

Set By

GVHSS PAYYOL

2018-19 Mid Term IT Theory Questions with Answer



Register Number : 10D10

Time Remaining - -6:83:47

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

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

SKIP

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

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

Theory Section

Register Number : 10D10

Time Remaining - -6:84:9

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

[SKIP](#)

- A UPS
- C UTP
- E **POP**

- B **SMB**
- D SMPS

Register Number : 10D10

Time Remaining - -6:87:22

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

- 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 പൈത്താൻ പ്രോഗ്രാമാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.
രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ ഇതിനെ ഒരു സമപഞ്ചഭുജം
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കും. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന

SKIP

- A from turtle import* ന് പകരം
from import turtle*
- C for k in range(3): ന് പകരം
for k in range(5):
- E right(120) ന് പകരം
left(120)

- B forward(100) ന് പകരം
forward(60)
- D right(120) ന് പകരം
right(72)

Theory Section

Register Number : 10D10

Time Remaining - -6:88:10

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

മാഗിന്റെ പേര് തന്നെ കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റേജിൽ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഇത് എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?

[SKIP](#)

A **Element Selector**

C Internal Selector

B Class Selector

D External Selector

Theory Section

Register Number : 10D10

Time Remaining - -6:89:10

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

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

ഒരു ടെക്സ്റ്റ് ഫയലിലേക്ക് ഒരു ഡാറ്റാബേസിലെ ഫീൽഡുകൾ മെയിൽ മെർജ് ചെയ്ത് ഉൾപ്പെടുത്തി. ഇനി മെർജ് ചെയ്ത ഡോക്യുമെന്റ് ലഭിക്കാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു പ്രവർത്തനമാണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

SKIP

A ഫീൽഡുകൾ മെയിൽമെർജ് ചെയ്ത ഡോക്യുമെന്റ് Print ചെയ്യണം

C ഫീൽഡുകൾ മെയിൽമെർജ് ചെയ്ത ഡോക്യുമെന്റ് Save ചെയ്യണം

B ഫീൽഡുകൾ മെയിൽമെർജ് ചെയ്ത ഡോക്യുമെന്റ് Export ചെയ്യണം

D ഫീൽഡുകൾ മെയിൽമെർജ് ചെയ്ത ഡോക്യുമെന്റ് Wrap ചെയ്യണം

Theory Section

Register Number : 10D10

Time Remaining - -6:89:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

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

നാം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഒരു കത്തിലേക്ക്, സ്വീകർത്താക്കളുടെ പേരും വിലാസവുമടങ്ങിയ ഒരു പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഒന്നൊന്നായി ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോരുത്തരുടെ പേരിലും കത്തു തയ്യാറാക്കണം. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഇതിന് അനുയോജ്യം?

[SKIP](#)

A Formatting

C **Mail Merge**

B Style

D Index

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:82:41

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

- 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 പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.
രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ ഇതിനെ ഒരു സമപഞ്ചഭുജം
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കും. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന

SKIP

- A from turtle import* ന് പകരം
from import turtle*
- B for k in range(3): ന് പകരം
for k in range(5):
- E right(120) ന് പകരം
left(120)

- B forward(100) ന് പകരം
forward(60)
- D right(120) ന് പകരം
right(72)

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:83:9

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

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

SKIP

- A വൃത്തം വരക്കുന്ന ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ദീർഘവൃത്തവും അതിനു മുകളിൽ ഒരു വൃത്തവും വരക്കുക.
- C സെലക്ഷൻ ടൂളുപയോഗിച്ച് വൃത്തവും ദീർഘവൃത്തവും ഒരമിച്ച് സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- E Path മെനുവിലെ Union ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക

- B സെലക്ഷൻ ടൂളുപയോഗിച്ച് വൃത്തം മാത്രം സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- D Path മെനുവിലെ Difference ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:83:55

[Finish Theory Exam](#)

[Multiple Choices](#) [Very Short Answer](#)

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന External കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

- A `html` എക്സ്റ്റൻഷനോടുകൂടിയ സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റ് ഫയൽ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനെയാണ് External കാസ്‌കേഡിങ്ങ്
- C ചിത്രങ്ങളും ഓഡിയോകളും വീഡിയോകളും വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനെയാണ് External കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സൈൽ എന്ന്
- E `<link>` ടാഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ് External കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റ് വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്

- B CSS എക്സ്റ്റൻഷനോടുകൂടിയ സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റ് ഫയൽ വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനെയാണ് External കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ
- D `<style>` ടാഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ് External കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റ് വെബ്‌പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:86:18

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് വേഡ് പ്രോസസ്സറിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഫയലുകൾ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

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

- B letter.odp
- D letter.ods

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:86:41

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിനെ സംബന്ധിച്ചിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

SKIP

- A സാധാരണയായി കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.
- C കേബിളുകളോടൊപ്പമല്ല 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 : 10D9

Time Remaining - -6:87:37

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

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

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

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A

C

B

D

Theory Section

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:88:8

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

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

ഇക്സ്പോസിറ്റ് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ചിത്രങ്ങളെ ഒരുമിപ്പിക്കാൻ ചുവടെ നൽകിയതിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് അനുയോജ്യം?

[SKIP](#)

- A Clip
- C Ungroup

[Click here to zoom Image](#)

- B Mask
- D **Group**

Theory Section

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:88:31

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

- 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 ?

SKIP

A ഉള്ളടക്കങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ

C നിറം, അക്ഷരങ്ങളുടെ വലുപ്പം തുടങ്ങിയവ

B പട്ടികകൾ, ഗ്രാഫുകൾ തുടങ്ങിയവ

D ഓഡിയോ, വീഡിയോ തുടങ്ങിയവ

Theory Section

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:89:18

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

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

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

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A മെയിൽ മെർജ്

C ഡാറ്റാബേസ് ക്വറി

B മെയിൽ അറ്റാച്ച്

D എക്സ്പോർട്ട് പിഡിഎഫ്

Theory Section

Register Number : 10D9

Time Remaining - -6:89:51

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

- 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](#)

[SKIP](#)

A **റേഡിയോതരംഗങ്ങൾ**

C ഇൻഫ്രാറെഡ് തരംഗങ്ങൾ

B ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ

D അൾട്രാവയലറ്റ് തരംഗങ്ങൾ

Register Number : 10D8

Time Remaining - -6:85:57

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

ഇക്സ്റ്റേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് അരുൺ തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രത്തിൽ, ചുട്ടചായ നിറച്ച ചായക്കപ്പിൽ നിന്ന് ആവി പരക്കുന്നതായി ചിത്രീകരിക്കണം. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനം ലഭ്യങ്ങളാണ് ഇതിന് അനുയോജ്യമെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

SKIP

- 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

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

Register Number : 10D8

Time Remaining - -6:86:22

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

കാസ്കേഡിങ് സ്റ്റൈലുകളിലെ Element സെലക്ടറുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക .

SKIP

- A വെബ്പേജിലെ content ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗിന്റെ പേര് തന്നെ സവിശേഷതകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ
- C `<p>`, `<body>` തുടങ്ങിയ ടാഗുകൾ Element സെലക്ടറുകളായി ഉപയോഗിക്കാം.
- E `<html>`, `<title>` തുടങ്ങിയ ടാഗുകൾ Element സെലക്ടറുകളായി ഉപയോഗിക്കാം.

- B വെബ്പേജിൽ content ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗിന്റെ പേര് അല്ലാത്ത മറ്റൊരു പേര് സവിശേഷതകൾ
- D `<body bgcolor=blue>` എന്നത് Element സെലക്ടറിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

Register Number : 10D8

Time Remaining - -6:86:57

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമ്മിലുള്ള വിവരക്കൈമാറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം? ▲

SKIP

- A പ്രിന്റർ ▲
- C കണക്റ്റർ ▲
- E സ്റ്റാനർ ▲

- B ഹബ്ബ് ▲
- D സ്വിച്ച് ▲

Theory Section

Register Number : 10D8

Time Remaining - -6:88:18

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

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

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ IPv4 പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരമുള്ള ഐ.പി. വിലാസമാകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?

[SKIP](#)

A 192.168.200.10

C 192.168.256.10

B 192.192.192.192

D 192.168.222.10

Theory Section

Register Number : 10D8

Time Remaining - -6:88:40

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

ടെലിഫോൺ ശൃംഖലയിലൂടെ ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാകുന്നതിന് അത്യാവശ്യമായ ഉപകരണം ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

[SKIP](#)

A

മോഡം

B

പ്രിന്റർ

C

സ്കാനർ

D

ഹബ്

Theory Section

Register Number : 10D8

Time Remaining - -6:89:37

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

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

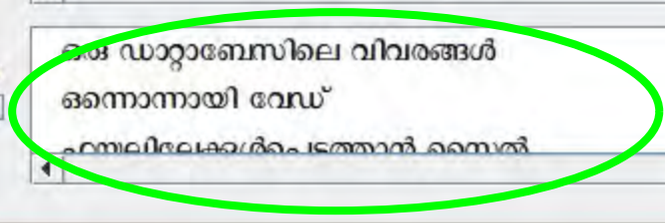
വലിയ ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനത്തെക്കുറിച്ച് ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത?

[Click here to zoom image](#)

SKIP

- A സ്റ്റൈലുകൾ ഒരിക്കൽ ഉപയോഗിച്ച കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നീടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ അതതു സ്റ്റൈലിൽ വരുത്തിയാൽ മതി.
- C വലിയ പുസ്തകങ്ങളോ ഡോക്യുമെന്റുകളോ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഇത് ജോലി

- B സ്റ്റൈലിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ അതത് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലായിടത്തും പ്രതിഫലിക്കും.
- D ഒരു ഡാറ്റാബേസിലെ വിവരങ്ങൾ ഒന്നൊന്നായി വേഡ്



Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:82:10

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

ശരിയായ രണ്ട് ബന്ധങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

[SKIP](#)

- A color() : സ്ക്രീനിലെ വരകളും എഴുത്തുകളും പൂർണ്ണമായി ഇല്ലാതാക്കാൻ
- C dot() : സർട്ടിൽ വലതുവശത്തേക്ക് ചലിപ്പിക്കാൻ
- E pensize() : ഗ്രാഫിക് സക്രീനിൽ തെളിയുന്ന വരകളുടെ വീതി നിർണ്ണയിക്കാൻ

Click here to zoom image

- B pencolor() : ഗ്രാഫിക് സക്രീനിൽ തെളിയുന്ന രൂപങ്ങളുടെ നിറം നിർണ്ണയിക്കാൻ
- D forward() : ഗ്രാഫിക് സ്ക്രീനിൽ ഒരു ബിന്ദു രേഖപ്പെടുത്താൻ

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:82:47

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

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

SKIP

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

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

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:83:24

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

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

[SKIP](#)

- A **Pattem.png**
- C Pattem.gif
- E **Pattem.svg**

- B Pattem.tiff
- D Pattem.jpg

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:83:57

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിലെ വയറുകളിൽ കാണപ്പെടാത്ത നിറം ഏത്

SKIP

- A ഓറഞ്ച്
- C പച്ച
- E മഞ്ഞ

- B നീല
- D കറുപ്പ്

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:84:55

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക .

SKIP

- A Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ <head> ടാഗിനുള്ളിൽ <style> ടാഗ്
- 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 <body> ടാഗ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനൊപ്പമാണ്
- D <body bgcolor=blue> എന്നത് Inline കാസ്‌കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:86:1

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

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

പൈത്താൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിൽ ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു രേഖപ്പെടുത്താൻ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശം?

[SKIP](#)

A `dot(20,"red")`

C `point(20,"red")`

B `dot("red",20)`

D `point("red",20)`

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:86:57

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

- 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?
```

SKIP

A നാല് ചതുരങ്ങൾ വരക്കാൻ

C for ലൂപ്പിനകത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൂറ് തവണ ആവർത്തിക്കാൻ

B നാല് യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വര വരക്കാൻ

D for ലൂപ്പിനകത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നാല് തവണ ആവർത്തിക്കാൻ

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:87:40

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

- 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?

[SKIP](#)

- A Header
- C Footer

- B Index
- D **Indexes and Tables**

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:88:3

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

- 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.

SKIP

A SVG ചിത്രത്തെ വിവിധ ഇമേജ് സൈസുകളിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

C വലിപ്പം കൂടിയ ക്യാമ്പാസിലേക്ക് മാറ്റുന്നതും SVG ചിത്രത്തിന്റെ വ്യക്തത കുറയ്ക്കുന്നു.

B ഇക്സ്റ്റേപ്പിൽ വെക്ടർചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനാവും

D ഇക്സ്റ്റേപ്പിൽ വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ png യായി എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്യാം.

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:88:34

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ ചിത്രഫോർമാറ്റ് അല്ലാത്തതേത്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A png

C svg

B jpg

D **mpeg**

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:88:53

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

- 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.

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A പ്രിന്റർ

C ഹബ്ബ്/ സവിച്ച്

B സ്കാനർ

D വെബ് കാമറ

Theory Section

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:89:13

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

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

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിൽ അത്യാവശ്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഉപകരണം ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A പ്രിന്റർ

C ഹബ്ബ്/സ്വിച്ച്

B സ്കാനർ

D മോഡം

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:89:33

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

- 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 ?

SKIP

A

```
h2 - color = " #D6B0B0 "
```

B

```
h2 - colour = #D6B0B0
```

C

```
h2 { color : #D6B0B0 ; }
```

D

```
h2 < colour = #D6B0B0 >
```

Register Number : 10D7

Time Remaining - -6:89:54

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

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

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

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A കാസ്കേഡിങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ

C html എഡിറ്ററുകൾ

B ക്രോമോസർ

D ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററുകൾ

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:83:5

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

ഇക്സ്കൂപ്പിലെ Fill and Stroke ജാലകത്തിൽ ലഭ്യമായ രണ്ടു സങ്കേതങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

[SKIP](#)

- A **Opacity**
- C **Blur**
- E Put on Path

- B Union
- D Difference

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:83:28

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്ഥിരമായ ഐ പി വിലാസം സെറ്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം ഫീൽഡുകളിലാണ് സാധാരണയായി വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നത് ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A

C

E

B

D

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:83:46

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

```
from turtle import*  
for i in range(5):  
    .....|  
    .....
```

50 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വശങ്ങളോടു കൂടിയ സമപഞ്ചഭുജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ട് വരികൾ വിട്ടു പോയിരിക്കുന്നു.

[SKIP](#)

- A forward(50)
- C right(72)
- E pensize(50)

- B forward(72)
- D right(50)

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:84:10

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

SKIP

A **കവഞ്ചിപ്പേജിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെ ആകർഷകമാക്കാനുപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന മാർജിനുകൾ, ഹോണ്ടുകൾ, നിറങ്ങൾ തുടങ്ങിയ നിർവചനങ്ങളെ**

C **ഒരു വെബ്‌പേജിലെ പാഠഗ്രാഫുകളെ കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ എന്ന് പറയുന്നു .**

E **Mark-up ഭാഷയാൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു പേജ് എങ്ങനെ ദൃശ്യമാക്കണമെന്നത് പ്രതിപാദിക്കുകയാണ് കാസുകേഡിങ്ങ്**

B **ഒരു വെബ്‌പേജിലെ ടേബിളുകളുടെ ഉള്ളടക്കത്തെ കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ എന്ന് പറയുന്നു**

D **വെഡ് പ്രോസസറിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് എങ്ങനെ പ്രിന്റ് ചെയ്യാൻ പറ്റിയ പ്രതിപാദിക്കുകയാണ് കാസുകേഡിങ്ങ്**

Click here to zoom Image

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:85:8

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

ഒരു വേഡ് പ്രോസസ്സർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഒരു ടെക്സ്റ്റിനോ ബ്ലോക്കിനോ നൽകിയിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഇടങ്ങളിലേക്ക് പകർത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം.

SKIP

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

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

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:85:47

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

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

ഇങ്ക്സേപ്പിൽ തയാറാക്കിയ ചിത്രത്തിൽ ടെക്സ്റ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

- A Create rectangles and squares
- C Create circles, ellipses and arcs

- B **Create and edit text objects**
- D Create stars and polygons

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:86:9

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

- 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 ?

[SKIP](#)

A Circle.png

C **Circle.svg**

B Circle.jpg

D Circle.gif

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:86:28

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

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

നെറ്റ്വർക്കിലുൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ നാമകരണത്തിലും മറ്റും പാലിക്കേണ്ട പൊതു നിയമങ്ങൾ ഏതുപേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

[SKIP](#)

A ഐ. പി. അഡ്രസ്സ്

C നെറ്റ്വർക്ക്പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ

B നെറ്റ് മാസ്ക്

D ഷെയറിംഗ്

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:86:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

- 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](#)

[SKIP](#)

A സീരിയൽ കണക്ടർ

C RJ 11

B **RJ 45**

D പാരലൽ കണക്ടർ

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:87:22

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

- 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(40,101,20):  
    circle(i)  
ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടിൽ എത്ര വൃത്തങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?
```

[SKIP](#)

A 40

C 3

B 101 [Click here to zoom image](#)

D 4

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:87:42

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

പൈത്താൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ right(60) എന്ന നിർദ്ദേശം എന്തിനുള്ളതാണ്?

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A turtle 60° വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ

C വലതു വശത്ത് 60 ഡിഗ്രി ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കാൻ

B വലത്തേക്ക് 60 ഡിഗ്രി നീളത്തിൽ വര വരയ്ക്കാൻ

D 60 ഡിഗ്രി അകലത്തിൽ വലതുവശത്ത് ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:88:4

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

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

വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ Internal കാസുകേഡിങ്ങ് ടൈപ്പിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ടാഗ് ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

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

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

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

D `...`

Theory Section

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:88:46

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

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

വെബ്‌പേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ കോഡ് ആവർത്തനം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ എന്ന ആശയം നൽകിയത് ആരൊക്കെയാണ്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A Hakon Wium Lie യും Bert Bos ഉം

C Richard Stallman ഉം Linus Torvalds ഉം

B Sergey Brin ഉം Larry Page ഉം

D Steve Jobs ഉം Mark Zuckerberg ഉം

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:89:15

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

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

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

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

അരുൺ: ഡോക്യുമെന്റിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് എളുപ്പത്തിൽ എത്താൻ സാധിക്കുന്നു.

വിമൽ: ഡോക്യുമെന്റിലെ ഉള്ളടക്കത്തെ കുറിച്ചുള്ള പൊതുവായ ധാരണ എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.

SKIP

A രണ്ടു പേർ പറഞ്ഞതും ശരിയാണ്.

C അരുൺ പറഞ്ഞത് തെറ്റാണ്. വിമൽ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്.

B അരുൺ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. വിമൽ പറഞ്ഞത് തെറ്റാണ്.

D രണ്ടു പേർ പറഞ്ഞതും തെറ്റാണ്.

Register Number : 10D6

Time Remaining - -6:89:52

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

- 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 ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

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 : 10D5

Time Remaining - -6:82:56

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

ഒരു വേഡ് പ്രോസസ്സർ ഡോക്യുമെന്റിന്റെ **ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയെ** സംബന്ധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും ശരിയായ രണ്ടെണ്ണം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

SKIP

- A അതിന്റെ തലക്കെട്ടിന്റെ സ്റ്റൈൽ സാധാരണഗതിയിൽ **Contents Heading** എന്നയിനത്തിലായിരിക്കും.
- C അതിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഓരോ പ്രധാന ശീർഷകവും **Contents 1** എന്ന സ്റ്റൈലിൽ ആയിരിക്കും.
- E അതാൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഓരോ ഉപശീർഷകവും **Header 1** എന്ന സ്റ്റൈലിൽ ആയിരിക്കും.

- B അതിന്റെ തലക്കെട്ടിന്റെ സ്റ്റൈൽ സാധാരണഗതിയിൽ **Index Heading** എന്നയിനത്തിലായിരിക്കും,
- D അതിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഓരോ ഉപശീർഷകവും **Index 1** എന്ന സ്റ്റൈലിൽ ആയിരിക്കും.

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:83:36

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

ശരിയായ രണ്ട് ബന്ധങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

SKIP

- 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 : 10D5

Time Remaining - -6:84:22

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

മോഡറനായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

- 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 : 10D5

Time Remaining - -6:85:1

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

കാസ്കേഡിങ് സ്റ്റൈലുകളിലെ Element സെലക്ടറുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക .

SKIP

A വെബ്പേജിലെ content ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗിന്റെ പേര് തന്നെ സവിശേഷതകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ

C <p>, <body> തുടങ്ങിയ ടാഗുകൾ Element സെലക്ടറുകളായി ഉപയോഗിക്കാം.

E <html>, <title> തുടങ്ങിയ ടാഗുകൾ Element സെലക്ടറുകളായി ഉപയോഗിക്കാം.

B വെബ്പേജിൽ content ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കാൻ [Click here to zoom Image](#) ന്റെ അല്ലാത്ത മറ്റൊരു പേര് സവിശേഷതകൾ

D <body bgcolor=blue> എന്നത് Element സെലക്ടറിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:85:41

[Finish Theory Exam](#)

[Multiple Choices](#) [Very Short Answer](#)

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

പഠനപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അനു തയ്യാറാക്കിയ ചില ചിത്രങ്ങളുടെ ഫയൽ ഫോർമാറ്റുകളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഇതിൽ ഇങ്ക്സ്ക്രീപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയതാവാനു സാധ്യതയുള്ളത് ഏതെല്ലാം?

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A gif

C png

E svg

B xcf

D tiff

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:86:7

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

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

വേഡ് പ്രോസസർ സ്ക്രീനുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുമ്പോൾ മലയാളം ഫോണ്ടുകളാണെങ്കിൽ ഏതിലാണ് മാറ്റം വരുത്തേണ്ടത്?

[SKIP](#)

A Western Text Fonts

C Asian Text Fonts

B **CTL Fonts**

D English True Type Fonts

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:86:32

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

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

ഒരു ടെക്സ്റ്റിനോ ബെജക്വിനോ നൽകിയിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ അതേപടി മറ്റൊന്നിലേക്ക് പകർത്താൻ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് അനുയോജ്യം?

SKIP

A

മെയിൽ മെർജ്

B

ഫിൽട്ടർ

C

ഇൻഡക്സ് ഫോർമാറ്റിങ്

D

ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിങ്

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:86:57

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

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

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

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A rt150

C **fd(150)**

B lt(150)

D left(150)

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:87:18

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

- 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?
```

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A നാല് ചതുരങ്ങൾ വരക്കാൻ

C for ലൂപ്പിനകത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൂറ് തവണ ആവർത്തിക്കാൻ

B നാല് യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വര വരക്കാൻ

D for ലൂപ്പിനകത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നാല് തവണ ആവർത്തിക്കാൻ

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:87:40

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

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

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ IPv4 പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരമുള്ള ഐ.പി. വിലാസമാകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?

[Click here to zoom image](#)

A

192.168.200.10

B

192.192.192.192

C

192.168.256.10

D

192.168.222.10

[SKIP](#)

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:88:4

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

ടെലിഫോൺ ശൃംഖലയിലൂടെ ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാകുന്നതിന് അത്യാവശ്യമായ ഉപകരണം ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A മോഡം

C സ്കാനർ

B പ്രിന്റർ

D ഹബ്ബ്

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:88:26

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

- 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 സ്വീകാര്യതകളും ഉൾപ്പെടുത്താം. ഇത്തരത്തിലുള്ള കാര്യേധിന് സ്റ്റൈലുകൾക്ക് പറയുന്ന പേരേന്ത് ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A **Inline CSS**

C Internal CSS

B External CSS

D Style CSS

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:88:45

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

- 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](#)

[SKIP](#)

A കാസ്കേഡിങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ

C html എഡിറ്ററുകൾ

B ക്രോസോൾ

D ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററുകൾ

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:89:7

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

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

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

SKIP

A SVG ചിത്രത്തെ വിവിധ ഇമേജ് സൈസുകളിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

C വലിപ്പം കൂടിയ ക്യാൻവാസിലേക്ക് മാറ്റുന്നതും SVG ചിത്രത്തിന്റെ വ്യക്തത കാര്യം.

B ഇക്സ്റ്റേപ്പിൽ വെക്ടർചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനാവും

D ഇക്സ്റ്റേപ്പിൽ വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ png യായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം.

Theory Section

Register Number : 10D5

Time Remaining - -6:89:57

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

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

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

SKIP

A ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലാകും വ്യക്തതക്ക് മാറ്റം വരുന്നില്ല.

C ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലാകും വ്യക്തത കൂടുന്നു.

B ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുതലാകും വ്യക്തത കുറയുന്നു.

D മുകളിൽ നൽകിയ മൂന്നു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:83:23

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

പ്രോട്ടോക്കോളിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- A നെറ്റ്വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട പൊതു നിയമങ്ങളാണ് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ
- C അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട പൊതു നിയമങ്ങളാണ് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ
- E UPS, SMPS, SVG എന്നിവ വിവിധ പ്രോട്ടോക്കോളുകളാണ്.

- B ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട പൊതു നിയമങ്ങളാണ് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ
- D SSH, SMB, POP എന്നിവ വിവിധ പ്രോട്ടോക്കോളുകളാണ്.

[SKIP](#)

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:83:42

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

SKIP

A **വെബ്സൈറ്റിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെ ആകർഷകമാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന മാർജിനുകൾ, ഹോണ്ടുകൾ, നിറങ്ങൾ തുടങ്ങിയ നിർവചനങ്ങളെ**

C ഒരു വെബ്സൈറ്റിലെ പാഠഗ്രാഫുകളെ കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ എന്ന് പറയുന്നു

E **Mark-up ഭാഷയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു വെബ് എങ്ങനെ ദൃശ്യമാക്കണമെന്നത് പ്രതിപാദിക്കുകയാണ് കാസുകേഡിങ്ങ്**

B ഒരു വെബ്സൈറ്റിലെ ടേബിളുകളുടെ ഉള്ളടക്കത്തെ കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ എന്ന് പറയുന്നു .

D വെഡ് പ്രോസസറിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് എങ്ങനെ പ്രിന്റ് ചെയ്യണം എന്നത് പ്രതിപാദിക്കുകയാണ് കാസുകേഡിങ്ങ്

Click here to zoom Image

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:84:40

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

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

[SKIP](#)

- A വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
- B വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ പിക്ചറുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു.
- E വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങൾ അല്ല.

- B വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുമ്പോൾ വ്യക്തത നിലനിർത്തുന്നു.
- D വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ ആരംഭ ബാൻഡ് അന്ത്യ ബിന്ദുവും നിർവചിക്കുന്ന പാതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു.

[Click here to zoom Image](#)

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:85:6

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

SKIP

- 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 ഏതാ പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാലും പൈത്തൺ ഷെൽ ജാലകത്തിലാണ് അതിന്റെ
- D പൈത്തൺ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക് ജാലകത്തിലാണ് അവ ലഭ്യമാകുക

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:86:2

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

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

[SKIP](#)

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

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

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:86:28

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

- 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?

SKIP

A

വയേർഡ് നെറ്റ് വർക്കിങ്

B

വയർലെസ് നെറ്റ്‌വർക്കിങ്

C

ഇ-കോമേഴ്സ്

D

ഇ-മെയിൽ

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:86:54

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

- 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?

[SKIP](#)

A സീരിയൽ കണക്ടർ

C RJ 11

B **RJ 45**

D പാരലൽ കണക്ടർ

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:87:14

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

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

കാമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വെബ്‌പേജുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് സവിശേഷത ഉപയോഗിച്ചാണ് അക്ഷരങ്ങളുടെ നിറം നിർവ്വചിക്കുന്നത് ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A font-color

C **color**

B font-property

D font

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:87:35

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

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

കാസ്യേഡിങ്ങ് സൈറ്റിൽ ഷീറ്റുകളുടെ ധർമ്മം എന്ത് ?

SKIP

- A വെബ്‌പേജുകളിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- C വെബ്‌പേജുകളിൽ വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

- B വെബ്‌പേജുകളിൽ ഓഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- D **Mark-up ഭാഷയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു വെബ്‌പേജ് എങ്ങനെ ദശമാകണമെന്ന് പ്രതിപാദിക്കുക.**

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:88:10

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

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

ഇക്സ്ട്രെപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ കളർ പാലറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് Stroke ന് നിറം നൽകാനായി മൗസ് ക്ലിക്ക് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കീ എന്താണ്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A **Shift**

B Space

C Tab

D F1

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:88:28

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വെക്ടർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏത് ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A GIMP

C Xpaint

B Tux paint

D **Inkscape**

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:88:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

- 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 ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

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)
```

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:89:15

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

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

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ 150 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള വര നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശം ഏതാണ്?

[SKIP](#)

A rt150

C **fd(150)**

B lt(150)

D left(150)

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:89:35

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

- 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 ?

[SKIP](#)

A പേജിൽ നാലു ഫീൽഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

C പേജിൽ നാലു ഫോമുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

B പേജിൽ നാലു ഹെഡിംഗുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

D പേജിൽ നാലു ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം

Theory Section

Register Number : 10D4

Time Remaining - -6:89:56

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

- 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 ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A **Heading 1**

C List 1

B Style 1

D Index 1

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:81:53

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

```
for i in range(6):  
    right(60)  
    color("black","blue")  
    begin_fill()  
    for j in range(4):  
        forward(100)  
        rt(90)  
    end_fill()
```

[SKIP](#)

- A ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ begin_fill(), end_fill() എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒരേ ടാബ് പൊസിഷനിൽ തന്നെ വേണമെന്ന് നിർബന്ധമില്ല.
- C ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പാറ്റേണിൽ കറുപ്പ് നിറം നിറച്ചതും നീല ബോർഡറുള്ളതുമായ സമചതുരങ്ങൾ
- E ഇതിൽ നെസ്റ്റഡ് ലൂപ്പ് സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്

- B ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പാറ്റേണിൽ നീല നിറം നിറച്ചതും കറുപ്പ് ബോർഡറുള്ളതുമായ സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും
- D ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പാറ്റേണിൽ നാല് സമചതുരങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരിക്കുക.

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:83:16

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഇക്സ്ട്രേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

Click here to zoom Image

SKIP

- A ഇക്സ്ട്രേപ്പ് ഒരു റാസ്റ്റർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് .
- C ഇക്സ്ട്രേപ്പിൽ ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള കാൻവാസുകളിൽ മാത്രമേ ചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- E ഇക്സ്ട്രേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വാക്കുകളും വാക്യങ്ങളും ബ്ലിക്ക്ബോർഡ് അകൃതിയിൽ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- B ബിറ്റ്മാപ്പ് ചിത്രങ്ങളെ ഇക്സ്ട്രേപ്പിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യാം.
- D ത്രിമാന രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഇക്സ്ട്രേപ്പിൽ സാധ്യമല്ല.

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:83:57

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

- 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. ഇതുമൂലം ഡോക്യുമെന്റിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

SKIP

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

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

Click here to zoom image

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:84:39

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമ്മിലുള്ള വിവരക്കൈമാറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

- A
- C
- E

- B
- D

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:85:13

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

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

SKIP

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

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

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:85:40

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

- 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 ?

[SKIP](#)

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)
```

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:86:19

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

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

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ജ്യോമതീയ രൂപങ്ങൾക്ക് നിറങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ഏത്?

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A right()

C forward()

B backward()

D **color()**

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:86:41

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

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

ഇക്സ്സെപ്പിൽ തയാറാക്കിയ ചിത്രത്തിൽ ലോഗോ കമാനാക്രതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ടെക്സ്റ്റും അർദ്ധവൃത്താക്രതിയുള്ള ഒബ്ജക്ടും ഒരുമിച്ച് സെലക്ട് ചെയ്തതിനുശേഷം ക്ലിക്ക് ചെയ്യേണ്ടത് ഏതിൽ ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

- A Text മെനുവിലെ Text and Font.
- B Text മെനുവിലെ Put on Path
- C Text മെനുവിലെ Remove from Path
- D Text മെനുവിലെ Convert to Text.

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:87:2

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

- 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 എതാണ് ?

[SKIP](#)

A Circle.png

C **Circle.svg**

B Circle.jpg

D Circle.gif

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:87:34

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

- 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 ശരിയാണത് എന്ന്?

[Click here to zoom image](#)

SKIP

A രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

C ഒന്നാം പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്. പക്ഷേ, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരിയാണ്.

B ഒന്നാം പ്രസ്താവന ശരിയാണ്. പക്ഷേ, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്.

D രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:87:57

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

- 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 വേഡ്പ്രോസസറിലുള്ള തനത് സങ്കേതം ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A **Apply Style**

C **Apply Filter**

B **Paragraph Formatting**

D **Page Formatting**

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:88:13

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

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

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഹബ്ബിന് പകരമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഉപകരണം ഏത്

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A കേബിൾ

C സിച്ച്

B കണക്ടർ

D പ്രിന്റർ

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:88:38

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

- 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](#)

[SKIP](#)

A ഇവ കറുപ്പ് വെളുപ്പ് ജോഡികളായി കാണപ്പെടുന്നു

C ഇവ കവചിതമല്ല

B ഇവ ഒമ്പത് എണ്ണമുണ്ട്

D ഇവ എട്ട് എണ്ണമുണ്ട്

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:89:13

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

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

ഫാത്തിമ ഒരു വെബ്‌പേജ് നിർമ്മിച്ചപ്പോൾ h2 ടാഗ് ഉപയോഗിച്ച് കുറച്ച് തലക്കെട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി. ഈ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുന്നതിനുള്ള ശരിയായ കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ നിർദ്ദേശം ഏത് ?

[SKIP](#)

A `h2 { background : #C8DDD2 ; }`

B `h2 (background : #C8DDD2 ;)`
[Click here to zoom Image](#)

C `h2 [background : #C8DDD2 ;]`

D `h2 < background : #C8DDD2 ; >`

Theory Section

Register Number : 10D3

Time Remaining - -6:89:40

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

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

കാസ്യേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകളുടെ ധർമ്മം എന്ത് ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A വെബ്‌പേജുകളിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

C വെബ്‌പേജുകളിൽ വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

B വെബ്‌പേജുകളിൽ ഓഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

D **Mark-up ഭാഷയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു വെബ്‌പേജ് എങ്ങനെ ദുരുപയോഗമെന്ന് പ്രതിപാദിക്കുക.**

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:83:42

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

- 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.

[SKIP](#)

- 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 : 10D2

Time Remaining - -6:84:11

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

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

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് കൊണ്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ ഏവ?

SKIP

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

- B യു പി എസ് പങ്കുവെയ്യാം
- D പ്രിന്റർ പങ്കുവെയ്യാം

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:84:36

[Finish Theory Exam](#)

[Multiple Choices](#) [Very Short Answer](#)

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

- [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.

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

- A `from turtle import*`
പൈത്തൺ ഷെൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കാൻ
- C `for i in range(4):`
തുടർന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നാല് തവണ ആവർത്തിക്കുന്നതിന്
- E `right(90)`
ടർട്ടിൽ 90 ഡിഗ്രി വലത്തോട്ട് തിരിയുന്നതിന്

- B `clear()`
സ്ക്രീനിലെ വരകൾ മാത്രം ഇല്ലാതാക്കാൻ
- D `forward(90)`
90 യൂണിറ്റ് അകലെ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:85:7

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

- 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. ഇതുമൂലം ഡോക്യുമെന്റിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

SKIP

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

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

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:85:48

[Finish Theory Exam](#)

[Multiple Choices](#) [Very Short Answer](#)

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

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

[SKIP](#)

- A **Pattem.png**
- C **Pattem.gif**
- E **Pattem.svg**

- B **Pattem.tiff**
- D **Pattem.jpg**

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:86:13

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

- 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 ?

SKIP

A h2.anu

C h2 {anu}

B h2<anu>

D h2-anu

Theory Section

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:86:36

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

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

ഫാത്തിമ ഒരു വെബ്‌പേജ് നിർമ്മിച്ചപ്പോൾ h2 ടാഗ് ഉപയോഗിച്ച് കുറച്ച് തലക്കെട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി. ഈ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുന്നതിനുള്ള ശരിയായ കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ നിർദ്ദേശം ഏത് ?

[SKIP](#)

A

```
h2 { background : #C8DDD2 ; }
```

B

```
h2 ( background : #C8DDD2 ; )
```

[Click here to zoom Image](#)

C

```
h2 [ background : #C8DDD2 ; ]
```

D

```
h2 < background : #C8DDD2 ; >
```

Theory Section

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:86:59

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

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

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഹബ്ബിന് പകരമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഉപകരണം ഏത്

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A കേബിൾ

C സിച്ച്

B കണക്ടർ

D പ്രിന്റർ

Theory Section

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:87:22

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

- 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?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A

C

B

D

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:87:50

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

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

```
from turtle import*  
for i in range(5):  
    forward(100)  
    right(72)  
അനു തയ്യാറാക്കിയ ഈ പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചപ്പോൾ ലഭിച്ച ഔട്ട്പുട്ട് എന്തായിരിക്കും?
```

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A സമചതുരം

C **സമപഞ്ചഭുജം**

B ദീർഘ ചതുരം

D സമഷഡ്ഭുജം

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:88:8

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

പൈത്തൺ ഗ്രാഫിക്സിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ജ്യോമതീയ രൂപങ്ങൾക്ക് നിറങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A right()

C forward()

B backward()

D color()

Theory Section

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:88:29

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

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

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

പാശ്ചാത്യ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു സ്ത്രീയുടെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക?

[SKIP](#)

A **Heading**

C Labels

B Graphics

D Bullets and Numberings

Theory Section

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:88:49

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

- 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 വേഡ്പ്രോസസറിലുള്ള തനത് സങ്കേതം ഏത്?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A **Apply Style**

C **Apply Filter**

B **Paragraph Formatting**

D **Page Formatting**

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:89:8

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

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

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

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A Raise

C Group

B Lower

D Ungroup

Theory Section

Register Number : 10D2

Time Remaining - -6:89:44

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

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

Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ SVG ചിത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാം. ഇവിടെ SVG എന്നത് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

A Stable Vector Graphics

C Steady Vector Graphics

B Scalable Virtual Graphics

D Scalable Vector Graphics

Register Number : 10D1

Time Remaining - -5:-5:19

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 5

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

ശരിയായ രണ്ട് ബന്ധങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

SKIP

- 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 : 10D1

Time Remaining - -5:-5:52

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 4

- 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.

[SKIP](#)

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

- D `<link rel = " mystyle.css " type= " text/css " href= " stylesheet " >`

Register Number : 10D1

Time Remaining - -5:-4:17

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 3

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

മോഡറനായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

SKIP

- 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 : 10D1

Time Remaining - -5:-3:18

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 5 questions answered

Current question No. 2

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

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

[SKIP](#)

- 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.

Register Number : 10D1

Time Remaining - -5:-2:21

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 5 questions answered

Current question No. 1

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

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

SKIP

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

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

Theory Section

Register Number : 10D1

Time Remaining - -5:-2:58

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 10

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

പെന്തൺ ഗ്രാഫിക്സ് സ്ക്രീനിലെ വരകളും എഴുത്തുകളും പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പെന്തൺ നിർദ്ദേശം ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ്?

[SKIP](#)

A clearscreen()

C clr()

B **clear()**

D clearall()

Theory Section

Register Number : 10D1

Time Remaining - -5:-1:32

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 9

- 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?
```

[Click here to zoom Image](#)

[SKIP](#)

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 : 10D1

Time Remaining - -5:-1:54

Finish Theory Exam

Multiple Choices Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 8

- 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 ?

SKIP

A `h2.anu`

C `h2 {anu}`

B `h2<anu>`

D `h2-anu`

Theory Section

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:60:34

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 7

- 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 സംവിധാനം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A വേഡ് പ്രോസസറുകൾ

C സപ്രൈംഷീറ്റ്

B വെബ് ബ്രൗസറുകൾ

D കാസ്റ്റേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ ഷീറ്റുകൾ

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:60:58

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 6

- 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?

[Click here to zoom image](#)

[SKIP](#)

A LAN

C PAN

B WAN

D MAN

Theory Section

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:61:28

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 5

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

മോഡവുമായി ടെലിഫോൺ ശൃംഖലയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കേബിളിന്റെ അറ്റത്ത് കാണപ്പെടുന്ന കണക്ടറിന്റെ പേരെന്ത്?

[SKIP](#)

A സിച്ച്

C **RJ 11**

B RJ 45

D ഹബ്ബ്

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:61:54

Finish Theory Exam

Multiple Choices

Very Short Answer

0 out of 10 questions answered

Current question No. 4

- 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 ?

SKIP

A രണ്ടു നിർദ്ദേശങ്ങളും തലക്കെട്ട് ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നവയാണ്.

C ആദ്യ നിർദ്ദേശം ചെയ്യാനാകില്ല. രണ്ടാമത്തെ നിർദ്ദേശം മാത്രമേ തലക്കെട്ടിന് യോജിക്കുകയുള്ളൂ.

B ആദ്യ നിർദ്ദേശം മാത്രമേ തലക്കെട്ടിന് യോജിക്കുകയുള്ളൂ, രണ്ടാമത്തേത് ചെയ്യാനാകില്ല.

D രണ്ടു നിർദ്ദേശങ്ങളും തലക്കെട്ട് ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് യോജിച്ചവയല്ല.

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:63:56

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 3

- 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?

[SKIP](#)

A ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും നിറം (color)

C ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും സ്റ്റൈൽ (style)

B ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും വലുപ്പം (size)

D ശീർഷകങ്ങളുടേയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും ഇൻഡന്റ് (Indent)

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:65:21

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 2

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

അരുൺ ഇങ്ക്സ്റ്റേപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഒരു കാൻവാസിൽ രണ്ട് ഒബ്ജക്റ്റുകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ മുകളിലുള്ള ഒബ്ജക്ടിനെ താഴെയായി ക്രമീകരിക്കണം. അതിനായി മുകളിലുള്ള ഒബ്ജക്ട് സെലക്ട് ചെയ്തതിനു ശേഷം ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

[SKIP](#)

A Lower

C Raise

B Down

D UP

Theory Section

Register Number : 10D1

Time Remaining - -6:89:55

[Finish Theory Exam](#)

Multiple Choices **Very Short Answer**

0 out of 10 questions answered

Current question No. 1

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

ഇങ്ക്സ്ട്രേപ്പിൽ വരച്ച കപ്പം സോസും ഒരമിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഓപ്ഷൻ ചുവടെ നൽകിയതിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

[SKIP](#)

A **Group**

B Ungroup

C Mask

D Raise