तंदुरुस्त

Question ID : 630680204946
 Option 1 ID : 630680794654
 Option 2 ID : 630680794651
 Option 3 ID : 630680794652
 Option 4 ID : 630680794653
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा अनेकार्थी शब्द युग्म सही नहीं है?

- Ans A. फल - नतीजा और पेड़ का फल
 B. सर - तालाब और सिर
 C. मधु - शहद और शराब
 D. अरुण - सूर्य और विष्णु

Question ID : 630680214257
 Option 1 ID : 630680831076
 Option 2 ID : 630680831078
 Option 3 ID : 630680831075
 Option 4 ID : 630680831077
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि इनमें से कौनसा विकल्प अव्ययी समास का उदाहरण नहीं है?

- Ans A. अनुरूप
 B. दोपहर
 C. यथासंभव
 D. आजन्म

Question ID : 630680203699
 Option 1 ID : 630680789995
 Option 2 ID : 630680789998
 Option 3 ID : 630680789996
 Option 4 ID : 630680789997
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.14 निम्नलिखित में से 'अलि' का पर्यायवाची नहीं है -

- Ans A. मधुकर
 B. भ्रमर
 C. भौंरा
 D. कलिका

Question ID : 630680156736
 Option 1 ID : 630680606585
 Option 2 ID : 630680606584
 Option 3 ID : 630680606587
 Option 4 ID : 630680606586
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.15 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द का चयन कीजिए-
 'उत्तर द्वारा खंडन करके कहा हुआ'

- Ans A. प्रतिवाद
 B. प्रतुत्पन्न
 C. प्रत्युक्त
 D. प्रतिपक्षी

Question ID : 630680204528
 Option 1 ID : 630680793164
 Option 2 ID : 630680793166
 Option 3 ID : 630680793163
 Option 4 ID : 630680793165
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.16 'शीतोष्ण' का समास बताइए।

- Ans A. बहुव्रीहि
 B. द्विगु
 C. अव्ययीभाव
 D. द्वंद्व समास

Question ID : 630680170916
 Option 1 ID : 630680662248
 Option 2 ID : 630680662250
 Option 3 ID : 630680662251
 Option 4 ID : 630680662249
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.17 '(i) में कोई से मतलब/ (ii) न रखूँ यह/ (iii) मेरे लिए संभव नहीं है' वाक्य के जिस खण्ड में त्रुटि है उसका विकल्प चुनिए अन्यथा 'कोई त्रुटि नहीं' विकल्प चुनिए-

- Ans A. कोई त्रुटि नहीं
 B. i
 C. iii
 D. ii

Question ID : 630680127844
 Option 1 ID : 630680495531
 Option 2 ID : 630680495528
 Option 3 ID : 630680495530
 Option 4 ID : 630680495529
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.18 दिये गए वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- जो दूर की न सोचे
 Ans A. अदूरभव
 B. अदेख
 C. अदृष्ट
 D. अदूरदर्शी

Question ID : 630680126186
 Option 1 ID : 630680489353
 Option 2 ID : 630680489352
 Option 3 ID : 630680489351
 Option 4 ID : 630680489350
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.19 'अन्वय' का संधि-विच्छेद कीजिए-

- Ans A. अनु + अय
 B. अन + उय
 C. अन्व + य
 D. अन + वय

Question ID : 63068065748
 Option 1 ID : 630680253942
 Option 2 ID : 630680253944
 Option 3 ID : 630680253945
 Option 4 ID : 630680253943
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.20 निम्नलिखित लोकोक्ति के उचित अर्थ का चयन करें-
 'मन चंगा तो कठौती में मंगा'

- Ans A. मन प्रसन्न हो तो सब कामों में आनंद आता है
 B. इस प्रकार मन से काम किया जाए कि कोई हानि न हो
 C. सम्मानपूर्वक दी गयी साधारण वास्तु भी अमूल्य होती है
 D. स्वस्थ व्यक्ति ही सुखी होता है

Question ID : 630680204512
 Option 1 ID : 630680793100
 Option 2 ID : 630680793101
 Option 3 ID : 630680793099
 Option 4 ID : 630680793102
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए-

तानसेन सितार हाथ में लेकर अपनी पूर्ण प्रवीणता के साथ बजाने लगा। ऐसा अच्छा सितार उसने अपने जीवन में कभी नहीं बजाया था। सितार के साथ वह स्वयं सितार बन गया और पसीना-पसीना हो गया। बजाते-बजाते बहुत समय बीत गया, उसकी उँगलियाँ दुखने लगीं। बहुत चेष्टा करने पर भी जब कोई हिरण नहीं आया, तब तानसेन की आँखों के आगे मृत्यु नाचने लगी। वह पसीना-पसीना हो गया और लज्जा से उसका मुख-मंडल तमतमा उठा। वह खिसियाना होकर बोला- "वे हिरण तो अकस्मात् इधर आ निकले थे, राग का प्रभाव थोड़े ही था। साहस है, तो अब दोबारा बुलाओ।"

SubQuestion No : 21

Q.21 मुख- मंडल किस कारण से तमतमा उठा?

- Ans A. भय से
 B. द्वेष से
 C. लज्जा से
 D. प्रेम से

Question ID : 630680138769
 Option 1 ID : 630680537253
 Option 2 ID : 630680537251
 Option 3 ID : 630680537252
 Option 4 ID : 630680537250
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए-

तानसेन सितार हाथ में लेकर अपनी पूर्ण प्रवीणता के साथ बजाने लगा। ऐसा अच्छा सितार उसने अपने जीवन में कभी नहीं बजाया था। सितार के साथ वह स्वयं सितार बन गया और पसीना-पसीना हो गया। बजाते-बजाते बहुत समय बीत गया, उसकी उँगलियाँ दुखने लगीं। बहुत चेष्टा करने पर भी जब कोई हिरण नहीं आया, तब तानसेन की आँखों के आगे मृत्यु नाचने लगी। वह पसीना- पसीना हो गया और लज्जा से उसका मुख-मंडल तमतमा उठा। वह खिसियाना होकर बोला- "वे हिरण तो अकस्मात् इधर आ निकले थे, राग का प्रभाव थोड़े ही था। साहस है, तो अब दोबारा बुलाओ।"

SubQuestion No : 22

Q.22 कौन पसीना-पसीना हो गया?

- Ans
- A. राजा
 - B. अन्य व्यक्ति
 - C. तानसेन
 - D. हिरण

Question ID : 630680138768
 Option 1 ID : 630680537248
 Option 2 ID : 630680537249
 Option 3 ID : 630680537247
 Option 4 ID : 630680537246
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए-

तानसेन सितार हाथ में लेकर अपनी पूर्ण प्रवीणता के साथ बजाने लगा। ऐसा अच्छा सितार उसने अपने जीवन में कभी नहीं बजाया था। सितार के साथ वह स्वयं सितार बन गया और पसीना-पसीना हो गया। बजाते-बजाते बहुत समय बीत गया, उसकी उँगलियाँ दुखने लगीं। बहुत चेष्टा करने पर भी जब कोई हिरण नहीं आया, तब तानसेन की आँखों के आगे मृत्यु नाचने लगी। वह पसीना- पसीना हो गया और लज्जा से उसका मुख-मंडल तमतमा उठा। वह खिसियाना होकर बोला- "वे हिरण तो अकस्मात् इधर आ निकले थे, राग का प्रभाव थोड़े ही था। साहस है, तो अब दोबारा बुलाओ।"

SubQuestion No : 23

Q.23 तानसेन ने किन्हें दोबारा बुलाने को कहा?

- Ans
- A. हिरणों को
 - B. सिपाही को
 - C. गायकों को
 - D. बैजू को

Question ID : 630680138770
 Option 1 ID : 630680537257
 Option 2 ID : 630680537254
 Option 3 ID : 630680537255
 Option 4 ID : 630680537256
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए-

तानसेन सितार हाथ में लेकर अपनी पूर्ण प्रवीणता के साथ बजाने लगा। ऐसा अच्छा सितार उसने अपने जीवन में कभी नहीं बजाया था। सितार के साथ वह स्वयं सितार बन गया और पसीना-पसीना हो गया। बजाते-बजाते बहुत समय बीत गया, उसकी उँगलियाँ दुखने लगीं। बहुत चेष्टा करने पर भी जब कोई हिरण नहीं आया, तब तानसेन की आँखों के आगे मृत्यु नाचने लगी। वह पसीना- पसीना हो गया और लज्जा से उसका मुख-मंडल तमतमा उठा। वह खिसियाना होकर बोला- "वे हिरण तो अकस्मात् इधर आ निकले थे, राग का प्रभाव थोड़े ही था। साहस है, तो अब दोबारा बुलाओ।"

SubQuestion No : 24

Q.24 तानसेन से पूर्ण प्रवीणता के साथ क्या बजाया?

- Ans
- A. गिटार
 - B. ढोलक
 - C. तबला
 - D. सितार

Question ID : 630680138767
 Option 1 ID : 630680537243
 Option 2 ID : 630680537245
 Option 3 ID : 630680537244
 Option 4 ID : 630680537242
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए-

तानसेन सितार हाथ में लेकर अपनी पूर्ण प्रवीणता के साथ बजाने लगा। ऐसा अच्छा सितार उसने अपने जीवन में कभी नहीं बजाया था। सितार के साथ वह स्वयं सितार बन गया और पसीना-पसीना हो गया। बजाते-बजाते बहुत समय बीत गया, उसकी उँगलियाँ दुखने लगीं। बहुत चेष्टा करने पर भी जब कोई हिरण नहीं आया, तब तानसेन की आँखों के आगे मृत्यु नाचने लगी। वह पसीना- पसीना हो गया और लज्जा से उसका मुख-मंडल तमतमा उठा। वह खिसियाना होकर बोला- "वे हिरण तो अकस्मात् इधर आ निकले थे, राग का प्रभाव थोड़े ही था। साहस है, तो अब दोबारा बुलाओ।"

SubQuestion No : 25

Q.25 'अकस्मात्' का अर्थ है-

- Ans
- A. अद्भुत
 - B. अनेक
 - C. एकाएक
 - D. अचानक

Question ID : 630680138771
 Option 1 ID : 630680537260
 Option 2 ID : 630680537259
 Option 3 ID : 630680537261
 Option 4 ID : 630680537258
 Status : Answered
 Chosen Option : D