

Register Number : 990122

Time Remaining - 0:56:30

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

ഒരു svg ചിത്രത്തെ ജിമ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ വലിയ കാൻവാസിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ചിത്രത്തിന്റെ വൃത്തരേഖ എന്താണ് സംഭവിക്കുക ?

- A വൃത്ത നഷ്ടപ്പെടും
- B വൃത്ത നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല
- C വൃത്ത കൂടുന്നു.
- D വൃത്ത വളരെയധികം കൂടുന്നു.

Register Number : 990123

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

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നവസാമൂഹികമാധ്യമം (Social media) ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A  ഗൂഗിൾ

B  യാഹൂ

C  റ്റിറ്റർ

D  വിക്കിപീഡിയ

Theory Section

Register Number : 990123

Time Remaining - 0:59:27

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](http://www.hscap.kerala.gov.in)

B  [www.google.com](http://www.google.com) എന്നത് ഒരു നവ സാമൂഹിക മാധ്യമമാണ്.

C  ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു തിരച്ചിൽ സംവിധാനമാണ് [www.olam.com](http://www.olam.com)

D  [www.wiktionary.org](http://www.wiktionary.org) എന്നത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ ഇമെയിൽ വിലാസമാണ്

Register Number : 990123

Time Remaining - 0:59:7

[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

സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ക്ലോക്ക് & മാപ്പ് ജാലകത്തിലെ പ്രോഗ്രസ് വാല്യു 1 hour ആയി ക്രമീകരിച്ച് B ബട്ടൺ ഒരു പ്രാവശ്യം അമർത്തിയാൽ സൺക്ലോക്ക് സമയത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റമെന്ത്?

[Click here to zoom Image](#)

A ഒരു മണിക്കൂർ പിറകോട്ട് നീങ്ങുന്നു

B ഒരു മണിക്കൂർ മുന്നോട്ട് നീങ്ങുന്നു.

C ഒരു മിനുറ്റ് പിറകോട്ട് നീങ്ങുന്നു

D ഒരു മിനുറ്റ് മുന്നോട്ട് നീങ്ങുന്നു.

Register Number : 990123

Time Remaining - 0:58:36

[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 : 990123

Time Remaining - 0:58:15

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 നിർമ്മിക്കുന്ന ഓരോ ഒബ്ജക്ടും ഓരോ ലെയറിലാവുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ്?

- A Save ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്.
- C Render ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്.

- B ഓരോ ഒബ്ജക്ടിനും പ്രത്യേകം അനിമേഷൻ നൽകാൻ സാധിക്കുന്നു.
- D Import ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്.

Register Number : 990123

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

Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലഭ്യമായ ഒരു ടൂളിന്റെ ചിത്രമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത് . ഇത് ഏത് ടൂളാണ്? 

A Parameters

C SmoothMove

B TimeTrack

D Add New Keyframe

Register Number : 990123

Time Remaining - 0:57:20

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 ?

[Click here to zoom Image](#)

A LibreOffice Writer

C GIMP

B SynfigStudio

D Oracle



Register Number : 990123

Time Remaining - 0:57:3

[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 ബേസിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ഡാറ്റാബേസിൽ കുറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഉൾപ്പെടുത്തുവാനായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ട ഫീൽഡ് ടൈപ്പ് ഏത്?

- |                            |                       |                            |                  |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Img [NUMERIC]         | <input type="checkbox"/> B | Decimal[DECIMAL] |
| <input type="checkbox"/> C | Image [LONGVARBINARY] | <input type="checkbox"/> D | Text[VARCHAR]    |

Register Number : 990123

Time Remaining - 0:56:38

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

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വിവരങ്ങൾ പ്രൊസസ് ചെയ്യുന്നതും സൂക്ഷിക്കുന്നതും ഏതു രൂപത്തിലാണ്?

A  ഡിജിറ്റൽ

C  ഡെസിമൽ

B  അനലോഗ്

D  ഇവയൊന്നുമല്ല

Register Number : 990123

Time Remaining - 0:56:17

[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

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്ടർ ഏത്?

A  RJ 11

B  സീറിയൽ കണക്ടർ

C  സ്വിച്ച്

D  RJ 45

Register Number : 990124

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

ഒരു ഡാറ്റാബേസിന്റ ഭാഗമായി എത്ര പട്ടികകൾ (Table) ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും?

[Click here to zoom Image](#)

A ഒരേണ്ണം മാത്രം

C പരമാവധി മൂന്ന്

B രണ്ടോ അതിലധികമോ

D നിരവധി

Register Number : 990124

Time Remaining - 0:59:5

[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

ഡാറ്റാബേസിലെ Report മാതിരി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിലെ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

A ഡാറ്റാബേസിലേക്ക് വിവരങ്ങൾ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

B ഡാറ്റാബേസിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

C ഡാറ്റാബേസിലെ വിവരങ്ങൾ എഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

D ഡാറ്റാബേസിലെ വിവരങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതം

Register Number : 990124

Time Remaining - 0:58:19

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

ഗ്ന പ്രോജക്ട് (1983 ൽ) സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ്?

A റിച്ചാർഡ് മാത്യു സ്റ്റാൾമാൻ

B ഡെന്നീസ് റിച്ചി

C കെൻ തോംസൻ

D ലിനസ് ടോർവാൾഡ്സ്

Register Number : 990124

Time Remaining - 0:57:43

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

ഓരോ ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റവും അതിനു യോജിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഹാർഡ് ഡിസ്കിനെ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നതിനെ എന്തു പേരിലാണ് വിളിക്കുന്നത്?

- A ഫയൽ സിസ്റ്റം
- B പാർട്ടീഷനുകൾ
- C ഡ്രൈവറുകൾ
- D സ്വാപ് സിസ്റ്റം

Register Number : 990124

Time Remaining - 0:57:10

[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 ആനിമേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ?

A LibreOffice Writer

C Synfig Studio

B LibreOffice Calc

D Quantum GIS



Register Number : 990124

Time Remaining - 0:56:48

[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 നിർമ്മിക്കുന്ന ഓരോ ഒബ്ജക്ടും ഓരോ ലെയറിലാവുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

A Save ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്.

C Render ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്.

B ഓരോ ഒബ്ജക്ടിനും പ്രത്യേകം അനിമേഷൻ നൽകാൻ സാധിക്കുന്നു.

D Import ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്.

Register Number : 990124

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

ഇക്സ്പ്ലൈറ്റ് 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 

Register Number : 990124

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

ഇക്സ്പ്ലൈറ്റ് തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ചിത്രം png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് സേവ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനക്രമം ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A File → Save As
- B File → Export PNG Image
- C File → Import Clip Art
- D File → Save a Copy

Register Number : 990124

Time Remaining - 0:55:47

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

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

A  മെയിൽ മെർജ്

C  ഡാറ്റാബേസ് ക്വറി

B  മെയിൽ അറ്റാച്ച്

D  എക്സ്സോർട്ട് പിഡിഎഫ്

Register Number : 990124

Time Remaining - 0:55:15

[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

ലിബർജിംഗിംഗ് റൈറ്ററിംഗിലെ Apply Style Box ൽ നിന്ന് More Styles ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിന്റെ പേരെന്താണ്?

A Paragraph Formatting

C Character Formatting

B Styles and Formatting

D Page Formatting

Register Number : 990125

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

കൃഷിസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ടോഗിൾ എഡിറ്റിംഗ് ടൂൾ ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ്?

A  

C  

B  

D  

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:59:29

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

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 : 990125

Time Remaining - 0:59:10

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

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

A  വേഡ് പ്രോസസറുകൾ

C  മാർക്ക് അപ്പ് ഭാഷകൾ

B  വെബ് ബ്രൗസറുകൾ

D  കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ



Register Number : 990125

Time Remaining - 0:58:49

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

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

- A background
- B bg-color
- C bgcolor
- D back-color

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:58:33

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

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വിവരങ്ങൾ പ്രൊസസ് ചെയ്യുന്നതും സൂക്ഷിക്കുന്നതും ഏതു രൂപത്തിലാണ്?

A  ഡിജിറ്റൽ

C  ഡെസിമൽ

B  അനലോഗ്

D  ഇവയൊന്നുമല്ല

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:58:12

[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

മോഡത്തിൽ നിന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് വരുന്ന ഡാറ്റ എന്ത് അമായിരിക്കും?

A  ഡിജിറ്റൽ

C  ഡെസിമൽ

B  അനലോഗ്

D  ഹൈക്ലോഡെസിമൽ

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:57:49

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

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

A  pen-color()

C  colour()

B  pencolour()

D  color()

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:57:28

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

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഔട്ട്പുട്ട് ജാലകത്തിൽ നീല നിറത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിർദ്ദേശം താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് ?

A `dot (20, "blue")`

B `dot ("blue", 20)`

C `point (20, "blue")`

D `point ("blue", 20)`

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:57:8

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

ദിയ തയ്യാറാക്കിയ ഫയലുകളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ നിന്ന് വേഡ് പ്രോസസറിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഫയൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A Certificate.ods
- B Certificate.odt
- C Certificate.odp
- D Certificate.odg

Register Number : 990125

Time Remaining - 0:56:46

[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

വേഡ് പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രവർത്തനം ഏത്?

A Insert → Indexes and Tables

C view → Indexes and Tables

B Format → Indexes and Tables

D Edit → Indexes and Tables

Register Number : 990126

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

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വെബ്‌പേജുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ ഏത്?

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Python | <input type="checkbox"/> B LaTeX |
| <input type="checkbox"/> C HTML   | <input type="checkbox"/> D CPP   |



Register Number : 990126

Time Remaining - 0:59:26

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

ഇന്റർനെറ്റിനെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും ശരിയായത് ഏതാണ്?

Click here to zoom Image

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 : 990126

Time Remaining - 0:59:2

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 ഒരു ടൂളിന്റെ ചിത്രമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത് . ഏതാണ് ഈ ടൂൾ ?



A Transform Tool

B SmoothMove Tool

C Fill Tool

D Gradient Tool

Register Number : 990126

Time Remaining - 0:58:18

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 ?

- A jpeg
- B svg
- C png
- D mpeg

Register Number : 990126

Time Remaining - 0:57:57

Finish Theory Exam

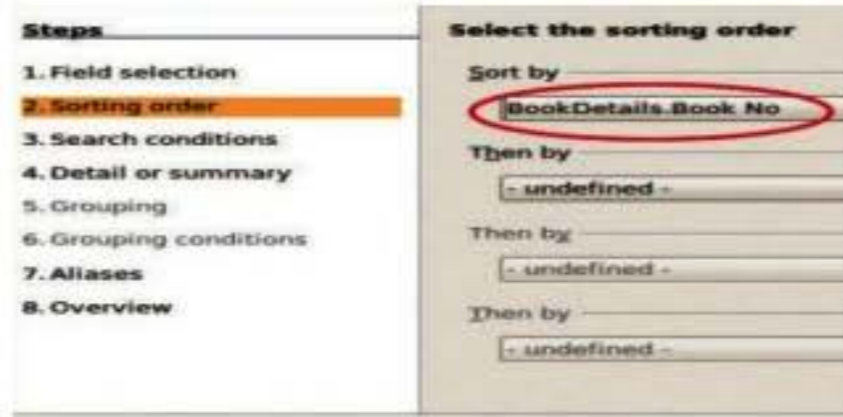
Multiple Choices

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

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 : 990126

Time Remaining - 0:56:17

[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](#)

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ലിബർജാഫീസ് ബേസിൽ ഒരു ഡാറ്റാബേസുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A Slide

C Forms

B Queries

D Reports

Register Number : 990126

Time Remaining - 0:55:43

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

ചിത്രഫലകളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?

A  റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തത നിലനിർത്തുന്നു.

B  റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിലും അവയെ വെക്ടർ ചിത്രങ്ങളായി എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്യാം.

C  വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തത നിലനിർത്തുന്നു.

D  വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സേവ് ചെയ്യപ്പെടുന്നത് അവയുടെ ഓരോ പിക്സലിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.

Register Number : 990126

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

ഇക്സ്പ്ലൈറ്റ് കറേ ഒബ്ജക്റ്റുകൾ ചേർത്ത് ഒരു കപ്പ് വരച്ചു. ഇത് മറ്റൊരു ഭാഗത്തേക്ക് മാറ്റി വെച്ചപ്പോൾ ഒരു ഒബ്ജക്ട് മാത്രമാണ് സ്ഥാനം മാറിയത്. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ചാലാണ് മുകളിലെ ഒബ്ജക്റ്റുകളും ഒന്നിച്ചു മാറ്റാനാവുക ?

- A Object → Group
- B Fill and Stroke → Opacity
- C Path → Difference
- D Edit → Duplicate

Register Number : 990126

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

ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടറായ അനലിറ്റിക് എഞ്ചിൻ ആവശ്യമായ പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കാൻ ഏൽപ്പിച്ചിരുന്നതാരെയാണ് ?

[Click here to zoom Image](#)

A  അഡ് ബൈനറി

B  ചാൾസ് ബാബേജ്

C  റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമാൻ

D  ഡെന്നീസ് റിച്ചി



Register Number : 990126

Time Remaining - 0:54:19

[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 കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ജോടിയാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

A		ശ (GNU)
B		ലിനക്സ് (Linux)
C		ഡെബിയൻ (Debian)
D		സ്ക്രാച്ച് (Scratch)

[Click here to zoom Image](#)

A 

A		ശ (GNU)
---	---	---------

C 

C		ഡെബിയൻ (Debian)
---	---	-----------------

B 

B		ലിനക്സ് (Linux)
---	---	-----------------

D 

D		സ്ക്രാച്ച് (Scratch)
---	---	----------------------

Register Number : 990127

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

ഡെന്നീസ് റിച്ചി എന്ന പ്രസിദ്ധനായ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമറുടെ ചിത്രമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇദ്ദേഹം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എന്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലാണ് പങ്കാളിയായിരുന്നത്?



[Click here to zoom Image](#)

- A യൂനിക്സ്
- B ലിനക്സ്
- C മിനിക്സ്
- D വിൻഡോസ്

Register Number : 990127

Time Remaining - 0:59:22

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 കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തണമെങ്കിലോ കൂട്ടിച്ചേർക്കണമെങ്കിലോ ആ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഏത് രൂപമാണ് നമുക്ക് വേണ്ടത് ?

- A ബ്ലക്ക് കോഡ്
- B സോഴ്സ് കോഡ്
- C ലൈസൻസ് പോളിസി
- D രജിസ്ട്രേഷൻ

Register Number : 990127

Time Remaining - 0:58:50

[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

ഒരു പദത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ അതേപടി മറ്റ് വാക്കുകൾക്ക് നൽകാനുള്ള എളുപ്പവഴി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A Paragraph Formatting

C Character Formatting

B Clone Formatting

D Page Formatting

Register Number : 990127

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

താൻ നിർമ്മിച്ച ഒരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ ശീർഷകങ്ങൾക്ക് നല്ലൊന്നായി അരുൺ ഒരു പുതിയ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് സെറ്റ് ഫോർമാറ്റുകൾ കൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

1. അക്ഷര വലുപ്പം : 17, അക്ഷര ഫാമിലി : രചന, അക്ഷര നിറം : ചുവപ്പ്
2. മാർജിനിൽ നിന്നുള്ള അകലം : 12, ടെക്സ്റ്റ് അലൈൻമെന്റ് : ഇടത്

ഒരു തലക്കെട്ടിനെ സംബന്ധിച്ച് ഈ ഫോർമാറ്റുകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായി ചെയ്യാൻ സാധിക്കുക ?

A രണ്ടു നിർദ്ദേശങ്ങളും തലക്കെട്ട് ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നവയാണ്.

B ആദ്യ നിർദ്ദേശം മാത്രമേ തലക്കെട്ടിന് യോജിക്കുകയുള്ളൂ, രണ്ടാമത്തേത് ചെയ്യാനാകില്ല.

C ആദ്യ നിർദ്ദേശം ചെയ്യാനാകില്ല. രണ്ടാമത്തെ നിർദ്ദേശം മാത്രമേ തലക്കെട്ടിന് യോജിക്കുകയുള്ളൂ.

D രണ്ടു നിർദ്ദേശങ്ങളും തലക്കെട്ട് ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് യോജിച്ചവയല്ല.

Register Number : 990127

Time Remaining - 0:57:58

[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

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അനിമേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

A Adobe flash

B Anime studio

C Synfig Studio

D ToonBoon

Register Number : 990127

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

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

- A jpeg
- B svg
- C png
- D mpeg

Register Number : 990127

Time Remaining - 0:57:3

[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

അരുൺ ഇക്സ്പോസ്റ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഒരു കാൻവാസിൽ രണ്ട് ബ്ലോക്കുകൾ വരച്ചു. ഇതിൽ മുകളിലുള്ള ബ്ലോക്കിനെ താഴെയായി ക്രമീകരിക്കണം. അതിനായി ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

[Click here to zoom Image](#)

A Lower

C Above

B Down

D UP



Register Number : 990127

Time Remaining - 0:56:37

[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 : 990127

Time Remaining - 0:56:17

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

html ു കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകളും ഉപയോഗിച്ച് വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ  
html ടാഗുകളുടെ കൂടെ തന്നെ അവയുടെ സവിശേഷതകളും ഉൾപ്പെടുത്താം.  
ഇത്തരത്തിലുള്ള കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത് ?

A  Inline Style

C  Internal Style Sheet

B  External Style Sheet

D  Styles Sheet

Register Number : 990127

Time Remaining - 0:55:54

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

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിന് ക്ലാസ്സുകളുടെ സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ Element Selector ഉപയോഗിച്ച് പശ്ചാത്തലനിറം നൽകാൻ `<style>` ടാഗിനുള്ളിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് ഏത് ?

A `body { background:yellow; }`

B `body < background:yellow; >`

C `body [ background:yellow; ]`

D `body bgcolor="yellow"`

Register Number : 990128

Time Remaining - 0:59:59

[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

നെറ്റ്വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ നാമകരണത്തിലും മറ്റും പാലിക്കേണ്ട പൊതു നിയമങ്ങൾ ഏതുപേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

[Click here to zoom Image](#)

A  ഐ. പി. അഡ്രസ്സ്

C  നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ

B  നെറ്റ് മാസ്ക്

D  ഷെയറിംഗ്

Register Number : 990128

Time Remaining - 0:59:35

[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](#)

മോഡത്തിൽ നിന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് വരുന്ന ഡാറ്റ എന്ത് അമായിരിക്കും?

[Click here to zoom image](#)

A  ഡിജിറ്റൽ

C  ഡെസിമൽ

B  അനലോഗ്

D  ഹൈക്രോഡെസിമൽ

Register Number : 990128

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

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ചിത്ര ഫയൽഫോർമാറ്റ് ഏതാണ് ?

[Click here to zoom Image](#)

A  dv

C  png

B  mpeg

D  flv

Register Number : 990128

Time Remaining - 0:58:15

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

ചിത്രഫയലുകളെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- A svg ചിത്രങ്ങൾ വെക്ടർ ചിത്രങ്ങളാണ്.
- B വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ സ്ക്രീനിൽ ചെയ്യുമ്പോൾ വ്യക്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
- C ബിറ്റ് മാപ്പ് ചിത്രങ്ങളെ വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ എന്നും പറയാം.
- D svg ചിത്രങ്ങൾ റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങളാണ്.

Register Number : 990128

Time Remaining - 0:57:44

[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

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

<p>A <input type="checkbox"/> []</p>	<p>B <input type="checkbox"/> &lt;&gt;</p>
<p>C <input type="checkbox"/> {}</p>	<p>D <input type="checkbox"/> ()</p>



Register Number : 990128

Time Remaining - 0:57:23

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

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഓപ്പൺ സോഴ്സ് ലൈസൻസോടുകൂടിയ html എഡിറ്റർ ഏത്?

- A ജിയോജിബ്ര
- B ക്വാണ്ടം ജിസ്
- C സിൻഫിഗ് സ്റ്റുഡിയോ
- D കംപോസർ

Register Number : 990128

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

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 : 990128

Time Remaining - 0:48:45

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(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 : 990128

Time Remaining - 0:48:19

[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

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 : 990128

Time Remaining - 0:47:58

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

സ്പ്രെഡ് ഷീറ്റിൽ തയ്യാറാക്കിയ address.ods എന്ന പട്ടികയിലെ വിലാസങ്ങൾ letter.odt എന്ന കത്തിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സങ്കേതമേത്?

- A Export
- B Mail Merge
- C Wrap
- D Import

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:53:58

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ഗ്നു /ലിനക്സ് ഓപറേറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റം ഇന്ന് അനവധി പേരിൽ പുറത്തിറങ്ങുന്നുണ്ട്. ഇവയാണ് ലിനക്സ് വിതരണങ്ങൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ലിനക്സ് വിതരണങ്ങൾ ?

A Windows

C Free BSD

E Debian

B Unix

D Red hat

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:53:27

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

റാസ്റ്റർ ചിത്ര ഫയലുകളെക്കുറിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ രണ്ടെണ്ണം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A Inkscape ൽ തയാറാക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങളായിരിക്കും.
- C റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തതനഷ്ടപ്പെടുന്നു
- E റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തതനഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല.

- B ജിമ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയാറാക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങളായിരിക്കും.
- D റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തത വർദ്ധിക്കുന്നു.

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:53:9

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ലിബർഓഫീസ് ബേസിൽ ഒരു Form ഉപയോഗിക്കുന്നത് തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ്?

- A പട്ടികയിലേക്ക് വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്.
- C പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഏതു തരത്തിലുള്ളവയാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിന്.
- E പട്ടികയിൽ ചേർത്ത വിവരങ്ങൾക്ക് മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന്.

- B പട്ടികയിലെ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ മാത്രം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്.
- D പട്ടികയുടെ രൂപരേഖ തീരുമാനിക്കുന്നതിന്.



Register Number : 990101

Time Remaining - 0:52:49

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

വേഡ് പ്രോസസറിൽ Apply Style Box ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാനാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ്?

- A ശീർഷകങ്ങളെ ഓരോന്നായി സെലക്ട് ചെയ്യാനാവുന്നു.
- C പദങ്ങളെ ശീർഷകങ്ങളോ ഉപശീർഷങ്ങളോ ആയി നിർവചിക്കാനാകുന്നു.
- E വാക്കുകളെയോ ഖണ്ഡികകളെയോ ഒത്തിച്ച് കോപ്പി ചെയ്യാനാവുന്നു.

- B വാക്കുകളെയോ ഖണ്ഡികകളെയോ ഒന്നൊന്നായി സെലക്ട് ചെയ്യാനാവുന്നു.
- D ശീർഷകങ്ങളുടെയും ഉപശീർഷങ്ങളുടെയും ഫോർമാറ്റ് മാറ്റാനാവുന്നു.

Register Number : 990101

Time Remaining - 0:51:59

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെക്കുറിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A Synfig Studio യിൽ നിർമ്മിച്ച അനിമേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഫയലായി സേവ് ചെയ്യാം.
- C Synfig Studio യിൽ നിർമ്മിച്ച അനിമേഷൻ പ്രൊജക്ട് വീഡിയോ ഫയലായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം
- E Synfig Studio യിൽ നിർമ്മിച്ച അനിമേഷൻ പ്രൊജക്ട് gif എന്ന ചിത്രഫയൽ ഫോർമാറ്റായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ

- B Synfig Studio യിൽ നിർമ്മിച്ച അനിമേഷൻ പ്രൊജക്ട് ചിത്ര ഫയലായി മാത്രമേ സേവ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കൂ.
- D Synfig Studio യിൽ നിർമ്മിച്ച അനിമേഷൻ പ്രൊജക്ട് വീഡിയോ ഫയലായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ സാധിക്കില്ല.

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:44:22

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

കുത്തകാവകാശ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A അവയുടെ ഒബ്ജക്ട് കോഡുകളാണ് ഉപയോഗക്കാരിന് ലഭ്യമാക്കുക.

C അവയുടെ സോഴ്സ് കോഡുകളിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉപയോഗക്കാരിന് സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്.

E അവയുടെ പകർപ്പുകൾ എടുക്കാനോ മാറ്റം വരുത്താനോ പാടില്ല.

B ഇത്തരം എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഉപയോഗക്കാരിന് സൗജന്യമായി ലഭിക്കും.

D അവയുടെ പകർപ്പുകൾ ഉപയോഗക്കാരിന് യഥേഷ്ടം എടുക്കാവുന്നതാണ്.

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:43:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ശരിയായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതെല്ലാം ?

[Click here to zoom image](#)

- A `body{background:#abcdef;}`
- C `body{bgcolor:#abcdef}`
- E `h2{colour=#42413C}`

- B `body{back-color=#abcdef;}`
- D `h2{color:#42413C;}`

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:43:7

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെക്കുറിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

A ഇത് ആകാശനിരീക്ഷണം വിർച്വലായി നടത്തുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.

B ഇത് ഒരു സ്വതന്ത്ര ത്രിമാന അനിമേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.

C ഇത് ഒരു സ്വതന്ത്ര ദ്വിമാന അനിമേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.

D റോബർട്ട് ബി. ക്വാറ്റ്ൽബാം ആണ് ഇത് നിർമ്മിച്ചത്.

E എറിക് സ്ലിത്ത് ആണ് ഇത് നിർമ്മിച്ചത്.

Click here to zoom Image

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:42:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

റേഡ് പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക Indexes and Tables എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേന്മകൾ ഏവ?

[Click here to zoom Image](#)

A

ഡോക്യുമെന്റ് ഏത് ഭാഷയിലായാലും ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക മലയാളത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.

B

ഡോക്യുമെന്റ് ഏത് ഭാഷയിലായാലും ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഇംഗ്ലീഷിൽ ലഭിക്കുന്നു.

C

ഡോക്യുമെന്റ് ഏത് ഭാഷയിലായാലും ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക നമുക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള ഭാഷയിൽ ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിയും.

D

പ്രത്യേകം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കാതെ തന്നെ എല്ലാ ശീർഷകങ്ങളും ഉപശീർഷകങ്ങളും പേജ് നമ്പർ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കപ്പെടും.

E

ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയിലെ ശീർഷകങ്ങളിലോ ഉപശീർഷകങ്ങളിലോ Ctrl Key അമർത്തി ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ആ പേജിലേക്ക് എത്താൻ കഴിയും.

Register Number : 990102

Time Remaining - 0:42:24

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- A ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പ് ഒരു റാസ്റ്റർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.
- C ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പിൽ ഒരേ വലിപ്പത്തിലുള്ള കാൻവാസുകളിൽ മാത്രമേ ചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- E ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വാക്കുകളും വാക്യങ്ങളും ഒബ്ജക്ടിന്റെ ആകൃതിയിൽ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- B ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങളെ ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യാം.
- D ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പ് ഒരു പ്രൊപ്പ്രൈറ്ററി ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:54:21

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ഒരു നെറ്റ്വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽനിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മറ്റുള്ളവയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളേവ?

A  സിച്ച്

C  സ്താനർ

E  പ്രിന്റർ

B  ഹബ്ബ്

D  കണക്ടർ



Register Number : 990103

Time Remaining - 0:53:36

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ കൃഷിസ് രൂപടത്തിൽ ലഭ്യരായി ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന സ്ഥാനീയവിവരങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

A വിസ്തീർണം

B ആഴം

C പാലം

D നീളം

E തടാകം

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:52:52

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച സവിശേഷതകളുള്ള പാർഗ്രാഫുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

```
<style>
  p.anu
  {color:#00ff00; font-size:20px;}
  p.fathima
  {color:#0000ff; font-size:18px;}
</style>
```

[Click here to zoom Image](#)

- A `<p class="anu">`
- C `<p class="fathima">`
- E `<p.anu="fathima">`

- B `<p.anu="class">`
- D `<p.fathima="class">`

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:52:13

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

ഒരു വേഡ് പ്രോസസ്സർ ഡോക്യുമെന്റിനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും ശരിയായ രണ്ടെണ്ണം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A ഒരു ഭാഗത്ത് നല്കിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ടൂളാണ് Clone Formatting tool.

B ഒരു ഭാഗത്ത് നല്കിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ഒരു സങ്കേതമാണ് Mail Merge

C ഒരേ ഫോർമാറ്റുകൾ തന്നെ പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാൻ Styles and Formatting എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം.

D Clone Formatting tool ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പുതിയ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കാം.

E Mail Merge സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഒരിടത്ത് നല്കിയ സ്റ്റൈലുകൾ മറ്റൊരിടത്തേക്ക് പകർത്താനാകും.

Register Number : 990103

Time Remaining - 0:51:49

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

ചില പൈത്തൺ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് താഴെ തന്നിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ ഏതെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് 100 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള ഒരു വര വരക്കാൻ കഴിയും?

A right(100)

B line(100)

C forward(100)

D rt(100)

E fd(100)

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:54:52

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

നൽകിയിരിക്കുന്ന Sunclock രൂപത്തെ വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ കൊടുത്തവയിലെ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.



Click here to zoom image

A

ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ചിലപ്രദേശങ്ങളിൽ സൂര്യൻ ഉദിക്കുന്നില്ല

B

ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ സൂര്യൻ ഉദിക്കുന്നില്ല

C

ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുന്നില്ല

D

ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലെ ചിലപ്രദേശങ്ങളിൽ സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുന്നില്ല

E

ഉത്തര-ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ രാത്രിപകൽ ദൈർഘ്യം തുല്യമാണ്.

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:54:25

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽനിന്ന് രണ്ട് സ്വതന്ത്ര ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom image](#)

A മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസ്

B ഗ്നൂ / ലിനക്സ്

C FreeBSD

D Mac OS X

E വിൻഡോസ് NT

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:54:3

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- [Question 1](#)
- [Question 2](#)
- [Question 3](#)
- [Question 4](#)
- [Question 5](#)

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ആനിമേഷൻ വീഡിയോകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

A Pencil

B ToonBoom

C Synfig Studio

D Anim Studio

E Adobe Flash

Register Number : 990104

Time Remaining - 0:53:16

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

ഇ-ബാങ്കിങ് സേവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

A

ഉപയോഗിച്ചുള്ള പണമടപാടുകൾ ഇന്റർനെറ്റ് വഴി നടത്തുന്നതിനെയാണ് ഇ-ബാങ്കിങ്ങ് എന്ന് പറയുന്നത്.

C

മറ്റൊരു അക്കൗണ്ടിലേക്ക് പണം വക മാറ്റുന്നതിന് ബാങ്കിൽ നേരിട്ട് പോകണം.

E

ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകൾക്ക് ശേഷം പണം അടയ്ക്കുന്നതിന് ബാങ്കിൽ നേരിട്ട് പോകണം.

B

അക്കൗണ്ട് ഉടമയ്ക്ക് സ്വന്തമായി വെബ്സൈറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

D

ഇ-ബാങ്കിങ്ങ് സൗകര്യമുള്ള ഒരു അക്കൗണ്ടിൽ പണം ഉണ്ടായിരുന്നാൽ ടെലിഫോൺ, വൈദ്യുതി ബില്ലുകൾ



Register Number : 990104

Time Remaining - 0:52:49

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ DBMS ലെ Field Type മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകുന്നതിനാണ് Field Type ഉപയോഗിക്കുന്നത് .
- C പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഏത് തരം ഡാറ്റയാണെന്ന് മുൻകൂട്ടി നിർവചിക്കുന്നതിനാണ് Field Type ഉപയോഗിക്കുന്നത് .
- E വിവരങ്ങളുടെ വിവിധതരം വിശകലനങ്ങൾക്കും അപഗ്രഥനത്തിനും ഇത് സഹായകമാണ് .

- B പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് Field Type ഉപയോഗിക്കുന്നത് .
- D ഫോമുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോഴാണ് ഇവ നിർവചിക്കുന്നത്

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:44:57

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

വെബ്‌പേജ് ഡിസൈനിങ്ങിൽ കാസ്‌കേഡിങ് സ്റ്റൈൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം സെലക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉള്ളടക്കങ്ങൾക്ക് സവിശേഷതകൾ നൽകാം ?

A Webpage selector

B Html selector

C Image selector

D Element selector

E Class selector

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:44:5

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

റേഡ് പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക Indexes and Tables എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേന്മകൾ ഏവ?

A ഡോക്യുമെന്റ് ഏത് ഭാഷയിലായാലും ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക മലയാളത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.

B ഡോക്യുമെന്റ് ഏത് ഭാഷയിലായാലും ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഇംഗ്ലീഷിൽ ലഭിക്കുന്നു.

C ഡോക്യുമെന്റ് ഏത് ഭാഷയിലായാലും ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക നമുക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള ഭാഷയിൽ ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിയും.

D പ്രത്യേകം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കാതെ തന്നെ എല്ലാ ശീർഷകങ്ങളും ഉപശീർഷകങ്ങളും പേജ് നമ്പർ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കപ്പെടും.

E ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയിലെ ശീർഷകങ്ങളിലോ ഉപശീർഷകങ്ങളിലോ Ctrl Key അമർത്തി ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ആ പേജിലേക്ക് എത്താൻ കഴിയും.

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:39:46

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ഇക്സ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിൽ അക്ഷരങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനക്രമം ചുവടെ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

- A അക്ഷരങ്ങൾ മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- C Object→Group സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുക.
- E Text→Put on Path സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുക.

- B അക്ഷരങ്ങളും അർദ്ധവൃത്തവും സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- D Path→Difference സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുക.

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:39:7

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

കുത്തകാവകാശ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

- A അവയുടെ ഒബ്ജക്ട് കോഡുകളാണ് ഉപയോഗത്തിന് ലഭ്യമാക്കുക.
- C അവയുടെ സോഴ്സ്കോഡുകളിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉപയോഗത്തിന് സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്.
- E അവയുടെ പകർപ്പുകൾ എടുക്കാനോ മാറ്റം വരുത്താനോ പാടില്ല.

- B ഇത്തരം എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഉപയോഗത്തിന് സൗജന്യമായി ലഭിക്കും.
- D അവയുടെ പകർപ്പുകൾ ഉപയോഗത്തിന് യഥേഷ്ടം എടുക്കാവുന്നതാണ്.

Register Number : 990105

Time Remaining - 0:38:12

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

```
color("red", "black")
begin_fill()
circle(60)
end_fill()
```

ഒരു ജ്യാമിതീയ രൂപം നിർമ്മിക്കാനുള്ള പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ color("red", "black") എന്ന നിർദ്ദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A കറുപ്പ് നിറത്തിൽ ജ്യാമിതീയ രൂപം വരക്കുന്നു
- C ഇലു അകലത്തിൽ ചുവപ്പും കറുപ്പും ഇടകലർന്ന് ജ്യാമിതീയ രൂപം വരക്കുന്നു.
- E ചുവപ്പ് നിറം ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയ രൂപത്തിലെ കളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്നു.

- B ചുവന്ന നിറത്തിൽ ജ്യാമിതീയരൂപം വരക്കുന്നു
- D കറുപ്പ് നിറം ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയ രൂപത്തിലെ കളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്നു.

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:55:13

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

വെബ്‌പേജ് ഡിസൈനിങ്ങിൽ കാസ്‌കേഡിങ് സ്റ്റൈൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം സെലക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉള്ളടക്കങ്ങൾക്ക് സവിശേഷതകൾ നൽകാം ?

A Webpage selector

B Html selector

C Image selector

D Element selector

E Class selector

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:54:43

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ഒരു വേഡ് പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ശീർഷകത്തിന് Heading1 എന്ന സ്റ്റൈൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്റ്റൈലിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A ഫോർമാറ്റ് മെനുവിലെ Styles and Formatting ജാലകം തുറക്കുക.
- C Heading 1 എന്ന സ്റ്റൈലിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Modify എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- E Header 1 എന്ന സ്റ്റൈലിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Alter എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- B Edit മെനുവിലെ track Changes എന്ന ജാലകം തുറക്കുക.
- D Index 1 എന്ന സ്റ്റൈലിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Change എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



Register Number : 990106

Time Remaining - 0:54:7

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

```
color("red", "black")  
begin_fill()  
circle(60)  
end_fill()
```

ഒരു ജ്യാമിതീയ രൂപം നിർമ്മിക്കാനുള്ള പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ color("red", "black") എന്ന നിർദ്ദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A കറുപ്പ് നിറത്തിൽ ജ്യാമിതീയ രൂപം വരക്കുന്നു
- C ഇലു അകലത്തിൽ ചുവപ്പും കറുപ്പും ഇടകലർന്ന് ജ്യാമിതീയ രൂപം വരക്കുന്നു.
- E ചുവപ്പ് നിറം ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയ രൂപത്തിലെ കളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്നു.

- B ചുവന്ന നിറത്തിൽ ജ്യാമിതീയരൂപം വരക്കുന്നു
- D കറുപ്പ് നിറം ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയ രൂപത്തിലെ കളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്നു.

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:53:16

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ഇക്സ്സെപ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ Fill And Stroke ജാലകത്തിൽ ലഭ്യമായ രണ്ട് സങ്കേതങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A Linear Gradient
- C Opacity
- E Difference

- B Group
- D Duplicate

Register Number : 990106

Time Remaining - 0:52:41

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

കുത്തകാവകാശ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

A

അവയുടെ ഒബ്ജക്ട് കോഡുകളാണ് ഉപയോക്താവിന് ലഭ്യമാക്കുക.

C

അവയുടെ സോഴ്സ് കോഡുകളിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉപയോക്താവിന് സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്.

E

അവയുടെ പകർപ്പുകൾ എടുക്കാനോ മാറ്റം വരുത്താനോ പാടില്ല.

B

ഇത്തരം എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഉപയോക്താവിന് സൗജന്യമായി ലഭിക്കും.

D

അവയുടെ പകർപ്പുകൾ ഉപയോക്താവിന് യഥേഷ്ടം എടുക്കാവുന്നതാണ്.

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:54:20

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ആനിമേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ കണ്ടെത്തുക.

- A Stellerium
- C Synfig Studio
- E Sunclock

- B ToonBoom
- D Quantum GIS

Theory Section

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:53:57

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

ഒരു സാധാരണ ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റത്തിന് പ്രവർത്തനതലത്തിൽ ഉണ്ടാകാറുള്ള രണ്ട് ഭാഗങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽനിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

A കേർണൽ

B GNU

C സ്വാപ്

D XNU

E ഷെൽ

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:53:29

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ലിബർഓഫീസ് ബേസിൽ ഒരു Form ഉപയോഗിക്കുന്നത് തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ്?

- A പട്ടികയിലേക്ക് വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്.
- C പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഏതു തരത്തിലുള്ളവയാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിന്.
- E പട്ടികയിൽ ചേർത്ത വിവരങ്ങൾക്ക് മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന്.

- B പട്ടികയിലെ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ മാത്രം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്.
- D പട്ടികയുടെ രൂപരേഖ തീരുമാനിക്കുന്നതിന്.

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:52:53

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

png ഫോർമാറ്റിലുള്ള ഒരു ചിത്രം ജിമ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറക്കുന്നു. ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

- A ചിത്രത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ Image size ൽ നിന്ന് വളരെ കൂടിയ Image size ലായിരിക്കും png ചിത്രം തുറന്നു വരുന്നത്.
- C ചിത്രത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ Image size ൽ തന്നെയായിരിക്കും png ചിത്രം തുറന്നു വരുന്നത്.
- E ചിത്രത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ നിറം നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

- B വലുപ്പം കൂടിയ കാൻവാസിലേക്ക് മാറ്റുന്നതോടും ചിത്രത്തിന്റെ വ്യക്തത വർദ്ധിക്കുന്നു.
- D വലുപ്പം കൂടിയ കാൻവാസിലേക്ക് മാറ്റുന്നതോടും ചിത്രത്തിന്റെ വ്യക്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

Register Number : 990107

Time Remaining - 0:51:55

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

ഇ-ബാങ്കിങ് സേവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

A

ഉപയോഗിച്ചുള്ള പണമിടപാടുകൾ ഇന്റർനെറ്റ് വഴി നടത്തുന്നതിനെയാണ് ഇ-ബാങ്കിങ്ങ് എന്നു പറയുന്നത്.

B

അക്കൗണ്ട് ഉടമയ്ക്ക് സ്വന്തമായി വെബ്സൈറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

C

മറ്റൊരു അക്കൗണ്ടിലേക്ക് പണം വക മാറ്റുന്നതിന് ബാങ്കിൽ നേരിട്ട് പോകണം.

D

അക്കൗണ്ടിൽ പണം ഉണ്ടായിരുന്നാൽ ടെലിഫോൺ, വൈദ്യുതി ബില്ലുകൾ മുതലായവ ഇന്റർനെറ്റ് വഴി അടക്കാനാകും.

E

ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകൾക്ക് ശേഷം പണം അടയ്ക്കുന്നതിന് ബാങ്കിൽ നേരിട്ട് പോകണം.



Register Number : 990120

Time Remaining - 0:55:21

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Question 1

Question 2

Question 3

Question 4

Question 5

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ DBMS ലെ Field Type മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകുന്നതിനാണ് Field Type ഉപയോഗിക്കുന്നത് .

C പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഏത് തരം ഡാറ്റയാണെന്ന് മുൻകൂട്ടി നിർവചിക്കുന്നതിനാണ് Field Type ഉപയോഗിക്കുന്നത് .

E വിവരങ്ങളുടെ വിവിധതരം വിശകലനങ്ങൾക്കും അപഗ്രഥനത്തിനും ഇത് സഹായകമാണ് .

B പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് Field Type ഉപയോഗിക്കുന്നത് .

D ഫോമുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോഴാണ് ഇവ നിർവചിക്കുന്നത്

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:55:3

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽനിന്ന് രണ്ട് സ്വതന്ത്ര ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസ്
- C FreeBSD
- E വിൻഡോസ് NT

- B ഗ്നൂ / ലിനക്സ്
- D Mac OS X

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:54:33

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ടോഗിൾ ട്രോപ്പിക് ട്വിളിന്റെ (T) ഉപയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക?

[Click here to zoom image](#)

A പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖകളെ ദൃശ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

B ചന്ദ്രനെ ദൃശ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

C സൂര്യനെ ദൃശ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

D സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും അദൃശ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

E പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖകളെ അദൃശ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Register Number : 990120

Time Remaining - 0:54:11

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

- Question 1
- Question 2
- Question 3
- Question 4
- Question 5

സൂര്യോദയത്തിന്റെ അനിമേഷൻ തയ്യാറാക്കാൻ Synfig Studio ൽ വരച്ച ഒരു ചിത്രമാണിത്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം ടൂളുകളാണ് ഇതിന് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടാവുക ?



- A  Circle Tool
- C  Text Tool
- E  Rectangle Tool

- B  Fill Tool
- D  Star Tool