

High court of Andhra Pradesh

Notations :

- 1.Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
- 2.Options shown in red color and with ✗ icon are incorrect.

Question Paper Name :	Common Test for Multiple Posts 7
Subject Name :	Common Test for Multiple Posts
Creation Date :	2026-05-23 09:46:31
Duration :	90
Number of Questions :	80
Total Marks :	80
Display Marks:	Yes
Share Answer Key With Delivery Engine :	No
Change Font Color :	No
Change Background Color :	No
Change Theme :	No
Help Button :	No
Show Reports :	No
Show Progress Bar :	No

Common Test for Multiple Posts

Group Number :	1
Group Id :	4410092570729
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	90
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No

Break time : 0
Group Marks : 80

General Knowledge

Section Id : 4410092597765
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 40
Number of Questions to be attempted : 40
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 4410092607892
Question Shuffling Allowed : Yes
Is Section Default? : No

Question Number : 1 Question Id : 441009186361 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

As per the Draft National Sports Governance Bill 2024, which tribunal will be established to handle sports-related disputes in India?

Options :

- 441009736654. ✘ National Sports Arbitration Tribunal
- 441009736655. ✘ Sports Ethics Tribunal of India
- 441009736656. ✘ Indian Sports Governance Tribunal
- 441009736657. ✔ Appellate Sports Tribunal

Question Number : 1 Question Id : 441009186361 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ముసాయిదా జాతీయ క్రీడా పాలన బిల్లు 2024 ప్రకారం, భారత్ లో క్రీడలకు సంబంధించిన వివాదాలను నిర్వహించడానికి ఏ ట్రిబ్యూనల్ ఏర్పాటు చేయబడుతుంది?

Options :

441009736654. ✘ నేషనల్ స్పోర్ట్స్ ఆర్బిఐప్రేషన్ ప్రైజ్స్
441009736655. ✘ స్పోర్ట్స్ ఎథిక్స్ ప్రైజ్స్ ఆఫ్ ఇండియా
441009736656. ✘ ఇండియన్ స్పోర్ట్స్ గవర్నెన్స్ ప్రైజ్స్
441009736657. ✔ అప్పీలేట్ స్పోర్ట్స్ ప్రైజ్స్

Question Number : 2 Question Id : 4410091332030 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How many school teachers were selected for the National Teachers' Awards, 2025?

Options :

4410095259692. ✘ 40
4410095259693. ✔ 45
4410095259694. ✘ 50
4410095259695. ✘ 55

Question Number : 2 Question Id : 4410091332030 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

జాతీయ ఉపాధ్యాయ పురస్కారాలు, 2025 కు ఎంత మంది పాఠశాల ఉపాధ్యాయులు ఎంపికయ్యారు?

Options :

4410095259692. ✘ 40
4410095259693. ✔ 45
4410095259694. ✘ 50
4410095259695. ✘ 55

Question Number : 3 Question Id : 441009124122 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Who broke the record of Sachin Tendulkar to score the fastest 14,000 runs in One Day Internationals (ODIs) in February 2025?

Options :

441009493399. ✘ Rohit Sharma
441009493400. ✔ Virat Kohli

441009493401. ✖ K I Rahul

441009493402. ✖ Suryakumar Yadav

Question Number : 3 Question Id : 441009124122 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line

Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఫిబ్రవరి 2025లో, వన్ డే ఇంటర్నేషనల్స్ (ODIs)లో అత్యంత వేగంగా 14,000 పరుగులు సాధించి, సచిన్ టెండూల్కర్ రికార్డును బద్దలు కొట్టినవారు ఎవరు?

Options :

441009493399. ✖ రోహిత్ శర్మ

441009493400. ✔ విరాట్ కోహ్లి

441009493401. ✖ KL రాహుల్

441009493402. ✖ సూర్యకుమార్ యాదవ్

Question Number : 4 Question Id : 4410091169366 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line

Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which milestone related to Himgiri (Yard 3022), the third ship of Nilgiri Class (Project 17A), took place in July 2025?

Options :

4410094611924. ✖ It was commissioned at a naval base in Visakhapatnam.

4410094611925. ✖ Its keel was laid at Mazagon Dock Shipbuilders Limited.

4410094611926. ✔ It was delivered by GRSE to the Indian Navy in Kolkata.

4410094611927. ✖ It completed sea trials in the waters of the Arabian Sea.

Question Number : 4 Question Id : 4410091169366 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line

Question Option : No Option Orientation : Vertical

జూలై 2025లోని, నీలగిరి క్లాస్ (ప్రాజెక్ట్ 17A) మూడవ యుద్ధనౌక 'హిమగిరి (యార్డ్ 3022)'కి సంబంధించిన ప్రధాన మైలురాయి ఏది?

Options :

4410094611924. ✖ ఇది విశాఖపట్నంలోని నావికా స్థావరంలో ప్రారంభించబడింది.

4410094611925. ✖ దీని కీల్ అనేది మజగాన్ డాక్ షిప్ బిల్డర్స్ లిమిటెడ్ లో పెట్టబడింది.

4410094611926. ✔ ఇది GRSE ద్వారా కోల్ కతాలోని భారత నావికా దళానికి అందజేయబడింది.

4410094611927. ✖ ఇది అరేబియా సముద్రపు జలాలలో సముద్ర పరీక్షలను పూర్తి చేసింది.

Question Number : 5 Question Id : 441009283300 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What significant climatic record did India set in February 2025 according to the India Meteorological Department (IMD)?

Options :

4410091100319. ✖ Highest rainfall since 1901

4410091100320. ✖ Coldest February since 1901

4410091100321. ✔ Hottest February since 1901

4410091100322. ✖ Most snow-covered February since 1901

Question Number : 5 Question Id : 441009283300 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారత వాతావరణ శాఖ (IMD) ప్రకారం, ఫిబ్రవరి 2025లో భారతదేశం ఏ గణనీయమైన వాతావరణ రికార్డును నెలకొల్పింది?

Options :

4410091100319. ✖ 1901 నుండి అత్యధిక వర్షపాతం

4410091100320. ✖ 1901 నుండి అత్యంత చల్లని ఫిబ్రవరి

4410091100321. ✔ 1901 నుండి అత్యంత వేడిగా ఉన్న ఫిబ్రవరి

4410091100322. ✖ 1901 నుండి అత్యధిక మంచు కురిసిన ఫిబ్రవరి

Question Number : 6 Question Id : 441009355776 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Who was awarded the Officier dans l'Ordre des Arts et des Lettres by the French government in April 2025 for her contributions to cinema and strengthening cultural ties between France and India?

Options :

4410091389204. ✖ Mira Nair

4410091389205. ✔ Payal Kapadia

4410091389206. ✖ Zoya Akhtar

4410091389207. ✖ Deepa Mehta

Question Number : 6 Question Id : 441009355776 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

సినిమా రంగానికి చేసిన కృషికి మరియు ఫ్రాన్స్-భారతదేశాల మధ్య సాంస్కృతిక సంబంధాలను బలోపేతం చేసినందుకు గాను ఏప్రిల్ 2025లో ఫ్రెంచ్ ప్రభుత్వం ఎవరికి 'ఆఫీసర్ డాన్స్ ఎల్'ఆర్డ్రే డెస్ ఆర్ట్స్ ఎట్ డెస్ లెటర్స్' (Officier dans l'Ordre des Arts et des Lettres) అవార్డును ప్రధానం చేసింది?

Options :

- 4410091389204. ✘ మీరా నాయర్ (Mira Nair)
- 4410091389205. ✔ పాయల్ కపాడియా (Payal Kapadia)
- 4410091389206. ✘ జోయా అఖ్తర్ (Zoya Akhtar)
- 4410091389207. ✘ దీపా మెహతా (Deepa Mehta)

Question Number : 7 Question Id : 44100986103 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

At which international organization's meeting did India reaffirm its global leadership in labor welfare and social protection in March 2025?

Options :

- 441009342122. ✘ United Nations General Assembly
- 441009342123. ✘ World Economic Forum
- 441009342124. ✔ International Labour Organization
- 441009342125. ✘ G20 Labor Ministers' Summit

Question Number : 7 Question Id : 44100986103 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

మార్చి 2025లో ఏ అంతర్జాతీయ సంస్థ సమావేశంలో భారతదేశం కార్మిక సంక్షేమం మరియు సామాజిక భద్రతలో తన ప్రపంచ నాయకత్వాన్ని పునరుద్ఘాటించింది?

Options :

- 441009342122. ✘ ఐక్యరాజ్యసమితి సాధారణ సభ (యునైటెడ్ నేషన్స్ జనరల్ అసెంబ్లీ)
- 441009342123. ✘ వరల్డ్ ఎకనామిక్ ఫోరమ్
- 441009342124. ✔ అంతర్జాతీయ కార్మిక సంస్థ

441009342125. ✖ G20 కార్మిక మంత్రుల శిఖరాగ్ర సమావేశం

Question Number : 8 Question Id : 44100920408 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which country is hosting the BRICS Youth Council Entrepreneurship Working Group Meeting in 2025?

Options :

44100981367. ✖ Brazil

44100981368. ✔ India

44100981369. ✖ China

44100981370. ✖ South Africa

Question Number : 8 Question Id : 44100920408 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

2025లో, బ్రిక్స్(BRICS) యూత్ కౌన్సిల్ ఎంట్రీప్రెన్యూర్షిప్ వర్కింగ్ గ్రూప్ సమావేశానికి ఏ దేశం ఆతిథ్యం ఇస్తోంది?

Options :

44100981367. ✖ బ్రెజిల్

44100981368. ✔ భారత్

44100981369. ✖ చైనా

44100981370. ✖ దక్షిణాఫ్రికా

Question Number : 9 Question Id : 441009157532 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

On March 13, 2025, Armenia and Azerbaijan reached an agreement on the text of a peace treaty to end nearly 40 years of conflict over which region?

Options :

441009625291. ✖ Nakhchivan

441009625292. ✔ Nagorno-Karabakh

441009625293. ✖ South Ossetia

441009625294. ✖ Abkhazia

Question Number : 9 Question Id : 441009157532 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

మార్చి 13, 2025న, ఆర్మేనియా మరియు అజర్బైజాన్ దాదాపు 40 ఏళ్ల నాటి ఏ ప్రాంత వివాదాన్ని ముగించడానికి శాంతి ఒప్పందం యొక్క ముసాయిదాపై ఏకాభిప్రాయానికి వచ్చాయి?

Options :

- 441009625291. ✘ నఖ్చివన్
- 441009625292. ✔ నాగోర్నో-కరాబాఖ్
- 441009625293. ✘ దక్షిణ ఒస్సెటియా
- 441009625294. ✘ అబ్ఖజియా

Question Number : 10 Question Id : 4410091625935 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following best describes the social organization of early Vedic society?

Options :

- 4410096422169. ✔ Kin-based groups
- 4410096422170. ✘ Guild-based groups
- 4410096422171. ✘ Caste-based society
- 4410096422172. ✘ Urban-based society

Question Number : 10 Question Id : 4410091625935 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది వాటిలో తొలి వేద సమాజం యొక్క సామాజిక సంస్థను ఉత్తమంగా వివరించునది ఏది ?

Options :

- 4410096422169. ✔ బంధు ఆధారిత సమాహాలు
- 4410096422170. ✘ సంఘ-ఆధారిత సమాహాలు
- 4410096422171. ✘ కుల ఆధారిత సమాజం
- 4410096422172. ✘ పట్టణ ఆధారిత సమాజం

Question Number : 11 Question Id : 4410091627646 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following terms refers to assignments of land revenue given to Mughal nobles in lieu of salary?

Options :

- 4410096428793. ✓ jagirs
- 4410096428794. ✗ mansabs
- 4410096428795. ✗ subas
- 4410096428796. ✗ sarkars

Question Number : 11 Question Id : 4410091627646 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది నిబంధనలలో మొఘల్ ప్రభువులకు జీతానికి బదులుగా భూ ఆదాయ కేటాయింపులను సూచించునవి ఏవి ?

Options :

- 4410096428793. ✓ జాగీర్ దార్లు
- 4410096428794. ✗ మునసబులు
- 4410096428795. ✗ సుబాలు
- 4410096428796. ✗
సర్కార్లు

Question Number : 12 Question Id : 4410091332967 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In 1931, who among the following authorized Gandhiji's release from prison and lifted the ban on the Congress Working Committee?

Options :

- 4410095263468. ✗ Lord Linlithgow
- 4410095263469. ✓ Lord Irwin
- 4410095263470. ✗ Lord Wavell
- 4410095263471. ✗ Lord Chelmsford

Question Number : 12 Question Id : 4410091332967 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

1931లో, ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు గాంధీజీని జైలు నుండి విడుదల చేయడానికి మరియు కాంగ్రెస్ వర్కింగ్ కమిటీపై ఉన్న నిషేధాన్ని ఎత్తివేయడానికి అధికారం ఇచ్చారు?

Options :

4410095263468. ✘ లార్డ్ లిన్లిత్గో (Lord Linlithgow)

4410095263469. ✔ లార్డ్ ఇర్విన్ (Lord Irwin)

4410095263470. ✘ లార్డ్ వేవెల్ (Lord Wavell)

4410095263471. ✘ లార్డ్ చెమ్స్ఫోర్డ్ (Lord Chelmsford)

Question Number : 13 Question Id : 4410091629385 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following leaders is associated with the internationalization of the Indian struggle through the Indian National Army?

Options :

4410096435622. ✘ Gopal Krishna Gokhale

4410096435623. ✘ Jawaharlal Nehru

4410096435624. ✘ Sardar Vallabhbhai Patel

4410096435625. ✔ Subhas Chandra Bose

Question Number : 13 Question Id : 4410091629385 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది నాయకులలో ఇండియన్ నేషనల్ ఆర్మీ ద్వారా భారత స్వాతంత్ర్య పోరాటాన్ని అంతర్జాతీయీకరించడంతో సంబంధాన్ని కలిగినవారు ఎవరు?

Options :

4410096435622. ✘ గోపాల కృష్ణ గోఖలే

4410096435623. ✘ జవహర్ లాల్ నెహ్రూ

4410096435624. ✘ సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్

4410096435625. ✔ సుభాష్ చంద్రబోస్

Question Number : 14 Question Id : 441009148831 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

When did the sepoys reach the gates of the Red Fort in Delhi during the Revolt of 1857?

Options :

441009591131. ✘ 14 May 1857

441009591132. ✔ 11 May 1857

441009591133. ✘ 9 May 1857

441009591134. ✘ 18 May 1857

Question Number : 14 Question Id : 441009148831 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

1857 తిరుగుబాటు సమయంలో, సిపాయిలు ఢిల్లీలోని ఎర్రకోట ద్వారా దగ్గరికి ఎప్పుడు చేరుకున్నారు?

Options :

441009591131. ✘ 14 మే 1857

441009591132. ✔ 11 మే 1857

441009591133. ✘ 9 మే 1857

441009591134. ✘ 18 మే 1857

Question Number : 15 Question Id : 441009327406 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The Singareni Collieries Company Limited in Telangana are known for producing which mineral?

Options :

4410091275974. ✘ Iron ore

4410091275975. ✔ Coal

4410091275976. ✘ Bauxite

4410091275977. ✘ Copper

Question Number : 15 Question Id : 441009327406 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

తెలంగాణలోని 'సింగరేణి కాలరీస్ కంపెనీ లిమిటెడ్' ఏ ఖనిజాన్ని ఉత్పత్తి చేయడంలో ప్రసిద్ధి చెందింది?

Options :

4410091275974. ✘ ఇనుప ధాతువు

4410091275975. ✔ బొగ్గు

4410091275976. ✘ బాక్సైట్

4410091275977. ✘ రాగి

Question Number : 16 Question Id : 4410091763592 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which project, established through an Act of Parliament in 1948 with joint participation of the Central Government and the State Governments of West Bengal and Bihar (now Jharkhand), is regarded as the first multipurpose river valley project of independent India?

Options :

4410096954307. ✘ Nagarjuna Sagar Project

4410096954308. ✘ Bhakra Nangal Project

4410096954309. ✘ Tungabhadra Project

4410096954310. ✔ Damodar Valley Project

Question Number : 16 Question Id : 4410091763592 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

కేంద్ర ప్రభుత్వం మరియు పశ్చిమ బెంగాల్ మరియు బీహార్ (ప్రస్తుతం జార్ఖండ్) రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల సంయుక్త భాగస్వామ్యంతో 1948లో పార్లమెంటు చట్టం ద్వారా స్థాపించబడి, 'స్వతంత్ర భారతదేశపు మొట్టమొదటి బహుళార్థసాధక నదీ లోయ ప్రాజెక్టు'గా పరిగణించబడే 'ప్రాజెక్టు' ఏది?

Options :

4410096954307. ✘ నాగార్జున సాగర్ ప్రాజెక్టు

4410096954308. ✘ భాక్రా నంగల్ ప్రాజెక్టు

4410096954309. ✘ తుంగభద్ర ప్రాజెక్టు

4410096954310. ✔ దామోదర్ వ్యాలీ ప్రాజెక్టు

Question Number : 17 Question Id : 441009974957 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following rivers originates in the 'Raksas tal' near Mansarovar at an altitude of 4,555 m in Tibet?

Options :

4410093852869. ✓ Satluj

4410093852870. ✗ Ramganga

4410093852871. ✗ Chambal

4410093852872. ✗ Gandak

Question Number : 17 Question Id : 441009974957 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

టీబెట్‌లో 4,555 m ఎత్తులో మానససరోవర్‌కు సమీపంలోని 'రాక్షస్ తాల్'(Raksas tal) వద్ద క్రింది ఏ నది ఉద్భవిస్తుంది?

Options :

4410093852869. ✓ సల్లెజ్ (Satluj)

4410093852870. ✗ రామ్‌గంగా (Ramganga)

4410093852871. ✗ చంబల్ (Chambal)

4410093852872. ✗ గండక్ (Gandak)

Question Number : 18 Question Id : 44100935177 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following major ports is located on the western coastal plain?

Options :

441009140102. ✗ Visakhapatnam

441009140103. ✗ Chennai

441009140104. ✓ Mormugao

441009140105. ✗ Paradip

Question Number : 18 Question Id : 44100935177 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది ప్రధాన ఓడరేవులలో ఏది పశ్చిమ తీర మైదానంలో ఉంది?

Options :

441009140102. ✗ విశాఖపట్నం

441009140103. ✗ చెన్నై

441009140104. ✓ మొర్కుగావ్

441009140105. ✗ పారాదీప్

Question Number : 19 Question Id : 4410091498990 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Minicoy Island is a part of which island group of India?

Options :

4410095920856. ✓ Lakshadweep Islands

4410095920857. ✗ Andaman Islands

4410095920858. ✗ Nicobar Islands

4410095920859. ✗ Sundarbans Deltaic Islands

Question Number : 19 Question Id : 4410091498990 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారతదేశంలోని 'మినికాయి దీప్పం' అనేది ఏ దీప్ప సమూహంలో భాగంగా ఉంటుంది?

Options :

4410095920856. ✓ లక్షదీప్ దీవులు

4410095920857. ✗ అండమాన్ దీవులు

4410095920858. ✗ నికోబార్ దీవులు

4410095920859. ✗ సుందర్బన్స్ డెల్టాయిక్ దీవులు

Question Number : 20 Question Id : 441009275860 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which city is famous for the group of monuments at Hampi, a UNESCO World Heritage Site?

Options :

4410091071611. ✗ Mysuru

4410091071612. ✗ Vijayawada

4410091071613. ✓ Hospet

4410091071614. ✗ Madurai

Question Number : 20 Question Id : 441009275860 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒక UNESCO ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశమైన "హంపి"లోని స్మారక కట్టడాల సమూహానికి ప్రసిద్ధి చెందిన నగరం ఏది?

Options :

- 4410091071611. ✘ మైసూరు
- 4410091071612. ✘ విజయవాడ
- 4410091071613. ✔ హోసాపేట్
- 4410091071614. ✘ మధురై

Question Number : 21 Question Id : 441009171433 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

_____ is a textbook on Tamil grammar in the Sangam age.

Options :

- 441009678563. ✘ Ettuthogai
- 441009678564. ✔ Tolkappiyam
- 441009678565. ✘ Manimekalai
- 441009678566. ✘ Silappadikaram

Question Number : 21 Question Id : 441009171433 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

_____ అనేది సంగం యుగంలోని తమిళ వ్యాకరణ పాఠ్యపుస్తకం.

Options :

- 441009678563. ✘ ఎట్టుతోగై (Ettuthogai)
- 441009678564. ✔ తోల్కాప్పియం (Tolkappiyam)
- 441009678565. ✘ మణిమేకలై (Manimekalai)
- 441009678566. ✘ సిలప్పదికారం (Silappadikaram)

Question Number : 22 Question Id : 4410091297335 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following literary works earned Vinayaka Krishna Gokak the 1990 Jnanpith Award?

Options :

4410095121311. ✓ Bharata Sindhu Rashmi

4410095121312. ✗ Shri Ramayana Darshanam

4410095121313. ✗ Kaal Modhumash

4410095121314. ✗ Naga-Mandala

Question Number : 22 Question Id : 4410091297335 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది వాటిలో, వినాయక కృష్ణ గోకాక్కు 'జ్ఞానపీఠ పురస్కారం 1990'ను సంపాదించి పెట్టిన సాహిత్య రచన ఏది?

Options :

4410095121311. ✓ భరత సింధు రషీ (Bharata Sindhu Rashmi)

4410095121312. ✗ శ్రీ రామాయణం దర్శనం (Shri Ramayana Darshanam)

4410095121313. ✗ కాల మోధుమాష్ (Kaal Modhumash)

4410095121314. ✗ నాగ-మండల (Naga-Mandala)

Question Number : 23 Question Id : 4410091119224 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following Articles of the Constitution lays down that the Comptroller and Auditor General of India would be appointed by the President by warrant under his hand and seal?

Options :

4410094412786. ✗ 145

4410094412787. ✗ 146

4410094412788. ✗ 147

4410094412789. ✓ 148

Question Number : 23 Question Id : 4410091119224 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారత కంప్లెక్సోలర్ అండ్ ఆడిటర్ జనరల్‌ని రాష్ట్రపతి తన సంతకము మరియు ముద్రతో కూడిన అధికార పత్రము కింద వారెంట్ ద్వారా నియమిస్తారని రాజ్యాంగంలోని ఈ క్రింది ఏ ఆర్టికల్ నిర్దేశిస్తుంది?

Options :

4410094412786. ✘ 145

4410094412787. ✘

146

4410094412788. ✘ 147

4410094412789. ✔ 148

Question Number : 24 Question Id : 4410091442094 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The Attorney General of India has the right to take part in the proceedings of which of the following?

Options :

4410095697041. ✘ The Lok Sabha only

4410095697042. ✘ The Rajya Sabha only

4410095697043. ✘ Any Parliamentary Committee

4410095697044. ✔ Both Houses of Parliament

Question Number : 24 Question Id : 4410091442094 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారత అటార్నీ జనరల్‌కు క్రింది వాటిలో వేటి కార్యకలాపాలలో పాల్గొనే అధికారం ఉంది?

Options :

4410095697041. ✘ లోక్‌సభ మాత్రమే

4410095697042. ✘ రాజ్యసభ మాత్రమే

4410095697043. ✘ ఏదైనా పార్లమెంటరీ కమిటీ

4410095697044. ✔ పార్లమెంటు ఉభయ సభలు

Question Number : 25 Question Id : 4410091442198 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The protection against "Self-incrimination" is provided under which of the following articles of the Indian Constitution?

Options :

4410095697453. ✘ Article 20(1)
4410095697454. ✘ Article 20(2)
4410095697455. ✔ Article 20(3)
4410095697456. ✘ Article 21

Question Number : 25 Question Id : 4410091442198 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది వాటిలో, భారత రాజ్యాంగంలోని "స్వీయ-నేరారోపణ (Self-incrimination)" నుండి రక్షణను కల్పించే అధికరణం ఏది?

Options :

4410095697453. ✘ అధికరణం 20(1)
4410095697454. ✘ అధికరణం 20(2)
4410095697455. ✔ అధికరణం 20(3)
4410095697456. ✘ అధికరణం 21

Question Number : 26 Question Id : 4410091513554 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The Public Accounts Committee consists of a maximum of how many members?

Options :

4410095978210. ✔ 22 members
4410095978211. ✘ 30 members
4410095978212. ✘ 25 members
4410095978213. ✘ 20 members

Question Number : 26 Question Id : 4410091513554 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

'ప్రజా పద్దుల కమిటీ (పబ్లిక్ అకౌంట్స్ కమిటీ)'లో గరిష్టంగా ఎంత మంది సభ్యులు ఉంటారు?

Options :

4410095978210. ✔ 22 మంది సభ్యులు

4410095978211. ✖ 30 మంది సభ్యులు

4410095978212. ✖ 25 మంది సభ్యులు

4410095978213. ✖ 20 మంది సభ్యులు

Question Number : 27 Question Id : 44100995317 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following is NOT a requirement for being appointed as a High Court judge?

Options :

441009379220. ✖ Must be a citizen of India

441009379221. ✔ Must be at least 50 years old

441009379222. ✖ Must have been an advocate in a High Court for at least 10 years

441009379223. ✖ Held a judicial office for at least 10 years

Question Number : 27 Question Id : 44100995317 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది వాటిలో, హైకోర్టు న్యాయమూర్తిగా నియమితులవడానికి, అవసరమైన అర్హత **కానిది** ఏది?

Options :

441009379220. ✖ భారత పౌరులై ఉండాలి

441009379221. ✔ కనీసం 50 సంవత్సరాల వయస్సు కలిగి ఉండాలి

441009379222. ✖ కనీసం 10 సంవత్సరాల పాటు హైకోర్టులో న్యాయవాదిగా పనిచేసి ఉండాలి

441009379223. ✖ కనీసం 10 సంవత్సరాల పాటు న్యాయపరమైన పదవిని నిర్వహించి ఉండాలి

Question Number : 28 Question Id : 4410091572210 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which type of bill requires the Governor's prior recommendation before introduction in the Legislative Assembly of the state in India?

Options :

4410096209842. ✔ Money Bill

4410096209843. ✖ Constitutional Amendment Bill

4410096209844. ✖ Ordinary Bill

4410096209845. ✖ Privilege Bill

Question Number : 28 Question Id : 4410091572210 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారతదేశంలోని ఒక రాష్ట్ర శాసనసభలో ప్రవేశపెట్టడానికి ముందు, గవర్నర్ ముందస్తు సిఫార్సు అవసరమయ్యే 'బిల్లు రకం' ఏది?

Options :

4410096209842. ✔

ద్రవ్య బిల్లు

4410096209843. ✖

రాజ్యాంగ సవరణ బిల్లు

4410096209844. ✖

సాధారణ(ఆర్డినరీ) బిల్లు

4410096209845. ✖ విశేషాధికార(ప్రివిలెజ్) బిల్లు

Question Number : 29 Question Id : 441009396586 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

When was the first Department-related Parliamentary Standing Committee system established in India?

Options :

4410091551784. ✖ 1992

4410091551785. ✔ 1993

4410091551786. ✖ 1994

4410091551787. ✖ 1990

Question Number : 29 Question Id : 441009396586 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారతదేశంలో మొట్టమొదటి శాఖాపరమైన పార్లమెంటరీ స్టాండింగ్ కమిటీ వ్యవస్థ ఎప్పుడు స్థాపించబడింది?

Options :

4410091551784. ✖ 1992

4410091551785. ✔ 1993

4410091551786. ✖ 1994

4410091551787. ✖ 1990

Question Number : 30 Question Id : 4410091513567 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Under which Article of the Indian Constitution can the Parliament create or abolish a Legislative Council in a State?

Options :

4410095978262. ✖ Article 168

4410095978263. ✔ Article 169

4410095978264. ✖ Article 170

4410095978265. ✖ Article 171

Question Number : 30 Question Id : 4410091513567 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణం (ఆర్టికల్) ప్రకారం పార్లమెంటు ఒక రాష్ట్రంలో శాసన మండలిని ఏర్పాటు చేయవచ్చు లేదా రద్దు చేయవచ్చు

Options :

4410095978262. ✖ అధికరణం 168

4410095978263. ✔ అధికరణం 169

4410095978264. ✖ అధికరణం 170

4410095978265. ✖ అధికరణం 171

Question Number : 31 Question Id : 441009628683 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In economic theory, which type of economy is characterised by the coexistence of both government intervention and market mechanisms to decide what to produce, how to produce, and how to distribute goods and services?

Options :

4410092468884. ✔ Mixed economy

4410092468885. ✖ Command economy

4410092468886. ✖ Market economy

4410092468887. ✖ Traditional economy

Question Number : 31 Question Id : 441009628683 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఆర్థిక సిద్ధాంతంలో, ఏమి ఉత్పత్తి చేయాలి, ఎలా ఉత్పత్తి చేయాలి మరియు వస్తువులు మరియు సేవలను ఎలా పంపిణీ చేయాలి అనే అంశాలను నిర్ణయించడంలో ప్రభుత్వ జోక్యం మరియు మార్కెట్ యంత్రాంగాలు రెండింటి సహజీవనం ద్వారా ఏ రకమైన ఆర్థిక వ్యవస్థ వర్ధిల్లించబడుతుంది?

Options :

- 4410092468884. ✓ మిశ్రమ ఆర్థిక వ్యవస్థ
- 4410092468885. ✗ కమాండ్ ఆర్థిక వ్యవస్థ
- 4410092468886. ✗ మార్కెట్ ఆర్థిక వ్యవస్థ
- 4410092468887. ✗ సాంప్రదాయ ఆర్థిక వ్యవస్థ

Question Number : 32 Question Id : 4410091305876 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How are net exports calculated?

Options :

- 4410095155589. ✗ Exports minus government spending
- 4410095155590. ✗ Imports minus exports
- 4410095155591. ✓ Exports minus imports
- 4410095155592. ✗ Domestic production minus exports

Question Number : 32 Question Id : 4410091305876 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

'నికర ఎగుమతులు (net export)' అనేవి ఎలా లెక్కించబడతాయి?

Options :

- 4410095155589. ✗ ఎగుమతులు మైనస్ ప్రభుత్వ వ్యయం
- 4410095155590. ✗ దిగుమతులు మైనస్ ఎగుమతులు
- 4410095155591. ✓ ఎగుమతులు మైనస్ దిగుమతులు
- 4410095155592. ✗ దేశీయ ఉత్పత్తి మైనస్ ఎగుమతులు

Question Number : 33 Question Id : 4410091120589 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following Central Government of India schemes was launched in 2010 as a mission-mode scheme by restructuring the erstwhile Swarnajayanti Grameen Swarojgar Yojana (SGSY)?

Options :

- 4410094418241. ✘ PM SVANidhi Scheme
- 4410094418242. ✔ National Rural Livelihood Mission (NRLM)
- 4410094418243. ✘ Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana (DDU-GKY)
- 4410094418244. ✘ Sampoorna Grameen Rozgar Yojana (SGRY)

Question Number : 33 Question Id : 4410091120589 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

క్రింది వాటిలో, గతంలోని 'స్వర్ణజయంతి గ్రామీణ స్వరోజ్ గార్ యోజన' (SGSY)ను పునర్వ్యవస్థీకరించి, 2010లో ఒక 'మిషన్-మోడ్' పథకంగా ప్రారంభించబడిన భారత కేంద్ర ప్రభుత్వ పథకం ఏది?

Options :

- 4410094418241. ✘ PM స్వనిధి(SVANidhi) పథకం
- 4410094418242. ✔ జాతీయ గ్రామీణ జీవనోపాధి మిషన్ (NRLM)
- 4410094418243. ✘ దీన దయాళ్ ఉపాధ్యాయ గ్రామీణ కౌశల్య యోజన (DDU-GKY)
- 4410094418244. ✘ సంపూర్ణ గ్రామీణ రోజ్ గార్ యోజన (SGRY)

Question Number : 34 Question Id : 4410091439810 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana (DDU-GKY) primarily targets which age group of rural youth for skill development and placement support?

Options :

- 4410095687892. ✘ 10–25 years
- 4410095687893. ✔ 15–35 years
- 4410095687894. ✘ 18–25 years
- 4410095687895. ✘ 21–30 years

Question Number : 34 Question Id : 4410091439810 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

డీన్ దయాళ్ ఉపాధ్యాయ గ్రామీణ కౌశల్య యోజన (DDU-GKY) ప్రధానంగా ఏ వయస్సు గల గ్రామీణ యువతకు నైపుణ్యాభివృద్ధి మరియు ఉపాధి మద్దతును అందించడమే లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది?

Options :

4410095687892. ✘ 10-25 సంవత్సరాలు

4410095687893. ✔ 15-35 సంవత్సరాలు

4410095687894. ✘ 18-25 సంవత్సరాలు

4410095687895. ✘ 21-30 సంవత్సరాలు

Question Number : 35 Question Id : 4410091440075 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The MRTP Act, 1969 was replaced by which legislation in India?

Options :

4410095688946. ✘ Foreign Exchange Regulation Act, 1973

4410095688947. ✘ Industrial Policy Act, 1991

4410095688948. ✔ Competition Act, 2002

4410095688949. ✘ Companies Act, 2013

Question Number : 35 Question Id : 4410091440075 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

భారతదేశంలో MRTP చట్టం, 1969 స్థానంలో ఏ చట్టం ప్రవేశపెట్టబడింది?

Options :

4410095688946. ✘ విదేశీ మారకపు ద్రవ్య నియంత్రణ చట్టం (Foreign Exchange Regulation Act), 1973

4410095688947. ✘ పారిశ్రామిక విధాన చట్టం, 1991

4410095688948. ✔ పోటీతత్వ చట్టం (Competition Act), 2002

4410095688949. ✘ కంపెనీల చట్టం, 2013

Question Number : 36 Question Id : 4410091439968 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In a Permanent Account Number (PAN), the fourth character represents which of the following?

Options :

- 4410095688512. ✓ The status or type of the PAN holder
- 4410095688513. ✗ The issuing regional code of the PAN
- 4410095688514. ✗ The sequence of the application form
- 4410095688515. ✗ The year of PAN allotment

Question Number : 36 Question Id : 4410091439968 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది వాటిలో, శాశ్వత ఖాతా సంఖ్య/పర్మినెంట్ అకౌంట్ నంబర్ (PAN)లోని నాల్గవ అక్షరం దేనిని సూచిస్తుంది?

Options :

- 4410095688512. ✓ PAN హోల్డర్ యొక్క స్థితి లేదా రకం
- 4410095688513. ✗ PANను జారీ చేసే ప్రాంతీయ కోడ్
- 4410095688514. ✗ దరఖాస్తు ఫారము యొక్క క్రమం
- 4410095688515. ✗ PAN కేటాయింపు సంవత్సరం

Question Number : 37 Question Id : 441009927929 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The instrument used to measure the diameter of a thin wire is:

Options :

- 4410093665738. ✗ Metre scale
- 4410093665739. ✗ Vernier calliper
- 4410093665740. ✓ Screw gauge
- 4410093665741. ✗ Spring balance

Question Number : 37 Question Id : 441009927929 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

సన్నని తీగ యొక్క 'వ్యాసం' కొలవడానికి ఉపయోగించే పరికరం ఏది?

Options :

4410093665738. ✘ మీటర్ స్కేల్

4410093665739. ✘ వెర్నియర్ కాలిపర్

4410093665740. ✔ స్క్రూ గేజ్

4410093665741. ✘ స్ప్రింగ్ త్రాసు

Question Number : 38 Question Id : 441009509570 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Cornea is present in which part of the human body?

Options :

4410091993438. ✔ Eye

4410091993439. ✘ Brain

4410091993440. ✘ Kidneys

4410091993441. ✘ Lungs

Question Number : 38 Question Id : 441009509570 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

కార్నియా(శుక్లపటలం) మానవ శరీరంలోని ఏ భాగంలో ఉంటుంది?

Options :

4410091993438. ✔ కళ్లు

4410091993439. ✘ మెదడు

4410091993440. ✘ మూత్రపిండాలు

4410091993441. ✘ ఊపిరితిత్తులు

Question Number : 39 Question Id : 441009624793 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Who was the first to discover that each pendulum has a constant period?

Options :

4410092453304. ✘ Werner Heisenberg

4410092453305. ✘ Richard Feynman

4410092453306. ✔ Galileo Galilei

4410092453307. ✘ Isaac Newton

Question Number : 39 Question Id : 441009624793 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ప్రతి లోలకం ఒక స్థిరమైన ఆవర్తన కాలం(కాన్స్టంట్ పీరియడ్) కలిగి ఉంటుందని మొదట ఎవరు కనుగొన్నారు?

Options :

4410092453304. ✘ వెర్నర్ హైసెన్బర్గ్(Werner Heisenberg)

4410092453305. ✘ రిచర్డ్ ఫైన్మాన్(Richard Feynman)

4410092453306. ✔ గెలీలియో గెలీలి(Galileo Galilei)

4410092453307. ✘ ఐజాక్ న్యూటన్(Isaac Newton)

Question Number : 40 Question Id : 441009927837 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following is an example of kinetic energy?

Options :

4410093665374. ✘ Stretched rubber band

4410093665375. ✘ Water stored in a dam

4410093665376. ✔ Moving car

4410093665377. ✘ Sitting man

Question Number : 40 Question Id : 441009927837 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది వాటిలో 'గతి శక్తి'కి ఉదాహరణ ఏది?

Options :

4410093665374. ✘ సాగదీయబడిన రబ్బరు బ్యాండ్

4410093665375. ✘ ఆనకట్టలో నిల్వ చేసిన నీరు

4410093665376. ✔ కదులుతున్న కారు

4410093665377. ✘ కూర్చున్న వ్యక్తి

Mental Ability

Section Id :	4410092597766
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	40
Number of Questions to be attempted :	40
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	4410092607893
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	No

Question Number : 41 Question Id : 4410091203795 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

G, H, I, J, P, Q and R are sitting around a circular table facing the centre of the table. P is seated third to the left of R. I is seated second to the left of G. R is the immediate neighbour of both H and I. Q is not an immediate neighbor of P. How many people are seated between J and I when counted from the right of J?

Options :

4410094748665. ✘ One

4410094748666. ✔ Two

4410094748667. ✘ Three

4410094748668. ✘ Four

Question Number : 41 Question Id : 4410091203795 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

G, H, I, J, P, Q మరియు R అనే వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కేంద్రాభిముఖంగా కూర్చున్నారు. Rకి ఎడమవైపు మూడవ స్థానంలో P కూర్చున్నాడు. Gకి ఎడమవైపు రెండవ స్థానంలో I కూర్చున్నాడు. H మరియు I ఇద్దరికీ R తక్షణ పొరుగువాడు. Pకి Q తక్షణ పొరుగువాడు కాదు. Jకి కుడివైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, J మరియు I మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

Options :

4410094748665. ✘ ఒకరు
4410094748666. ✔ ఇద్దరు
4410094748667. ✘ ముగ్గురు
4410094748668. ✘ నలుగురు

Question Number : 42 Question Id : 441009641039 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table facing the centre. B sits third to the right of E. G sits third to the right of B. A sits to the immediate left of G. D sits to the immediate left of F.

How many people sit between C and G when counted from the left of G?

Options :

4410092518295. ✘ Four
4410092518296. ✔ One
4410092518297. ✘ Two
4410092518298. ✘ Three

Question Number : 42 Question Id : 441009641039 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు.

Eకి కుడివైపున మూడవ స్థానంలో B కూర్చున్నాడు. Bకి కుడివైపున మూడవ స్థానంలో G కూర్చున్నాడు. Gకి తక్షణమే ఎడమవైపు A కూర్చున్నాడు. Fకి తక్షణమే ఎడమవైపు D కూర్చున్నాడు.

Gకి ఎడమవైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, C మరియు G మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

Options :

4410092518295. ✘ నలుగురు
4410092518296. ✔ ఒకరు
4410092518297. ✘ ఇద్దరు

4410092518298. ✖ ముగ్గురు

Question Number : 43 Question Id : 441009732783 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Hari ranked 24th from the top and 15th from the bottom in his class. How many students are there in his class?

Options :

4410092884884. ✔ 38

4410092884885. ✖ 37

4410092884886. ✖ 39

4410092884887. ✖ 40

Question Number : 43 Question Id : 441009732783 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

హరి తన తరగతిలో పై నుండి 24వ ర్యాంకు మరియు క్రింది నుండి 15వ ర్యాంకు సాధించినట్లయితే, అతని తరగతిలో ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

Options :

4410092884884. ✔ 38

4410092884885. ✖ 37

4410092884886. ✖ 39

4410092884887. ✖ 40

Question Number : 44 Question Id : 441009732807 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Jay ranked 25th from the top and 17th from the bottom in his class. How many students are there in his class?

Options :

4410092884980. ✔ 41

4410092884981. ✖ 40

4410092884982. ✖ 42

4410092884983. ✖ 43

Question Number : 44 Question Id : 441009732807 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

జయ్ తన తరగతిలో పై నుండి 25వ ర్యాంకు మరియు కింది నుండి 17వ ర్యాంకు సాధించినట్లయితే, అతని తరగతిలో ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

Options :

4410092884980. ✔ 41

4410092884981. ✖ 40

4410092884982. ✖ 42

4410092884983. ✖ 43

Question Number : 45 Question Id : 441009807459 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Each of I, J, K, L, X, Y and Z has an exam on a different day of a week, starting from Monday and ending on Sunday of the same week.

Y has exam on Thursday and L has exam on Saturday. K has exam immediately before Z. I has exam on one of the days after X. J has exam immediately after Z.

Who has exam on the last day of the week?

Options :

4410093183959. ✖ K

4410093183960. ✔ I

4410093183961. ✖ X

4410093183962. ✖ Z

Question Number : 45 Question Id : 441009807459 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

సోమవారంతో ప్రారంభమై, అదే వారంలో ఆదివారంతో ముగిసే వేర్వేరు రోజులలో I, J, K, L, X, Y మరియు Z అనే ప్రతి ఒక్కరికి పరీక్ష ఉంటుంది.

Yకి గురువారం పరీక్ష ఉంటుంది, Lకి శనివారం పరీక్ష ఉంటుంది. Zకి తక్షణమే ముందు Kకి పరీక్ష ఉంటుంది. X కి తర్వాత ఏదో ఒక రోజున Iకి పరీక్ష ఉంటుంది. Zకి తర్వాత తక్షణమే Jకి పరీక్ష ఉంటుంది.

వారంలోని చివరి రోజు ఎవరికి పరీక్ష ఉంటుంది?

Options :

4410093183959. ✖ K

4410093183960. ✔ I

4410093183961. ✖ X

4410093183962. ✖ Z

Question Number : 46 Question Id : 4410091553623 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Refer to the following letter, symbol series and answer the question. Counting to be done from left to right only.

(Left) O W © © U \$ Y £ Y G C * E * # € & J S £ * D (Right)

How many such letters are there each of which is immediately preceded by a symbol and also immediately followed by a symbol?

Options :

4410096137163. ✔ 3

4410096137164. ✖ 4

4410096137165. ✖ 2

4410096137166. ✖ 5

Question Number : 46 Question Id : 4410091553623 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది అక్షరం, సంకేత శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కించాలి

(ఎడమ) O W © © U \$ Y £ Y G C * E * # € & J S £ * D (కుడి)

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక సంకేతం మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక సంకేతం ఉండేటువంటి అక్షరాలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

Options :

4410096137163. ✔ 3

4410096137164. ✖ 4

4410096137165. ✖ 2

4410096137166. ✖ 5

Question Number : 47 Question Id : 441009777303 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Refer to the given letter, number, symbol series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only. (Note: All numbers are single digit numbers only.)

(Left) * W 3 Y @ R 4 C N 7 U # U R E 2 & R + Z P & 6 Y 5 \$ W = (Right)

How many such symbols are there, each of which is immediately preceded by a letter and also immediately followed by a number?

Options :

4410093063215. ✘ None

4410093063216. ✔ One

4410093063217. ✘ Two

4410093063218. ✘ Three

Question Number : 47 Question Id : 441009777303 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఇచ్చిన అక్షరం, సంఖ్య, సంకేత శ్రేణిని పరిశీలించి ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కించాలి. (గమనిక: సంఖ్యలన్నీ ఒక అంకె గల సంఖ్యలు మాత్రమే.)

(ఎడమ) * W 3 Y @ R 4 C N 7 U # U R E 2 & R + Z P & 6 Y 5 \$ W = (కుడి)

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక అక్షరం మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక సంఖ్య ఉండేటటువంటి సంకేతాలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

Options :

4410093063215. ✘ ఏదీ లేదు

4410093063216. ✔ ఒకటి

4410093063217. ✘ రెండు

4410093063218. ✘ మూడు

Question Number : 48 Question Id : 441009785332 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

This question is based on the following words

ODD NOD TIN IVY

How many letters are there between first letter of second word from the right and second letter of first word from the left as per English alphabetical order?

Options :

4410093095331. ✓ 15

4410093095332. ✗ 14

4410093095333. ✗ 16

4410093095334. ✗ 18

Question Number : 48 Question Id : 441009785332 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ ప్రశ్న, ఈ క్రింది పదాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

ODD NOD TIN IVY

కుడివైపు నుండి రెండవ పదంలోని మొదటి అక్షరానికి మరియు ఎడమవైపు నుండి మొదటి పదంలోని రెండవ అక్షరానికి మధ్య ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ప్రకారం ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

Options :

4410093095331. ✓ 15

4410093095332. ✗ 14

4410093095333. ✗ 16

4410093095334. ✗ 18

Question Number : 49 Question Id : 441009794503 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Refer to the following letter and symbol series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) V P # & C M J @ W X A \$ B % D Z * F Ω Y T ^ V (Right)

How many such symbols are there, each of which is immediately preceded by a letter and also immediately followed by another symbol?

Options :

4410093132011. ✗ None

4410093132012. ✓ One

4410093132013. ✗ Two

4410093132014. ✗ Three

Question Number : 49 Question Id : 441009794503 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది అక్షరం మరియు చిహ్నాల శ్రేణిని చదివి, ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపు ఎడమవైపు నుండి కుడివైపుకు మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) V P # & C M J @ W X A \$ B % D Z * F Ω Y T ^ V (కుడి)

వీటిలో దాని తక్షణ ముందు ఒక అక్షరం మరియు దాని తక్షణ తర్వాత మరొక చిహ్నం ఉన్న అటువంటి చిహ్నాలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

Options :

4410093132011. ✘ ఏదీ లేదు

4410093132012. ✔ ఒకటి

4410093132013. ✘ రెండు

4410093132014. ✘ మూడు

Question Number : 50 Question Id : 4410091150268 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In a certain code language,

'leopards run fast' is coded as 'wq sd yt',

'fast relief medicine' is coded as 'sd bn kj',

'cold run medicine' is coded as 'bn gj wq'.

What is the code for 'cold' in that language? (Note: All the codes are two-letter codes only.)

Options :

4410094536028. ✘ bn

4410094536029. ✘ kj

4410094536030. ✘ op

4410094536031. ✔ gj

Question Number : 50 Question Id : 4410091150268 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

'leopards run fast' అనేది 'wq sd yt'గా,

'fast relief medicine' అనేది 'sd bn kj'గా,

'cold run medicine' అనేది 'bn gj wq'గా కోడ్ చేయబడింది.

అదే భాషలో 'cold' కి కోడ్ ఏమిటి? (గమనిక: అన్ని కోడ్లు రెండక్షరాల కోడ్లు మాత్రమే.)

Options :

4410094536028. ✖ bn

4410094536029. ✖ kj

4410094536030. ✖ op

4410094536031. ✔ gj

Question Number : 51 Question Id : 4410091536376 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In a certain code language,

'A ^ B' means 'A is the father of B',

'A ¥ B' means 'A is the wife of B',

'A = B' means 'A is the brother of B' and

'A √ B' means 'A is the daughter of B'.

Based on the above, how is K related to U if 'K ^ L ¥ O = P √ U'?

Options :

4410096068746. ✔ Son's wife's father

4410096068747. ✖ Son's wife's brother

4410096068748. ✖ Daughter's husband's father

4410096068749. ✖ Wife's father

Question Number : 51 Question Id : 4410091536376 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

'A ^ B' అంటే 'A, B కి తండ్రి',

'A ¥ B' అంటే 'A, B యొక్క భార్య',

'A = B' అంటే 'A, B యొక్క సోదరుడు' మరియు

'A √ B' అంటే 'A, B యొక్క కుమార్తె'.

పై సమాచారం ఆధారంగా, ఒకవేళ 'K ^ L ¥ O = P √ U' అయితే, K, U కి ఏమవుతారు?

Options :

4410096068746. ✓ కొడుకు భార్యకి తండ్రి

4410096068747. ✗ కొడుకు భార్యకి సోదరుడు

4410096068748. ✗ కుమార్తె యొక్క భర్తకి తండ్రి

4410096068749. ✗ భార్య యొక్క తండ్రి

Question Number : 52 Question Id : 4410091537544 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In a certain code language,

'A ÷ B' means 'A is the sister of B',

'A ≠ B' means 'A is the son of B',

'A @ B' means 'A is the daughter of B' and

'A ^ B' means 'A is the father of B'.

How is N related to Z if 'N ≠ O ^ P ÷ S @ Z'?

Options :

4410096073463. ✗ Father

4410096073464. ✗ Brother

4410096073465. ✓ Son

4410096073466. ✗ Brother's son

Question Number : 52 Question Id : 4410091537544 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

'A ÷ B' అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరి',

'A ≠ B' అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కుమారుడు',

'A @ B' అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమార్తె' మరియు

'A ^ B' అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి'

'N ≠ O ^ P ÷ S @ Z' అయితే, N అనే వ్యక్తి Z కి ఏమవుతారు?

Options :

4410096073463. ✗ తండ్రి

4410096073464. ✗ సోదరుడు

4410096073465. ✓ కుమారుడు

4410096073466. ✗ సోదరుని కుమారుడు

Question Number : 53 Question Id : 441009771554 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In a certain code,

'my name and your' is coded as 'sa ds fd gf'

'and your address match' is coded as 'fd gf hg jh'

'in a name very' is coded as 'kj lk ds zx'

'and match strange a' is coded as 'fd jh xc lk'

(all the codes are two letter coded only)

What is the possible code for 'very'?

Options :

4410093040209. ✗ Either 'ds' or 'lk'

4410093040210. ✓ Either 'zx' or 'kj'

4410093040211. ✗ Either 'lk' or 'zx'

4410093040212. ✗ Either 'zx' or 'ds'

Question Number : 53 Question Id : 441009771554 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్లో,

'my name and your' అనేది 'sa ds fd gf'గా కోడ్ చేయబడింది.

'and your address match' అనేది 'fd gf hg jh'గా కోడ్ చేయబడింది.

'in a name very' అనేది 'kj lk ds zx'గా కోడ్ చేయబడింది.

'and match strange a' అనేది 'fd jh xc lk'గా కోడ్ చేయబడింది.

(అన్ని కోడ్లు రెండు అక్షరాలతో మాత్రమే కోడ్ చేయబడ్డాయి)

'very' పదం కోసం సాధ్యమయ్యే కోడ్ ఏమిటి?

Options :

4410093040209. ✗ 'ds' లేదా 'lk'

4410093040210. ✓ 'zx' లేదా 'kj'

4410093040211. ✗ 'lk' లేదా 'zx'

4410093040212. ✖ 'zx' లేదా 'ds'

Question Number : 54 Question Id : 441009819217 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Angu starts from Point A and drives 21 km towards West. He then takes a right turn, drives 22 km, turns right and drives 25 km. He then takes a right turn and drives 23 km. He takes a final right turn, drives 4 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

Options :

4410093230991. ✔ 1 km to the North

4410093230992. ✖ 2 km to the West

4410093230993. ✖ 3 km to the South

4410093230994. ✖ 4 km to the North

Question Number : 54 Question Id : 441009819217 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

అంగు పాయింట్ 'A' నుండి ప్రారంభమై, పడమర వైపు 21 km డ్రైవ్ చేసి, ఆ తరువాత కుడివైపు తిరిగి 22 km డ్రైవ్ చేసి, మళ్ళీ కుడివైపు తిరిగి 25 km డ్రైవ్ చేసి, ఆపై మళ్ళీ కుడివైపు తిరిగి 23 km డ్రైవ్ చేసి, చివరిగా కుడివైపు తిరిగి 4 km డ్రైవ్ చేసి, పాయింట్ 'P' వద్ద ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ 'A' ని చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో ప్రయాణించాలి? (పేర్కొనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

Options :

4410093230991. ✔ ఉత్తరం వైపు 1 km

4410093230992. ✖ పడమర వైపు 2 km

4410093230993. ✖ దక్షిణం వైపు 3 km

4410093230994. ✖ ఉత్తరం వైపు 4 km

Question Number : 55 Question Id : 441009879063 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

No rib is a mouth.
Some mouths are legs.
All legs are pancreas.

Conclusions:

- I. Some legs are not ribs.
- II. Some legs are mouths.
- III. Some pancreas are mouths.

Options :

- 4410093469905. ✘ Only conclusion I follows
- 4410093469906. ✘ Only conclusion II follows
- 4410093469907. ✘ Only conclusions I and III follow
- 4410093469908. ✔ All the conclusions I, II and III follow

Question Number : 55 Question Id : 441009879063 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

మూడు ప్రకటనలు, వాటి తర్వాత I, II మరియు III అనే మూడు తీర్మానాలు ఇవ్వబడ్డాయి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా ఉన్నప్పటికీ, ఇవ్వబడిన ప్రకటనలు "సత్యం" అని భావించి, తీర్మానాలలో ఏది తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

ఏ రిబ్ మౌత్ కాదు.

కొన్ని మౌత్స్ లెగ్స్.

అన్ని లెగ్స్ పాంక్రీస్.

తీర్మానాలు:

I. కొన్ని లెగ్స్ రిబ్స్ కావు.

II. కొన్ని లెగ్స్ మౌత్స్.

III. కొన్ని పాంక్రీస్ మౌత్స్.

Options :

4410093469905. ✘ తీర్మానం I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

4410093469906. ✘ తీర్మానం II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

4410093469907. ✘ తీర్మానం I మరియు III మాత్రమే అనుసరిస్తాయి

4410093469908. ✔ తీర్మానం I, II మరియు III అన్నీ అనుసరిస్తాయి

Question Number : 56 Question Id : 441009879064 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- All pumpkins are tomatoes.
- All tomatoes are beans.
- All beans are onions.

Conclusions:

- (I) Some onions are pumpkins.
- (II) All tomatoes are pumpkins.
- (III) No tomato is a pumpkin.

Options :

4410093469909. ✓ Only conclusion I follows
4410093469910. ✗ Only conclusion II follows
4410093469911. ✗ Only conclusions I and III follow
4410093469912. ✗ None of the conclusions follow

Question Number : 56 Question Id : 441009879064 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

మూడు ప్రకటనలు, వాటి తర్వాత I, II మరియు III అనే మూడు తీర్మానాలు ఇవ్వబడ్డాయి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలతో భిన్నంగా ఉన్నట్లు కనిపించినప్పటికీ నిజమని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

అన్నీ గుమ్మడికాయలు టమోటాలు .
అన్నీ టమోటాలు చిక్కుళ్ళు.
అన్నీ చిక్కుళ్ళు ఉల్లిపాయలు.

తీర్మానాలు:

- (I) కొన్ని ఉల్లిపాయలు గుమ్మడికాయలు.
(II) అన్నీ టమోటాలు గుమ్మడికాయలు.
(III) ఏ టమోటా కూడా గుమ్మడికాయ కాదు.

Options :

4410093469909. ✓ తీర్మానం I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
4410093469910. ✗ తీర్మానం II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
4410093469911. ✗ తీర్మానం I మరియు III మాత్రమే అనుసరిస్తాయి
4410093469912. ✗ తీర్మానాలు ఏవీ అనుసరించవు

Question Number : 57 Question Id : 441009788076 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statements.

Statements:

All almirahs are bins.
No bin is a rabbit.
No bin is a fur.

Conclusions:

- (I) No almirah is a rabbit.
(II) Some furs are rabbits.

Options :

4410093106303. ✓ Only conclusion (I) follows.
4410093106304. ✗ Only conclusion (II) follows.
4410093106305. ✗ Neither conclusion (I) nor (II) follows.
4410093106306. ✗ Both conclusions (I) and (II) follow.

Question Number : 57 Question Id : 441009788076 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, ప్రకటనలలో ఇచ్చిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలతో భిన్నంగా ఉన్నట్లు కనిపించినప్పటికీ నిజమని భావించి, ప్రకటనల నుండి ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

- అన్నీ అల్మిరాస్ బిన్స్.
ఏ బిన్ ర్యాబిట్ కాదు.
ఏ బిన్ ఫర్ కాదు.

తీర్మానాలు:

- (I) ఏ అల్మిరా ర్యాబిట్ కాదు.
(II) కొన్ని ఫర్స్ ర్యాబిట్స్.

Options :

4410093106303. ✓ తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.
4410093106304. ✗ తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.
4410093106305. ✗ తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించదు.
4410093106306. ✗ తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి.

Question Number : 58 Question Id : 441009811070 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

MR – KO – IL
UZ – SW – QT

Options :

4410093198403. ✘ TX – UY – VZ

4410093198404. ✘ CH – BG – AF

4410093198405. ✔ FK – DH – BE

4410093198406. ✘ AF – EI – CL

Question Number : 58 Question Id : 441009811070 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు త్రయాల తర్వాత అదే నమూనాను అనుసరించే త్రయాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రయాల ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

MR – KO – IL
UZ – SW – QT

Options :

4410093198403. ✘ TX – UY – VZ

4410093198404. ✘ CH – BG – AF

4410093198405. ✔ FK – DH – BE

4410093198406. ✘ AF – EI – CL

Question Number : 59 Question Id : 441009805753 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

MKN : JLK
LLD : IMA

Options :

4410093177135. ✓ GRF : DSC
4410093177136. ✗ HJZ : KKW
4410093177137. ✗ TIO : QJM
4410093177138. ✗ JBR : GCP

Question Number : 59 Question Id : 441009805753 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతల తర్వాత, అదే నమూనాను అనుసరించే జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

MKN : JLK

LLD : IMA

Options :

4410093177135. ✓ GRF : DSC
4410093177136. ✗ HJZ : KKW
4410093177137. ✗ TIO : QJM
4410093177138. ✗ JBR : GCP

Question Number : 60 Question Id : 441009805779 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In the following triads, each letter-cluster is related to the subsequent one following a certain logic. Select the option that follows the same logic.

BAIL - ALIB - LIAB

MEAL - ELAM - LAEM

Options :

4410093177239. ✓ CORD - ODRC - DROC
4410093177240. ✗ SEAR - SAER - RAES
4410093177241. ✗ DEAR - EDAR - READ
4410093177242. ✗ COLE - OELC - LCOE

Question Number : 60 Question Id : 441009805779 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన త్రయాల్లో, ప్రతి అక్షరాల సమూహం ఒక నిర్దిష్ట తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ దాని తదుపరి దానికి సంబంధించినదై ఉంటుంది. ఇవ్వబడిన ఎంపికల నుండి, అదే తర్కాన్ని అనుసరించేదాన్ని ఎంచుకోండి.

BAIL - ALIB - LIAB
MEAL - ELAM - LAEM

Options :

4410093177239. ✓ CORD - ODRC - DROC

4410093177240. ✗ SEAR - SAER - RAES

4410093177241. ✗ DEAR - EDAR - READ

4410093177242. ✗ COLE - OELC - LCOE

Question Number : 61 Question Id : 441009787091 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the pair that follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

EAP : GDM
HCN : JFK

Options :

4410093102363. ✗ NIU : PLQ

4410093102364. ✗ DQJ : FSG

4410093102365. ✗ OPF : QSB

4410093102366. ✓ KDO : MGL

Question Number : 61 Question Id : 441009787091 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతలు అనుసరించు నమూనానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

EAP : GDM
HCN : JFK

Options :

4410093102363. ✘ NIU : PLQ

4410093102364. ✘ DQJ : FSG

4410093102365. ✘ OPF : QSB

4410093102366. ✔ KDO : MGL

Question Number : 62 Question Id : 441009790803 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster DOES NOT belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

Options :

4410093117211. ✔ EHK

4410093117212. ✘ LOQ

4410093117213. ✘ QTV

4410093117214. ✘ NQS

Question Number : 62 Question Id : 441009790803 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింద ఇచ్చిన నాలుగు అక్షర-సమూహాలలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి **చెందని** అక్షర-సమూహం ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

Options :

4410093117211. ✔ EHK

4410093117212. ✘ LOQ

4410093117213. ✘ QTV

4410093117214. ✘ NQS

Question Number : 63 Question Id : 441009781782 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster)

Options :

4410093081131. ✓ JL-NS

4410093081132. ✗ IK-NP

4410093081133. ✗ BD-GI

4410093081134. ✗ GI-LN

Question Number : 63 Question Id : 441009781782 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి **చెందనిది** ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానం ఆధారపడి ఉండదు)

Options :

4410093081131. ✓ JL-NS

4410093081132. ✗ IK-NP

4410093081133. ✗ BD-GI

4410093081134. ✗ GI-LN

Question Number : 64 Question Id : 441009788574 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

Options :

4410093108295. ✗ SP - UR

4410093108296. ✓ PM - MK

4410093108297. ✗ TQ - VS

4410093108298. ✗ HE - JG

Question Number : 64 Question Id : 441009788574 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి **చెందనిది** ఏది?
(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపైన ఆధారపడి ఉండదు.)

Options :

4410093108295. ✖ SP - UR

4410093108296. ✔ PM - MK

4410093108297. ✖ TQ - VS

4410093108298. ✖ HE - JG

Question Number : 65 Question Id : 4410091129937 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

EIL16 GKN25 IMP34 KOR43 ?

Options :

4410094455242. ✔ MQT52

4410094455243. ✖ MQS51

4410094455244. ✖ MQU52

4410094455245. ✖ MQU51

Question Number : 65 Question Id : 4410091129937 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

EIL16 GKN25 IMP34 KOR43 ?

Options :

4410094455242. ✔ MQT52

4410094455243. ✖ MQS51

4410094455244. ✖ MQU52

4410094455245. ✘ MQU51

Question Number : 66 Question Id : 4410091131204 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

LFI25 MGJ34 NHK43 OIL52 ?

Options :

4410094460254. ✔ PJM61

4410094460255. ✘ PJM60

4410094460256. ✘ PJN61

4410094460257. ✘ PJN60

Question Number : 66 Question Id : 4410091131204 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

LFI25 MGJ34 NHK43 OIL52 ?

Options :

4410094460254. ✔ PJM61

4410094460255. ✘ PJM60

4410094460256. ✘ PJN61

4410094460257. ✘ PJN60

Question Number : 67 Question Id : 4410091526648 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

SVZ 64 VYC 75 YBF 86 BEI 97 ?

Options :

4410096029710. ✔ EHL 108

4410096029711. ✘ EIK 108

4410096029712. ✘ EGK 107

4410096029713. ✘ EJP 107

Question Number : 67 Question Id : 4410091526648 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అక్షర-సంఖ్య సమూహం రావలెను?

SVZ 64 VYC 75 YBF 86 BEI 97 ?

Options :

4410096029710. ✔ EHL 108

4410096029711. ✘ EIK 108

4410096029712. ✘ EGK 107

4410096029713. ✘ EJP 107

Question Number : 68 Question Id : 4410091543778 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

If 1 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 462357, what will be the difference between the last and the first digits from left in the number thus formed?

Options :

4410096098202. ✘ 4

4410096098203. ✔ 5

4410096098204. ✘ 6

4410096098205. ✘ 3

Question Number : 68 Question Id : 4410091543778 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

462357 సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 1ని జోడించి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 1ని తీసివేస్తే, అలా ఏర్పడిన సంఖ్యలో ఎడమ నుండి చివరి మరియు మొదటి అంకెల మధ్య భేదం ఏమిటి?

Options :

4410096098202. ✖ 4

4410096098203. ✔ 5

4410096098204. ✖ 6

4410096098205. ✖ 3

Question Number : 69 Question Id : 4410091549715 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What will come in the place of the question mark (?) in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$10 \div 3 + 10 \times 2 - 5 = ?$$

Options :

4410096121559. ✔ 30

4410096121560. ✖ 20

4410096121561. ✖ 22

4410096121562. ✖ 28

Question Number : 69 Question Id : 4410091549715 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

'+' మరియు '-' లు పరస్పరం మార్చబడితే, 'x' మరియు '÷' లు పరస్పరం మార్చబడితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

$$10 \div 3 + 10 \times 2 - 5 = ?$$

Options :

4410096121559. ✔ 30

4410096121560. ✖ 20

4410096121561. ✖ 22

4410096121562. ✖ 28

Question Number : 70 Question Id : 4410091549540 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Each of the digits in the number 6734219 is arranged in ascending order from left to right. What will be the sum of the digits which are second from the left and second from the right in the new number thus formed?

Options :

4410096120881. ✓ 9

4410096120882. ✗ 10

4410096120883. ✗ 8

4410096120884. ✗ 12

Question Number : 70 Question Id : 4410091549540 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

6734219 సంఖ్యలోని ప్రతి అంకె ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎడమ నుండి రెండవ మరియు కుడి నుండి రెండవ అంకెల మొత్తం ఎంత ?

Options :

4410096120881. ✓ 9

4410096120882. ✗ 10

4410096120883. ✗ 8

4410096120884. ✗ 12

Question Number : 71 Question Id : 4410091553012 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

If 'P' stands for '+', 'Q' stands for '-', 'R' stands for '×' and 'S' stands for '÷', then the resultant of which of the following will be 21?

Options :

4410096134364. ✗ 6 P 4 Q 2 R 3 S 1

4410096134365. ✓ 6 R 4 Q 12 S 3 P 1

4410096134366. ✗ 6 S 4 R 2 P 3 Q 1

4410096134367. ✗ 6 Q 4 P 2 S 3 R 1

Question Number : 71 Question Id : 4410091553012 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒకవేళ 'P' అంటే '+', 'Q' అంటే '-', 'R' అంటే '×' మరియు 'S' అంటే '÷' అయితే, ఈ క్రింది వాటిలో దేని ఫలితం 21 అవుతుంది?"

Options :

4410096134364. ✖ 6 P 4 Q 2 R 3 S 1

4410096134365. ✔ 6 R 4 Q 12 S 3 P 1

4410096134366. ✖ 6 S 4 R 2 P 3 Q 1

4410096134367. ✖ 6 Q 4 P 2 S 3 R 1

Question Number : 72 Question Id : 441009844130 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

If 'A' stands for '÷', 'B' stands for '×', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will come in place of the question mark '?' in the following equation?

31 C 25 A 5 D 7 B 4 = ?

Options :

4410093329384. ✖ 5

4410093329385. ✖ 6

4410093329386. ✖ 7

4410093329387. ✔ 8

Question Number : 72 Question Id : 441009844130 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

'A' అంటే '÷', 'B' అంటే '×', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం '?' స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

31 C 25 A 5 D 7 B 4 = ?

Options :

4410093329384. ✖ 5

4410093329385. ✖ 6

4410093329386. ✖ 7

4410093329387. ✔ 8

Question Number : 73 Question Id : 441009552252 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Below are given two sets of numbers. In each set of numbers, a certain mathematical operation on first number results in the second number. Similarly, certain mathematical operation on second number results in the third number and so on. Which of the given options follows the same set of operations as in question?

(NOTE – A two/three digit number cannot be broken into individual digits for operations e.g. if 37 is followed by 10, the operation cannot be $3+7$ as a two digit number cannot be broken into individual digits)

35-20-17-289 ; 38-23-20-400

Options :

4410092164322. ✘ 40-25-22-474

4410092164323. ✘ 28-13-10-110

4410092164324. ✘ 32-17-14-169

4410092164325. ✔ 34-19-16-256

Question Number : 73 Question Id : 441009552252 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

క్రింద రెండు సంఖ్య సమితులు ఇవ్వబడ్డాయి. ప్రతి సంఖ్య సమితిలో, మొదటి సంఖ్యపై నిర్దిష్ట గణిత పరిక్రియ (లు) చేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్యను పొందుతాము. అదేవిధంగా, రెండవ సంఖ్యపై కొన్ని గణిత పరిక్రియ (లు) చేయడం ద్వారా మూడవ సంఖ్యను పొందుతాము మరియు ఈ ప్రక్రియ ఇలాగే కొనసాగుతుంది. ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాలలో ఏది ప్రశ్నలో ఉన్న అదే పరిక్రియల సమితిని అనుసరిస్తుంది?

(గమనిక-రెండు/మూడు అంకెల సంఖ్యను పరిక్రియల కోసం విడివిడి అంకెలుగా విభజించలేము, ఉదాహరణకు 37 తరువాత 10 ఉంటే, పరిక్రియ $3 + 7$ గా ఉండకూడదు, ఎందుకంటే రెండు అంకెల సంఖ్యను విడివిడి అంకెలుగా విభజించలేరు.)

35-20-17-289 ; 38-23-20-400

Options :

4410092164322. ✘ 40-25-22-474

4410092164323. ✘ 28-13-10-110

4410092164324. ✘ 32-17-14-169

4410092164325. ✔ 34-19-16-256

Question Number : 74 Question Id : 44100959883 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g., 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

16 - 5 - 10

55 - 10 - 44

Options :

441009238464. ✘ 10 - 9 - 2

441009238465. ✔ 16 - 3 - 12

441009238466. ✘ 19 - 4 - 13

441009238467. ✘ 22 - 10 - 10

Question Number : 74 Question Id : 44100959883 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలపడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై ప్రపరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

16 - 5 - 10

55 - 10 - 44

Options :

441009238464. ✘ 10 - 9 - 2

441009238465. ✔ 16 - 3 - 12

441009238466. ✘ 19 - 4 - 13

441009238467. ✘ 22 - 10 - 10

Question Number : 75 Question Id : 44100970199 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

21 is related to 254 following a certain logic. Following the same logic, 18 is related to 218. To which of the following is 34 related, following the same logic?

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding /subtracting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

Options :

441009279417. ✖ 401

441009279418. ✖ 403

441009279419. ✔ 410

441009279420. ✖ 414

Question Number : 75 Question Id : 44100970199 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఒక నిర్దిష్ట తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ 21 అనేది 254 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, 18 అనేది 218 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, క్రింది వాటిలో 34 దేనికి సంబంధించినది?

(గమనిక: సంఖ్యలను వాటి విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా మొత్తం సంఖ్యలపై గణిత పరిక్రియలని నిర్వహించాలి. ఉదా. 13-13కి కలపడం/ తీసివేయడం/గుణించడం మొదలైన పరిక్రియలని 13పై నిర్వహించవచ్చు. 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి, ఆపై 1 మరియు 3 లపై గణిత పరిక్రియలని నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

Options :

441009279417. ✖ 401

441009279418. ✖ 403

441009279419. ✔ 410

441009279420. ✖ 414

Question Number : 76 Question Id : 441009555439 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(4, 13, 37)

(7, 16, 46)

Options :

4410092177070. ✘ (10, 19, 59)

4410092177071. ✔ (5, 14, 40)

4410092177072. ✘ (17, 6, 16)

4410092177073. ✘ (15 , 24, 44)

Question Number : 76 Question Id : 441009555439 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలపడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(4, 13, 37)

(7, 16, 46)

Options :

4410092177070. ✘ (10, 19, 59)

4410092177071. ✔ (5, 14, 40)

4410092177072. ✘ (17, 6, 16)

4410092177073. ✘ (15 , 24, 44)

Question Number : 77 Question Id : 4410091550565 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What should come in place of the question mark (?) in the given series?

192 202 203 213 214 224 ?

Options :

4410096124719. ✔ 225

4410096124720. ✘ 226

4410096124721. ✘ 234

4410096124722. ✖ 235

Question Number : 77 Question Id : 4410091550565 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఇచ్చిన శ్రేణిలో ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో ఏమి రావలెను?

192 202 203 213 214 224 ?

Options :

4410096124719. ✔ 225

4410096124720. ✖ 226

4410096124721. ✖ 234

4410096124722. ✖ 235

Question Number : 78 Question Id : 4410091552856 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which numbers should come in place of question marks (?) in the same sequence to make the series logically complete?

1009, 1026, 1050, 1081, 1119, ?, 1216, ?

Options :

4410096133808. ✖ 1164, 1251

4410096133809. ✖ 1158, 1251

4410096133810. ✖ 1158, 1275

4410096133811. ✔ 1164, 1275

Question Number : 78 Question Id : 4410091552856 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్న గుర్తుల (?) స్థానంలో అదే క్రమంలో ఏ సంఖ్యలు రావలెను?

1009, 1026, 1050, 1081, 1119, ?, 1216, ?

Options :

4410096133808. ✖ 1164,1251

4410096133809. ✘ 1158,1251

4410096133810. ✘ 1158,1275

4410096133811. ✔ 1164,1275

Question Number : 79 Question Id : 4410091552861 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which numbers should come in place of '?' in the same sequence to make the series logically complete?
124, 139, 161, 190, 226, ?, 319, ?.

Options :

4410096133836. ✘ 276, 365

4410096133837. ✘ 269, 365

4410096133838. ✔ 269, 376

4410096133839. ✘ 276, 376

Question Number : 79 Question Id : 4410091552861 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఈ శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, అదే క్రమంలో '?' స్థానంలో ఏ సంఖ్యలు రావలెను?

124, 139, 161, 190, 226, ?, 319, ?.

Options :

4410096133836. ✘ 276, 365

4410096133837. ✘ 269, 365

4410096133838. ✔ 269, 376

4410096133839. ✘ 276, 376

Question Number : 80 Question Id : 441009231223 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What should come in place of the question mark (?) in the given series?

96 129 162 195 ? 261 294

Options :

441009903410. ✖ 239

441009903411. ✖ 235

441009903412. ✖ 241

441009903413. ✔ 228

Question Number : 80 Question Id : 441009231223 Question Type : MCQ Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ఇచ్చి శ్రేణిలోని ప్రశార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

96 129 162 195 ? 261 294

Options :

441009903410. ✖ 239

441009903411. ✖ 235

441009903412. ✖ 241

441009903413. ✔ 228