

prepared By
SITC SAINUDHEEN P &
JSITC
GVHSS PAYYOLI

For www.shenischool.in

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:54:30

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വെബ്‌പേജിന്റെ പശ്ചാത്തലം പ്രതിപാദിക്കുന്ന mystyle.css എന്ന ഫയലും തുടർന്ന് ഈ ടൈപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു വെബ്‌പേജും അനു തയ്യാറാക്കി. എങ്കിൽ അനു ഉപയോഗിച്ചിരിക്കാവുന്ന mystyle.css എന്ന ഫയലിലെ നിർദ്ദേശവും, വെബ്‌പേജിൽ mystyle.css എന്ന ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിർദ്ദേശവും താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A `<body style="background:#ff0000;">`
- B `<body {"background:#ff0000;">`
- C `body {background:#ff0000;}`
- D `<link rel = " mystyle.css " type= " text/css " href= " stylesheet " >`
- E `<link rel= "stylesheet" type= " text/css" href= "mystyle.css">`

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:53:35

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

താഴെകൊടുത്തവയിൽ മോഡ്യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- A മോഡ്യൂലേഷൻ
- B ഡിമോഡ്യൂലേഷൻ
- C ഡെസിമൽ
- D ക്ലോണിങ്
- E എക്സ്‌പോർട്ട്

- B ഡിമോഡ്യൂലേഷൻ
- D ക്ലോണിങ്

[Click here to zoom Image](#)

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:49:50

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

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

സമഭുജ ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈത്താൺ പ്രോഗ്രാമാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.
രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ ഇതിനെ ഒരു സമചതുർഭുജം
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കും. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന

- A from turtle import* ന് പകരം from import tu
- C for k in range(3): ന് പകരം for k in range(6)
- E right(120) ന് പകരം left(120)

- B forward(100) ന് പകരം forward(60)
- D right(120) ന് പകരം right(60)

Theory Section

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:49:21

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

അനു തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രഫയലുകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഇവയിൽ ഇക്സ്റ്റേപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ ചിത്ര ഫയലുകൾ കണ്ടെത്തുക.

- A
- C
- E

- B
- D

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:48:15

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 നൽകിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ടൂളാണ് Clone Formatting tool.
- C ഒരേ ഫോർമാറ്റുകൾ തന്നെ പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാൻ Styles and Formatting എന്ന സങ്കേതം
- E Mail Merge സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഒരിടത്ത് നൽകിയ സ്റ്റൈലുകൾ മറ്റൊരിടത്തേക്ക് പകർത്താനാകും.

- B ഒരു ഭാഗത്ത് നൽകിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ഒരു സങ്കേതമാണ് Mail Merge
- D Clone Formatting tool ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പുതിയ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കാം.

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:54:2

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 കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിനെ സംബന്ധിച്ചിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- A ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിൽ സാധാരണയായി കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.
- C കേബിളുപയോഗിച്ച് മാത്രമേ ഉപകരണങ്ങൾ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- E കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ അന്യോന്യം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് RJ 45 കണക്റ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- B ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ മാത്രമേ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- D കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ അന്യോന്യം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് RJ 11 കണക്റ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Register Number : 10B2

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

വിവിധ ഭാഷകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ശീർഷക സ്റ്റൈലുകൾ തയാറാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- A ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങൾക്ക് CTL ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്
- C മലയാളം അക്ഷരങ്ങൾക്ക് CTL ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.
- E മലയാളം അക്ഷരങ്ങൾക്ക് Asian ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്

- B മലയാളം അക്ഷരങ്ങൾക്ക് western Text ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.
- D ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങൾക്ക് Western Text ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

Theory Section

Register Number : 10B2

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

ശരിയായ രണ്ട് ബന്ധങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

Click here to zoom Image

- A **Turtle**
: ജ്യോതിയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു
- C **IDLE**
: പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമുകൾ ടൈപ്പ് ചെയ്യാനും അത്
- E **Python Shell**
: പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ജ്യോതിയ

- B **Geany**
: ഒരു പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ
- D **Loop Statement**
: ജ്യോതിയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മാത്രമായുള്ള നിർദ്ദേശം

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:51:17

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വെക്ടർ ചിത്രങ്ങളെ കറിച്ചുള്ള ചില പ്രസ്താവനകളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇവയിൽ തെറ്റായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- A വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വൃത്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
- C വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ പിക്ചറുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു
- E വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങൾ അല്ല.

- B വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വൃത്തത നിലനിർത്തുന്നു
- D വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ ആരംഭ ബിന്ദുവും അന്ത്യ ബിന്ദുവും നിർവചിക്കുന്ന പാതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:50:21

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ കമ്പ്യൂട്ടർ കോഡിങ്ങ് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഏതൊക്കെയാണ്?

A

```
{  
font-family:verdana; color:#0000ff;  
}
```

C

```
font-face:Verdana;  
color#ff00ff;
```

E

```
#color: red;  
#font-size: 3em;  
#text-decoration: underline;
```

B

```
font : Verdana ;  
colour : #ff00ff ;
```

D

```
{  
color: blue;  
}
```

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:53:23

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

```
from turtle import*  
for k in range(3):  
    forward(100)  
    right(60)
```

100 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വശങ്ങളോടു കൂടിയ ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കിയതായിരുന്നു ജിതിൻ. ഇതിൽ രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ തെറ്റിപ്പോയി. തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ജിതിന്റെ പ്രോഗ്രാം ശരിയായ

- A

```
from turtle import*  
from import turtle*
```
- C

```
forward(100)   
forward(200)
```
- E

```
right(60)   
right(90)
```

- B

```
for k in range(3):   
for k in range(4):
```
- D

```
right(60)   
left(60)
```

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:52:34

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

അനു വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് പേജിന് ചുവപ്പ് (#ff0000) പശ്ചാത്തലനിറവും ഹെഡ്ഡിങ്ങിന് മഞ്ഞ (#ffff00) പശ്ചാത്തലനിറവും നൽകി. ഇതിനായി അനുവിന്റെ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കാവുന്ന സ്റ്റൈലുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ?

- A `body {color = #ff0000}`
- C `body { bgcolor = #ff0000 }`
- E `h2 { background : #ffff00 ; }`

- B `h2 { bgcolor = #ffff00 }`
- D `body { background : #ff0000 ; }`

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:52:4

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 കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് കൊണ്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ ഏവ?

- A ഫയലുകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാം
- C മൗസ് പങ്കുവെയ്ക്കാം
- E കീബോർഡ് പങ്കുവെയ്ക്കാം

- B യു പി എസ് പങ്കുവെയ്ക്കാം
- D പ്രിന്റർ പങ്കുവെയ്ക്കാം

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:51:34

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഇക്സ്സെപ്റ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഒരു ചായക്കുപ്പിന്റെ ചിത്രം വരക്കുവാനായി അരുൺ, ലംബമായ ഒരു ദീർഘവൃത്തവും അതിനു മുകളിൽ മറ്റൊരു വൃത്തവും വരച്ചു. ഇവയിൽ വൃത്തഭാഗത്തിനെ ഒഴിവാക്കി, ദീർഘവൃത്തത്തിനെ ഒരു കുപ്പിന്റെ രൂപത്തിലാക്കണം. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും ഇതിന് സഹായകമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക?

- A ദീർഘവൃത്തം മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്യുക
- B വൃത്തം മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്യുക
- C ദീർഘവൃത്തവും വൃത്തവും ഒരുമിച്ച് സെലക്ട് ചെയ്യുക
- D Path മെനുവിലെ Union ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- E Path മെനുവിലെ Difference ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

- B വൃത്തം മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്യുക
- D Path മെനുവിലെ Union ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:51:6

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 ഡോക്യുമെന്റിൽ ഒരു ടെക്സ്റ്റിനോ ഒബ്ജക്ടിനോ നൽകിയിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഇടങ്ങളിലേക്ക് പകർത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം.

- A ഇതിനായി ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ് ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം
- C ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ് ടൂളിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്തുപയോഗിക്കണം
- E മെയിൽ മെർജ് ടൂളിൽ ഡബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുപയോഗിക്കണം

- B ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ് ടൂളിൽ ഡബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുപയോഗിക്കണം
- D ഇതിനായി മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:53:2

[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 നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമ്മിലുള്ള വിവരക്കൈമാറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം?

A പ്രിന്റർ

C കണക്ടർ

E സ്കാനർ

B ഹബ്ബ്

D സ്വിച്ച്

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:52:36

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വെക്ടർ ചിത്രങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ചില പ്രസ്താവനകളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇവയിൽ തെറ്റായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- A വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വൃത്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
- C വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ പിക്ചറുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു
- E വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങൾ അല്ല.

- B വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വൃത്തത നിലനിർത്തുന്നു
- D വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ ആരംഭ ബിന്ദുവും അന്ത്യ ബിന്ദുവും നിർവചിക്കുന്ന പാതയെ

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:51:31

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനുദാഹരണമാണ്
- C പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ ടൈപ്പ് ചെയ്ത്
- E പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചില അനുബന്ധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ അവശ്യമാണ്.

- B ഏത് പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാലും പൈത്തൺ ഷെൽ ജാലകത്തിലാണ് അതിന്റെ
- D പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിലാണ് അവ ലഭ്യമാവുക

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:51:5

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

അനു വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് പേജിന് ചുവപ്പ് (#ff0000) പശ്ചാത്തലനിറവും ഹെഡ്ഡിങ്ങിന് മഞ്ഞ (#ffff00) പശ്ചാത്തലനിറവും നൽകി. ഇതിനായി അനുവിന്റെ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കാവുന്ന സ്റ്റൈലുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ?

- A body { color = #ff0000 }
- C body { bgcolor = #ff0000 }
- E h2 { background : #ffff00 ; }

- B h2 { bgcolor = #ffff00 }
- D body { background : #ff0000 ; }

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:50:33

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

അനു വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് പേജിന് ചുവപ്പ് (#ff0000) പശ്ചാത്തലനിറവും ഹെഡ്ഡിങ്ങിന് മഞ്ഞ (#ffff00) പശ്ചാത്തലനിറവും നൽകി. ഇതിനായി അനുവിന്റെ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കാവുന്ന സ്റ്റൈലുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ?

- A `body {color = #ff0000}`
- C `body { bgcolor = #ff0000 }`
- E `h2 { background : #ffff00 ; }`

- B `h2 { bgcolor = #ffff00 }`
- D `body { background : #ff0000 ; }`

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:49:54

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 ഡോക്യുമെന്റിൽ ഒരു ടെക്സ്റ്റിനോ ഒബ്ജക്ടിനോ നൽകിയിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഇടങ്ങളിലേക്ക് പകർത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം.

- A ഇതിനായി ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ് ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം
- C ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ് ടൂളിൽ റൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്തുപയോഗിക്കണം
- E മെയിൽ മെർജ് ടൂളിൽ ഡബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുപയോഗിക്കണം

- B ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ് ടൂളിൽ ഡബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുപയോഗിക്കണം
- D ഇതിനായി മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:54:39

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഇക്സ്സെപ്റ്റ് ക്യാൻവാസിൽ അനു ഒരു ചിത്രം വരച്ചു. അതിന് നിറം നൽകുന്നതിന് ബ്ലേക്ക് മെനുവിലെ Fill and Stroke ജാലകം തുറന്ന് അതിലെ Fill ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു. ഇവിടെ എന്തൊക്കെ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ് ?

A ബ്ലേക്സിന് നിറം നൽകാം

C ബ്ലേക്സിന്റെ പരിധിയുടെ സ്റ്റൈൽ മാറ്റാം.

E ബ്ലേക്സിന്റെ നിറം ഒഴിവാക്കാം

B ബ്ലേക്സിന്റെ പരിധിക്ക് നിറം നൽകാം

D ബ്ലേക്സിന്റെ പരിധി ഒഴിവാക്കാം

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:53:40

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനാണെന്നാണ്
- C പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ ടൈപ്പ് ചെയ്ത്
- E പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചില അനുബന്ധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ അവശ്യമാണ്.

- B ഏതെങ്കിലും പൈത്തൺ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാലും പൈത്തൺ ഷെൽ ജാലകത്തിലാണ് അതിന്റെ
- D പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ [Click here to zoom Image](#) ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിലാണ് അവ ലഭ്യമാവുക

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:52:39

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 പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിലെ ഒരു വാചകം സെലക്ട് ചെയ്ത് Apply Style സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് Heading 1 എന്ന സ്റ്റൈൽ നൽകി. ഇതുലും ഡോക്യുമെന്റിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

- A ഡോക്യുമെന്റിലെ എല്ലാ വാചകങ്ങളും Heading 1 ആയി മാറ്റപ്പെടുന്നു.
- C Heading 1 സ്റ്റൈൽ പ്രയോഗിച്ച വാചകം Header ആയി മനസ്സിലാക്കുന്നു.
- E സ്റ്റൈൽ നൽകിയ വാചകത്തിന് Header ആകാനുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ ലഭ്യമാകുന്നു.

- B Heading 1 സ്റ്റൈൽ പ്രയോഗിച്ച വാചകം Header ആയി മനസ്സിലാക്കുന്നു.
- D സ്റ്റൈൽ നൽകിയ വാചകത്തിന് Heading 1 ൽ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന ഫോർമാറ്റുകൾ ലഭ്യമാകുന്നു.

Theory Section

Register Number : 10B6

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

നെറ്റ്‌വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഐ പി അഡ്രസ് നൽകുന്നതിന് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ ഏതൊക്കെ?

- A IPv4
- C SMB
- E POP

- B SSH
- D IPv6

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:51:24

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകളിലെ Class സെലക്ടറുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A ഇതിൽ വെബ്പേജിലെ content ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗിന്റെ പേര് തന്നെ സവിശേഷതകൾ
- C `p.blue { color : #0000ff ; }` എന്നത് Class സെലക്ടറുകൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണമാണ് .
- E `p class = blue { color : #0000ff ; }` എന്നത് Class സെലക്ടറുകൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണമാണ് .

- B ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗിന്റെ പേരിന്റെ കൂടെ സൗകര്യപ്രദമായ മറ്റൊരു പേരും കൂടിപേർത്ത് സവിശേഷതകൾ
- D `p.blue < color : #0000ff ; >` എന്നത് Class സെലക്ടറുകൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണമാണ് .

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:53:4

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 ഉപയോഗിക്കുന്ന കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A വെബ്‌പേജുകളുടെ ലേഔട്ടിന്റെ സവിശേഷതകളുടെ സൂചന കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് നൽകാം .
- C വെബ്‌പേജുകളിലെ ഉള്ളടക്കത്തിലെ വരികളുടെ എണ്ണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സൂചന കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച്
- E കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റൈലുകളിലൂടെ വെബ്‌പേജുകളിൽ ചിത്രങ്ങളും വീഡിയോകളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ

- B വെബ്‌പേജുകളുടെ എണ്ണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സൂചന കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് നൽകാം.
- D html ടാഗിന്റെ ഫോർ തന്നെ അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാം.

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:52:24

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഇക്സ്സെപ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ചായക്കപ്പിന്റെ ചിത്രം വരക്കുന്നതിനു വേണ്ടി തയാറാക്കിയ വർക്ക് ഷീറ്റിലെ ചില പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിലെ ചില പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങൾ തെറ്റാണ്. അവ ഏതൊക്കെ?

[Click here to zoom Image](#)

A വൃത്തം വരക്കുന്ന ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ദീർഘവൃത്തവും അതിനു മുകളിൽ ഒരു വത്താം വരക്കുക.

C സെലക്ഷൻ ടൂളുപയോഗിച്ച് വൃത്തവും ദീർഘവൃത്തവും ഒരുമിച്ച് സെലക്ട് ചെയ്യുക.

E Path മെനുവിലെ Union ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക

B സെലക്ഷൻ ടൂളുപയോഗിച്ച് വൃത്തം മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്യുക.

D Path മെനുവിലെ Difference ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:50:52

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽനിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മറ്റുള്ളവയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളേവ?

- A സിച്ച്
- C സ്റ്റാനർ
- E പ്രിന്റർ

- B ഹബ്ബ്
- D കണക്ടർ

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:51:35

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വിവിധ ഭാഷകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ശീർഷക സ്റ്റൈലുകൾ തയാറാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

A ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങൾക്ക് CTL ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

C മലയാളം അക്ഷരങ്ങൾക്ക് CTL ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

E മലയാളം അക്ഷരങ്ങൾക്ക് Asian ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

B മലയാളം അക്ഷരങ്ങൾക്ക് Western Text ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

D ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങൾക്ക് Western Text ഫോണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:49:23

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനുദാഹരണമാണ്
- C പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം
- E പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചില അനുബന്ധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ആവശ്യമാണ്.

- B ഏത് പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാലും പൈത്തൺ ഷെൽ ജാലകത്തിലാണ് അതിന്റെ
- D പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിലാണ് അവലേഖനം

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:54:16

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് വേഡ് പ്രോസസ്സറിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഫയലുകൾ?

- A letter.odt
- C letter.jpg
- E letter.ott

- B letter.odp
- D letter.ods

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:52:39

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 ഇക്സ്സെപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- A ഇക്സ്സെപ്പ് ഒരു റാസ്റ്റർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് .
- C ഇക്സ്സെപ്പിന് ഒരു വലുപ്പമുള്ള കാൻവാസുകളിൽ മാത്രമേ ചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- E ഇക്സ്സെപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വാക്കുകളും വാക്യങ്ങളും ബ്ലോക്കിന്റെ അകൃതിയിൽ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- B ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങളെ ഇക്സ്സെപ്പിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യാം.
- D ത്രിമാന രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഇക്സ്സെപ്പിൽ സാധ്യമല്ല.

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:52:2

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വെബ്‌പേജിന്റെ പശ്ചാത്തലം പ്രതിപാദിക്കുന്ന mystyle.css എന്ന ഫയലും തുടർന്ന് ഈ സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു വെബ്‌പേജും അനു തയ്യാറാക്കി. എങ്കിൽ അനു ഉപയോഗിച്ചിരിക്കാവുന്ന mystyle.css എന്ന ഫയലിലെ നിർദ്ദേശവും, വെബ്‌പേജിൽ mystyle.css എന്ന ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിർദ്ദേശവും താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

- A `<body style="background:#ff0000;">`
- C `body {background:#ff0000;}`
- E `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">`

- B `<body {"background:#ff0000;">`
- D `<link rel = " mystyle.css " type= " text/css " href= " stylesheet " >`

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:51:37

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വെബ്‌പേജിന്റെ പശ്ചാത്തലം പ്രതിപാദിക്കുന്ന mystyle.css എന്ന ഫയലും തുടർന്ന് ഈ ടൈപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു വെബ്‌പേജും അനു തയ്യാറാക്കി. എങ്കിൽ അനു ഉപയോഗിച്ചിരിക്കാവുന്ന mystyle.css എന്ന ഫയലിലെ നിർദ്ദേശവും, വെബ്‌പേജിൽ mystyle.css എന്ന ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിർദ്ദേശവും താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A `<body style="background:#ff0000;">`
- C `body {background:#ff0000;}`
- E `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">`

- B `<body {"background:#ff0000;">`
- D `<link rel = " mystyle.css " type= " text/css " href= " stylesheet " >`

Theory Section

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:50:51

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

നെറ്റ്‌വർക്കിലൂടെപ്പിന്തിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഐ പി അഡ്രസ് നൽകുന്നതിന് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ ഏതൊക്കെ?

- A IPv4
- C SMB
- E POP

- B SSH
- D IPv6

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:53:40

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും ശരിയായ രണ്ടെണ്ണം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A ഒരു വേഡ്ഡോക്യുമെന്റിലെ ഒന്നിലധികം ഭാഗങ്ങളിൽ ഒരേ ഫോർമാറ്റുകൾ തന്നെ ആവർത്തിക്കേണ്ടി
- C ഒരു ഡാറ്റാബേസിലുള്ള വാചകങ്ങൾ ഒന്നിലധികം ടെക്സ്റ്റ് ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ ചേർക്കേണ്ടി
- E ടെക്സ്റ്റ് ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ മെയിൽ മെർജ് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ചാണ് ആവർത്തിച്ചുള്ള ഫോർമാറ്റിങ്ങ്

- B വേഡ്പ്രോസസ്സർ ഡോക്യുമെന്റിൽ സ്റ്റൈൽ എന്ന സങ്കേതത്തിന് പകരമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സങ്കേതമാണ് ക്ലോൺ
- D ഒരു ഡാറ്റാ ബേസിലുള്ള വാചകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒന്നിലധികം ടെക്സ്റ്റ് ഡോക്യുമെന്റുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടി

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:52:59

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഫാത്തിമ വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ പേജിന് inline കാസ്‌കേഡിംഗ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിച്ച് നീല പശ്ചാത്തലം നിറം നൽകി. ഹെഡ്ഡിംഗുകൾക്ക് ചുവന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുന്നതിനു വേണ്ട നിർദ്ദേശം ഉള്ള style.css എന്ന മറ്റൊരു ഫയലും നിർമ്മിച്ചു. ഇതിനായി വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമായിരിക്കും?

- A `<body style="background-color:blue;">`
- B `<body="background-color:blue;">`
- C `<body style="bg-color:green;">`
- D `< link rel = " stylesheet " type= " text/css " href= " style.css " >`
- E `<link rel = "style.css" type= " text/css " href= " stylesheet " >`

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:52:23

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 ഇക്സ്സെപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- A ഇക്സ്സെപ്പ് ഒരു റാസ്റ്റർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് .
- C ഇക്സ്സെപ്പിൽ ഒരേ വലിപ്പത്തിലുള്ള കാൻവാസുകളിൽ മാത്രമേ ചിത്രങ്ങൾ
- E ഇക്സ്സെപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വാക്കുകളും വാക്യങ്ങളും ബ്ലോക്കിന്റെ അകത്ത് ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- B ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങളെ ഇക്സ്സെപ്പിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യാം.
- D ത്രിമാന രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഇക്സ്സെപ്പിൽ സാധ്യമല്ല.

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:51:50

[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 കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് കൊണ്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ ഏവ?

[Click here to zoom Image](#)

A ഫയലുകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാം

B യു പി എസ് പങ്കുവെയ്ക്കാം

C മൗസ് പങ്കുവെയ്ക്കാം

D പ്രിന്റർ പങ്കുവെയ്ക്കാം

E കീബോർഡ് പങ്കുവെയ്ക്കാം

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:51:25

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

```
from turtle import*  
for k in range(3):  
    forward(100)  
    right(60)
```

100 യൂനിറ്റ് നീളമുള്ള വശങ്ങളോടു കൂടിയ ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കിയതായിരുന്നു ജിതിൻ. ഇതിൽ രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ തെറ്റിപ്പോയി. തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ജിതിന്റെ പ്രോഗ്രാം ശരിയായ

- A

```
from turtle import*  
from import turtle*
```
- C

```
forward(100)   
forward(200)
```
- E

```
right(60)   
right(90)
```

- B

```
for k in range(3):   
for k in range(4):
```
- D

```
right(60)   
left(60)
```

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:52:45

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഹബിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- A ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭിക്കുന്നതിന് അത്യാവശ്യമായ ഉപകരണമാണ് ഹബ്ബ്
- C വ്യത്യസ്ത എണ്ണം പോർട്ടുകളുള്ള ഹബ്ബുകൾ ഇന്ന് നിലവിലുണ്ട്
- E ഹബ്ബുമായി കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി RJ 11 കണക്റ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- B 8 പോർട്ടുകളുള്ള ഹബ്ബുകൾ മാത്രമേ ഇന്ന് നിലവിലുള്ളൂ.
- D ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലെ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് ഹബ്ബ്

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:51:58

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

അനു കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റിൽ ഫുട്ബോളിനെക്കുറിച്ചുള്ള പാരഗ്രാഫിന് തന്റെ പേരുള്ള ക്ലാസ്സും, ഫാത്തിമിനെക്കുറിച്ചുള്ള പാരഗ്രാഫിന് ഫാത്തിമയുടെ പേരുള്ള ക്ലാസ്സും നൽകി. വെബ്പേജിൽ ഈ പാരഗ്രാഫുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏതെല്ലാം ടാഗുകൾ ഉപയോഗിക്കാം ?

[Click here to zoom Image](#)

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

- B `<p.fathima>...</p>`
- D `<p anu.fathima>.....</p>`

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:51:16

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

```
from turtle import*  
for k in range(3):  
    forward(100)  
    right(60)
```

100 യൂനിറ്റ് നീളമുള്ള വശങ്ങളോടു കൂടിയ ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കിയതായിരുന്നു ജിതിൻ. ഇതിൽ രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ തെറ്റിപ്പോയി. തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ജിതിന്റെ പ്രോഗ്രാം ശരിയായ

- A from turtle import*ന് പകരം
from import turtle*
- C forward(100) ന് പകരം
forward(200)
- E right(60) ന് പകരം
right(90)

- B for k in range(3): ന് പകരം
for k in range(4):
- D right(60) ന് പകരം
left(60)

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:50:50

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഇക്സ്സെപ്റ്റ് ക്യാൻവാസിൽ അനു ഒരു ചിത്രം വരച്ചു. അതിന് നിറം നൽകുന്നതിന് ബ്ലേക്ക് മെനുവിലെ Fill and Stroke ജാലകം തുറന്ന് അതിലെ Fill ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു. ഇവിടെ എന്തൊക്കെ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ് ?

- A ബ്ലേക്സിന് നിറം നൽകാം
- C ബ്ലേക്സിന്റെ പരിധിയുടെ സ്റ്റൈൽ മാറ്റാം.
- E ബ്ലേക്സിന്റെ നിറം ഒഴിവാക്കാം

- B ബ്ലേക്സിന്റെ പരിധിക്ക് നിറം നൽകാം
- D ബ്ലേക്സിന്റെ പരിധി ഒഴിവാക്കാം

Click here to zoom Image

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:49:42

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 നല്ലീയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ടൂൺ Clone Formatting tool.
- C ഒരേ ഫോർമാറ്റുകൾ തന്നെ പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാൻ Styles and Formatting എന്ന സങ്കേതം
- E Mail Merge സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഒരിടത്ത് നല്ലീയ സ്റ്റൈലുകൾ മറ്റൊരിടത്തേക്ക് പകർത്താനാകും.

- B ഒരു ഭാഗത്ത് നല്ലീയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു പല ഭാഗത്തേക്കും പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ഒരു സങ്കേതമാണ് Mail Merge
- D Clone Formatting tool ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പുതിയ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കാം.

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:53:20

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

മോഡറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

A png ഫയലുകളെ svg ഫയലുകളാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണമാണ്

C odt ഫയലുകളെ pdf ഫയലുകളാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണമാണ്

E അനലോഗ് സിഗ്നലുകളെ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലുകളാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണമാണ്

B ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലുകളെ അനലോഗ് സിഗ്നലുകളാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണമാണ്

D svg ഫയലുകളെ png ഫയലുകളാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണമാണ്

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:50:42

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 ഉപയോഗിക്കാവുന്ന Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക .

- A ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ `<head>` ടാഗിനുള്ളിൽ `<style>` ടാഗ് ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് സ്റ്റൈലുകൾ
- C `<body style="background-color:blue;">` എന്നത് Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.
- E `<body background-color:blue;>` എന്നത് Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

- B Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ `<style>` ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനൊപമാണ്
- D `<body bgcolor=blue>` എന്നത് Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:49:0

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

ഇക്സ്റ്റേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് അരങ്ങ് തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രത്തിൽ, ചുട്ടചായ നിറച്ച ചായക്കപ്പിൽ നിന്ന് ആവി പറക്കുന്നതായി ചിത്രീകരിക്കണം. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങളാണ് ഇതിന് അനുയോജ്യമെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

- A Create and edit text objects എന്ന ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ ടെക്സ്റ്റ് ടൈപ്പ് ചെയ്യുക.
- C Text മെനുവിലെ Put on Path ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- E Fill and stroke ജാലകത്തിലെ BLUR സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തെ വായനസുഖപ്പെടുത്തുക.

- B Calligraphic Brush ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് കപ്പിനു മുകളിൽ വരകൾ വരയ്ക്കുക.
- D ടെക്സ്റ്റിന് അനുയോജ്യമായ നിറം നൽകുക.

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:48:11

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

തന്നിരിക്കുന്ന പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിലെ ഒരോ നിർദ്ദേശത്തിന് നേരെയും അതിന്റെ ഉപയോഗവും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തിയവ മാത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A

```
from turtle import*  
# ടർട്ടിൽ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കാൻ
```

C

```
for i in range(4):  
# തുടർന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മൂന്ന് തവണ  
അവർത്തിക്കുന്നതിന്
```

E

```
right(90)  
# വലത്തോട്ട് 90 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള ഒരു  
വര വരക്കാൻ
```

B

```
clear()  
# സ്ക്രീനിലെ വരകൾ മാത്രം ഇല്ലാതാക്കാൻ
```

D

```
forward(90)  
# 90 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള ഒരു വര വരക്കാൻ
```

Register Number : 10B11

Time Remaining - 0:46:58

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

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

വേഡ് പ്രോസസർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഒരു ശീർഷകത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ള സ്റ്റൈൽ ഏതാണെന്ന് അറിയുന്നതിന് ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- A ശീർഷകത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Format മെനുവിലെ Character Formatting ജാലകം തുറക്കുക.
- C ശീർഷകത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Tools മെനുവിലെ Paragraph Formatting ജാലകം തുറക്കുക.
- E Paragraph Styles എന്ന ടാബിലെ Style ശ്രദ്ധിക്കുക.

- B ശീർഷകത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Format മെനുവിലെ Styles and Formatting ജാലകം തുറക്കുക.
- D Formatting എന്ന ടാബിലെ Style ശ്രദ്ധിക്കുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:46:59

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1 Choice 2

Start Exam

മാതൃകയിലേതുപോലെ ഒരു ബാനർ Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.
ബാനർ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10
എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ്
ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:46:15

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1

Choice 2

Start Exam

Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉറന്ന് തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു ചിത്രം തയ്യാറാക്കുക.

ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)

സൂചന.

പേപ്പർ ബാഗിന്റെ കൈ നിർമ്മിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുക. ബാഗിന് സ്വാഭാവികത തോന്നിക്കാൻ ഗ്രേഡിയന്റ് കളർ ഉപയോഗിക്കാം.



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:45:46

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cybercrime.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Purple
Font Family - Manjari

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:45:13

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

സിനിമയുടെ ഉദ്ഭവവും വികാസവും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cinema.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Pink,
Font Family - Noto Sans

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:44:31

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* pensize(20) for m in range(120,20,-20): circle(m) dot(3.5*m,"white")</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. പ്രോഗ്രാമിൽ color("blue") എന്ന വരി അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്ത് കൂട്ടിച്ചേർത്ത് രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമായി മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1



Time Remaining - 0:43:4

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(10) color("black","pink") begin_fill() for i in range(6): forward(80) right(60) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:42:11

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 start exam

"സ്റ്റുഡന്റ് പോലീസ് കേഡറ്റ് പദ്ധതിയെ" പരിചയപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (student_police.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

Student Police Cadet

The Student Police Cadet (SPC) Project is a school-based initiative by Kerala Police, implemented jointly by the Departments of Home and Education.

SPC training comprises a two-year programme with a focus on developing health and physical fitness, instilling social values, exploring inner capability and inculcating community living skills within students.

- രണ്ടാമത്തെ പാശ്ചാത്യൻ മാത്രം purple എന്ന അക്ഷരനിറം നൽകുക.
- തലക്കെട്ടിന് മഞ്ഞ പശ്ചാത്തല നിറം നൽകുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B1

Time Remaining - 0:41:41

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

സമഗ്ര വെബ്‌പേജിനെ പരിചയപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (samagra.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കൗൺസേലർക്ക് ടെക്സ്റ്റ് കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

SAMAGRA

In order to implement an effective ICT enabled educational system, it is essential that the right content is developed and made in use. The Project realised the importance of Free Software and trained a group of subject experts to create ICT content for the school curriculum.

- വെബ്‌പേജിലെ തലക്കെട്ടിന്റെ പശ്ചാത്തല നിറം മഞ്ഞയാക്കുക.
- വെബ്‌പേജിലെ പാശ്ചാത്യ ചുവപ്പ് (red) നിറത്തിലാക്കുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:49:46

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1

Choice 2

Start Exam

മാതൃകയിലുള്ളതു പോലെ ഒരു ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.

ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:49:0

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1

Choice 2

Start Exam

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയിലുള്ള ഒരു ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.
ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ
Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.
(svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



സൂചന. നിഴൽ നൽകാനായി ദീർഘവൃത്തം വരച്ച് 25% ബ്ലർ നൽകി പാത്രത്തിന് പിറകിലായി
ക്രമീകരിക്കുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:48:12

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

കൃഷിയെക്കുറിച്ചും കാർഷിക രീതികളെക്കുറിച്ചുമുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ agriculture.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- ഫയലിലെ ഉപ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Sub Headings) Heading 2 എന്ന Style നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി ഒരു Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:47:47

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

സിനിമയുടെ ഉദ്ഭവവും വികാസവും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cinema.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ന് Font Color - Orange നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:47:26

Finish Exam



Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1

Choice2

Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(10) color("black","pink") begin_fill() for i in range(6): forward(80) right(60) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:46:59

Finish Exam



Group 1 Group 2 **Group 3** Group 4

Choice1

Choice2

Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(3) dot(300,"black") color("yellow") begin_fill() for i in range(5): circle(70) right(72) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:46:32

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

സമഗ്ര വെബ്‌പേജിനെ പരിചയപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (samagra.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കൗസ്ട്രേക്ക് ടെക്സ്റ്റ് കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

SAMAGRA

In order to implement an effective ICT enabled educational system, it is essential that the right content is developed and made in use. The Project realised the importance of Free Software and trained a group of subject experts to create ICT content for the school curriculum.

- വെബ്‌പേജിലെ തലക്കെട്ടിന്റെ പശ്ചാത്തല നിറം മഞ്ഞയാക്കുക.
- വെബ്‌പേജിലെ പാശ്ചാത്യ ചുവപ്പ് (red) നിറത്തിലാക്കുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B2

Time Remaining - 0:46:11

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 start exam

സമഗ്ര വെബ്‌പേജിനെ പരിചയപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (samagra.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കൗൺസിലിന്റെ ട്രൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

- വെബ്‌പേജിന് പശ്ചാത്തലമായി പച്ച (green) നിറം നൽകുക.
- വെബ്‌പേജിലെ തലക്കെട്ട് ചുവപ്പ് (red) നിറത്തിലാക്കുക.

SAMAGRA

In order to implement an effective ICT enabled educational system, it is essential that the right content is developed and made in use. The Project realised the importance of Free Software and trained a group of subject experts to create ICT content for the school curriculum.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:50:24

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1 Choice 2 Start Exam

Home ലെ Images 10 എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള banner.svg എന്ന ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറന്ന് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു ബാനർ തയ്യാറാക്കുക.

- ബാനറിലെ ടെക്സ്റ്റുകൾ ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പൂർത്തിയാക്കുക.
- Home ലെ Images10 എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള img_1.jpg എന്ന ചിത്രം ബാനറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:49:43

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

Start Exam

കൃഷിയെക്കുറിച്ചും കാർഷിക രീതികളെക്കുറിച്ചുമുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ agriculture.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Sky blue,
Font Family - Rachana

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:48:49

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cybercrime.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Purple
Font Family - Manjari

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:48:9

[Finish Exam](#)



Group 1 Group 2 **Group 3** Group 4

Choice1

Choice2

[Start Exam](#)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകി യിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* color("black","blue") pensize(5) begin_fill() for n in range(20,140,20): circle(n) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:47:43

Finish Exam

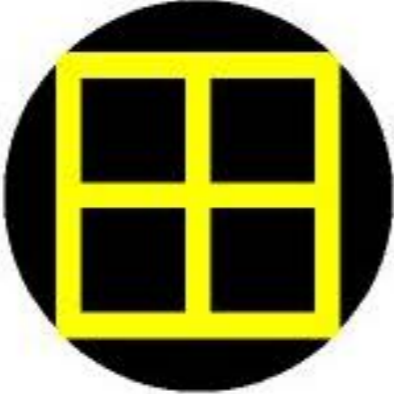

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1

Choice2

Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(20) dot(300,"black") color("yellow") for i in range(4): for j in range(4): forward(100) right(90) right(90) </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:47:19

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 start exam

"സ്റ്റുഡന്റ് പോലീസ് കേഡറ്റ് പദ്ധതിയെ" പരിചയപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (student_police.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ ഇറന്ന് **കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച്** ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ ഇറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

Student Police Cadet

The Student Police Cadet (SPC) Project is a school-based initiative by Kerala Police, implemented jointly by the Departments of Home and Education.

SPC training comprises a two-year programme with a focus on developing health and physical fitness, instilling social values, exploring inner capability and inculcating community living skills within students.

- ഒന്നാമത്തെ പാരഗ്രാഫിന് മാത്രം അക്ഷര വലുപ്പം 24px നൽകുക.
- രണ്ടാമത്തെ പാരഗ്രാഫിന് മാത്രം pink പശ്ചാത്തല നിറം നൽകുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B4

Time Remaining - 0:46:52

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1

Choice2

start exam

കുട്ടിക്കൂട്ടം അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ സ്കൂൾ വെബ്‌പേജ് (Schoolwebpage.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

- വെബ്‌പേജിലെ പാരഗ്രാഫിന്റെ അക്ഷര നിറം പച്ച ആക്കുക.
- വെബ്‌പേജിന്റെ തലക്കെട്ടിന് 30px അക്ഷരവലുപ്പം നൽകുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:49:19

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1

Choice 2

Start Exam

Home ലെ Images10 എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള thabala.svg എന്ന ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറന്ന് മാതൃകയിലുള്ളതു പോലെ ഒരു തബലയുടെ ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കി വരയ്ക്കുക.
ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:48:29

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

Start Exam

കൃഷിയെക്കുറിച്ചും കാർഷിക രീതികളെക്കുറിച്ചുമുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ agriculture.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- ഫയലിലെ ഉപ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Sub Headings) Heading 2 എന്ന Style നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി ഒരു Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:47:10

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

Start Exam

സിനിമയുടെ ഉദ്ഭവവും വികാസവും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cinema.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading2 എന്ന Style നൽകുക.
- ഫയലിലെ ഉപ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Sub Headings) Heading3 എന്ന Style നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B5


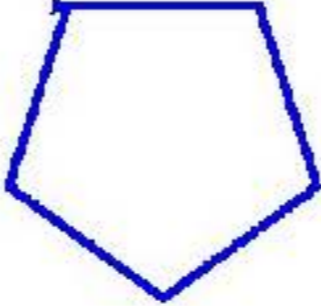
Time Remaining - 0:46:37

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

ഒരു സമപഞ്ചഭുജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) കാണുക.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* for n in range(5): forward(100) right(72)</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്തു പ്രവർത്തിച്ചിട്ടു ശേഷം ഇതേ പ്രോഗ്രാമിൽ pensize(5), color("blue") എന്നീ വരികൾ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് സമപഞ്ചഭുജം കട്ടിയുള്ള നീല (ഔട്ട്പുട്ട് 2) വരയോടു കൂടിയതാക്കുക. മാറ്റിയെഴുതിയ പ്രോഗ്രാം Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:46:12

Finish Exam



Group 1 Group 2 **Group 3** Group 4

Choice1

Choice2

Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(10) color("black","pink") begin_fill() for i in range(6): forward(80) right(60) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B5

Time Remaining - 0:45:40

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 start exam

"സ്റ്റുഡന്റ് പോലീസ് കേഡറ്റ് പദ്ധതിയെ" പരിചയപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (student_police.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

Student Police Cadet

The Student Police Cadet (SPC) Project is a school-based initiative by Kerala Police, implemented jointly by the Departments of Home and Education.

SPC training comprises a two-year programme with a focus on developing health and physical fitness, instilling social values, exploring inner capability and inculcating community living skills within students.

- രണ്ടാമത്തെ പാശ്ചാത്യൻ മാത്രം purple എന്ന അക്ഷരനിറം നൽകുക.
- തലക്കെട്ടിന് മഞ്ഞ പശ്ചാത്തല നിറം നൽകുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:50:54

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1 Choice 2 Start Exam

മാതൃകയിലുള്ളത് പോലെ ഒരു ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.
ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:50:18

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

Start Exam

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cybercrime.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Purple
Font Family - Manjari

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:49:50

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

സിനിമയുടെ ഉദ്ഭവവും വികാസവും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cinema.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading2 എന്ന Style നൽകുക.
- ഫയലിലെ ഉപ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Sub Headings) Heading3 എന്ന Style നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B6


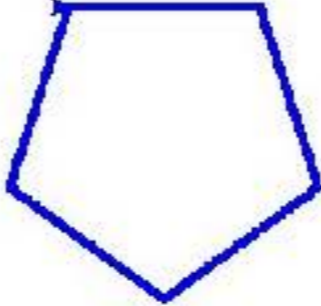
Time Remaining - 0:49:18

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

ഒരു സമപഞ്ചഭുജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) കാണുക.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* for n in range(5): forward(100) right(72)</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്തു പ്രവർത്തിച്ചിട്ടു ശേഷം ഇതേ പ്രോഗ്രാമിൽ pensize(5), color("blue") എന്നീ വരികൾ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് സമപഞ്ചഭുജം കട്ടിയുള്ള നീല (ഔട്ട്പുട്ട് 2) വരയോടു കൂടിയതാക്കുക. മാറ്റിയെഴുതിയ പ്രോഗ്രാം Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:48:52

Finish Exam

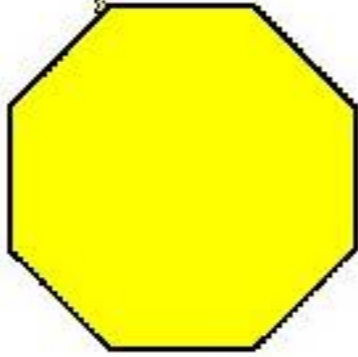
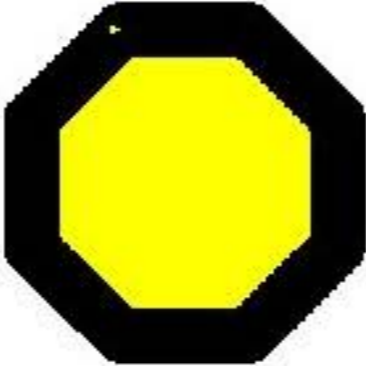
Group 1 Group 2 **Group 3** Group 4

Choice1

Choice2

Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(3) color("black","yellow") begin_fill() for i in range(8): forward(80) right(45) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B6

Time Remaining - 0:48:19

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

കുട്ടികളും അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ സ്കൂൾ വെബ്‌പേജ് (Schoolwebpage.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് **കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച്** ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

- സ്കൂളിന്റെ പേരിന് ചുവപ്പ് നിറം നൽകുക.
- വെബ്‌പേജിന്റെ പശ്ചാത്തലനിറം ഒഴിവാക്കുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:48:8

[Finish Exam](#)



Group 1 Group 2 **Group 3** Group 4

Choice1

Choice2

[Start Exam](#)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* pensize(20) dot(250,"black") color("pink") for i in range(4): for j in range(3): forward(90) right(120) right(90)</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B7

Time Remaining - 0:47:5

[Finish Exam](#)



Group 1 Group 2 **Group 3** Group 4

Choice1

Choice2

[Start Exam](#)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* pensize(20) for m in range(120,20,-20): circle(m) dot(3.5*m,"white")</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. പ്രോഗ്രാമിൽ color("blue") എന്ന വരി അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്ത് കൂട്ടിച്ചേർത്ത് രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമായി മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:49:59

[Finish Exam](#)

[Group 1](#) [Group 2](#) [Group 3](#) [Group 4](#)

Choice 1 Choice 2

[Start Exam](#)

Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമായി പോലെ ബാഡ്ജ് തയ്യാറാക്കുക.
ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ
Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.
(svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:49:10

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cybercrime.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Purple
Font Family - Manjari

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B8



Time Remaining - 0:48:26

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* pensize(3) dot(300,"black") color("yellow") begin_fill() for i in range(5): circle(70) right(72) end_fill()</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B8

Time Remaining - 0:47:48

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

കുട്ടികളും അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ സ്കൂൾ കലോത്സവ വെബ്‌പേജ് (School.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് **കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച്** ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി, ഇവിടെ നൽകിയ മാതൃകയിലെതുപോലെ ആക്കുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക . വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B9

Time Remaining - 0:50:32

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

കുട്ടിക്കൂട്ടം അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ സ്കൂൾ വെബ്‌പേജ് (Schoolwebpage.html) Home ലെ Exam_documents_10 ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് **കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച്** ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യ നമ്പർ ഫയൽ നാമം നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുക.

- സ്കൂളിന്റെ പേരിന് ചുവപ്പ് നിറം നൽകുക.
- വെബ്‌പേജിന്റെ പശ്ചാത്തലനിറം ഒഴിവാക്കുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:47:34

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice 1

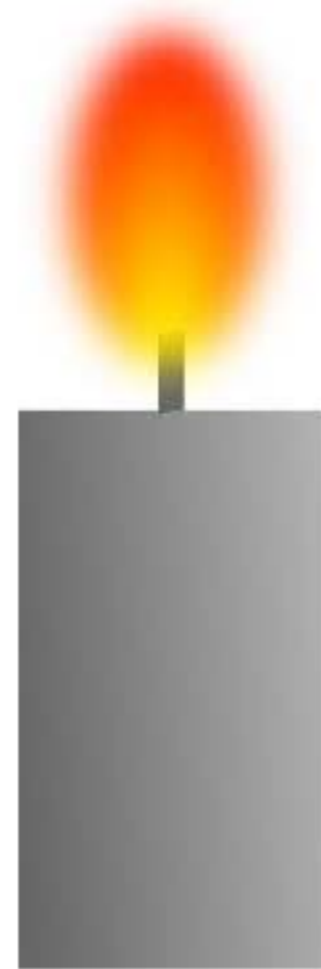
Choice 2

Start Exam

Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു ചിത്രം തയ്യാറാക്കുക.

ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. (svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല)

സൂചന. മെഴുകുതിരി നാളത്തിന് 15 % "ബൂർ" നൽകുക.



0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B10

Time Remaining - 0:46:41

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2

Start Exam

സിനിമയുടെ ഉദ്ഭവവും വികാസവും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents_10 ൽ cinema.odt എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തി ആകർഷകമാക്കുക.

- ഫയലിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.
Font Color - Pink,
Font Family - Noto Sans

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

0 out of 4 groups has been Completed

Register Number : 10B10


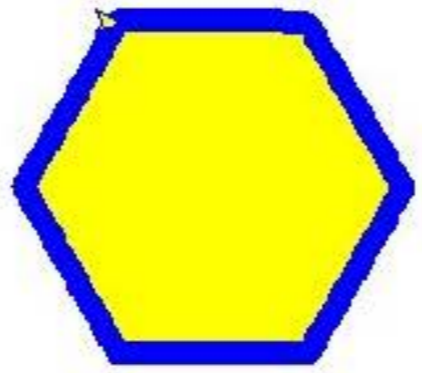
Time Remaining - 0:46:4

Finish Exam

Group 1 Group 2 Group 3 Group 4

Choice1 Choice2 Start Exam

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* pensize(10) color("black","pink") begin_fill() for i in range(6): forward(80) right(60) end_fill()</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

Register Number : 10B1

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 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 : 10B1

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

ഫാത്തിമ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പാഠഗ്രാഹകൾക്ക് തന്റെ പേരിൽ ഒരു ക്ലാസ്സ് സെലക്ട് നിർവ്വചിച്ച് സവിശേഷതകൾ നൽകി. ഇതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ വെബ്‌പേജിൽ ദൃശ്യമാകണമെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് ?

A p.class=fathima

C <p class = "fathima">

B p<class=fathima>

D <p fathima >

Register Number : 10B1

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

UTP കേബിളിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്ടറിന്റെ പേര് എന്ത്?

A സീരിയൽ കണക്ടർ

C RJ 11

B RJ 45

D പാരലൽ കണക്ടർ