

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:58:37

[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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളേയും കേബിളുപയോഗിച്ച് നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

A വൈഫൈ

B ബ്ലൂടൂത്ത്

C ഹബ്ബ്/സ്വിച്ച്

D മോഡം

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:58:4

[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

ചൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ right(60) എന്ന നിർദ്ദേശം എന്തിനുള്ളതാണ്?

A turtle 60° വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ

C വലതു വശത്ത് 60 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ

B വലത്തേക്ക് 60 യൂണിറ്റ് നീളത്തിൽ വര വരയ്ക്കാൻ

D 60 യൂണിറ്റ് അകലത്തിൽ വലതുവശത്ത് ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ

Register Number : 10B1

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

പൈത്താൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ 90° ഡിഗ്രി വലതുവശത്തേക്ക് തിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശം ഏത്?

A `rt(90)`

B `lt(90)`

C `fd(90)`

D `left(90)`

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:57:17

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

ഇക്സ്പ്ലൈറ്റ് തയാറാക്കിയ ചിത്രത്തിൽ ലോഗോ കമാനാക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ടെക്സ്റ്റ് അർദ്ധവൃത്താകൃതിയുള്ള ബ്രഷ്ക്യൂം ഒരുമിച്ച് സെലക്ട് ചെയ്തതിനുശേഷം ക്ലിക്ക് ചെയ്യേണ്ടത് ഏതിൽ ?

A Text മെനുവിലെ Text and Font.

B Text മെനുവിലെ Put on Path

C Text മെനുവിലെ Remove from Path

D Text മെനുവിലെ Convert to Text.

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:56:20

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 നിന്നും തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

A SVG ചിത്രത്തെ വിവിധ ഇമേജ് സൈസുകളിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

C വലിപ്പം കൂടിയ ക്യാൻവാസിലേക്ക് മാറ്റുന്തോറും SVG ചിത്രത്തിന്റെ വക്രത കറയുന്നു.

B ഇക്സ്സെപ്പിൽ വെക്ടർചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനാവും

D ഇക്സ്സെപ്പിൽ വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ png യായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം.

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:55:51

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

ഒരു സ്കൂളിലെ കലോത്സവ 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 എക്സ്പോർട്ട് പിഡിഎഫ്

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:55:22

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 പേജിൽ തന്നെ നാലു പങ്കാളിത്ത കാർഡുകൾ മെയിൽ മെർജ് ചെയ്തു തയ്യാറാക്കണം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് പ്രവർത്തനമാണ് ഇതിന് ഉചിതം ?

A പേജിൽ നാലു ഫീൽഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

C പേജിൽ നാലു ഫോമുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

B പേജിൽ നാലു ഹ്രസ്വവികാസങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

D പേജിൽ നാലു ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:59:44

[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

വിവരങ്ങൾ പരസ്പരം കൈമാറാത്തവിധത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

[Click here to zoom Image](#)

A കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിങ്

B ബ്ലോഗ്

C ഫയൽസിസ്റ്റം

D ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:59:6

[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 നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിലെ വയറുകളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്

A ഇവ കറുപ്പ് വെളുപ്പ് ജോഡികളായി കാണപ്പെടുന്നു

C ഇവ കവചിതമല്ല

B ഇവ ഒമ്പത് എണ്ണമുണ്ട്

D ഇവ എട്ട് എണ്ണമുണ്ട്

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:58:20

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

ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തിയശേഷം അത് പിഡിഎഫ് ആയി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്തു. ഈ ഫയൽ തുറന്ന് ഉള്ളടക്കപട്ടികയിൽ നിന്ന് ഒരു പ്രത്യേക ഉള്ളടക്കത്തിലേക്ക് പോകാൻ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

A ഉള്ളടക്ക പട്ടികയിലെ അതത് ലിങ്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യാൽ മതി

C ഉള്ളടക്ക പട്ടികയിലെ അതത് ലിങ്കിൽ Ctrl കീ അമർത്തിപ്പിടിച്ച ശേഷം ക്ലിക്ക് ചെയ്യാൽ മതി.

B ഉള്ളടക്ക പട്ടികയിലെ അതത് ലിങ്കിൽ Alt കീ അമർത്തിപ്പിടിച്ച ശേഷം ക്ലിക്ക് ചെയ്യാൽ മതി.

D പിഡിഎഫ് ഡോക്യുമെന്റായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാൽ ഉള്ളടക്ക പട്ടിക പ്രവർത്തിക്കാതാകുന്നു.

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:57:54

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

ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണത്തെക്കുറിച്ച് അരുണം വിമലാ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?

- അരുൺ: ഡോക്യുമെന്റിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് എളുപ്പത്തിൽ എത്താൻ സാധിക്കുന്നു.
- വിമൽ: ഡോക്യുമെന്റിലെ ഉള്ളടക്കത്തെ കുറിച്ചുള്ള പൊതുവായ ധാരണ എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.

A രണ്ടു പേർ പറഞ്ഞതും ശരിയാണ്.

B അരുൺ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. വിമൽ പറഞ്ഞത് തെറ്റാണ്.

C അരുൺ പറഞ്ഞത് തെറ്റാണ്. വിമൽ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്.

D രണ്ടു പേർ പറഞ്ഞതും തെറ്റാണ്.

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:57:27

[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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയിൽ ആവർത്തന നിർദ്ദേശത്തിനകത്ത് മറ്റൊരു ആവർത്തന നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടിവരും. ഇതിന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A

B

C

D

Register Number : 10B2

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

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിലെ ചില ഭാഗങ്ങളാണ് ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളത് . ഇതിൽ ശരിയായ സിന്റാക്സ് പാലിക്കുന്നത് ഏത് ?

A

```
for i in range(3):  
forward(100)  
right(120)
```

B

```
for i in range(3):  
forward(100)  
right(120)
```

C

```
for i in range(3):  
forward(100)  
right(120)
```

D

```
for i in range(3)  
forward(100)  
right(120)
```

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:56:15

[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](#)

ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ വെക്ടർ ഇമേജ് ഫയൽ ഏതാണ് ?

[Click here to zoom Image](#)

A Circle.png

B Circle.jpg

C Circle.svg

D Circle.gif

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:55:45

[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

ഇക്സ്സെപ്പിൾ വരച്ച ചിത്രത്തിന്റെ മുകളിലാണ് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത ചിത്രം വന്നിട്ടുള്ളത് ചിത്രത്തെ പുറകിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന്, ചിത്രം സെലക്ട് ചെയ്തതിനു ശേഷം, Object മെനുവിലെ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് ?

A Raise

C Group

B Lower

D Ungroup

Register Number : 10B2

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

ഒരു വെബ്‌പേജിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെ ആകർഷകമായി അവതരിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന മാർജിനുകൾ, ഫോണ്ടുകൾ, നിറങ്ങൾ തുടങ്ങിയ നിർവ്വചനങ്ങൾ എത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?

A ടാഗുകൾ

C സ്റ്റൈലുകൾ

B ഫോണ്ടുകൾ

D മാർക്ക് അപ്പുകൾ

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:54:53

[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](#)

കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് സവിശേഷത ഉപയോഗിച്ച് പശ്ചാത്തലനിറം നിർവ്വചിക്കാം ?

[Click here to zoom Image](#)

A background

C backgroundcolor

B bg-color

D back-color

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:59:56

[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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയിൽ ആവർത്തന നിർദ്ദേശത്തിനകത്ത് മറ്റൊരു ആവർത്തന നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടിവരും. ഇതിന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A

C

B

D

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:59:28

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

ചെത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ 150 യൂനിറ്റ് നീളമുള്ള വര നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശം ഏതാണ്?

A rt150

C fd(150)

B lt(150)

D left(150)

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:58:4

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

കാസ്ട്രഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകളുടെ ധർമ്മം എന്ത് ?

A വെബ്‌പേജുകളിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

B വെബ്‌പേജുകളിൽ ഓഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

C വെബ്‌പേജുകളിൽ വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

D Mark-up ഭാഷയ്ക്കു തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു വെബ്‌പേജ് എങ്ങനെ ദൃശ്യമാക്കണമെന്ന് പ്രതിപാദിക്കുക.

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:57:17

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

അനു ഒരു വെബ്‌പേജ് നിർമ്മിക്കുകയാണ്. വെബ്‌പേജിന് പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുവാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ക്യാസ്സേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിക്കാം?

A `body { background : #C8DDD2 ; }`

C `body [background : #C8DDD2 ;]`

B `body (background : #C8DDD2 ;)`

D `body <background : #C8DDD2 ; >`

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:56:39

[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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിൽ എത്ര ജോഡി വയറുകളുണ്ട്?

A 4

B 12

C 8

D 10

Register Number : 10B4

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

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

A LAN

C PAN

B WAN

D MAN

Register Number : 10B4

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

അനു ഇക്സ്ലൈറ്റിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു പോസ്റ്ററിലേക്ക് image.png എന്ന ചിത്രത്തെ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ക്രീനിൽ ചെയ്ത് വലുതാക്കി. ചിത്രത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

A ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലാകാൻ വ്യക്തത കുറയാൻ വരുന്നില്ല.

C ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലാകാൻ വ്യക്തത കൂടുന്നു.

B ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലാകാൻ വ്യക്തത കുറയുന്നു.

D മുകളിൽ നൽകിയ മൂന്നു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.

[Click here to zoom Image](#)

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:55:4

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 നിന്നും തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

A SVG ചിത്രത്തെ വിവിധ ഇമേജ് സൈസുകളിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

C വലുപ്പം കൂടായ ക്യാമ്പാസിലേക്ക് മാറ്റുന്നതും SVG ചിത്രത്തിന്റെ വ്യക്തത കുറയ്ക്കുന്നു.

B ഇക്സ്സെപ്പിൽ വെക്ടർചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനാവും

D ഇക്സ്സെപ്പിൽ വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ png യായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം.

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:54:33

[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

വേഡ് പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് സങ്കേതമാണ് അനുയോജ്യം?

A Header

C Footer

B Index

D Indexes and Tables

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:54:0

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 ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണത്തെക്കുറിച്ച് അരുണം വിമലാ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?

അരുൺ: ഡോക്യുമെന്റിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് എളുപ്പത്തിൽ എത്താൻ സാധിക്കുന്നു.

വിമൽ: ഡോക്യുമെന്റിലെ ഉള്ളടക്കത്തെ കുറിച്ചുള്ള പൊതുവായ ധാരണ എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.

A രണ്ടു പേർ പറഞ്ഞതും ശരിയാണ്.

B അരുൺ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. വിമൽ പറഞ്ഞത് തെറ്റാണ്.

C അരുൺ പറഞ്ഞത് തെറ്റാണ്. വിമൽ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്.

D രണ്ടു പേർ പറഞ്ഞതും തെറ്റാണ്.

Register Number : 10B5

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

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 : 10B5

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

നെറ്റ്വർക്കിലെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള ഫയലുകൾ മറ്റുള്ളവയിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിന് അത്യവശ്യമായ ഉപകരണം ചുവടെ നൽകിയതിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

A

C

B

D

Register Number : 10B5

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](#)

ഇക്സ്പ്ലിയിൽ തയാറാക്കിയ ചിത്രത്തിൽ ടെക്സ്റ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ ഏത് ?

A Create rectangles and squares

C Create circles, ellipses and arcs

B Create and edit text objects

D Create stars and polygons

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:56:39

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

Fill and Stroke ജാലകത്തിൽ Stroke paint ടാബിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത് പ്രവർത്തനമാണ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുക?

A ബ്രഷ്കിന് നിറം നൽകാം

C ബ്രഷ്കിന്റെ പരിധിക്ക് നിറം നൽകാം

B ബ്രഷ്കിന്റെ നിറം ഒഴിവാക്കാം

D ബ്രഷ്കിന്റെ സ്റ്റൈൽ മാറ്റാം

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:56:4

[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

```
from turtle import*
for k in range(3):
    forward(100)
    right(120)
```

ഒരു സമഭുജ ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ നിന്ന് ഏത് നിർദ്ദേശം കൂടി ഉപയോഗിച്ചാലാണ് സ്ക്രീനിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ വരയുടെ വീതി നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയുക.

A

C

B

D

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:55:40

[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

സമഷഡ്ജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈത്താൻ പ്രോഗ്രാമിലെ right() നിർദ്ദേശത്തിൽ നല്ലേണ്ട കോണളവ് എത്രയായിരിക്കും?

A 60

B 72

C 90

D 120

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:55:11

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

വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ html ടാഗുകളുടേയും ആഭിമുഖ്യങ്ങളുടേയും ആവർത്തിച്ചുള്ള ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാൻ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് രീതിയാണ് അഭികാമ്യം ?

Click here to zoom Image

A കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ

C html എഡിറ്ററുകൾ

B കെമ്പോസർ

D ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററുകൾ

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:54:37

[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

ഫാത്തിമ വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ പേജിന് Internal കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് പച്ച (#00ff00) പശ്ചാത്തലനിറം നൽകി. ഇതിനായി ഫാത്തിമയുടെ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിർദ്ദേശം ഏതാണ് ?

A `<body style="background:#00ff00;">`

C `body << background : #00ff00 ; >>`

B `body <background : #00ff00 ; >`

D `<style>
body { background : #00ff00 ; }
</style>`

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:54:13

[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 ഡോക്യുമെന്റിലെ ചില പദങ്ങളെ ശീർഷകങ്ങളായി നിർവചിക്കാൻ വേഡ് പ്രോസസറിലുള്ള തനത് സങ്കേതം ഏത്?

A Apply Style

C Apply Filter

B Paragraph Formatting

D Page Formatting

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:53:27

[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**

ലിബർ ഓഫീസ് റെറ്ററിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ഡോക്യുമെന്റിലെ ഉള്ളടക്ക പട്ടികയിൽ മൗസ് പോയിന്റർ എത്തിച്ചാൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് സന്ദേശമാണ് ദൃശ്യമാവുക ?

A Shift-Click to follow link

B Ctrl - Click to follow link

C Alt - Click to follow link

D Esc - Click to follow link

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:59:18

[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

ഇക്സ്സെപ്പിൾ വരച്ച ചിത്രത്തിന്റെ മുകളിലാണ് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത ചിത്രം വന്നിട്ടുള്ളത് ചിത്രത്തെ പുറകിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന്, ചിത്രം സെലക്ട് ചെയ്തതിനു ശേഷം, Object മെനുവിലെ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് ?

A Raise

C Group

B Lower

D Ungroup

Register Number : 10B6

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

```
from turtle import*  
for k in range(4):  
    forward(100)  
    right(90)  
ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ for k in range(4): എന്ന നിർദ്ദേശം എന്തിനുള്ളതാണ്?
```

A നാല് ചതുരങ്ങൾ വരക്കാൻ

C for ലൂപ്പിനകത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൂറ് തവണ ആവർത്തിക്കാൻ

B നാല് യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വര വരക്കാൻ

D for ലൂപ്പിനകത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നാല് തവണ ആവർത്തിക്കാൻ

Register Number : 10B6

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

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിലെ ചില ഭാഗങ്ങളാണ് ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളത് . ഇതിൽ ശരിയായ സിന്റാക്സ് പാലിക്കുന്നത് ഏത് ?

A

```
for i in range(3):  
forward(100)  
right(120)
```

B

```
for i in range(3):  
forward(100)  
right(120)
```

C

```
for i in range(3):  
forward(100)  
right(120)
```

D

```
for i in range(3)  
forward(100)  
right(120)
```


Register Number : 10B6

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

ഒരു ശീർഷകത്തിനുവേണ്ട പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സ്റ്റൈൽ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് ?

A Heading 1

C List 1

B Style 1

D Index 1

Register Number : 10B6

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

വലിയ ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനത്തെക്കുറിച്ച് ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A സ്റ്റൈലുകൾ ഒരിക്കൽ ഉപയോഗിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നീടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ അതതു സ്റ്റൈലിൽ വരുത്തിയാൽ മതി.

C വലിയ പുസ്തകങ്ങളോ ഡോക്യുമെന്റുകളോ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഇത് ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നു.

B സ്റ്റൈലിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ അതത് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലായിടത്തും പ്രതിഫലിക്കും.

D ഒരു ഡാറ്റാബേസിലെ വാചകങ്ങൾ ഒന്നാണായി വേഡ് ഫയലിലേക്കുൾപ്പെടുത്താൻ സ്റ്റൈൽ

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:56:21

[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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിൽ എത്ര വയറുകളുണ്ട്?

A 17

C 8

B 15

D 3

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:55:56

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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിലെ വയറുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന നിറം ഏത്

A ഓറഞ്ച്

C മഞ്ഞ

B വയലറ്റ്

D കറുപ്പ്

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:55:26

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

അനു ഒരു വെബ്‌പേജ് നിർമ്മിക്കുകയാണ്. വെബ്‌പേജിന് പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുവാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ക്യാസ്സേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിക്കാം?

A `body { background : #C8DDD2 ; }`

C `body [background : #C8DDD2 ;]`

B `body (background : #C8DDD2 ;)`

D `body <background : #C8DDD2 ; >`

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:55:2

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

അനു വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ <h2> ടാഗ് ഉപയോഗിച്ച് നൽകിയ ഹെഡ്ഡിങ്ങുകൾക്ക് തന്റെ പേരിൽ ഒരു ക്ലാസ്സ് സെലക്ടർ നിർവ്വചിച്ച് സവിശേഷതകൾ നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രസ്തുത ക്ലാസ്സ് സെലക്ടറെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏതായിരിക്കും ?

A h2.anu

C h2 {anu}

B h2<anu>

D h2-anu

Register Number : 10B7

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

വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ Internal കാസുകേഡിങ്ങ് സൈന്റി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ടാഗ് ഏത് ?

A `<p>...</p>`

B `<style> ...</style>`

C `<body>...</body>`

D `...`

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:59:32

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 വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ പേജിന് Internal കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് പച്ച (#00ff00) പശ്ചാത്തലനിറം നൽകി. ഇതിനായി ഫാത്തിമയുടെ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിർദ്ദേശം ഏതാണ് ?

A `<body style="background:#00ff00;">`

C `body << background : #00ff00 ; >>`

B `body <background : #00ff00 ; >`

D `<style>
body { background : #00ff00 ; }
</style>`

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:59:6

[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](#)

ഇക്സ്പ്ലിയിൽ വരച്ച കപ്പം സോസും ഒമ്മിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഓപ്ഷൻ ചുവടെ നൽകിയതിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

A Group

C Mask

B Ungroup

D Raise

Register Number : 10B7

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

ഇങ്ക്സെപ്പിൽ തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രത്തിന്റെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഭാഗം മാത്രം എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്യാൻ എക്സ്‌പോർട്ട് ജാലകത്തിലെ ഏത് ഒപ്ഷനാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

A Page.

C Selection

B Drawing.

D Custom.

Register Number : 10B7

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

ഒരു സ്കൂളിലെ കലോത്സവ 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 എക്സ്പോർട്ട് പിഡിഎഫ്

Register Number : 10B7

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

ലിബർ ഓഫീസ് റെറ്ററിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ഡോക്യുമെന്റിലെ ഉള്ളടക്ക പട്ടികയിൽ മൗസ് പോയിന്റർ എത്തിച്ചാൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് സന്ദേശമാണ് ദൃശ്യമാവുക ?

A Shift-Click to follow link

C Alt - Click to follow link

B Ctrl - Click to follow link

D Esc - Click to follow link

Register Number : 10B7

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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിൽ എത്ര ജോഡി വയറുകളുണ്ട്?

A 4

C 8

B 12

D 10

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:56:34

[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

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കേബിൾ ഉപയോഗിക്കാതെ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ ഏത്?

A വയേർഡ് നെറ്റ് വർക്കിങ്

C ഇ-കോമേഴ്സ്

B വയർലെസ് നെറ്റ്‌വർക്കിങ്

D ഇ-മെയിൽ

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:56:6

[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

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സിലെ ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഒന്നാമതായി നൽകേണ്ട നിർദ്ദേശം?

A clear()

C from turtle import*

B begin_fill()

D forward()

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:54:6

[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](#)

```
from turtle import*  
for i in range(6):  
    forward(100)  
    right(60)  
ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടായി ലഭിക്കുന്ന രൂപത്തിന്
```

[Click here to zoom Image](#)

A 60 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വശം ഉണ്ടായിരിക്കും.

B 100 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വശം ഉണ്ടായിരിക്കും.

C 100 യൂണിറ്റ് കോണളവ് ഉണ്ടായിരിക്കും.

D 6 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വശം ഉണ്ടായിരിക്കും.

Register Number : 10B8

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 സ്കൂളിലെ കലോത്സവ 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 എക്സ്പോർട്ട് പിഡിഎഫ്

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:59:32

[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 ടൈപ്പുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുമ്പോൾ മലയാളം ഫോണ്ടുകളാണെങ്കിൽ ഏതിലാണ് മാറ്റം വരുത്തേണ്ടത്?

A Western Text Fonts

C Asian Text Fonts

B CTL Fonts

D English True Type Fonts

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:59:3

[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

```
from turtle import*
for k in range(3):
    forward(100)
    right(120)
```

ഒരു സമഭുജ ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ നിന്ന് ഏത് നിർദ്ദേശം കൂടി ഉപയോഗിച്ചാലാണ് സ്ക്രീനിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ വരയുടെ വീതി നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയുക.

A

C

B

D

Register Number : 10B8

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](#)

പൈത്താൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ 90 ഡിഗ്രി വലതുവശത്തേക്ക് തിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശം ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

A `rt(90)`

B `lt(90)`

C `fd(90)`

D `left(90)`

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:57:46

[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

വിപിൻ തന്റെ പഠനപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇക്സ്പ്ലൈറ്റ് തയ്യാറാക്കിയ പോസ്റ്ററിലേക്ക് ഒരുചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തി. ചിത്രത്തെ വലുതാക്കിയപ്പോൾ വ്യക്തത കുറയാത്തത് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ എത് ചിത്രത്തിനായിരിക്കും?

A image.jpg

C image.png

B image.svg

D image.bmp

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:57:7

[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

ഇക്സ്പ്ലൈറ്റ് ഒരു ചിത്രം തയ്യാറാക്കുകയാണ് വിപിൻ. ചിത്രത്തിൽ ഒരു ഒബ്ജക്ടിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന നിറത്തിന്റെ കടുപ്പത്തിന് വ്യത്യാസം വരുത്തണം. ഇതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സങ്കേതം ഏത്?

A Flat color

C Path

B Opacity

D Offset

Register Number : 10B8

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

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വെബ്‌പേജിന്റെ കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നവ ഏതൊക്കെയാണ് ?

A ഉള്ളടക്കങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ

C നിറം, അക്ഷരങ്ങളുടെ വലുപ്പം തുടങ്ങിയവ

B പട്ടികകൾ, ഗ്രാഫുകൾ തുടങ്ങിയവ

D ഓഡിയോ, വീഡിയോ തുടങ്ങിയവ

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:56:3

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

വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ html ടാഗുകളുടെ കൂടെ തന്നെ അവയ്ക്കുവേണ്ട സവിശേഷതകളും ഉൾപ്പെടുത്താം. ഇത്തരത്തിലുള്ള കോസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത് ?

A Inline CSS

C Internal CSS

B External CSS

D Style CSS

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:55:40

[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

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

A LAN

C PAN

B WAN

D MAN

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:55:4

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

തന്നിരിക്കുന്നയിൽ IPv4 പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരമുള്ള ഐ.പി. വിലാസമാകുവാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?

A 192.168.200.10

C 192.168.256.10

B 192.192.192.192

D 192.168.222.10

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:59:56

[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

ഒരു സ്കൂളിലെ കലോത്സവ 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 : 10B9

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

താൻ നിർമ്മിച്ച ഒരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ ശീർഷകങ്ങൾക്ക് നല്ലാനായി അരുൺ ഒരു പുതിയ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി താഴെ പറയുന്ന രണ്ട് സെറ്റ് ഫോർമാറ്റുകൾ കൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സെറ്റ് A . അക്ഷര വലുപ്പം : 17, അക്ഷര ഫാമിലി : രചന, അക്ഷര നിറം : ചുവപ്പ്

സെറ്റ് B . മാർജിനിൽ നിന്നുള്ള അകലം : 12, ടെക്സ്റ്റ് അലൈൻമെന്റ് : ഇടത്

ഒരു തലക്കെട്ടിനെ സംബന്ധിച്ച് ഈ തീരുമാനങ്ങളിൽ 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 : 10B9

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

ഒരു വെബ്‌പേജിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെ ആകർഷകമായി അവതരിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന മാർജിനുകൾ, ഫോണ്ടുകൾ, നിറങ്ങൾ തുടങ്ങിയ നിർവ്വചനങ്ങൾ എത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?

A ടാഗുകൾ

C സ്റ്റൈലുകൾ

B ഫോണ്ടുകൾ

D മാർക്ക് അപ്പുകൾ

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:58:4

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

ഒരു വെബ് പേജിലെ <h2> വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഹെഡ്ഡിംഗുകൾക്കെല്ലാം External കാസ്കേഡിങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരേ നിറം നൽകണം. ഇതിനായി CSS ഫയലിൽ കൊടുക്കേണ്ട നിർദ്ദേശം ഏത് ?

A h2 - color = " #D6B0B0 "

C h2 { color : #D6B0B0 ; }

B h2 - colour = #D6B0B0

D h2 < colour = #D6B0B0 >

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:57:38

[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

അരുൺ ഇക്സ്പോർട്ട് സെക്ടറിൽ ഒരു കാൻവാസിൽ രണ്ട് ഒബ്ജക്റ്റുകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ മുകളിലുള്ള ഒബ്ജക്റ്റിനെ താഴെയായി ക്രമീകരിക്കണം. അതിനായി മുകളിലുള്ള ഒബ്ജക്ട് സെലക്ട് ചെയ്തതിനു ശേഷം ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

[Click here to zoom Image](#)

A Lower

C Raise

B Down

D UP

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:56:51

[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 നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

A SVG ചിത്രത്തെ വിവിധ ഇമേജ് സൈസുകളിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

C വലുപ്പം കൂടായ ക്യാമ്പാസിലേക്ക് മാറ്റുന്നതും SVG ചിത്രത്തിന്റെ വ്യക്തത കുറയ്ക്കുന്നു.

B ഇക്സ്സെപ്പിൽ വെക്ടർചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനാവാം

D ഇക്സ്സെപ്പിൽ വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ png യായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം.

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:56:25

[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 കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭിക്കുന്നതിന് അത്യാവശ്യമുള്ള ഉപകരണമേത്?

A

C

B

D

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:56:1

[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](#)

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിലെ വയറുകളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്

[Click here to zoom Image](#)

A ഇവ കറുപ്പ് വെളുപ്പ് ജോഡികളായി കാണപ്പെടുന്നു

C ഇവ കവചിതമല്ല

B ഇവ ഒമ്പത് എണ്ണമുണ്ട്

D ഇവ എട്ട് എണ്ണമുണ്ട്

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:55:33

[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

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ഔട്ട്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ?

A പൈത്തൺ ഷെല്ലിൽ

C പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിൽ

B IDLE ജാലകത്തിൽ

D ബ്രൗസറിൽ

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:55:0

[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 ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിൽ ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു രേഖപ്പെടുത്താൻ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശം?

A `dot(20,"red")`

C `point(20,"red")`

B `dot("red",20)`

D `point("red",20)`

[Click here to zoom Image](#)

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:59:16

[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

UTP കേബിളിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്ടറിന്റെ പേര് എന്ത്?

A സീരിയൽ കണക്ടർ

B RJ 45

C RJ 11

D പാരലൽ കണക്ടർ

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:58:52

[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](#)

വയർലെസ് നെറ്റ്വർക്കുകളിൽ ഏത് തരംഗങ്ങളാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?

[Click here to zoom image](#)

A നേഡിയോതരംഗങ്ങൾ

B ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ

C ഇൻഫ്രാറെഡ് തരംഗങ്ങൾ

D അൾട്രാവയലറ്റ് തരംഗങ്ങൾ

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:58:30

[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](#)

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഒന്നിലധികം വെബ്‌പേജുകൾക്ക് ഒരേ ലേഔട്ട് നൽകാൻ സഹായിക്കുന്ന സാധിധാനം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

[Click here to zoom Image](#)

A വെബ് പ്രോസസറുകൾ

C സ്പ്രെയ്‌ഷീറ്റ്

B വെബ് ബ്രൗസറുകൾ

D കാസ്റ്റേഡിങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ

Register Number : 10B10

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

സ്റ്റേൽ ഷീറ്റ് ഫയലിന്റെ എക്സ്റ്റൻഷൻ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതായിരിക്കും ?

A .html

C .jpg

B .css

D .svg

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:56:21

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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയിൽ ആവർത്തന നിർദ്ദേശത്തിനകത്ത് മറ്റൊരു ആവർത്തന നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടിവരും. ഇതിന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A ലൂപ്പ്

C സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ്

B ലൂപ്പ് സ്റ്റേറ്റ് മെന്റ്

D നെസ്റ്റഡ് ലൂപ്പ്

Register Number : 10B10

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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം ഉപയോഗിച്ച് പാറ്റേൺ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ പാറ്റേണിലെ വരകൾക്ക് നീല നിറം ലഭിക്കാൻ ഏത് നിർദ്ദേശം നൽകണം?

A `color(blue)`

C `color("blue")`

B `color blue`

D `color "blue"`

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:55:32

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

ഇക്സ്പ്ലിനെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെയുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

A ഇക്സ്പ്ലിന്റെ ഡിഫാൾട്ട് കാൻവാസ് അതാര്യമാണ്.

C ഇക്സ്പ്ലിന്റെ ഡിഫാൾട്ട് കാൻവാസ് അർദ്ധതാര്യമാണ്

B ഇക്സ്പ്ലിന്റെ ഡിഫാൾട്ട് കാൻവാസ് സുതാര്യമാണ്.

D ഇക്സ്പ്ലിന്റെ ഡിഫാൾട്ട് കാൻവാസ് നിറം നൽകിയതാണ്.

Register Number : 10B10

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

രാജീവ്, ഇക്സ്പോസിറ്റിൽ ഒരു പോസ്റ്റർ നിർമ്മിക്കുകയാണ്. തയാറാക്കിയ ഒബ്ജക്റ്റുകളിൽ പിറകിലുള്ള ഒബ്ജക്റ്റിനെ മുൻപിൽ എത്തിക്കുന്നതിന്, പിറകിലുള്ള ഒബ്ജക്ട് ക്ലിക്ക് ചെയ്തതിനു ശേഷം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

A Raise

C Up

B Lower

D Down

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:54:34

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

മെയിൽമെർജ് സങ്കേതത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് രണ്ടു കുട്ടികളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു.

1. കലോത്സവത്തിലെ വിജയികളുടെ പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ മെയിൽമെർജ് ഉപയോഗിക്കാം
2. കലോത്സവത്തിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികളുടെ പ്രകടനങ്ങൾ റിക്കോർഡ് ചെയ്യാൻ മെയിൽമെർജ് ഉപയോഗിക്കാം

മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത് ?

A രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

C ഒന്നാം പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്. പക്ഷേ, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരിയാണ്.

B ഒന്നാം പ്രസ്താവന ശരിയാണ്. പക്ഷേ, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്.

D രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:53:57

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

താൻ നിർമ്മിച്ച ഒരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ ശീർഷകങ്ങൾക്ക് നല്ലാനായി അരുൺ ഒരു പുതിയ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി താഴെ പറയുന്ന രണ്ട് സെറ്റ് ഫോർമാറ്റുകൾ കൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സെറ്റ് A . അക്ഷര വലുപ്പം : 17, അക്ഷര ഫാമിലി : രചന, അക്ഷര നിറം : ചുവപ്പ്

സെറ്റ് B . മാർജിനിൽ നിന്നുള്ള അകലം : 12, ടെക്സ്റ്റ് അലൈൻമെന്റ് : ഇടത്

ഒരു തലക്കെട്ടിനെ സംബന്ധിച്ച് ഈ തീരുമാനങ്ങളിൽ 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 : 10B11

Time Remaining - 0:59:56

[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

വിവരങ്ങൾ പരസ്പരം കൈമാറാത്തവിധത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

[Click here to zoom Image](#)

A കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിങ്

C ഫയൽസിസ്റ്റം

B ബ്ലോഗ്

D ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം

Theory Section

Register Number : 10B11

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

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്ടർ ഏത്?

A RJ 11

C സിപ്

B സീരിയൽ കണക്ടർ

D RJ 45

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:58:37

[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

സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ മറ്റൊരു പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു. ഏത് പേരിൽ ?

A

C

B

D

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:58:7

[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](#)

ടാഗിന്റെ പേര് തന്നെ ക്ലാസ്സിലെ ടാഗിന്റെ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഇത് എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?

A
Element Selector

B
Class Selector

C
Internal Selector

D
External Selector

Register Number : 10B11

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

ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വെക്ടർ ഇമേജ് എഡിറ്റിങ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏത് ?

A GIMP

B Tux paint

C Xpaint

D Inkscape

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:56:33

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

അനു ഇക്സ്ലൈറ്റിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു പോസ്റ്ററിലേക്ക് image.png എന്ന ചിത്രത്തെ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ക്രീനിൽ ചെയ്ത് വെച്ചുതന്നിരിക്കുന്നു. ചിത്രത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്?

A ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലായാ വ്യക്തത കുറയാം വരുന്നില്ല.

B ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലായാ വ്യക്തത കുറയുന്നു.

C ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലായാ വ്യക്തത കൂടുന്നു.

D മുകളിൽ നൽകിയ മൂന്നു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:55:53

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

ചൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ right(60) എന്ന നിർദ്ദേശം എന്തിനുള്ളതാണ്?

A turtle 60° വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ

C വലതു വശത്ത് 60 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ

B വലത്തേക്ക് 60 യൂണിറ്റ് നീളത്തിൽ വര വരയ്ക്കാൻ

D 60 യൂണിറ്റ് അകലത്തിൽ വലതുവശത്ത് ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:55:20

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

```
from turtle import*  
for i in range(3)  
    forward(80)  
    right(120)
```

മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രോഗ്രാം റൺ ചെയ്തപ്പോൾ ഒരു സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റിലെ തെറ്റ് കാരണം invalid syntax എന്ന സന്ദേശമാണ് വന്നത്. ഏത് സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റിലാണ് തെറ്റ് വന്നിട്ടുള്ളത്?

A from turtle import*

C forward(80)

B for i in range(3)

D right(120)

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:54:48

[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

വേഡ്പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിലെ ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും ഏത് പ്രത്യേകത തിരിച്ചറിഞ്ഞാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ അവയെ ഉള്ളടക്കപട്ടിക (Index Table)യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ?

[Click here to zoom Image](#)

- A ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും നിറം (color)
- C ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും സ്റ്റൈൽ (style)

- B ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും വലുപ്പം (size)
- D ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും ഇൻഡന്റ് (Indent)

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:54:14

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

ഒരു പേജിൽ തന്നെ നാലു പങ്കാളിത്ത കാർഡുകൾ മെയിൽ മെർജ് ചെയ്തു തയ്യാറാക്കണം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് പ്രവർത്തനമാണ് ഇതിന് ഉചിതം ?

A പേജിൽ നാലു ഫീൽഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

C പേജിൽ നാലു ഫോമുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

B പേജിൽ നാലു ഹ്രസ്വവികകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

D പേജിൽ നാലു ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B1

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 10:35:00

Finish Time : 14/12/2017 10:48:10

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C3Q290 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 2 : mal10P1C3Q289 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 3 : mal10P1C5Q427 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 4 : mal10P1C5Q431 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 5 : mal10P1C4Q442 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 6 : mal10P1C4Q516 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 7 : mal10P1C1Q22 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 8 : mal10P1C1Q16 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 9 : mal10P1C2Q178 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 10 : mal10P1C2Q175 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 2 Question 1 : mal10P2C3Q356 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt5

Part 2 Question 2 : mal10P2C5Q661 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt2

Part 2 Question 3 : mal10P2C4Q1 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt4

Part 2 Question 4 : mal10P2C1Q29 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt5

Part 2 Question 5 : mal10P2C2Q389 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt3

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B2

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 10:54:43

Finish Time : 14/12/2017 11:05:01

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C5Q1 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 2 : mal10P1C5Q426 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 3 : mal10P1C2Q183 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 4 : mal10P1C2Q186 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 5 : mal10P1C4Q457 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 6 : mal10P1C4Q508 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 7 : mal10P1C1Q11 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 8 : mal10P1C1Q24 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 9 : mal10P1C3Q290 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 10 : mal10P1C3Q97 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 2 Question 1 : mal10P2C5Q662 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt5

Part 2 Question 2 : mal10P2C2Q387 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt4

Part 2 Question 3 : mal10P2C4Q622 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt3

Part 2 Question 4 : mal10P2C1Q38 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt3

Part 2 Question 5 : mal10P2C3Q1 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B4

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 11:11:39

Finish Time : 14/12/2017 11:21:18

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C4Q457 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 2 : mal10P1C4Q518 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 3 : mal10P1C3Q292 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 4 : mal10P1C3Q294 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 5 : mal10P1C5Q424 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 6 : mal10P1C5Q448 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 7 : mal10P1C1Q17 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 8 : mal10P1C1Q16 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 9 : mal10P1C2Q166 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 10 : mal10P1C2Q186 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 2 Question 1 : mal10P2C4Q600 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 2 : mal10P2C3Q343 Student's Answers : , Correct Answers : opt4,opt5

Part 2 Question 3 : mal10P2C5Q654 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 4 : mal10P2C1Q36 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt5

Part 2 Question 5 : mal10P2C2Q393 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt2

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B5

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 11:26:24

Finish Time : 14/12/2017 11:37:21

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C5Q427 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 2 : mal10P1C5Q433 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 3 : mal10P1C1Q27 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 4 : mal10P1C1Q7 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 5 : mal10P1C4Q477 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 6 : mal10P1C4Q489 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 7 : mal10P1C3Q286 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 8 : mal10P1C3Q318 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 9 : mal10P1C2Q157 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 10 : mal10P1C2Q181 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 2 Question 1 : mal10P2C5Q1 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt4

Part 2 Question 2 : mal10P2C1Q38 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt3

Part 2 Question 3 : mal10P2C4Q615 Student's Answers : , Correct Answers : opt4,opt5

Part 2 Question 4 : mal10P2C3Q343 Student's Answers : , Correct Answers : opt4,opt5

Part 2 Question 5 : mal10P2C2Q393 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt2

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B6

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 11:42:16

Finish Time : 14/12/2017 11:51:26

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C1Q19 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 2 : mal10P1C1Q24 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 3 : mal10P1C4Q471 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 4 : mal10P1C4Q508 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 5 : mal10P1C2Q159 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 6 : mal10P1C2Q192 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 7 : mal10P1C5Q423 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 8 : mal10P1C5Q429 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 9 : mal10P1C3Q294 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 10 : mal10P1C3Q288 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 2 Question 1 : mal10P2C1Q32 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt5

Part 2 Question 2 : mal10P2C4Q615 Student's Answers : , Correct Answers : opt4,opt5

Part 2 Question 3 : mal10P2C2Q386 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt4

Part 2 Question 4 : mal10P2C5Q657 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 5 : mal10P2C3Q367 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt3

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B7

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 11:55:23

Finish Time : 14/12/2017 12:07:06

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C3Q1 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 2 : mal10P1C3Q318 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 3 : mal10P1C1Q26 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 4 : mal10P1C1Q21 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 5 : mal10P1C2Q178 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 6 : mal10P1C2Q181 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 7 : mal10P1C5Q424 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 8 : mal10P1C5Q440 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 9 : mal10P1C4Q1 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 10 : mal10P1C4Q514 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 2 Question 1 : mal10P2C3Q365 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 2 : mal10P2C1Q39 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 3 : mal10P2C2Q387 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt4

Part 2 Question 4 : mal10P2C5Q659 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt2

Part 2 Question 5 : mal10P2C4Q615 Student's Answers : , Correct Answers : opt4,opt5

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B8

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 12:10:05

Finish Time : 14/12/2017 12:20:09

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C2Q178 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 2 : mal10P1C2Q162 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 3 : mal10P1C4Q477 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 4 : mal10P1C4Q516 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 5 : mal10P1C1Q1 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 6 : mal10P1C1Q6 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 7 : mal10P1C3Q101 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 8 : mal10P1C3Q293 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 9 : mal10P1C5Q448 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 10 : mal10P1C5Q454 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 2 Question 1 : mal10P2C2Q401 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt5

Part 2 Question 2 : mal10P2C4Q615 Student's Answers : , Correct Answers : opt4,opt5

Part 2 Question 3 : mal10P2C1Q37 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 4 : mal10P2C3Q356 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt5

Part 2 Question 5 : mal10P2C5Q657 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B9

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 12:24:43

Finish Time : 14/12/2017 12:34:02

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C2Q178 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 2 : mal10P1C2Q189 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 3 : mal10P1C3Q290 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 4 : mal10P1C3Q310 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 5 : mal10P1C1Q12 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 6 : mal10P1C1Q16 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 7 : mal10P1C5Q468 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 8 : mal10P1C5Q426 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 9 : mal10P1C4Q466 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 10 : mal10P1C4Q510 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 2 Question 1 : mal10P2C2Q388 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 2 : mal10P2C3Q353 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 3 : mal10P2C1Q37 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 4 : mal10P2C5Q654 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 5 : mal10P2C4Q600 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B10

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 12:36:19

Finish Time : 14/12/2017 12:48:47

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C5Q427 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 2 : mal10P1C5Q478 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 3 : mal10P1C3Q303 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 4 : mal10P1C3Q296 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 5 : mal10P1C4Q457 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 6 : mal10P1C4Q449 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 7 : mal10P1C1Q20 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 8 : mal10P1C1Q5 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 9 : mal10P1C2Q180 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 10 : mal10P1C2Q189 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 2 Question 1 : mal10P2C5Q664 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt4

Part 2 Question 2 : mal10P2C3Q336 Student's Answers : , Correct Answers : opt3,opt5

Part 2 Question 3 : mal10P2C4Q600 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 4 : mal10P2C1Q32 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt5

Part 2 Question 5 : mal10P2C2Q389 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt3

Midterm IT Examination 2017-18

Schoolcode : 16055

Name of School : G.V.H.S.S. Payyoli

Sino : 1

Regno : 10B11

Medium : mal

Begin Time : 14/12/2017 12:51:37

Finish Time : 14/12/2017 1:05:16

Invigilator : user10

Computer ID : 7

Part 1 Question 1 : mal10P1C5Q1 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 2 : mal10P1C5Q473 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 3 : mal10P1C3Q291 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 4 : mal10P1C3Q297 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 5 : mal10P1C1Q10 Student's Answer : Correct Answer : opt4

Part 1 Question 6 : mal10P1C1Q17 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 7 : mal10P1C4Q442 Student's Answer : Correct Answer : opt1

Part 1 Question 8 : mal10P1C4Q484 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 1 Question 9 : mal10P1C2Q167 Student's Answer : Correct Answer : opt3

Part 1 Question 10 : mal10P1C2Q175 Student's Answer : Correct Answer : opt2

Part 2 Question 1 : mal10P2C5Q655 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 2 : mal10P2C3Q362 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt3

Part 2 Question 3 : mal10P2C1Q33 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5

Part 2 Question 4 : mal10P2C4Q608 Student's Answers : , Correct Answers : opt1,opt4

Part 2 Question 5 : mal10P2C2Q395 Student's Answers : , Correct Answers : opt2,opt5