



**NVS
Stenographer**

Previous Year Paper
08 Mar, 2022 Shift 3





नवोदय विद्यालय समिति
NAVODAYA VIDYALAYA SAMITI

शिक्षा मंत्रालय, (स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग),
भारत सरकार, बी-15, सेक्टर 62, नोएडा, उ.प्र. - 201309
Ministry of Education, (Department of School Education and Literacy),
Government of India, B-15, Sector 62, NOIDA, U.P. - 201309



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/03/2022
Test Time	4:30 PM - 7:00 PM
Subject	Stenographer

Section : Language Test

Q.1 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Go over

- Ans
1. To gift
 2. To pass
 3. To examine
 4. To prepare

Question ID : 7532299033

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Rebuke

- Ans
1. Scold
 2. Insult
 3. Blame
 4. Praise

Question ID : 7532299032

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We waited _____ for our turn.

- Ans
1. quickly
 2. slowly
 3. patiently
 4. smoothly

Question ID : 7532299027
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My employer _____ my salary last month.

- Ans
1. rise
 2. rose
 3. raised
 4. raise

Question ID : 7532299029
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Gita is _____ fine athlete.

- Ans
1. a
 2. No article required
 3. the
 4. an

Question ID : 7532299037
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Have you read _____ interesting book on birds that I gave you?

- Ans
1. No article required
 2. an
 3. the
 4. a

Question ID : 7532299036
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Where did you buy this beautiful dress _____?

- Ans
1. for
 2. from
 3. before
 4. along

Question ID : 7532299028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

If you _____ this opportunity, you will be successful later.

- Ans
1. seize
 2. seizes
 3. seized
 4. are seizing

Question ID : 7532299030
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Select the most appropriate synonym of the given word.

Infinite

- Ans
1. Definite
 2. Limited
 3. Brief
 4. Endless

Question ID : 7532299031
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. But, in most cases it is an acquired habit.
- B. In some people, it is an inborn quality.
- C. Optimism is an attitude of taking a positive and bright view of life.
- D. They are tuned that way by nature and temperament.

- Ans
1. BDCA
 2. CDAB
 3. BADC
 4. CBDA

Question ID : 7532299038
Status : Answered
Chosen Option : 4

Most appropriate meaning of the given idiom.

to give up

to be silent

to talk a lot

to behave rudely

to lie

Question ID : 7532299034
Status : Answered
Chosen Option : 1

Which word can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Land surrounded by water on three sides

Peninsula

Question ID : 7532299035
Status : Answered
Chosen Option : 1

Read the passage:

Read the following passage and answer the questions that follow.

Usha sanyal burst into the scene by making it to the 1980 Moscow Olympics as a 16-year-old. Her tall deeds have exemplified Indian sporting excellence. The sprint queen was the pioneer who helped countrymen live the dream of a rare sporting excellence in the arena.

In a remote village called Payyoli, Usha became an icon for sport lovers. She made it all with pride, every time she stepped on to the track. She gave joy to all when she became the first Indian woman to make it to the Olympic finals.

That moment was also the most shattering in her life. She was pushed to the limit in the 400 meters hurdles final at the 1984 Los Angeles Olympics. The Romanian hurdler Ileana Cosăncău won the bronze medal. Usha lost by 1/100th of a second. But every Indian athlete acknowledged the sense of achievement, though it fell short of India's first gold medal from the track. Several girls born during the 1980s were named after the legend.

Usha's career served as a testimony to the love and affection many people had for Usha. As the Asian sprint queen was highlighted by her winning five gold medals and a silver at the 1985 Jakarta Asian Games followed by a sensational four gold medals and one silver at the Seoul Asian Games the following year.

Question No : 13

Which word in the passage means 'rule'?

Question ID : 7532299041

Qn:

Read the following passage and answer the questions that follows.

Usha burst into the scene by making it to the 1980 Moscow Olympics as a 16-year-old. Her tall deeds have exemplified Indian sporting excellence. The sprint queen was the flag bearer who helped countrymen live the dream of a rare sporting excellence in the arena.

In a remote village called Payyoli, Usha became an icon for sport lovers. She made the flag bearer with pride, every time she stepped on to the track. She gave joy to all when she became the first Indian woman to make it to the Olympic finals.

That moment was also the most shattering in her life. She was pushed to the limit in the 400 meters hurdles final at the 1984 Los Angeles Olympics. The Romanian hurdler, Ileana Cosăncău, won the bronze medal. Usha lost by 1/100th of a second. But every Indian knew and acknowledged the sense of achievement, though it fell short of India's first Olympic gold medal.

Several girls born during the 1980s were named after her, as a testimony to the love and affection many people had for Usha.

Usha is the Asian sprint queen was highlighted by her winning five gold medals and a silver at the 1985 Jakarta Asian Games followed by a sensational four gold medals and one silver at the 1988 Seoul Asian Games the following year.

No : 14

Which of the following is NOT a reason for the love and affection that people had for PT Usha?

A. She became an icon for sports lovers.

B. She was called 'golden girl'.

C. She made the flag bearer at the Olympic Games.

D. Several girls born during the 1980s were named after her.

Question ID : 7532299043

Status : Answered

Chosen Option : 4

Qn:

Read the following passage and answer the questions that follows.

Usha burst into the scene by making it to the 1980 Moscow Olympics as a 16-year-old. Her tall deeds have exemplified Indian sporting excellence. The sprint queen was the flag bearer who helped countrymen live the dream of a rare sporting excellence in the arena.

In a remote village called Payyoli, Usha became an icon for sport lovers. She made the flag bearer with pride, every time she stepped on to the track. She gave joy to all when she became the first Indian woman to make it to the Olympic finals.

That moment was also the most shattering in her life. She was pushed to the limit in the 400 meters hurdles final at the 1984 Los Angeles Olympics. The Romanian hurdler, Ileana Cosăncău, won the bronze medal. Usha lost by 1/100th of a second. But every Indian knew and acknowledged the sense of achievement, though it fell short of India's first Olympic gold medal.

Several girls born during the 1980s were named after her, as a testimony to the love and affection many people had for Usha.

Usha is the Asian sprint queen was highlighted by her winning five gold medals and a silver at the 1985 Jakarta Asian Games followed by a sensational four gold medals and one silver at the 1988 Seoul Asian Games the following year.

No : 15

Which of the following was NOT a reason for the love and affection that people had for PT Usha because she shattered the previous record in the 400 m hurdles?

A. She was pushed out of the track.

B. She shattered the previous record.

C. She won a medal in the 400 m hurdles.

D. She won a medal by 1/100th of a second.

on:

wing passage and answer the questions that follows.

burst into the scene by making it to the 1980 Moscow Olympics as a 16-year-tall deeds have exemplified Indian sporting excellence. The sprint queen was rearer who helped countrymen live the dream of a rare sporting excellence in the arena.

remote village called Payyoli, Usha became an icon for sport lovers. She made all with pride, every time she stepped on to the track. She gave joy to all when the first Indian woman to make it to the Olympic finals.

st moment was also the most shattering in her life. She was pushed to the 1 the 400 meters hurdles final at the 1984 Los Angeles Olympics. The Romanian caru won the bronze medal. Usha lost by 1/100th of a second. But every Indian acknowledged the sense of achievement, though it fell short of India's first

l from the track. Several girls born during the 1980s were named after the served as a testimony to the love and affection many people had for Usha.

s the Asian sprint queen was highlighted by her winning five gold medals and a 1985 Jakarta Asian Games followed by a sensational four gold medals and one he Seoul Asian Games the following year.

No : 16

the following events did PT Usha win four gold and a silver medal?

Asian Games

a Asian Games

angeles Olympics

ow Olympics

Question ID : 7532299040

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

on:

ring passage and answer the questions that follows.

the modern world could not exist. Oil is needed for travel because it powers our buses, trains, aeroplanes and ships. Oil helps machines of all kinds to run easily. It is used to make other substances, such as artificial rubber, artificial materials for clothing and plastics. It is used as a fuel for making things. Yet till a hundred years ago no one used oil for any of these purposes. In fact, no one knew that much oil existed.

When people find oil, they look for it in many ways. They begin by making a map of the area where they are searching. Then they use the map to choose a site to explore more. They then start their work by examining the rock from under the surface and assess whether it is likely to be underneath the rock.

When they know how deeply the oil is buried, they need to know how far under the surface the rock is. If the rock seems hopeful, the men decide to drill down through the rock. In this way they find out whether oil really does lie underneath. Often, this test-well, as it is called, is far away from the surface and there is much work to do before any drilling starts. Houses and roads are built for the people coming to drill the test-well. Then the big derrick that carries the drill is put up. This derrick is a strong framework of steel about 45 meters high. The drill is lowered from inside the derrick.

Drilling often means making a well that goes very deep into the earth. Such deep wells have never been made until modern times. The rate of drilling depends upon the kind of rock. In some places it can be as fast as 60 meters an hour. Drilling is usually done on dry land, but we can also drill the rock under lakes or seas by putting the derrick on a special platform above the water.

No : 17

What does the passage mean 'to evaluate'?

1. To judge the value of something.
2. To find out the quality of something.
3. To find out the quantity of something.
4. To find out the price of something.



Question ID : 7532299048
Status : Answered
Chosen Option : 2

Adda247

on:

ring passage and answer the questions that follows.

the modern world could not exist. Oil is needed for travel because it powers our buses, trains, aeroplanes and ships. Oil helps machines of all kinds to run easily. It is used to make other substances, such as artificial rubber, artificial materials for clothing and plastics. It is used for making things. Yet till a hundred years ago no one used oil for any of these things. In fact, no one knew that much oil existed.

When people find oil, they look for it in many ways. They begin by making a map of the area where they are searching. Then they use the map to choose a site to explore more. They then start their work by examining the rock from under the surface and assess whether it is likely to be underneath the rock.

When they know how deeply the oil is buried, they need to know how far under the surface the rock is. If the rock seems hopeful, the men decide to drill down through the rock. In this way they find out whether oil really does lie underneath. Often, this test-well, as it is called, is far away from the land and there is much work to do before any drilling starts. Houses and roads are built for the people coming to drill the test-well. Then the big derrick that carries the drill is put up. This derrick is a strong framework of steel about 45 meters high. The drill is lowered from inside the derrick.

Drilling often means making a well that goes very deep into the earth. Such deep wells have never been made until modern times. The rate of drilling depends upon the kind of rock. In some places it can be as fast as 60 meters an hour. Drilling is usually done on dry land, but when it is done under lakes or seas by putting the derrick on a special platform above the water.

No : 18

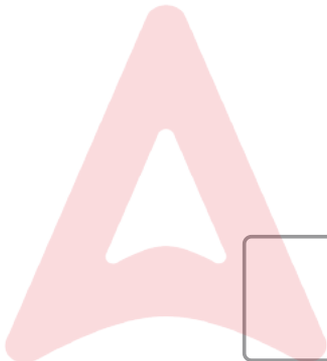
Word for travel to:

machines run smoothly

clothing material

in vehicles

artificial rubber



Question ID : 7532299045
Status : Answered
Chosen Option : 1

Adda247

on:

wing passage and answer the questions that follows.

the modern world could not exist. Oil is needed for travel because it powers our buses, trains, aeroplanes and ships. Oil helps machines of all kinds to run easily. It is used to make other substances, such as artificial rubber, artificial materials for clothing and plastics. It is used as a fuel for making things. Yet till a hundred years ago no one used oil for any of these purposes. In fact, no one knew that much oil existed.

How do we find oil? We look for it in many ways. We begin by making a map of the area where they are searching. Then they use the map to choose a site to explore more. We then start our work by examining the rock from under the surface and assess whether it is likely to be underneath the rock.

How deep is the oil buried, they need to know how far under the surface the rock is. If the rock seems hopeful, the men decide to drill down through the rock. In this way they find out whether oil really does lie underneath. Often, this test-well, as it is called, is far away from the land and there is much work to do before any drilling starts. Houses and roads are built for the people coming to drill the test-well. Then the big derrick that carries the drill is put up. This derrick is a strong framework of steel about 45 meters high. The drill is lowered from inside the derrick.

Drilling often means making a well that goes very deep into the earth. Such deep wells have never been made until modern times. The rate of drilling depends upon the kind of rock. In some places it can be as fast as 60 meters an hour. Drilling is usually done on dry land, but we can also drill the rock under lakes or seas by putting the derrick on a special platform above the water.

No : 19

Which?

Framework of steel to dig holes in the ground

Framework of steel for making a drill

Framework of steel to drill rocks under water

Framework of steel for supporting a drill



Question ID : 7532299047
Status : Answered
Chosen Option : 2

Adda247

on:

ving passage and answer the questions that follows.

e modern world could not exist. Oil is needed for travel because it powers our
uses, trains, aeroplanes and ships. Oil helps machines of all kinds to run easily.
us other substances, such as artificial rubber, artificial materials for clothing
rials for making things. Yet till a hundred years ago no one used oil for any of
s. In fact, no one knew that much oil existed.

ake oil; they find it. They look for oil in many ways. They begin by making a map
ere they are searching. Then they use the map to choose a site to explore more
/ start their work by examining the rock from under the surface and assess
likely to be underneath the rock.

w deeply the oil is buried, they need to know how far under the surface the rock
g seems hopeful, the men decide to drill down through the rock. In this way they
er oil really does lie underneath. Often, this test-well, as it is called, is far away
and there is much work to do before any drilling starts. Houses and roads
for the people coming to drill the test-well. Then the big derrick that carries the
ut up. This derrick is a strong framework of steel about 45 meters high. The drill
owered from inside the derrick.

often means making a well that goes very deep into the earth. Such deep wells
en made until modern times. The rate of drilling depends upon the kind of rock
t can be as fast as 60 meters an hour. Drilling is usually done on dry land, but we
he rock under lakes or seas by putting the derrick on a special platform above

No : 20

atements in the correct order to make a meaningful paragraph.

e rock under the surface.
p of the area.
h the rock.
e for exploration.

Question ID : 7532299046

Status : Answered

Chosen Option : 1

सही संधिरूप होगा-

के

के

के

के

Question ID : 7532299053

Status : Answered

Chosen Option : 2

मंदिर है।' वाक्य का रेखांकित शब्द किस प्रकार का विशेषण है?

मेक

चक

बोधक

क

Question ID : 7532299052
Status : Answered
Chosen Option : 4

३३ समास विग्रह क्या है?

हीन

हीन

हीन

हीन

Question ID : 7532299055
Status : Answered
Chosen Option : 4

३३ वाक्य का काल है-

मान

वर्तमान

वर्तमान

वर्तमान

Question ID : 7532299049
Status : Answered
Chosen Option : 2

की से मैं नहीं डरता।' वाक्य के रेखांकित अंश में प्रयुक्त मुहावरे का सही अर्थ है-

गालाकी

क धमकी

नेन धमकी

रक मूर्खता

Question ID : 7532299057
Status : Answered
Chosen Option : 3

से कौन सा शब्द 'विरोधदर्शक' समुच्चयबोधक है?

िन सा समास है?

ः

भाव

Question ID : 7532299056
Status : Answered
Chosen Option : 3

जे ठंडक' लोकोक्ति का सही अर्थ है-

ति

संतोष

दृश्य

भयार

Question ID : 7532299058
Status : Answered
Chosen Option : 1

ी संधि विच्छेद क्या होगा?

चंद्र

चंद्र

चंद्र

चंद्र

Question ID : 7532299054
Status : Answered
Chosen Option : 3

री की थी।' वाक्य का काल है-

भूत

भूत

त

भूत

Question ID : 7532299050
Status : Answered
Chosen Option : 3

पर्यायवाची है?

शब्द है-

Question ID : 7532299059

Status : Answered

Chosen Option : 2

प्रश्न:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वटी सभ्यता या शिष्टता में घृणा बैर या क्रोध को छिपाने का काम दे जाती है। यदि हमें किसी से बैर है तो
ों के बीच बैठकर कहते हैं कि उससे घृणा है। इस बात से हमारी चालाकी प्रत्यक्ष है। बैर का आधार
का सार्वजनिक। बैर के नाम पर यह समझा जाता है कि कहीं दो या अधिक मनुष्यों के लक्ष्य का परस्पर
घृणा का नाम सुनकर अधिकतर यही अनुमान होता है कि समाज के लक्ष्य या आदर्श का विरोध हुआ है।
ठी बात समझी जाती है अतः बैर के स्थान पर घृणा का नाम ले लेने से हमारा बदला और बचाव दोनों हो

No : 33

'बदला' का आशय है-

र

र

रण

Question ID : 7532299064

Status : Answered

Chosen Option : 4

प्रश्न:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वटी सभ्यता या शिष्टता में घृणा बैर या क्रोध को छिपाने का काम दे जाती है। यदि हमें किसी से बैर है तो
ों के बीच बैठकर कहते हैं कि उससे घृणा है। इस बात से हमारी चालाकी प्रत्यक्ष है। बैर का आधार
का सार्वजनिक। बैर के नाम पर यह समझा जाता है कि कहीं दो या अधिक मनुष्यों के लक्ष्य का परस्पर
घृणा का नाम सुनकर अधिकतर यही अनुमान होता है कि समाज के लक्ष्य या आदर्श का विरोध हुआ है।
ठी बात समझी जाती है अतः बैर के स्थान पर घृणा का नाम ले लेने से हमारा बदला और बचाव दोनों हो

No : 34

विषय क्या है?

क्रोध का अंतःसंबंध

बैर का अंतःसंबंध

Question ID : 7532299065

35:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वटी सभ्यता या शिष्टता में घृणा बैर या क्रोध को छिपाने का काम दे जाती है। यदि हमें किसी से बैर है तो िं के बीच बैठकर कहते हैं कि उससे घृणा है। इस बात से हमारी चालाकी प्रत्यक्ष है। बैर का आधार का सार्वजनिक। बैर के नाम पर यह समझा जाता है कि कहीं दो या अधिक मनुष्यों के लक्ष्य का परस्पर घृणा का नाम सुनकर अधिकतर यही अनुमान होता है कि समाज के लक्ष्य या आदर्श का विरोध हुआ है। ई बात समझी जाती है अतः बैर के स्थान पर घृणा का नाम ले लेने से हमारा बदला और बचाव दोनों हो

No : 35

गर होता है-

क

ख

ग

घ

Question ID : 7532299062

Status : Answered

Chosen Option : 3

36:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वटी सभ्यता या शिष्टता में घृणा बैर या क्रोध को छिपाने का काम दे जाती है। यदि हमें किसी से बैर है तो िं के बीच बैठकर कहते हैं कि उससे घृणा है। इस बात से हमारी चालाकी प्रत्यक्ष है। बैर का आधार का सार्वजनिक। बैर के नाम पर यह समझा जाता है कि कहीं दो या अधिक मनुष्यों के लक्ष्य का परस्पर घृणा का नाम सुनकर अधिकतर यही अनुमान होता है कि समाज के लक्ष्य या आदर्श का विरोध हुआ है। ई बात समझी जाती है अतः बैर के स्थान पर घृणा का नाम ले लेने से हमारा बदला और बचाव दोनों हो

No : 36

होता तो किसका रूप धारण कर लेता है?

Question ID : 7532299063

Status : Answered

Chosen Option : 1

Qn:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बंध में अर्थ का ऐसा विषम विभाजन किया है कि साधारण श्रमजीवी वर्ग से लेकर संपन्न वर्ग की स्त्रियों नीय ही कही जाने योग्य है। वह केवल उत्तराधिकार से ही वंचित नहीं है वरन् अर्थ के संबंध में सभी क्षेत्रों वेवशता के बंधन में बँधी हुई है। कहीं पुरुष ने न्याय का सहारा लेकर और कहीं अपने स्वामित्व की शक्ति से इतना अधिक परावलंबी बना दिया है कि वह उसकी सहायता के बिना संसार-पथ पर एक पग भी आगे

No : 37

के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?

वतंत्र हैं

स्त्रियों को पराधीन बना दिया है

वेच्छा से पुरुषों के अधीन रहती हैं

वातंत्र्य नहीं चाहतीं

Question ID : 7532299069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Qn:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बंध में अर्थ का ऐसा विषम विभाजन किया है कि साधारण श्रमजीवी वर्ग से लेकर संपन्न वर्ग की स्त्रियों नीय ही कही जाने योग्य है। वह केवल उत्तराधिकार से ही वंचित नहीं है वरन् अर्थ के संबंध में सभी क्षेत्रों वेवशता के बंधन में बँधी हुई है। कहीं पुरुष ने न्याय का सहारा लेकर और कहीं अपने स्वामित्व की शक्ति से इतना अधिक परावलंबी बना दिया है कि वह उसकी सहायता के बिना संसार-पथ पर एक पग भी आगे

No : 38

धेक उपयुक्त शीर्षक होगा-

त्व

कार

धीनता

र्श

Question ID : 7532299070

Status : Answered

Chosen Option : 3

Qn:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

संबंध में अर्थ का ऐसा विषम विभाजन किया है कि साधारण श्रमजीवी वर्ग से लेकर संपन्न वर्ग की स्त्रियों न्यून ही कही जाने योग्य है। वह केवल उत्तराधिकार से ही वंचित नहीं है वरन् अर्थ के संबंध में सभी क्षेत्रों में वेवशता के बंधन में बँधी हुई है। कहीं पुरुष ने न्याय का सहारा लेकर और कहीं अपने स्वामित्व की शक्ति से इतना अधिक परावलंबी बना दिया है कि वह उसकी सहायता के बिना संसार-पथ पर एक पग भी आगे

No : 39

'अर्थ' का आशय है-

र
क्ति

Question ID : 7532299067

Status : Answered

Chosen Option : 1

Qn:

श को पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

संबंध में अर्थ का ऐसा विषम विभाजन किया है कि साधारण श्रमजीवी वर्ग से लेकर संपन्न वर्ग की स्त्रियों न्यून ही कही जाने योग्य है। वह केवल उत्तराधिकार से ही वंचित नहीं है वरन् अर्थ के संबंध में सभी क्षेत्रों में वेवशता के बंधन में बँधी हुई है। कहीं पुरुष ने न्याय का सहारा लेकर और कहीं अपने स्वामित्व की शक्ति से इतना अधिक परावलंबी बना दिया है कि वह उसकी सहायता के बिना संसार-पथ पर एक पग भी आगे

No : 40

अर्थ होता है-

र निर्भर

नेर्भर

र्भर

री

Question ID : 7532299068

Status : Answered

Chosen Option : 1

areness & Current Affairs

id in which the carbon of a carbonyl group is bonded to two other carbons is

als

e

s

ide

2005 की _____ के प्रावधान के अंतर्गत केन्द्रीय सूचना आयोग का गठन किया गया।

1

3

2

1

Question ID : 7532299089
Status : Not Answered
Chosen Option : --

1 न वाहक आईएसी (पी-71) भारतीय जलसेना (इंडियन नेवी) के साथ सेवा प्रदान करने के लिए क्या कहा जाएगा?

एस विशाखापट्टनम

एस विराट

एस विक्रान्त

एस विन्ध्यगिरी

Question ID : 7532299073
Status : Not Answered
Chosen Option : --

तैरता पार्क निम्नलिखित में कौन सा है?

लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान

राष्ट्रीय उद्यान

ल राष्ट्रीय उद्यान

राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 7532299080
Status : Answered
Chosen Option : 1

कौन सी योजना कम आय वाले अनुसूचित जाति, विमुक्त घुमन्तु और अर्ध-घुमन्तु, भूमिहीन कृषि प्ररिक कारीगर श्रेणी के विद्यार्थियों के लिए उच्च शिक्षा अर्थात् स्नातकोत्तर डिग्री या पीएच.डी. में अध्ययन करने के लिए सहूलियत प्रदान करती है, जिससे उनकी आर्थिक और सामाजिक स्थिति है?

फोरेन स्कोलरशिप की सेंट्रल सेक्टर स्कीम (The Central Sector Scheme of National Scholarship)

ओवरसीज स्कोलरशिप की नेशनल सेक्टर स्कीम (The National Sector Scheme of National Scholarship)

ओवरसीज स्कोलरशिप की सेंट्रल सेक्टर स्कीम (The Central Sector Scheme of National Scholarship)

ओवरसीज स्कोलरशिप की प्रिंसिपल सेक्टर स्कीम (The Principal Sector Scheme of Overseas Scholarship)

Question ID : 7532299071
Status : Not Answered
Chosen Option : --

से किसने लेह-लद्दाख के प्रथम उपराज्यपाल के रूप में शपथ ली है?

न कोतवाल

श्यामाथुर

रूला

कुमार साहू

Question ID : 7532299088

Status : Answered

Chosen Option : 2

से किसने 2021 का राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार प्राप्त किया?

ऋ

ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड

लेमिटेड

इंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन

Question ID : 7532299091

Status : Answered

Chosen Option : 2

क विकास एवं वित्त निगम (NMDFC) का निगमीकरण कब हुआ?

Question ID : 7532299072

Status : Not Answered

Chosen Option : --

कटने, छिलने या जलने से होने वाले संक्रमण से बचाव के लिए निम्नलिखित में से किस माइल्ड प्रयोग किया जाता है?

ट्राक्लोराइड

नन पेरोक्साइड

ल्फेट

ोहाइड

Question ID : 7532299085

Status : Answered

Chosen Option : 2

le by liquefying _____.

n

n dioxide

n monoxide

en

Question ID : 7532299084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

देश ने दिल्ली-मुंबई औद्योगिक कॉरिडोर योजना के लिए वित्तीय एवं तकनीकी सहायता
?

िया

Question ID : 7532299079

Status : Answered

Chosen Option : 2

ऋन सा आंदोलन डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा प्रारंभ किया गया था?

ण आंदोलन

ंदोलन

प्त्याग्रह

ध्र आंदोलन

Question ID : 7532299074

Status : Not Answered

Chosen Option : --

न के अनुच्छेद 19 से 22 में, निम्न में से किस मौलिक अधिकारों के बारे में बताया गया है?

क उपचार का अधिकार

ा का अधिकार

क व शैक्षणिक अधिकार

के खिलाफ अधिकार

Question ID : 7532299087

Status : Answered

Chosen Option : 3

से किस मुगल सम्राट ने 1529 में घाघरा युद्ध लड़ा?

र

Question ID : 7532299075
Status : Answered
Chosen Option : 2

नलिखित में से किस बौद्ध साहित्य का अंग्रेज़ी अनुवाद है?

र

रु

Question ID : 7532299077
Status : Not Answered
Chosen Option : --

एक सामान खरीदना और साथ ही साथ वैसा ही सामान दूसरे बाज़ार में अधिक मूल्य में बेचना
ग है।

अर्थतंत्र (autarky)

गन (arbitrage)

त्ते (asset)

द्वे (appreciation)

Question ID : 7532299078
Status : Not Answered
Chosen Option : --

रेंद्र मोदी ने 2020 में कृषि इन्फ्रास्ट्रक्चर कोष के अंतर्गत वित्तीय सुविधा के लिए _____ की एक
र योजना की शुरुआत की।

11ख करोड़

11ख करोड़

ख करोड़

3 करोड़

Question ID : 7532299082
Status : Not Answered
Chosen Option : --

पिता की जायदाद में बराबर का अधिकार है, जो हिंदू पर्सनल लॉ और हिंदू उत्तराधिकार 6 लागू होने से पहले हुए संपत्ति के बंटवारे पर भी लागू होगा। भारतीय सर्वोच्च न्यायालय की से किस खंडपीठ ने जनवरी 2022 में यह निर्णय दिया?

ने एल. नामेश्वर राव और न्यायमूर्ति संजय किशन कौल की खंडपीठ

ने ए. एम. खानविलकर और न्यायमूर्ति डी. वाई. चंद्रचूड़ की खंडपीठ

ने एन. वी. रमन्ना और न्यायमूर्ति उदय उमेश ललित की खंडपीठ

ने एस. अब्दुल नज़ीर और न्यायमूर्ति कृष्ण मुरारी की खंडपीठ

Question ID : 7532299090

Status : Not Answered

Chosen Option : --

मड़क योजना (PMGSY) वर्ष _____ में शुरू की गयी।

Question ID : 7532299083

Status : Not Answered

Chosen Option : --

वन _____ में है।

र
न

Question ID : 7532299081

Status : Not Answered

Chosen Option : --

से किस संगीत वाद्ययंत्र के लिए डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम जाने जाते हैं?

न

Question ID : 7532299076

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

उनके गोल करने वाले कारनामों और फील्ड हॉकी में उनके तीन ओलंपिक स्वर्ण पदकों (1928, 1932) को याद किया जाता है, उस दौरान भारत का खेल में दबदबा था। वह 1922 में भारतीय सेना में शामिल सेना की टीम के साथ न्यूजीलैंड का दौरे के समय चर्चा में आए। 1928 और 1932 के ओलंपिक खेलों में 1936 के खेलों में उन्होंने भारतीय टीम की कप्तानी करते हुए फाइनल मैच में जर्मनी की 8-1 की गे।

No : 22

गेंत खिलाड़ी का जन्म निम्न में से किस शहर में हुआ था?

।।।।

Question ID : 7532299094

Status : Answered

Chosen Option : 3

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

उनके गोल करने वाले कारनामों और फील्ड हॉकी में उनके तीन ओलंपिक स्वर्ण पदकों (1928, 1932) को याद किया जाता है, उस दौरान भारत का खेल में दबदबा था। वह 1922 में भारतीय सेना में शामिल सेना की टीम के साथ न्यूजीलैंड का दौरे के समय चर्चा में आए। 1928 और 1932 के ओलंपिक खेलों में 1936 के खेलों में उन्होंने भारतीय टीम की कप्तानी करते हुए फाइनल मैच में जर्मनी की 8-1 की गे।

No : 23

गेंत खिलाड़ी का जन्मदिवस भारत में _____ के रूप में मनाया जाता है।

फुटबॉल दिवस

गौरव दिवस

खेल दिवस

हॉकी दिवस

Question ID : 7532299095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

उन्हें प्रमुख रूप से उनके गोल करने वाले कारनामों और फील्ड हॉकी में उनके तीन ओलंपिक स्वर्ण पदकों (1928, 1932 और 1936) के लिए याद किया जाता है, उस दौरान भारत का खेल में दबदबा था। वह 1922 में भारतीय सेना में शामिल हुए और 1926 में सेना की टीम के साथ न्यूजीलैंड का दौरा के समय चर्चा में आए। 1928 और 1932 के ओलंपिक खेलों में खेलने के बाद बर्लिन में 1936 के खेलों में उन्होंने भारतीय टीम की कप्तानी करते हुए फाइनल मैच में जर्मनी की 8-1 की हार में तीन गोल दागे।

SubQuestion No : 24

Q.24 गद्यांश निम्न में से किस खिलाड़ी के बारे में बता रहा है?

- Ans
1. अजीत पाल सिंह
 2. बलबीर सिंह
 3. ध्यानचंद
 4. उधम सिंह

Question ID : 7532299093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

यह एक उपकोशिकीय अंग है जो लगभग हर प्रकार की सुकेंद्रकी (eukaryotic) कोशिकाओं (सुस्पष्ट केन्द्रक वाली कोशिकाओं) में मिलता है एवं यह बड़े अणुओं, पुराने कोशिकीय भागों और सूक्ष्मजीवों के पाचन के लिए उत्तरदायी होता है। यह अंग एक झिल्ली से घिरा होता है जो कि एक प्रोटॉन पंप के द्वारा भीतरी भाग में एक अम्लीय वातावरण कायम रखती है। यह अंग हाइड्रोलाइटिक एंजाइमों (acid hydrolases) की व्यापक विविधता रखता है जो न्यूक्लिक एसिड, प्रोटीन और पॉलीसैकेराइड जैसे बड़े अणुओं को तोड़ते हैं।

SubQuestion No : 25

Q.25 निम्न में से किस वर्ष, उपकोशिकीय अंगों की खोज करने वाले कोशिका विज्ञानी (Cytologist) को इस खोज के लिए साझे रूप में फिजियोलॉजी या मेडिसिन के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
1. 1974
 2. 1977
 3. 1975
 4. 1976

Question ID : 7532299099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

क्रीय अंग है जो लगभग हर प्रकार की सुकेंद्रकी (eukaryotic) कोशिकाओं (सुस्पष्ट केन्द्रक वाली) लता है एवं यह बड़े अणुओं, पुराने कोशिकीय भागों और सूक्ष्मजीवों के पाचन के लिए उत्तरदायी होता है। ग्लेक्ली से घिरा होता है जो कि एक प्रोटॉन पंप के द्वारा भीतरी भाग में एक अम्लीय वातावरण कायम है। हाइड्रोलाइटिक एंजाइमों (acid hydrolases) की व्यापक विविधता रखता है जो न्यूक्लिक एसिड, कैराइड जैसे बड़े अणुओं को तोड़ते हैं।

No : 26

में से किस उपकोशिकीय कोशिकांगों की चर्चा करता है?

रिडिया

म

गोम

परिटिस

Question ID : 7532299097

Status : Answered

Chosen Option : 1

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

क्रीय अंग है जो लगभग हर प्रकार की सुकेंद्रकी (eukaryotic) कोशिकाओं (सुस्पष्ट केन्द्रक वाली) लता है एवं यह बड़े अणुओं, पुराने कोशिकीय भागों और सूक्ष्मजीवों के पाचन के लिए उत्तरदायी होता है। ग्लेक्ली से घिरा होता है जो कि एक प्रोटॉन पंप के द्वारा भीतरी भाग में एक अम्लीय वातावरण कायम है। हाइड्रोलाइटिक एंजाइमों (acid hydrolases) की व्यापक विविधता रखता है जो न्यूक्लिक एसिड, कैराइड जैसे बड़े अणुओं को तोड़ते हैं।

No : 27

कोशिका विज्ञानी (Cytologist) ने इन उपकोशिकीय अंगों की खोज की?

रल

न रेने डी डुवे

क्रिक

नियस

Question ID : 7532299098

Status : Answered

Chosen Option : 2

on:

Reading paragraph to understand the context information and answer the following question based on the given context.

A famous Indian physicist and industrialist who initiated space research and helped develop space technology in India.

He belonged to a family of industrialists. He attended Gujarat College, Ahmadabad, but later joined the University of Cambridge, England, where he took his tripos in natural sciences in 1929. The First World War forced him to return to India, where he undertook research in cosmic rays under the supervision of Sir Chandrasekhara Venkata Raman at the Indian Institute of Science, Bangalore. In 1945, he returned to Cambridge to pursue a doctorate and wrote a paper on 'Cosmic Ray Investigations in Tropical Latitudes' in 1947. He founded the Physical Research Laboratory in Ahmedabad on his return to India.

No : 28

Which of the following institutions was instrumental in setting up the:

Institute of Medical Science (Delhi)

Institute of Management (Bangalore)

Central Institute of Mental Health and Neuro Sciences (Bangalore)

Institute of Management (Ahmedabad)

Question ID : 7532299102

Status : Answered

Chosen Option : 2

on:

Read the paragraph and answer the question based on the given context.

A famous Indian physicist and industrialist who initiated space research and helped develop space technology in India.

He belonged to a family of industrialists. He attended Gujarat College, Ahmadabad, but later joined the University of Cambridge, England, where he took his tripos in natural sciences in 1929. The First World War forced him to return to India, where he undertook research in cosmic rays under the supervision of Sir Chandrasekhara Venkata Raman at the Indian Institute of Science, Bangalore. In 1945, he returned to Cambridge to pursue a doctorate and wrote a paper on 'Cosmic Ray Investigations in Tropical Latitudes' in 1947. He founded the Physical Research Laboratory in Ahmedabad on his return to India.

No : 29

Which of the following institutions was instrumental in setting up the:

Institute of Medical Science (Delhi)

Institute of Management (Bangalore)

Central Institute of Mental Health and Neuro Sciences (Bangalore)

Institute of Management (Ahmedabad)

Question ID : 7532299101

Status : Answered

Chosen Option : 3

on:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

भौतिक विज्ञानी और उद्योगपति थे जिन्होंने अंतरिक्ष अनुसंधान की शुरुआत की और भारत में परमाणु सहायता की।

वों के परिवार में जन्म लिया था। उन्होंने गुजरात कॉलेज, अहमदाबाद में दाखिला लिया, परन्तु बाद में विश्वविद्यालय चले गए, जहाँ उन्होंने 1940 में प्राकृतिक विज्ञान की प्रावीण्य परीक्षा उत्तीर्ण की। द्वितीय ग वे भारत लौटने के लिए मजबूर हुए, यहीं उन्होंने भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलोर (बंगलुरु) से भौतिक र वेंकट रमन के निर्देशन में ब्रह्मांडीय किरणों (cosmic rays) पर शोध किया। डॉक्टरेट की पढ़ाई करने वे कैम्ब्रिज वापस लौटे और 1947 में "उष्णकटिबंधीय अक्षांशों में कॉस्मिक रे इन्वेस्टिगेशन्स" विषय पर ।। अपनी भारत वापसी पर उन्होंने अहमदाबाद में भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला की स्थापना की।

No : 30

वैज्ञानिक को वर्ष _____ में पद्मभूषण प्रदान किया गया।

Question ID : 7532299103

Status : Not Answered

Chosen Option : --

ledge of Computer Operation

ऑपरेटिंग सिस्टम स्वतंत्र कंप्यूटरों के समूह का प्रबंधन करती है और उन्हें एक ही कंप्यूटर के रूप में है?

स्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

यरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम

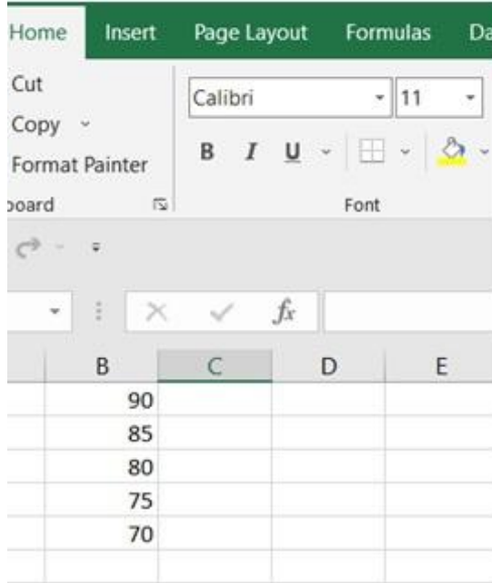
पूटेड ऑपरेटिंग सिस्टम

रेटिंग सिस्टम

Question ID : 7532299113

Status : Answered

Chosen Option : 1



मॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) सूत्र का परिणाम क्या होगा, जब इसे ऊपर दिए गए सैंपल में किया जाता है?

B3:B4:B5)

Question ID : 7532299104

Status : Answered

Chosen Option : 2

मॉफ्ट (MS PowerPoint) 2010 में रिबन मेनु का कौन सा टैब नई स्लाइड जोड़ने में मदद करता

Home

Design

File

Animations

Question ID : 7532299119

Status : Answered

Chosen Option : 3

डॉज़ क्या है?

इंफ़ोप्रॉसेसर

प्रेंटिंग सिस्टम

शन सॉफ्टवेयर

प्रोग्राम

der always has an arrow on the _____ corner of the folder icon.

- right
- left
- left
- right

Question ID : 7532299115
Status : Not Answered
Chosen Option : --

में, कौन सा एक व्यूइंग मोड (viewing mode) है जिसमें कोई रंग नहीं होता है, केवल धूसर (ग्रे) है?

- Grayshadow)
- (Grayscale)
- rayview)
- Grayshade)

Question ID : 7532299123
Status : Not Answered
Chosen Option : --

से कौन-सा, रीड ओनली मेमोरी का एक प्रकार नहीं है?

- RAM
- ROM

Question ID : 7532299106
Status : Answered
Chosen Option : 3

रूप क्या है?

- Real Time Operating System (रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम)
- Time Operating System (रन टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम)
- Time Operating System (रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम)
- Real Time Operating System (रन टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम)

Question ID : 7532299121
Status : Answered
Chosen Option : 3

का मुख्य भाग जो कि मेमोरी यूनिट, कंट्रोल यूनिट और अर्थमेटिक-लॉजिक यूनिट से मिलकर
हलाता है?

(storage) डिवाइस

रोसेसर

(CPU)

स्सेस मेमोरी

Question ID : 7532299114

Status : Answered

Chosen Option : 3

से कौन-सा, ऑपरेटिंग सिस्टम का एक प्रकार है?

ऑपरेटिंग सिस्टम

ऑपरेटिंग सिस्टम

टिंग सिस्टम

i

र iii

Question ID : 7532299107

Status : Answered

Chosen Option : 3

में, रिबन मेनु के किस टैब में, जूम इन और जूम आउट (zoom in and zoom out) बटन मौजूद

(Layout)

ew)

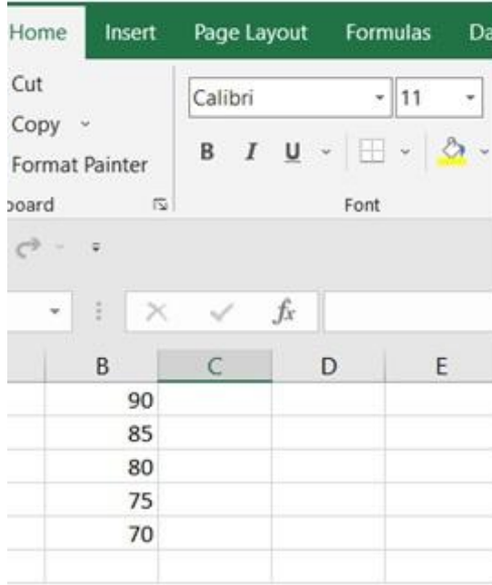
r (Design)

Insert)

Question ID : 7532299122

Status : Answered

Chosen Option : 2



मॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) सूत्र का परिणाम क्या होगा, जब इसे ऊपर दिए गए सैंपल में किया जाता है?

=B2:B3:B4:B5)

Question ID : 7532299105

Status : Answered

Chosen Option : 1

रीनेम करने के लिए निम्न में से किस/किन विकल्प/विकल्पों का उपयोग किया जा सकता है?

क करें और एक सेकंड तक प्रतीक्षा करें। उसके बाद एडिटेबल टेक्स्ट फील्ड में पसंदीदा नाम ए फिर से क्लिक करें।

इट क्लिक करें और ड्रॉप-डाउन मेनु से रिनेम (Rename) विकल्प का चयन करें।

नोरर में विंडोज़ कुंजी+ E दबाएं।

i दोनों

! iii

Question ID : 7532299116

Status : Answered

Chosen Option : 1

बनाने के लिए निम्न में से कौन सी डिस्क सबसे अच्छी होती है?

ROM

N

IM

Question ID : 7532299111
Status : Answered
Chosen Option : 3

नेस्टम क्या है?

ऐसा ऑपरेटिंग सिस्टम है जहां एक ही कंप्यूटर सिस्टम द्वारा एक के बाद एक प्रोसेस को पूरा करने के अधिक प्रोसेस या प्रोग्राम एक साथ शुरू होते हैं।

विशेष ऑपरेटिंग सिस्टम है जिसे सिस्टम के हार्डवेयर कॉन्फिगरेशन में एम्बेड करने के लिए डिज़ाइन

ऐसा ऑपरेटिंग सिस्टम है जहां कंप्यूटर और उपयोगकर्ता के बीच कोई सीधा संचार नहीं होता है।

प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम है जो विभिन्न टर्मिनलों पर कई लोगों को कनेक्ट करता है और उन्हें एक ही सिस्टम को साझा करने और उपयोग करने की अनुमति देता है।

Question ID : 7532299124
Status : Answered
Chosen Option : 4

वेल की सामग्री को संपादित (एडिट) करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग कता है?

बार से सामग्री (कंटेंट) एडिट करना

डबल क्लिक करना

2 दबाना

Enter दबाना

Question ID : 7532299118
Status : Not Answered
Chosen Option : --

एप्लीकेशन फाइलों को स्टोर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सबसे अच्छा है?

IM

V

ROM

Question ID : 7532299112
Status : Answered
Chosen Option : 4

h उपलब्ध कियोस्क कौन-कौन से हैं?

गोस्क
कियोस्क
स्क

- i
- ii
- र iii

Question ID : 7532299108
Status : Not Answered
Chosen Option : --

से किस स्थान पर सार्वजनिक स्थानों पर सूचना प्रदर्शित करने वाले टचस्क्रीन कियोस्क नहीं होते

और कॉर्पोरेट भवन
मॉल

ट्रे

Question ID : 7532299110
Status : Not Answered
Chosen Option : --

से कौन-सा, फाइल एक्सप्लोरर विंडो में सर्च बॉक्स के कार्य को निरूपित करता है?

फोल्डर में किसी फ़ाइल को खोजना (सर्च करना)।
फ़ोल्डर के अंतर्गत सभी सबफ़ोल्डर में फ़ाइल खोजना (सर्च करना)।
या फोल्डर को पूरे कंप्यूटर में सर्च करना।

- र iii
- दोनों

Question ID : 7532299117
Status : Answered
Chosen Option : 3

से कौन सा कथन गलत है?

- Delete किसी फ़ाइल को कंप्यूटर से स्थायी रूप से हटाने (डिलीट करने) में मदद करता है।
- फोल्डर को डिलीट करने से उस फ़ोल्डर की सभी फ़ाइलें भी डिलीट हो जाती हैं।
- की गई फ़ाइल हमेशा रीसायकल बिन में जाती हैं।
- लीट की गई फ़ाइल को रीसायकल बिन से कभी भी रीस्टोर नहीं किया जा सकता है।

Question ID : 7532299120

on:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

का एक लेआउट है जब इसे प्रिंटर का उपयोग करके प्रिंट किया जाता है। वर्ड (Word) विभिन्न प्रकार के फॉर्मेटिंग विकल्प प्रदान करता है जैसे पेज अभिविन्यास (page orientation), कागज़ का आकार, इस पर निर्भर करता है कि आप अपने डॉक्युमेंट को कैसे दिखाना चाहते हैं। दो पेज ओरिएंटेशन विकल्प और पोर्ट्रेट। लेकिन इसे पेज लेआउट टैब से लैंडस्केप में बदला जा सकता है। अधिकतर, डॉक्युमेंट पोर्ट्रेट हैं। हालाँकि, मॉनिटर में लैंडस्केप डिस्प्ले होता है।

एक नए डॉक्युमेंट का पेज आकार 8.5 इंच x 11 इंच होता है। हालाँकि, MS Word कई पूर्वनिर्धारित रूप प्रदान करता है। लेकिन आपको यह देखने के लिए हमेशा जांचना चाहिए कि आपका प्रिंटर किस पेज का उपयोग कर सकता है।

होती हैं जो किसी डॉक्युमेंट के ऊपर, नीचे, और बाएँ और दाएँ पक्षों पर छोड़ी जाती हैं। पेज मार्जिन एक स्थिर और व्यावसायिक बनाती हैं। वर्ड में, प्रत्येक पेज में स्वचालित रूप से एक इंच का मार्जिन होता

No : 22

के अनुसार, लैंडस्केप और पोर्ट्रेट क्या हैं?

रिएंटेशन ऑप्शन

ऑप्शन

लेआउट ऑप्शन

ल एलाइनमेंट स्टाइल ऑप्शन

Question ID : 7532299126

Status : Answered

Chosen Option : 1

on:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

भौतिक भाग जैसे की-बोर्ड, मॉनिटर, सिस्टम यूनिट, माउस, प्रिंटर, माइक्रोप्रोसेसर, जिन्हें आप देख या छू सकते हैं, कहलाते हैं। कंप्यूटर के वे सभी भाग जो अदृश्य रूप से कार्य करते हैं, 'सॉफ्टवेयर' कहलाते हैं। आमतौर पर, सॉफ्टवेयर को सॉफ्टवेयर कहा जाता है। 'फर्मवेयर' हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का मिश्रित रूप है। संदर्भित करता है जिसे आमतौर पर निर्माता द्वारा मशीन, डिवाइस या माइक्रोचिप में स्थायी रूप से किया जाता है। फर्मवेयर को विशेष प्रकार की मेमोरी में स्टोर किया जाता है, जिसे फ्लैश रोम (ROM) यूनिट का बाहरी भाग जिसे बिना कंप्यूटर खोले देखा जा सकता है, 'स्किनवेयर' कहलाता है। तो, कंप्यूटर जो केवल अनस्कूइंग (पेच खोलने) के बाद देखे जा सकते हैं, स्किनवेयर नहीं हैं।

No : 23

सा प्रोग्राम हार्डवेयर के जैसा स्थाई होता है और ROM में संग्रहीत होता है?

र

र

र

Question ID : 7532299128

Status : Answered

Chosen Option : 4

on:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

एक्सप्लोरर में रिबन-आधारित विकल्पों के साथ आगे बढ़ते हैं, हम 'सॉर्ट बाइ (Sort by)' विकल्प पाते हैं। फाइलों और फोल्डरों को एक निश्चित सॉर्टिंग नियम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है। आप बस (Sort by option) पर क्लिक करके इसके स्वरूप को बदल सकते हैं। यह फ़ोल्डर या लाइब्रेरी के लिए साथ एक ड्रॉप-डाउन मेनू खोलता है जो वर्तमान में फाइल एक्सप्लोरर में खुला है। यदि आप समूह आई (sorting) की एक और लेयर लागू करना चाहते हैं, तो 'ग्रुप बाइ (Group by)' विकल्प चुनें। आप क, प्रकार, आकार, टैग और अन्य जैसे समूहीकरण नियमों के एक सेट के साथ एक ड्रॉप-डाउन ऑप्शन

नी फाइलों के स्वरूप को बदल सकते हैं। व्यू टैब आपके पीसी में सभी फाइलों और फ़ोल्डरों को मदद करता है। यह फाइलों को प्रदर्शित करने के तरीके को छांटने (sorting) के लिए विकल्प प्रदान करता है। इस टैब को सक्रिय करते हैं, तो आप विंडो के लेआउट, फाइलों, वर्तमान व्यू को बदलने या स्क्रीन पर कुछ चीजों को छिपाने के लिए विभिन्न समूह देखेंगे। लेआउट समूह के भीतर, आपकी फाइलें स्क्रीन पर हैं, इसे बदलने के लिए उपलब्ध विकल्पों में से किसी एक पर क्लिक करें। आप उपलब्ध विकल्पों में से एक पर क्लिक करने से पहले लेआउट का पूर्वावलोकन भी कर सकते हैं। अपने कंप्यूटर पर डेस्कटॉप व्यू बदलने के लिए, व्यू विकल्प चुनें और अपने कंप्यूटर पर आइकॉन के आकार को समायोजित करने के लिए आइकॉन विकल्प का चयन करें। अब, यदि आपने व्यू टैब पर डिटेल्स पैन को सक्रिय कर दिया है, तो फ़ाइलें निश्चित फ़ाइल के लिए दिखाई देने वाले विवरण को संपादित कर सकते हैं। डिटेल्स पैन पर दिखाई देने वाले विवरण को संपादित करने के लिए, पैन से ही स्पेसिफिक डिटेल्स पर क्लिक करें। डोक्युमेंट के लिए, आप वास्तव में "टैग", "कैटेगरीज़", "कॉन्टेंट स्टेटस", "कॉन्टेंट साइज़", "सब्जेक्ट" और "कमेंट्स" आदि को बदल सकते हैं। तस्वीरों और तस्वीरों के लिए, आप केवल "डेट टेकेन (Date taken)" विवरण बदल सकते हैं, अन्य नहीं।

No : 24

टैब में 'ग्रुप बाइ (Group by)' पैन शामिल होता है?

a) w)

b) w)

c) w)

d) w)

Question ID : 7532299130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

एक रिमूवेबल डिस्क (removable disk) होती है जिस पर लेजर बीम की मदद से डेटा लिखा और पढ़ा। ऑप्टिकल डिस्क का भंडारण घनत्व बहुत बड़ा होता है और संबंधित लागत तुलनात्मक रूप से कम होती है। डिस्क का उपयोग डिजिटल डेटा भंडारण के लिए भी किया जाता है। हालांकि, प्रमुख नुकसान यह है कि डिस्क का उपयोग डिवाइस होती है। इसलिए इनका पुनः उपयोग नहीं किया जा सकता है। हमारे लिए ऑप्टिकल डिस्क इस प्रकार हैं: सीडी-रोम, सीडी-आर, सीडी-आरडब्ल्यू, डीवीडी-रोम। पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी का उपयोग पीसी (PC) उपयोगकर्ता प्री-रिकॉर्डेड टेक्स्ट, ग्राफिक्स और रन के लिए करते हैं। निर्माण के समय रिकॉर्ड की गई डिस्क की सामग्री को उपयोगकर्ता द्वारा लिखा जा सकता है।

पैक्ट डिस्क रिकॉर्डेबल को केवल एक बार लिखा जा सकता है। सीडी-आर डिस्क से डेटा को न तो मिटाया जा सकता है और न ही हटाया (डिलीट किया) जा सकता है। लेकिन इसे कई बार पढ़ा जा सकता है। यदि डिस्क से नहीं लिखा गया है, तो इसे ठीक नहीं किया जा सकता है। ऐसे सीडी-आर को कभी-कभी कोस्टर

ग कॉम्पैक्ट डिस्क रीराइटैबल एक इरेजेबल ऑप्टिकल डिस्क होती है और इसे कई बार लिखा जा सकता है। मिटाया जा सकता है। लेकिन इसे मिटाया जा सकता है।

डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क रीड ओनली मेमोरी के साथ, बहुत बड़ी क्षमता वाली सीडी स्टाइल डिस्क है। डी डिस्क में डेटा को बदला, लिखा या मिटाया नहीं जा सकता है। इसलिए DVD-ROM डेटा फ़ाइलों को हटाती है। इसे आमतौर पर बड़े सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया

No : 25

सा विकल्प कोस्टर को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

यूआई (GUI) आधारित बैच प्रोसेसिंग सिस्टम।

ग्रेज़ इनिशियलाइज़ेशन फ़ाइल।

हार्ड करने योग्य डिस्क जो बर्न विफल होने के बाद खराब हो जाती है।

रेंटिंग सिस्टम जो किसी एप्लिकेशन को कंप्यूटर के हार्डवेयर से जोड़ता है।

Question ID : 7532299133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

एक रिमूवेबल डिस्क (removable disk) होती है जिस पर लेजर बीम की मदद से डेटा लिखा और पढ़ा ऑप्टिकल डिस्क का भंडारण घनत्व बहुत बड़ा होता है और संबंधित लागत तुलनात्मक रूप से कम होती है। डिस्क का उपयोग डिजिटल डेटा भंडारण के लिए भी किया जाता है। हालांकि, प्रमुख नुकसान यह है कि डिस्क का उपयोग डिवाइस होती है। इसलिए इनका पुनः उपयोग नहीं किया जा सकता है। हमारे लिए ऑप्टिकल डिस्क इस प्रकार हैं: सीडी-रोम, सीडी-आर, सीडी-आरडब्ल्यू, डीवीडी-रोम। पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी का उपयोग पीसी (PC) उपयोगकर्ता प्री-रिकॉर्डेड टेक्स्ट, ग्राफिक्स और रन के लिए करते हैं। निर्माण के समय रिकॉर्ड की गई डिस्क की सामग्री को उपयोगकर्ता द्वारा लिखा या पढ़ा जाता है।

पैक्ट डिस्क रिकॉर्डेड को केवल एक बार लिखा जा सकता है। सीडी-आर डिस्क से डेटा को न तो लिखा जा सकता है और न ही हटाया (डिलीट किया) जा सकता है। लेकिन इसे कई बार पढ़ा जा सकता है। यदि डिस्क से नहीं लिखा गया है, तो इसे ठीक नहीं किया जा सकता है। ऐसे सीडी-आर को कभी-कभी कोस्टर

ग कॉम्पैक्ट डिस्क रीराइटेबल एक इरेजेबल ऑप्टिकल डिस्क होती है और इसे कई बार लिखा जा सकता है। लेकिन इसे मिटाया जा सकता है।

डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क रीड ओनली मेमोरी के साथ, बहुत बड़ी क्षमता वाली सीडी स्टाइल डिस्क है। डी डिस्क में डेटा को बदला, लिखा या मिटाया नहीं जा सकता है। इसलिए DVD-ROM डेटा फ़ाइलों को हटाती है। इसे आमतौर पर बड़े सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया

No : 26

के आधार पर, पहचानें कि दिए गए कथन सही हैं या गलत

निर्माण के समय रिकॉर्ड किया गया ऑडियो या सॉफ्टवेयर डेटा लिखने योग्य या मिटाने योग्य

लिखने योग्य डिस्क है जो डिस्क पर जानकारी को एक बार लिखने और कई बार पढ़ने में सक्षम

क स्थायी भंडारण माध्यम नहीं है।

i-सही, iii-गलत

i-गलत, iii-गलत

i-सही, iii-सही

i-गलत, iii-गलत

Question ID : 7532299132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

मापदंडों के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। उद्देश्यों के आधार पर, सामान्य और विशेष प्रयोजन के लक्ष्य के आधार पर प्रकार के आधार पर एनालॉग, डिजिटल और हाइब्रिड कंप्यूटर के रूप में कंप्यूटरों का प्रकार के आधार पर कंप्यूटर 4 प्रकार के होते हैं। सुपर कंप्यूटर सभी कंप्यूटरों में सबसे शक्तिशाली और तेज़ होता है। यह बड़ी मात्रा में डेटा को संसाधित कर सकता है और बहुत तेज़ी से बड़ी मात्रा में गणना कर सकता है। यह बहुत बड़े डेटाबेस वाली एप्लीकेशन के लिए उपयोगी होते हैं। सुपर कंप्यूटर के उदाहरण हैं Cray T3E, आदि।

ये कंप्यूटर होते हैं जो बहुत अधिक सूचना संग्रहीत कर सकते हैं और एक ही समय में कई कार्य कर सकते हैं और मुख्य रूप से बड़ी सूचना प्रसंस्करण कार्यों के लिए इसका उपयोग किया जाता है।

ये काफी महंगे होते हैं। मेनफ्रेम कंप्यूटर का उपयोग बड़े संस्थानों जैसे सरकार, बैंकों और बड़े निगमों में भी कंप्यूटरों में सबसे छोटे माइक्रो कंप्यूटर के विकास के कारण मेनफ्रेम की लोकप्रियता धीरे-धीरे कम हो रही है। ये कंप्यूटर अपनी सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) के लिए सिंगल चिप (माइक्रोप्रोसेसर) का उपयोग करता है। ये भी-कभी पर्सनल कंप्यूटर के रूप में संदर्भित किया जाता है, किसी भी प्रकार का छोटा कंप्यूटर जैसे कि लैपटॉप, टैबलेट, स्मार्टफोन आदि माइक्रो कंप्यूटर के उदाहरण हैं। वे छोटे व्यवसायों, घरों और कक्षाओं में उपयोग में आते हैं। मिनीकंप्यूटर एक मेनफ्रेम और एक माइक्रो कंप्यूटर के बीच आकार, पॉवर, स्पीड, भंडारण क्षमता होते हैं। छोटे संगठनों द्वारा माइक्रो कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है।

ये कंप्यूटर होते हैं जिन्हें एनालॉग डेटा को प्रोसेस करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे वोल्टेज, दाब, मान जैसी भौतिक इकाइयों को मापते हैं और उन्हें अंकों में परिवर्तित करते हैं। एनालॉग कंप्यूटर आंकड़ों को संग्रहीत कर सकते हैं। स्पीडोमीटर और मर्करी थर्मामीटर एनालॉग कंप्यूटर के उदाहरण हैं। डिजिटल कंप्यूटर को उच्च गणना और तार्किक प्रचालन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे इलेक्ट्रॉनिक संकेतों पर चलते हैं, और द्विआधारी अंक पद्धति का उपयोग करते हैं। डेस्कटॉप या लैपटॉप डिजिटल कंप्यूटर के बेहतरीन उदाहरण हैं। ये कंप्यूटर में एनालॉग और डिजिटल कंप्यूटर दोनों की विशेषताएं होती हैं। यह एनालॉग कंप्यूटर की तरह और इसमें डिजिटल कंप्यूटर की तरह मेमोरी और सटीकता होती है।

No : 27

प्रश्न और टैबलेट निम्न में से किस प्रकार के कंप्यूटर से संबंधित हैं?

कंप्यूटर

कंप्यूटर

कंप्यूटर

कंप्यूटर

Question ID : 7532299136

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

on:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

मापदंडों के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। उद्देश्यों के आधार पर, सामान्य और विशेष प्रयोजन के हार्डवेयर डिज़ाइन और प्रकार के आधार पर एनालॉग, डिजिटल और हाइब्रिड कंप्यूटर के रूप में कंप्यूटरों का प्रकार के आधार पर कंप्यूटर 4 प्रकार के होते हैं। सुपर कंप्यूटर सभी कंप्यूटरों में सबसे शक्तिशाली और तेज़ होता है। यह बड़ी मात्रा में डेटा को संसाधित कर सकता है और बहुत तेज़ी से बड़ी मात्रा में गणना कर सकता है। कंप्यूटर बहुत बड़े डेटाबेस वाली एप्लीकेशन के लिए उपयोगी होते हैं। सुपर कंप्यूटर के उदाहरण हैं Cray T3E, आदि।

ये कंप्यूटर होते हैं जो बहुत अधिक सूचना संग्रहीत कर सकते हैं और एक ही समय में कई कार्य कर सकते हैं। प्रोसेसर भी होते हैं और मुख्य रूप से बड़ी सूचना प्रसंस्करण कार्यों के लिए इसका उपयोग किया जाता है।

ये काफी महंगे होते हैं। मेनफ्रेम कंप्यूटर का उपयोग बड़े संस्थानों जैसे सरकार, बैंकों और बड़े निगमों में भी कंप्यूटरों में सबसे छोटे माइक्रो कंप्यूटर के विकास के कारण मेनफ्रेम की लोकप्रियता धीरे-धीरे कम हो रही है। ये कंप्यूटर अपनी सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) के लिए सिंगल चिप (माइक्रोप्रोसेसर) का उपयोग करता है। ये भी-कभी पर्सनल कंप्यूटर के रूप में संदर्भित किया जाता है, किसी भी प्रकार का छोटा कंप्यूटर जैसे कि लैपटॉप, टैबलेट, स्मार्टफोन आदि माइक्रो कंप्यूटर के उदाहरण हैं। वे छोटे व्यवसायों, घरों और कक्षाओं में उपयोगी होते हैं। मिनीकंप्यूटर एक मेनफ्रेम और एक माइक्रो कंप्यूटर के बीच आकार, पावर, स्पीड, भंडारण क्षमता और कीमत के मामले में होते हैं। छोटे संगठनों द्वारा माइक्रो कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है।

ये कंप्यूटर होते हैं जिन्हें एनालॉग डेटा को प्रोसेस करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे वोल्टेज, दाब, तापमान जैसी भौतिक इकाइयों को मापते हैं और उन्हें अंकों में परिवर्तित करते हैं। एनालॉग कंप्यूटर आंकड़ों को संग्रहीत कर सकते हैं। स्पीडोमीटर और मर्करी थर्मामीटर एनालॉग कंप्यूटर के उदाहरण हैं। डिजिटल कंप्यूटर को उच्च गणना और तार्किक प्रचालन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे इलेक्ट्रॉनिक संकेतों पर चलते हैं, जो द्विआधारी अंक पद्धति का उपयोग करते हैं। डेस्कटॉप या लैपटॉप डिजिटल कंप्यूटर के बेहतरीन उदाहरण हैं। ये कंप्यूटर में एनालॉग और डिजिटल कंप्यूटर दोनों की विशेषताएं होती हैं। यह एनालॉग कंप्यूटर की तरह और इसमें डिजिटल कंप्यूटर की तरह मेमोरी और सटीकता होती है।

No : 28

नो पढ़ें और बताइए कि निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

कंप्यूटर सस्ते होते हैं।

कंप्यूटर जटिल समस्याओं को हल करने के लिए डिज़ाइन किए गए बड़े सिस्टम हैं।

कंप्यूटर विशाल आउटपुट डेटा उत्पन्न करते हैं।

कंप्यूटर बहुत बड़ी मशीनें हैं।

Question ID : 7532299135

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Qn:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

मापदंडों के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। उद्देश्यों के आधार पर, सामान्य और विशेष प्रयोजन के हार्डवेयर डिज़ाइन और प्रकार के आधार पर एनालॉग, डिजिटल और हाइब्रिड कंप्यूटर के रूप में कंप्यूटरों का प्रकार के आधार पर कंप्यूटर 4 प्रकार के होते हैं। सुपर कंप्यूटर सभी कंप्यूटरों में सबसे शक्तिशाली और तेज़ होता है। यह बड़ी मात्रा में डेटा को संसाधित कर सकता है और बहुत तेज़ी से बड़ी मात्रा में गणना कर कंप्यूटर बहुत बड़े डेटाबेस वाली एप्लीकेशन के लिए उपयोगी होते हैं। सुपर कंप्यूटर के उदाहरण हैं 1-10, आदि।

ये कंप्यूटर होते हैं जो बहुत अधिक सूचना संग्रहीत कर सकते हैं और एक ही समय में कई कार्य कर ई प्रोसेसर भी होते हैं और मुख्य रूप से बड़ी सूचना प्रसंस्करण कार्यों के लिए इसका उपयोग किया जाता

ये काफी महंगे होते हैं। मेनफ्रेम कंप्यूटर का उपयोग बड़े संस्थानों जैसे सरकार, बैंकों और बड़े निगमों में भी कंप्यूटरों में सबसे छोटे माइक्रो कंप्यूटर के विकास के कारण मेनफ्रेम की लोकप्रियता धीरे-धीरे कम हो गई है। कंप्यूटर अपनी सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) के लिए सिंगल चिप (माइक्रोप्रोसेसर) का उपयोग करता है। कभी-कभी पर्सनल कंप्यूटर के रूप में संदर्भित किया जाता है, किसी भी प्रकार का छोटा कंप्यूटर जैसे कि लैपटॉप, टैबलेट, स्मार्टफोन आदि माइक्रो कंप्यूटर के उदाहरण हैं। वे छोटे व्यवसायों, घरों और कक्षाओं में उपयोग में आते हैं। मिनीकंप्यूटर एक मेनफ्रेम और एक माइक्रो कंप्यूटर के बीच आकार, पॉवर, स्पीड, भंडारण क्षमता होते हैं। छोटे संगठनों द्वारा माइक्रो कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है।

ये कंप्यूटर होते हैं जिन्हें एनालॉग डेटा को प्रोसेस करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे वोल्टेज, दाब, मान जैसी भौतिक इकाइयों को मापते हैं और उन्हें अंकों में परिवर्तित करते हैं। एनालॉग कंप्यूटर आंकड़ों को प्रदर्शित कर सकते हैं। स्पीडोमीटर और मर्करी थर्मामीटर एनालॉग कंप्यूटर के उदाहरण हैं। डिजिटल कंप्यूटर को उच्च गणना और तार्किक प्रचालन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे इलेक्ट्रॉनिक संकेतों पर चलते हैं, और द्विआधारी अंक पद्धति का उपयोग करते हैं। डेस्कटॉप या लैपटॉप डिजिटल कंप्यूटर के बेहतरीन उदाहरण हैं। वे कंप्यूटर में एनालॉग और डिजिटल कंप्यूटर दोनों की विशेषताएं होती हैं। यह एनालॉग कंप्यूटर की तरह और इसमें डिजिटल कंप्यूटर की तरह मेमोरी और सटीकता होती है।

No : 29

के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

सीमित मेमोरी वाला कंप्यूटर है।

कंप्यूटरों में से एक है जिसका उपयोग वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुप्रयोगों (एप्लीकेशन) में किया जाता

ऊर्जा को संग्रहीत कर सकता है।

ऐसा कंप्यूटर है जिसका उपयोग लगातार अलग-अलग (बदलते) डेटा को प्रोसेस करने के लिए किया

Question ID : 7532299138

Status : Answered

Chosen Option : 3

on:

श को पढ़कर संदर्भ जानकारी को समझें और दिए गए संदर्भ से संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

मापदंडों के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। उद्देश्यों के आधार पर, सामान्य और विशेष प्रयोजन के लिये डिज़ाइन और प्रकार के आधार पर एनालॉग, डिजिटल और हाइब्रिड कंप्यूटर के रूप में कंप्यूटरों का प्रकार के आधार पर कंप्यूटर 4 प्रकार के होते हैं। सुपर कंप्यूटर सभी कंप्यूटरों में सबसे शक्तिशाली और तेज़ होता है। यह बड़ी मात्रा में डेटा को संसाधित कर सकता है और बहुत तेज़ी से बड़ी मात्रा में गणना कर सकता है। सुपर कंप्यूटर बहुत बड़े डेटाबेस वाली एप्लीकेशन के लिए उपयोगी होते हैं। सुपर कंप्यूटर के उदाहरण हैं Cray T3E, आदि।

ये कंप्यूटर होते हैं जो बहुत अधिक सूचना संग्रहीत कर सकते हैं और एक ही समय में कई कार्य कर सकते हैं और मुख्य रूप से बड़ी सूचना प्रसंस्करण कार्यों के लिए इसका उपयोग किया जाता है।

ये काफी महंगे होते हैं। मेनफ्रेम कंप्यूटर का उपयोग बड़े संस्थानों जैसे सरकार, बैंकों और बड़े निगमों में भी कंप्यूटरों में सबसे छोटे माइक्रो कंप्यूटर के विकास के कारण मेनफ्रेम की लोकप्रियता धीरे-धीरे कम हो रही है। ये कंप्यूटर अपनी सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) के लिए सिंगल चिप (माइक्रोप्रोसेसर) का उपयोग करता है। ये भी-कभी पर्सनल कंप्यूटर के रूप में संदर्भित किया जाता है, किसी भी प्रकार का छोटा कंप्यूटर जैसे कि लैपटॉप, टैबलेट, स्मार्टफोन आदि माइक्रो कंप्यूटर के उदाहरण हैं। वे छोटे व्यवसायों, घरों और कक्षाओं में उपयोगी हैं। मिनीकंप्यूटर एक मेनफ्रेम और एक माइक्रो कंप्यूटर के बीच आकार, पावर, स्पीड, भंडारण क्षमता और कीमत के मामले में होते हैं। छोटे संगठनों द्वारा माइक्रो कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है।

ये कंप्यूटर होते हैं जिन्हें एनालॉग डेटा को प्रोसेस करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे वोल्टेज, दाब, तापमान जैसी भौतिक इकाइयों को मापते हैं और उन्हें अंकों में परिवर्तित करते हैं। एनालॉग कंप्यूटर आंकड़ों को संग्रहीत कर सकते हैं। स्पीडोमीटर और मर्करी थर्मामीटर एनालॉग कंप्यूटर के उदाहरण हैं। डिजिटल कंप्यूटर को उच्च गणना और तार्किक प्रचालन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वे इलेक्ट्रॉनिक संकेतों पर चलते हैं, जो द्विआधारी अंक पद्धति का उपयोग करते हैं। डेस्कटॉप या लैपटॉप डिजिटल कंप्यूटर के बेहतरीन उदाहरण हैं। ये कंप्यूटर में एनालॉग और डिजिटल कंप्यूटर दोनों की विशेषताएं होती हैं। यह एनालॉग कंप्यूटर की तरह और इसमें डिजिटल कंप्यूटर की तरह मेमोरी और सटीकता होती है।

No : 30

सा कथन मिनी कंप्यूटर के बारे में गलत है?

कंप्यूटर माइक्रो कंप्यूटर से सस्ते होते हैं।

कंप्यूटर मध्यम साइज़ के कंप्यूटर होते हैं।

कंप्यूटर बहु-उपयोगकर्ता कंप्यूटर सिस्टम हैं।

कंप्यूटर में स्टोरेज और स्पीड मेनफ्रेम कंप्यूटर और सुपर कंप्यूटर से कम होती है।

Question ID : 7532299137

Status : Answered

Chosen Option : 1