



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	181192280627856
Participant Name	SARAVANAN
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Zoo Park Tirupathi
Test Date	03/03/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 कणिनीयिन् मुतन्मै निनेवकम् (primary memory) एतु?

Ans

- 1. सिडि (CD)
- 2. रैरम् (RAM)
- 3. युएस्पी (USB)
- 4. डिविडि (DVD)

Question ID : 9489116738

Option 1 ID : 94891126952

Option 2 ID : 94891126949

Option 3 ID : 94891126951

Option 4 ID : 94891126950

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 2019 ஏப்ரலில், ஜெர்மனியில் நடைபெற்ற எந்த விளையாட்டிற்காக, மீனா குமாரி மைஸ்னம் தங்கப்பதக்கம் வென்றார்?

- Ans
- 1. சதுரங்கம்
 - 2. கோல்ஃப்
 - 3. ஈட்டி எறிதல்
 - 4. குத்துச் சண்டை

Question ID : 9489116706
Option 1 ID : 94891126822
Option 2 ID : 94891126824
Option 3 ID : 94891126823
Option 4 ID : 94891126821
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 'யுனைடெட் நேஷன்ஸ்' எனும் பதத்தினை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர் யார்?

- Ans
- 1. ஜோசப் ஸ்டாலின்
 - 2. விலாடிமிர் லெனின்
 - 3. ஃப்ராங்க்ளின் D ரூஸ்வெல்ட்
 - 4. வின்ஸ்டன் சர்ச்சில்

Question ID : 9489116733
Option 1 ID : 94891126930
Option 2 ID : 94891126932
Option 3 ID : 94891126931
Option 4 ID : 94891126929
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 $65 \times 65 = 4225$ எனில், $6.5 \times 6.5 = ?$

- Ans
- 1. 422.5
 - 2. 42.25
 - 3. 0.004225
 - 4. 42025

Question ID : 9489117146
Option 1 ID : 94891128581
Option 2 ID : 94891128583
Option 3 ID : 94891128584
Option 4 ID : 94891128582
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 பின்வரும் தொடரில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் இடம் பெறவேண்டிய எண்ணெழுத்து தொகுப்பை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

D4U, G9R, J16O, ?

- Ans
- 1. N25L
 - 2. M25L
 - 3. I23R
 - 4. L20M

Question ID : 9489116603

Option 1 ID : 94891126411

Option 2 ID : 94891126409

Option 3 ID : 94891126412

Option 4 ID : 94891126410

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 மலேரியாவை முன்னிறுத்தி, திட்டமிட்டு, உயர் தர ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டு மலேரியாவை _____ ஆண்டிற்குள்ளாக இந்தியாவிலிருந்து ஒழித்திட, இந்திய மருத்துவ ஆராய்ச்சிக் கழகமானது 'மலேரியா ஒழிப்பு ஆராய்ச்சிக் கூட்டமைப்பு இந்தியா' (Malaria Elimination Research Alliance (MERA) India) என்ற அமைப்பைத் துவங்கியுள்ளது.

- Ans
- 1. 2035
 - 2. 2020
 - 3. 2025
 - 4. 2030

Question ID : 9489116742

Option 1 ID : 94891126968

Option 2 ID : 94891126966

Option 3 ID : 94891126967

Option 4 ID : 94891126965

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 $A = \frac{2}{3}B$ மற்றும் $B = \frac{1}{3}C$, எனில் A : B : C ன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்:

- Ans
- 1. 2 : 3 : 9
 - 2. 1 : 3 : 9
 - 3. 3 : 9 : 2
 - 4. 9 : 3 : 2

Question ID : 9489117156

Option 1 ID : 94891128622

Option 2 ID : 94891128621

Option 3 ID : 94891128624

Option 4 ID : 94891128623

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 'ஓய் ஐ அம் எ ஹிந்து (Why I Am a Hindu)' என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?

Ans

- ✓ 1. சஷி தரூர்
- ✗ 2. சல்மான் ருஷ்டி
- ✗ 3. சேதன் பகத்
- ✗ 4. பிஷம் சாஹ்னி

Question ID : 9489116704
Option 1 ID : 94891126814
Option 2 ID : 94891126816
Option 3 ID : 94891126813
Option 4 ID : 94891126815
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 'ஸஜ்தா' முறையை ('sijda') இந்தியாவில் தொடங்கி வைத்தவர் யார்?

Ans

- ✗ 1. ரசியா சுல்தானா (Razia Sultana)
- ✗ 2. குத்புத்தின் ஐபக் (Qutubuddin Aibak)
- ✗ 3. இல்துத்மிஷ் (Iltutmish)
- ✓ 4. கியாஸ்-உத்-தின் பால்பன் (Ghiyas-ud-din Balban)

Question ID : 9489116718
Option 1 ID : 94891126871
Option 2 ID : 94891126872
Option 3 ID : 94891126870
Option 4 ID : 94891126869
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 பின்வருவனவற்றுள் எது 'மஹாரத்னா' ('Maharatna') தகுதிக்குள் வராத ஒரு நிறுவனம் ஆகும்?

Ans

- ✗ 1. ஐஓஸிஎல் (IOCL)
- ✗ 2. பிஹெச்இஎல் (BHEL)
- ✓ 3. எம்டிஎன்எல் (MTNL)
- ✗ 4. கெயில் (GAIL)

Question ID : 9489116743
Option 1 ID : 94891126970
Option 2 ID : 94891126969
Option 3 ID : 94891126971
Option 4 ID : 94891126972
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 ஒரு இரயில், இரயிலின் எதிர் திசையில் 4m/s மற்றும் 10m/s என்ற விகிதத்தில் நடந்து பயணிக்கும் இரண்டு நபர்களை முறையே 10 வினாடிகள் மற்றும் 8 வினாடிகளில் கடக்கிறது எனில், இரயிலின் வேகம் என்ன?

- Ans
- 1. 20 m/s
 - 2. 10 m/s
 - 3. 15 m/s
 - 4. 40 m/s

Question ID : 9489117162
Option 1 ID : 94891128647
Option 2 ID : 94891128645
Option 3 ID : 94891128646
Option 4 ID : 94891128648
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 $\tan 15^\circ = 2 - \sqrt{3}$ எனில், $\tan 15^\circ \cot 75^\circ + \tan 75^\circ \cot 15^\circ$ -இன் மதிப்பு என்ன?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 14
 - 3. 12
 - 4. 8

Question ID : 9489117173
Option 1 ID : 94891128692
Option 2 ID : 94891128690
Option 3 ID : 94891128689
Option 4 ID : 94891128691
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 தாவரங்கள், விலங்குகள் இரண்டையும் உண்ணும் விலங்குகள் _____ என அழைக்கப்படுகின்றன.

- Ans
- 1. ஊனுண்ணிகள்

2.

ஊனுண்ணிகள், அனைத்துண்ணிகள் அல்லது தாவரவுண்ணிகள் என எவையுமில்லை.

3. அனைத்துண்ணிகள்

4. தாவரவுண்ணிகள்

Question ID : 9489116716
Option 1 ID : 94891126861
Option 2 ID : 94891126864
Option 3 ID : 94891126862
Option 4 ID : 94891126863
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 உஜ்ஜெயினில் நடைபெற உள்ள அடுத்த சும்பமேளா எந்த ஆண்டில் நடைபெற உள்ளது?

- Ans
- 1. 2022
 - 2. 2025
 - 3. 2030
 - 4. 2028

Question ID : 9489116710
Option 1 ID : 94891126837
Option 2 ID : 94891126838
Option 3 ID : 94891126840
Option 4 ID : 94891126839
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 x , $x-1$, $x-2$, $x-3$ மற்றும் $x-4$ ஆகிய ஐந்து அவதானிப்புகளின் சராசரி 20 எனில், முதல் இரண்டு அவதானிப்புகளின் சராசரி என்ன?

- Ans
- 1. 23.5
 - 2. 21.5
 - 3. 20.5
 - 4. 22.5

Question ID : 9489117171
Option 1 ID : 94891128684
Option 2 ID : 94891128682
Option 3 ID : 94891128681
Option 4 ID : 94891128683
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 பின்வருவனவற்றுள் எது விலங்குகளின் திசுவின் ஒரு வகை அல்ல?

- Ans
- 1. ஆக்கத் திசு (Meristematic tissue)
 - 2. புறத்தோல் திசு (Epithelial tissue)
 - 3. இணைப்புத் திசு (Connective tissue)
 - 4. தசைத் திசு (Muscular tissue)

Question ID : 9489116715
Option 1 ID : 94891126859
Option 2 ID : 94891126857
Option 3 ID : 94891126858
Option 4 ID : 94891126860
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் மற்றும் அகலமானது 2:1 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. சுற்றளவின் எண்ணக மதிப்புகள் மற்றும் செவ்வகத்தின் பரப்பளவு என்பவை 3 : 4 என்கிற விகிதத்தில் உள்ளன. எனில், செவ்வகத்தின் நீளத்தைக் கண்டறியவும்.

- Ans
- 1. 6 அலகுகள்
 - 2. 4 அலகுகள்
 - 3. 16 அலகுகள்
 - 4. 8 அலகுகள்

Question ID : 9489117167
Option 1 ID : 94891128665
Option 2 ID : 94891128666
Option 3 ID : 94891128668
Option 4 ID : 94891128667
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் கவர்னர் ஜெனரல் யார்?

- Ans
- 1. C. ராஜ கோபாலாச்சாரி
 - 2. சர்தார் பட்டேல்
 - 3. BR. அம்பேத்கர்
 - 4. மௌண்ட் பேட்டன் பிரபு

Question ID : 9489116727
Option 1 ID : 94891126906
Option 2 ID : 94891126908
Option 3 ID : 94891126907
Option 4 ID : 94891126905
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 $x=3$ மற்றும் $y=5$ எனில், $(4x^2 + 4xy + y^2)$ -இன் மதிப்பு என்ன?

- Ans
- 1. 121
 - 2. 9
 - 3. 49
 - 4. 120

Question ID : 9489117164
Option 1 ID : 94891128654
Option 2 ID : 94891128655
Option 3 ID : 94891128656
Option 4 ID : 94891128653
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 ஒரு நபர் கொள்முதல் விலையில் 4% நஷ்டத்திற்கு மலர்களை விற்கிறார் ஆனாலும் எடை போடுவதற்கு அவர் 25g க்கு பதிலாக 20g ஐ பயன்படுத்துகிறார். எனில் அவரது இலாப சதவிகிதம் என்ன?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 60%
 - 3. 10%
 - 4. 20%

Question ID : 9489117158

Option 1 ID : 94891128630

Option 2 ID : 94891128631

Option 3 ID : 94891128632

Option 4 ID : 94891128629

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கைகளையும் மற்றும் முடிவுகளையும் கவனமாகப் படிக்கவும். அறிக்கைகளில் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்கள் பொதுவாக அறியப்பட்ட உண்மைகளுடன் மாறுபடுவதாகத் தோன்றினாலும், அதை உண்மை என்று கருதி, கொடுக்கப்பட்டுள்ள முடிவுகளில் எது தர்க்கரீதியாக அறிக்கைகளை பின்பற்றுகிறது/ பின்பற்றுகின்றன என்பதைத் தீர்மானிக்கவும்.

அறிக்கைகள்:

I. எந்தப் பெண்ணும் ஒரு பசு அல்ல

II. எலிஃப் என்பவர் ஒரு பெண்

முடிவுரை:

(i) எலிஃப் என்பவர் ஒரு பசு அல்ல

(ii) எலிஃப் ஒரு பசுவாக இருக்கலாம் அல்லது இல்லாமலும் இருக்கலாம்.

- Ans
- 1.

முடிவு (i) அல்லது (ii) என இரண்டும் பின்பற்றவில்லை.

- 2.

முடிவு (i) அல்லது (ii) ஏதோ ஒன்று பின்பற்றுகிறது

- 3. முடிவு (i) மட்டும் பின்பற்றுகிறது

- 4.

முடிவு (i) மற்றும் (ii) ஆகிய இரண்டு முடிவுகளும் பின்பற்றுகின்றன

Question ID : 9489116579

Option 1 ID : 94891126314

Option 2 ID : 94891126313

Option 3 ID : 94891126316

Option 4 ID : 94891126315

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 இந்தியாவின் தேசிய கீதம் எந்த ஆண்டு முதன் முதலாக இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் கூட்டத்தில் பாடப் பட்டது?

- Ans
- 1. 1909
 - 2. 1911
 - 3. 1912
 - 4. 1910

Question ID : 9489116729

Option 1 ID : 94891126915

Option 2 ID : 94891126916

Option 3 ID : 94891126914

Option 4 ID : 94891126913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 $777\frac{1}{5} + 777\frac{2}{5} + 777\frac{3}{5} + 777\frac{4}{5}$ - ன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்.

- Ans
- 1. 3000
 - 2. 3110
 - 3. 3108
 - 4. 3018

Question ID : 9489117153

Option 1 ID : 94891128610

Option 2 ID : 94891128609

Option 3 ID : 94891128611

Option 4 ID : 94891128612

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு மொழியில், 'PQRS' என்பது 'HIJK' என எழுதப்பட்டுள்ளது. எனில், 'XYZA' என்பதை அதே குறியீட்டு மொழியில் எவ்வாறு எழுதப்படும்?

- Ans
- 1. JKLM
 - 2. TUWX
 - 3. NOPQ
 - 4. PQRS

Question ID : 9489116576

Option 1 ID : 94891126301

Option 2 ID : 94891126303

Option 3 ID : 94891126302

Option 4 ID : 94891126304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 நவீனத் தாவரவியலின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?

- Ans
- 1. லூயிஸ் பாஸ்டர் (Louis Pasteur)
 - 2. கார்ல் லின்னேயஸ் (Carl Linnaeus)
 - 3. எட்வர்டு ஜென்னெர் (Edward Jenner)
 - 4. G.J. மெண்டெல் (G.J. Mendel)

Question ID : 9489116717

Option 1 ID : 94891126868

Option 2 ID : 94891126865

Option 3 ID : 94891126866

Option 4 ID : 94891126867

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$, எனில், $\sin \theta - \cos \theta$ -இன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்.

- Ans
- 1. $\sqrt{2}$
 - 2. 1
 - 3. 0
 - 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 9489117170

Option 1 ID : 94891126880

Option 2 ID : 94891126879

Option 3 ID : 94891126877

Option 4 ID : 94891126878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 இந்திய அரசியல் நிர்ணய சபையின் முதல் கூட்டம் எப்போது நடைபெற்றது?

- Ans
- 1. 1946 டிசம்பர் 9
 - 2. 1948 ஜனவரி 26
 - 3. 1947 டிசம்பர் 7
 - 4. 1945 மார்ச் 8

Question ID : 9489116720

Option 1 ID : 94891126877

Option 2 ID : 94891126880

Option 3 ID : 94891126878

Option 4 ID : 94891126879

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 கொடுக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து சமன்பாடுகளிலும் கணக்கீடுகளின் ஒரு தொகுப்பில் செவ்வகத்தின் செயல்பாடானது பொதுவானதாக இருக்கிறது. இதில் உள்ளடங்கியுள்ள கணக்கீட்டைக் கண்டுபிடிக்கவும் மேலும் அதன் அடிப்படையில் மூன்றாவது சமன்பாட்டிற்கு தீர்வு காணவும்.

$$36 \square 81 = 6; 9; 15$$

$$64 \square 144 = 8; 12; 20$$

$$49 \square 100 = ?; ?; ?$$

- Ans 1. 7; 10; 17
 2. 9; 12; 19
 3. 10; 15; 20
 4. 2; 5; 7

Question ID : 9489116588

Option 1 ID : 94891126350

Option 2 ID : 94891126349

Option 3 ID : 94891126351

Option 4 ID : 94891126352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 நந்தா தேவி தேசிய பூங்கா எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது?

- Ans 1. உத்தராக்கண்ட்
 2. உத்தரப் பிரதேசம்
 3. பீஹார்
 4. மத்தியப் பிரதேசம்

Question ID : 9489116724

Option 1 ID : 94891126896

Option 2 ID : 94891126893

Option 3 ID : 94891126895

Option 4 ID : 94891126894

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 ஒரு வளர்ந்த மனிதனின் இதயத்தின் சராசரி எடை என்பது ஏறக்குறைய :

- Ans 1. 300 gm
 2. 240 gm
 3. 390 gm
 4. 255 gm

Question ID : 9489116713

Option 1 ID : 94891126852

Option 2 ID : 94891126851

Option 3 ID : 94891126850

Option 4 ID : 94891126849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தைக் கவனமாகப் படித்து அதில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்ட இடத்தில் இடம்பெறவேண்டிய எழுத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



- Ans 1. O
 2. P
 3. M
 4. Q

Question ID : 9489116587

Option 1 ID : 94891126347

Option 2 ID : 94891126346

Option 3 ID : 94891126345

Option 4 ID : 94891126348

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 $x^2 + y^2 = 41$ மற்றும் $xy = 20$ எனில், $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ -இன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்.

Ans

✓ 1. $\frac{9}{20}$

✗ 2. $\frac{3}{20}$

✗ 3. $\frac{41}{20}$

✗ 4. $\frac{20}{41}$

Question ID : 9489117165

Option 1 ID : 94891128659

Option 2 ID : 94891128658

Option 3 ID : 94891128657

Option 4 ID : 94891128660

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 கெண்டுலி திருவிழா (Kenduli Fair) எங்கு கொண்டாடப்படுகிறது?

Ans

✗ 1. உத்தரப் பிரதேசம்

✗ 2. ராஜஸ்தான்

✓ 3. மேற்கு வங்காளம்

✗ 4. மத்தியப் பிரதேசம்

Question ID : 9489116707

Option 1 ID : 94891126826

Option 2 ID : 94891126827

Option 3 ID : 94891126825

Option 4 ID : 94891126828

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 பரவல் என்பது ஒரு செயல்முறை ஆகும், அதில்:

Ans 1. உயிரினங்கள் இனப்பெருக்கம் செய்யலாம்

2.

ஆக்ஸிஜன், பிளாஸ்மா சவ்வு முழுவதிலும் செல்லலாம்

3.

ஆக்ஸிஜன், வெள்ளை இரத்த அணுக்கள் (WBC) முழுவதிலும் செல்லலாம்

4. உயிரினங்கள் சுவாசிக்கலாம்

Question ID : 9489116712
Option 1 ID : 94891126845
Option 2 ID : 94891126847
Option 3 ID : 94891126848
Option 4 ID : 94891126846
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 பின்வருவனவற்றுள் எது ஒரு உள்ளீட்டு சாதனம் (input device) ஆகும்?

Ans 1. சுட்டி (Mouse)

2. திரை (Monitor)

3. ஒலிபெருக்கி (Speaker)

4. அச்சாக்கி (Printer)

Question ID : 9489116736
Option 1 ID : 94891126941
Option 2 ID : 94891126944
Option 3 ID : 94891126943
Option 4 ID : 94891126942
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 பதினொராவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின்படி, எதிர்பார்க்கப்பட்ட சராசரி ஆண்டு வளர்ச்சி விகிதம் ஜிடிபி (GDP) யில் எவ்வளவு?

Ans 1. 6%

2. 9%

3. 8%

4. 7%

Question ID : 9489116741
Option 1 ID : 94891126964
Option 2 ID : 94891126962
Option 3 ID : 94891126961
Option 4 ID : 94891126963
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 _____ அவர்களுக்குப் பொருளாதார அறிவியலுக்கான நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

- Ans
- 1. தாதாபாய் நௌரோஜி
 - 2. சுசுமார் சென்
 - 3. அமர்த்யா சென்
 - 4. ஜெய்பிரகாஷ் நாராயண்

Question ID : 9489116722

Option 1 ID : 94891126888

Option 2 ID : 94891126887

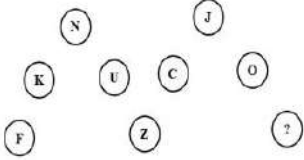
Option 3 ID : 94891126885

Option 4 ID : 94891126886

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவத்தைக் கவனமாகப் படித்து, அதில் கேள்விக்குறியை (?) மாற்றக்கூடிய எழுத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



- Ans
- 1. R
 - 2. P
 - 3. S
 - 4. L

Question ID : 9489116600

Option 1 ID : 94891126399

Option 2 ID : 94891126397

Option 3 ID : 94891126398

Option 4 ID : 94891126400

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 பின்வருவனவற்றுக்கு தீர்வு காணவும்:

$$4\frac{1}{3} \times 2\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{3} = ?$$

Ans

✓ 1. $5\frac{1}{5}$

✗ 2. $6\frac{6}{5}$

✗ 3. $1\frac{6}{5}$

✗ 4. $6\frac{1}{5}$

Question ID : 9489117150

Option 1 ID : 94891128599

Option 2 ID : 94891128597

Option 3 ID : 94891128600

Option 4 ID : 94891128598

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 4096 ன் வார்க்க மூலம் என்ன?

Ans

✗ 1. 63

✓ 2. 64

✗ 3. 66

✗ 4. 62

Question ID : 9489117148

Option 1 ID : 94891128590

Option 2 ID : 94891128591

Option 3 ID : 94891128592

Option 4 ID : 94891128589

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வுகளில் இருந்து பின்வரும் தொடரில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் இடம்பெற வேண்டிய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

3, 4, 7, 12, 19, 28, ?

- Ans
- 1. 37
 - 2. 48
 - 3. 42
 - 4. 39

Question ID : 9489116599

Option 1 ID : 94891126393

Option 2 ID : 94891126395

Option 3 ID : 94891126394

Option 4 ID : 94891126396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 A எனும் வேலையாளர் B எனும் வேலையாளரை விட மூன்று மடங்கு திறமையானவர். இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 18 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். எனில், A மட்டும் அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?

- Ans
- 1. 24 நாட்கள்
 - 2. 12 நாட்கள்
 - 3. 48 நாட்கள்
 - 4. 42 நாட்கள்

Question ID : 9489117161

Option 1 ID : 94891128642

Option 2 ID : 94891128643

Option 3 ID : 94891128644

Option 4 ID : 94891128641

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 பன்னாட்டு தொழிலாளர் நிறுவனம் (International Labour Organization) _____ ல் தொடங்கப்பட்டது.

- Ans
- 1. 15 நவம்பர் 1947
 - 2. 14 டிசம்பர் 1945
 - 3. 28 ஜூன் 1919
 - 4. 14 டிசம்பர் 1946

Question ID : 9489116735

Option 1 ID : 94891126940

Option 2 ID : 94891126938

Option 3 ID : 94891126939

Option 4 ID : 94891126937

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 70 km/h வேகத்தில் ஓடும் ஒரு இரயில், ரயில்வே லையனுக்கு இணையாக, எதிர் திசையில் செல்லும் ஒரு ரைடரை 2 விநாடிகளில் கடக்கிறது. அந்த ரைடர், இரயில் ஓடும் அதே திசையில் சென்றால், இரயில் அவரைக் கடக்க 5 விநாடிகள் எடுத்துக்கொள்ளும். எனில், ரைடரின் வேகம் என்ன?

- Ans
- 1. 20 km/h
 - 2. 40 km/h
 - 3. 10 km/h
 - 4. 30 km/h

Question ID : 9489117163
Option 1 ID : 94891128650
Option 2 ID : 94891128651
Option 3 ID : 94891128652
Option 4 ID : 94891128649
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கைகளையும் மற்றும் முடிவுகளையும் கவனமாகப் படிக்கவும். அறிக்கைகளில் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்கள் பொதுவாக அறியப்பட்ட உண்மைகளுடன் மாறுபடுவதாகத் தோன்றினாலும், அதை உண்மை என்று கருதி, கொடுக்கப்பட்ட முடிவுகளில் எது தர்க்கரீதியாக அறிக்கைகளை பின்பற்றுகிறது / பின்பற்றுகின்றன என்பதைத் தீர்மானிக்கவும்.

அறிக்கைகள்:

- I. அனைத்து கார்களும் உண்ணக்கூடிய பொருட்கள்.
- II. அனைத்து கீஸர்களும் உண்ணக்கூடிய பொருட்கள்.

முடிவுரை:

- (i) சில கார்கள் கீஸர்கள்.
- (ii) சில கீஸர்கள் கார்கள்.

Ans 1. முடிவு (i) மட்டும் பின்பற்றுகிறது

2.

முடிவு (i) அல்லது (ii) ஏதோ ஒன்று பின்பற்றுகிறது

3.

முடிவு (i) அல்லது (ii) என இரண்டும் பின்பற்றவில்லை.

4.

முடிவு (i) மற்றும் (ii) ஆகிய இரண்டு முடிவுகளும் பின்பற்றுகின்றன

Question ID : 9489116578
Option 1 ID : 94891126312
Option 2 ID : 94891126309
Option 3 ID : 94891126310
Option 4 ID : 94891126311
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 ஆர்பிஐ- யின் (RBI) தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- Ans
- 1. சென்னை
 - 2. கொல்கத்தா
 - 3. மும்பை
 - 4. பாட்னா

Question ID : 9489116739
Option 1 ID : 94891126956
Option 2 ID : 94891126953
Option 3 ID : 94891126954
Option 4 ID : 94891126955
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 'மிருக்நயனியின் மஹால்' (Mrignayani ka Mahal) அமைந்துள்ள இடம் எது?

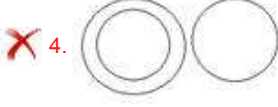
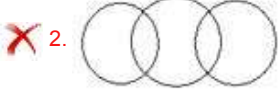
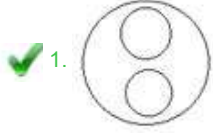
- Ans
- 1. போபால்
 - 2. குவாலியர்
 - 3. ஜெய்ப்பூர்
 - 4. ஜபல்பூர்

Question ID : 9489116711
Option 1 ID : 94891126842
Option 2 ID : 94891126844
Option 3 ID : 94891126843
Option 4 ID : 94891126841
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 கொடுக்கப்பட்ட வகுப்புகளுக்கு இடையிலான உறவைச் சிறப்பாகக் குறிக்கும் வெண் வரைபடத்தைத் தேர்ந்தெடுக்க.

குஸ்தி சண்டைவீரர்கள் (Wrestlers), குத்து சண்டைவீரர்கள் (Boxers), சண்டைக்காரர்கள் (Fighters)

Ans



Question ID : 9489116597
Option 1 ID : 94891126388
Option 2 ID : 94891126386
Option 3 ID : 94891126385
Option 4 ID : 94891126387

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 64 cm சுற்றளவு கொண்ட ஒரு முக்கோணத்தின் உள் ஆரம் என்பது (Inradius) 8 cm எனில், முக்கோணத்தின் பரப்பளவைக் கண்டறியவும்.

Ans ✗ 1. 120 cm²

✗ 2. 265 cm²

✗ 3. 146 cm²

✓ 4. 256 cm²

Question ID : 9489117168
Option 1 ID : 94891128672
Option 2 ID : 94891128669
Option 3 ID : 94891128671
Option 4 ID : 94891128670

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 ஒரு சீரான பலகோணத்தின் வெளிப்புற கோணம் 72° எனில், உட்புறக் கோணத்தைக் கண்டறியவும்.

- Ans
- 1. 180°
 - 2. 108°
 - 3. 120°
 - 4. 160°

Question ID : 9489117169
Option 1 ID : 94891128673
Option 2 ID : 94891128674
Option 3 ID : 94891128675
Option 4 ID : 94891128676
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.51 ஒரே பகடையானது மூன்று வெவ்வேறு நிலைகளில் காட்டப்பட்டுள்ளது. முக்கோணத்தின் எதிர் முகப்பில் இருக்கும் வடிவத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



- Ans
- 1. வட்டம்
 - 2. நட்சத்திரம்
 - 3. டைமண்ட்
 - 4. செவ்வகம்

Question ID : 9489116602
Option 1 ID : 94891126406
Option 2 ID : 94891126408
Option 3 ID : 94891126407
Option 4 ID : 94891126405
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.52 இந்திரா காந்தி சர்வதேச விமான நிலையம் எங்குள்ளது?

- Ans
- 1. சண்டிகர்
 - 2. டெல்லி
 - 3. சென்னை
 - 4. மும்பை

Question ID : 9489116725
Option 1 ID : 94891126900
Option 2 ID : 94891126897
Option 3 ID : 94891126898
Option 4 ID : 94891126899
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 10 பென்சில்கள் மற்றும் 12 பேனாக்களின் விலை ₹150. எனில் 30 பென்சில்கள் மற்றும் 36 பேனாக்களின் விலை என்ன?

- Ans
- 1. ₹600
 - 2. ₹300
 - 3. ₹200
 - 4. ₹450

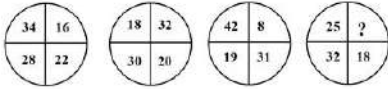
Question ID : 9489117145
Option 1 ID : 94891128579
Option 2 ID : 94891128577
Option 3 ID : 94891128580
Option 4 ID : 94891128578
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.54 சஹாரா பாலைவனம் எங்குள்ளது?

- Ans
- 1. வட ஆப்பிரிக்கா
 - 2. ஆஸ்திரேலியா
 - 3. ஈரான்
 - 4. தென் ஆப்பிரிக்கா

Question ID : 9489116723
Option 1 ID : 94891126890
Option 2 ID : 94891126889
Option 3 ID : 94891126892
Option 4 ID : 94891126891
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.55 கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தைக் கவனமாகப் படித்து, அதில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்ட இடத்தில் இடம்பெறவேண்டிய எண்ணைக் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்விலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.



- Ans
- 1. 16
 - 2. 20
 - 3. 18
 - 4. 25

Question ID : 9489116586
Option 1 ID : 94891126344
Option 2 ID : 94891126341
Option 3 ID : 94891126342
Option 4 ID : 94891126343
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.56 பின்வருவனவற்றில் 9.2 மற்றும் 10.5 க்கு இடையில் அமையும் விகிதமுறு எண் எது?

- Ans
- 1. 9.15
 - 2. 10.67
 - 3. 9.55
 - 4. 9.08

Question ID : 9489117144
Option 1 ID : 94891128575
Option 2 ID : 94891128574
Option 3 ID : 94891128573
Option 4 ID : 94891128576
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.57 சார்க் (SAARC) அமைப்பில் உள்ள உறுப்பு நாடுகள் எத்தனை?

- Ans
- 1. ஏழு
 - 2. ஐந்து
 - 3. நான்கு
 - 4. எட்டு

Question ID : 9489116734
Option 1 ID : 94891126935
Option 2 ID : 94891126933
Option 3 ID : 94891126934
Option 4 ID : 94891126936
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தைக் கவனமாகப் படித்து, அதில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்ட இடத்தில் இடம் பெறவேண்டிய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

6	2	3	4	8	6
40	25	?			

- Ans
- 1. 100
 - 2. 28
 - 3. 14
 - 4. 25

Question ID : 9489116585
Option 1 ID : 94891126339
Option 2 ID : 94891126337
Option 3 ID : 94891126338
Option 4 ID : 94891126340
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.59 நிலவில் இறங்கிய முதல் விண்கலம் எது?

- Ans
- 1. அப்போலோ - 11 (Apollo 11)
 - 2. லூனா - 16 (Luna 16)
 - 3. அப்போலோ - 14 (Apollo 14)
 - 4. லூனா - 18 (Loona 18)

Question ID : 9489116726

Option 1 ID : 94891126901

Option 2 ID : 94891126902

Option 3 ID : 94891126903

Option 4 ID : 94891126904

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 இரண்டு எண்களின் மீப்பெரு பொது காரணி (HCF) மற்றும் மீச்சிறு பொது மடங்கு (LCM) முறையே 8 மற்றும் 160 எனில், அந்த இரண்டு எண்களின் கூட்டுத்தொகை:

- Ans
- 1. 72
 - 2. 70
 - 3. 74
 - 4. 80

Question ID : 9489117151

Option 1 ID : 94891128602

Option 2 ID : 94891128601

Option 3 ID : 94891128604

Option 4 ID : 94891128603

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் அதனுடைய அகலத்தைவிட 2 cm அதிகம். செவ்வகத்தின் சுற்றளவு என்பது 20 cm எனில், அதன் பரப்பளவு என்பது:

- Ans
- 1. 20 cm^2
 - 2. 24 cm^2
 - 3. 14 cm^2
 - 4. 4 cm^2

Question ID : 9489117166

Option 1 ID : 94891128663

Option 2 ID : 94891128661

Option 3 ID : 94891128662

Option 4 ID : 94891128664

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 ஒரு எண்ணின் எட்டில் ஒரு பகுதியின் நான்கில் ஒரு பகுதி என்பது 300 ஆகும். எனில் அதே எண்ணின் ஐந்தில் ஒரு பகுதி என்ன?

- Ans 1. 1920
 2. 1910
 3. 1890
 4. 1900

Question ID : 9489117149
Option 1 ID : 94891128594
Option 2 ID : 94891128595
Option 3 ID : 94891128596
Option 4 ID : 94891128593
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.63 $5\sin\theta + 12\cos\theta = 13$ எனில், $5\cos\theta - 12\sin\theta$ -இன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்.

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

Question ID : 9489117172
Option 1 ID : 94891128686
Option 2 ID : 94891128685
Option 3 ID : 94891128687
Option 4 ID : 94891128688
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.64 சுனிதா என்பவர் சோஹனின் சகோதரி. ரமேஷ் என்பவர் ராகேஷின் தந்தை. சோஹன் என்பவர் ராகேஷின் மகன். எனில், ரமேஷ் சுனிதாவிற்கு என்ன உறவு?

- Ans 1. தந்தை வழி தாத்தா
 2. தந்தையின் சகோதரர்
 3. தாய்வழி தாத்தா
 4. தாயின் சகோதரர்

Question ID : 9489116580
Option 1 ID : 94891126317
Option 2 ID : 94891126318
Option 3 ID : 94891126320
Option 4 ID : 94891126319
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.65 2019 ஏப்ரல் 11 முதல் மே 19 வரை எத்தனை கட்டடங்களாக மக்களவைத் தேர்தல் நடைபெற்றது?

- Ans
- 1. ஆறு
 - 2. ஏழு
 - 3. ஒன்பது
 - 4. எட்டு

Question ID : 9489116705
Option 1 ID : 94891126820
Option 2 ID : 94891126818
Option 3 ID : 94891126819
Option 4 ID : 94891126817
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.66 டாட்டா இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் ஃபண்டமெண்டல் ரிசர்ச் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- Ans
- 1. சென்னை
 - 2. பெங்களூரு
 - 3. கொல்கத்தா
 - 4. மும்பை

Question ID : 9489116730
Option 1 ID : 94891126919
Option 2 ID : 94891126920
Option 3 ID : 94891126918
Option 4 ID : 94891126917
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.67 A-ன் 20% என்பது B-யின் 25% சமமாக இருந்தால், A-ன் 28% என்பது B-யின் எத்தனை சதவீதத்துக்கு சமமாக இருக்கும்?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 53
 - 3. 25
 - 4. 35

Question ID : 9489117155
Option 1 ID : 94891128618
Option 2 ID : 94891128619
Option 3 ID : 94891128620
Option 4 ID : 94891128617
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.68 தூர்கோட்டா (Surkotada) என்ற தொல்லியல் ஆய்விடம் எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது?

Ans

- 1. பீஹார்
- 2. பஞ்சாப்
- 3. குஜராத்
- 4. ராஜஸ்தான்

Question ID : 9489116719
Option 1 ID : 94891126873
Option 2 ID : 94891126874
Option 3 ID : 94891126875
Option 4 ID : 94891126876
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 'சேடி' (Chharhi) நாட்டிய வடிவம் எந்த மாநிலத்திலிருந்து வந்தது?

Ans

- 1. பீஹார்
- 2. மிசோராம்
- 3. மேற்கு வங்காளம்
- 4. ஹரிமாச்சல பிரதேசம்

Question ID : 9489116708
Option 1 ID : 94891126832
Option 2 ID : 94891126831
Option 3 ID : 94891126830
Option 4 ID : 94891126829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.70 'புரோட்டோபிளாசம்' (protoplasm) எனும் சொல்லை உருவாக்கியவர் யார்?

Ans

- 1. சார்லஸ் டார்வின் (Charles Darwin)
- 2. ஜோஹன் எவான்பெலிஸ்ட் பூர்கின்ஜே (Johann Evangelist Purkinje)
- 3. ராபர்ட் ஹூக் (Robert Hooke)
- 4. G.J. மெண்டெல் (G.J. Mendel)

Question ID : 9489116714
Option 1 ID : 94891126855
Option 2 ID : 94891126854
Option 3 ID : 94891126853
Option 4 ID : 94891126856
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.71 இந்தியாவின் 'ஏவுகணை நாயகன்' என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?

- Ans
- 1. K சிவன்
 - 2. பிஷம் சஹானி
 - 3. CV ராமன்
 - 4. Dr. APJ அப்துல் கலாம்

Question ID : 9489116732

Option 1 ID : 94891126927

Option 2 ID : 94891126926

Option 3 ID : 94891126928

Option 4 ID : 94891126925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 அடக்க விலை ₹70 ஆகவும் மற்றும் நஷ்டம் 10% ஆகவும் இருக்கும் போது விற்பனை விலை என்னவாக இருக்கும்?

- Ans
- 1. ₹36
 - 2. ₹63
 - 3. ₹62
 - 4. ₹60

Question ID : 9489117154

Option 1 ID : 94891128613

Option 2 ID : 94891128614

Option 3 ID : 94891128616

Option 4 ID : 94891128615

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 அக்டோபர் 2020 நிலவரப்படி, கிம் ஜாங் உன்(Kim Jong-un) என்பவர் எந்த நாட்டின் "உச்சத் தலைவர்" (Supreme Leader) ஆவார்?

- Ans
- 1. ஜப்பான்
 - 2. தென் கொரியா
 - 3. வட கொரியா
 - 4. சீனா

Question ID : 9489116740

Option 1 ID : 94891126958

Option 2 ID : 94891126957

Option 3 ID : 94891126960

Option 4 ID : 94891126959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 பின்வருவனவற்றுக்கு தீர்வு காணவும்:

$$684 \div 9 \div 0.5 = ?$$

- Ans
- 1. 124
 - 2. 130
 - 3. 160
 - 4. 152

Question ID : 9489117147
Option 1 ID : 94891128587
Option 2 ID : 94891128586
Option 3 ID : 94891128588
Option 4 ID : 94891128585
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கைகள், உறுதிக்கூற்று (A) மற்றும் காரணக்கூற்று (R) எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ளது. அவற்றைப் படித்து அவற்றைப் பொறுத்தவரை மிகவும் பொருத்தமான விருப்பத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

அறிக்கைகள்:

'A': கார்பன் டை ஆக்சைடு எப்போதும் ஒரு மாசுபடுத்தி அல்ல.

'R': தாவரங்கள் தங்கள் வளர்ச்சிக்குத் தேவையான கார்பன் மோனாக்சைடை, கார்பன் டை ஆக்சைடில் இருந்து பெறுகின்றன.

Ans 1.

அறிக்கை 'A' உண்மை. ஆனால் அறிக்கை 'R' தவறானது.

2.

'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டு அறிக்கைகளும் உண்மை. ஆனால் 'R' என்பது 'A' என்பதன் சரியான விளக்கம் அல்ல.

3.

'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் உண்மை மற்றும் 'R' என்பது 'A' என்பதன் சரியான விளக்கம்.

4.

'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டு அறிக்கைகளும் தவறானவை.

Question ID : 9489116581
Option 1 ID : 94891126323
Option 2 ID : 94891126322
Option 3 ID : 94891126321
Option 4 ID : 94891126324
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.76 நகல் எடுத்த டெக்ஸ்டை, பேஸ்ட் செய்வதற்கான ஷார்ட்கட் (shortcut keys) கீக்கள் எவை?

- Ans
- 1. Ctrl + C
 - 2. Ctrl + V
 - 3. Ctrl + P
 - 4. Ctrl + X

Question ID : 9489116737

Option 1 ID : 94891126945

Option 2 ID : 94891126947

Option 3 ID : 94891126946

Option 4 ID : 94891126948

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 ஒரு எண்ணின் 3% மற்றும் மற்றொரு எண்ணின் 2% த்தின் கூட்டுதொகையானது முதல்

எண்ணின் 3% மற்றும் இரண்டாவது எண்ணின் 5% த்தின் கூட்டுத் தொகையின் $\frac{3}{4}$ மடங்கிற்குச் சமம் எனில், 1 வது எண்ணுக்கும் மற்றும் 2 வது எண்ணுக்குமான விகிதம் என்ன?

- Ans
- 1. 3 : 7
 - 2. 3 : 5
 - 3. 3 : 4
 - 4. 7 : 3

Question ID : 9489117159

Option 1 ID : 94891128634

Option 2 ID : 94891128636

Option 3 ID : 94891128635

Option 4 ID : 94891128633

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 சீக்கிய மதத்தின் முதல் குரு யார்?

- Ans
- 1. ஸ்ரீ குரு கோபிந்த் சிங் ஜி
 - 2. ஸ்ரீ குரு ராம் தாஸ் ஜி
 - 3. ஸ்ரீ குரு ஹர்கோபிந்த் சிங் ஜி
 - 4. ஸ்ரீ குரு நானக் தேவ் ஜி

Question ID : 9489116709

Option 1 ID : 94891126834

Option 2 ID : 94891126835

Option 3 ID : 94891126836

Option 4 ID : 94891126833

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 மைக்கேல் ஓ' டயரை (Michael O'Dwyer) கொன்ற இந்தியப் புரட்சியாளர் யார்?

- Ans
- 1. ராஜ்குரு
 - 2. சுத்தேவ் தாப்பர்
 - 3. உத்தம் சிங்
 - 4. பகத் சிங்

Question ID : 9489116728
Option 1 ID : 94891126912
Option 2 ID : 94891126909
Option 3 ID : 94891126911
Option 4 ID : 94891126910
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.80 பின்வருவனவற்றுள் பொய்யைக் கண்டுபிடிக்கும் ஒரு கருவி எது?

- Ans
- 1. பாலிகிராஃப் (Polygraph)
 - 2. டெலஸ்கோப் (Telescope)
 - 3. ஃபோட்டோமீட்டர் (Photometer)
 - 4. டேக்கோமீட்டர் (Tachometer)

Question ID : 9489116731
Option 1 ID : 94891126922
Option 2 ID : 94891126924
Option 3 ID : 94891126921
Option 4 ID : 94891126923
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.81 ஒரு வியாபாரி ₹600-க்கு 300 மாம்பழங்கள் வாங்கினார். சில மாம்பழங்கள் அழுகிவிட்டன ஆகையால் அவைகள் தூக்கி எறியப்பட்டன. மீதமுள்ள மாம்பழங்களை அவர் ஒரு மாம்பழத்தை ₹3 க்கு விற்பனை செய்து, ₹210 இலாபம் பெறுகிறார் எனில், தூக்கி எறியப்பட்ட மாம்பழத்தின் சதவிகிதம் என்ன?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 5%
 - 3. 30%
 - 4. 20%

Question ID : 9489117160
Option 1 ID : 94891128638
Option 2 ID : 94891128640
Option 3 ID : 94891128639
Option 4 ID : 94891128637
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.82 இரண்டாவது பதத்துடன் முதல் பதம் தொடர்புடையது போலவே மூன்றாவது பதத்துடன் தொடர்புடைய விருப்பத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

காளை (Bull) : தாக்கும் (Charge) :: பட்டாம்பூச்சி (Butterfly) : ?

- Ans
- 1. சறுக்குதல் (Glide)
 - 2. படபடக்கும் (Flutter)
 - 3. நீந்துதல் (Swim)
 - 4. அலைதல் (Wander)

Question ID : 9489116574
Option 1 ID : 94891126296
Option 2 ID : 94891126294
Option 3 ID : 94891126293
Option 4 ID : 94891126295
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.83 செளரி செளரா (Chauri Chaura) நிகழ்வு எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது?

- Ans
- 1. 1922
 - 2. 1919
 - 3. 1913
 - 4. 1917

Question ID : 9489116721
Option 1 ID : 94891126884
Option 2 ID : 94891126882
Option 3 ID : 94891126881
Option 4 ID : 94891126883
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 $0.02x = 0.5y$ என்றால், $\frac{x-y}{x+y}$ - ன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்.

Ans

1. $\frac{11}{12}$

2. $\frac{13}{12}$

3. $\frac{11}{13}$

4. $\frac{12}{13}$

Question ID : 9489117152

Option 1 ID : 94891128606

Option 2 ID : 94891128605

Option 3 ID : 94891128608

Option 4 ID : 94891128607

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 ஒரு வகுப்பில் 60 மாணவர்கள் உள்ளனர். பெண்கள் மற்றும் ஆண்களுக்கிடையேயான விகிதம் 5 : 7. அந்த வகுப்பிலிருந்து 5 மாணவர்கள் வெளியே சென்றுவிட்டார்கள் எனில், ஆண்கள் மற்றும் பெண்களுக்கிடையேயான விகிதம் என்னவாக மாறும்?

Ans

1. 5 : 6

2. 7 : 5

3. 6 : 5

4. 5 : 7

Question ID : 9489117157

Option 1 ID : 94891128625

Option 2 ID : 94891128628

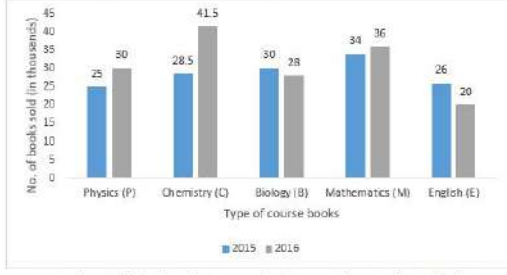
Option 3 ID : 94891128626

Option 4 ID : 94891128627

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 பின்வரும் பட்டை வரைபடமானது 2015 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டுகளில் ஒரு அச்சிடும் நிறுவனத்தால் விற்கப்பட்ட இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல், கணிதம் மற்றும் ஆங்கிலம் (ஆயிரங்களில்) ஆகிய ஐந்து பாடங்களுக்கான மொத்த பாட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கையை காட்டுகிறது. வரைபடத்தின் அடிப்படையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கேள்விக்குப் பதில் அளிக்கவும்.



2016 இல் விற்கப்பட்ட ஆங்கில புத்தகங்களின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பிடும் போது 2015 இல் விற்கப்பட்ட கணித புத்தகங்களின் எண்ணிக்கையின் சதவீதம் என்ன?

- Ans
- 1. 200%
 - 2. 150%
 - 3. 100%
 - 4. 170%

Question ID : 9489116589

Option 1 ID : 94891126356

Option 2 ID : 94891126354

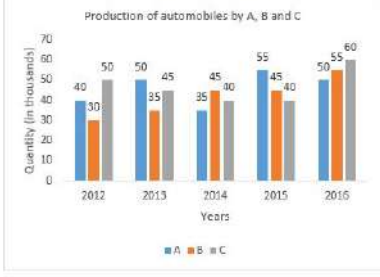
Option 3 ID : 94891126355

Option 4 ID : 94891126353

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 பின்வரும் பட்டை வரைபடமானது, 5 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக ஒரு ஆட்டோமொபைல் நிறுவனத்தின் A, B மற்றும் C ஆகிய மூன்று கிளைகளின் ஆட்டோமொபைல்கள் (ஆயிரக்கணக்கான) உற்பத்தியை காட்டுகிறது. வரைபடத்தின் அடிப்படையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கேள்விக்குப் பதிலளிக்கவும்.



2012 முதல் 2015 வரையிலான காலக்கட்டத்தில் B கிளை மூலம் வாகன உற்பத்தியில் ஏற்பட்ட சதவீத அதிகரிப்பு என்ன?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 25%
 - 3. 40%
 - 4. 100%

Question ID : 9489116590

Option 1 ID : 94891126359

Option 2 ID : 94891126357

Option 3 ID : 94891126358

Option 4 ID : 94891126360

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 பின்வரும் அட்டவணையானது இந்தியாவின் ஐந்து வெவ்வேறு மாநிலங்களில் இருந்து 5 ஆண்டுகளில் எஸ்.எஸ்.சி (SSC) தேர்வில் பங்கேற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை காட்டுகிறது. அட்டவணையின் அடிப்படையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கேள்விக்குப் பதிலளிக்கவும்.

States \ Years	A.P.	U.P.	M.P.	Punjab	Kerala
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

ஒருங்கே 2013 மற்றும் 2014 ஆகிய காலகட்டத்தில் உ.பி. (UP) யில் இருந்து தேர்வு எழுத வந்த மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கைக்கும் மற்றும் அதே காலகட்டத்தில் ம.பி. (MP) இல் இருந்து தேர்வு எழுத வந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கைக்கு இடையிலான விகிதம் என்ன?

- Ans
- 1. 2 : 6
 - 2. 85 : 52
 - 3. 43 : 51
 - 4. 15 : 7

Question ID : 9489116591

Option 1 ID : 94891126363

Option 2 ID : 94891126362

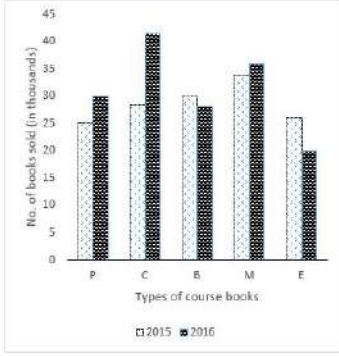
Option 3 ID : 94891126361

Option 4 ID : 94891126364

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 பின்வரும் பட்டை வரைபடமானது, 2015 மற்றும் 2016 -க்கான காலகட்டத்தில் ஒரு பிரிண்டிங் நிறுவனத்தால் விற்கப்பட்ட இயற்பியல் 'P', வேதியியல் 'C', உயிரியல் 'B', கணிதம் 'M' மற்றும் ஆங்கிலம் 'E' (ஆயிரங்களில்) ஆகிய ஐந்து பாடங்களுக்கான பாடநூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கையை காட்டுகிறது. வரைபடத்தின் அடிப்படையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கேள்விக்குப் பதிலளிக்கவும்.



வரைபடத்தின் அடிப்படையில் எடுத்துக் கொண்டால், கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கைகளில் எது உண்மை இல்லை?

Ans 1.

2015-ஆம் ஆண்டுடன் உடன் ஒப்பிடும் போது, 2016-ஆம் ஆண்டில் இயற்பியல், வேதியியல், கணிதம் ஆகிய புத்தகங்களின் விற்பனை மிக அதிகம்.

2.

வேதியியல் புத்தகங்களின் விற்பனையானது அனைத்து பாடபுத்தகங்களையும் விட மிக அதிக வளர்ச்சியைக் கொண்டுள்ளது.

3.

2015 மற்றும் 2016 -க்கான காலகட்டத்தில் விற்கப்பட்ட உயிரியல் புத்தகங்களின் ஒட்டுமொத்த விற்பனையானது ஆங்கில புத்தகங்களை விட குறைவு.

4.

2016 ஆம் ஆண்டுடன் உடன் ஒப்பிடும் போது, 2015 ஆம் ஆண்டில் உயிரியல் மற்றும் ஆங்கில புத்தகங்களின் விற்பனை மிக அதிகம்.

Question ID : 9489116592

Option 1 ID : 94891126367

Option 2 ID : 94891126366

Option 3 ID : 94891126365

Option 4 ID : 94891126368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 சொற்களை வரிசைப்படுத்தும் இயந்திரத்தில் சொற்களின் உள்ளீட்டு வரியைக் கொடுக்கும்போது, அது பின்வரும் விதிகளின்படி, அவற்றை வரிசைப்படுத்தும்.

INPUT LINE: Trial Today Gym in the She as

Step I: as Trial Today Gym in the She

Step II: as Gym Trial Today in the She

Step III: as Gym in Trial Today the She

Step IV: As Gym in She Trial Today the

Step V: As Gym in She the Trial Today

Step VI: As Gym in She the Today Trial

எனில், அதே இயந்திரத்தில், 'to Ball on at the small Do', என்னும் இன்புட் லைனை தருகையில் அதன் 'III-ம் படிநிலை என்னவாக இருக்கும்?

- Ans 1. Do on at to Ball the small
 2. at to Ball small the on Do
 3. Do to small the at Ball on
 4. at Ball to on Do the small

Question ID : 9489116598

Option 1 ID : 94891126390

Option 2 ID : 94891126391

Option 3 ID : 94891126392

Option 4 ID : 94891126389

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 கொடுக்கப்பட்ட அறிக்கைகள், உறுதிக்கூற்று (A) மற்றும் காரணக்கூற்று (R) எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ளது. அவற்றைப் பொறுத்தவரை மிகவும் பொருத்தமான விருப்பத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

A. காடழிப்பு விரும்பத்தகாதது. ஏனெனில் அது மண் அரிப்பில் அதிக தாக்கத்தை கொண்டுள்ளது.

R. அதிகளவில் மரங்களை வெட்டுவது, அதன் அளவு மற்றும் தீவிரத்தின் அடிப்படையில் அதிக மழைப்பொழிவின் போது மண்ணை மேற்பரப்பில் இருந்து அரித்தெடுக்கிறது.

Ans 1.

'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் உண்மை மற்றும் 'R' என்பது 'A' என்பதன் சரியான விளக்கம்.

2.

'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டு அறிக்கைகளும் தவறானவை.

3.

'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் உண்மை. ஆனால் 'R' என்பது 'A' என்பதன் சரியான விளக்கம் அல்ல.

4.

'A' அறிக்கை உண்மை. ஆனால் 'R' அறிக்கை தவறானது.

Question ID : 9489116582

Option 1 ID : 94891126325

Option 2 ID : 94891126328

Option 3 ID : 94891126326

Option 4 ID : 94891126327

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 பின்வரும் விருப்பங்களில் இருந்து வேறுபட்ட வார்த்தை இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Ans 1. புறப்பாடு (Depart) : வருகை (Arrive)

2. சூடு (Hot) : குளிர்ச்சி (Cold)

3. குடி (Drink) : சாப்பிடு (Eat)

4.

அதிக பட்சம் (Maximum) : குறைந்தபட்சம் (Minimum)

Question ID : 9489116594

Option 1 ID : 94891126376

Option 2 ID : 94891126373

Option 3 ID : 94891126375

Option 4 ID : 94891126374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 நான்கு விருப்பங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் மூன்று ஏதாவொரு விதத்தில் ஒற்றுமையாக உள்ளன, ஒன்று வேறுபட்டது. அந்த வேறுபட்ட ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Ans 1. AZBY

2. KPLO

3. FUGT

4. UVFE

Question ID : 9489116595

Option 1 ID : 94891126377

Option 2 ID : 94891126379

Option 3 ID : 94891126378

Option 4 ID : 94891126380

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 வார்த்தைகளின் பின்வரும் குழுக்களில் ஒன்று மட்டும் ஏதோ ஒரு விதத்தில் ஒன்றோடொன்று தொடர்புடையதாக இருக்கிறது. அந்த வேறுபட்ட ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- Ans
- 1. LCD TV, துடைப்பம், சுத்தியல்
 - 2. LEDக்கள், பல்புகள், ட்யூப்லைட்
 - 3. ஸ்கூல்ட்ரைவர், ரப்பர், மொபைல் போன்
 - 4. பென்சில், லேப்டாப், கீஸர்

Question ID : 9489116593

Option 1 ID : 94891126371

Option 2 ID : 94891126370

Option 3 ID : 94891126372

Option 4 ID : 94891126369

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தைக் கவனமாகப் படித்து, அதில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்ட இடத்தில் இடம்பெறவேண்டிய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

28	22	12
18		

34	30	36
	40	

22	26	?
	18	

- Ans
- 1. 12
 - 2. 28
 - 3. 32
 - 4. 22

Question ID : 9489116583

Option 1 ID : 94891126331

Option 2 ID : 94891126329

Option 3 ID : 94891126332

Option 4 ID : 94891126330

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 ஒரு குறியிட்ட குறியீட்டு மொழியில், 'LANGUAGE' என்பது 'HWJCQWCA' என எழுதப்பட்டுள்ளது. எனில், 'CODE' என்பது அதே குறியீட்டு மொழியில் எவ்வாறு எழுதப்படும்?

- Ans
- 1. AKBA
 - 2. YKZA
 - 3. KYAZ
 - 4. AKLM

Question ID : 9489116577

Option 1 ID : 94891126306

Option 2 ID : 94891126307

Option 3 ID : 94891126308

Option 4 ID : 94891126305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வில் இருந்து பின்வரும் தொடரில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் இடம்பெறவேண்டிய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

20, 90, 210, 380, ?

- Ans 1. 550
 2. 600
 3. 410
 4. 620

Question ID : 9489116584

Option 1 ID : 94891126335

Option 2 ID : 94891126336

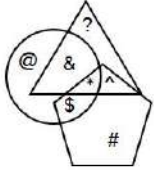
Option 3 ID : 94891126334

Option 4 ID : 94891126333

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரைபடத்தில், வட்டம் 'மருத்துவர்களைக்' குறிக்கிறது. முக்கோணம் 'நடிகர்களைக்' குறிக்கிறது. ஐங்கோணம் 'சிறந்த மனிதர்களைக்' (ஜென்டில்மேன்) குறிக்கிறது. எனில் பின்வரும் எந்தச் சின்னம் / சின்னங்கள், நடிகர்களாகவும் இருக்கும் சிறந்த மனிதர்களைக் குறிக்கிறது?



- Ans 1. * ^
 2. ^ #
 3. ^ # *
 4. ^

Question ID : 9489116596

Option 1 ID : 94891126382

Option 2 ID : 94891126383

Option 3 ID : 94891126384

Option 4 ID : 94891126381

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தைக் கவனமாகப் படித்து, அதில் கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் இடம்பெறவேண்டிய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

4	8	7	14
2	6	4	12
6	3	2	?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 1
 - 4. 6

Question ID : 9489116601
Option 1 ID : 94891126403
Option 2 ID : 94891126401
Option 3 ID : 94891126402
Option 4 ID : 94891126404
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.100 முதல் பதமானது இரண்டாவது பதத்துடன் தொடர்புடையது போலவே நான்காவது பதத்துடன் தொடர்புடைய விருப்ப தேர்வை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

பாடல் (Song) : கேட்பவர் (Listener) :: ? : பார்வையாளர் (Viewer)

- Ans
- 1. நாவல் (Novel)
 - 2. பைக் (Bike)
 - 3. திரைப்படம் (Movie)
 - 4. நடிகர் (Actor)

Question ID : 9489116575
Option 1 ID : 94891126298
Option 2 ID : 94891126300
Option 3 ID : 94891126299
Option 4 ID : 94891126297
Status : Answered
Chosen Option : 3