



Question Code :

State Council for Open and Lifelong Education Kerala  
Diploma in Computer Application Examination - December 2022  
DC 05 INTERNET

Time: 1 1/2 hrs

Score  
Max. Mark: 50

Part: A

Answer any FIVE questions from 1 to 6. Each question carries 1 score.

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 1 സ്കോർ വീതം.

1. Any device connected to a computer network is known as .....

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഏത് ഉപകരണവും ..... എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

2. Name the commonly used protocol in internet.

ഇന്റർനെറ്റിൽ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോളിന്റെ പേരെഴുതുക.

3. Who introduced 'WWW' ?

'WWW' അവതരിപ്പിച്ചതാര് ?

4. The main attribute of <A> tag is .....

<A> ടാഗിന്റെ പ്രധാന ആട്രിബ്യൂട്ട് ..... ആണ്.

5. Tag used to create a dropdown list in HTML is .....

HTML ൽ ഒരു dropdown list നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ് ..... ആണ്.

6. Give an example of "Platform as a Service" cloud model.

" Platform as a service" എന്ന ക്ലൗഡ് മാതൃകയ്ക്ക് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.

(5 X 1 = 5 Score)

Part: C

Answer any EIGHT questions from 17 to 26. Each question carries 3 score.

17 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും എട്ട് എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം.

17. Explain any three types of computer network.

ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് തരം കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ വിശദീകരിക്കുക.

18. Distinguish between router and gateway.

Router, Gateway എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.

19. What is a MAC address?

MAC അഡ്രസ്സ് എന്നാലെന്ത്?

20. Explain the different sections of e-mail.

E-mail ന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

21. List the basic requirements for connecting computers to Internet.

കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഇന്റർനെറ്റുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട അടിസ്ഥാന ആവശ്യകതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

22. Write any three advantages of Google Maps.

Google Maps ന്റെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

23. Specify the structure of an HTML document.

ഒരു HTML document ന്റെ ഘടന വ്യക്തമാക്കുക.

24. Write an HTML code segment to create the following list.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ട HTML code segment എഴുതുക.

Hill Stations in Kerala

- 1) Munnar
- 2) Wayanad
- 3) Gavi