

Computer Proficiency Certification Test

Notations :

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

Question Paper Name:	Computer Proficiency Certification Test CPCT 18th Nov 2017 Shift 1
Subject Name:	Computer Proficiency Certification Test CPCT
Creation Date:	2017-11-18 13:37:52
Duration:	95
Total Marks:	75
Display Marks:	Yes
Calculator:	None
Magnifying Glass Required?:	No
Ruler Required?:	No
Eraser Required?:	No
Scratch Pad Required?:	No
Rough Sketch/Notepad Required?:	No
Protractor Required?:	No

	CPCT
Group Number :	1
Group Id :	24936317
Group Maximum Duration :	75
Group Minimum Duration :	75
Revisit allowed for view? :	No
Revisit allowed for edit? :	No
Break time:	1
Mandatory Break time:	Yes
Group Marks:	75

COMPUTER PROFICIENCY AND PROFICIENCY IN GENERAL IT SKILLS AND NETWORKING

Section Id :	24936333
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	52
Number of Questions to be attempted:	52
Section Marks:	52
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	24936333
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 249363317 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following acts as an intermediary between the kernel and a user?

Options :

1. ✖ Process
2. ✔ Shell
3. ✖ Processor
4. ✖ Hardware

Question Number : 1 Question Id : 249363317 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन कर्नेल और एक यूजर के बीच मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है?

Options :

1. ✖ प्रोसेस
2. ✔ शेल
3. ✖ प्रोसेसर
4. ✖ हार्डवेयर

Question Number : 2 Question Id : 249363318 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following parts of a computer can control every activity performed by it?

Options :

1. ✖ Random access memory
2. ✖ Input devices
3. ✔ Central processing unit
4. ✖ External storage devices

Question Number : 2 Question Id : 249363318 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से किसी कंप्यूटर का कौन सा भाग उसके द्वारा किए गए सभी कार्यों का नियंत्रण कर सकता है?

Options :

1. ✖ रैंडम एक्सेस मेमोरी
2. ✖ इनपुट डिवाइसेस
3. ✔ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
4. ✖ एक्सटर्नल स्टोरेज डिवाइसेस

Question Number : 3 Question Id : 249363319 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Cache memory is implemented using which of the following?

Options :

1. ✔ Static RAM
2. ✖ EEPROM
3. ✖ EPROM
4. ✖ ROM

Question Number : 3 Question Id : 249363319 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

कैश मेमोरी निम्नलिखित में से किसका प्रयोग कर कार्यान्वित होती है?

Options :

1. ✔ स्टैटिक रैम (Static RAM)
2. ✖ ईईपीरोम (EEPROM)
3. ✖ ईपीरोम (EPROM)
4. ✖ रोम (ROM)

Question Number : 4 Question Id : 249363320 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Windows Vista, Linux and Unix are different types of:

Options :

1. ✖ Computer
2. ✔ Operating system
3. ✖ Processor
4. ✖ Storage device

Question Number : 4 Question Id : 249363320 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

विंडोज विस्टा, लाइनेक्स और यूनिक्स _____ के विभिन्न प्रकार हैं।

Options :

1. ✖ कंप्यूटर
2. ✔ ऑपरेटिंग सिस्टम
3. ✖ प्रोसेसर
4. ✖ स्टोरेज डिवाइस

Question Number : 5 Question Id : 249363321 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following enables a computer to work with a printer?

Options :

1. ✔ Driver software
2. ✖ MS Word
3. ✖ Mouse
4. ✖ Protocols

Question Number : 5 Question Id : 249363321 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर को प्रिंटर के साथ कार्य करने में सक्षम बनाता है?

Options :

1. ✔ ड्राइवर सॉफ्टवेयर

2. ✖ एमएस वर्ड

3. ✖ माउस

4. ✖ प्रोटोकॉल्स

Question Number : 6 Question Id : 249363322 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Favorites are accessible from which of the following menus in Microsoft Windows?

Options :

1. ✔ Start

2. ✖ Title

3. ✖ Stop

4. ✖ File

Question Number : 6 Question Id : 249363322 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

माइक्रोसॉफ्ट विंडोज में पसन्दीदा (फ़ेवरिट्स) किस मेनू के तहत आता है?

Options :

1. ✔ स्टार्ट

2. ✖ टाइटल

3. ✖ स्टॉप

4. ✖ फाइल

Question Number : 7 Question Id : 249363323 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

MICR stands for:

Options :

1. ✖ Magnetic Ink Case Reader

2. ✖ Magnetic Ink Card Reader

3. ✖ Magnetic Ink Code Reader

4. ✔ Magnetic Ink Character Recognition

Question Number : 7 Question Id : 249363323 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

MICR का अर्थ है:

Options :

1. ✖ मैग्नेटिक इंक केस रीडर

2. ✖ मैग्नेटिक इंक कार्ड रीडर

3. ✖ मैग्नेटिक इंक कोड रीडर

4. ✔ मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकग्निशन

Question Number : 8 Question Id : 249363324 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What are UNIX system calls used for?

Options :

1. ✖ Informing the system administrator about an abnormal condition

2. ✔ Obtaining some service from the kernel

3. ✖ Executing a UNIX command from the shell

4. ✖ Executing a UNIX command from the kernel

Question Number : 8 Question Id : 249363324 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

यूनिक्स सिस्टम कॉल्स किसलिए प्रयुक्त होते हैं?

Options :

1. ✖ असामान्य स्थिति के बारे में सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर को सूचित करना

2. ✔ कर्नेल से कुछ सर्विस प्राप्त करना

3. ✖ शेल से यूनिक्स कमांड को निष्पादित करना
4. ✖ कर्नेल से यूनिक्स कमांड को निष्पादित करना

Question Number : 9 Question Id : 249363325 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following technology was used in fourth generation computers?

Options :

1. ✖ Transistor
2. ✖ SSI
3. ✖ MSI
4. ✔ LSI & VLSI

Question Number : 9 Question Id : 249363325 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

चतुर्थ जेनरेशन (पीढ़ी) कंप्यूटर में निम्नलिखित में से किस प्रौद्योगिकी का प्रयोग किया गया था?

Options :

1. ✖ ट्रांजिस्टर
2. ✖ SSI
3. ✖ MSI
4. ✔ LSI और VLSI

Question Number : 10 Question Id : 249363326 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is the biggest unit of memory?

Options :

1. ✔ Gigabytes
2. ✖ Bytes
3. ✖ Megabytes

4. ✖ Kilobytes

Question Number : 10 Question Id : 249363326 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई क्या है?

Options :

1. ✔ गीगाबाइट्स

2. ✖ बाइट्स

3. ✖ मेगाबाइट्स

4. ✖ किलोबाइट्स

Question Number : 11 Question Id : 249363327 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is **NOT** an integral component of the CPU?

Options :

1. ✔ RAM

2. ✖ Registers

3. ✖ Arithmetic logic unit

4. ✖ Control unit

Question Number : 11 Question Id : 249363327 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन सीपीयू का अनिवार्य अंग नहीं है?

Options :

1. ✔ रैम (RAM)

2. ✖ रजिस्टर्स

3. ✖ अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट

4. ✖ कंट्रोल यूनिट

Question Number : 12 Question Id : 249363328 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What among the following can cause a fixed disk error?

Options :

1. ✖ No-CD installed
2. ✖ Bad RAM
3. ✖ Slow processor
4. ✔ Incorrect CMOS settings

Question Number : 12 Question Id : 249363328 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन फिक्स डिस्क एरर (fixed disk error) का कारण बनता है?

Options :

1. ✖ नो-सीडी इंस्टॉल्ड
2. ✖ बैड रैम (Bad RAM)
3. ✖ स्लो प्रोसेसर (धीमा प्रोसेसर)
4. ✔ गलत सीमाँस (CMOS) सेटिंग्स

Question Number : 13 Question Id : 249363329 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

MIS is designed to provide information needed for effective decision making by which of the following?

Options :

1. ✔ Managers
2. ✖ Foreman
3. ✖ Workers
4. ✖ Consumers

Question Number : 13 Question Id : 249363329 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

एमआईएस (MIS) को निम्नलिखित में से किसके लिए प्रभावी निर्णय देने हेतु आवश्यक जानकारी प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

Options :

1. ✓ मैनेजर्स
2. ✗ फोरमैन
3. ✗ कर्मचारीगण
4. ✗ उपभोक्ता

Question Number : 14 Question Id : 249363330 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following provides reliable communication?

Options :

1. ✓ TCP
2. ✗ IP
3. ✗ UDP
4. ✗ Http

Question Number : 14 Question Id : 249363330 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन विश्वसनीय संचार प्रदान करता है?

Options :

1. ✓ टीसीपी (TCP)
2. ✗ आईपी (IP)
3. ✗ यूडीपी (UDP)
4. ✗ एचटीटीपी (Http)

Question Number : 15 Question Id : 249363331 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What does the "chown" command in UNIX change?

Options :

1. ✖ Home directory of user
2. ✔ Access permission of file
3. ✖ Priority of processor
4. ✖ Group

Question Number : 15 Question Id : 249363331 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

यूनिक्स में "chown" कमांड क्या बदलता है?

Options :

1. ✖ यूजर की होम डायरेक्ट्री
2. ✔ फाइल की एक्सेस अनुमति
3. ✖ प्रोसेसर की प्राथमिकता
4. ✖ समूह (ग्रुप)

Question Number : 16 Question Id : 249363332 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

The resolution of a printer is measured in:

Options :

1. ✖ Megabits
2. ✖ Hz
3. ✔ Dots Per Inch (DPI)
4. ✖ Inches (diagonal)

Question Number : 16 Question Id : 249363332 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

एक प्रिंटर के रेसोल्यूशन को _____ में मापा जाता है।

Options :

1. ✖ मेगाबिट्स

2. ✖ हर्ट्ज़ (Hz)

3. ✔ डॉट्स पर इंच (डीपीआई)

4. ✖ इंच (विकर्ण)

Question Number : 17 Question Id : 249363333 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What was the name of the very first electronic digital computer?

Options :

1. ✔ Atanasoff – Berry Computer

2. ✖ Von Neumann Computer

3. ✖ ABACUS

4. ✖ UNIVAC I

Question Number : 17 Question Id : 249363333 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

पहले इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर का नाम क्या था?

Options :

1. ✔ एटानासॉफ - बेरी कंप्यूटर

2. ✖ वॉन न्यूमैन कंप्यूटर

3. ✖ अबेकस (ABACUS)

4. ✖ यूनिवेक I (UNIVAC I)

Question Number : 18 Question Id : 249363334 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Ellipses (...) indicate which one of the following?

Options :

1. ✖ Menu

2. ✖ Windows

3. ✓ Dialog box

4. ✗ Enter box

Question Number : 18 Question Id : 249363334 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

दीर्घवृत्त (...) निम्नलिखित में से किसे दर्शाता है?

Options :

1. ✗ मेन्यू

2. ✗ विंडोज़

3. ✓ डायलॉग बॉक्स

4. ✗ एंटर बॉक्स

Question Number : 19 Question Id : 249363335 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is as permanent as hardware and stored in ROM?

Options :

1. ✗ Antivirus

2. ✗ Freeware

3. ✗ Operating System

4. ✓ Firmware

Question Number : 19 Question Id : 249363335 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन सा हार्डवेयर के रूप में स्थायी है और रोम (ROM) में संग्रहीत है?

Options :

1. ✗ एंटीवायरस

2. ✗ फ्रीवेयर

3. ✗ ऑपरेटिंग सिस्टम


4. फर्मवेयर

Question Number : 20 Question Id : 249363336 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which among the following is a database object that is mainly used to enter and display records and make changes to existing records onscreen?

Options :

1.  Query
2.  Form
3.  Report
4.  Table

Question Number : 20 Question Id : 249363336 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौनसा एक डेटाबेस ऑब्जेक्ट है जो मुख्यतः रिकॉर्ड को एंटर और डिस्प्ले तथा मौजूदा रिकॉर्ड को ऑनस्क्रीन में बदलने के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options :





1.  क्वेरी
2.  फॉर्म
3.  रिपोर्ट
4.  टेबल

Question Number : 21 Question Id : 249363337 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

In which of the following data transmission mode is communication unidirectional?

Options :

1.  Simplex
2.  Half-duplex
3.  Full-duplex
4.  Both half-duplex and full-duplex

Question Number : 21 Question Id : 249363337 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित डेटा ट्रांसमिशन (संचरण) मोड में से कौन सा कम्युनिकेशन यूनीडायरेक्शनल (संचार एकदिशीय) है?

Options :

1. ☒ सिम्प्लेक्स
2. ☐ हाफ-डुप्लेक्स
3. ☐ फुल-डुप्लेक्स
4. ☐ हाफ-डुप्लेक्स और फुल-डुप्लेक्स दोनों

Question Number : 22 Question Id : 249363338 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Personal computers can be connected together to form a _____.

Options :

1. ☐ server
2. ☐ supercomputer
3. ☒ network
4. ☐ enterprise

Question Number : 22 Question Id : 249363338 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

पर्सनल कम्प्यूटर को एक साथ जोड़ कर क्या बनाया जा सकता है?

Options :

1. ☐ सर्वर
2. ☐ सुपर कंप्यूटर
3. ☒ नेटवर्क
4. ☐ इंटरप्राइज़

Question Number : 23 Question Id : 249363339 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What does the file system "NTFS" stands for?

Options :

1. ✖ New Type Files System
2. ✖ Never Terminated Files System
3. ✔ New Technology Files System
4. ✖ Non Terminated Files System

Question Number : 23 Question Id : 249363339 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

फाइल सिस्टम "NTFS" का पूरा नाम क्या है?

Options :

1. ✖ न्यू टाइप फाइल्स सिस्टम
2. ✖ नेवर टर्मिनेटेड फाइल्स सिस्टम
3. ✔ न्यू टेक्नोलॉजी फाइल्स सिस्टम
4. ✖ नॉन टर्मिनेटेड फाइल्स सिस्टम

Question Number : 24 Question Id : 249363340 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which among the following displays a hierarchical structure of files, folders, and drives on the computer?

Options :

1. ✔ Folders list
2. ✖ Search bar
3. ✖ Status bar
4. ✖ Dialog box

Question Number : 24 Question Id : 249363340 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

कंप्यूटर की फाइल्स, फोल्डर्स और ड्राइव्स की पदानुक्रमित संरचना निम्नलिखित में से कौन डिस्प्ले करता है?

Options :

1. ✓ फोल्डर्स लिस्ट
2. ✗ सर्च बार
3. ✗ स्टेटस बार
4. ✗ डायलॉग बॉक्स

Question Number : 25 Question Id : 249363341 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Accessing another person's computer to steal or destroy crucial data or information is called as:

Options :

1. ✓ Hacking
2. ✗ Cracking
3. ✗ Backdoor attack
4. ✗ Password-guessing attack

Question Number : 25 Question Id : 249363341 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

किसी अन्य व्यक्ति के कंप्यूटर से महत्वपूर्ण डेटा या जानकारी को चोरी या नष्ट करने को क्या कहा जाता है?

Options :

1. ✓ हैकिंग
2. ✗ क्रैकिंग
3. ✗ बैकडोर अटैक
4. ✗ पासवर्ड-गेसिंग अटैक

Question Number : 26 Question Id : 249363342 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is a technique to reduce the size of a file or folder?

Options :

1. ☒ Compression
2. ☐ Sorting
3. ☐ Decompression
4. ☐ Sequencing

Question Number : 26 Question Id : 249363342 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से क्या एक फ़ाइल या फ़ोल्डर के आकार (साइज़) को कम करने की एक तकनीक है?

Options :

1. ☒ संपीड़न (कॉम्प्रेशन)
2. ☐ सॉर्टिंग
3. ☐ असंपीड़न (डिकॉम्प्रेशन)
4. ☐ अनुक्रमण (सीक्वेंसिंग)

Question Number : 27 Question Id : 249363343 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

Information transmitted over a communication system also known as?

Options :

1. ☐ Medium
2. ☐ Protocol
3. ☒ Message
4. ☐ Value

Question Number : 27 Question Id : 249363343 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

किसी संचार तंत्र पर प्रेषित जानकारी को और क्या कहा जाता है?

Options :

1. ☐ मीडियम

2. ✖ प्रोटोकॉल

3. ✔ मैसेज

4. ✖ वैल्यू

Question Number : 28 Question Id : 249363344 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is **NOT** related to the judgment of network performance?

Options :

1. ✖ Security

2. ✖ Reliability

3. ✖ Availability

4. ✔ Accountability

Question Number : 28 Question Id : 249363344 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क प्रदर्शन के निर्णय से संबंधित नहीं है?

Options :

1. ✖ सुरक्षा

2. ✖ विश्वसनीयता

3. ✖ उपलब्धता

4. ✔ उत्तरदायित्व

Question Number : 29 Question Id : 249363345 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Select the odd one out of the following options.

Options :

1. ✖ Stateful inspection

2. ✔ AltaVista

3. ✖ Proxy Firewall

4. ✖ Packet-filtering Firewall

Question Number : 29 Question Id : 249363345 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित विकल्पों में से असंगत की पहचान करें।

Options :

1. ✖ स्टेटफुल इन्स्पेक्शन

2. ✔ अल्टा विस्टा

3. ✖ प्रॉक्सी फायरवॉल

4. ✖ पैकेट-फिल्टरिंग फायरवॉल

Question Number : 30 Question Id : 249363346 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

The collection of related records is called a:

Options :

1. ✖ Field

2. ✖ Tuple

3. ✔ File

4. ✖ Folder

Question Number : 30 Question Id : 249363346 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

संबंधित रिकॉर्ड का संग्रह कहलाता है:

Options :

1. ✖ फील्ड

2. ✖ टपल

3. ✔ फाइल

4. ✖ फोल्डर

Question Number : 31 Question Id : 249363347 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What measures the capacity of a communication channel?

Options :

1. ✖ Modem
2. ✖ Width
3. ✔ Bandwidth
4. ✖ Network

Question Number : 31 Question Id : 249363347 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

संचार चैनल की क्षमता को कैसे मापा जा सकता है?

Options :

1. ✖ मॉडेम
2. ✖ विड्थ
3. ✔ बैंडविड्थ
4. ✖ नेटवर्क

Question Number : 32 Question Id : 249363348 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What is the physical layout of wires and devices that connects the network's nodes, called?

Options :

1. ✔ Topology
2. ✖ Biology
3. ✖ Technology
4. ✖ Architecture

Question Number : 32 Question Id : 249363348 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

नेटवर्क के नोड्स को जोड़ने वाले तारों और उपकरणों के भौतिक लेआउट को क्या कहा जाता है?

Options :

1. ✓ टोपोलॉजी
2. ✗ बायोलॉजी
3. ✗ टैक्नोलॉजी
4. ✗ आर्किटेक्चर

Question Number : 33 Question Id : 249363349 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which among these is the process of restarting a computer without turning off the power?

Options :

1. ✗ Utilities
2. ✓ Warm Boot
3. ✗ Device drivers
4. ✗ NetWare

Question Number : 33 Question Id : 249363349 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

इनमें से कौनसा पावर टर्न ऑफ किए बिना कंप्यूटर रिस्टार्ट करने का प्रोसेस है?

Options :

1. ✗ यूटिलिटीज़
2. ✓ वार्म बूट
3. ✗ डिवाइस ड्राइवर्स
4. ✗ नेटवेयर

Question Number : 34 Question Id : 249363350 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What are the data and instructions stored on special ROM (read-only memory) chips on the board called?

Options :

1. ✓ BIOS
2. ✗ Flash
3. ✗ Symbols
4. ✗ Microcode

Question Number : 34 Question Id : 249363350 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

बोर्ड पर विशिष्ट रोम (रीड-ओन्ली मेमोरी) चिप्स में स्टोर डेटा और इन्स्ट्रक्शन को क्या कहा जाता है?

Options :

1. ✓ बायोस (BIOS)
2. ✗ फ्लैश
3. ✗ सिंबल्स
4. ✗ माइक्रोकोड

Question Number : 35 Question Id : 249363351 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following uniquely identifies each computer on the network?

Options :

1. ✓ IP address
2. ✗ Domain name
3. ✗ ICMP
4. ✗ LAN

Question Number : 35 Question Id : 249363351 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन विशिष्ट रूप से नेटवर्क पर प्रत्येक कंप्यूटर की पहचान कर लेता है?

Options :

1. ☒ आईपी एड्रेस (IP address)
2. ☐ डोमेन नेम (Domain name)
3. ☐ आईसीएमपी (ICMP)
4. ☐ लैन (LAN)

Question Number : 36 Question Id : 249363352 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following protocol is used to open WWW?

Options :

1. ☐ ftp
2. ☒ http
3. ☐ Tcp/Ip
4. ☐ Tcp

Question Number : 36 Question Id : 249363352 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

वर्ल्ड वाइड वेब (www) को अभिगम (एक्सेस) करने के लिए निम्न में से कौनसे प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ☐ एफटीपी
2. ☒ एचटीटीपी
3. ☐ टीसीपी/आईपी
4. ☐ टीसीपी

Question Number : 37 Question Id : 249363353 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following tags is used to define the basic font size?

Options :

1. ☐ Basefont

2. ✓ Font

3. ✗ Size

4. ✗ Font type

Question Number : 37 Question Id : 249363353 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौनसा टैग बेसिक फॉन्ट साइज परिभाषित करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options :

1. ✗ बेसफॉन्ट

2. ✓ फॉन्ट

3. ✗ साइज

4. ✗ फॉन्ट टाइप

Question Number : 38 Question Id : 249363354 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is **NOT** a unit of measurement of computer systems?

Options :

1. ✗ Byte

2. ✗ Megabyte

3. ✗ Kilobyte

4. ✓ Terabyte

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Question Number : 38 Question Id : 249363354 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौनसा कंप्यूटर सिस्टम मापन की इकाई नहीं है?

Options :

1. ✗ बाइट

2. ✗ मेगाबाइट

3. ✖ किलोबाइट

4. ✔ टेराबाइट

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Question Number : 39 Question Id : 249363355 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

A _____ contains buttons and menus that provide quick access to commonly used commands.

Options :

1. ✖ Menu bar

2. ✔ Toolbar

3. ✖ Windows

4. ✖ Action bar

Question Number : 39 Question Id : 249363355 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

_____ में बटन्स और मेन्यूज़ होते हैं जो सामान्यतः उपयोग किये जाने वाले कमांड्स तक तीव्र पहुंच प्रदान करते हैं।

Options :

1. ✖ मेनू बार

2. ✔ टूलबार

3. ✖ विंडोज़

4. ✖ ऐक्शन बार

Question Number : 40 Question Id : 249363356 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following Network and Transport-layer protocols are commonly used on the Internet?

Options :

1. ✖ TCP and HTTP

2. ✖ RIP and NLSP

3. ✔ TCP and IP

4. ✖ TCP and UDP

Question Number : 40 Question Id : 249363356 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से कौन से नेटवर्क और ट्रांसपोर्ट-लेयर प्रोटोकॉल इंटरनेट में आमतौर पर प्रयोग किये जाते हैं?

Options :

1. ✖ TCP और HTTP

2. ✖ RIP और NLSP

3. ✔ TCP और IP

4. ✖ TCP और UDP

Question Number : 41 Question Id : 249363357 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following is **NOT** an inter-networking device?

Options :

1. ✖ Bridge

2. ✔ Amplifier

3. ✖ Gateway

4. ✖ Hub

Question Number : 41 Question Id : 249363357 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में कौनसा इंटर-नेटवर्किंग डिवाइस नहीं है?

Options :

1. ✖ ब्रिज

2. ✔ ऐम्प्लिफायर

3. ✖ गेटवे

4. ✖ हब

Question Number : 42 Question Id : 249363358 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which two keys need to be pressed together to find the next bookmark?

Options :

1. ✖ Ctrl + W
2. ✖ Ctrl + D
3. ✔ Ctrl + G
4. ✖ Alt + F

Question Number : 42 Question Id : 249363358 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

अगला बुकमार्क प्राप्त करने के लिए कौन सी दो (कीज) कुंजियों को एक साथ दबाया जाता है?

Options :

1. ✖ Ctrl + W
2. ✖ Ctrl + D
3. ✔ Ctrl + G
4. ✖ Alt + F

Question Number : 43 Question Id : 249363359 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

A user can get files from another computer on the internet by using which one of these?

Options :

1. ✔ FTP
2. ✖ HTTP
3. ✖ UTP
4. ✖ TCP

Question Number : 43 Question Id : 249363359 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से किसका प्रयोग कर कोई यूजर इंटरनेट पर किसी और कंप्यूटर से फाइलों को प्राप्त कर सकता है?

Options :

1. ☒ एफटीपी (FTP)
2. ☐ एचटीटीपी (HTTP)
3. ☐ यूटीपी (UTP)
4. ☐ टीसीपी (TCP)

Question Number : 44 Question Id : 249363360 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

After copying content, how many times can it be pasted?

Options :

1. ☐ 1
2. ☐ 8
3. ☐ 32
4. ☒ Unlimited

Question Number : 44 Question Id : 249363360 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

किसी विषय-वस्तु (कंटेंट) को कॉपी करने के बाद उसे कितनी बार पेस्ट किया जा सकता है?

Options :

1. ☐ 1
2. ☐ 8
3. ☐ 32
4. ☒ अनगिनत

Question Number : 45 Question Id : 249363361 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which key is used to activate selections on the menu bar while using a keyboard?

Options :

1. ☐ Tab

2. ✓ Alt

3. ✗ Ctrl

4. ✗ Shift

Question Number : 45 Question Id : 249363361 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

कीबोर्ड का प्रयोग करते हुए मेनू बार के चयनों को सक्रिय करने के लिए किस की (कुंजी) का प्रयोग किया जाता है?

Options :

1. ✗ Tab

2. ✓ Alt

3. ✗ Ctrl

4. ✗ Shift

Question Number : 46 Question Id : 249363362 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Where can you change the vertical alignment of a Word document?

Options :

1. ✗ Formatting toolbar

2. ✗ Paragraph dialog box

3. ✓ Page Setup dialog box

4. ✗ Standard toolbar

Question Number : 46 Question Id : 249363362 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

वर्ड डॉक्यूमेंट के ऊर्ध्वाधर संरेखण (अलाइनमेंट) को कहाँ से बदल सकते हैं?

Options :

1. ✗ फॉर्मेटिंग टूलबार

2. ✗ पैराग्राफ डायलॉग बॉक्स

3. ✓ पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स

4. ✗ स्टैंडर्ड टूलबार

Question Number : 47 Question Id : 249363363 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which of the following shortcut keys is used to move the slideshow forward from the current slide?

Options :

1. ✗ F5

2. ✗ Ctrl + F5

3. ✗ Alt + F8

4. ✓ Shift + F5

Question Number : 47 Question Id : 249363363 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

स्लाइड शो को वर्तमान स्लाइड से अगली स्लाइड पर ले जाने के लिए निम्नलिखित में से किन शॉर्टकट कुंजियों का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ✗ F5

2. ✗ Ctrl + F5

3. ✗ Alt + F8

4. ✓ Shift + F5

Question Number : 48 Question Id : 249363364 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What needs to be pressed to select an entire column in MS-EXCEL?

Options :

1. ✗ CTRL + C

2. ✗ CTRL + Arrow key

3. ✗ CTRL + S

4. ✓ CTRL + Space

Question Number : 48 Question Id : 249363364 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

एमएस-एक्सेल में पूरे कॉलम का चयन करने के लिए क्या दबाना पड़ता है?

Options :

1. ✗ CTRL + C

2. ✗ CTRL + ऐरो कुंजी

3. ✗ CTRL + S

4. ✓ CTRL + स्पेस

Question Number : 49 Question Id : 249363365 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which one of the following devices is shared in a network?

Options :

1. ✗ Keyboard

2. ✗ Speaker

3. ✓ Printer

4. ✗ Joystick

Question Number : 49 Question Id : 249363365 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित में से किस साधन (डिवाइस) को एक नेटवर्क के साथ साझा किया जाता है?

Options :

1. ✗ कीबोर्ड

2. ✗ स्पीकर

3. ✓ प्रिंटर

4. ✗ जॉयस्टिक

Question Number : 50 Question Id : 249363366 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Bits from physical layers are converted into frames by which layer?

Options :

1. ☒ Data link layer
2. ☐ Network layer
3. ☐ Transport layer
4. ☐ Presentation layer

Question Number : 50 Question Id : 249363366 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

फिजिकल लेयर के बिट्स किस लेयर द्वारा फ्रेम में परिवर्तित होते हैं?

Options :

1. ☒ डेटा लिंक लेयर
2. ☐ नेटवर्क लेयर
3. ☐ ट्रांसपोर्ट लेयर
4. ☐ प्रेजेंटेशन लेयर

Question Number : 51 Question Id : 249363367 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Where can you find the horizontal split bar on the MS Word screen?

Options :

1. ☐ On the left of horizontal scroll bar
2. ☐ On the right of horizontal scroll bar
3. ☒ On the top of vertical scroll bar
4. ☐ On the bottom of vertical scroll bar

Question Number : 51 Question Id : 249363367 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

एमएस वर्ड स्क्रीन पर आपको क्षैतिज स्प्लिट बार कहां मिल सकता है?

Options :

1. ✖ क्षैतिज स्क्रॉल बार के बाईं ओर
2. ✖ क्षैतिज स्क्रॉल बार के दाईं ओर
3. ✔ ऊर्ध्वाधर स्क्रॉल बार के टॉप पर (ऊपर)
4. ✖ ऊर्ध्वाधर स्क्रॉल बार के बॉटम पर (नीचे)

Question Number : 52 Question Id : 249363368 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What needs to precede a numeric value for it to be treated as a label value?

Options :

1. ✔ Apostrophe (')
2. ✖ Exclamation (!)
3. ✖ Hash (#)
4. ✖ Tilde (~)

Question Number : 52 Question Id : 249363368 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

किसी संख्यात्मक मान के पहले क्या लगाया जाता है जिससे कि इसे लेबल मान की तरह समझा जाए?

Options :

1. ✔ संबंध-कारक चिह्न (')
2. ✖ विस्मयादिबोधक चिह्न (!)
3. ✖ हैश (#)
4. ✖ अंतर-चिह्न (~)

Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	1
Number of Questions to be attempted:	1
Section Marks:	5
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	24936334
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Id : 249363369 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No

Question Numbers : (53 to 57)

Question Label : Comprehension

Read the passage given below and answer the questions that follow by selecting the right option out of the given four.

Like all sports, hunting has its own rules but there is no referee present to ensure that the rules are followed. The responsibility of following the rules depends on the sportsman himself. The wildlife staff keep a check but it is the sportsman who has to keep control on himself so that our wildlife is not destroyed.

The most serious and heavy damage to our wildlife is caused by poachers from villages adjoining the forests. Damage is also done by gangs from big towns who kill the wildlife to sell skin and horns. If we follow the rules strictly, we can continue to hunt without any loss of our fauna.

In order to save our wildlife, a number of national parks and game sanctuaries have been established. While national parks are established through an Act of Parliament or State Legislature, sanctuaries are established through an administrative order of the government. National parks are permanent and their boundaries cannot be changed whereas sanctuaries are established for a fixed period of time, which may or may not be increased; and whose boundaries can be changed. As of 2015, there are 103 national parks and 514 sanctuaries in India. The most famous are the Kanha National Park in Madhya Pradesh, the Corbett National Park in Uttarakhand and Dudhwa National Park in Uttar Pradesh. In these national parks, the wildlife gets an opportunity to exist and multiply in a natural manner without any interference or danger from man. In the game sanctuaries, similar protection is given to all forms of wildlife. The most famous game sanctuary in India is the Gir Lion Sanctuary in Gujarat. Here lives the Asiatic lion, which once roamed freely all over North West India, Pakistan, Iraq and Arabia. This is the only part of the earth where the Asiatic lion still exists in its natural environment owing to the strict protection given to it.

All our national parks and sanctuaries are a source of great pleasure and recreation to thousands of visitors each year because they give an opportunity to people to see the rich fauna of our country in their natural surroundings.

Sub questions

Question Number : 53 Question Id : 249363370 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

The main purpose of establishing national parks and game sanctuaries is to:

Options :

1. ✖ provide recreation facilities to the people.
2. ✔ provide animals, space to exist and multiply in a natural manner.
3. ✖ protect animals from hunters.
4. ✖ earn revenue.

Question Number : 54 Question Id : 249363371 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

National Parks are established by:

Options :

1. ✔ an act of Parliament or a state legislature.
2. ✖ an administrative order of the Government.
3. ✖ Non-Governmental Organisations (NGO).
4. ✖ animal lovers.

Question Number : 55 Question Id : 249363372 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

In which state is the natural habitat of the Asiatic lion?

Options :

1. ✖ Madhya Pradesh
2. ✖ Uttar Pradesh
3. ✖ Assam
4. ✔ Gujarat

Question Number : 56 Question Id : 249363373 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Who causes the greatest damage to wildlife?

Options :

1. ✖ Gangs that kill wildlife for their skin and horns.

2. ✓ Poachers from villages near the forests.
3. ✗ Big animals who prey on small ones.
4. ✗ Hunters.

Question Number : 57 Question Id : 249363374 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

The main theme of the passage is:

Options :

1. ✗ rules of hunting.
2. ✓ information about wildlife sanctuaries and national parks.
3. ✗ information about wild animals.
4. ✗ description of animals found in India.

Question Id : 249363369 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No
Question Numbers : (53 to 57)
Question Label : Comprehension

नीचे दिये गये गद्यांश को पढ़ें और उसके बाद दिये गये प्रश्नों के उत्तर दिये गये चार विकल्पों में से चिह्नित करें।

सभी खेलों की तरह, शिकार के अपने नियम हैं लेकिन नियमों के पालन को सुनिश्चित करने के लिए कोई रेफरी मौजूद नहीं है। ऐसे में नियमों का पालन करने की जिम्मेदारी स्वयं खिलाड़ी पर निर्भर करती है। वन्यजीव कर्मचारी यह जांच करते रहते हैं लेकिन खिलाड़ी को स्वयं पर खुद नियंत्रण रखना होता है ताकि हमारा वन्यजीवन नष्ट न हो।

हमारे वन्यजीवन को सबसे गंभीर और भारी नुकसान जंगलों से जुड़े गांवों के अवैध शिकारियों के कारण होता है। बड़े शहरों के गिरोहों द्वारा भी नुकसान किया जाता है जो वन्यजीवों को उनकी त्वचा और सींग बेचने के लिए मारते हैं। यदि हम नियमों का सख्ती से पालन करते हैं, तो हम अपने जीवजंतुओं को किसी हानि के बिना भी शिकार करना जारी रख सकते हैं।

हमारे वन्यजीवन को बचाने के लिए, कई राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभ्यारण्य स्थापित किए गए हैं। राष्ट्रीय उद्यानों की स्थापना संसद या राज्य विधान मंडल के द्वारा पारित अधिनियम से की जाती है, जबकि वन्यजीव अभ्यारण्यों को सरकार के प्रशासनिक आदेश के माध्यम से स्थापित किया जाता है। राष्ट्रीय उद्यानों स्थायी हैं और उनकी सीमाओं को बदला नहीं जा सकता जबकि वन्यजीव अभ्यारण्य एक निश्चित अवधि के लिए स्थापित किए जाते हैं, जिसे बढ़ाई जा सकती है और नहीं भी बढ़ाई जा सकती है; और इनकी सीमाएं भी बदली जा सकती हैं। 2015 तक, भारत में 103 राष्ट्रीय उद्यान और 514 वन्यजीव अभ्यारण्य हैं। सबसे प्रसिद्ध मध्यप्रदेश में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान, उत्तराखंड के कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान और उत्तर प्रदेश के दुधवा राष्ट्रीय उद्यान हैं। इन राष्ट्रीय उद्यानों में, वन्यजीवों को किसी भी हस्तक्षेप या बिना किसी मानव खतरे के प्राकृतिक तरीके से अस्तित्व में रहने और वंशवृद्धि करने का अवसर मिलता है। वन्यजीव अभ्यारण्यों में भी, सभी प्रकार के वन्यजीवों को समान संरक्षण प्रदान किया जाता है। भारत में सबसे प्रसिद्ध वन्यजीव अभ्यारण्य गुजरात के गीर शेर अभ्यारण्य है। यहां एशियाई शेर रहते हैं, जो उत्तर पश्चिम भारत, पाकिस्तान, इराक और अरब में स्वतंत्र रूप से घूमते-फिरते थे। यह उस धरती का एकमात्र हिस्सा है जहां एशियाई शेर अभी भी स्वतंत्र प्राकृतिक वातावरण में मौजूद हैं और उन्हें कड़ी सुरक्षा प्रदान की गयी है।

हमारे सभी राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभ्यारण्य प्रत्येक वर्ष आने वाले हजारों आगंतुकों की प्रसन्नता और मनोरंजन का स्रोत हैं क्योंकि वे लोगों को प्राकृतिक परिवेश में हमारे देश के समृद्ध जीवों को देखने का अवसर प्रदान करते हैं।

Sub questions

Question Number : 53 Question Id : 249363370 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभ्यारण्य स्थापित करने का मुख्य उद्देश्य है:

Options :

1. ✖ लोगों को मनोरंजन की सुविधाएं प्रदान करना।
2. ✔ जानवरों एक प्राकृतिक रूप से रहने और वंश बढ़ाने के लिए जगह प्रदान करना।
3. ✖ शिकारी से जानवरों की रक्षा करना।
4. ✖ राजस्व अर्जित करना।

Question Number : 54 Question Id : 249363371 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

राष्ट्रीय उद्यान स्थापित किये जाते हैं:

Options :

1. ✔ संसद या एक राज्य विधानमंडल द्वारा पारित अधिनियम।
2. ✖ सरकार के एक प्रशासनिक आदेश।
3. ✖ गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ)।
4. ✖ जीव-प्रेमियों।

Question Number : 55 Question Id : 249363372 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

कौन से राज्य में एशियाई शेर का प्राकृतिक आवास है?

Options :

1. ✖ मध्य प्रदेश

2. ✖ उत्तर प्रदेश

3. ✖ असम

4. ✔ गुजरात

Question Number : 56 Question Id : 249363373 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

वन्य जीवन को सबसे अधिक हानि पहुंचाने वाला कारण है?

Options :

गिरोह जो अपनी त्वचा और सींग बेचने के लिए

1. ✖ वन्यजीवों को मारते हैं।

2. ✔ जंगलों के पास के गांवों के अवैध शिकारी।

3. ✖ छोटे जानवरों का शिकार करने वाले बड़े जानवर।

4. ✖ शिकारी।

Question Number : 57 Question Id : 249363374 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

गद्यांश का मुख्य संदेश है:

Options :

1. ✖ शिकार के नियम।

वन्यजीव अभ्यारण्य और राष्ट्रीय उद्यानों के बारे में

2. ✔ जानकारी।

3. ✖ जंगली जानवरों के बारे में जानकारी।

4. ✖ भारत में पाए जाने वाले जानवरों का विवरण।

QUANTITATIVE APTITUDE

Section Id :

24936335

Section Number :

3

Section type :

Online

Mandatory or Optional:

Mandatory

Number of Questions:	6
Number of Questions to be attempted:	6
Section Marks:	6
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	24936335
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 58 Question Id : 249363375 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

V is inversely proportional to the square root of m and m is inversely proportional to the square of n . Then:

Options :

1. ✖ $V \propto n^2$

2. ✔ $V \propto n$

3. ✖ $V \propto \frac{1}{n}$

4. ✖ $V \propto \frac{1}{n^2}$

Question Number : 58 Question Id : 249363375 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

V, m के वर्गमूल का व्युत्क्रमानुपाती है और m, n के वर्ग का व्युत्क्रमानुपाती है। तब:

Options :

1. ✖ $V \propto n^2$

2. ✔ $V \propto n$

3. ✖ $V \propto \frac{1}{n}$

4. ✖ $V \propto \frac{1}{n^2}$

Question Number : 59 Question Id : 249363376 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

A can hit a target four times in 5 shots, B three times in 4 shots and C twice in 3 shots. The probability that C and A may hit but B lose is:

Options :

1. ☒ $\frac{2}{15}$

2. ☐ $\frac{2}{5}$

3. ☐ $\frac{1}{10}$

4. ☐ $\frac{47}{60}$

Question Number : 59 Question Id : 249363376 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

A एक लक्ष्य पर 5 में से चार बार, B, 4 में से तीन बार और C, 3 में से दो बार निशाना लगा सकता है। C और A द्वारा निशाना लगाने और B द्वारा निशाना चूक जाने की प्रायिकता है:

Options :

1. ☒ $\frac{2}{15}$

2. ☐ $\frac{2}{5}$

3. ☐ $\frac{1}{10}$

4. ☐ $\frac{47}{60}$

Question Number : 60 Question Id : 249363377 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What will come in place of question mark (?) in the following question?

$$3\frac{3}{4} + 4\frac{2}{5} - 3\frac{1}{8} = ?$$

Options :

1. ☐ $4\frac{1}{40}$

2. ☒ $5\frac{1}{40}$

3. ☐ $6\frac{1}{40}$

4. ✖ $5\frac{3}{40}$

Question Number : 60 Question Id : 249363377 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

$$3\frac{3}{4} + 4\frac{2}{5} - 3\frac{1}{8} = ?$$

Options :

1. ✖ $4\frac{1}{40}$

2. ✔ $5\frac{1}{40}$

3. ✖ $6\frac{1}{40}$

4. ✖ $5\frac{3}{40}$

Question Number : 61 Question Id : 249363378 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

On Simplification, $\frac{1 + \frac{5}{38}}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}} \div (0.05)$ is equal to:

Options :

1. ✔ 0.1

2. ✖ 0.01

3. ✖ 10

4. ✖ 100

Question Number : 61 Question Id : 249363378 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

सरलीकरण करने पर, $\frac{1 + \frac{5}{38}}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}} \div (0.05)$ का मान होगा:

Options :

1. ☒ 0.1
2. ☐ 0.01
3. ☐ 10
4. ☐ 100

Question Number : 62 Question Id : 249363379 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

A mixture contains spirit and water in ratio 5 : 3. The mixture contains 6 litres more spirit as compared to water. What are the respective quantities of spirit and water?

Options :

1. ☐ 10 L; 4 L
2. ☐ 11 L; 5 L
3. ☐ 13 L; 7 L
4. ☒ 15 L; 9 L

Question Number : 62 Question Id : 249363379 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

किसी मिश्रण में स्पिरिट और पानी का अनुपात 5 : 3 है। मिश्रण में पानी का अपेक्षा 6 लीटर अधिक स्पिरिट है। स्पिरिट और पानी की संबंधित मात्रा क्रमशः कितनी है?

Options :

1. ☐ 10 लीटर; 4 लीटर
2. ☐ 11 लीटर; 5 लीटर
3. ☐ 13 लीटर; 7 लीटर

4. ✓ 15 लीटर; 9 लीटर

Question Number : 63 Question Id : 249363380 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

If $\frac{1}{1\frac{1}{4}} + \frac{1}{6\frac{2}{3}} + \frac{1}{10} - \frac{1}{x} = 1\frac{11}{12}$, then the value of x is:

Options :

1. ✗ $\frac{-13}{15}$

2. ✓ $\frac{-15}{13}$

3. ✗ $\frac{13}{20}$

4. ✗ $\frac{20}{13}$

Question Number : 63 Question Id : 249363380 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

यदि $\frac{1}{1\frac{1}{4}} + \frac{1}{6\frac{2}{3}} + \frac{1}{10} - \frac{1}{x} = 1\frac{11}{12}$ है, तो x का मान है:

Options :

1. ✗ $\frac{-13}{15}$

2. ✓ $\frac{-15}{13}$

3. ✗ $\frac{13}{20}$

4. ✗ $\frac{20}{13}$

GENERAL MENTAL ABILITY AND REASONING

Section Id :	24936336
Section Number :	4
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	6
Number of Questions to be attempted:	6
Section Marks:	6

Display Number Panel:

Yes

Group All Questions:

No

Sub-Section Number:

1

Sub-Section Id:

24936336

Question Shuffling Allowed :

Yes

Question Number : 64 Question Id : 249363381 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.


Archaeology : History :: Herpetology : ?

Options :

1.  Reptiles

2.  Birds

3.  Viruses

4.  Fishes


Question Number : 64 Question Id : 249363381 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।


आर्कीयोलॉजी : इतिहास :: हर्पेटोलॉजी : ?

Options :

1.  सरीसृप

2.  पक्षी

3.  विषाणु

4.  मछली

Question Number : 65 Question Id : 249363382 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

17 : 52 :: 12 : ?

Options :

1. ✓ 37

2. ✗ 36

3. ✗ 48

4. ✗ 26

Question Number : 65 Question Id : 249363382 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

17 : 52 :: 12 : ?

Options :

1. ✓ 37

2. ✗ 36

3. ✗ 48

4. ✗ 26

Question Number : 66 Question Id : 249363383 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Select the option that correctly explains the relationship between the two statements below.

Assertion (A): When lightning strikes, the sound is heard a little after the flash is seen.

Reason (R) : The velocity of light is greater than that of the sound.

Options :

1. ✓ Both A and R are true and R is the correct explanation of A.

2. ✗ Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.

3. ✗ A is true but R is false

4. ✗ A is false but R is true.

Question Number : 66 Question Id : 249363383 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए दोनों कथनों के बीच का सम्बन्ध की सही व्याख्या करता है।

अभिकथन (A): जब बिजली चमकती है, तो चमक दिखाई देने के थोड़ी देर बाद ध्वनि सुनाई देती है।

कारण (R): प्रकाश की गति ध्वनि की गति से बहुत अधिक होती है।

Options :

1. ☒ A और R दोनों सही हैं, तथा R, A की सही व्याख्या करता है।
2. ☐ A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं करता है।
3. ☐ A सही है लेकिन R गलत है।
4. ☐ A गलत है लेकिन R सही है।

Question Number : 67 Question Id : 249363384 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

In a certain code, 'A + B' means 'A is the daughter of B'; 'A - B' means 'A is the husband of B'; 'A * B' means 'A is the brother of B'.

Which of the following correctly explains the statement 'P + Q - R'?

Options :

1. ☒ R is the mother of P.
2. ☐ R is the sister-in-law of P.
3. ☐ R is the aunt of P.
4. ☐ R is the mother-in-law of P.

Question Number : 67 Question Id : 249363384 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

एक निश्चित कोड में, 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'; 'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'; 'A * B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'P + Q - R' की सही ढंग व्याख्या करता है?

Options :

1. ☒ R, P की मां है।
2. ☐ R, P की ननद है।

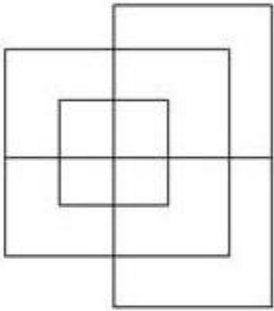
3. ✖ R, P की चाची है।

4. ✖ R, P की सास है।

Question Number : 68 Question Id : 249363385 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What is the minimum number of straight lines required to make the given figure?



Options :

1. ✔ 13

2. ✖ 12

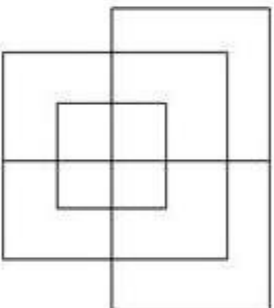
3. ✖ 27

4. ✖ 17

Question Number : 68 Question Id : 249363385 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

दी गयी आकृति को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या कितनी है?



Options :

1. ✔ 13

2. ✖ 12

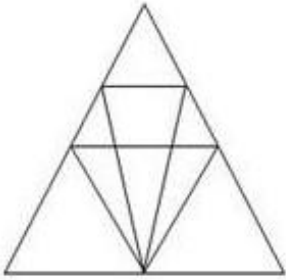
3. ✖ 27

4. ✖ 17

Question Number : 69 Question Id : 249363386 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What is the maximum number of triangles in the given figure?



Options :

1. ✖ 12

2. ✔ 18

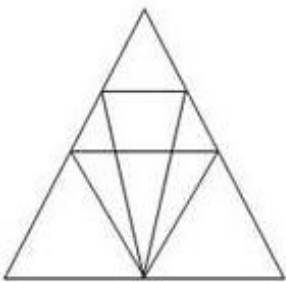
3. ✖ 22

4. ✖ 26

Question Number : 69 Question Id : 249363386 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

दी गयी आकृति में त्रिभुजों की अधिकतम संख्या कितनी है?



Options :

1. ✖ 12

2. ✔ 18

3. ✖ 22

4. ✖ 26

GENERAL AWARENESS

Section Id :	24936337
Section Number :	5
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	6
Number of Questions to be attempted:	6
Section Marks:	6
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	24936337
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 70 Question Id : 249363387 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

What is the expansion of HTML?

Options :

- ❌ Higher Text Markup Language
- ❌ Higher Text Machine Language
- ❌ Hyper Text Machine Language
- ✅ Hyper Text Markup Language

Question Number : 70 Question Id : 249363387 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

HTML का पूर्ण रूप क्या है?

Options :

- ❌ हाइयर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- ❌ हाइयर टेक्स्ट मशीन लैंग्वेज
- ❌ हाइपर टेक्स्ट मशीन लैंग्वेज
- ✅ हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

Question Number : 71 Question Id : 249363388 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Which is the oldest mutual fund in India?

Options :

1. ✖ SBI Contra Fund
2. ✖ Baroda Pioneer Mutual Fund
3. ✖ LIC Mutual Fund
4. ✔ UTI Master Share Unit Scheme

Question Number : 71 Question Id : 249363388 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

भारत में सबसे पुराना म्युचुअल फंड कौन सा है?

Options :

1. ✖ एसबीआई कॉन्ट्रा फंड
2. ✖ बड़ौदा पायोनियर म्युचुअल फंड
3. ✖ एलआईसी म्युचुअल फंड
4. ✔ यूटीआई मास्टर शेयर यूनिट स्कीम

Question Number : 72 Question Id : 249363389 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

NABARD is associated with the development of which sector?

Options :

1. ✔ Agricultural sector and rural area
2. ✖ Heavy industries
3. ✖ Banking sector
4. ✖ Real estate

Question Number : 72 Question Id : 249363389 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

नाबार्ड किस क्षेत्र के विकास से जुड़ा हुआ है?

Options :

1. ✓ कृषि क्षेत्र और ग्रामीण क्षेत्र

2. ✗ भारी उद्योग

3. ✗ बैंकिंग सेक्टर

4. ✗ रियल एस्टेट

Question Number : 73 Question Id : 249363390 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Who is the current chairperson of the National Green Tribunal?

Options :

1. ✗ Justice Lokeshwar Singh Panta

2. ✗ Justice Markandey Katju

3. ✗ Justice J.S. Verma

4. ✓ Justice Swatanter Kumar

Question Number : 73 Question Id : 249363390 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण के वर्तमान अध्यक्ष कौन है?

Options :

1. ✗ न्यायमूर्ति लोकेश्वर सिंह पंत

2. ✗ न्यायमूर्ति मार्कंडेय काटजू

3. ✗ न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा

4. ✓ न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार

Question Number : 74 Question Id : 249363391 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct : 1 Wrong : 0

Who is called the Flying Sikh of India?

Options :

1. ✖ Mohinder Singh
2. ✖ Ajit Pal Singh
3. ✖ Joginder Singh
4. ✔ Milkha Singh

Question Number : 74 Question Id : 249363391 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

भारत का फ्लाईंग सिख किसे कहा जाता है?

Options :

1. ✖ मोहिंदर सिंह
2. ✖ अजित पाल सिंह
3. ✖ जोगिंदर सिंह
4. ✔ मिल्खा सिंह

Question Number : 75 Question Id : 249363392 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

The phrase '16-yard hit' is associated with which of the following sports?

Options :

1. ✖ Polo
2. ✔ Hockey
3. ✖ Baseball
4. ✖ Golf

Question Number : 75 Question Id : 249363392 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct : 1 Wrong : 0

मुहावरा '16-यार्ड हिट' किस खेल से जुड़ा हुआ है?

Options :

1. ✖ पोलो

2. ✓ हॉकी

3. ✗ बेसबॉल

4. ✗ गोल्फ

Mock

Group Number : 2
Group Id : 24936318
Group Maximum Duration : 5
Group Minimum Duration : 5
Revisit allowed for view? : No
Revisit allowed for edit? : No
Break time: 1
Mandatory Break time: Yes
Group Marks: 0

English Typing Test

Section Id : 24936338
Section Number : 1
Section type : Typing Test
Mandatory or Optional: Mandatory
Number of Questions: 1
Number of Questions to be attempted: 1
Section Marks: 0
Display Number Panel: Yes
Group All Questions: No

Sub-Section Number: 1
Sub-Section Id: 24936338
Question Shuffling Allowed : No

Question Number : 76 Question Id : 249363393 Question Type : TYPING TEST Display Question Number : Yes

Womens History Month is an annual declared month that is traditionally held in March, but the study of womens history is valuable all twelve months of the year. Women have overcome daunting odds to succeed and excel in all areas of human endeavor, including science, manufacturing, athletics, business, and exploration.

Restricted/ Unrestricted: Unrestricted

Paragraph Display: Yes

Evaluation Mode: Non Standard

Keyboard Layout: Inscript

Show Details Panel: Yes

Show Error Count: Yes

Highlight Correct or Incorrect Words: Yes

Allow Back Space: Yes

Show Back Space Count: Yes

Actual

Group Number :	3
Group Id :	24936319
Group Maximum Duration :	15
Group Minimum Duration :	15
Revisit allowed for view? :	No
Revisit allowed for edit? :	No
Break time:	0
Group Marks:	0

English Typing Test

Section Id :	24936339
Section Number :	1
Section type :	Typing Test
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	1
Number of Questions to be attempted:	1
Section Marks:	0
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	24936339
Question Shuffling Allowed :	No

Question Number : 77 Question Id : 249363394 Question Type : TYPING TEST Display Question Number : Yes

Physical education is a most essential part of the educational systems incorporated all across the globe. In several countries, it is also referred to as Gym or physical training class. During the small session, various psychomotor activities are taught by the instructors to the students to help them become mentally and physically strong. The activities involved in the physical education might be different in various institutions based on the time and location. Of course, moves can vary, however the main sole of the activities is to help students gain skills and knowledge on how to enjoy a healthy and disease-free lifestyle, not only in young age, but also up to their old age. Benefits are countless when it comes to involving the activities and moves of the physical education classes in the daily routine of the students. With proper implementation of such sessions, it has become easier for the students to prove themselves as a responsible adult who is aware of the significance of maintaining a healthy lifestyle. When students involve in such activities with their full dedication, it has become easier for them to collect the unmatched knowledge pertaining to the overall health that is sufficient enough to propel them make firm and educated decisions in terms of their own well-being, safety and health. Students are taught about the importance of physical fitness during the physical education class. This helps them to lead a healthy lifestyle. With such classes, not only the students are benefitted, but this also benefits the surrounded people amazingly. The proper involvement in the regular fitness activity comes as a viable alternate to help students improve their cardiovascular health, develop their muscular strength as well as maintain their entire body fitness. The body of such students starts responding amazingly when it comes to improving the absorption of nutrients it takes. This also increases physiological processes, while at the same time, improves digestive processes. The positive effect on the students personality and self-esteem cannot be underestimated with the proper involvement in physical education classes. Apart from this, these activities also provide students with a wonderful opportunity to improve their interpersonal skills and communication skills with the team-building process. This actually works out to boost their confidence and assists them to adapt the habits of cooperating with other students who have different personalities and come from different backgrounds. Physical education is also imperative to the proper development of motor skills as well as the improvement of reflexes. Most of students also notice positive responses on the improvement of the hand-eye coordination. In addition to this, it is hard to ignore the enhancement in their body movements, which is highly important for the development of a healthy body posture.

Restricted/ Unrestricted: Unrestricted

Paragraph Display: Yes

Evaluation Mode: Non Standard

Keyboard Layout: Inscript

Show Details Panel: Yes

Show Error Count: Yes

Highlight Correct or Incorrect Words: Yes

Allow Back Space: Yes

Show Back Space Count: Yes