

RRC ER GDCE 28th October 2021

Participant ID	[REDACTED]
Participant Name	[REDACTED]
Test Center Name	Console Management Consultant PVT Ltd
Test Date	28/10/2021
Test Time	2:00 PM - 3:30 PM
Subject	RRC ER GDCE

Section : RRC ER GDCE

Q.1 चंपा निम्नलिखित में से किस महाजनपद की राजधानी थी :

Ans  1. कोशल

2. मगध

3. अवंती

4. अंग

● कुल 16 महाजनपद

"काशी- वाराणसी & कोशल -श्रावस्ती  
अंग- चम्पा & चेदि- शक्तिमती  
वत्स -कौशाम्बी & कुरु- इंद्रप्रस्थ  
पांचाल- अहिच्छत्र, काम्पिल्य  
मत्स्य-विराटनगर & सूरसेन-मथुरा  
अश्मक- पैठान/प्रतिष्ठान & अवन्ति- उज्जैन, महिष्मति  
गांधार - तक्षशिला & कम्बोज- हाटक/राजपुर  
वज्जि- वैशाली & मल्ल- कुशीनगर, पावा  
मगध- गिरिव्रज / राजगृह"

Question ID : 504078406

Option 1 ID : 5040781622

Option 2 ID : 5040781621

Option 3 ID : 5040781623

Option 4 ID : 5040781624

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन मूल्यहास को परिभाषित करता है:

Ans  1. मजदूरों की पैदा की परेशानी के चलते एक संयंत्र का बंद होना

2. टूट-फूट के कारण समय के साथ उपकरणों की हानि

3. आग दुर्घटना में एक संयंत्र का विनाश

4. तालाबंदी के कारण एक संयंत्र का बंद होना

Question ID : 504078428

Option 1 ID : 5040781710

Option 2 ID : 5040781711

Option 3 ID : 5040781709

Option 4 ID : 5040781712

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दो वर्गों के क्षेत्रफलों का अनुपात, जिनमें से एक का विकर्ण दूसरे के विकर्ण से दोगुना है, है:

- Ans
- 1. 3 : 1
  - 2. 8 : 1
  - 3. 4 : 1
  - 4. 2 : 1

Question ID : 504078500  
Option 1 ID : 5040781998  
Option 2 ID : 5040781999  
Option 3 ID : 5040782000  
Option 4 ID : 5040781997  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "EDUCATIONAL" शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

- Ans
- 1. NATIONAL
  - 2. LION
  - 3. DEAN
  - 4. NEAT

Question ID : 504078460  
Option 1 ID : 5040781837  
Option 2 ID : 5040781840  
Option 3 ID : 5040781839  
Option 4 ID : 5040781838  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 एक कक्षा सुबह 10 बजे शुरू होती है और दोपहर 1.27 बजे तक चलती है। इस अंतराल के दौरान चार अवधियों का आयोजन किया जाता है। प्रत्येक अवधि के बाद छात्रों को 5 मिनट खाली दिए जाते हैं। प्रत्येक अवधि का सटीक अंतराल है:

- Ans
- 1. 42 मिनट
  - 2. 51 मिनट
  - 3. 48 मिनट
  - 4. 53 मिनट

Question ID : 504078490  
Option 1 ID : 5040781957  
Option 2 ID : 5040781959  
Option 3 ID : 5040781958  
Option 4 ID : 5040781960  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किसे कोशिका के पावर हाउस के रूप में जाना जाता है :

Ans  1. माइटोकॉन्ड्रिया

2. सेंट्रोसोम

3. गोल्जी बॉडीज

4. राइबोसोम

● कोशिका की आत्मघाती थैली -लाइसोसोम

[मृत कोशिकाओं का निष्कासन या अपशिष्ट पदार्थों का निष्कासन ] करता है?

-[लाइसोसोम का मुख्य काम पाचन करना होता है]

● [ATP] को कोशिका की 'ऊर्जा मुद्रा' कहते हैं ]

● प्रोटीन की फैक्ट्री - राइबोसोम

● कोशिका झिल्ली- कोशिका का रक्षक

● कोशिका का मध्यवर्ती या कोशिका का ट्रैफिक पुलिस -गॉल्जीकाय

Question ID : 504078404

Option 1 ID : 5040781616

Option 2 ID : 5040781615

Option 3 ID : 5040781613

Option 4 ID : 5040781614

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 पाँच लड़के A, B, C, D और E एक पंक्ति में ऊँचाई के क्रम में खड़े हैं। A, E से लंबा है लेकिन D से छोटा है। B, E से छोटा है और C सबसे लंबा है। बीच में कौन है?

Ans  1. A

2. C

3. D

4. E

Question ID : 504078470

Option 1 ID : 5040781877

Option 2 ID : 5040781878

Option 3 ID : 5040781879

Option 4 ID : 5040781880

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 सौर मंडल के सभी सदस्यों की गति किसके द्वारा नियंत्रित होती है :

Ans  1. वायुगतिकी का सिद्धांत

2. सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल

3. मजबूत विद्युत चुम्बकीय बल

4. सूर्य की परमाणु शक्ति

Question ID : 504078409

Option 1 ID : 5040781635

Option 2 ID : 5040781634

Option 3 ID : 5040781636

Option 4 ID : 5040781633

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बनिक यौगिक का उदाहरण है :

Ans ✓ 1. प्रोटीन

✗ 2. संगमरमर - CaCO<sub>3</sub> ( All organic compounds contain carbon, but some carbon containing compounds are not organic.

✗ 3. धुलाई का सोडा (आण्विक सूत्र: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

✗ 4. साधारण नमक ● carbonates (CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>), carbides(C<sup>4-</sup>), oxides of carbon (CO,CO<sub>2</sub>), and cyanides( CN<sup>1-</sup>) are considered inorganic.

● प्रोटीन में कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन तत्व पाये जाते हैं।

कुछ प्रोटीन में इनके साथ सल्फर, फॉस्फोरस, आयोडीन, लौह, तांबा आदि भी पाया जाता है।

● प्रोटीन की इकाई एमीनो अम्ल है।

● एमीनो अम्ल संख्या में 22 होते हैं लेकिन मानव शरीर में 20 प्रकार के एमीनो अम्ल पाए जाते हैं।

● फेनिलएलनिन, वेलिन, ट्रिप्टोफैन, थ्रेओनीन, आइसोल्यूसीन, मेथियोनीन, हिस्टिडाइन, ल्यूसीन और लाइसिन सहित नौ आवश्यक अमीनो एसिड हैं।

Question ID : 504078420

Option 1 ID : 5040781680

Option 2 ID : 5040781678

Option 3 ID : 5040781679

Option 4 ID : 5040781677

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी टीम सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी, 2021 की विजेता है:

Ans ✗ 1. बड़ौदा

✗ 2. पंजाब

✓ 3. तमिलनाडु

✗ 4. उत्तर प्रदेश

● 2021-22 Vijay Hazare Trophy-Himachal Pradesh

Question ID : 504078440

Option 1 ID : 5040781760

Option 2 ID : 5040781758

Option 3 ID : 5040781759

Option 4 ID : 5040781757

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन पद्म विभूषण 2021 का प्राप्तकर्ता नहीं है:

Ans ✗ 1. शिन्जो अबे

✓ 2. गुलफाम अहमद

✗ 3. एस.पी.बालासुब्रमण्यम

✗ 4. डॉ. बेले मोनप्पा हेगड़े

◆ पद्म विभूषण 2021 -

शिन्जो आबे -जनसेवा (जापान)

SP बालासुब्रमण्यम (मरणोपरांत) - कला

डॉ. बेले मोनप्पा हेगड़े - चिकित्सा

नरिंदर सिंह कपानी - विज्ञान और प्रौद्योगिकी ( USA)

मौलाना वहीदुद्दीन खान -अध्यात्म

बीबी लाल - पुरातत्व

सुदर्शन साहू - कला

Question ID : 504078433

Option 1 ID : 5040781729

Option 2 ID : 5040781732

Option 3 ID : 5040781731

Option 4 ID : 5040781730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 यदि 'APE' को '369' लिखा जाता है, तो 'PEA' को कूट भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- Ans  1. 963  
 2. 693  
 3. 936  
 4. 369

Question ID : 504078468  
Option 1 ID : 5040781872  
Option 2 ID : 5040781870  
Option 3 ID : 5040781871  
Option 4 ID : 5040781869  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 पेड़ों की एक पंक्ति में, एक पेड़ बाएं छोर से 7वां और दाएं छोर से 14वां है। पंक्ति में कितने पेड़ हैं?

- Ans  1. 18  
 2. 21  
 3. 20  
 4. 19

Question ID : 504078469  
Option 1 ID : 5040781873  
Option 2 ID : 5040781876  
Option 3 ID : 5040781875  
Option 4 ID : 5040781874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 दो संख्याओं का योग और गुणनफल क्रमशः 12 और 35 है। उनके व्युत्क्रमों का योग है:

- Ans  1. 35/12  
 2. 7/32  
 3. 1/35  
 4. 12/35

Question ID : 504078488  
Option 1 ID : 5040781951  
Option 2 ID : 5040781952  
Option 3 ID : 5040781950  
Option 4 ID : 5040781949  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा मतदान की आयु को 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया था :

- Ans
- 1. 52 वे
  - 2. 63 वे
  - 3. 71 वे
  - 4. 61 वे

● 61वाँ संशोधन अधिनियम, 1989 [ अनुच्छेद 326 में संशोधन करके ] में लोक सभा तथा राज्य विधान सभाओं के चुनावों में मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गई ।

Question ID : 504078414  
Option 1 ID : 5040781655  
Option 2 ID : 5040781656  
Option 3 ID : 5040781653  
Option 4 ID : 5040781654  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 वह सही विकल्प चुनिए जो दी गई श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह को प्रतिस्थापित करेगा : 4, 10, ?, 82, 244, 730

- Ans
- 1. 28
  - 2. 218
  - 3. 24
  - 4. 32

Question ID : 504078444  
Option 1 ID : 5040781774  
Option 2 ID : 5040781776  
Option 3 ID : 5040781773  
Option 4 ID : 5040781775  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.17 रेलवे का कटिहार डिवीजन किसके अधिकार क्षेत्र में आता है :

- Ans
- 1. पूर्व मध्य रेलवे
  - 2. उत्तर पूर्व सीमांत रेलवे [ कटिहार - बिहार में ]
  - 3. उत्तर पूर्व रेलवे
  - 4. पूर्वी रेलवे

● Northeast Frontier Railway is divided into 5 divisions:

1. Katihar railway division.
2. Alipurduar railway division.
3. Lumding railway division.
4. Rangiya railway division.
5. Tinsukia railway division.

Question ID : 504078411  
Option 1 ID : 5040781643  
Option 2 ID : 5040781642  
Option 3 ID : 5040781641  
Option 4 ID : 5040781644  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18

- Ans  1.  
 2.  
 3.  
 4.

Question ID : 504078421

Option 1 ID : 5040781683

Option 2 ID : 5040781682

Option 3 ID : 5040781681

Option 4 ID : 5040781684

Status : **Not Attempted and  
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.19 एक बेईमान डीलर अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है लेकिन 1 किलो के लिए 900 ग्राम के झूठे वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है ?

- Ans  1. 12 1/9%  
 2. 11 1/9%  
 3. 11 3/9%  
 4. 10%

Question ID : 504078481

Option 1 ID : 5040781924

Option 2 ID : 5040781922

Option 3 ID : 5040781923

Option 4 ID : 5040781921

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से किसे भारत के संविधान का ब्लू प्रिंट या खाका माना जाता है ?

- Ans  1. साइमन कमीशन  
 2. भारत सरकार अधिनियम 1935  
 3. ब्रिटेन का संविधान  
 4. भारत सरकार अधिनियम 1915

Question ID : 504078415

Option 1 ID : 5040781660

Option 2 ID : 5040781657

Option 3 ID : 5040781658

Option 4 ID : 5040781659

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.21 एक पहिया 88 किमी की दूरी तय करने में 1000 चक्कर लगाता है। पहिया का व्यास है:

- Ans
- 1. 24 मीटर
  - 2. 40 मीटर
  - 3. 14 मीटर
  - 4. 28 मीटर

Question ID : 504078495

Option 1 ID : 5040781978

Option 2 ID : 5040781980

Option 3 ID : 5040781977

Option 4 ID : 5040781979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 एक छात्र अपने घर से 2.5 किमी/घंटा की गति से चलता है और 6 मिनट की देरी से अपने स्कूल पहुंचता है। अगले दिन, वह अपनी गति में 1 किमी/घंटा की वृद्धि करता है और स्कूल के समय से 6 मिनट पहले पहुंच जाता है। उसके घर से स्कूल कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 5/4 km
  - 2. 3/4 km
  - 3. 7/4 km
  - 4. 11/4 km

Question ID : 504078485

Option 1 ID : 5040781937

Option 2 ID : 5040781938

Option 3 ID : 5040781939

Option 4 ID : 5040781940

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23

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

Question ID : 504078498

Option 1 ID : 5040781990

Option 2 ID : 5040781989

Option 3 ID : 5040781992

Option 4 ID : 5040781991

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 यदि किसी भिन्न के हर में 3 जोड़ दिया जाए तो वह  $\frac{1}{3}$  हो जाती है और यदि उसके अंश में 4 जोड़ दिया जाए तो वह  $\frac{3}{4}$  हो जाती है। भिन्न है :

- Ans
- 1.  $\frac{4}{9}$
  - 2.  $\frac{7}{24}$
  - 3.  $\frac{5}{12}$
  - 4.  $\frac{5}{9}$

Question ID : 504078478  
Option 1 ID : 5040781909  
Option 2 ID : 5040781911  
Option 3 ID : 5040781912  
Option 4 ID : 5040781910

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.25 माणिक उत्तर की ओर 40 मीटर चला फिर बायें मुड़ा और 20 मीटर चला। वह फिर से बायें मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

- Ans
- 1. 100 मीटर दक्षिण
  - 2. 20 मीटर उत्तर
  - 3. इनमें से कोई नहीं
  - 4. 20 मीटर पूर्व

Question ID : 504078450  
Option 1 ID : 5040781799  
Option 2 ID : 5040781798  
Option 3 ID : 5040781800  
Option 4 ID : 5040781797

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.26 वह विषम ज्ञात कीजिए जो समूह से संबंधित नहीं है :

- Ans
- 1. रेटिना
  - 2. मेडुला
  - 3. पुतली
  - 4. कॉर्निया

Question ID : 504078443  
Option 1 ID : 5040781771  
Option 2 ID : 5040781772  
Option 3 ID : 5040781769  
Option 4 ID : 5040781770

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.27 विषम जोड़ी का पता लगाएं :

- Ans  1. संगमरमर: चिकना  
 2. पर्स: पैसा  
 3. लोहा : सख्त  
 4. बर्फ का टुकड़ा : ठंडा

Question ID : 504078458

Option 1 ID : 5040781832

Option 2 ID : 5040781831

Option 3 ID : 5040781830

Option 4 ID : 5040781829

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 विषम जोड़ी का पता लगाएं :

- Ans  1. कलाकार - टूप  
 2. बॉस - गिरोह  
 3. प्रधान मंत्री - कैबिनेट  
 4. कप्तान - टीम

Question ID : 504078457

Option 1 ID : 5040781825

Option 2 ID : 5040781827

Option 3 ID : 5040781828

Option 4 ID : 5040781826

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 एक व्यक्ति को 60 फीट ऊंचे पेड़ पर चढ़ना होता है। प्रत्येक सेकंड में वह 5 फीट चढ़ता है, लेकिन फिर 4 फीट नीचे खिसक जाता है। कितने सेकंड के बाद वह पेड़ के शीर्ष पर पहुंच पाएगा ?

- Ans  1. 59  
 2. 58  
 3. 60  
 4. 56

Question ID : 504078449

Option 1 ID : 5040781794

Option 2 ID : 5040781796

Option 3 ID : 5040781793

Option 4 ID : 5040781795

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 निम्नलिखित में से कौन एक रिट नहीं है ?

Ans  1. फटकार ( Reprimand)

2. बन्दी प्रत्यक्षीकरण

3. निषेध (Prohibition) ●सर्वोच्च न्यायालय संविधान के अनुच्छेद 32 और उच्च न्यायालय अनुच्छेद 226 के तहत विशेषाधिकार संबंधी रिट जारी कर सकते हैं।

4. क्यू वारंटो

●न्यायालय द्वारा रिट जारी करने के पांच प्रकार -

1. बन्दी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)

2. परमादेश (Mandamus)

3. उत्प्रेषण (Certiorari)

4. निषेधाज्ञा (Prohibition)

5. अधिकार पृच्छा (Quo warranto)

Question ID : 504078423

Option 1 ID : 5040781689

Option 2 ID : 5040781690

Option 3 ID : 5040781691

Option 4 ID : 5040781692

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 एक 120 मीटर लंबी ट्रेन एक प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को पार करने में 10 सेकंड का समय लेती है। ट्रेन की गति है:

Ans  1. 20 मी/से

2. 15 मी/से

3. 10 मी/से

4. 12 मी/से

Question ID : 504078494

Option 1 ID : 5040781976

Option 2 ID : 5040781975

Option 3 ID : 5040781973

Option 4 ID : 5040781974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित में से किसके संचय से मानव शरीर में मांसपेशियों में पैंठन होती है?

Ans  1. यूरिक एसिड

2. आयोडीन

3. फोलिक एसिड

4. लैक्टिक एसिड

Question ID : 504078425

Option 1 ID : 5040781700

Option 2 ID : 5040781699

Option 3 ID : 5040781698

Option 4 ID : 5040781697

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 श्रंखला 357, 363, 369, ----- में 10वाँ पद क्या होगा ?

- Ans
- 1. 405
  - 2. 417
  - 3. 411
  - 4. 413

Question ID : 504078455

Option 1 ID : 5040781817

Option 2 ID : 5040781820

Option 3 ID : 5040781819

Option 4 ID : 5040781818

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.34 नीरा टंडन :

- Ans
- 1. को यूएसए के राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है
  - 2. को नीति आयोग के नए मिशन निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है
  - 3. को अप्रैल 2021 में सिडबी के सीएमडी के रूप में नियुक्त किया गया है
  - 4. को व्हाइट हाउस के वरिष्ठ सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया है

● अमेरिकी राष्ट्रपति बिडेन के प्रशासन के तहत सर्जन जनरल के रूप में किस भारतीय-अमेरिकी - डॉक्टर विवेक मूर्ति (Vivek Murthy)

● अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने अपना उप-सहायक और व्हाइट हाउस सैन्य कार्यालय (WHMO) का निदेशक मार्च, 2021 में नियुक्त किया?

Ans- माजू वर्गीज

Question ID : 504078432

Option 1 ID : 5040781725

Option 2 ID : 5040781726

Option 3 ID : 5040781727

Option 4 ID : 5040781728

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.35 300 पृष्ठों वाली पुस्तक के पृष्ठों को क्रमांकित (numbering) करने के लिए कितने अंकों (digits) की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. 792
  - 2. 492
  - 3. 789
  - 4. 299

Question ID : 504078477

Option 1 ID : 5040781908

Option 2 ID : 5040781906

Option 3 ID : 5040781907

Option 4 ID : 5040781905

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.36

Ans  1. 8

2. 4

3. 2

4. 1

Question ID : 504078491

Option 1 ID : 5040781964

Option 2 ID : 5040781963

Option 3 ID : 5040781962

Option 4 ID : 5040781961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 विटामिन "ए" का रासायनिक नाम है :

Ans  1. रेटिनोल

2. नियासिन

3. राइबोफ्लेविन

4. थाइमिन

Vitamin B1 - Thiamine

Vitamin B2 -Riboflavin

Vitamin B3 - Niacin

Vitamin B5 -Pantothenic Acid

Vitamin B6 -Pyridoxine

Vitamin B7 - Biotin

Vitamin B9 - Folic Acid

Vitamin B12 -Cobalamin

Vitamin C - Ascorbic acid

Vitamin D -Calciferol

Vitamin E -Tocopherol

Vitamin K -Phytonadione

Question ID : 504078422

Option 1 ID : 5040781686

Option 2 ID : 5040781687

Option 3 ID : 5040781688

Option 4 ID : 5040781685

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 स्वतंत्रता संग्राम के दौरान प्रसिद्ध समाचार पत्र केसरी के संस्थापक संपादक कौन थे :

Ans  1. महात्मा गांधी

2. जवाहर लाल नेहरू

3. मुहम्मद इकबाल

4. लोकमान्य तिलक

Question ID : 504078408

Option 1 ID : 5040781629

Option 2 ID : 5040781630

Option 3 ID : 5040781632

Option 4 ID : 5040781631

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 जिस प्रकार जूल ऊर्जा से संबंधित है, उसी प्रकार पास्कल किससे संबंधित है ?

- Ans
- 1. आयतन
  - 2. शुद्धता
  - 3. घनत्व
  - 4. दबाव

Question ID : 504078452  
Option 1 ID : 5040781805  
Option 2 ID : 5040781808  
Option 3 ID : 5040781807  
Option 4 ID : 5040781806  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40

- Ans
- 1. 6/5
  - 2. 5/6
  - 3. 0
  - 4. 1

Question ID : 504078496  
Option 1 ID : 5040781981  
Option 2 ID : 5040781984  
Option 3 ID : 5040781982  
Option 4 ID : 5040781983  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 एक छात्र जो एक परीक्षा में 20% अंक प्राप्त करता है, 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। एक अन्य छात्र जो 32% अंक प्राप्त करता है उसे उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक से 42 अंक अधिक प्राप्त होता है। अंकों का उत्तीर्ण प्रतिशत है :

- Ans
- 1. 25
  - 2. 28
  - 3. 30
  - 4. 33

Question ID : 504078482  
Option 1 ID : 5040781925  
Option 2 ID : 5040781926  
Option 3 ID : 5040781927  
Option 4 ID : 5040781928  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.42 साइटोलॉजी है :

- Ans  1. जनसंख्या का अध्ययन - Demography  
 2. बैक्टीरिया का अध्ययन -bacteriology  
 3. कोशिकाओं का अध्ययन  
 4. फसलों का अध्ययन -सस्यविज्ञान (Agronomy)

Question ID : 504078402

Option 1 ID : 5040781608

Option 2 ID : 5040781605

Option 3 ID : 5040781607

Option 4 ID : 5040781606

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 वह शब्द चुनिए जो बाकियों से भिन्न है :

ऋग्वेद

- Ans  1. अथर्ववेद  
 2. ऋग्वेद  
 3. यजुर्वेद  
 4. आयुर्वेद
- यजुर्वेद  
सामवेद  
अथर्ववेद

Question ID : 504078466

Option 1 ID : 5040781864

Option 2 ID : 5040781862

Option 3 ID : 5040781863

Option 4 ID : 5040781861

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 अधिकतम आर्द्रभूमि क्षेत्र के साथ भारत में कौन सा राज्य शीर्ष पर है :

- Ans  1. महाराष्ट्र  
 2. गुजरात  
 3. पश्चिम बंगाल  
 4. उत्तर प्रदेश
- भारत में कुल 49 रामसर स्थल है -  
2022 में - Khijadia Wildlife Sanctuary-Gujarat  
& Bakhira Wildlife Sanctuary- Uttar Pradesh

● सर्वाधिक 10 रामसर साइट उत्तरप्रदेश में है।

● Sundarbans is the largest Ramsar Site in India.

● Renuka Wetland (0.2 sq. km) of Himachal Pradesh is the smallest Ramsar Site in India

Question ID : 504078424

Option 1 ID : 5040781695

Option 2 ID : 5040781696

Option 3 ID : 5040781694

Option 4 ID : 5040781693

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.45 संख्यात्मक रूप से, दो थर्मामीटर, एक फारेनहाइट पैमाने में और दूसरा सेल्सियस पैमाने में, किस तापमान पर समान तापमान पढ़ेंगे:

- Ans
- 1. 100
  - 2. -40
  - 3. -273
  - 4. 0

$$\frac{F-32}{9} = \frac{C}{5}$$
$$F = C$$
$$\frac{C-32}{9} = \frac{C}{5}$$

$$5C - 160 = 9C$$
$$4C = -160$$
$$C = -40$$

Question ID : 504078439

Option 1 ID : 5040781756

Option 2 ID : 5040781755

Option 3 ID : 5040781754

Option 4 ID : 5040781753

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 वह विषम ज्ञात कीजिए जो समूह से संबंधित नहीं है :

- Ans
- 1. यूरेनियम
  - 2. प्रोटोन
  - 3. थोरियम
  - 4. रेडियम

Question ID : 504078442

Option 1 ID : 5040781768

Option 2 ID : 5040781767

Option 3 ID : 5040781766

Option 4 ID : 5040781765

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 ऊंचाई की दृष्टि से निम्नलिखित चार पर्वत शिखरों में से कौन सबसे छोटा है :

- Ans
- 1. गॉडविन ऑस्टिन के2 -8,611 m
  - 2. कंचनजंगा (8,586 m)
  - 3. नंगा पर्वत - 8126 m (Gilgit-Baltistan, Pakistan)
  - 4. नंदा देवी - 7,816 m (highest mountain entirely in India)

Question ID : 504078410

Option 1 ID : 5040781637

Option 2 ID : 5040781638

Option 3 ID : 5040781639

Option 4 ID : 5040781640

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 इब्न बतूता का "रिहला" है:

- Ans
- 1. गज़लों की एक किताब
  - 2. धार्मिक साहित्य
  - 3. एक यात्रा ब्यौरा
  - 4. एक स्तुति

● The Rihla - Book by Ibn Battuta

Question ID : 504078427  
Option 1 ID : 5040781708  
Option 2 ID : 5040781705  
Option 3 ID : 5040781706  
Option 4 ID : 5040781707  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 श्रृंखला में अगला कौन सा पद आता है : YEB, WFD, UHG, SKI, ?

- Ans
- 1. QGL
  - 2. QOL
  - 3. QNL
  - 4. TOL

Question ID : 504078446  
Option 1 ID : 5040781782  
Option 2 ID : 5040781781  
Option 3 ID : 5040781784  
Option 4 ID : 5040781783  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 अंक 634721 में 7 का स्थानीय मान है :

- Ans
- 1. 700
  - 2. 721
  - 3. 7
  - 4. 7000

Question ID : 504078471  
Option 1 ID : 5040781883  
Option 2 ID : 5040781882  
Option 3 ID : 5040781881  
Option 4 ID : 5040781884  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 एक आदमी की उम्र उसके बेटे की उम्र की 30 गुना है। 18 वर्ष बाद उसकी आयु अपने पुत्र की आयु की केवल तीन गुनी होगी। आदमी की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans  1. 30  
 2. 40  
 3. 42  
 4. 45

Question ID : 504078480  
Option 1 ID : 5040781917  
Option 2 ID : 5040781918  
Option 3 ID : 5040781919  
Option 4 ID : 5040781920  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.52 विकल्पों में से उन शब्दों के युग्म को चुनिए जिनका आपस में वही संबंध है जो दिए गए युग्म के शब्दों का है :  
असभ्य : सभ्य

- Ans  1. जंगली : जानवर  
 2. क्रूर : वीर  
 3. अंधेरा : रोशन  
 4. अनपढ़ : किताब

Question ID : 504078454  
Option 1 ID : 5040781815  
Option 2 ID : 5040781816  
Option 3 ID : 5040781814  
Option 4 ID : 5040781813  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.53 दो संख्याओं का योग 36 है और उनके H.C.F और L.C.M क्रमशः 3 और 105 हैं। दो संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग है:

- Ans  1. 2/35  
 2. 3/35  
 3. 4/35  
 4. 2/25

Question ID : 504078476  
Option 1 ID : 5040781901  
Option 2 ID : 5040781902  
Option 3 ID : 5040781903  
Option 4 ID : 5040781904  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.54 एक लीप वर्ष में हैं:

- Ans  1. 52 सप्ताह और 3 दिन  
 2. 52 सप्ताह और 2 दिन  
 3. 365 दिन  
 4. 364 दिन

Question ID : 504078465

Option 1 ID : 5040781857

Option 2 ID : 5040781859

Option 3 ID : 5040781858

Option 4 ID : 5040781860

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 विकल्पों में से उन शब्दों के युग्म को चुनिए जिनका आपस में वही संबंध है जो दिए गए युग्म के शब्दों का है :  
चिमनी : धुआँ

- Ans  1. घर : छत  
 2. बंदूक : गोली  
 3. चाय : केतली  
 4. मिट्टी : चीनी मिट्टी

Question ID : 504078453

Option 1 ID : 5040781811

Option 2 ID : 5040781812

Option 3 ID : 5040781809

Option 4 ID : 5040781810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 20 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए तो टैंक कितने समय में भर जाएगा ?

- Ans  1. 15 m  
 2. 12 m  
 3. 10 m  
 4. 25 m

Question ID : 504078484

Option 1 ID : 5040781935

Option 2 ID : 5040781934

Option 3 ID : 5040781933

Option 4 ID : 5040781936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 टोक्यो ओलंपिक 2020 (2021 में आयोजित) में किस देश ने सर्वाधिक रजत पदक जीते:

Ans  1. संयुक्त राज्य अमेरिका

2. जापान

3. चीन ● 1st-1. यूनाइटेड स्टेट : 39 गोल्ड +41 सिल्वर + 33 ब्रॉज = 113 मेडल

4. ग्रेट ब्रिटेन ● भारत 48th - 1 गोल्ड + 2 सिल्वर+ 4 ब्रॉज

● टोक्यो ओलंपिक 2021 तक भारत के कुल मेडल -  
[ Gold: 10 + Silver : 9 + Bronze: 16 = Total 35 ]

Question ID : 504078435

Option 1 ID : 5040781738

Option 2 ID : 5040781739

Option 3 ID : 5040781737

Option 4 ID : 5040781740

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 वह विषम ज्ञात कीजिए जो समूह से संबंधित नहीं है :

Ans  1. डॉल्फिन

2. मैकेरल

3. व्हेल

4. शार्क

Question ID : 504078441

Option 1 ID : 5040781763

Option 2 ID : 5040781764

Option 3 ID : 5040781761

Option 4 ID : 5040781762

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 विषम जोड़ी का पता लगाएं :

Ans  1. भोजन : भूख

2. पानी : प्यास

3. प्रतिभा : शिक्षा

4. वायु: घुटन

Question ID : 504078459

Option 1 ID : 5040781835

Option 2 ID : 5040781833

Option 3 ID : 5040781834

Option 4 ID : 5040781836

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 बेकिंग सोडा का सही सूत्र है:

Ans  1   $\text{NaHCO}_3$

2.

3.

4.

Washing soda -  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,

Question ID : 504078426

Option 1 ID : 5040781702

Option 2 ID : 5040781701

Option 3 ID : 5040781703

Option 4 ID : 5040781704

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 तीन सदस्यों वाले परिवार में पिता और माता की औसत आयु 35 वर्ष है। पिता, माता और उनके इकलौते पुत्र की औसत आयु 27 वर्ष है। बेटे की उम्र क्या है?

Ans  1. 12 साल

2. 10.5 साल

3. 11 साल

4. 10 साल

Question ID : 504078497

Option 1 ID : 5040781985

Option 2 ID : 5040781987

Option 3 ID : 5040781986

Option 4 ID : 5040781988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 निम्नलिखित में से तत्वों के कौन से सेट की संयोजकता (Valency) समान है:

Ans  1. Mg, Ca, K

2. Na, Mg, Al

3. Na, Mg, Ca

4. Mg, Ca, Ba

गुप - 2 के तत्व - beryllium (Be), magnesium (Mg), calcium (Ca), strontium (Sr), barium (Ba), and radium (Ra).

Question ID : 504078438

Option 1 ID : 5040781751

Option 2 ID : 5040781750

Option 3 ID : 5040781749

Option 4 ID : 5040781752

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके 'AER' अक्षरों से अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं।

- Ans  1. 3  
 2. 0  
 3. 1  
 4. 2

Question ID : 504078461  
Option 1 ID : 5040781844  
Option 2 ID : 5040781841  
Option 3 ID : 5040781842  
Option 4 ID : 5040781843  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.64 मनुष्य निम्नलिखित में से किस समूह से संबंधित है :

- Ans  1. राणा तिग्रीना - भारतीय मेढक  
 2. कैनिस फेमेलियारी (wolf and the dog)  
 3. होमो सेपियन्स  
 4. फीलिस डोमेस्टिका - बिल्ली

Question ID : 504078403  
Option 1 ID : 5040781610  
Option 2 ID : 5040781612  
Option 3 ID : 5040781609  
Option 4 ID : 5040781611  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.65 एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए , एक पुरुष ने एक महिला से कहा, ' उसकी माँ तुम्हारे पिता की इकलौती बेटी है'। महिला उस व्यक्ति से कैसे संबंधित है?

- Ans  1. बहन  
 2. बेटी  
 3. पत्नी  
 4. मां

Question ID : 504078463  
Option 1 ID : 5040781850  
Option 2 ID : 5040781849  
Option 3 ID : 5040781852  
Option 4 ID : 5040781851  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.66 60 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है। यदि यह अनुपात 1:2 होना है, तो और पानी की मात्रा कितनी है:

- Ans  1. 60L  
 2. 30L  
 3. 20L  
 4. 40L

Question ID : 504078483  
Option 1 ID : 5040781932  
Option 2 ID : 5040781930  
Option 3 ID : 5040781929  
Option 4 ID : 5040781931  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.67 तीन संख्याओं में से पहली दो का योग 45 है, दूसरी और तीसरी का योग 55 है और तीसरी और पहली के तीन गुणा का योग 90 है। तीसरी संख्या है :

- Ans  1. 25  
 2. 35  
 3. 20  
 4. 30

Question ID : 504078479  
Option 1 ID : 5040781914  
Option 2 ID : 5040781916  
Option 3 ID : 5040781915  
Option 4 ID : 5040781913  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.68 निम्नलिखित में से कौन प्रकाश का प्राथमिक रंग नहीं है :

- Ans  1. सफेद  
 2. हरा  
 3. नीला  
 4. लाल

- कौनसे है - For Painting -red, blue and yellow
- In Light /Physics- primary colors are red, green and blue.

Question ID : 504078412  
Option 1 ID : 5040781645  
Option 2 ID : 5040781648  
Option 3 ID : 5040781646  
Option 4 ID : 5040781647  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण सबसे कम कहाँ होता है :

- Ans
- 1. तापमंडल
  - 2. क्षोभमंडल
  - 3. समतापमंडल
  - 4. बाह्यमंडल

● क्षोभमंडल > समतापमंडल > मध्यमण्डल > आयनमंडल > बाह्यमण्डल,

Question ID : 504078401

Option 1 ID : 5040781603

Option 2 ID : 5040781601

Option 3 ID : 5040781602

Option 4 ID : 5040781604

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 प्रियंका राधाकृष्णन:

- Ans
- 1. न्यूजीलैंड की भारतीय मूल की प्रथम मंत्री हैं
  - 2. ने टोक्यो ओलंपिक में गोल्फ में चौथा स्थान प्राप्त किया
  - 3. इसरो की एक वैज्ञानिक हैं
  - 4. एशियन ऑफ द ईयर पुरस्कार, 2020 की विजेता है

● 2017 general election as a representative of the New Zealand Labour Party

[पुणे स्थित सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी अदार पुनावाला को 2020 के लिए 5 अन्य के साथ "द स्टेट्स टाइम्स एशियन ऑफ द ईयर" में नामित किया गया है ]

Question ID : 504078431

Option 1 ID : 5040781723

Option 2 ID : 5040781722

Option 3 ID : 5040781724

Option 4 ID : 5040781721

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 "अस्त्र" (Astra) है एक:

- Ans
- 1. युद्ध टैंक
  - 2. राइफल
  - 3. मिसाइल
  - 4. पनडुब्बी

● यह हवा से हवा में मार करने वाला भारत द्वारा विकसित पहला प्रक्षेपास्त्र है।

● परिचालन क्षमता -Astra Mk.1: 110 km  
Astra IR: 80 km  
Astra Mk.2: 160 km  
Astra Mk.3: 350 km

Question ID : 504078429

Option 1 ID : 5040781715

Option 2 ID : 5040781716

Option 3 ID : 5040781714

Option 4 ID : 5040781713

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.72 सिंधु सभ्यता के किस स्थल पर एक पंक्ति में छह अन्न भंडार हैं :

- Ans  1. हड़प्पा  
 2. धोलावीरा  
 3. लोथल  
 4. कालीबंगा

- अद्वितीय जल प्रबंधन प्रणाली के साक्ष्य, हरपण शिलालेख और प्राचीनतम स्टेडियम - धोलावीरा (गुजरात में)  
● नर्तकी (कांस्य मूर्ति), स्नानागार और बुना कपास के टुकड़े, घोड़े के दांत - मोहनजोदड़ो में मिले  
● जोते हुए खेत, लकड़ी के कुंड के साक्ष्य, सात आग वेदियों, ऊंट की हड्डियों और अत्येष्टि- कालीबंगा (राजस्थान में)  
● जौ, तिल, सरसो & चावल की खेती के साक्ष्य - बनावली (हरियाणा से)  
● बाट माप तोल पैमाना, हाथीदांत पैमाना, हवन कुंड, - लोथल (गुजरात)

Question ID : 504078407  
Option 1 ID : 5040781625  
Option 2 ID : 5040781627  
Option 3 ID : 5040781626  
Option 4 ID : 5040781628  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.73 दो गोलों का पृष्ठीय क्षेत्रफल 1:4 के अनुपात में है। उनके आयतन का अनुपात है:

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

Question ID : 504078493  
Option 1 ID : 5040781972  
Option 2 ID : 5040781970  
Option 3 ID : 5040781971  
Option 4 ID : 5040781969  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.74 वह विषम ज्ञात कीजिए जो समूह से संबंधित नहीं है :

- Ans  1. ILKJ  
 2. SVUT  
 3. FGHI  
 4. CFED

Question ID : 504078451  
Option 1 ID : 5040781804  
Option 2 ID : 5040781801  
Option 3 ID : 5040781802  
Option 4 ID : 5040781803  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.75 श्रृंखला 1, 6, 13, 22, 33, ? में लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 46

2. 47

3. 45

4. 44

Question ID : 504078445

Option 1 ID : 5040781780

Option 2 ID : 5040781779

Option 3 ID : 5040781778

Option 4 ID : 5040781777

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 INSAT-1A को किस वर्ष लॉन्च किया गया था:

Ans  1. 1985

2. 1982

3. 1965

4. 1975

10 April 1982

Question ID : 504078416

Option 1 ID : 5040781664

Option 2 ID : 5040781663

Option 3 ID : 5040781662

Option 4 ID : 5040781661

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.77 वह सबसे बड़ी संख्या है, जिसे 5834 में से घटाने पर 20, 28, 32 और 35 में से प्रत्येक से पूर्णतः विभाज्य संख्या प्राप्त होती है:

Ans  1. 5600

2. 4714

3. 5200

4. 1120

Question ID : 504078474

Option 1 ID : 5040781896

Option 2 ID : 5040781894

Option 3 ID : 5040781895

Option 4 ID : 5040781893

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.78 एक आयत का परिमाण 60 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है तो इसका क्षेत्रफल है :

- Ans  1. 20 वर्ग मी  
 2. 200 वर्ग मी  
 3. 180 वर्ग मी  
 4. 100 वर्ग मी

Question ID : 504078487  
Option 1 ID : 5040781947  
Option 2 ID : 5040781945  
Option 3 ID : 5040781946  
Option 4 ID : 5040781948  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.79 श्रृंखला का अगला पद क्या होगा : 3, 12, 27, 48, 75, 108, ?

- Ans  1. 147  
 2. 162  
 3. 192  
 4. 183

Question ID : 504078467  
Option 1 ID : 5040781865  
Option 2 ID : 5040781866  
Option 3 ID : 5040781868  
Option 4 ID : 5040781867  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.80 एक 2 अंकों की संख्या के अंकों को दोहराकर जैसे 1515, 3737 आदि एक 4 अंकों की संख्या बनाई जाती है। इस रूप की कोई भी संख्या पूरी तरह से विभाजित होती है:

- Ans  1. 11  
 2. 13  
 3. 101  
 4. 7

Question ID : 504078475  
Option 1 ID : 5040781898  
Option 2 ID : 5040781899  
Option 3 ID : 5040781900  
Option 4 ID : 5040781897  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.81 प्रोटॉन का द्रव्यमान है :

- Ans  1.  
 2.  
 3.  
 4.

● proton & neutron mass =  $1.67 \times 10^{-27}$  kilograms

● electron mass =  $9.109 \times 10^{-31}$  kilograms

Question ID : 504078419

Option 1 ID : 5040781673

Option 2 ID : 5040781676

Option 3 ID : 5040781674

Option 4 ID : 5040781675

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.82 निम्नलिखित में से किसने टोक्यो ओलंपिक 2020 (2021 में आयोजित) में कांस्य पदक नहीं जीता:

- Ans  1. बजरंग पुनिया  
 2. लवलीना बोगोहिन  
 3. रवि कुमार दहिया - सिल्वर मेडल  
 4. पीवी सिंधु

● सिल्वर -2

रवि कुमार दहिया - कुश्ती(57kg) - सिल्वर (गोल्ड- रूस के पहलवान जावुर युवुगेव),  
मीराबाई चानू का वेटलिफ्टिंग(49kg) में सिल्वर (गोल्ड- चीन की हाऊ झिहू ने)

+ 4 bronze (पुरुष हॉकी टीम & ऑथन में)

Question ID : 504078436

Option 1 ID : 5040781741

Option 2 ID : 5040781743

Option 3 ID : 5040781744

Option 4 ID : 5040781742

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.83 ऑस्ट्रेलियन ओपन महिला एकल खिताब, 2021 किसने जीता:

- Ans  1. एशले बार्टी  
 2. कतेरीना सिनियकोवा  
 3. जेनिफर बर्ड  
 4. नाओमी ओसाका

● 2022 Australian Open महिला एकल- Ashleigh Barty  
& पुरुष एकल - Rafael Nadal

● 2021 ऑस्ट्रेलियाई ओपन पुरुष एकल - Novak Djokovic

● 2021 फ्रेंच ओपन महिला -बारबोरा क्रेज़िकोवस & पुरुष - नोवाक जोकोविच

● 2021 Wimbledon - महिला: Ashleigh Barty & पुरुष - नोवाक जोकोविच

● 2021 US Open - महिला -Emma Raducanu & पुरुष -Daniil Medvedev

Question ID : 504078434

Option 1 ID : 5040781735

Option 2 ID : 5040781736

Option 3 ID : 5040781734

Option 4 ID : 5040781733

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.84 यदि कमल कहता है "रवि की माँ मेरी माँ की इकलौती बेटी है", तो कमल का रवि से क्या संबंध है ?

- Ans  1. तय नहीं किया जा सकता  
 2. इनमें से कोई नहीं  
 3. पिता  
 4. भाई

Question ID : 504078447  
Option 1 ID : 5040781787  
Option 2 ID : 5040781788  
Option 3 ID : 5040781785  
Option 4 ID : 5040781786  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.85 यदि 6 वर्ष का साधारण ब्याज मूलधन के 30% के बराबर हो तो कितने वर्षों के बाद यह मूलधन के बराबर होगा :

- Ans  1. 22 वर्ष  
 2. 30 वर्ष  
 3. 10 वर्ष  
 4. 20 वर्ष

Question ID : 504078486  
Option 1 ID : 5040781943  
Option 2 ID : 5040781944  
Option 3 ID : 5040781941  
Option 4 ID : 5040781942  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 एक घड़ी दोपहर 1:30 बजे दिखाती है। यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर है, तो घंटे की सुई की दिशा क्या है?

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

Question ID : 504078464  
Option 1 ID : 5040781853  
Option 2 ID : 5040781856  
Option 3 ID : 5040781855  
Option 4 ID : 5040781854  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.87 मौर्य प्रशासन में सन्निधाता नामक अधिकारी था :

- Ans
- 1. मुख्य न्यायाधीश
  - 2. पर्यवेक्षक कृषि
  - 3. राजस्व के कलेक्टर जनरल
  - 4. मुख्य कोषाधिकारी

● सन्निधाता का अर्थ है- राजस्व के रूप में विभिन्न प्रकार की वस्तुओं को राजा के कोषागार में जमा कराने वाला प्रभारी अधिकारी

Question ID : 504078417

Option 1 ID : 5040781667

Option 2 ID : 5040781668

Option 3 ID : 5040781665

Option 4 ID : 5040781666

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88

- Ans
- 1. -5/3
  - 2. -10/9
  - 3. -5/4
  - 4. 5/4

Question ID : 504078473

Option 1 ID : 5040781892

Option 2 ID : 5040781889

Option 3 ID : 5040781891

Option 4 ID : 5040781890

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 "सिंगरिफ" किसका अयस्क है :

- Ans
- 1. टिन
  - 2. सोडियम
  - 3. पारा
  - 4. जस्ता

● mercury(II) sulfide, HgS, which occurs in nature as the ore cinnabar

Question ID : 504078413

Option 1 ID : 5040781650

Option 2 ID : 5040781651

Option 3 ID : 5040781652

Option 4 ID : 5040781649

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 साइमन कमीशन के समय भारत का वायसराय कौन था :

- Ans
- 1. लॉर्ड माउंटबेटन
  - 2. लॉर्ड इरविन
  - 3. लॉर्ड डलहौजी
  - 4. लॉर्ड विलिंगडन

●साइमन कमीशन के समय ब्रिटेन में सरकार- Stanley Baldwin

- 3 फरवरी, 1928 को साइमन कमीशन बंबई पहुँचा।
- साइमन आयोग सात ब्रिटिश सांसदों का समूह था, जिसका गठन 8 नवम्बर 1927 में भारत में संविधान सुधारों के अध्ययन के लिये किया गया था।
- आयोग का कोई भी सदस्य भारतीय नहीं था इसलिए कमीशन के भारत आगमन का स्वागत 'साइमन वापस जाओ' के नारे के साथ किया गया था।

Question ID : 504078405

Option 1 ID : 5040781619

Option 2 ID : 5040781618

Option 3 ID : 5040781620

Option 4 ID : 5040781617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 एक समद्विबाहु त्रिभुज का आधार 48 सेमी है और इसकी बराबर भुजाओं में से एक 30 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है:

- Ans
- 1. 864 वर्ग सेमी
  - 2. 432 वर्ग सेमी
  - 3. 464 वर्ग सेमी
  - 4. 832 वर्ग सेमी

Question ID : 504078499

Option 1 ID : 5040781993

Option 2 ID : 5040781996

Option 3 ID : 5040781995

Option 4 ID : 5040781994

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.92 "योर बेस्ट डे इज टुडे" किसके द्वारा लिखित पुस्तक है :

- Ans
- 1. अमीश त्रिपाठी
  - 2. भावना रॉय
  - 3. चेतन भगत
  - 4. अनुपम खेर

Question ID : 504078437

Option 1 ID : 5040781747

Option 2 ID : 5040781746

Option 3 ID : 5040781748

Option 4 ID : 5040781745

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 क्वाशियोरकोर किसकी कमी से होने वाला रोग है :

- Ans
- 1. कैल्शियम
  - 2. विटामिन
  - 3. ऊपर के सभी
  - 4. प्रोटीन

● बच्चों में प्रोटीन की कमी से क्वासियोर्कर और मरसम्स रोग हो जाता है।

Question ID : 504078430

Option 1 ID : 5040781719

Option 2 ID : 5040781718

Option 3 ID : 5040781720

Option 4 ID : 5040781717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 विकल्पों में अक्षरों के कुछ समूह दिए गए हैं जिनमें से एक को छोड़कर सभी एक सामान्य विशेषता साझा करते हैं। विषम चुनें।

- Ans
- 1. QSW
  - 2. PRU
  - 3. JLP
  - 4. HJN

Question ID : 504078456

Option 1 ID : 5040781821

Option 2 ID : 5040781823

Option 3 ID : 5040781824

Option 4 ID : 5040781822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 एक व्यक्ति एक बिंदु A से शुरू करता है और 3 किमी पूर्व की ओर B तक जाता है और फिर बाएं मुड़ता है और C तक पहुंचने के लिए उस दूरी से तीन गुना यात्रा करता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और A और B के बीच तय की गई दूरी की पांच गुना यात्रा करता है और अपने गंतव्य D तक पहुंचता है। आरंभिक बिंदु और गंतव्य के बीच की न्यूनतम दूरी है :

- Ans
- 1. 16 किमी
  - 2. 15 किमी
  - 3. 18 किमी
  - 4. 12 किमी

Question ID : 504078462

Option 1 ID : 5040781847

Option 2 ID : 5040781846

Option 3 ID : 5040781848

Option 4 ID : 5040781845

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.96 राहुल ने आनंद से कहा, "कल मैंने अपनी दादी की बेटी के इकलौते भाई को हरा दिया"। राहुल ने किसे हराया ?

- Ans
- 1. भाई
  - 2. पुत्र
  - 3. पिता
  - 4. भतीजा

Question ID : 504078448  
Option 1 ID : 5040781791  
Option 2 ID : 5040781789  
Option 3 ID : 5040781790  
Option 4 ID : 5040781792  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.97 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में एक को कुल वैध मतों का 55% प्राप्त हुआ। 20% मत अवैध थे। यदि वोटों की कुल संख्या 7500 थी तो दूसरे उम्मीदवार को मिले वैध मतों की संख्या थी :

- Ans
- 1. 2700
  - 2. 3000
  - 3. 2900
  - 4. 3100

Question ID : 504078492  
Option 1 ID : 5040781965  
Option 2 ID : 5040781967  
Option 3 ID : 5040781966  
Option 4 ID : 5040781968  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.98 52 का  $\frac{3}{4}$ , 99 के  $\frac{2}{3}$  से कितना कम है:

- Ans
- 1. इनमें से कोई नहीं
  - 2. 39
  - 3. 27
  - 4. 33

Question ID : 504078472  
Option 1 ID : 5040781888  
Option 2 ID : 5040781887  
Option 3 ID : 5040781885  
Option 4 ID : 5040781886  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 हरिजन सेवक संघ के संस्थापक कौन थे ?

- Ans  1. ज्योतिबा फुले  
 2. महात्मा गांधी  
 3. वी आर शिंदे  
 4. बी आर अम्बेडकर

- स्थापना 30 सितम्बर 1932 को & पहले इस संगठन का नाम अस्पृश्यता निवारण संघ रखा गया था, जिसे 13 सितम्बर 1933 को हरिजन सेवक संघ नाम दिया गया।
- इसके प्रथम अध्यक्ष प्रसिद्ध उद्योगपति घनश्यामदास बिड़ला तथा सचिव अमृतलाल विठ्ठलदास ठक्कर थे।

Question ID : 504078418

Option 1 ID : 5040781669

Option 2 ID : 5040781671

Option 3 ID : 5040781672

Option 4 ID : 5040781670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100  $27.06 \times 25 - ? = 600$

- Ans  1. 76.3  
 2. 66.5  
 3. 66.75  
 4. 76.5

Question ID : 504078489

Option 1 ID : 5040781955

Option 2 ID : 5040781953

Option 3 ID : 5040781954

Option 4 ID : 5040781956

Status : Answered

Chosen Option : 4

www.toptrendingggk.in