



# Teachingninja.in

**CRPF Constable Pioneer Technical Tradesman 12 Jul 2023**

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**

## 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

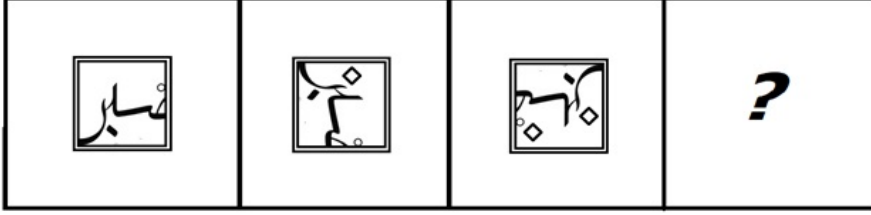
प्रश्न 4: यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ + है, तो निम्नलिखित गुणांक में प्रश्नवाचक देखें (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

- 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:

एक।

✗



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.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:  एका। ७३०१८७६  
 बी। ७३०१८७६  
 सी। ७३०१८७६  
 डी। ७३०१८७६

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. VЯHVATƧ
  - C. VЯHVAT∞
  - D. VЯHVATƧ

Question ID : 630680162220

Option 1 ID : 630680628186

Option 2 ID : 630680628187

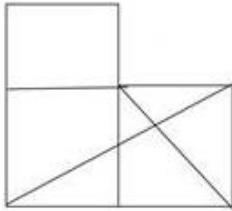
Option 3 ID : 630680628184

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

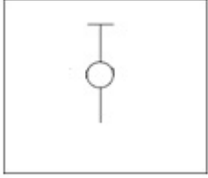
Option 4 ID : 630680440421

Status : Answered

Chosen Option : C

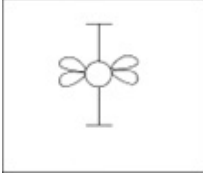


Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

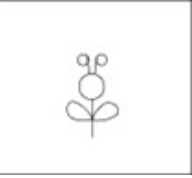


Ans

✓ 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 शृंखला 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

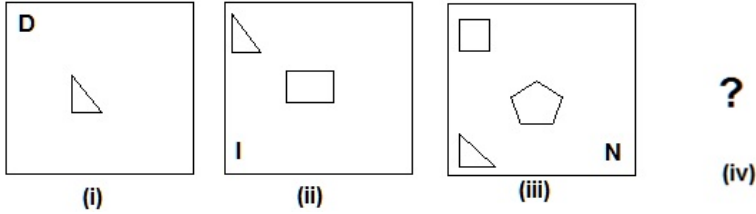
Option 4 ID : 630680219571

Status : Answered

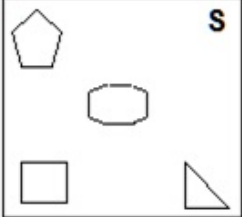
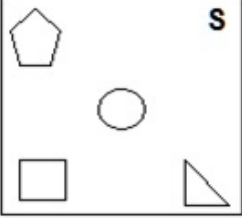
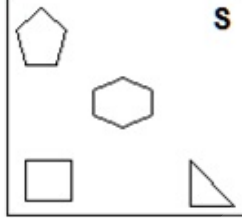
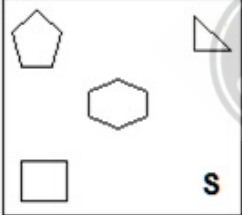
Chosen Option : D



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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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?

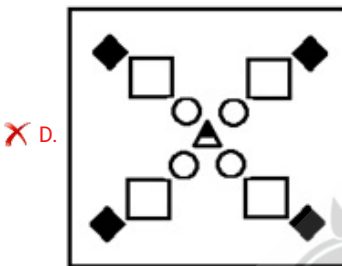
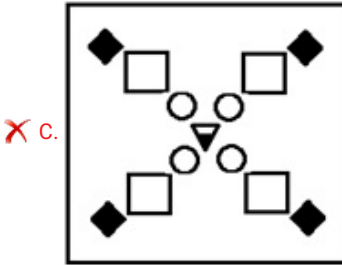
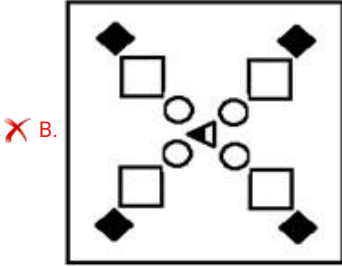
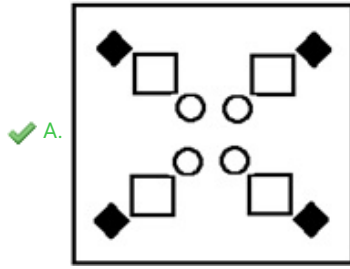
$$1199.997 \div 12.01 \times 4.99 - 18.01 \times 1.99 = ?$$

- 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. सूरत  
 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 दुरानी

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 पहाड़ियाँ 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 याग्निंक  
 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. पोटैशियम

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. औरंगजेब

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 हुमरी से संबंधित है?

- Ans  A. कथकली  
 B. कुचिपुड़ी  
 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. कुचिपुडी  
 B. ओड़िसी  
 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  $7\text{ cm}$  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 सम्राट 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  $9856 \text{ cm}^2$  है। इसका आयतन कितना है? (दो दशमलव तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- A.  $10129.33 \text{ cm}^3$
  - B.  $11989.33 \text{ cm}^3$
  - C.  $91239.33 \text{ cm}^3$
  - D.  $91989.33 \text{ cm}^3$

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 cm<sup>2</sup> 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 फ्लास्कों 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 m<sup>2</sup>  
 B. 63 m<sup>2</sup>  
 C. 72 m<sup>2</sup>  
 D. 52 m<sup>2</sup>

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  $25 - [21 - \{8 + (12 - 8 \div 4)\}]$ , \_\_\_\_\_ 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. Beneficial  
 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. Diggresion
  - 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 3<sup>rd</sup> 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. Essential

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-  
'ईंट 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 आभ्यंतर 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. भौरा  
 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 गंगा'

- 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