

prepared By
SITC SAINUDHEEN P &
JSITC
GVHSS PAYYOLI

For www.shenischool.in

Theory Section

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:59:54

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

UTP കേബിളിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്ടറിന്റെ പേര് എന്ത്?

[Click here to zoom Image](#)

A സീരിയൽ കണക്ടർ

B RJ 45

C RJ 11

D പാരലൽ കണക്ടർ

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:59:11

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

IP വേർഷൻ 4 പ്രകാരമുള്ള ഐ. പി വിലാസങ്ങൾക്ക് എത്ര ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്?

[Click here to zoom Image](#)

A 1

B 2

C 3

D 4

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:58:26

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

സെർവറുകളിൽ വെബ്സൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ വിളിക്കുന്ന പേരെന്ത് ?

A ബ്ലോഗിങ്

C ഹോസ്റ്റിങ്

B ഫോർമാറ്റിങ്

D സൂപ്പർഇയിങ്

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:57:39

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള നവസാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളിൽ സ്വതന്ത്ര വിവരവിനിമയ സങ്കേതം ഏത് ?

[Click here to zoom image](#)

A വാട്ട്സ്ആപ്പ്

C റ്റീഗ്രാമ്

B ഫേസ്ബുക്ക്

D ഡയാസ്പൊ

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:57:12

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ QGIS ഭൂപടത്തിലെ ഒരു സ്ഥാനീയവിവരം ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏതാണ്?

- A വീട്
- B റോഡ്
- C നീളം
- D നദി

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:56:19

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

നൽകിയിരിക്കുന്ന Sunclock സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ക്ലോക്ക് & മാപ്പ് ജാലകത്തിന്റെ ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിലെ ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.



- A ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കൂടുതലാണ്
- C ഉത്തര-ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളങ്ങളിൽ രാത്രി-പകൽ ദൈർഘ്യം തുല്യമാണ്

- B ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കൂടുതലാണ്
- D ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ രാത്രിയുടെ ദൈർഘ്യം കുറവാണ്.

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:55:50

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)**
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

കാസുകേഡിങ്ങ് സൈറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഒരു ടാഗിന്റെ പേരിന് ശേഷം അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഏത് ചിഹ്നങ്ങൾക്കുള്ളിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തുക ?

[Click here to zoom Image](#)

A

C

B

D

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:55:21

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8**
- Question 9
- Question 10

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഓപ്പൺ സോഴ്സ് ലൈസൻസോടുകൂടിയ html എഡിറ്റർ ഏത്?

A ജിയോജിബ്ര

C സിൻഫിഗ് സ്റ്റുഡിയോ

B ക്വാണ്ടം ജിസ്

D കംപോസർ

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:54:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9**
- Question 10

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ജ്യോമതീയ രൂപങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിക്കാം?

- A pen-color()
- B pencolour()
- C colour()
- D color()

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:54:26

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

```
from turtle import *  
for a in range(5):  
    forward(100)  
    right(____)
```

ചിത്രത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്ന പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാം ശ്രദ്ധിക്കുക. ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഒരു സമപഞ്ചളജം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ right(____) നിർദ്ദേശത്തിൽ കൊടുക്കേണ്ട വില എത്ര ?

<p>A <input type="checkbox"/> 60</p>	<p>B <input type="checkbox"/> 72</p>
<p>C <input type="checkbox"/> 90</p>	<p>D <input type="checkbox"/> 120</p>

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:58:42

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നവസാമൂഹികമാധ്യമം (Social media) ഏത് ?

A ഗൂഗിൾ

B ഡയാസ്പൊറ

C വിക്സിപീഡിയ

D യാഹൂ

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:50:38

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള നവസാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളിൽ സ്വതന്ത്ര വിവരവിനിമയ സങ്കേതം ഏത് ?

[Click here to zoom image](#)

- A വാട്ട്സ്ആപ്പ്
- B ഫേസ്ബുക്ക്
- C റ്റൂട്ടർ
- D ഡയാസ്പൊ

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:50:9

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

പൈത്താൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ right(90) എന്ന നിർദ്ദേശം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A turtle, 90° വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ

B 90 യൂണിറ്റ് നീളത്തിൽ വര വരയ്ക്കാൻ

C 90 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ

D 90 യൂണിറ്റ് അകലത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:49:45

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

```
from turtle import *
for i in range(5):
    forward(100)
    right(72)
```

ചിത്രത്തിലുള്ള പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A സമചതുരം

C സമപഞ്ചഭുജം

B ദീർഘചതുരം

D സമഷഡ്ഭുജം

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:49:12

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

ലിബർട്രാഫീസ് ബേസിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച് സേവ് ചെയ്ത പട്ടിക എവിടെയാണ് ലഭ്യമാകുക?

[Click here to zoom Image](#)

A ഡാറ്റാബേസ് പാനൽ

C വർക്ക് ഏരിയ

B ടാസ്ക് പാനൽ

D ടോപ്പ് പാനൽ

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:48:13

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഒരു സൂട്ടിളിലെ കുട്ടികളുടെ വിവരങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്ന ഡാറ്റാബേസിൽ അഡ്മിഷൻ നമ്പർ, കുട്ടിയുടെ പേര്, വയസ്, അഡ്രസ്സ്, പഠിക്കുന്ന ക്ലാസ് എന്നീ ഫീൽഡുകൾ ഉൾപ്പെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ Primary Key ആയി നിർവ്വചിക്കാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഫീൽഡ് ഏത്?

Click here to zoom Image

A കുട്ടിയുടെ പേര്

C പഠിക്കുന്ന ക്ലാസ്

B അഡ്മിഷൻ നമ്പർ

D വയസ്

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:47:55

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7**
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വിക്രിമാപ്പിയയെകുറിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom image](#)

A ഒരു ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ്

C ഒരു ഓൺലൈൻ ഭൂപടസംവിധാനമാണ്

B ഒരു ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്

D ഒരു ഓഫ്ലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ്

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:47:21

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)**
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Geographical Information System) ?

[Click here to zoom Image](#)

A Quantum GIS

B Python

C GeoGebra

D GIMP

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:45:56

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

IP വേർഷൻ 4 പ്രകാരമുള്ള ഐ. പി വിലാസങ്ങൾക്ക് എത്ര ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്?

A 1

B 2

C 3

D 4

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:46:43

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന കേബിളാണ് UTP കേബിളുകൾ. ഇവയിൽ എത്ര കേബിളുകളുണ്ട്?

A 4

C 8

B 12

D 2

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:59:41

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഗ്ന പ്രോജക്ട് (1983 ൽ) സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ്?

A റിച്ചാർഡ് മാത്യു സ്റ്റാൾമാൻ

B ഡെന്നീസ് റിച്ചി

C കെൻ തോംസൻ

D ലിനസ് ടോർവാൾഡ്സ്

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:58:53

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

രണ്ട് ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റങ്ങൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യപ്പെട്ട ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഹാർഡ് ഡിസ്ക് പരിശോധിച്ചപ്പോൾ താഴെ പറയുന്ന ഫയൽ സിസ്റ്റങ്ങൾ കണ്ടെത്തി.

- 1. Ext4
- 2. NTFS

എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന ഏതെല്ലാം ഓപറേറ്റിംഗ് സാധാരണഗതിയിൽ ഈ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുക ?

[Click here to zoom image](#)

A ശാ ലിനക്സ്
മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസും

B ആപ്പിൾ മാക് ഓഎസും
മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസും

C ശാ ലിനക്സ്
ആപ്പിൾ മാക് ഓഎസും

D ഫ്രീ ബിഎസ്ഡിയും
മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസും

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:58:29





[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

	Smooth Move Tool	
	Gradient Tool		Fill Tool

Synfig Studio യിലെ ചില ടൂളുകളും അവയുടെ വിവരണങ്ങളും ആണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. വിട്ട് പോയ വിവരണ ഭാഗം ചുവടെ കൊടുത്തിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

- A Circle Tool
- C Scale Tool

- B Transform Tool
- D Rotate Tool

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:57:51

[Finish Theory Exam](#)

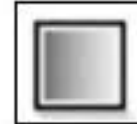
Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4**
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ Gradient Tool ന്റെ ചിത്രമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത് ?



[Click here to zoom Image](#)

A ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒബ്ജക്ട് ഉണ്ടാക്കാൻ

B വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ഒബ്ജക്ട് ഉണ്ടാക്കാൻ

C ഒബ്ജക്റ്റുകൾ സെലക്ട് ചെയ്യാനും അതിന്റെ ഹാന്റില്ലകളെ നിയന്ത്രിക്കാനും

D രണ്ടോ അതിലധികമോ വർണങ്ങൾ ലയിപ്പിക്കാൻ

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:57:22

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഒരു വെബ്‌പേജിനെ മറ്റൊരു വെബ്‌പേജുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് സങ്കേതം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം ?

A ഇന്ററാക്ഷൻ

B IP വിലാസം

C പ്രോട്ടോക്കോൾ

D ഹൈപ്പർലിങ്ക്

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:56:47

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സേവന സംവിധാനങ്ങളെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശരിയായത് ഏതാണ്?

A ഹയർസെക്കന്ററി പ്രവേശനത്തിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനമാണ് www.hscap.kerala.gov.in

C ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു തിരച്ചിൽ സംവിധാനമാണ് www.olam.com

B www.google.com എന്നത് ഒരു നവ സാമൂഹിക മാധ്യമമാണ്.

D www.wiktionary.org എന്നത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ ഇമെയിൽ വിലാസമാണ്

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:56:19

Finish Theory Exam

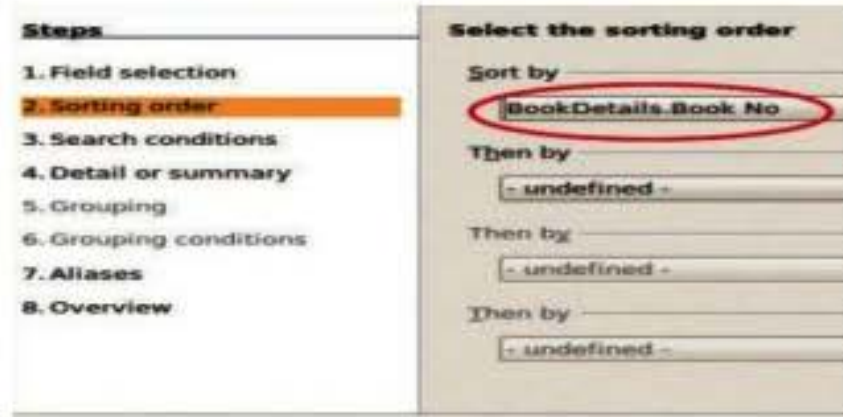
Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബ്രറിയുടെ ബേസിൽ ഒരു ഡാറ്റാബേസ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ജാലകമാണ് ചിത്രത്തിൽ. ഇത് എന്തിന്റെ ജാലകമാണ് ?



A Table നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

C Query നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

B Form നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

D Report നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:55:49

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8**
- Question 9
- Question 10

ഒരു ഡാറ്റാബേസ് ഫയൽ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ദൃശ്യമാകുന്ന ജാലകമാണ് ചിത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നീല നിറത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗത്തിന്റെ പേര് എന്ത്?



A ഡാറ്റാബേസ് പാനൽ

B ടാബ്ലിസ് പാനൽ

C വർക്ക് ഏരിയ

D ടോപ്പ് പാനൽ

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:55:19

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9**
- Question 10

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ചിത്രഫോർമാറ്റ് അല്ലാത്തതേത്?

A png

B jpg

C svg

D mpeg

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:54:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇക്സ്ട്രീം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ കളർ പാലറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് Stroke ന് നിറം നൽകാനായി മൗസ് ക്ലിക്കിനൊപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്ന കീ എന്താണ് ?

A Shift

C Tab

B Space

D F1

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:59:54

[Finish Theory Exam](#)


Multiple Choices


Very Short Answer


0 out of 10 questions answered


- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇക്സെല്സിൽ വരച്ച ചിത്രത്തിൽ ടെക്സ്റ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ടൂൾ ?

A Create rectangles and squares 

C Create circles, ellipses and arcs 

B Create and edit text objects 

D Create stars and polygons 

Theory Section

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:59:8

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ റാസ്റ്റർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏത് ?

A ജിമ്പ്

C കോറൽ ഡ്രോ

B അഡോബ് ഇല്ലസ്ട്രേറ്റർ

D ഇൻസ്റ്റേപ്പ്

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:58:42

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഡോക്യുമെന്റിലെ ഒരു ശീർഷകത്തിന് നൽകിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റ് ശീർഷകങ്ങൾക്ക് കൂടി നൽകാൻ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം?

A Page Formatting

C Clone Formatting Tool

B Clear Direct Fomating Tool

D Standard Tool

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:58:13

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

പേരും വിലാസവും ഉള്ള ഒരു സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ് പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഒന്നാണായി റേഡ് പ്രോസസറിൽ തയ്യാറാക്കിയ കത്തിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്താൻ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന സങ്കേതം ഏതാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A Formatting

C Mail Merge

B Style

D Index

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:57:50

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

പൈത്താൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ right(90) എന്ന നിർദ്ദേശം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

- A turtle, 90° വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ
- B 90 യൂണിറ്റ് നീളത്തിൽ വര വരയ്ക്കാൻ
- C 90 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ
- D 90 യൂണിറ്റ് അകലത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:56:59

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ രൂപം വരയ്ക്കുകയും രൂപത്തിൽ പച്ച നിറം ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിന് വിട്ടുപോയ ഭാഗത്ത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏത് നിർദ്ദേശം ഉൾപ്പെടുത്തണം ?

```
from turtle import *  
-----  
begin_fill()  
for i in range(4):  
    right(90)  
    forward(80)  
end_fill()
```

A `pencolor("red", "green")`

C `color("red", "green")`

B `pencolor("green", "red")`

D `color("green", "red")`

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:56:28

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7**
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിൽ അത്യാവശ്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഉപകരണം ?

[Click here to zoom Image](#)

A

C

B

D

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:56:5

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8**
- Question 9
- Question 10

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് മോഡത്തിലേക്ക് പോകുന്ന ഡാറ്റ എന്ത് തരമായിരിക്കും?

[Click here to zoom Image](#)

- | | |
|--|--|
| <p>A</p> <input type="checkbox"/> ഡിജിറ്റൽ | <p>B</p> <input type="checkbox"/> അനലോഗ് |
| <p>C</p> <input type="checkbox"/> ഡെസിമൽ | <p>D</p> <input type="checkbox"/> ഹെക്സാഡെസിമൽ |

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:55:38

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ html ടാഗുകളുടേയും ആശിബ്ധ്യകളുടേയും ആവർത്തിച്ചുള്ള ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സങ്കേതം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

- A കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ
- B വെബ്കണ്ടന്റ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം
- C html എഡിറ്ററുകൾ
- D ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററുകൾ

[Click here to zoom Image](#)

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:55:13

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

കാമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ പശ്ചാത്തലനിറം നിർവ്വചിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സവിശേഷത താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A background

B bg-color

C bgcolor

D back-color

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:59:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രാവർത്തികമാക്കാവുന്ന ചില കാര്യങ്ങൾ താഴെ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ഏറ്റവും ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?

[Click here to zoom Image](#)

A ഇന്റർനെറ്റ്, ഇ-മെയിലുകൾ അയക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്

B ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലുള്ള വിവരങ്ങൾ മറ്റുള്ളവയുമായി പങ്കുവെക്കുന്നതിനായി ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

C വിദൂരദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവരുമായി കണ്ടു സംസാരിക്കുന്നതിന് ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

D ഇവയെല്ലാം ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സാധിക്കും.

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:58:23

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സേവന സംവിധാനങ്ങളെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശരിയായത് ഏതാണ്?

A ഹയർസെക്കന്ററി പ്രവേശനത്തിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനമാണ് www.hscap.kerala.gov.in

C ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു തിരച്ചിൽ സംവിധാനമാണ് www.olam.com

B www.google.com എന്നത് ഒരു നവ സാമൂഹിക മാധ്യമമാണ്.

D www.wiktionary.org എന്നത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ ഇമെയിൽ വിലാസമാണ്

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:57:56

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

UTP കേബിളിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്ടറിന്റെ പേര് എന്ത്?

[Click here to zoom image](#)

A സീരിയൽ കണക്ടർ

B RJ 45

C RJ 11

D പാരലൽ കണക്ടർ

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:56:58

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലുകളെ അനലോഗായും തിരിച്ചും മാറ്റുവാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

A മോഡം

C RJ 11

B RJ 45

D ഹബ്ബ്

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:55:41

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ QGIS ഭൂപടത്തിലെ ഒരു സ്ഥാനീയവിവരം ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏതാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A റീട്

C നീളം

B റോഡ്

D നദി

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:55:10

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6**
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Geographical Information System) ?

- | | |
|---|--|
| <p>A <input type="checkbox"/> Quantum GIS</p> | <p>B <input type="checkbox"/> Python</p> |
| <p>C <input type="checkbox"/> GeoGebra</p> | <p>D <input type="checkbox"/> GIMP</p> |

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:54:22

[Finish Theory Exam](#)

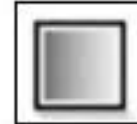
Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7**
- Question 8
- Question 9
- Question 10

Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ Gradient Tool ന്റെ ചിത്രമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത് ?



[Click here to zoom Image](#)

A ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ബ്രഷ് ഉണ്ടാക്കാൻ

B വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ബ്രഷ് ഉണ്ടാക്കാൻ

C ബ്രഷുകൾ സെലക്ട് ചെയ്യാനും അതിന്റെ ഹാന്റിലുകൾ നിയന്ത്രിക്കാനും

D രണ്ടോ അതിലധികമോ വർണങ്ങൾ ലയിപ്പിക്കാൻ

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:48:56

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

അനിമേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധമുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A Synfig Studio ഒരു ത്രിമാന അനിമേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.

C Import ചെയ്ത നിശ്ചല ചിത്രങ്ങൾ കൊണ്ട് അനിമേഷൻ സാധിക്കില്ല.

B തുടർച്ചയായും വേഗത്തിലും നിശ്ചലചിത്രങ്ങൾ ചലിപ്പിക്കുമ്പോഴാണ് അനിമേഷൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്.

D അനിമേഷൻ ചെയ്യുമ്പോൾ ചലനവേഗത നിയന്ത്രിക്കാൻ സംവിധാനമില്ല.

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:46:40

Finish Theory Exam

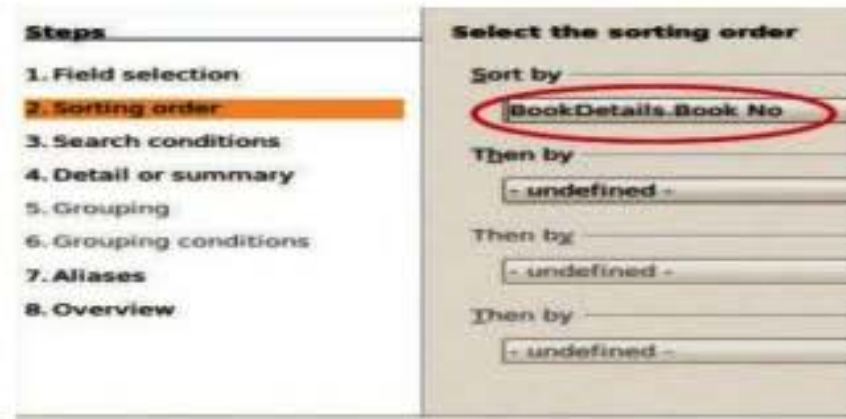
Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബ്രറിയുടെ ഡാറ്റാബേസിൽ ഒരു ഡാറ്റാബേസ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ജാലകമാണ് ചിത്രത്തിൽ. ഇത് എന്തിന്റെ ജാലകമാണ് ?



A Table നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

B Form നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

C Query നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

D Report നിർമ്മിക്കുമ്പോഴുള്ള ജാലകം

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:46:5

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബർ ഓഫീസ് ബേസിൽ ഫോമിന് (Forms) വ്യത്യസ്ത ലേഔട്ടുകൾ നൽകുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത് ഏത്?

A Use Wizard to Create Form

C Arrange Controls

B Fields in the Form

D Apply Styles

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:59:55

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വികസിതമാക്കിയെക്കുറിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A ഒരു ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ്

B ഒരു ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്

C ഒരു ഓൺലൈൻ ഭൂപടസംവിധാനമാണ്

D ഒരു ഓഫ്ലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ്

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:59:14

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

Sunclock സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ആനിമേഷൻ ക്രമീകരണത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ടൂളുകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A

B

C

D

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:58:51

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നവസാമൂഹികമാധ്യമം (Social media) ഏത് ?

[Click here to zoom image](#)

A ഗൂഗിൾ

C റ്റിറ്റർ

B യാഹൂ

D വിക്കിപീഡിയ

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:58:23

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സേവന സംവിധാനങ്ങളെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശരിയായത് ഏതാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A ഹയർസെക്കന്ററി പ്രവേശനത്തിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനമാണ് www.hscap.kerala.gov.in

B www.google.com എന്നത് ഒരു നവ സാമൂഹിക മാധ്യമമാണ്.

C ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു തിരച്ചിൽ സംവിധാനമാണ് www.olam.com

D www.wiktionary.org എന്നത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ ഇമെയിൽ വിലാസമാണ്

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:57:56

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

ഡാറ്റാബേസുമായി സംവദിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു കൃത്രിമ ഭാഷ (Query Languages) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

A

C

B

D

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:57:31

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6**
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഒരു ഡാറ്റാബേസിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന പട്ടികയിലെ(Table) ഒരോ നിരയും(Columns) എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

[Click here to zoom Image](#)

A ഫീൽഡ്

B റിക്കോർഡ്

C ഫീൽഡ് ടൈപ്പ്

D റിക്കോർഡ് ടൈപ്പ്

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:57:5

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7**
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വിവരങ്ങൾ പരസ്പരം കൈമാറത്തക്ക വിധത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാവിധാനത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

[Click here to zoom Image](#)

A കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിങ്

B ബ്ലോഗ്

C ഫയൽസിസ്റ്റം

D ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:56:41

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)**
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളേയും കേബിളുപയോഗിച്ച് നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

A വൈഫൈ

B ബ്ലൂടൂത്ത്

C ഹബ്ബ്/സ്വിച്ച്

D മോഡം

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:56:18

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

Synfig Studio യിൽ തയ്യാറാക്കിയ അനിമേഷൻ Export ചെയ്യാവുന്ന ഫലച്ചിത്ര ഫോർമാറ്റ് ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

- | | |
|--|--|
| <p>A <input type="checkbox"/> jpeg</p> | <p>B <input type="checkbox"/> svg</p> |
| <p>C <input type="checkbox"/> png</p> | <p>D <input type="checkbox"/> mpeg</p> |

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:55:39

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

Synfig Studio ൽ അനിമേഷൻ തയ്യാറാക്കാനാവശ്യമായ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ടൂളാണിത്. എന്താണിതിന്റെ പേര്? (കീഴെപ്പറയിം ക്രമീകരിക്കുന്നത് ഇവിടെയാണ്)

0 of 1

A Transform

B Smooth Move

C Current Time

D Animate Edit mode

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:59:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ കോഡ് ആവർത്തനം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് ടെക്സ്റ്റ് ഫോർമാറ്റിംഗ് എന്ന ആശയം അവതരിപ്പിച്ചത് ആരൊക്കെയാണ്?

A Hakon Wium Lie, Bert Bos

C Richard Stallman, Linus Torvalds

B Sergey Brin, Larry Page

D Steve Jobs, Mark Zuckerberg

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:59:17

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

കാമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ പശ്ചാത്തലനിറം നിർവ്വചിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സവിശേഷത താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

A background

C bgcolor

B bg-color

D back-color

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:58:54

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഡോക്യുമെന്റിലെ ഒരു ശീർഷകത്തിന് നൽകിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റ് ശീർഷകങ്ങൾക്ക് കൂടി നൽകാൻ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം?

A Page Formatting

C Clone Formatting Tool

B Clear Direct Formatting Tool

D Standard Tool

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:58:16

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4**
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

റേഡ് പ്രോസസറിൽ Apply Style Box ലെ heading 1 എന്ന സ്റ്റൈൽ പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ചെയ്യുന്ന കാര്യം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എന്താണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A സെലക്ട് ചെയ്ത പദങ്ങളെ ഓരോ പേജിന്റെയും ഹെഡറായി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

B ശീർഷകങ്ങളെ സെലക്ട് ചെയ്യുന്നു.

C സെലക്ട് ചെയ്ത പദങ്ങളെ ശീർഷകങ്ങളായി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

D സെലക്ട് ചെയ്ത പദങ്ങളെ ഖണ്ഡികകളായി മനസ്സിലാക്കുന്നു

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:57:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഏത് ഉപകരണത്തെ മോഡവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സാധാരണയായി RJ 11 കണക്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

[Click here to zoom image](#)

A മോഡം

C കമ്പ്യൂട്ടർ

B സിച്ച്

D ടെലിഫോൺ

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:56:54

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6**
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

മോഡത്തിൽ നിന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് വരുന്ന ഡാറ്റ എന്ത് അമായിരിക്കും?

[Click here to zoom Image](#)

A ഡിജിറ്റൽ

C ഡെസിമൽ

B അനലോഗ്

D ഹൈക്രോഡെസിമൽ

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:56:24

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer


0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)**
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

കൃഷി സൗകര്യവേഗിയെ ആഡ് ഫീച്ചർ (Add Feature) ടൂൾ ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A 

B 

C 

D 

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:55:59

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8**
- Question 9
- Question 10

കൃജിസ് പ്രോപ്പർട്ടികളെ ഒരു ലെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വഴി ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

A ലെയറിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത്
Open Attribute Table തുറക്കുക

C ലെയറിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത്
Filter തുറക്കുക

B ലെയറിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത്
Toggle Editing തുറക്കുക

D ലെയറിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത്
Properties തുറക്കുക

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:55:34

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ജ്യോമതീയ രൂപങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിക്കാം?

[Click here to zoom Image](#)

- A pen-color()
- B pencolour()
- C colour()
- D color()

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:54:44

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

```
from turtle import*  
for i in range(4):  
    forward(150)  
    right(90)
```

ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടിൽ സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്ക് ചുവപ്പ് നിറം കൂടി നൽകണമെങ്കിൽ ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശം ഏത്?

A `clr("red")`

C `pencolour("red")`

B `linecolor("red")`

D `pencolor("red")`

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:59:52

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സിൽ ഒരു പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാമതായി നൽകേണ്ട നിർദ്ദേശം താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A `for i in range(4):`

B `begin_fill()`

C `from turtle import*`

D `right()`

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:59:12

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ "expected an indented block" എന്ന സന്ദേശമാണ് ലഭിച്ചത്. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ താഴെ [Click here to zoom Image](#) ഉപയോഗിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശം ഏത്?

```
from turtle import *
for i in range(6):
forward(100)
right(60)
```

A

```
for i in range(6):
    forward(100)
    right(60)
```

B

```
for i in range(6)
forward(100)
right(60)
```

C

```
for i in range(6)
    forward(100)
    right(60)
```

D

```
for i in range(6):
forward(100)
    right(60)
```

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:58:40

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ html ടാഗുകളുടേയും ആടിബ്ലൂട്ടുകളുടേയും ആവർത്തിച്ചുള്ള ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സങ്കേതം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

A Inkscape

C GIMP

B GeoGebra

D CSS

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:57:42

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

കാമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ പശ്ചാത്തലനിറം നിർവ്വചിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സവിശേഷത താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A background

B bg-color

C bgcolor

D back-color

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:57:24

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

ഒരു ഡോക്യുമെന്റിലെ പദങ്ങളെ ശീർഷകങ്ങളായി നിർവചിക്കാൻ വേഡ് പ്രോസസറിലുള്ള സങ്കേതം ഏത്?

A Styles and Formatting

C Clone Formatting Tool

B Paragraph Formatting

D Page Formatting

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:57:6

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6**
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഒരു സൂര്യലിഖിത കലോൽസവ വിജയികളുടെ പട്ടിക ഒരു ഡാറ്റാബേസിലുണ്ട്. ഇതുപയോഗിച്ച് കട്ടികൾക്കുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ വേഡ് പ്രോസസ്സറിൽ തയ്യാറാക്കണം. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഇതിന് അനുയോജ്യം?

Click here to zoom Image

A മെയിൽ മെർജ്

C ഡാറ്റാബേസ് ക്വറി

B മെയിൽ അറ്റാച്ച്

D എക്സ്പോർട്ട് പിഡിഎഫ്

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:56:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7**
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെയും കേബിളുപയോഗിച്ച് നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

A വൈഫൈ

C ഹബ്ബ്/സ്വിച്ച്

B ബുട്ടൺ

D മോഡം

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:56:26

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് മോഡത്തിലേക്ക് പോകുന്ന ഡാറ്റ എന്ത് തരമായിരിക്കും?

[Click here to zoom Image](#)

A ഡിജിറ്റൽ

C ഡെസിമൽ

B അനലോഗ്

D ഹൈബ്രിഡ് ഡെസിമൽ

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:56:7

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

താഴെ പറയുന്നവയിൽ വെക്ടർ ഇമേജ് ഫയൽ എതാണ് ?

A Circle.png

B Circle.jpg

C Circle.svg

D Circle.gif

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:55:49

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇക്സ്സെപ്റ്റിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു പൂവിന്റെ ചിത്രം എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിച്ച ചിത്രഫയൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതായിരിക്കും ?

A flower.png

C flower.svg

B flower.jpg

D flower.jif

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:59:57

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഒരു വെബ്‌പേജിനെ മറ്റൊരു വെബ്‌പേജുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് സങ്കേതം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം ?

A ഇന്ററാക്ഷൻ

B IP വിലാസം

C പ്രോട്ടോക്കോൾ

D ഹൈപ്പർലിങ്ക്

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:59:33

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഇന്റർനെറ്റിനെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും ശരിയായത് ഏതാണ്?

A ടിം ബേർണേഴ്സ് ലീ ആണ് ഇ-മെയിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പിതാവ്

B വേൾഡ് വൈഡ് വെബിന്റെ പിതാവായി അറിയപ്പെടുന്നത് ടിം ബേർണേഴ്സ് ലീ ആണ്.

C ടിം ബേർണേഴ്സ് ലീ ഇന്റർനെറ്റിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

D ഇന്റർനെറ്റ് വേൾഡ് വൈഡ് വെബിന്റെ ഒരു ഉപഘടകമാണ്.

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:58:35

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വിക്രിമാപ്പിയയെകുറിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Click here to zoom Image

A ഒരു ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ്

B ഒരു ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്

C ഒരു ഓൺലൈൻ ഭൂപടസംവിധാനമാണ്

D ഒരു ഓഫ്ലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ്

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:58:10

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)
- [Question 6](#)
- [Question 7](#)
- [Question 8](#)
- [Question 9](#)
- [Question 10](#)

Sunclock സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ആനിമേഷൻ ക്രമീകരണത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ടൂളുകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom image](#)

A

B

C

D

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:57:22

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശു പ്രോജക്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന (1991 ൽ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയെങ്കിലും) ഇപ്പോഴും പൂർത്തിയാകാത്ത ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം കേർണൽ പ്രോഗ്രാം ?

- A Hurd
- B Linux
- C XNU
- D GNU

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:56:9

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു ജോടിയാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

A.	ആൻഡ്രോയ്ഡ്	ഗൂഗിൾ
B	iOS	ആപ്പിൾ
C	Mac OS X	ആപ്പിൾ
D	സൈസൻ	ഡെബിയൻ

A

A.	ആൻഡ്രോയ്ഡ്	ഗൂഗിൾ
----	------------	-------

C

C	Mac OS X	ആപ്പിൾ
---	----------	--------

B

B	iOS	ആപ്പിൾ
---	-----	--------

D

D	സൈസൻ	ഡെബിയൻ
---	------	--------

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:55:46

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7**
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അനിമേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏത്?

A Adobe flash

C Synfig Studio

B Anime studio

D ToonBoon

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:55:24

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8**
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു ആനിമേഷനിലെ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ ചലനത്തിന്റെ സ്വാഭാവികത നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ?

- A SmoothMove Tool
- B Frames Per Second
- C Transform Tool
- D Parameters

Theory Section

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:55:1

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഡാറ്റാബേസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (DBMS) ഏതാണ് ?

- | | |
|--|--|
| <p>A <input type="checkbox"/> LibreOffice Writer</p> | <p>B <input type="checkbox"/> SynfigStudio</p> |
| <p>C <input type="checkbox"/> GIMP</p> | <p>D <input type="checkbox"/> Oracle</p> |

Register Number : 990121

Time Remaining - 0:54:39

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഡാറ്റാബേസിലെ Report മാതിരി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിലെ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A ഡാറ്റാബേസിലേക്ക് വിവരങ്ങൾ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

B ഡാറ്റാബേസിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

C ഡാറ്റാബേസിലെ വിവരങ്ങൾ എഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

D ഡാറ്റാബേസിലെ വിവരങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:59:58

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

റെയിൽവേ, ബാങ്കുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകളെല്ലാം രാജ്യം മുഴുവൻ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നവയാണ്. ഇവ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവയാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A LAN

C PAN

B WAN

D MAN

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:59:30

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

മോഡത്തിൽ നിന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് വരുന്ന ഡാറ്റ എന്ത് അമായിരിക്കും?

A ഡിജിറ്റൽ

C ഡെസിമൽ

B അനലോഗ്

D ഹൈക്ലോഡെസിമൽ

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:59:4

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബർടാഫീസ് റെറ്ററിലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടൂൾ ഏതാണ്?



[Click here to zoom Image](#)

A Insert Chart

B Apply Style Box

C Add Decimal Place

D Clone Fomattng

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:58:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4**
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ലിബർട്രാഫീസ് റെറ്ററിൽ തയാറാക്കിയ ഡോക്യുമെന്റിലെ ഒരു തലക്കെട്ടിനെ ശീർഷകമായി നിർവചിക്കാൻ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ഉപയോഗിക്കാം?

A Clone Fomating Tool

C Formatting Tool

B Apply Syle Box

D Standard Tool

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:58:24

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സിൽ ഒരു പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാമതായി നൽകേണ്ട നിർദ്ദേശം താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് ?

A `for i in range(4):`

C `from turtle import*`

B `begin_fill()`

D `right()`

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:57:51

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

```
from turtle import*  
for i in range(10,101,10):  
    circle(i)
```

ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടിൽ എത്ര വൃത്തങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

<input type="checkbox"/> A	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> B	<input type="text" value="101"/>
<input type="checkbox"/> C	<input type="text" value="10"/>	<input type="checkbox"/> D	<input type="text" value="3"/>

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:57:31

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

വെബ്സൈറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഒന്നിലധികം വെബ്പേജുകൾക്ക് ഒരേ ലേഔട്ട് നൽകാൻ സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത്?

A വേഡ് പ്രോസസറുകൾ

C മാർക്ക് അപ്പ് ഭാഷകൾ

B വെബ് ബ്രൗസറുകൾ

D കാസ്റ്റേഡിങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:57:11

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ഫാത്തിമ ഒരു വെബ്‌പേജ് നിർമ്മിച്ചപ്പോൾ h1 ടാഗ് ഉപയോഗിച്ച് ചില തലക്കെട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി. ഈ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് ചുവപ്പ് (#ff0000) പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുന്നതിനുള്ള ശരിയായ ക്രോസ്സെസ്സ് നിർദ്ദേശം ഏത് ?

A `h1 { background : #ff0000 ; }`

C `h1 [background : #ff0000 ;]`

B `h1 (background : #ff0000 ;)`

D `h1 << background : #ff0000 ; >>`

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:56:49

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5
- Question 6
- Question 7
- Question 8
- Question 9
- Question 10

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ സ്വതന്ത്ര വെകൂർ ഇമേജ് എഡിറ്റിങ്ങ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏത് ?

A ജിമ്പ്

C കോറൽ ഡ്രോ

B കാർബൺ

D ഇങ്ക്സ്കേപ്പ്