

FOCUS-AREA

COMPUTER APPLICATION-HUMANITIES

രണ്ടാം വർഷ ഹയർ സെക്കന്ററി കമ്പ്യൂട്ടർ അപ്ലികേഷൻറ (HUMANITIES)ഫോകസ് ഫീൽഡ് പുസ്തകമായും ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലും ചോദ്യാത്മരങ്ങളായി തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ഈ നോട്ട്സിൽ മുൻവർഷങ്ങളിലെ പബ്ലിക് എക്സാമിനേഷൻറ ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

Chapter 1 INTRODUCTION TO PUBLISHING

DTP Software, Elements of design ,Principles of design ,Electronic publishing (Web based ,Digital distribution)

Publishing പബ്ലിഷിംഗ്

Qn 1)Who developed the first printing machine?

ആദ്യത്തെ പ്രിൻറിംഗ് മെഷിൻ കണ്ടുപിടിച്ച വ്യക്തിയുടെ പേര് എഴുതുക?

Ans:Johannes Gutenberg

ജോനാസ് ഗുട്ടൻബർഗ്

Two Types of publishing രണ്ടുതരം പബ്ലിഷിംഗ് രീതികൾ

Publishing can be classified as *publishing through print media* (eg:printed text)and *publishing through electronic media*(eg.CD,DVD etc).

പബ്ലിഷിംഗ് രണ്ടുവിധം .പ്രിൻറ് മീഡിയയിൽ കൃടിയും പബ്ലിഷിംഗ് ചെയ്യാം, ഹലക്ട്രോണിക് മീഡിയയിൽ കൃടിയും പബ്ലിഷിംഗ് ചെയ്യാം . പ്രിന്റിംഗ് മീഡിയയിൽ കൃടിയുള്ള പബ്ലികേഷൻ ഉദാഹരണമാണ് പ്രിൻറ് ചെയ്ത പുസ്തകങ്ങൾ .ഹലക്ട്രോണിക് മീഡിയയിൽ കൃടിയുള്ള പബ്ലികേഷൻ ഉദാഹരണമാണ് സിഡിയും ഡിവിഡിയും.

Publishing through print media പ്രിൻറ് മീഡിയയിൽ കൃടിയുള്ള പബ്ലിഷിംഗ്

Three different stages in publishing through print media - Prepress ,Printing , Post press

പബ്ലിഷിംഗ് ത്രൈ പ്രിൻറ് മീഡിയയിലെ മുന്ന് പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ -പ്രീ പ്രസ് , പ്രിൻറിംഗ്, പ്രോസ്സ് പ്രസ്സ്

Qn 2) What is meant by prepress?

എന്താണ് പ്രീപ്രസ്സ് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

Ans:Prepress is the stage of work that happens between the designing of the page layout up to sending the book for printing, in the press. While deciding the layout of a page ,the size of book or magazine is an important factor to be considered.

ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് പ്രിൻറ് ചെയ്യുന്നതിനു മുമ്പ് അതിന്റെ ലേയർട്ട് സെറ്റ് ചെയ്യണം ,ബുക്കിന്റെ സെസം തീരുമാനിക്കണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യണം. ഉത്തരം

പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രീപ്രസ് എന്നു പറയുന്നു

Qn 3) What is the use of DTP software? DTP സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: Setting the page layout of the document

ധോക്കുമെൻററിന്റെ പ്രേജ് ലൈബ്രറി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഡിടിപി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

Qn 4) Expand DTP

DTP യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്ത്

Ans: Desktop Publishing

Qn 5) Write any three famous DTP software

എത്രക്കിലും പ്രശ്നത്തായ മുന്ന് ഡിടിപി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ പേര് എഴുതുക

Ans: Scribus, Adobe In Design, QuarkXPress

സ്ക്രൈബ്സ്, അദോ ഇൻ ഡൈസ്, ക്വാർക്സ് എക്സ്പ്രസ്

Qn 6) Scribus is used for.....

(March 2017)

Scribus ഉപയോഗിക്കുന്നത്.....നാണ്

Ans: DTP

Designing ഡിസൈനിംഗ്

One of the important Prepress activity is designing

Qn 7) Define Designing

എതാണ് ഡിസൈനിംഗ്

Ans: The process of design of a book is called designing.

വായനക്കാരെന്ന പുസ്തകത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ് പുസ്തകത്തിന്റെ ഡിസൈന്. പുസ്തകത്തിന്റെ ഡിസൈന് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ ഡിസൈനിംഗ് എന്നു പറയുന്നു.

Qn 8) Write the name of two design elements

ഡിസൈന് എലുമെന്റ് കൾ എവ

Ans:

a) Elements of design എലുമെന്റ് ഓഫ് ഡിസൈന്

b) Principles of design പ്രിൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് ഡിസൈന്

a) Elements of design **എലുമെന്റ് ഓഫ് ഡിസൈന്**

Qn 9) Write the name of five elements of design

ഡിസൈനിങ്ങിലെ അഞ്ച് എലുമെന്റുകളുടെ പേര് എഴുതുക

Ans:

a) Line ലൈൻ

- b)Shape പെയ്പ്
- c)Colours കള്ളം
- d)Space സ്പേയ്സ്
- e)Typography ടൈപ്പോഗ്രാഫി

Qn 10) Prepare a short note on elements of design in publishing.

(March 2019)

പ്രസ്തിഖിംഗിലുള്ള ഡിസൈന് ഘടകങ്ങളെ കുറിച്ച് ഒരു ലഭ്യ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

Ans:

a)Line

Lines are useful for dividing space and drawing the eye to a specific location. The direction of a line can convey mood. Horizontal lines are calm and quiet but vertical lines suggest movement.

ധോക്കുമെന്ന് കളിൽ ലെനുകളുടെ സഹായത്താൽ നമുക്ക് പേജിനെ പലതായി പകുക്കാം,കൂടാതെ വായനക്കാരന്റെ ശ്രദ്ധയെ പ്രത്യേക ഭാഗത്തേക്ക് ആകർഷിക്കാം. തിരശ്വീനമായ ലെനുകൾ ശാന്തതയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. വംബമായ ലെനുകൾ ചലനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

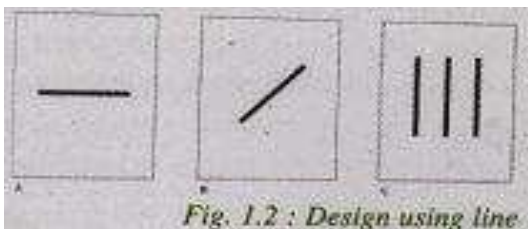


Fig. 1.2 : Design using line

b)Shape

Shapes ,geometry or organic, add interest. A good designer must think in terms of how the various elements of a design are creating shapes and how those shapes are interacting.

പേജുകളെ ആകർഷകമാക്കുവാൻ പലതരം പെയ്പുകൾ ഉണ്ട്:സമചതുരങ്ങൾ,വ്യത്യസ്ത തുടങ്ങിയവ പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. മിടുകനായ ഒരു ഡിസൈനർ എറ്റവും നല്ല ഷേപ്പുകളെ പേജിൽ ഡിസൈന് ചെയ്യുന്നു. ഷേപ്പുകളുടെ സഹായത്താൽ പേജിന്റെ ഒരു പ്രത്യേക ഭാഗത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകാൻ സാധിക്കും.

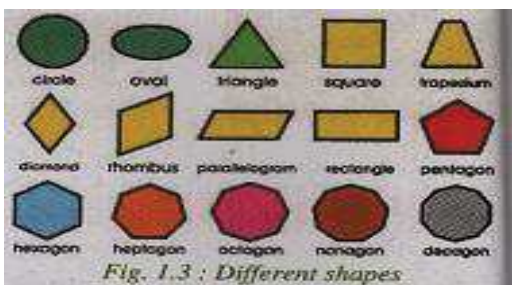


Fig. 1.3 : Different shapes

c) Colours

Colour is one of the most noticeable elements of a design .Colour creates a mood.

പേജ് ഡിസൈനിങ്ങിൽ നിർണ്ണായകമായ സ്ഥാനമാണ് കള്ളുകൾക്ക് ഉള്ളത്. കള്ളുകളുടെ സഹായത്താൽ ബാധ്യതാഭിനി നിറം നൽകാം,എഴുത്തുകൾക്ക് നിറം നൽകാം,ലെനുകൾക്ക് നിറം നൽകാം. നോക്കുന്ന ആളുടെ മുഖിനെ കളർ സ്പാധിനിക്കും.



d) Space

White space is the area in a document where there is no text or graphics .When used effectively, white space can be used to guide the reader's eyes exactly where you want them to go. Space is a three dimensional volume that can be empty or filled with objects .It has width, height and depth.

ചില പേജുകളിൽ എഴുത്തുകളോ, ചിത്രങ്ങളോ ഇല്ലാത്ത ശൂന്യമായ ഭാഗങ്ങൾ കിടക്കുന്നത് കണ്ടിടിലോ? ഇവയെ വെറ്റ് സ്പേസുകൾ എന്നു പറയും. ഇത്തരം വെറ്റ് സ്പേസുകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കും. അവിടെ ത്രിമാന ചിത്രങ്ങളും മറ്റും ഡിസൈൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും.



Fig. 1.5 : Space creates depth

e) Typography

Qn 11) Explain the word typography

എന്താണ് ടെപ്പോഗ്രാഫി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

Ans:

One of the most important parts of design is typography .Typography is the art and technique of arranging type (letters) to make written language readable and beautiful. There are two type of fonts used in typography .They are San Serif font(without feet) and Serif fonts(with little feet).

എഴുത്തിനെ വായനാ യോഗ്യമാക്കി മാറ്റാനായി അക്ഷരങ്ങളെ ആകർഷകമായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്ന കലയ്ക്കും സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്കും ടെപ്പോഗ്രാഫി എന്നു പറയുന്നു.

സാധാരണയായി റണ്ടുതരം ഫോൺടുകളാണ് ടെപ്പോഗ്രാഫിയിൽ സ്വീകരിക്കുന്നത് . അവ കാലുകൾ ഇല്ലാത്ത ഫോൺടുകളായ സാൻ സെറിഫ് ഫോൺടുകളും, ചെറിയ കാലുകളുള്ള സെറിഫ് ഫോൺടുകളുമാണ്.

Qn 12) The art and technique of arranging letters to make written language readable is called.....
(March 2016)

എഴുത്തിനെ വായനാ യോഗ്യമാക്കി മാറ്റാനായി അക്ഷരങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്ന കലയ് കൂം സാങ്കേതിക വിദ്യയ് കൂം..... എന്നു പറയുന്നു

- a) Flexography b) Typography c) Assembling d) Pre-flighting

Ans : Typography

Qn 13) Choose the odd one out.
(March 2020)

കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക

- (a) Colours (b) Typography (c) Unity

Ans: Unity

b) Principles of design പ്രൈൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് ഡിസൈൻ

Qn 14) What is meant by principles of design

എന്താണ് പ്രൈൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് ഡിസൈൻ കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

Ans: Principles are concepts used to organise or arrange the elements of design.

ഒരു പ്രേജിൽ വ്യത്യസ്തമായ ഘടകങ്ങൾ എങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കണം എന്ന ധാരണയാണ് പ്രൈൻസിപ്പൽ ഓഫ് ഡിസൈൻ.

Qn 15) Write six elements in principles of design

പ്രൈൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് ഡിസൈൻിലെ 6 എല്ലാമന്ന് കൾ എഴുതുക.

- | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| a) Balance ബാലൻസ് | b) Repetition റിപ്പിറ്റീഷൻ | c) Contrast കോൺട്രസ്റ്റ് |
| d) Harmony ഹാർമണി | e) Unity യൂണിറ്റി | f) Dominance ഡോമിനൻസ് |

Qn 16) Explain the different elements in principles of design.

പ്രൈൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് ഡിസൈൻിലെ വിവിധ എല്ലാമന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

Ans: a) Balance : Balance is the distribution of the visual weight of objects ,colours,texture and space. Invisual images, balance is formal when both sides are symmetrically arranged. Balance is informal when sides are not exactly symmetricaly but the resulting images is still balanced.

ഒപ്പജക്ട് ,കളർ ,ടെക്സ്ചുകൾ എന്നിവയെ വിഭാഗമായി ഒരു പ്രേജിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതാണ് ബാലൻസ്. ഒരു പ്രേജിൽ ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ ഇരുവശവും ഒരേപോലെ ആയിരുന്നാൽ അതിനെ ഫോർമാറ്റിൽ ബാലൻസ് എന്നും, ഇരുവശവും വ്യത്യസ്തമായിരുന്നാൽ അതിനെ ഇൻഫോർമാറ്റിൽ ബാലൻസ് എന്നും വിളിക്കും.

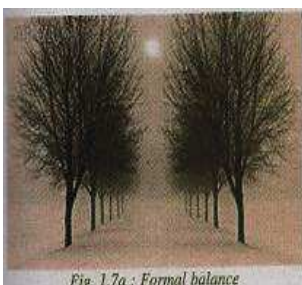


Fig. 1.7a : Formal balance



Fig. 1.7b : Informal balance

b) Repetition : Repetitive works with a pattern makes the artwork look active. There are two type of repetitions. They are *repetition without variation* and *repetition with variation*. Repetition with various give a work has a sense of motion.

രൂപ പ്രേജിലെ ആർട്ട് വർക്കുകൾ ആകർഷണം ആക്കുന്നതിന് , പ്രേജിൽ പാറേഡൂകൾ ആവർത്തിച്ച് ക്രമീകരിക്കുന്നതാണ് റിപ്പിറ്റീഷൻ. പാറേഡൂകൾ റണ്ട് റീതിയിൽ ഉണ്ട്. റിപ്പിറ്റീഷൻ വിത്താട്ട് വേരിയേഷൻ, റിപ്പിറ്റീഷൻ വിത്ത് വേരിയേഷൻ . ഇതിൽ റിപ്പിറ്റീഷൻ വിത് വേരിയേഷനിൽ ചിത്രങ്ങൾ ചലിക്കുന്നു എന്ന രൂപത്വാന്തരം നോക്കുന്ന ആർട്ട് ലഭിക്കും.

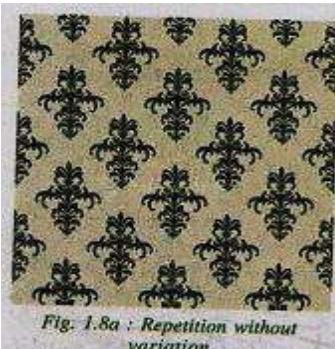


Fig. 1.8a : Repetition without variation

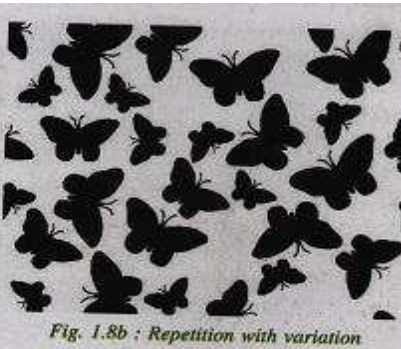


Fig. 1.8b : Repetition with variation

c) Contrast: Contrast is the association of opposing elements like opposite colours, tone, direction etc

വൈപിയുങ്ങളായ കളരുകൾ ,ദിശകൾ ,ഇരുളും വെളിച്ചവും തുടങ്ങിയവയെ മനോഹരമായി രൂപൊഴിയി വിശ്വസന ചെയ്യാം.



Fig. 1.9a : Colour contrast

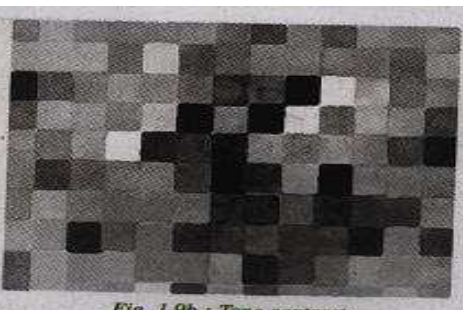


Fig. 1.9b : Tone contrast

d) Harmony : Harmony is the visually satisfying effect of combining similar, related elements.

കാഴ്ചയിൽ ഒരേ പോലെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പരസ്പരം ഭംഗിയായി കലാപരമായി ചേർക്കുന്നതാണ് ഹാർമണി.



Fig. 1.10a : Harmony of colours

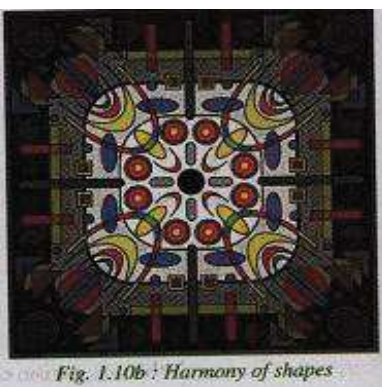


Fig. 1.10b : Harmony of shapes

e) **Unity:** Relating the design elements to the idea being expressed strengthens unity .Unity in a painting also refers to the visual linking of various elements of the work.

നമൾ ഒരു പ്രേജിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആശയങ്ങൾക്ക് അനുസ്പന്ദനയി ആ പ്രേജിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതാണ് യുണിറ്റി.



Fig. I.II : Unity

f) **Dominance:** Dominance can be applied to one or more of the elements to give emphasis.

പ്രേജിലെ ഒന്നോ അതിലധികമോ ഘടകങ്ങൾക്ക് (elements)പ്രത്യേക ഉന്നതി നൽകുന്നതിനാണ് ബൊമ്പിന്നൻസ് എന്ന് പറയുന്നത്. പ്രത്യേക നിറം കൊടുത്തോ, വലിപ്പം വര്തിചലിപ്പിച്ചോ വാക്കുകൾ കൂം അക്ഷരങ്ങൾകൂം ,ചീതങ്ങൾകൂം പ്രേജിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

Electronic publishing ഇലക്ട്രോണിക് പ്ലൈഷിംഗ്

Electronic publishing is the digital publishing of e-books ,digital magazines and the development of digital libraries and catalogues.

Qn 17) Name any two Web based publishing technologies

എതക്കിലും രണ്ട് വെബ് ബേസിഡ് ടെക്നോളജിയുടെ പേര് എഴുതുക

Ans :ഇലക്ട്രോണിക് പ്ലൈഷിംഗ് രണ്ടുവീതം- അവ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

There are two type of electronic publishing .They are

a)Web based publishing വെബ് ബേസിഡ് പ്ലൈഷിംഗ്

b)Digital distribution ഡിജിറ്റൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ

Qn 18) Two types of electronic publishing are web based publishing and

രണ്ടു തരം ഇലക്ട്രോണിക് പ്ലൈഷിംഗ് രീതികൾ -വെബ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്ലൈഷിംഗും ഉം ആണ്

(March 2018)

Ans : Digital distribution / digital publishing

ഡിജിറ്റൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ / ഡിജിറ്റൽ പ്ലൈഷിംഗ്

Qn 19) Give a short note on different types of electronic publishing

(March 2016)

വിവിധതരം ഇലക്ട്രോണിക് പ്ലൈഷിംഗ് രീതികളെക്കുറിച്ച് എഴുതുക

.....*Lenin Pulickal, Ph:9447823334, GHSS Panickankudy, Idukki.....*

Ans:

a) Web based publishing വെബ് പ്രസ്താവന പ്ലാറ്റോഫോർമ്മ

Web publishing or online publishing is the process of publishing contents on the internet. Websites like Wikipedia ,online newspapers ,blogs are examples of web based publishing.The published content may include text ,images ,videos and other type of media.

ഇന്റർനെറ്റിൽ കൂടി ആർക്കും എന്നും പബ്ലിഷ് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും. ഇതിനെ വെബ് ബോർഡ് പബ്ലിഷിംഗ് എന്ന് പറയുന്നു.വികിപീഡിയ , ഓൺലൈൻ ന്യൂസ് പേപ്പർ , ഭോഗ് എന്നിവ വെബ് ബോർഡ് പബ്ലിക്കേഷൻ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്

Qn 20) Electronic publishing can be either web based publishing or digital distribution of content. Name any two web based publishing technologies **(March 2019)**

ഇലക്ട്രോണിക് പ്ലൈഷിംഗിൽ വെബ് അധിഷ്ഠിത പ്ലൈഷിംഗോ ഉള്ളടക്കത്തിലെ ഡിജിറ്റൽ വിതരണമോ ആകാം.വെബ് അധിഷ്ഠിത പ്ലൈഷിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫീതെക്കിലും രണ്ട് സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പേര് ഫീച്ചർക്ക്

Ans: Wikipedia, Blog ,Online newspaper

വികിപീഡിയ , ഓൺലൈൻ ന്യൂസ് പേപ്പർ , മ്ലോഗ് എനിവ വെബ് സേസ് പ്രസിദ്ധീകരണം ഉദ്ഘാടനങ്ങളാണ്

Qn 21) what are the advantages of web based publication

വെബ്ബ് ബോസ്യ് പബ്ലിക്കേഷൻറെ മെച്ചങ്ങൾ ഫീവ

Ans;

1. Since web publishing does not require physical materials such as paper and ink, the cost of publishing content on the web is almost nothing.

ഇതിൽ പല്ലിഷിംഗിന് പേപ്പറും മഷിയും ആവശ്യമില്ല. അതുകൊണ്ട് ചെലവ് കുറവാണ്.

2. Anyone with basic knowledge of Internet can be a web publisher.

ഇന്തർനെറ്റിനെക്കുറിച്ച് അടിസ്ഥാന ആശയം ഉള്ളവർക്ക് പോലും ഒരു വെബ് പബ്ലിഷർ ആകുവാൻ സാധിക്കും.

3. It has a vast audience.

ഇതിൽ പ്രേക്ഷകരുടെ പ്രിണ്ട് വളരെ കുടുതലാണ്.

b) Digital distribution ഡിജിറ്റൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ

The electronically published materials like e-books ,e- journals etc can be downloaded from various websites. This type of publishing is called digital distribution.

வெப்பஸெருக்களில் நின் யான்போய் செழுவான் பாகத்தில் ஹ -பூகூக்கலூா, ஹ-ஜேர்ளைக்கலூா ஹங்காரைக்காலூா டென்க. ஹவயை யிஜிருதி யின்டிபூருஷன் புன் பரயூா.

Qn 22) Write the name of any three popular e-book readers.

എത്തക്കിലും പ്രശസ്തമായ 3 ഓ-ബുക്ക് റീഡേഴ്സ് സിന്റെ പോര് എഴുതുക.

Ans:

Amazon Kindle ആമസോൺ കെക്സായിൽ

Barnes & Noble Nook ബാൻസ് & നോബിൾ നൂക്

Apple iPad അപ്പിൾ ഐപാഡ്

Qn 23) Define ebook reader എന്താണ് ഇംഗ്ലീഷ് ബുക്ക് റീഡർ

Ans: An e-book reader is a portable electronic device for reading digital books and periodicals, better known as e-books

ധിജിറ്റൽ ബുക്കുകളും (പുസ്തകങ്ങളും മാഗസിനുകളും) വായിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പോർട്ടേറ്റിബിൾ ആയ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളാണ് ഇംഗ്ലീഷ് ബുക്ക് റീഡർ.

Qn 24) What is the use of an e-book reader.

(March 2019)

ഇംഗ്ലീഷ്- ബുക്ക് റീഡർ ഉപയോഗം എന്താണ്

Ans: Used for reading electronic books

ഇലക്ട്രോണിക് ബുക്കുകൾ റീഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഇംഗ്ലീഷ്- ബുക്ക് റീഡർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 25) What are the advantages of ebook reader than mobile phone, tablets and laptop.

മൊബൈൽ ഫോൺ, ടാബ്ലെറ്റ്, ലാപ്ടോപ്പ് എന്നിവയെ അപേക്ഷിച്ച് ഇ-ബുക്ക് റീഡർ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിച്ചു.

Ans: In e- book readers, the light in the screen is from above ,whereas in the case of mobile phones, tablets and laptops the light from the screen is backlite.The backlite screen causes fatigue, if used for reading for long hours .The front lit screens in the e-book readers provide a better reading experience. In comparison to tablets ,many e-book readers are better than tablets for reading because they are more portable ,have better readability in sunlight and have longer battery life.

മൊബൈൽ ഫോൺ, ടാബ്ലെറ്റ്, ലാപ്ടോപ്പ് എന്നിവയിൽ സ്ക്രീനിന്റെ പിറകിൽ നിന്നാണ് ലെഡ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. പക്ഷേ മികച്ച വായനാസുവത്തിനായി ഇ-ബുക്ക് റീഡർ ലെഡ് സ്ക്രീനിന്റെ മുകളിൽ നിന്നാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.മികച്ച വായനാസുവം, ഭാരക്കൂറവ്, മെച്ചപ്പെട്ട ബാററി ക്ഷമത എന്നിവ ഇ-ബുക്ക് റീഡർ മേരുകൾ ആണ്. ഇ-ബുക്ക് റീഡർ സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ പോലും നമുക്ക് നന്നായി വായിക്കുവാൻ സാധിക്കും

Qn 26) write the name of any three popular e-book formats.

(March 2019)

എതക്കിലും പ്രശ്നത്തമായ 3 ഇംഗ്ലീഷ്- ബുക്ക് ഫോർമാറ്റുകൾ എഴുതുക.

Ans:

PDF പി.ഡി.എഫ്

iBook ഐബുക്ക്

Kindle കിൻഡലി

Qn 27) Write the full form of PDF പി.ഡി.എഫ് ന്റെ ഫൂൾഫോം എന്ന്

Ans:

Portable Document Format

പോർട്ടബിൾ ഡോക്യുമെന്റ് ഫോർമാറ്റ്

Qn 28) PDF was developed by.....

പി എസ് എഫ് ഡൈവലപ് ചെയ്തത് ആര്

Ans:

Adobe Systems. അഡോബ് സിസ്റ്റം

Qn 29) Write the name of any three softwares used to read PDF documents

പി എസ് എഫ് ഡോക്യുമെന്റ് ക്ലേ റീഡ് ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എത്രക്കിലും മുന്ന് സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ പേര് എഴുതുക.

Ans:

Adobe Reader. അഡോബ് റീഡർ

Open Office.org ഓഫീസ് ഓഫീസ്. ഓ ആർ ജി

Nitro PDF നിത്രോ പി എസ് എഫ്

Chapter 2 INTRODUCTION TO WORD PROCESSORS

Features of a word processor, Libre Office Writer IDE components ,Short-cut Keys (New ,Save, Open ,Cut ,Copy ,Paste ,Undo, Print), Navigation keys, Header and Footer, Comparison of cut- paste and copy-paste, Drop Caps, Indents- Types only, Page orientation- Portrait, Landscape.

Qn 1) Define a document?

എന്താണ് ഡോക്യുമെന്റ്?

Ans: Document is a file that contains text or images which was prepared by pen, typewriter or computer etc.

എഴുതുകൾ , ചിത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഫയലിനെയാണ് ഡോക്യുമെന്റ് എന്നു പറയുന്നത്.

Qn 2) Write the name of any three popular word processor packages.

എത്രക്കിലും പ്രശസ്തമായ മുന്ന് വേദ്യ് പ്രോസസറുകളുടെ പേര് എഴുതുക.

Ans:

LibreOffice Writer ലിബ്രേ ഓഫീസ് റൈറ്റർ

Microsoft Word മെക്സിക്സ് വേഡ്യ്

AbiWord അബി വേഡ്യ്

FEATURES OF A WORD PROCESSOR

വേദ്യ പ്രോസസറിന്‌റെ മേരകൾ.

Qn 3)Briefly explain the features of word processors

(March 2019)

വേദ്യ പ്രോസസറുകളുടെ സവിശേഷതകൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക

Ans: a) **Quickness (Speed) സ്പീഡ്**

Word processors help easy creation of a new document and manipulation of the content. Document files can be saved, retrieved and printed quickly and easily.

വേദ്യ പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് ഡോക്യുമെന്റുകൾ വേഗതയിൽ നിർമ്മിക്കാം ,സേവ് ചെയ്യാം, എഡിറ്റ് ചെയ്യാം,ഓപ്പൺ ചെയ്യാം, പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാം .

b) **Word wrapping വേദ്യ റാപ്പിംഗ്**

As we type the text matter towards the end of a line, a word may not fit completely in the line .In that case ,the word going fast the right margin is placed in the next line automatically .This feature is called word wrapping.

ഒരു വരി നമ്മൾ ടെപ്പ് ചെയ്യുമ്പോൾ ,ടെപ്പ് ചെയ്യുന്ന വാക്ക് വലതു മാർജിന് കഴിഞ്ഞു പോയാൽ ,പ്രസ്തുത വാക്ക് തൊട്ട് താഴെത്തെ വരിയിലേക്ക് തനിയെ മാറും .എന്ന് പ്രത്യേകതയെ വേദ്യ റാപ്പിംഗ് എന്ന് പറയും.

c) **Editing എഡിറ്റിംഗ്**

Editing is the process of correction like insertion or deletion of text ,copying or moving of text etc. We can perform these with ease using word processors.

വേദ്യ പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് എഡിറ്റ് ചെയ്യുവാൻ സാധിയ്ക്കും . ഡോക്യുമെന്റിലേക്ക് പുതിയ വാക്കുകൾ ചേർക്കാം, വാക്കുകൾ നീക്കംചെയ്യാം ,വാക്കുകൾ കോപ്പ് ചെയ്യുകയും മറ്റാരു ഭാഗത്ത് പ്രൈൻ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യാം . ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ എഡിറ്റിംഗ് എന്നു പറയുന്നു.

d) **Drawings ,Graphics. ഡ്രോയിംഗ്, ഗ്രാഫിക്സ്**

Word processor provides tools for drawing various shapes and figures. It also allows pictures or images to be inserted in documents.

പലതരം ചിത്രങ്ങളും , ഷെയ്പുകളും വയ്ക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ടുളുകൾ വേദ്യ പ്രോസസറിൽ ലഭ്യമാണ്.കൂടാതെ പുറത്ത് നിന്ന് ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും.

e) **Table ടേബിൾ**

Tables are provided in documents to present text or data in rows and columns.

വേദ്യ പ്രോസസറിൽ ഡേറ്റകളെ വരിയും നിരയും ഉള്ള ടേബിളുകൾ ആയി അവതരിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും.

f) **Formatting. ഫോർമാറ്റിംഗ്**

Word processor offers various types of formatting like character formatting ,paragraph formatting and page formatting .It makes the document more beautiful.

യോക്കുമെന്ന് കളെ മനോഹരമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഫോർമാറ്റിംഗ് ടെക്നിക്കുകൾ വേഡ് പ്രോസസറിൽ ഉണ്ട്.

g) Header, Footer ,Page number ഹൈഡർ, ഫൂട്ടർ, പേജ് നമ്പർ.

Header is the text appearing at the top of all pages and footer is the text appearing at the bottom of all pages in a document. Page numbers are continuous numbers given to each page in the documents.

ഒരു യോക്കുമെന്നിന്റെ എല്ലാ പേജിലും മുകളിലായി കാണുന്ന എഴുത്തിനെ ഹൈഡർ എന്നും, താഴെയായി കാണുന്ന എഴുത്തിനെ ഫൂട്ടർഎന്നും പറയുന്നു. പേജുകളിൽ കൊടുക്കുന്ന തുടർച്ചയായ നമ്പറുകളെ പേജ് നമ്പർ എന്നും പറയും. വേഡ് പ്രോസസറിൽ ഹൈറും, ഫൂട്ടറും, പേജ് നമ്പറും കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കും.

h) Object linking and Embedding.(OLE) ഓബ്ജക്ട് ലിങ്കിംഗ് ആൻഡ് എംബെഡിംഗ്

OLE is a program - integration technology used to share information between programs through objects .Objects are saved entities like images ,charts, equations ,file created using other software etc .These objects can be linked and embedded with a document.

ഓബ്ജക്ട് കളുടെ സഹായത്താൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ തമിൽ ഇന്ഹർമേഷൻ കൈമാറുന്ന ടെക്നോളജിയുടെ പേരാണ് **OLE**. ഇമേജുകൾ , ചാർട്ടുകൾ, ഹയലുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഓബ്ജക്ടുകൾ എന്ന് പറയും. ഒരു യോക്കുമെന്നിലേക്ക് ഇത്തരം ഓബ്ജക്ടുകളെ ലിക്ക് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും.

i) Spell check and Grammar check. സ്പെച്ച് ചെക്ക്, ഗ്രാമർ ചെക്ക്

Using this feature ,a word processor scans documents to identify any spelling or grammatical error in the document.

യോക്കുമെന്നിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അക്ഷരത്തെറ്റുകളും , ഗ്രാമർ തെറ്റുകളും തിരിച്ചിയുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം വേഡ് പ്രോസസറിലുണ്ട്.

j) Mail merging മെയിൽ മെർജിംഗ്

This facility helps to print many documents with the same content and addressed to different people. This is mainly used for mailing invitation letters etc.

ഒരേ ഉള്ളടക്കം, പല അധികാരിക്കുന്ന പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് മെയിൽ മെർജ് എന്നുപറയുന്നു. ഈ സൗകര്യം വേഡ് പ്രോസസറിൽ ഉണ്ട്.

k) Index, Table of contents. ഇൻഡെക്സ്, ടേബിൾ ഓഫ് കൺടൻസ്

Index is usually created at the end of a professional documents like project report ,survey report, government write - ups etc. Index includes important terms or words appearing in the document.

Table of Contents appears at the beginning of a professional document for text book ,after the title page. This contains the main headings and the sub headings appearing in the document with the respective page number.

ഒരോഗ്രാഫിക് യോക്കുമെന്ന് കളുടെ അവസാനം ഇൻഡെക്സ് തയ്യാറാക്കുന്നു. യോക്കുമെന്നിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട വാക്കുകളാണ് ഇൻഡെക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ഒക്സ് ബുക്കുകളുടെയും മറ്റും ആരംഭത്തിലാണ് ഫേബിൾ ഓഫ് കൺസ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്. ഇതിൽ പ്രേജ് നമ്പർ സഹിതം മെയിൻ ഫോറിംങ്ങും സബ് ഫോറിംങ്ങും കാണിച്ചിരിക്കും.

I) **Templates ടെംപ്ലറ്റ്**

Templates are predefined document formats available with the software. They have predefined document layouts and formats. It is easy to create a new document from a template.

മുൻകൂട്ടിയുാറാക്കിവെച്ചിരിക്കുന്ന ഡോക്യുമെന്റ് ഫോർമാറ്റുകളാണ് ടെംപ്ലറ്റ്. ഒരു ടെംപ്ലറ്റിന്റെ സഹായത്താൽ പുതിയ ഡോക്യുമെന്റുകൾ വേഗതയിൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ സാധിക്കും. വേദ്യ പ്രോസസറിന്റെ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ടെംപ്ലറ്റ് സൂകൾ ഉണ്ട്.

Qn 4) Write the full form of OLE OLE ഫൂൾഫോം എന്ത്

Ans:

Object Linking and Embedding ഓബ്ജക്റ്റ് ലിങ്കിംങ്ങ് ആൻഡ് എംബെധിംങ്ങ്

Qn 5) What is meant by OLE? എന്താണ് OLE?

Ans: OLE is a program - integration technology used to share information between programs through objects.

ഓബ്ജക്റ്റ് കളുടെ സഹായത്താൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ തമ്മിൽ ഇൻഫർമേഷൻ കൈമാറുന്ന ഒക്സോളജിയുടെ പേരാണ് **OLE**

Qn 6) What is meant by word wrapping? എന്താണ് വേദ്യ റാപ്പിംഗ്

Ans: As we type the text matter towards the end of a line, a word may not fit completely in the line .In that case ,the word going fast the right margin is placed in the next line automatically .This feature is called word wrapping.

ഒരു വരി നമ്മൾ ടെപ്പ് ചെയ്യുന്നോൾ ,ടെപ്പ് ചെയ്യുന്ന വാക്ക് വലതു മാർജിന് കഴിഞ്ഞു പോയാൽ ,പ്രസ്തുത വാക്ക് തൊട്ട് താഴെത്തെ വരിയിലേക്ക് തനിയെ മാറും .ഇല്ലാതെ പ്രത്യേകതയെ വേദ്യ റാപ്പിംഗ് എന്ന് പറയും.

Qn 7) What is meant by Mail merging? എന്താണ് മെയിൽ മെർജിംങ്ങ്

Ans: This facility helps to print many documents with the same content and addressed to different people.

ഒരേ ഉള്ളടക്കം, പല അധ്യാസ്തികൾ പ്രീസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് മെയിൽ മെർജ് എന്നുപറയുന്നു.

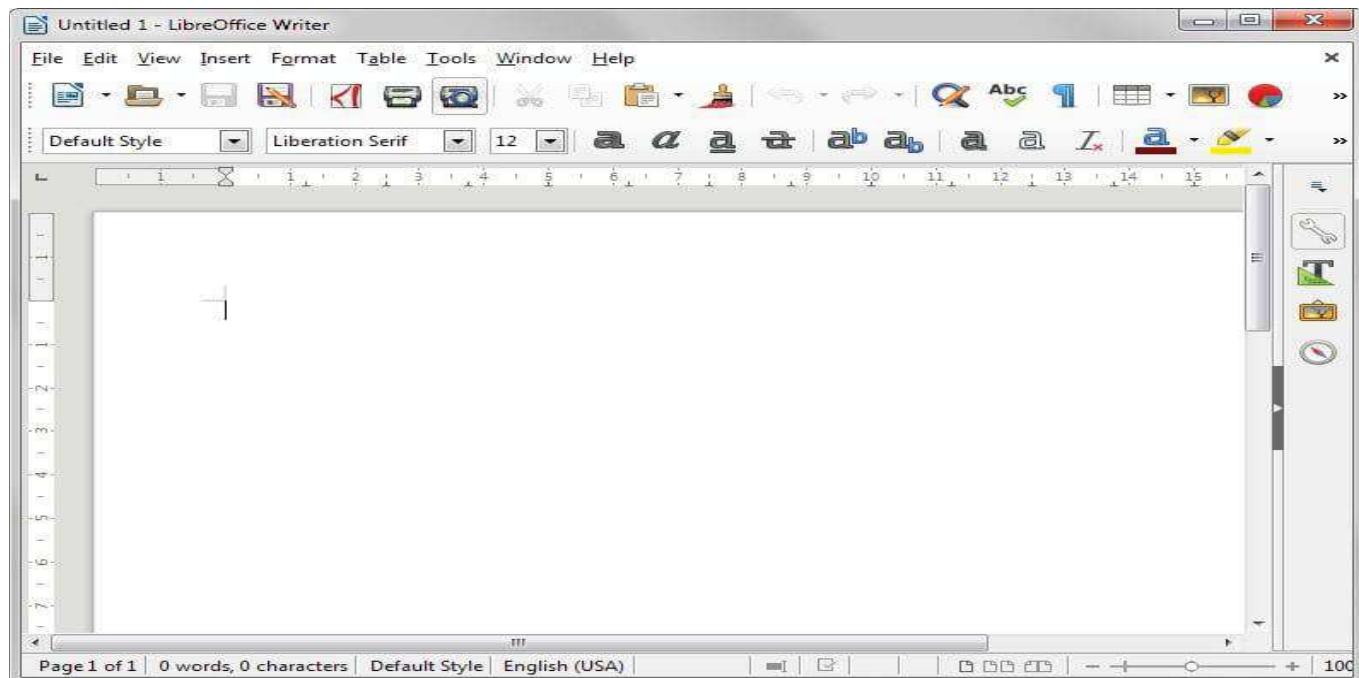
LibreOffice Writer IDE ലിബ്രേ ഓഫീസ് രെറ്റർ IDE

In the Linux Operating System ,we open the word processor LibreOffice Writer using the command sequence

Application → Office → LibreOffice Writer

This window is known as LibreOffice Writer Integrated Development Environment(IDE) window.
Application → Office → LibreOffice Writer എന്ന കമ്മത്തിൽ ചെയ്യുന്നോൾ ലിബ്രേ

ഓഫീസ് രേറ്റർ തുറന്നു വരുന്നു. ഈ പിൻയോ ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേറ്റർ ഇന്റഗ്രേറ്റെഡ് ഡൈവലപ്മെന്റ് എഞ്ചിനേംബർ (IDE)എന്ന് അറിയപ്പെടും.



Main Components of LibreOffice Writer IDE Window

ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേറ്റർ IDE യിലെ ഘടകങ്ങൾ.

The main components of the IDE window are Title bar, Menu bar, Toolbars ,Ruler ,Scroll bars and Text area.

അരു ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ എല്ലാ ടൂളുകളും ഉള്ള പിൽയോയ്ക്ക് IDE ഉണ്ടെന്ന് പറയാം. ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേറ്റർ റിന് IDE ഉണ്ട്. ടെറ്റിൽ ബാർ, മെനുബാർ, ടൂൾ ബാർ, സ്ക്രോൾ , സ്ക്രോം ബാർ, ഫോറ്മറ്റിംഗ് എരിയ എന്നിവയാണ് ഈ പിൻയോയിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ.



Title bar ടൈബാർ

It is the top most part of the IDE window. It shows the name of the document and the name of the software at the left, and the control buttons(Minimise ,Maximize and Close) at the right.

വിന്റയോയുടെ എറ്റവും മുകളിലായി കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗമാണ് ടൈബാർ . ഇതിന്റെ ഇടതുവശത്ത് യോക്കുമെന്നിന്റെ പേരും , തുടർന്ന് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പേരും കാണപ്പെടുന്നു.വലതു വശത്തായി കൺട്രോൾ ബട്ടണുകളായ മിനിമയ്സ് ,മാക്സിമയ്സ്, ക്ലോസ് ബട്ടണുകൾ കാണാ പ്പെടുന്നു.,

Menu bar മെനു ബാർ

It contains important menu items like File, Edit, View ,format etc.

മെനു ബാറിൽ മെനു ഐറ്റമുകളായ File, Edit, View ,format etc ഉണ്ട്.

Tool bar ടൂൾ ബാർ

It contains shortcut commands in the form of various buttons .Each button is characterized by the presence of an icon. If we place the mouse pointer on a button a shot text will appear as its description called Tool Tip .Tool bars can be managed using the View menu.

ടൂൾ ബാറിൽ കമാൻഡ് ഷോർട്ട് കെട്ട് കളുടെ ഐക്കൺകൾ അമവാ ബട്ടണുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ ബട്ടണുകളുടെ മുകളിൽ മാസ് പ്രോയൻറൾ കൊണ്ടുവരുമ്പോൾ ,അതിന്റെ മുകളിൽ ഒരു എഴുത്ത് പ്രത്യേകിച്ചപ്പെടുന്നു. ഈ എഴുത്തിനെ ടൂൾ ടിപ് എന്ന് പറയുന്നു.ടൂൾ ബാറിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മെനു ബാറിലെ view എന്ന മെനു ആണ്.

Scroll bars സ്ക്രോൾ ബാർ

Scrolling is the process of moving up and down or left and right through the document window. There are two scroll bars .They are Vertical Scrollbar and Horizontal Scrollbar.

യോക്കുമെന്ന് വിന്റയോയെ മുകളിലേയ്ക്കും, താഴേയ്ക്കും ,ഇടതേതക്കും ,വലതേതക്കും ചലിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയെ സ്ക്രോളിങ് എന്നു പറയുന്നു. ഇതിനായി രണ്ടുതരം സ്ക്രോൾ ബാറുകൾ (വെർട്ടിക്കൽ സ്ക്രോൾ ബാർ, ഹോറിസണൽ സ്ക്രോൾ ബാർ) ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Ruler റൂളർ

This allows changing the left and right margins of the document .There are two rulers.One is at the top and the other is at the left side.

ഒരു യോക്കുമെന്നിന് മാർജിന് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാണ് റൂളർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രണ്ടുതരം റൂളറുകളുണ്ട് .നന്ന് മുകളിലും , മറുത് ഇടതു സെസഡിലും ആയി കാണപ്പെടുന്നു.

Status bar സ്റ്റേറ്റസ് ബാർ

It is visible at the bottom of the IDE window .It displays information like page numbers, column and line number where the cursor is located ,the selected language etc. An important item on the status bar is the zoom area which is place at the right most end of the Status bar. We can zoom the document using this zoom area.

വിന്റയോയുടെ എറ്റവും താഴെയായി കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗമാണ് സ്റ്റേറ്റസ് ബാർ. ഇതിൽ പേജ്

നൂസ് ,മാസ് കഴ്സർ നിൽക്കുന്ന സ്ഥാനത്തിന്റെ ലൈൻ നൂസ് , ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ തുടങ്ങിയവ കാണുന്നുണ്ട്. സ്നാറ്റും ബാറിന്റെ വലതുഭാഗത്തായി സും എരിയ കാണുന്നുണ്ട്. ഈ ഉപയോഗിച്ച് ഡോക്യുമെന്റിനെ സും ചെയ്യാം

Text area ടെക്സ്റ്റ് എരിയ

It is the place where we type the text matter of the document to be created. It is also called the document area.

വിന്റോയിൽ ഡോക്യുമെന്റ് ടെപ്പ് ചെയ്യുന്ന സ്ഥലമാണ് ടെക്സ്റ്റ് എരിയ. ഈ ടെക്സ്റ്റ് എരിയ എന്നും വിളിക്കും.

Qn 8) Write the name of main components of LibreOffice writer IDE window.

ലിബ്രോഫീസ് റെറ്റർ IDE യിലെ ഘടകങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.

Ans: Title bar , Menu bar , Tool bar , Scroll bars , Ruler , Status bar , Text area

ടെറ്റിൽ ബാൾ, മെനു ബാൾ, ടൂൾ ബാൾ, സ്ക്രോൾ ബാൾ, റൂളർ ,സ്റ്റാറ്റസ് ബാൾ, ടെക്സ്റ്റ് എരിയ

Qn 9) Write the full form of IDE IDE യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക

Ans: Integrated Development Environment

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് എൻവയോൺമെന്റ്

Qn10) What is meant by Tool Tip. എന്താണ് ടൂൾ ടിപ്പ്

Ans: It contains shortcut commands in the form of various buttons .Each button is characterized by the presence of an icon. If we place the mouse pointer on a button a short text will appear as its description called Tool Tip .

ടൂൾ ബാറിൽ കമാൻഡ് ഷോർട്ട് കട്ടകളുടെ ഫൈലിംഗുകൾ അമവാ ബട്ടൺകൾ കാണുന്നുണ്ട്. ഈ ബട്ടൺകളുടെ മുകളിൽ മാസ് പോയൻറർ കൊണ്ടുവരുമ്പോൾ ,അതിന്റെ മുകളിൽ ഒരു എഴുത്ത് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. ഈ എഴുത്തിനെ ടൂൾ ടിപ്പ് എന്ന് പറയുന്നു.

Qn11) Toolbars can be managed using themenu.

ടൂൾ ബാറിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മെനു ആണ്.

Ans: view

Qn 12) Write the use of Scrooll bars

സ്ക്രോൾ ബാറിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: Scrolling is the process of moving up and down or left and right through the document window. There are two scroll bars .They are Vertical Scrollbar and Horizontal Scrollbar.

ഡോക്യുമെന്റ് വിന്റോയെ മുകളിലേയ്ക്കും, താഴേയ്ക്കും, ഇടതേതക്കും, വലതേതക്കും ചലിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയെ സ്ക്രോൾിംഗ് എന്നു പറയുന്നു. ഈ നിന്നായി രണ്ടുതരം സ്ക്രോൾ ബാറുകൾ (വെർട്ടിക്കൽ സ്ക്രോൾ ബാൾ, ഹോറിസെൻട്ടൽ സ്ക്രോൾ ബാൾ) ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 13) Write the use of ruler in LibreOffice Writer

..... Lenin Pulickal, Ph:9447823334, GHSS Panickankudy, Idukki.....

ലിബേ ഓഫീസ് രെറ്ററിൽ രൂളറിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്.

Ans: This allows changing the left and right margins of the document .There are two rulers.One is at the top and the other is at the left side.

അരു ഡോക്യുമെന്റിന് മാർജിൻ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാണ് രൂളർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രണ്ടുതരം രൂളറുകളുണ്ട് .നേന് മുകളിലും , മറ്റത് ഇടതു സെസഡിലും ആയി കാണുന്നു.

Qn 14) Zoom Area lies in.....bar

സും എരിയ കാണുന്നത് എവിടെയാണ്.

Ans: Status bar സ്റ്റാറ്റസ് ബാർ

Qn 15) Write the name of place where we type the text matter of the document to be created.

ലിബേ ഓഫീസ് രെറ്ററിൽ ഡോക്യുമെന്റ് ടെപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പേരെന്ന്

Ans:

Text area (document area) ടെക്സ്റ്റ് എരിയ (ഡോക്യുമെന്റ് എരിയ)

Qn 16) Write the short cut keys for the following process

i)New ii)Save iii)Open iv)Copy v)Paste vi)Undo vii)Print viii)Redo ix)Cut

Ans:

Process	Short-cut key
New (Create a New document)	Ctrl + N
Save (Saving a document)	Ctrl + S
Open	Ctrl + O
Copy	Ctrl + C
Paste	Ctrl + V
Undo	Ctrl + Z
Print	Ctrl + P
Redo	Ctrl + Y
Cut	Ctrl + X

Qn 17) Ctrl + N is used for.....

(March 2017)

Ctrl + N ഉപയോഗിക്കുന്നത് നാണ്

Ans: Create a new document / File പുതിയ ഡോക്യുമെന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്

Qn 18) Write the short cut key for Cutting കുറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഷോർട്ട് കുറ്റ് കീ എഴുതുക

Ans: Ctrl+X

Qn 19) Write the short cut key for Paste പേപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഷോർട്ട് കുറ്റ് കീ എഴുതുക

Ans: Ctrl+V

Qn 20) Write the difference between **Cut-Paste** and **Copy-Paste**

Cut-Paste, Copy-Paste എനിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക

Cut-Paste is an option that allows the user to remove content from the document and place it in some other location of the same document or in a different document. On the other hand ,the **Copy-Paste** is an option that allows the user to place content in to a new location without affecting the original content.

Cut-Paste തു ഒരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തുള്ള ഉള്ളടക്കത്തെ അവിടെ നിന്ന് നിക്കം ചെയ്ത് അതേ ഡോക്യുമെന്റിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗത്തോ , വേറാരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ എത്തെങ്കിലും ഭാഗത്തോ Paste ചെയ്യുന്നു. **Copy-Paste** തു ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കത്തെ അവിടെ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് , അതിനെ കൊണ്ട് ചെയ്ത് അതേ ഡോക്യുമെന്റിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗത്തോ , വേറാരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ എത്തെങ്കിലും ഭാഗത്തോ Paste ചെയ്യുന്നു.

Qn 21) What is the extension of file name in LibreOffice Writer.

ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേഡർ എന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഒരു ഫയൽ സേവ് ചെയ്യുമ്പോൾ കൊടുക്കുന്ന എക്സിഞ്ചൻ എൽ

Ans: .odt

Editing a document

Qn 22) Define the term editing

എതാണ് എധിറ്റിംങ് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

Ans: Editing is a process of bringing about changes in a document.

ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ എധിറ്റിംങ് എന്നു പറയുന്നു.

Prerequisites for editing എധിറ്റിംഡിന്റെ മുഖ്യമായ ക്ഷമങ്ങൾ

Navigation നാവിഗേഷൻ

Qn 23) Define the term navigation എതാണ് നാവിഗേഷൻ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

Ans: Navigation is moving the cursor from a point to another in a document .

ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ഒരിടത്തുനിന്നും കർസറിനെ മറ്റാരിടത്തേക്ക് നീക്കുന്നതാണ് നാവിഗേഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

The following keys facilitate navigation.

കീബോർഡിലെ താഴെപ്പറയുന്ന ബട്ടൺകൾ നാവിഗേഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

i) Arrow keys ആരോ കീകൾ

Qn 24) What is the use of arrow keys ആരോ കീകളുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: To move the cursor to the very next character (to the left or right ,or at the previous or next line)

കർസറിനെ നിൽക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്നും ഇടത്തേക്കൊ, വലതേക്കൊ, മുകളിലേയ്ക്കൊ, താഴേക്കൊ മാറ്റുന്നതിന് ആരോ കീകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ii)Home ഹോം**Qn 25)** Write the use of Home key**(March 2020)**

ഹോം കീയുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: To move the cursor to the beginning of the current line.

ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന ലെൻറിന്റെ ആരംഭത്തിലേക്ക് കർസറിനെ മാറ്റുന്നതിന് ഹോം എന്ന കീ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

iii)End എൻഡ്**Qn 26)** What is the use of End key എൻഡ് കീയുടെ ഉപയോഗം എന്ത്? **(March 2020)****Ans:** To move the cursor to the end of the current line.

ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന ലെൻറിന്റെ അവസാന ഭാഗത്തേക്ക് കർസറിനെ എത്തിക്കുന്നതിന് എൻഡ് കീ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

iv)Page up പേജ് അപ്**Qn 27)** What is the use of Page Up key പേജ് അപ് കീയുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?**Ans:** To place the cursor after moving one screen full of content upwards from the current position.

ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥാനത്തുനിന്നും ഒരു പേജ് മുകളിലേക്ക് മാറി കർസറിനെ നിർത്തുന്നു.

v)Page down പേജ് ഡാണ്ട്**Qn 28)** What is the use of Page down key പേജ് ഡാണ്ട് കീയുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?**Ans:** To place the cursor after moving one screen full of content downwards from the current position.

ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥാനത്തുനിന്നും ഒരു പേജ് താഴേക്കു മാറി കർസറിനെ നിർത്തുന്നു.

vi) Ctrl + ←**Qn 29)** What is the use of Ctrl + ←

Ctrl + ← യുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: To move the cursor to the beginning of the previous word

കർസറിനെ നിൽക്കുന്ന സ്ഥാനത്തുനിന്നും തൊട്ടു പിരക്കിലെ വാക്കിന്റെ ആരംഭത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നു.

vii) Ctrl + →**Qn 30)** What is the use of Ctrl + →

Ctrl + → യുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: To move the cursor to the beginning of the next word.

അടുത്ത വാക്കിന്റെ ആരംഭത്തിലേക്ക് കർസറിനെ മാറ്റുന്നു.

viii) Ctrl + Home

Qn 31) What is the use of Ctrl + Home

Ctrl + Home സ്വന്തം ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: To move the cursor to the beginning of the document.

യോക്കുമെന്നിന്റെ ആരംഭത്തിലേക്ക് കർസറിനെ മാറ്റുന്നു.

ix) Ctrl+End

Qn 32) What is the use of Ctrl + End Ctrl + End സ്വന്തം ഉപയോഗം എന്ത്?

Ans: To move the cursor to the end of the document.

യോക്കുമെന്നിന്റെ അവസാന ഭാഗത്തേക്ക് കർസറിനെ മാറ്റുന്നു.

Note: Navigation can also be performed by scrolling the mouse.

മാസിനെ സ്ക്രോൾ ചെയ്തും നമുക്ക് നാവിഗേഷൻ സാധിക്കും

Qn 33) What are the keys used for navigation.

(March 2017, March 2019)

നാവിഗേഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന keys എത്രാക്കെ

Ans: Arrow keys, Home ,End, Page Up, Page Down ,Ctrl+ → ,Ctrl+ ← ,Ctrl +Home,Ctrl+End

Undo and Redo actions അണ്ടബു, റീഡു

Qn 34) Compare the working of Undo and Redo buttons in Writer software (March 2018)

Writer Software -ലെ Undo , Redo എന്നീ ബട്ടൺകളുടെ പ്രവർത്തനം താരതമ്യപ്പെടുത്തുക.

Ans:

We can use Undo for undoing or cancelling the most recent actions. However, if we want to retrieve an action cancelled by Undo we can use Redo button.

എറുവും അവസാനം ചെയ്ത പ്രവർത്തനം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് അണ്ടബു ഉപയോഗിക്കുന്നു . ഒഴിവാക്കിയ പ്രവർത്തനത്തെ വീണ്ടും പുന്നധനപ്പെടുന്നതിന് റീഡു ഉപയോഗിക്കുന്നു .

Paragraph indentation and line spacing പാരഗ്രാഫ് ഇൻഡൻഷൻ, ലൈൻ സ്പേസിംഗ്

The indent refers to the distance between text boundaries and page margin .When we start a new paragraph, we usually start typing by leaving some space from the left margin .This space is indentation.

ഒക്ലൂഡിന്റെ അതിർത്തികളും, പേജിന്റെ മാർജിനും തമ്മിലുള്ള അകലം ആണ് ഇൻഡൻഷൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്.പുതിയ പാരഗ്രാഫ് ആരംഭിക്കുമ്പോൾ ഇടതു മാർജിനിൽ നിന്നും അല്ലപാം അകലം വിടുതിന് ശേഷമാണ് ദെപ്പ് ചെയ്ത് തുടങ്ങുന്നത്. ഈ അകലതെത്തെ ഇൻഡൻഷൻ എന്ന് പറയുന്നു.

There are four types of paragraph indentation

പാരഗ്രാഫ് ഇൻഡൻഷൻ നാലു വിധം

i)Positive Indent :Here the text is placed a little inward from the margins

പോസിറ്റീവ് ഇൻഡൻഷൻ:-മാർജിനിൽ നിന്നും അല്ലപം അകത്തേക്ക് മാറി ടെക്സ്റ്റിനു കുറഞ്ഞതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ii) Negative Indent: It allows the text to extend outward from the margins

സെറ്റീവ് ഇൻഡൻഷൻ:- മാർജിനിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് തണ്ടിനില്കുന്ന റിതിയിൽ ടെക്സ്റ്റിനു കുറഞ്ഞതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

iii) First line Indent: Here the very first line of the selected paragraph is placed a little inward with respect to the rest of the text.

ഫ്രീഡ് ലൈൻ ഇൻഡൻഷൻ:- സെലക്ഷൻ ചെയ്ത പാരഗ്രാഫിന്റെ ആദ്യ ലൈൻ മറ്റ് ലൈനുകളുടെയാൾ അല്ലപം അകത്തേക്കുമാറ്റി കുറഞ്ഞതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

iv) Hanging Indent :It makes the text other than the first line to move little inward from the left inward from the left margin

ഹാഗിംഗ് ഇൻഡൻഷൻ :-സെലക്ഷൻ ചെയ്ത പാരഗ്രാഫിലെ, ആദ്യ ലൈനിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി മറ്റു ലൈനുകൾ ഇടതു മാർജിനിൽ നിന്ന് അല്ലപം വലത്തേക്ക് മാറി കുറഞ്ഞതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

Qn 35) What is meant by paragraph indentation ? What are the different types of paragraph indentations? (March 2016, March 2018, March 2020)

പാരഗ്രാഫ് ഇൻഡൻഷൻ എന്നാലെന്ത് ? വിവിധതരം പാരഗ്രാഫ് ഇൻഡൻഷനുകൾ വിശദമാക്കുക

Ans :The distance between text boundary and page margin is called paragraph indentation

Positive Indent, Negative Indent, First line Indent, Hanging Indent

ടെക്സ്റ്റിന്റെ അതിർത്തികളും, പേജിന്റെ മാർജിനും തമ്മിലുള്ള അകലം ആണ് പാരഗ്രാഫ് ഇൻഡൻഷൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്

പോസിറ്റീവ് ഇൻഡൻഷൻ , സെറ്റീവ് ഇൻഡൻഷൻ , ഫ്രീഡ് ലൈൻ ഇൻഡൻഷൻ, ഹാഗിംഗ് ഇൻഡൻഷൻ

Qn 36) What is meant by Line spacing? ലൈൻ സ്പേസിംഗ് എന്നാലെന്ത് ?

Line spacing refers to the space between two lines of text in a paragraph.

ഒരു പാരഗ്രാഫിലെ ലൈനുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലത്തെ ലൈൻ സ്പേസിംഗ് എന്നു പറയുന്നു .

Drop Caps feature ദ്രോപ്പ് ക്യാപ്പ്

Qn 37) Explain the Drop cap feature.

(March 2017, March 2019, March 2020)

Drop Cap വിശേഷണം വിശദികരിക്കുക

Ans:

In some documents, the first letter in a paragraph, usually the first paragraph ,may take the height of two or more line. This is called Drop Caps feature.

ചില ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ ,പാരഗ്രാഫിന്റെ ആദ്യ അക്ഷരം, പ്രത്യേകിച്ചും ആദ്യ പാരഗ്രാഫിന്റെ ആദ്യ അക്ഷരത്തിന് രണ്ടു അതിലധികമോ വരികളുടെ ഉയരം കൊടുക്കാറുണ്ട്. ഈതിനെ ദ്രോപ്പ് ക്യാപ്പ് എന്ന് പറയുന്നു.

Page Size(Paper Size) and Orientation

പേജ് സൈസ്, ഓറിയൻ്റേഷൻ

Writer offers standard page sizes for the documents like A3, A4, Letter, Legal etc. To set the page size, click the Page tab of Page Style dialogue box. The orientation buttons Portrait and Landscape are available here for orientation.

പേജ് സ്ക്രോളി ഡയലോഗ് ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രൈൻറർ വലിപ്പം ക്രമീകരിക്കുന്നത്. A3, A4, Letter, Legal എന്നീ ലീഗൽ തുടങ്ങിയ വലിപ്പമുള്ള പേജുകൾ നമുക്ക് സെറ്റ് ചെയ്യാം. ഓറിയൻ്റേഷനായി പോർട്ടേറ്റ്, ലാൻഡ് സ്കേപ്പ് തുടങ്ങിയ ബട്ടൺകൾ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.

Qn 38) Distinguish between Portrait Page Orientation and Landscape Page Orientation

പോർട്ടേറ്റ്, ലാൻഡ് സ്കേപ്പ് എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

Ans: Orientation refers to whether the text is to be printed length-wise or width wise. When the text is printed or typed length-wise, it is called **Portrait Page Orientation** and when the text is printed or typed width-wise, it is called **Landscape Page Orientation**

ഓറിയൻ്റേഷനായി പോർട്ടേറ്റ്, ലാൻഡ് സ്കേപ്പ് തുടങ്ങിയ ബട്ടൺകൾ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു പേജ് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നോൾ നേടുകെ പ്രിൻ്റ് ചെയ്താൽ അത് പോർട്ടേറ്റ് എന്നും കുറുകെ പ്രിൻ്റ് ചെയ്താൽ അത് **ലാൻഡ് സ്കേപ്പ്** എന്നും അറിയപ്പെടും.

Header and Footer.

ഹൈഡർ, ഫൂട്ടർ

Qn 39) Define header and footer of a document

(March 2019)

അരു ഡോക്യുമെന്റിനിലെ ഹൈഡർ, ഫൂട്ടർ എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക

Ans: The common text appearing on the top of every page is the header and at the bottom is the footer.

എല്ലാ പ്രൈൻററെയും മുകളിലായി കാണുന്ന പൊതുവായ എഴുത്തിനെ ഹൈഡർ എന്നും എല്ലാ പ്രൈൻററെയും അടിയിലായി കാണപ്പെടുന്ന പൊതുവായ എഴുത്തിനെ ഫൂട്ടർ എന്നും പറയുന്നു.

Qn 40) Write the steps to include header and footer in a Writer document.

Writer ഡോക്യുമെന്റിൽ ഹൈഡർ, ഫൂട്ടർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.

(March 2019 , March 2020)

Ans:

Add a header to a page-എല്ലാ പ്രൈൻററും ഹൈഡർ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വിധം

Insert → Header

Add a footer to a page :- എല്ലാ പ്രൈൻററും ഫൂട്ടർ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വിധം

Insert → Footer

Chapter 3 CREATING PROFESSIONAL DOCUMENTS

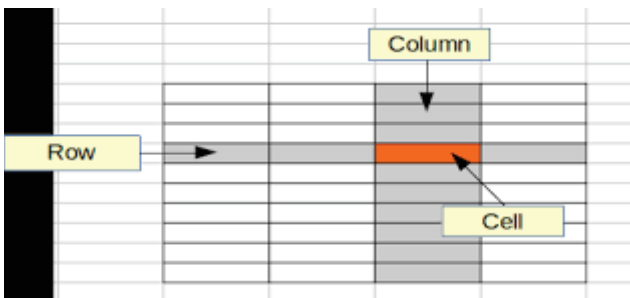
Tables (Creating a table, Borders to tables ,Managing tables), Inserting graphics(Adding an image, Using drawing tools ,Inserting charts), Inserting page borders, Inserting watermarks, Converting text to table, Splitting text into columns, Mail merge (Definition and Steps only)

In this chapter we will discuss how to create a professional document using Libre Office Writer. A professional document may contain tables ,graphics ,symbols ,equations and watermarks etc.

ഈ അധ്യായത്തിൽ , ലിബ്രീ ഓഫീസ് റെറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പ്രൊഫഷണൽ ഡോക്യുമെന്റ് എഞ്ചീൻ നിർമ്മിക്കാം എന്ന് പറിക്കുന്നു .ഒരു പ്രൊഫഷണൽ ഡോക്യുമെന്റ് റേഖിൾ, ഗ്രാഫിക്സ്, ചിഹ്നങ്ങൾ, സമവാക്യങ്ങൾ, വാടക്കംമാർക്ക് തുടങ്ങിയവ ഉണ്ട്.

Tables

Table is an arrangement of data in the form of rows and columns .Rows appear in horizontal manner and columns appear in vertical manner.A cell is the intersection of a row and a column



യേറ്റകളെ റോകളും (rows) കോളേജും (Columns)ആയി അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് റേഖിൾകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

റേഖിൾകൾക്ക് രോ യും കോളവും ഉണ്ട്. റോയുടെയും കോളത്തിന്റെയും സംഗമ സ്ഥാനങ്ങളെ സെല്ലുകൾ എന്ന് വിളിക്കും. മുകളിലെ ചിത്രം നോക്കുക

There are two acivities related to tables.They are **Creating a table** and **Managing tables**

റേഖിൾും ആയി ബന്ധപ്പെട്ട് റണ്ടു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉണ്ട് അവ- **(കിയേറ്റിംഗ് എംബേഡ്, മാനേജിംഗ് റേഖിൾസ്)**

Inserting tables റേഖിൾകൾ ഉൾപ്പെടുത്തൽ

Qn 1) What is the use of a table in a document

ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ റേഖിൾകളുടെ ഉപയോഗം എന്ത്

Ans:Tables are effective to organize and present large amount of information like financial or statistical reports, product catalog showing descriptions, prices and photographs of products, list of names with address, age and other information etc.

ഇൻഫോമേഷൻകളെ ഫലപ്രദമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് റേഖിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. റേഖിളിൽ കൂടി നമുക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ , വിലകൾ തുടങ്ങിയവ ഫലപ്രദമായി അവതരിപ്പിക്കാം. സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടുകൾ,അധ്യസ്ഥകൾ, പ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളും റേഖിളിൽ കൂടി അവതരിപ്പിക്കാം.

Creating a table**ഡേബിൾ നിർമ്മാണം**

Qn 2) Write the steps to create a table in a document using LibreOffice Writer

Ans:

i) **Table → Insert → Table....** Or **Ctrl + F12**

ii) There is provision to specify the number of columns and rows required.

iii) Finally click the **Insert** button

ലിബ്രൈ ഓഫീസ് റെററ്റർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഡേക്സ്യൂമെന്റിൽ ഒരു ഡേബിൾ നിർമ്മാണം ന്റെപ്പുകൾ എഴുതുക

Ans:

i) **Table → Insert → Table....** or

Ctrl + F12 എന്ന ഷോർട്ട്‌ക്കുട് കീ ഉപയോഗിക്കുക

ii) തുറന്നുവരുന്ന ഇൻസേർട്ട് ഡേബിളിന്റെ ചിത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു .ഇതിൽ ഡേബിളിന് നേരയിം, കോളജേളുടെ എണ്ണം, റോകളുടെ എണ്ണം എന്നിവ നൽകുക.

iii) അവസാനം **Insert** (ഇൻസേർട്ട്) എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



Qn 3) Which short-cut key is used for inserting a table in Writer?

(March 2020)

Writer -ൽ ഡേബിൾ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള ഷോർട്ട് - ക്കുട് കീ എത് ?

- (a) Ctrl + S (b) Ctrl +F12 (c) Shift + F12

Ans : Ctrl + F12

Qn 4) Write the use of Heading check box in the Insert Table dialog box.

Insert Table ഡയലോഗ് ഫോക്സിലെ Heading (ഹൈഡിംഗ്) എന്ന ചെക്ക് ഫോക്സിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്.

Ans: The Heading checkbox in the Insert Table dialogue box can be used to provide a heading to the table .If the table spans over more than one page ,the headings can be repeated on all pages .The number of rows to be used as heading can also be provided here.

Insert Table ഡയലോഗ് ഫോക്സിൽ Heading(ഹൈഡിംഗ്) എന്ന ഒരു ചെക്ക് ഫോക്സ്

കാണുവാൻ സാധിക്കും. ഒരു പേജിൽ പല പേജുകളിലേക്ക് നിണ്ക് കിടക്കും. ഓരോ പേജിലും ഫേബിളിന്റെ തുടക്കത്തിലുള്ള ഫോറിന്റ് തനിയെ ആവർത്തിച്ച് കാണുന്നതിന് ഫോറിന്റ് ചെക്ക് ഫോക്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 5) Write the use of Don't split table over pages in the Insert Table dialog box

Insert Table ഡയലോഗ് ഫോക്സിലെ Don't split table over pages (യോണ്ട് സ്റ്റീറ്റ് ഫേബിൾ ഓവർ പേജസ്)എന്ന ചെക്ക് ഫോക്സിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്.

Ans: The checkbox for Don't split table over pages prevents the table from spanning to more than one page.

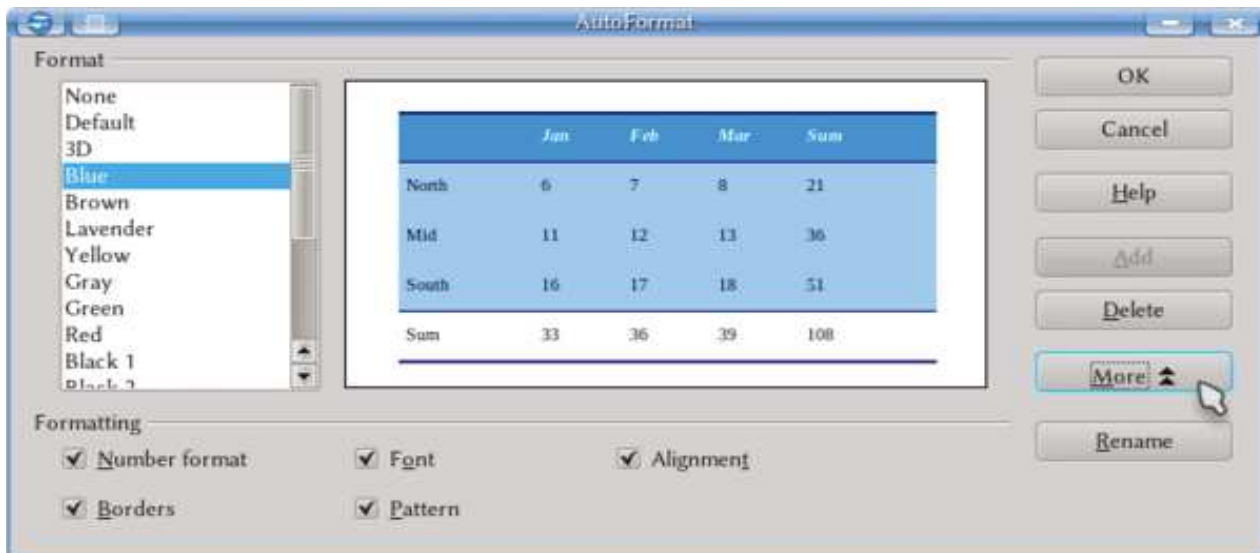
Don't split table over pages (യോണ്ട് സ്റ്റീറ്റ് ഫേബിൾ ഓവർ പേജസ്)എന്ന ചെക്ക് ഫോക്സ് ഉപയോഗിച്ച് ഓനിലയിക്കുന്ന പേജുകളിലേക്ക് ഫേബിൾ വ്യാപിക്കുന്നത് തടയുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 6) Write the use of AutoFormat button in the Insert Table dialog box

Insert Table ഡയലോഗ് ഫോക്സിലെ AutoFormat (ഓട്ടോ ഫോർമാറ്റ്)എന്ന ബട്ടണിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്.

Ans: If we click **AutoFormat** button in the Insert Table dialog box ,we will get AutoFormat dialog box. It gives a set of predefined table styles from which we can select the desired one.

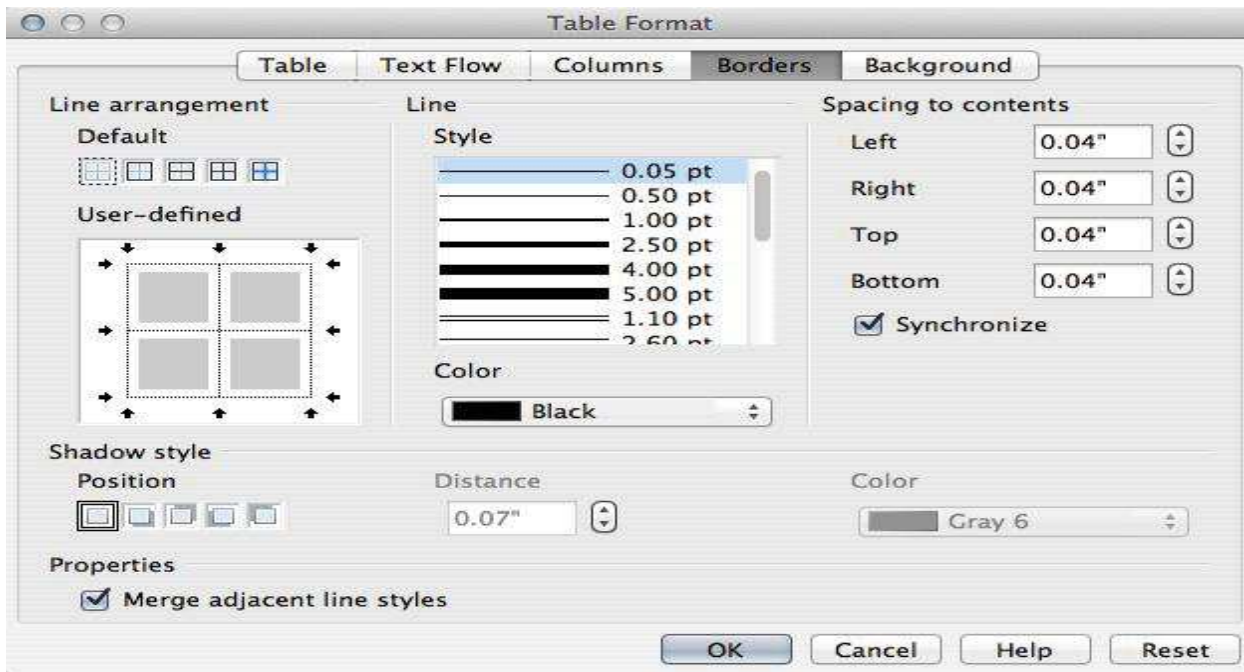
ഇൻസർട്ട് ഫേബിൾ ഡയലോഗ് ഫോക്സിലെ AutoFormat (ഓട്ടോ ഫോർമാറ്റ്)ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ ഓട്ടോ ഫോർമാറ്റ് ഡയലോഗ് ഫോക്സ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. മുൻകൂട്ടി ഡിസൈൻ ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഫേബിൾ രൈറ്റലൂകൾ ഇവിടെ കാണുവാൻ സാധിക്കും .ഈ രൈറ്റലൂകളിൽ നിന്ന് നിർമ്മിക്കാൻ പോകുന്ന ഫേബിളിന്, നമുക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള ഒരു സ്റ്റേറ്റേഷൻ സെലക്ട് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും.



Applying borders to tables ഫേബിളുകൾക്ക് ബോർഡർ നൽകുന്ന വിധം

Borders are the boundary lines appearing around each cell in the table. Table border can be changed using the menu option

Table → Table Properties .Now the Table Format dialog box will open as shown below



Select the desired border style and then click **OK** button

Qn 7) Table border in a document can be changed using the menu options.

രൂപയോക്കുമെന്നിലെ ഫേബിളിന്റെ വോർഡ്മെനു
ഓപ്പ്‌ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റാൻ സാധിക്കും

Ans : Table → Table Properties

The Table Format dialog box will be opened as shown in figure. In this dialog box, we can set the line style, line width and colour of the border .It also facilitates spacing between cell border and its contents. The Table Format dialog box or the Table Properties toolbar can be used to give background colour, border style, border colour and various other formatting to make the table attractive.

ഓരോ ഫേബിളും അനേക സെല്ലുകൾ ചേരുന്നതാണ്. ഓരോ സെല്ലിന്റെയും ചുറ്റിലുമായി കാണപ്പെടുന്ന അതിർത്തി രേഖയാണ് വോർഡ് . ഫേബിൾ വോർഡിൽ നമുക്ക് മാറ്റം വരുത്തുവാൻ സാധിക്കും. അതിനായി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക

Table → Table Properties

Table → Table Properties എന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുന്നോൾ Table Format (ഫേബിൾ ഫോർമാറ്റ്) ഡയലോഗ് വോക്സിൽ ഓപ്പ് ആകും. മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കുക. ഈ ഡയലോഗ് വോക്സിൽ ലൈൻ റെസ്റ്റ്, ലൈൻ പിയർ, വോർഡ് കളർ എന്നിവ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓപ്പ്‌ഷൻസ് ഉണ്ട്. ഫേബിളിനെ ആകർഷകമാക്കുവാൻ ബാഹ്യാണ്ക് കളർ , വോർഡ് റെസ്റ്റ്, വോർഡ് കളർ തുടങ്ങിയ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളും Table Format (ഫേബിൾ ഫോർമാറ്റ്) ഡയലോഗ് വോക്സിൽ ലഭ്യമാണ്.

Managing Tables മാനേജിംഗ് ഫേബിൾസ്

After inserting the table, the data are entered in the table cells. After creating a table , we may need to insert a new row or a column into it. Sometimes we may have to remove a row or column from the table. Such activities can be managed using **Table** menu or Table Properties toolbar.

പോയ ഭാഗത്ത് ഒരു ഡോക്യുമെന്ററിൽ ഒരു ഫേബിൾ എഞ്ചൈൻ ഉൾപ്പെടുത്താം എന്ന് പറിച്ചു . ഈ ഫേബിളിന്റെ സെല്ലുകളിൽ ഡേറ്റകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം. നിർമ്മിച്ച ഫേബിളിലേക്ക് പുതിയ രോകളും കോളങ്ങളും കൂട്ടിച്ചേർക്കാം. നിലവിലുള്ള രോകളേയും കോളങ്ങളേയും നീക്കം ചെയ്യാം. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നമ്മൾ **Table** എന്ന മെനു വോ Table Properties Tool Bar ഒ ഉപയോഗിക്കും.

a) Changing column width or row height

കോളം വിധ്യുതം, രോഹരിക്കുന്ന വ്യതിചലിപ്പിക്കുന്ന വിധം

We can change the column width or row height with mouse pointer. Also we can change the column width and row height using the menu option

Table → Autofit

ഒരു ഫേബിളിന്റെ കോളം വിധ്യുതം രോഹരിക്കുന്ന നമ്മൾ മനസ്സ് പോയൻറിൽ ഉപയോഗിച്ചു ഡ്രാഗ് ചെയ്ത് വ്യതിചലിപ്പിക്കാം അല്ലെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന മെനു ഓപ്പ്‌ഷൻ ഉപയോഗിച്ചു വ്യതിചലിപ്പിയ്ക്കാം.

Table → Autofit

Qn 8)Column width or row height of a table in a document can be changed using the menu option in LibreOffice Writer.

ഒരു ഡോക്യുമെന്ററിലെ ഫേബിളിന്റെ കോളത്തിന്റെ വിത്തിയും രോയുടെ ഉയരവും മെനു ഓപ്പ്‌ഷൻ ഉപയോഗിച്ചു മാറ്റാൻ സാധിക്കും

Ans: Table → Autofit

b)Inserting new rows /columns

പുതിയ രോയും കോളവും ഒരു ഫേബിളിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വിധം

Qn 9)Write the steps to insert new row or column in a table in Libreoffice Writer.

Ans: Inserting a row or column can be done by the following steps

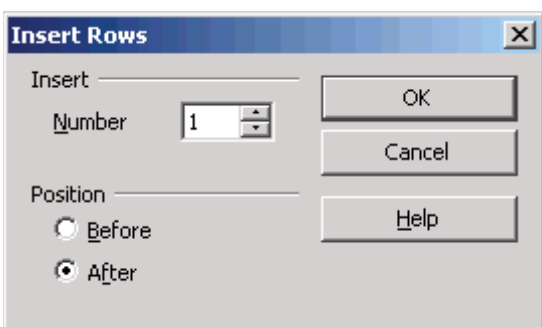
i)Place the cursor in the row/ column of the table

ii) Table → Insert → Rows or

Table → Insert → Columns

iii)Enter the number of rows /columns to insert in the dialog box. The position to insert the row /column has to selected.

iv) Click **OK** button



ലിബ്രേ ഓഫീസ് റെറററിൽ ഒരു ഫേബിളിലോകൾ പുതിയ റോ /കോളം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ റൈപ്പുകൾ എഴുതുക

i) ഫേബിളിന്റെ റോയിൽ അബ്ലൈക്കിൽ കോളത്തിൽ കർസർ വച്ച് സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക

ii) **Table → Insert → Rows** or

Table → Insert → Columns എന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക

iii) പ്രത്യേകജപ്പെട്ടുന്ന ഡയലോഗ് ബോക്സിൽ ഫേബിളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട റോകളുടെ അബ്ലൈക്കിൽ കോളത്തിന്റെ എല്ലാം നൽകുക. തുടർന്ന് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട റോ അബ്ലൈക്കിൽ കോളത്തിന്റെ പൊസിഷൻ സെലക്ക് ചെയ്യുക.

iv) **OK** ബട്ടൺ അമർത്ഥിക്കുക

c) Deleting rows / columns

റോകളും കോളങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്ന വിധം

Qn 10) Write the steps to delete particular rows or columns in a table in LibreOffice Writer.

Ans:

i) Place the cursor in the row /column or select the required rows/ columns in the table.

ii) **Table → Delete → Rows** or

Table → Delete → Columns

ലിബ്രേ ഓഫീസ് റെറററിൽ റോ അബ്ലൈക്കിൽ കോളം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റൈപ്പുകൾ എഴുതുക

i) നീക്കം ചെയ്യേണ്ട റോയിൽ അബ്ലൈക്കിൽ കോളത്തിൽ മാസ് ഉപയോഗിച്ച് സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക

ii) **Table → Delete → Rows** or

Table → Delete → Columns എന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക

d)Merging rows / columns

Qn 11) Define the term Merging

മെർജിംഗ് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്

Ans:

Merging means combining the selected cells into a single cell.

ഓനിലയിക്കം സെല്ലുകളെ ലയിപ്പിച്ച് ഒറ്റ സെല്ലാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ മെർജിംഗ് എന്നു പറയുന്നു

Qn 12) Write the procedure to combine multiple cells in a table to a single cell.

ലിബ്രേ ഓഫീസ് റെറററിൽ ഓനിലയിക്കം സെല്ലുകളെ ചേർത്ത് ഒറ്റ സെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള റൈപ്പുകൾ എഴുതുക

Ans: i) Select the cells to be merged

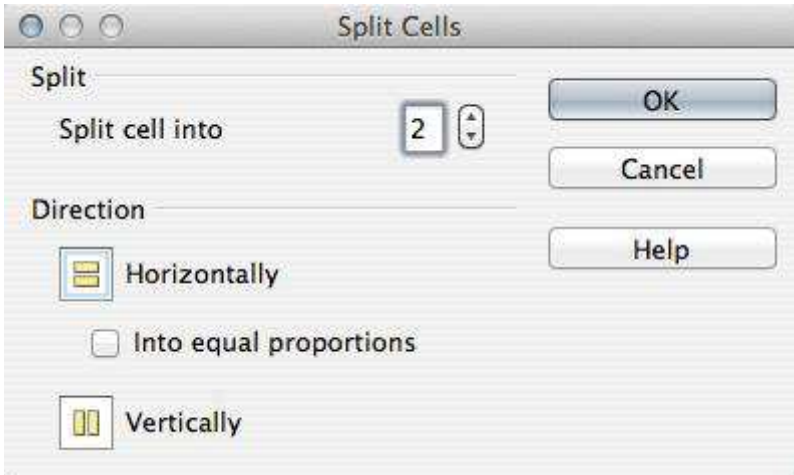
ii) Right click and choose **Cell → Merge** in the context menu. or

Table → Merge Cells

- i) ഒന്നിലൂടെ സെല്ലുകൾ സെലക്ക് ചെയ്യുക .ii)തുടർന്ന് മാസിന്റെ രേഖയിൽ ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.അപ്പോൾ പ്രത്യേകിച്ചുള്ള മെനുവിൽ നിന്ന് Cell → Merge സെലക്ക് ചെയ്യുക.
അല്ലെങ്കിൽ

Table → Merge Cells സെലക്ക് ചെയ്യുക

e) Splitting rows / columns



It is the process of dividing the selected cell into multiple cells.

സെലക്ക് ചെയ്ത് ഒരു സെല്ലിനെ ഒന്നിലധികം സെല്ലുകൾ ആയി മുറിക്കുന്നതിനെ സ്പ്ലിറ്റിംഗ് എന്നു പറയുന്നു.

Qn 13) Write the procedure to divide a cell into multiple cells in a table

ലിബേഓഫീസ് രേഖറിൽ , ഒരു ഫേബിളിലെ ഒരു സെല്ലിനെ , ഒന്നിലധികം സെല്ലുകൾ ആയി വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈപ്പുകൾ എഴുതുക.

Ans:

- Place the cursor inside the cell
 - Right click and choose **Cell → Split** in the context menu or choose **Table → Split Cell** from the menu bar.
 - Select how to split the cell from the Split Cells dialog box that appears in the figure. A cell can be split either horizontally or vertically and we can specify the total number of cells to create.
- i) വിഭജിക്കേണ്ട സെല്ലിനെ സെലക്ക് ചെയ്യുക
ii) സെലക്ക് ചെയ്ത് സെല്ലിൽ രേഖയിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക . അപ്പോൾ വരുന്ന മെനുവിൽ നിന്ന് **Cell → Split** സെലക്ക് ചെയ്യുക

അല്ലെങ്കിൽ

Table → Split Cell എന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക

- iii) **Split Cell** എന്ന ഡയലോഗ് ബോക്സ് പ്രത്യേകിച്ചുള്ളൂ. സെലക്ക് ചെയ്ത സെല്ലിനെ എത്ര സെല്ലുകൾ ആകി മുറിക്കണമെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇങ്ങനെ മുറിക്കുന്നത് തിരശ്വിനമായിട്ടാണോ ലംബമായിട്ടാണോ എന്ന് കാണിക്കണം

Inserting Graphics ശാഫിക്സ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഫയം

Supporting images along with text description convey the content effectively. There are three basic types of graphic content that can be inserted in a document

ധോക്കുമെന്റുകളിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.

Qn 14) Write different methods to insert graphics in a document

രംഗം ധോക്കുമെന്ററിൽ ശാഫിക്സ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വ്യത്യസ്ത മാർഗ്ഗങ്ങൾ എവ.

Ans:

- a) Adding an image
- b) Using Drawing tools
- c) Inserting Charts

- a) ചിത്രങ്ങളെ നേരിട്ട് ഉൾപ്പെടുത്താം
- b) ഡ്രോഡൈംഗ് ടൂളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചു ചേർക്കാം
- c) വിവിധ തരം ചാർട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം.

a) Adding an Image ചിത്രം ചേർക്കുന്ന ഫയം

Qn 15) Write the steps to insert an image already stored in the computer to a document in Libre Office writer

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സ്ക്രോൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന രംഗം ചിത്രത്തെ ലിബേ ഓഫീസ് റെറ്ററിന്റെ ധോക്കുമെന്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സ്റ്റോക്കുകൾ എഴുതുക.

Ans:

- i) Before inserting an image, we have to place the cursor in the document where we need to insert the picture.
- ii) Using the menu option

Insert → Image or

Using File Icon in the Picture Toolbar

iii) Select an image from the file

iv) Click on **Open** button

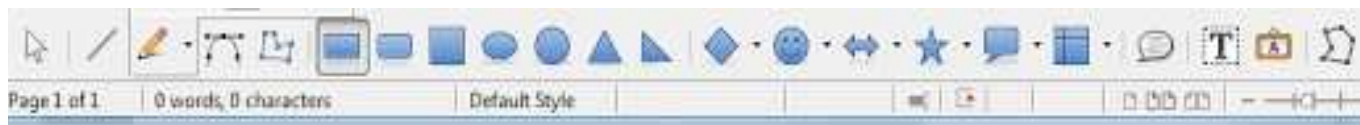
i) ധോക്കുമെന്ററിൽ ഇമേജ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ഭാഗത്ത് മൗസിനെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ii) **Insert → Image** എന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക. അല്ലെങ്കിൽ പിക് ചർട്ടുൾ ബാറിലെ ഫയൽ ഫോക്സിൽ ഉപയോഗിക്കുക.

iii) ഫയലിൽ നിന്ന് വേണ്ട ഇമേജിനെ സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക.

iv) തുടർന്ന് ഓപ്പൻ (**Open**) ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

b) Using drawing tools ഡ്രോയിംഗ് ടുളുകളുടെ ഉപയോഗം



Drawing tools can be used to create graphics ,such as simple diagrams using rectangle, circles ,lines ,text and other predefined shapes

ഡ്രോയിംഗ് ടുൾബാർ ഉപയോഗിച്ച് ലളിതമായ ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കാം. ചതുരങ്ങൾ ,വൃത്തങ്ങൾ, ലൈനുകൾ, എക്സ്റ്റീകൾ തുടങ്ങി ഡ്രോയിംഗ് ടുൾ ബാറിൽ തന്നിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 16)How will you display the drawing toolbar in the current window, if it does not exist
ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേറ്റർ വിന്റോയിൽ, ഡ്രോയിംഗ് ടുൾബാർ കാണുന്നില്ലെങ്കിൽ അതിനെ എങ്ങനെ വിന്റോയിൽ കൊണ്ടുവരാം

Ans:If the Drawing toolbar is not present in the current window, it can be added by clicking

View → Toolbars → Drawing

താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമത്തിൽ ചെയ്താൽ മതിയാകും

View → Toolbars → Drawing

Qn 17)Write the name of different tools that can be used to draw an image in a document using Libre Office Writer (atleast 6).Write their uses

ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേറ്റർ ഇമേജുകൾ(ചിത്രങ്ങൾ) വരയ്ക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടുളുകളുടെ പേര് എഴുതുക.(കുറഞ്ഞത് ആരെന്നും). ടുളുകളുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

Ans:

Line Tool ലൈൻ ടുൾ

It is used for drawing straight lines

സേരേവേകൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് ലൈൻ ടുൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Rectangle Tool റെക്ടാംഗിൾ ടുൾ

It is used for drawing rectangles.

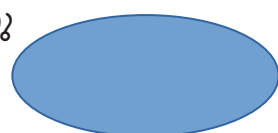
ചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



Ellipse Tool എലിപ്സ് ടുൾ

It is used for drawing ellipse

എലിപ്സ് കൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് ഈ ടുൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു



Freeform Tool ഫ്രീ ഫോംടുൾ

It is used for drawing freehand figure or shape.

നമ്മളുടെ ഇഷ്ടത്തിന് അനുസരിച്ച് ,സപത്രതമായി എത്ര രൂപവും വയ്ക്കുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

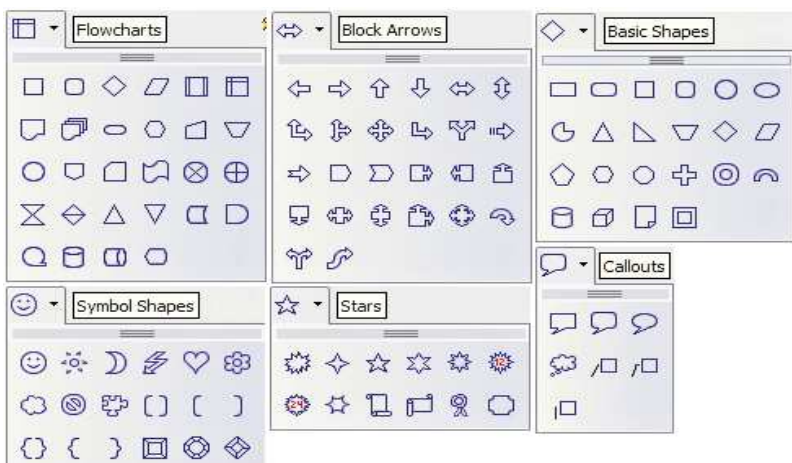
Text Tool ടെക്സ്റ്റ് ടുൾ

This tool helps to insert a text box in the document.

ഈ ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് യോക്കുമെൻറിൽ നമുകൾ ഒരു ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സ് ഉൾപ്പെടുത്താം. തുടർന്ന് ഈ ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സിൽ ഇഷ്ടമുള്ള ടെക്സ്റ്റ് ദേശ്പ്പെച്ചയാം.

Basic Shapes, Symbol Shapes, Block Arrows, Flowcharts, Callouts, Stars

ബോനിക് ഷൈല്പസ് , സിംബൾ ഷൈല്പസ് ,ബ്ലോക്സ് ആരോ സ് , പ്ലോചാർട്ട് സ്,കോൾ ഓർട്ട് സ് ,സ്റ്റാർസ്



The shapes in these categories can be inserted into a document. Almost all these shapes allow the text to be inserted inside it.

ഒരുപറ്റം ടുള്ളുകൾ മുകളിൽ നണിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഉപയോഗിച്ച് നമുകൾ പലതരം ഷൈല്പകൾ അമരപരമായി രൂപങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും.(മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കുക)

Fontwork Gallery Tool ഫോണ്ട് വർക്ക് ഗാലറി ടുൾ

It can be used to create graphical text art objects.

കലാപരമായി ടെക്സ്റ്റുകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഈ ടുൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്



LENIN PULICKAL

ഫോണ്ട് വർക്ക് ഗാലറി ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് എന്നറ പേര് യോക്കുമെന്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു

From File ഫോം ഫയൽ

This tool is used to insert images from a folder.

ഒരു ഫോൾഡർ നിന്ന് ഒരു ചിത്രത്തെ യോക്കുമെന്നിലേക്കു കൊണ്ടുവരുന്നതിനാണ് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

Extrusion on/ off എക്സ്റ്റ്രൈഡ്സൻ ഓൺ/ ഓഫ്

This tool switches the 3D effects on and off for the selected objects.

സെലക്ക് ചെയ്ത ഒവ്ജക്ടുകൾക്ക് ത്രി ഡി എഫ്‌റ്റ് നൽകുന്നതിനും, ത്രി ഡി എഫ്‌റ്റ് അഴിവാക്കുന്നതിനും ഈ ടൂൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Sample Questions for one mark from the above tools.

Qn 18)tool is used to draw freehand figure.

(March 2016)

ഒരു free hand figure വരയ്ക്കുന്നതിന് ടൂൾ സഹായിക്കുന്നു.

Free form, Line, Basic shape, Text

Ans: Free form

Qn 19) tool in LibreOffice Writer is used to draw straight lines

.....ടൂൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ലിബ്രേ ഓഫീസ് രെറററിൽ നേരിരോവകൾ വരയ്ക്കുന്നത്.

Ans: Line Tool

Qn 20) tool can be used to create graphical text art objects.

.....ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ടെക്സ്റ്റുകൾ കലാപരമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

Ans: Fontwork Gallery Tool.

Qn 21) tool switches the **3D** effects on and off for the selected objects.

.....ടൂളുപയോഗിച്ച് സെലക്ക് ചെയ്ത ഒവ്ജക്ടിന് **3D** എഫ്‌റ്റ് നൽകുകയോ, ഒവ്ജക്ടിന്റെ **3D** എഫ്‌റ്റ് നീക്കം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാം.

Ans: Extrusion on /off എക്സ്റ്റ്രൈഡ്സൻ ഓൺ/ ഓഫ്

c)Inserting charts ചാർട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം

We can insert charts in a document.

യോക്കുമെന്നിൽ നമുക്ക് ചാർട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം.

Qn 22) What is the use of charts in a document

ചാർട്ടുകളുടെ ഉപയോഗം എന്ത്

Ans: Charts or graphs are created for easy analysis and representation of data. This feature is mainly useful for interpreting mathematical data like marks, percentage, result analysis etc.

ചാർട്ടുകളിൽ കൂടി യേറക്കെള്ള അവതരിപ്പിക്കാം, ഒപ്പു വിശകലനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യാം. ഗണിതശാസ്ത്രപരമായ യേറക്കളായ മാർക്കുകൾ, ശതമാനം, റിസർട്ട് തുടങ്ങിയവ അവതരിപ്പിക്കുവാനും, വിശദീകരിക്കുവാനും ചാർട്ടുകൾ നമുക്ക് സഹായിക്കും.

Qn 23) How will you insert a chart as a part of a survey report that you prepare in writer software
(March 2018)

Writer Software ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിൽ ഒരു ചാർട്ട് എഞ്ചെന് ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും?

Ans:

- Select the table for which chart is to be created
- Select the menu option

Insert → Object → Chart

It opens the Chart Wizard window.

iii) In the Chart Wizard dialog box, select the **Chart Type, Data Range, Data Series** and **Chart Elements**.

iv) Click **Finish** button to create the chart.

i) ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ട ഫേബിൾ സെലക്ക് ചെയ്യുക

ii) **Insert → Object → Chart** എന്ന കമത്തിൽ ചെയ്യുക

അപ്പോൾ ചാർട്ട് വിസാർഡ് (Chart Wizard window) പ്രത്യക്ഷപ്പെടും.

iii) ചാർട്ട് വിസാർഡ് ഡയലോഗ് ഫോക്സിൽ നിന്ന് ചാർട്ട് ടെപ്പ്, ഡാറ്റാ റേഖ, ഡാറ്റാ സീരിസ്, ചാർട്ട് എലമെന്റ്സ് എന്നിവ സെലക്ക് ചെയ്യുക.

iv) **Finish** (ഫിനിഷ്) ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കുക.



Inserting page borders

പേജ് ബോർഡേഴ്സ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വിധം

It is possible to insert a closed line around a page in a document .This is generally called page border.

യോക്കുമെന്റിലെ എല്ലാ പ്രൈൻററയും ചുറ്റിലുമായി ലൈനുകൾ കൊണ്ട് ബോർഡു നിർമ്മിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഇതിനെ പേജ് ബോർഡു എന്നു പറയുന്നു.

Qn 24) How can we add a border to a document in LibreOffice Writer.

ലിബ്രേ ഓഫീസ് രേറ്ററിൽ ഒരു യോക്കുമെന്റിലെ പ്രൈൻറർക്ക് എന്നതെന്ന ബോർഡു നൽകാം.

Ans:

1. Choose the Menu option

Format —→ Page

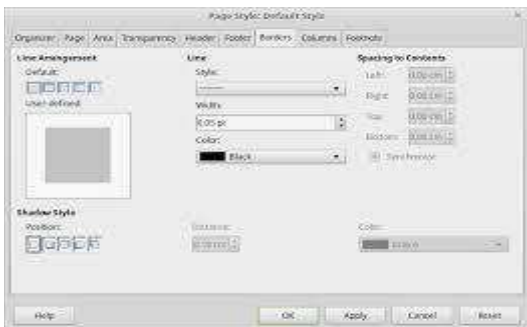
2.In the **Borders** tab of this dialog box, select one of the border styles given under **Line Arrangement** area.

3. Select a line style, width and colour for the selected border style in the **Line** area.

4. Select the distance between the border lines and the content in the page in the **Spacing to contents** area of the dialogue box.

5.Click **OK** button to apply the changes.

1. **Format —→ Page** എന്ന കമത്തിൽ സെലക്ക് ചെയ്യുക



2. ധയലോഗ് ബോക്സിൽ നിന്ന് ബോർഡേഴ്സ് എന്ന ടാബ് സെലക്ക് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ധയലോഗ് ബോക്സിലെ ലൈൻ അരയേം മെൻറ് (Line Arrangement) എന്നതിൽനിന്ന് അടിയിൽനിന്ന് ഉള്ളമുള്ള ബോർഡു രേഖയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

3. ലൈനിന്റെ അടിയിൽനിന്ന് രേഖയെ, വിയ്ത് ,കളർ എന്നിവ സെലക്ക് ചെയ്ത് ബോർഡു നിന്ന് മനോഹരമാക്കാം.

4. ഈ ധയലോഗ് ബോക്സിലെ സ്പേസിങ്ങ് റൂ ക്ലെറ്റ് സ് റെ (Spacing to Contents) ചുവട്ടിലുള്ള ഓപ്പഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ബോർഡു ലൈനും പ്രൈൻററും ഉള്ളടക്കവും തമ്മിലുള്ള അകലം കുറിക്കാം.

5. **OK** ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

Inserting watermarks

വാട്ടർമാർക്ക് സ്ഥിതീച്ചുന വിധം.

Watermark is a facility to define text, graphics or colours in the background of the document pages.

യോക്കുമെന്നറിലെ പ്രേജുകളുടെ ബാക്കിഗ്രാഫിൽ എക്സ്റ്റൈർകൾ, ഗ്രാഫിക്സ് കൾ, നിരങ്ങൾ എന്നിവ നൽകുവാൻ സാധിക്കും. ഇതിന് സഹായിക്കുന്ന ലിബേ ഓഫീസ് രേറ്ററിലെ സൗകര്യമാണ് വാട്ടർമാർക്ക്

Qn 25) What is watermark വാട്ടർമാർക്ക് എന്നാൽ എന്ത് **(March 2020)**

Ans: Text seen in the background of documents is called watermark

യോക്കുമെന്നറിന്റെ ബാക്കി ഗ്രാഫിൽ കാണുന്ന എക്സ്റ്റൈർകളെ വാട്ടർ മാർക്ക് എന്ന് വിളിക്കുന്നു

Note: In Writer, watermark can be inserted only while exporting the document to the Portable Document Format (PDF)

യോക്കുമെന്നറിനെ പിഡിഎച്ച് ആയി എക്സ്റ്റോർട്ട് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് മാത്രമേ വാട്ടർമാർക്ക് സ്ഥിതീച്ചുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

Qn 26) Write the steps to add watermark in a documents in LibreOffice Writer

അരു യോക്കുമെന്നറിൽ വാട്ടർമാർക്ക് സ്ഥിതീച്ചുന്നതിനുള്ള രീഖ്പകൾ എഴുതുക.

Or

Neena wanted the text' Draft Copy ' appearing as background in each page of the document prepared by her How is it possible in libre office writer? **(March 2016)**

നീനയ്ക്ക് 'Draft Copy' എന്ന എക്സ്റ്റൈർ തന്റെ ലിബേ ഓഫീസ് രേറ്റർ ഡോക്യുമെന്റ് -ന്റെ background ആയി വരുത്തുന്നതെങ്ങനെ

Ans:

1) Open the file to be exported as a PDF file

2) Choose the menu option

File → Export as PDF

3) Type the required watermark.(here Draft Copy)

4) Click the **Export** button

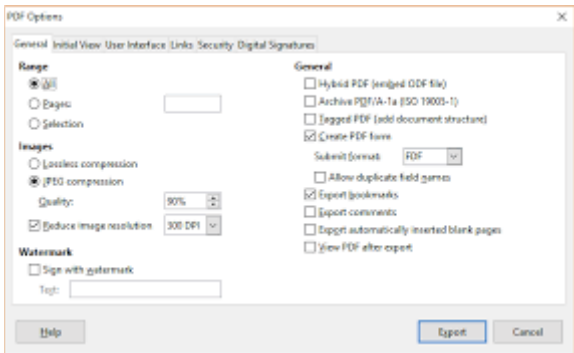
5) Export dialog box appears. Give a suitable filename and save it.

1) പിഡിഎച്ച് ആയി മാറ്റേണ്ട യോക്കുമെന്ന് ഫയൽ ഓപ്പൺ ചെയ്യുക.

2) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മെനു ഓപ്ഷൻ സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക.

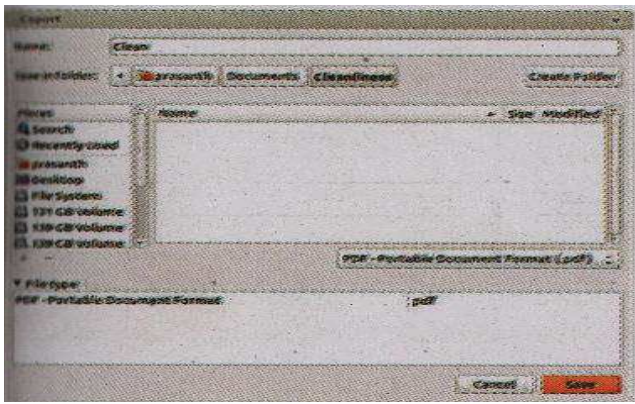
File → Export as PDF

3) ആവശ്യമുള്ള വാട്ടർമാർക്ക് എസ്റ്റ് ചെയ്യുക



4) Export എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

5) എക്സ്പോർട്ട് ഡയലോഗ് ബോക്സിൽ ഫയൽ നേരിം ടെപ്പ് ചെയ്ത് Save ചെയ്യുക



Converting text to table

ഒക്സിനെ ഫോറ്മാറ്റിൽ മാറ്റുന്ന വിധം

Writer provides a facility to convert text matter directly into a table. The text to be converted must contain characters to indicate column separators. It can be tab, semicolon ,space or any other character.

രെറ്ററിൽ ഒക്സിനെ ഫോറ്മാറ്റിൽ മാറ്റുന്നതിനുള്ള സാക്രാം ഉണ്ട്. ഒരു ഫോറ്മാറ്റിന് അനേക കോളജേസ് ഉണ്ട്. ഈ കോളത്തിൽ ഒക്സിനെ ഫോറ്മാറ്റിൽ മാറ്റുന്നതിന് ഓരോ ഒക്സിനെയും അടുത്ത ഒക്സിനെ ഫോറ്മാറ്റിൽ മാറ്റുന്നതിന് സൗമികോളൻ, സ്പെയിസ് തുടങ്ങിയ ക്രാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിക്കണം.

Qn 27) Explain the procedure to convert a text matter to a table in LibreOffice Writer.

ഒക്സിനെ ഫോറ്മാറ്റിൽ മാറ്റുന്നതിനുള്ള രീതുകൾ എഴുതുക

or

LibreOffice writer document contains student details such as name class and mark separated by semicolon and each line of document contains the details of each student how can we convert this text data into table format easily **(March 2016)**

ഒരു വിഖേ ഓഫീസ് രെറ്ററിൽ ഡോക്യുമെന്ററിലെ ഓരോ വരിയിലും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പേര്, ക്ലാസ്സ്, മാർക്ക് എന്നീ വിവരങ്ങൾ സൗമികോളൻ ഉപയോഗിച്ച് പേരത്തിരിച്ചിരിക്കുന്നു ഈ ഒക്സിനെ ഫോറ്മാറ്റിലേക്ക് എങ്ങനെ മാറ്റാൻ സാധിക്കും?

or

How do you convert text data directly to a table in Writer Software.

(March 2019)

Writer സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ടെക്സ്റ്റ് ഡാറ്റ നേരിട്ട് ഫേബിൾ രൂപത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നത് എങ്ങനെ.

Ans:

- 1) Select the text matter
- 2) Select the menu option

Table ————— **Convert Text to Table**

- 3) Appear the dialog box **Convert Text to Table**

4) Choose the column separator from the option given under **Separate text at** area in the dialog box.

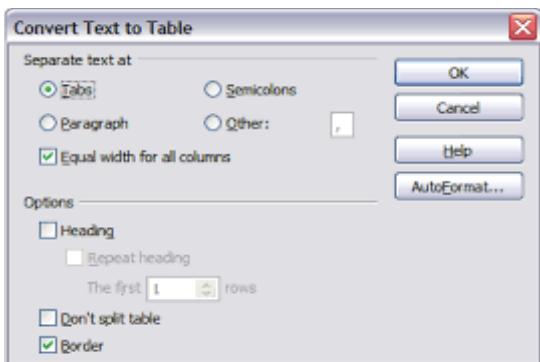
- 5) Click **OK** button.

1) ഫേബിൾ ആയി മാറേണ്ട ടെക്സ്റ്റ് കളെ സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക

2) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മെനു ഓപ്പഷൻുകൾ ഉപയോഗിക്കുക

Table ————— **Convert Text to Table**

3) കണ്ണവെർട്ട് ടെക്സ്റ്റ് ടു ഫേബിൾ എന്ന ഡയലോഗ് ബോക്സ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു.(താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കുക)



4) ഡയലോഗ് ബോക്സിലെ (Separate text at) സെപ്പ്രൈറ്റ് ടെക്സ്റ്റ് അന്ത് എന്ന പ്രീറ്റത്തിന്റെ അടിയിൽ ഉള്ള ഓപ്പഷൻുകളിൽ നിന്ന് വേണ്ട കോളം സെപ്പ്രൈറ്റർ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

5) **OK** ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

Note: പിശേഷികരണം :- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടെക്സ്റ്റുകൾ ടെപ്പ് ചെയ്യുന്നു

Name,Class,Mark

Devika,XI,79

Abit,X,73

Thejas,XII,63

ശ്രദ്ധിക്കുക ഉവിഡ് താൻ ടെക്സ്റ്റ് സെപ്പ്രൈറ്റരായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് ,

.....Lenin Pulickal, Ph:9447823334, CHSS Panickankudy, Idukki.....

കോമയാൻ.മുകളിലെ 5 റെസ്പുകൾ കൃത്യമായി ചെയ്താൽ താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫേബിൾ ലഭിക്കും.(അതായത് മുകളിൽ ടെപ്പ് ചെയ്ത ടെക്സ്റ്റുകൾ ഫേബിളിലേക്ക് മാറ്റപ്പെടും)

Name	Class	Mark
Devika	XI	79
Abit	X	73
Thejas	XII	63

Splitting text into columns

ടെക്സ്റ്റുകളെ കോളജേളിൽ ആയി വിഭജിക്കുന്ന വിധം

We have the text matter appearing in the news paper is in multiple columns. Writer provides the facility to split the single column matter to multiple columns.

ന്യൂസ് പ്രസ്ത്രീകളിൽ ടെക്സ്റ്റ് മാറ്റവുകൾ അനേക കോളജേളിൽ ആയി കിടക്കുന്നത് നമൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ടെക്സ്റ്റ് മാറ്റവിനെ പല കോളജേളിലായി വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള സാകര്യം ലിബേ ഓഫീസ് രേറ്ററിൽ ലഭ്യമാണ്.



Qn 28) Write the steps to split a documents to multiple columns in LibreOffice Writer.

ലിബേ ഓഫീസ് രേറ്ററിൽ ഒരു ഡോക്യുമെന്ററിലെ പ്രോഫൈലിലെ ടെക്സ്റ്റുകളെ പല കോളജേളിലായി വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള റെസ്പുകൾ എല്ലാതുക

Ans: 1) Select the matter in the document area.

2) Choose the menu option

Format → Columns.....

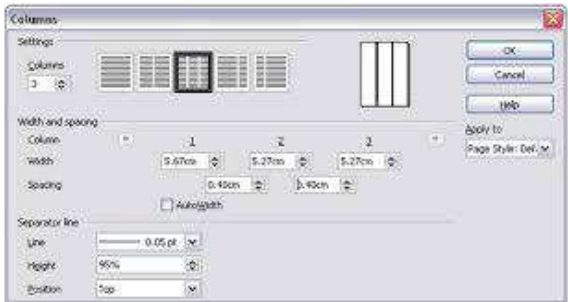
3) Select the number of columns, width of columns, spacing ,separator lines etc in the dialog box.

4) Click **OK** button.

1) ഡോക്യുമെന്റ് ഭാഗത്തെ ഉള്ളടക്കം സെലക്ട് ചെയ്യുക

2) **Format → Columns.....** എന്ന മെനു ഓപ്പഷൻ സെലക്ട് ചെയ്യുക

3) കോളം ഡയലോഗ് ഡോക്സിൽ നിന്ന് കോളജേളുടെ എല്ലാം, വീതി, അകലം തുടങ്ങിയവ സെറ്റ് ചെയ്യുക.



4) OK ബട്ടൺ അമർത്ഥക

Mail merge മെയിൽ മെർജ്ജ്

Qn 29) What is meant by Mail merge എന്താണ് മെയിൽ മെർജ്ജ്

Ans: This facility helps to print many documents with the same content and addressed to different people.

ങ്ങേ ഉള്ളടക്കം, പല അധ്യാസ്തിൽ പ്രീൻറ് ചെയ്യുന്നതിന് മെയിൽ മെർജ്ജ് എന്നുപറയുന്നു.

Qn 30) Write the steps of Mail merge process മെയിൽ മെർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റെണ്ട്സുകൾ എന്തുക

Ans:

Step 1 :Select starting document	ആരംഭിക്കുന്ന ഡോക്യുമെന്റ് തെരവെത്തടുക്കുക
Step 2: Select document type.	ഡോക്യുമെന്റ് ടൈപ്പ് ടെപ്പ് തെരവെത്തടുക്കുക
Step 3: Insert address book	അധ്യാസ്തിൽ സ്വീകൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കുക
Step 4 :Create salutation	സല്യൂട്ടേഷൻ തയ്യാറാക്കുക
Step5: Adjust layout	ലേജാൻഡ് ക്രമീകരിക്കുക
Step 6 : Edit documents	ഡോക്യുമെന്റ് റൂകൾ എഡിറ്റ് ചെയ്യുക
Step 7 : Personalize documents	ഡോക്യുമെന്റ് റൂകൾ വ്യക്തിഗതമാക്കുക
Step8: Save, print or send	സോവ്, പ്രീൻറ് അമവാ അയയ്ക്കുക

Qn 31) You have typed an invitation letter for your school annual day celebrations using Writer software.Name the facility in writer software that helps you to send the letter to Principles of 5 nearby schools.

നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ വാർഷികാലോഷ്ടത്തിന്റെ ക്ഷണപത്രം രേറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ടെപ്പ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ക്ഷണപത്രം അടുത്തുള്ള 5 വിദ്യാലയങ്ങളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽമാർക്ക് അയക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന രേറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുള്ള സൗകര്യത്തിന്റെ പ്രോത്ത

(March 2018)

Ans: Mail Merge മെയിൽ മെർജ്ജ്

Qn 32) Following are the steps of Mail Merge Process in Writer Software .Arrange them in proper order:
(March 2019)

.....Lenin Pulickal, Ph:9447823334, GHSS Panickankudy ,Idukki.....

Adjust layout

Select document type

Create Salutation

Edit documents

Select starting document

Insert address block

Save ,print ,or send

Personalize documents

Writer സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ മെയിൽ മെറജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക:

ലേഖ്ട് ക്രമീകരിക്കുക

ധോക്കുമെന്ന് ടെപ്പ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക

സല്പുച്ചേഷൻ തയ്യാറാക്കുക

ധോക്കുമെന്നറുകൾ എഡിറ്റ് ചെയ്യുക

ആരംഭിക്കുന്ന ധോക്കുമെന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക

അധ്യാസ്ത്ര സ്ക്രോൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കുക

സേവ് , പ്രിൻ്റ് ,അമവാ അയയ്ക്കുക

ധോക്കുമെന്നറുകൾ വ്യക്തിഗതമാക്കുക

Ans: Answer of Q 30

Chapter 4 WEB TECHNOLOGY

Static and Dynamic web pages ,Comparison of Client side and Server side scripts,Structure of HTML code, Container tags and empty tags ,Common attributes of <BODY>tag, Use of important tags(<P>,
, Heading Tags, Text formatting tags,<MARQUEE>,,)covered in this chapter. Only the essential attributes need to be considered.

Qn 1) Expand WWW WWW എന്നതിന് രെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക

Ans: World Wide Web വേൾഡ് വെബ് വെബ്

Qn 2)..... is a collection of web pages. വെബ് പേജുകളുടെ കൂട്ടമാണ്.....

Ans: Website വെബ് സൈറ്റ്

Qn 3)..... is known as the language of internet

.....നെ ഉൾക്കൊള്ളിന്ന് ഭാഷ എന്ന് വിളിക്കുന്നു

Ans: HTML

Qn 4)Expand HTML HTML എന്നതിന് രെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക

Ans: Hyper Text Markup Language ഹൈപ്പർ ടെക്സ്റ്റ് മാർക്ക് അപ് ലാംഗ്യേജ്

.....*Lenin Pulickal, Ph:9447823334, GHSS Panickankudy, Idukki.*.....

Qn 5) Websites are accessed using protocol

വെബ് സൈറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോൾ.....

Ans:HTTP

Qn 6) Expand HTTP HTTP യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക

Ans:Hyper Text Transfer Protocol ഫൈലുകൾ ടെക്സ്റ്റ് ട്രാൻസ്�ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ.

Qn 7) Prepare a short note on Web server

(June 2016, March 2020)

വെബ് സൈറ്റുകൾ കുറിച്ച് ഒരു ലഘു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

Ans: Web server is a powerful computer in the Internet which has high storage capacity and speed. It provides services like e-mail, blog etc , to users in the Internet.

ഇന്റർനെറ്റിലെ പ്രവർത്തനം ആയ കമ്പ്യൂട്ടറാണ് വെബ് സൈറ്റുകൾ. ഈ ടെക്നോളജികളും സൈറ്റുകൾക്കു മുമ്പായി സ്ഥാപിച്ചിരുന്നതാണ്. യൂസർക്കൾ ഇ-മെയിൽ, ബ്ലോഗ് തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് വെബ് സൈറ്റുകൾ ആണ്.

Static and dynamic web pages

സ്ലാറിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ, ഡെയനാലിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ

There are two types of web pages. They are static web pages and dynamic web pages.

വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ റണ്ടുവിധം - സ്ലാറിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ, ഡെയനാലിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ.

Qn 8) What is meant by static web page ?

എന്താണ് സ്ലാറിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ അംഗീകാരമാക്കുന്നത് ?

Ans:A static web page is a web page that displays same content each time it's viewed. Each page is coded in HTML only.

ഉള്ളടക്കം സ്ഥിരമായിരിക്കുന്ന(മാറാതിരിക്കുന്ന) വെബ് പ്രോജെക്ടുകളെ സ്ലാറിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു . HTML മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാണ് സ്ലാറിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.

Qn 9) What is meant by dynamic web page ? എന്താണ് ഡെയനാലിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ ?

Ans:A dynamic web page is a web page that displays different content each time it's viewed.

ഉള്ളടക്കം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വെബ് പ്രോജെക്ടുകളെ ഡെയനാലിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകൾ എന്ന് വിളിക്കും.

Qn 10) Compare static and dynamic web page.

(March 2019)

സ്ലാറിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകളും ഡെയനാലിക് വെബ് പ്രോജെക്ടുകളും തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

Static web page	Dynamic web page
The content and layout of a web page fixed.	The content and layout may change during runtime.
Static web pages never use database.	Dynamic web pages use database
Static web pages directly run on the browser	Dynamic web pages runs on the server and display the result on the browser.
Static web pages are easy to develop.	Dynamic web pages are difficult to develop.

സൂറിക് വെബ് പ്രോജക്റ്റ്	ഡെവനാലിക് വെബ് പ്രോജക്റ്റ്
വെബ് പ്രോജക്റ്റ് നിരീക്ഷണം സ്ഥിരമായിരിക്കും	വെബ് പ്രോജക്റ്റ് നിരീക്ഷണം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും
ഡാറ്റാബേസുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല	ഡാറ്റാബേസുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു
ബൗസറിൽ നേരിട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു	ആദ്യം സൈറ്റ് വരിയിൽ വെബ് പ്രോജക്റ്റ് റണ്ച് ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് ബൗസറിൽ റിസൽറ്റുകൾ ഡിസ്പ്ലേ ആകുന്നു.
വെബ് പ്രോജക്റ്റുടെ നിർമ്മാണം വളരെ എളുപ്പമാണ്	വെബ് പ്രോജക്റ്റുടെ നിർമ്മാണം വളരെ പ്രധാനമേറിയതാണ്.

Scripts സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ

(Sept 2020)

Qn 11) Define scripts

എന്താണ് സ്ക്രിപ്റ്റ്

Ans: Scripts are program codes written inside HTML pages

HTML പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം കോഡുകളെ സ്ക്രിപ്റ്റ് എന്ന് പറയുന്നു

Qn 12) Define scripting language

എന്താണ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ലാംഗ്വാജ്

Ans: Scripting language is a language which is used to create scripts.

സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലാംഗ്വാജുകളെ സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ലാംഗ്വാജുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

Two type of scripting languages രണ്ടു തരം സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ലാംഗ്വാജുകൾ

i) Client side scripting കൈകൊന്ന് സൈഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ്

Eg: JavaScript ,VB Script

ii) Server side scripting സൈറ്റ് സൈഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ്

Eg:PHP, ASP and JSP

Qn 13) Compare client side scripting and server side scripting.

(June 2018, Sept 2020)

കൈകൊന്ന് സൈഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ്, സൈറ്റ് സൈഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് തമ്മിൽ താരതമ്യം

Ans:

Client side scripting	Server side scripting
Script is copied to the client browser	Script remains in the web server
Script is executed in the client browser	Script is executed in the web server and the web page displays in the browser
Used for validation of data at the client	Server side scripts usually used to connect to database
User can block client side scripting	User cannot block server side scripting.
Used to create static web pages	Used to create dynamic web pages
It depends on browser type	It does not depend on browser type.

ക്ലൗണ്ട് സെസിം സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ്	സെർവ്വർ സെസിം സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ്
സ്ക്രിപ്റ്റ് ബേജസറിലേക്സ് കോപ്പി ചെയ്യപ്പെടുന്നു	സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ സെർവ്വറിൽ തന്നെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ ബേജസറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു	സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ സെർവ്വറിൽ റൺ ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് വൈബ് പ്രോജക്റ്റുകൾ ബേജസറിൽ ഡിസ്റ്റ്രിച്ചേഴ്സ് ചെയ്യുന്നു
യൂസർ നൽകുന്ന ഡാറ്റ കളുടെ ആധികാരികത പരിശോധിക്കുന്നു	ഡാറ്റാബേസുമായി കണക്ക് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു
സ്ക്രിപ്റ്റിന് റൺ പ്രവർത്തനം തടയുവാൻ യൂസർക്ക് സാധിക്കും	സ്ക്രിപ്റ്റിന് റൺ പ്രവർത്തനം തടയുവാൻ യൂസർക്ക് സാധിക്കില്ല
സ്ലാറ്റീക് വൈബ് പ്രോജക്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഡെനാമിക് വൈബ് പ്രോജക്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
എല്ലാ ബേജസറിലും പ്രവർത്തിക്കില്ല	എല്ലാ ബേജസറിലും പ്രവർത്തിക്കും

Qn 14) Write down the features of Server- side scripting.

(March 2016)

സെർവ്വർ -സെസിം സ്ക്രിപ്റ്റിംഗിന് റൺ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക

Ans: Refer answer 34 and write it

Qn 15) Write down the features of Client- side scripting.

ക്ലൗണ്ട് സെസിം സ്ക്രിപ്റ്റിംഗിന് റൺ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക

Ans: Refer answer 34 and write it

Qn 16) Identify the odd one

കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് എത്ര (**March 2016**)

ASP , JSP , PHP , JavaScript

Ans : JavaScript

Qn 17) Write the extension of HTML file HTML ഫയലിന് എക്സിഞ്ചന്റ് എഴുതുക

Ans: . html or .htm

Qn 18) Who develop HTML ആരാൻ ഹിൽ നിർമ്മിച്ചത്

Ans: Tim Berners Lee ടിം ബർനേർസ് ലീ

Qn 19) What is meant by Tags എന്താണ് ടാഗുകൾ

Ans: The commands(keywords) used in HTML are called tags. Tags are used by typing them in < > symbols.

HTML തു ഉപയോഗിക്കുന്ന കമാൻഡുകളും അമവാ കിവേഡുകളും ടാഗുകൾ എന്നു പറയുന്നു. അവയെ < > മൂള ചിഹ്നത്തിന് റൺ ഉള്ളിൽ എഴുതുന്നു.

Eg: <HTML> , <HEAD> ,

Structure of HTML code

When a webpage is prepared, **<HTML>** tag is given at first to denote the beginning and **</HTML>** is used at the end to denote the ending of the page. Now **<HTML>** is called opening tag and **</HTML>** is called closing tag.

The main tags that come in between <HTML> and </HTML> are <HEAD> tag and <BODY> tag. That is, HTML has two sections. The section lies between <HEAD> and </HEAD> is called head section. The section lies between <BODY> and </BODY> is called body section. The head section contains the information about the document, including the title of the webpage. The body section contains the contents to be displayed in the web page.

ഒരു വെബ് പ്രോഗ്രാം നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ,അതിന്റെ HTML കോഡുകൾ <HTML> എന്ന ഓപ്പൺിങ് ടാഗിൽ ആരംഭിക്കുകയും </HTML> എന്ന ഫോസിംഗ് ടാഗിൽ അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

<HTML> നും, </HTML> നും ഇടയ്ക്ക് എഴുതുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ടാഗുകൾ <HEAD> ടാഗും <BODY> ടാഗും ആണ്. അതായത് HTML ന് രണ്ട് ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്- ഫോറ്മേഷൻ സെക്ഷൻ, ബോധി സെക്ഷൻ. ഫോറ്മേഷൻ സെക്ഷൻ റൈറ്റ്ലിലാണ് വെബ് പേജിന്റെ കേടുവിൽ നൽകുന്നത്. ബോധി സെക്ഷൻ റൈറ്റ്ലിൽ വെബ് പേജിൽ ഡിസ്പ്ലൈ കാരണങ്ങൾ നൽകുന്നു.

Attributes of tags

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Qn 20) What is meant by attributes

എതാൻ് ആട്ടിബ്രൂട്ടുകൾ

Ans: The parameters associated with tag are called attributes. They are properties of tag. Attributes may be given in the opening tags only.

ടാഗിന്റെ കൂദ കാണപ്പെടുന്ന വാക്കുകളാണ് അട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ. ഇവയെ ടാഗിന്റെ പ്രോപർട്ടികൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഇവയെ ഓപ്പൺിംഗ് ടാഗിന്റെ കൂദയാണ് ദേശ്പ്രത്യക്ഷിക്കുന്നത്.

Qn 21) Properties of tags are called

ടാഗിന്റെ പ്രോപർട്ടീകളെ..... എന്ന് വിശ്വിക്കുന്നു

Ans: Attributes അടിബന്ധകൾ

Container tags and empty tags.

കണ്ണടയ്ക്കൽ ടാഗുകൾ, പ്രിംപ്റ്റിംഗ് ടാഗുകൾ

Qn 22) Define container tag and empty tag with one example for each.

ക്രണ്ടയ്നർ ടാഗ് , പ്രിഫ്രി ടാഗ് എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക . റണ്ടിനും ഓരോ ഭാഗത്തോ

എഴുതുക.

(March 2018, Sept 2020)

Ans:

Container tags

Tags that require opening tag as well as closing tag are known as container tags

.....*Lenin Pulickal, Ph:9447823334, GHSS Panickankudy, Idukki.*.....

ജോധിയായി കാണപ്പെടുന്ന ടാഗുകളെ കണ്ണെയ്യൻർ ടാഗുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. അതായത് അവയ്ക്ക് ഓപ്പണിൽ ടാഗും ഫോസിൽ ടാഗും ഉണ്ടായിരിക്കും.

Eg: <HTML>

Empty tags

It has only opening tag

ഇവയ്ക്ക് ഓപ്പണിൽ ടാഗ് മാത്രമേ കാണുകയുള്ളൂ. അവ എക്കമായി കാണുന്നു.

Eg:

Essential HTML tags ഒഴിവാക്കാനാവാത്ത HTML ടാഗുകൾ

1) <HTML> Tag

It informs the browsers that this is an HTML document. This is a **container tag**.

ബൗസറിന് ഈ ഒരു HTML ഡോക്യുമെന്റിന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ഈ ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു കണ്ണെയ്യൻർ ടാഗ് ആണ്

Attributes of <HTML> tag

< HTML> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attributes	Use
Lang	Used to specify the language used in the document
Dir	Used to specify the direction of the text to be displayed on the web page. Values of this attributes are ltr (read from left to right) and rtl (read from right to left)

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Lang	ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പോകുന്ന ഭാഷ എത്രാണെന്ന് കാണിക്കുന്നതിന് Lang എന്ന ആട്ടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു
Dir	ഒരു വെബ് പേജിൽ ടെക്സ്റ്റുകൾ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിന് ദിശ (direction) പറയുന്നതിനാണ് ഈ ആട്ടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. Dir ന്റെ വാല്യും ltr (ഇടത്തുനിന്ന് വലതേതാട്ട്) ഉം rtl (വലതു നിന്ന് ഇടതേതാട്ട്) ഉം ആണ്

Qn 23) Name the attributes of <HTML> tag <HTML> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതുക.

Ans: Lang, Dir

2) <HEAD> tag

It is used to define head section of the document. This is a **container tag**.

യോക്കുമെന്തിന്റെ ഫോഡ് സൈക്സൻ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈത് ഒരു ക്രണ്ടേയ്നർ ടാഗ് ആണ്

3) <TITLE> tag

The title specified is displayed in the title bar of the browser window. This is a **container tag**

ബോസർ വിന്റോദ്യൂഡ് ഫെറ്റിൽ ബാറിൽ , ഫെറ്റിൽ വരുത്തുന്നതിന് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈത് ഒരു ക്രണ്ടേയ്നർ ടാഗ് ആണ്

4) <BODY> tag

It is used to create body section of HTML document. This is a **container tag**.

HTML യോക്കുമെന്തിന്റെ ഫോഡ് സൈക്സൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഈത് ഒരു ക്രണ്ടേയ്നർ ടാഗ് ആണ്

Attributes of <BODY> tag <BODY> ടാഗിന്റെ ആട്ടിവ്യൂട്ടുകൾ

Qn 24) Explain the attributes in the <BODY> tag of HTML

(June 2017)

<BODY> ടാഗിന്റെ ആട്ടിവ്യൂട്ടുകൾ വിശദീകരിക്കുക.

Attributes	Use
Bgcolor	It specifies background colour for the document body. Its value expressed in colour name or RGB value (hexadecimal code) Eg:<BODY Bgcolor="Red"> Or <BODY Bgcolor="#FF0000">
Background	Set image as background
Text	It specifies the colour of the text contents in the page.
Link	It specifies the colour of the unvisited links. The default colour for Link attribute is blue .
Vlink	It specifies the colour of visited link. The default colour for Vlink is purple
Alink	It specifies the colour of the active hyperlink. The default colour for Alink is green
Leftmargin	It specifies the left margin of the webpage.
Topmargin	It specifies the top margin of the webpage.

ആട്ടിവ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Bgcolor	യോക്കുമെന്തിന്റെ ബാക്ക്‌ഗ്രാണ്ടിൽ (പ്രശ്വാത്തലവത്തിൽ) നിന്നും നൽകുന്നതിന് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈതിന്റെ വാല്യു ആയി കളരിന്തെ പ്രേരാ, ഫോഡ് സൈക്സൻ ദൈസിമൽ വിലയോ നൽകാം.
Background	പ്രശ്വാത്തലവത്തിൽ ചിത്രം നൽകുന്നതിന് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു
Text	പേജിലെ ടെക്സ്റ്റുകൾക്ക് കളർ നൽകുന്നത് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

Link	ഉപയോഗിക്കാത്ത ലിങ്കുകൾക്ക് കളർ നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൻറെ ഡിഫോൾട്ട് കളർ നീല യാണ്.
Vlink	ഉപയോഗിച്ച ലിങ്കുകൾക്ക് നിരം നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൻറെ ഡിഫോൾട്ട് കളർ പർപ്പിൾ ആണ്
Alink	ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമായ ആക്ടിവ് ലിങ്കുകൾക്ക് നിരം നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൻറെ ഡിഫോൾട്ട് കളർ പച്ച യാണ്.
Leftmargin	വൈബ് പേജുകൾക്ക് ലെഫ്റ്റ് മാർജിന് നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു
Topmargin	വൈബ് പേജുകൾക്ക് ടോപ് മാർജിന് നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

Qn 25)Name the attributes of <BODY> tag

<BODY> ടാഗിന്റെ അടിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതുക.

Ans: Bgcolor, Background, Text, Link, Vlink, Alink, Leftmargin, Topmargin

Qn 26)The default colour of the attribute Link is.....

Link എന്ന അടിബ്യൂട്ടിന്റെ ഡിഫോൾട്ട് കളർ ആണ്.

Ans: **Blue** **നീല**

Qn 27)The default colour of the attribute Vlink is.....

Vlink എന്ന അടിബ്യൂട്ടിന്റെ ഡിഫോൾട്ട് കളർ ആണ്.

Ans: **Purple** **പർപ്പിൾ**

Qn 28)The default colour of the attribute Alink is.....

Alink എന്ന അടിബ്യൂട്ടിന്റെ ഡിഫോൾട്ട് കളർ ആണ്.

Ans: **Green** **പച്ച**

Some common tags

ചില പൊതുവായ ടാഗുകൾ

1)Heading tags **<H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5>, <H6>**

ഹൈഡ്രോഡ് ടാഗുകൾ **<H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5>, <H6>**

They are used to create headings of different sizes. There are six levels of heading tags available in HTML .They are <H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5>, <H6>. These are **container tags**.

ഹൈഡ്രോഡ് ടാഗുകൾ സെസം കൊടുക്കുന്നതിന് ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഹൈഡ്രോഡ് ടാഗുകൾ ആരെണ്ണം ഉണ്ട്. ഇവ കൗൺട്ടിംഗ് ടാഗുകൾ ആണ്

Attributes of Heading tag

ഹൈപ്പിംഗ് ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attribute	Use
Align	Values of Align are left ,right, center left: Text is aligned to the left margin. right: Text is align to the right margin center : Text is aligned to the center of the page

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Align	Align എന്ന ആട്ടിബ്യൂട്ടിന്റെ വാല്യുസ്- left ,right, center left: ഹൈപ്പിംഗുകൾ ഇതു മാർജിനോട് ചേർന്ന് കാണപ്പെടുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു right: ഹൈപ്പിംഗുകൾ വലതു മാർജിനോട് ചേർന്ന് കാണപ്പെടുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു center : ഹൈപ്പിംഗുകൾ പ്രോജിൻറെ നടുവിലായി കാണപ്പെടുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

2) **<P> tag**

It is used to create paragraphs. This is a **container tag**.

പാരഗ്രാഫുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.ഇത് ഒരു കണ്ണഡയ്ക്ക് ടാഗ് ആണ്

Attributes of <P> tag

<P> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attribute	Use
Align	Values of Align are left ,right, center or justify

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Align	Align എന്ന ആട്ടിബ്യൂട്ടിന്റെ വാല്യുസ്- left ,right, center or justify

3) **
 tag**

It is used to create line break. This is an **empty tag**.

ലെൻ ഭേക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.ഇത് ഒരു **എംപ്റ്റി** ടാഗാണ്.

4) **<HR> tag**

It is used to create a horizontal line. This is an **empty tag**..

ഇതുപയോഗിച്ച് ഒരു ഫോറിസ്റ്റാംഗൽ ലെൻ(തിരഞ്ഞീനമായ ലെൻ) വരയ്ക്കാം. ഇത് ഒരു **എംപ്റ്റി** ടാഗാണ്

TEXT FORMATTING TAGS

ടെക്സ്ട് ഫോർമാറ്റിംഗ് ടാഗുകൾ.

They are used to format text in a web page. The important text formatting tags are given below. **These are container tags.**

വായനക്കാരെ ആകർഷിക്കേതെങ്കിൽ വിധം ടെക്സ്ട് ഫോർമാറ്റിംഗ് കുമാൻഡിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗുകളും ടെക്സ്ട് ഫോർമാറ്റിംഗ് ടാഗുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഇവയെല്ലാം കണ്ണെത്തൻ ടാഗുകൾ ആണ്. പ്രധാനപ്പെട്ട ടെക്സ്ട് ഫോർമാറ്റിംഗ് ടാഗുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Tags	Use
	This tag sets the text style to bold. Eg: Thank you
	This tag sets the text style to bold. Eg: Thank you
<I>	This tag sets the text style to Italic Eg: <i>Thank you</i>
	This tag sets the text style to Italic Eg: <i>Thank you</i>
<U>	This tag is used to underline a text in HTML. Eg: <u>Thank you</u>
<S>	They display the text in strike through style. Eg: Thank you
<STRIKE>	They display the text in strike through style. Eg: Thank you
<BIG>	Making the text big size. Eg: Thank you
<SMALL>	Making the text small sized. Eg: <small>Thank you</small>
Use	
<SUB>	It is used to create subscript(lowers the text from the current base line and reduces font size) Eg: In H_2O , 2 is the subscript
<SUP>	It is used to create superscript(Raises the text from the current base line and reduces font size) Eg: In a^3 , 3 is the superscript
<BLOCKQUOTE>	This tag is used to indicate the quotation of a large section of text from another source.
<Q>	This tag is used to indicate the text enclosed in double quotation marks. Eg: " Thank you "

ടാഗുകൾ	ഉപയോഗം
	അക്ഷരങ്ങളെ ഭോർഡ് ആക്കുന്നതിന് ഉത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു
	അക്ഷരങ്ങളെ ഭോർഡ് ആക്കുന്നതിന് ഉത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു
<I>	അക്ഷരങ്ങളെ ഇറ്റാലിക് ആക്കുന്നതിന് ഉത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു
	അക്ഷരങ്ങളെ ഇറ്റാലിക് ആക്കുന്നതിന് ഉത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു
<U>	ടെസ്റ്റുകൾക്ക് അണ്ടൽ ലൈൻ നൽകുന്നതിന് ഉത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു

<S>	അക്ഷരങ്ങളുടെ നടുവിലുടെ ഒരു വരവരയ്ക്കുന്നതിന് ഈ ടാഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു
<STRIKE>	അക്ഷരങ്ങളുടെ നടുവിലുടെ ഒരു വരവരയ്ക്കുന്നതിന് ഈ ടാഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു
<BIG>	സാധാരണ അക്ഷരങ്ങളുടെ വലിപ്പത്തിൽ എക്സൈസ് ഡേംബർ ഡൈസ്കോഡ് ചെയ്യിക്കുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
<SMALL>	സാധാരണ അക്ഷരങ്ങളുടെ വലിപ്പം കുറച്ച് എക്സൈസ് ഡേംബർ ഡൈസ്കോഡ് ചെയ്യിക്കുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
<SUB>	സബ്സ്ക്രീപ്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ബേസ് ലെറ്റർ നിന്ന് എക്സൈസ് ,അക്ഷരങ്ങളുടെ സെസസ് കുറച്ച് താഴേക്കിരണ്ടികാണപ്പെടുന്നതാണ് സബ്സ്ക്രീപ്റ്റ്.
<SUP>	സുപ്പർ സ്ക്രീപ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഈ ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു അക്ഷരങ്ങളുടെ വലിപ്പം കുറത്ത്, ബേസ് ലെറ്റർ നിന്ന് മുകളിലേക്ക് ഉയർന്ന് എക്സൈസ് കാണപ്പെടുന്നതാണ് സുപ്പർ സ്ക്രീപ്റ്റ്.
<BLOCKQUOTE>	എതെങ്കിലും ഒരു പാരഗ്രാഫിനെ മറ്റു പാരഗ്രാഫുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി അകത്തെയ്യേക്ക്(വലതേക്ക്) മാറ്റി നിർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ടാഗാണ് ബ്ലോക്ക്‌കോട്ട്
<Q>	ഒരു എക്സൈസ് ഡബിൾ കോട്ട്‌സിനുള്ളിൽ കൊടുക്കുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു

Qn 29) Write the HTML code to display the formula a^2+b^2 **(June 2016, March 2020)**

a^2+b^2 എന്ന ഫോർമുല ഡബിൾ ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ HTML കോഡ് എഴുതുക.

Ans: $a^{²}+b^{²}$

Qn 30) Write an HTML code for displaying the following text item **(March 2020)**

H_2SO_4

H_2SO_4 എന്ന ഫോർമുല ഡബിൾ ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ HTML കോഡ് എഴുതുക

Ans: $H^{₂}SO^{₄}$

<PRE> tag

It is used for displaying pre-formatted text. It tells the browser to display the text exactly in its original form. This is a **container tag**.

ഒക്സൈസ് എഡിറ്ററിൽ ടെപ്പ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന എക്സൈസ് അതെ രൂപത്തിൽ ഡബിൾ ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു **ക്രെംടയ്ക്കൽ ടാഗ്** ആണ്

Qn 31) A student wants to display a poem in a web page just like as he entered in the text editor. Which tag in HTML will help him

ഒക്സൈസ് എഡിറ്ററിൽ ടെപ്പ് ചെയ്തിരിക്കുന്നതുപോലെ, ഒരു കവിത വെബ് പ്രേജിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുവാൻ വിഭ്രാംമിയെ സഹായിക്കുന്ന HTML ടാഗ് എത്ര

Ans: < PRE>

Qn 32) Name the tag used for the following purpose

(March 2020)

To display preformatted text.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ആവശ്യത്തിനുള്ള ടാഗിന്‌റെ പേര് എഴുതുക.

പ്രീഫോർമാറ്റഡ് ടെക്സ്റ്റ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.

Ans: < PRE>

<MARQUEE> tag

You can scroll texts and pictures using the tag <marquee>. Most probably words scroll from right to left in a web page. But you can give special instructions to the attributes to scroll the text rightwards, downwards or upwards. This is a **container tag**.

ഒരു ടെക്സ്റ്റിനെയൊരു ചിത്രത്തെയൊരു വെബ്സൈറ്റിൽ കൂടി ലംബമായോ, സമാനതരമായോ ചലിപ്പിക്കുന്നതിന് <marquee> എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആട്ടിബ്യൂട്ടുകളുടെ സഹായത്താൽ ടെക്സ്റ്റുകളെ വെബ്സൈറ്റിൽ പല ദിശയിൽ ചലിപ്പിക്കാം. ഈ ഒരു കണ്ണെല്ലാം ടാഗ് ആണ്

Attributes of <MARQUEE> tag

<MARQUEE> ടാഗിന്‌റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Qn 33) Explain the attributes in the <marquee> tag of HTML

(March 2016, Sept 2020)

<marquee> ടാഗിന്‌റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ വിശദീകരിക്കുക.

Attributes	Use
Height	Sets the height of the marquee in pixel or in percentage of browser window height
Width	Sets the width of the marquee in pixel or in percentage of browser window width
Direction	It specifies the direction in which marquee should scroll. Its values are up, down, left, right
Behaviour	It specifies the type of scrolling of the marquee. Its values are scroll, slide , alternate .
Scrolldelay	It specifies time delay between each jump.
Scrollamount	It specifies the speed of the marquee text.
Loop	It specifies how many times the marquee element should scroll on the screen.
Bgcolor	It specifies the background colour of the marquee.
Hspace	It specifies horizontal space around the marquee
Vspace	It specifies vertical space around the marquee

ആടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Height	marquee ചെയ്യേണ്ട ടെക്സ്റ്റിന് രെപാക്കം നിശ്വയിക്കുന്നതിന് ഈർ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Width	marquee ചെയ്യേണ്ട ടെക്സ്റ്റിന് വീതി നിശ്വയിക്കുന്നതിന് ഈർ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Direction	ചലിക്കേണ്ട ടെക്സ്റ്റിന് ദിശ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഈർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈരിന് റവിലകൾ- up, down, left, right
Behaviour	marquee എതുതരത്തിലാണ് ചലിക്കേണ്ടത് എന്ന് നിശ്വയിക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈരിന് വാല്യുസ്- scroll, slide , alternate .
Scrolldelay	ടെക്സ്റ്റിന് ഓരോ ചലനത്തിനും ഇടയ്‌ക്ക് എത്ര സെക്കൻഡ് വേണും എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Scrollamount	Marquee ചെയ്യേണ്ട ടെക്സ്റ്റിന് വേഗത നിശ്വയിക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Loop	ഒരു ടെക്സ്റ്റ് എത്ര പ്രാവശ്യം സ്ക്രോൾ ചെയ്യണമെന്ന് നിശ്വയിക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Bgcolor	Marqueevിന് background നിറം കൊടുക്കുന്നതിന് ഈർ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Hspace	Marqueevിന് ചുറ്റും എത്രമാത്രം ഫോറ്മേറ്റിൽ സ്പേസ് വേണും എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Vspace	Marqueevിന് ചുറ്റും എത്രമാത്രം വെർട്ടിക്കൽ സ്പേസ് വേണും എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 34) How do you display the text 'Have a nice day' scrolling across your web page horizontally? Write the HTML code for it (March 2018)

'Have a nice day' എന്ന വാക്യം നിങ്ങളുടെ വെബ് പ്രോജെക്റ്റിൽ തിരഞ്ഞീനമായി scroll ചെയ്യിപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെ? ഈരിനാവശ്യമായ HTML code എഴുതുക.

Ans: Use <MARQUEE> tag.

<MARQUEE Direction="left">

Have a nice day

</MARQUEE >

Qn 35) Write the HTML tag to scroll the message "Welcome" horizontally in a web page.

"Welcome" എന്ന സന്ദേശം തിരഞ്ഞീനമായി ഒരു വെബ് പ്രോജെക്റ്റിൽ സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ HTML tag എഴുതുക. (March 2016)

Ans: <MARQUEE>

Qn 36) The HTML tag that displays a piece of text or image scrolling in a web page.....

രഹു വെബ്സ് പ്രോജക്റ്റിൽ രഹു ടെക്നോളജി, ഇമേജോ സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന
HTML tag..... ആണ്

(June 2017)

Ans: <MARQUEE>

Qn 37) Name the tag used for the following purpose

(March 2020)

To scroll the text or image

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ആവശ്യത്തിനുള്ള ടാഗിന്റെ പേര് എന്തുക.
ടെക്നോളജി, ഇമേജോ സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നതിന്.

Ans: <MARQUEE>

<DIV> tag

The <DIV> tag is used for defining a section or a block in the document. This is a container tag.

രഹു ഡോക്യുമെന്റിനുള്ളിൽ പ്രത്യേക ഫ്ലോക്കുകൾ അമവാ സൈക്ഷണ്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഈ ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് രഹു ക്ലെണ്ടയ്യൻ ടാഗ് ആണ്

Qn 38) List any two attributes of the HTML tag <DIV>

(March 2019)

<DIV> ടാഗിന്റെ 2 ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ എന്തുക

Ans: Align , Id , Style

 tag

This tag allows us to change the size, style and colour of the text enclosed within and tags. This is a container tag.

 നും നും ഇടയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടെക്സ്റ്റുകൾക്ക് വലിപ്പവും നിറവും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിന് ഈ ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് രഹു ക്ലെണ്ടയ്യൻ ടാഗ് ആണ്

Attributes of tag

 ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attribute	Use
Color	It specifies colour of the text
Face	It specifies font face.
Size	It specifies the font size (ranges from 1 to 7). The default value is 3.

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Color	ടെക്സ്റ്റുകൾക്ക് നിറം നൽകുന്നതിന് ഈ ആട്ടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു
Face	അക്ഷരങ്ങൾക്ക് എത്ര രീതിയിലുള്ള ഫോണ്ട് വേണം എന്ന് തിരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ ആട്ടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Size	അക്ഷരങ്ങൾക്ക് വലിപ്പം നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വാല്യസ്: 1 to 7. ഡിഫോർട്ട് വാല്യം 3 ആണ്.

Qn 39) List any two attributes of the HTML tag
 ടാഗിന്റെ 2 ആടിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതുക

(March 2019)

Ans: Color , Face , Size

 tag

Qn 40) Explain tag and it's attributes

(March 2020)

ടാഗും അതിന്റെ ആടിബ്യൂട്ടുകളും വിശദമായി എഴുതുക

Ans: tag is used to insert image in a web page. This is an **empty tag**.

വെബ് പ്രോജെക്റ്റ് ഒരു ചിത്രത്തെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ ഒരു **എംപ്റ്റി ടാഗാണ്**.

Attributes of tag ടാഗിന്റെ ആടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attribute	Use
Src	It specifies the filename of the image to be inserted.
Align	It specifies the alignment of the image. Its values are top ,middle, bottom
Width	It specifies the width of the image in pixel.
Height	It specifies the height of the image in pixel.
Alt	Indicate the text to be displayed in case the browser is unable to display the image specified in the Src attribute.
Hspace	Set horizontal space between images
Vspace	Set vertical space between images
Border	Used to set border around an image in pixel.

ആടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Src	ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ചിത്രത്തിന്റെ ഫയൽ നേയിം കൊടുക്കുന്നതിന് ഈ ആടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു
Align	ചിത്രത്തെ align ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ടാഗിന്റെ വാല്യുസ് : top ,middle, bottom
Width	ചിത്രത്തിന്റെ വീതി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Height	ചിത്രത്തിന്റെ ഉയരം സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Alt	Src ആടിബ്യൂട്ടിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇമേജിനു ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യുവാൻ ബേഖാസിന് കഴിയാതെ വന്നാൽ പകരം ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യേണ്ട മെസൈജ് ആണ് ഈ ടാഗിൽ കൊടുക്കുന്നത്.
Hspace	ഇമേജിന് ചുറ്റും ഹോറിസോണ്ടൽ സ്പേസ് നൽകുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Vspace	ഇമേജിന് ചുറ്റും വെർട്ടിക്കൽ സ്പേസ് നൽകുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Border	ഇമേജിന് ബോർഡി നൽകുന്നതിന് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു

Qn 41) Suppose you want to place a picture in a web page .Which tag is used for this purpose.
രഹു വെബ്സൈറ്റ് പേജിൽ രഹു ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് എത്ര ടാഗ് ഉപയോഗിക്കും.

Ans:

Eg:

Qn 42)Write the HTML tag to display the image"abc.jpg" in 100x200 size with border
100x200 സെസമും ,ബോർഡറും ഉള്ള റീതിയിൽ "abc.jpg" എന്ന ലൈമേജിനെ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക **(June 2017)**

Ans:

Qn 43) Categorize the following HTML tags into container and empty tags. **(March 2020)**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന HTML ടാഗുകളിൽ container ടാഗുകളും empty ടാഗുകളും വേർത്തിരിച്ച് എഴുതുക.

<HTML>,
, <BODY>, <HR>, <P>,

Ans:

Container tags	Empty tags
<HTML>	
<BODY>	<HR>
<P>	

Qn 44) Categorize the following HTML tags into container and empty tags. **(Sept 2020)**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന HTML ടാഗുകളിൽ container ടാഗുകളും empty ടാഗുകളും വേർത്തിരിച്ച് എഴുതുക.

<HR>, <P>,
, , , <SUP>

Ans:

Container tags	Empty tags
<P>	<HR>
	
<SUP>	

Chapter 5 WEB DESIGNING USING HTML

List (Ordered , Unordered and Definition),<A> tag and HREF attribute,Definition of internal and external linking, Table tags, Coding questions may focus only on simple lists and tables.

Lists in HTML HTML ലെ ഉള്ള ലിസ്റ്റുകൾ

There are three types of lists in HTML- unordered lists, ordered lists and definition lists.

Unordered Lists are marked with bullets .Ordered lists are marked with numbers , Roman numerals or letters. Definition lists are a little different : they have a pair of values, one for the term and the other for its definition.

HTML തെ മുന്നുതരം ലിസ്റ്റുകൾ ഉണ്ട്. അവ- അണ്ടാർഡേർഡ് ലിസ്റ്റ്, ഓർഡേർഡ് ലിസ്റ്റ്, ഡൈഫീൻഷൻ ലിസ്റ്റ്.

അണ്ടാർഡേർഡ് ലിസ്റ്റിലെ ഓരോ പെറ്റത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ബുള്ളട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഓർഡേർഡ് ലിസ്റ്റിലെ ഓരോ പെറ്റത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് നമ്പറുകൾ ,രോമൻ ലെറ്ററുകൾ ,ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഡൈഫീൻഷൻ ലിസ്റ്റുകൾ വ്യത്യസ്തമാണ് .അവയിൽ - ഒരു ഫേജിലും തുടർന്ന് അതിന്റെ നിർവ്വചനവും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Qn 1)Name the different types of lists in HTML

(March 2018)

HTML തെ ഉള്ള വിവിധ തരം ലിസ്റ്റുകളുടെ പേരെഴുതുക

Ans: unordered lists, ordered lists , definition lists

അണ്ടാർഡേർഡ് ലിസ്റ്റ്, ഓർഡേർഡ് ലിസ്റ്റ്, ഡൈഫീൻഷൻ ലിസ്റ്റ്.

1. Unordered lists അണ്ടാർഡേർഡ് ലിസ്റ്റ്

Qn 2) Explain the HTML tag and it's attributes used to create an unordered list. (March 2016)

ഒരു unordered ലിസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള HTML ടാഗും അതിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകളും പിശദ്ദമാക്കുക.

Ans:Unordered lists are created using < UL> tag. This is a **container tag**. Each item in the list is presented by using the tag pairand

അണ്ടാർഡേർഡ് ലിസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് < UL> എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു കണ്ടയ്ക്കൻ ടാഗ് ആണ്. ഈവിടെ യും യും ഇടയ്ക്കൽ ഓരോ ലിസ്റ്റ് പെറ്റവും എഴുതണം.

Attributes of tag

< UL> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attributes	Use
Type	Used to specify the bullet style in a list. Values of this attributes are disc , square and circle . The default bullet used in an unordered lists is a disc .

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Type	എതുതരം ബുള്ളട്ടുകൾ വേണം എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ ആട്ടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈതിന്റെ വാല്യുസ്- disc , square , circle . ഒരു വാല്യുവും നൽകുന്നില്ലെങ്കിൽ ബുള്ളട്ടുകൾ ഡിസ്ക് ആയി കാണപ്പെടും.

Qn 3)Write the HTML code for creating the following webpage

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വെബ്പ് പേജ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക.

- RAM
- HARD DISC
- MOTHER BOARD
- PROCESSOR

Ans:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
My Web Page
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<UL Type="disc" >
<LI> RAM </LI>
<LI> HARD DISC </LI>
<LI> MOTHER BOARD </LI>
<LI> PROCESSOR </LI>
</UL>
</BODY>
</ HTML>
```

Qn 4) Write the HTML code segment to create the following list.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- RAM
- Hard Disc
- Mother Board
- Processor

Ans:

```
<UL Type="square" >
<LI> RAM </LI>
<LI> HARD DISC </LI>
<LI> MOTHER BOARD </LI>
<LI> PROCESSOR </LI>
</UL>
```

Qn 5) Write the HTML code segment to create the following list.

(March2018)

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

.....*Lenin Pulickal, Ph:9447823334, CHSS Panickankudy, Idukki*.....

- Munnar
- Kovalam
- Thekkady

Ans:

```
<UL Type="circle">
<LI>Munnar </LI>
<LI>Kovalam</LI>
<LI>Thekkady</LI>
</UL>
```

2. Ordered lists ഓർഡെറ്റെഡ് ലിസ്റ്റ്

Qn 6) Explain the HTML tag and its attributes used to create an ordered list.

ഒരു ordered ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള HTML ടാഗും അതിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകളും വിശദമാക്കുക.

Ans: Ordered lists are created using **** tag. This is a **container tag**. Each item in the list is presented by using the tag pair **** and ****

ഓർഡെറ്റെഡ് ലിസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് **** എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു കണ്ണടയ്ക്കൽ ടാഗ് ആണ്. ഈവിം **** യും **** യും ഇടയ്ക്കൽ ഓരോ ലിസ്റ്റ് പെട്ടെന്നും എഴുതണം.

Attributes of tag

** ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ**

Attributes	Use
Type	Used to specify the numbering style in a list. Values of this attributes are 1,a,A,i,I The default value is Arabic numerals(1,2,3.....)
Start	This attribute specifies the starting number for the list items.

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Type	ലിസ്റ്റ് പെട്ടെന്നും നമ്പർ സൈൽ തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഇതുപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വാല്യുസ് - 1,a,A,i,I . ഒരു വാല്യുവും നൽകുന്നില്ലെങ്കിൽ ഡിഫോൾട്ട് വാല്യു അറബിക് നൃത്രേമരലുകൾ (1,2,3....) ആയി കാണപ്പെടും.
Start	ലിസ്റ്റ് പെട്ടെന്നും റൂഡ്സ് നമ്പർ നമ്പറിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Values of Type attribute and display style

 ടാഗിന്റെ Type എന്ന അട്ടിബ്യൂട്ടിന്റെ വാല്യുസും, ഡിസ്പ്ലൈ രീറ്റീളും

Value of Type	Display Style
Type ന്റെ വാല്യുസ്	ധിസ്പ്ലൈ രീറ്റീൾ
1	1, 2, 3...
a	a, b, c....
A	A, B, C.....
i	i, ii, iii....
I	I, II ,III

Qn 7) Write the HTML code for creating the following webpage

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വേഖ്യ പ്രേജ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക.

- 1.Registers
- 2.Cache
- 3.RAM
- 4.Hard Disc

Ans:

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
My Web Page
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<OL Type="1">
<LI> Registers </LI>
<LI> Cache </LI>
<LI> RAM </LI>
<LI> Hard Disc </LI>
</OL>
</BODY>
</ HTML>

```

Qn 8) Write the HTML code segment to create the following list.

(March2018)

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- a.Munnar
- b.Kovalam
- c.Thekkady

Ans:

```
<OL Type=" a " >
<LI>Munnar </LI>
<LI>Kovalam</LI>
<LI>Thekkady</LI>
</OL>
```

Qn 9) Write the HTML code segment to create the following list.

(March2018)

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- A.Munnar
- B.Kovalam
- C.Thekkady

Ans:

```
<OL Type=" A " >
<LI>Munnar </LI>
<LI>Kovalam</LI>
<LI>Thekkady</LI>
</OL>
```

Qn 10) Write the HTML code segment to create the following list.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- i.Munnar
- ii.Kovalam
- iii.Thekkady

Ans:

```
<OL Type=" i " >
<LI>Munnar </LI>
<LI>Kovalam</LI>
<LI>Thekkady</LI>
</OL>
```

Qn 11) Write the HTML code segment to create the following list.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- I.Munnar
- II.Kovalam
- III.Thekkady

Ans:

```
<OL Type=" I " >
<LI>Munnar </LI>
<LI>Kovalam</LI>
<LI>Thekkady</LI>
</OL>
```

Qn 12) Write the HTML code segment to create the following list.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- V.Registers
- VI.Cache
- VII.RAM
- VIII.Hard Disc

Ans:

```
<OL Type=" I " Start=" 5 " >
<LI>Registers </LI>
<LI>Cache</LI>
<LI>RAM</LI>
<LI>Hard Disc</LI>
</OL>
```

Qn 13) Write the HTML code segment to create the following list.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

- c.Registers
- d.Cache
- e.RAM
- f.Hard Disc

Ans:

```
<OL Type=" a " Start=" 3 " >
<LI>Registers </LI>
<LI>Cache</LI>
<LI>RAM</LI>
<LI>Hard Disc</LI>
</OL>
```

3. Definition lists ദൈഹനിഷൻ ലിസ്റ്റ്

Qn 14) Explain the HTML tag and it's attributes used to create a definition list.

ഒരു definition ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള HTML ടാഗും അതിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകളും വിശദമാക്കുക.

Ans: Definition lists are created using < DL> tag. This is a **container tag**. Definition list is formed by a group of definitions and their descriptions. No bullet symbol or number is provided for the list items. The <DT> tag contains the definition term and <DD> tag specifies the description. <DT> and </DD> are **container tags**.

ഡേഫനിഷൻ ലിസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് < DL> എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു ക്ലെട്ടയ്ക്കർ ടാഗ് ആണ്. ഈതിൽ ബുള്ളറ്റ് സിംബലോ, നമ്പർ സിംബലോ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. ഓരോ ഫേജും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് <DT> എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഫേമിന്റെ വിവരങ്ങൾഒന്നായാണ് നൽകുന്നതിന് <DD> എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. <DT>, <DD> ടാഗുകൾ ക്ലെട്ടയ്ക്കർ ടാഗുകൾ ആണ്.

Qn 15) Write the HTML code to create the following definition list.



The screenshot shows a web browser window titled "Friends". The address bar says "/home/user/Desktop/HTML/dl.html". The content of the page is:

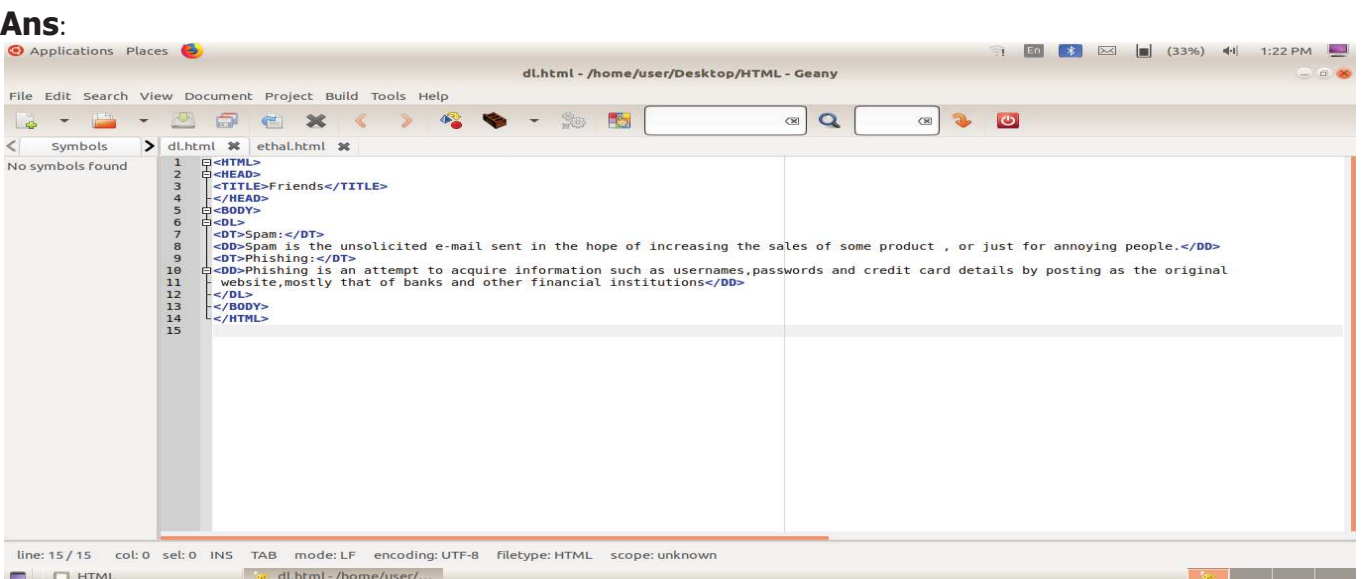
```

Spam:
Spam is the unsolicited e-mail sent in the hope of increasing the sales of some product , or just for annoying people.

Phishing:
Phishing is an attempt to acquire information such as usernames,passwords and credit card details by posting as the original website,mostly that of banks and other financial institutions

```

Ans:



The screenshot shows a code editor window titled "dl.html - /home/user/Desktop/HTML - Geany". The file contains the following HTML code:

```

<html>
<head>
<title>Friends</title>
</head>
<body>
<dl>
<dt>Spam:</dt>
<dd>Spam is the unsolicited e-mail sent in the hope of increasing the sales of some product , or just for annoying people.</dd>
<dt>Phishing:</dt>
<dd>Phishing is an attempt to acquire information such as usernames,passwords and credit card details by posting as the original website,mostly that of banks and other financial institutions</dd>
</dl>
</body>
</html>

```

Qn 16) Write the HTML code segment to create the following definition list.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഡേഫനിഷൻ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

Data:

Set of raw facts and figures are called data

Information:

Processed data is known as information.

Ans:

```
<DL>
<DT> Data: </DT>
<DD> Set of raw facts and figures are called data</DD>
<DT> Information: </DT>
<DD> Processed data is known as information </DD>
</DL>
```

Qn 17) Write the HTML tags required to create different lists in HTML **(March 2018)**

HTML ലെ ഉള്ള വിവിധ തരം ലിസ്റ്റുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക.

Ans: , , <DL>

Qn 18) Explain the list tags in HTML **(Sept 2020)**

HTML ലെ list ടാഗുകൾ വിശദീകരിക്കുക

Ans: Refer Qn 2, Qn 6, Qn 14

Qn 19) Explain different types of list creation in HTML using an example

(June2019, March2017)

HTML ലെ വിവിധ list നിർമ്മാക്കുന്നതിന് ഉദാഹരണങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

Ans: Refer Qn 2, Qn 6, Qn 14 & Qn 5, Qn 8, Qn 16

Nested lists നേണ്ടിയെല്ലാം

A list of items can be given under each item of another list. It is known as nesting of lists.

ഒരു ലിസ്റ്റിലെ ഒരു സെബ്രാറു ലിസ്റ്റിൽ നൽകുന്നതിനെയാണ് നേണ്ടിയെല്ലാം എന്ന് പറയുന്നത്.

Qn 20) Write the HTML code for creating the following webpage

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വെബ്സൈറ്റ് പേജ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക.



The screenshot shows a web browser window with the title "Nested List". The address bar indicates the file is located at "/home/user/Desktop/HTML/appukuttan.html". The content of the page displays a nested list structure:

```

1. Input Devices
   - Keyboard
   - Mouse
2. Output Devices
   - Printers
   - Monitors
3. Memory Devices
   o Hard Disc
   o CD Rom

```

```

1 <HTML>
2 <HEAD>
3 <TITLE>Nested List</TITLE>
4 </HEAD>
5 <BODY>
6 <OL>
7   <LI>Input Devices</LI>
8     <UL Type="disc">
9       <LI>Keyboard</LI>
10      <LI>Mouse</LI>
11    </UL>
12   <LI>Output Devices</LI>
13     <UL Type="square">
14       <LI>Printers</LI>
15       <LI>Monitors</LI>
16     </UL>
17   <LI>Memory Devices</LI>
18     <UL Type="circle">
19       <LI>Hard Disc</LI>
20       <LI>CD Rom</LI>
21     </UL>
22 </OL>
23 </BODY>
24 </HTML>

```

Creating Links

ലിക്കുകളുടെ നിർമ്മാണം

Linking is one of the most important features of HTML. Links allows to connect a text or an image to another web page or section of a web page.

HTML തെ Link കൾക്ക് നിർണ്ണായകമായ സ്ഥാനമാണുള്ളത്. ലിക്കുകളുടെ സഹായത്താൽ നമുക്ക് ഒരു വെബ്സ് പ്രേജിൽ നിന്ന് മറ്റാരു വെബ്സ് പ്രേജിലേക്കോ, ഒരു പ്രേജിന്റെ തന്നെ ഒരു ഭാഗത്തുനിന്ന് മറ്റാരു ഭാഗത്തേക്കോ എത്തുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 21) Define hyperlink എന്താണ് ഫോപ്പർലിക്ക്

Ans: Hyperlink is an element, a text or an image in a web page that we can click on, and move to another document or another section of the same document.

ഒരു വെബ്സ് പ്രേജിലെ ചില എലമെന്റീലോ , ടെക്സ്റ്റിലോ , ഇമേജിലോ ട്രിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ മറ്റാരു പ്രേജിലേക്കോ, അതേ പ്രേജിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗത്തേക്കോ, മുവ് ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പ്രസ്തുത എലമെന്റിനെ, ടെക്സ്റ്റിനെ, ഇമേജിനെ ഫോപ്പർലിക്ക് എന്ന് വിളിക്കും.

Qn 22) How to identify links in a browser.

ബ്രൗസറിൽ , ഫോപ്പർലിക്കുകൾ എങ്ങനെ തിരിച്ചിരിയും.

Ans: Links will be highlighted with colours or underlines to indicate that it is a hyperlink.

സാധാരണ ഫോപ്പർലിക്കുകൾക്ക് പ്രത്യേക നിറമോ അല്ലെങ്കിൽ അണ്ടർലൈനോ നൽകിയിരിക്കും

< A > tag

Links are created in a web page using the <A> tag. This is a **container tag**. This tag is called **anchor tag**. **Href** is the main attribute of <A> tag. The value of this attribute is the URL of the document address of the webpage/site to which hyperlink is provided.

HTML തെ Hyper link നിർമ്മിക്കുന്നതിന് <A> tag ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു ക്രണ്ടേയർ ടാഗ് ആണ്. ഈ ടാഗിനെ അകർ ടാഗ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഈ ടാഗിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അടിബ്യൂട്ട് **Href** ആണ്. ഹൈപ്പർ ലിങ്ക് കൊടുക്കേണ്ട URL നാൾ അധിസ്ഥാനിക്കുന്നതിനാണ് ഈ അടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

Qn 23) Name the tag which is used to create a hyperlink

(July 2020)

ഹൈപ്പർലിങ്ക് നിർമ്മിക്കാനാവശ്യമായ ടാഗിന്റെ പേരെഴുതുക.

Ans: <A>tag Anchor tag

Two types of links രണ്ടുതരം ലിങ്കുകൾ

Qn 24) Name the two types of hyperlinks in HTML

(March 2018)

HTML തെ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ടുതരം ഹൈപ്പർ ലിങ്കുകളുടെ പേരെഴുതുക.

Ans: External linking , Internal linking

എക്സ്റ്റോർണ്ണൽ ലിങ്കിംഗ്, ഇൻറോൺ്റൽ ലിങ്കിംഗ്

i)External linking എക്സ്റ്റോർണ്ണൽ ലിങ്കിംഗ്

Qn 25) Define external linking.

എതാണ് എക്സ്റ്റോർണ്ണൽ ലിങ്കിംഗ്

Ans: The link from one web page to another web page is known as external linking.

ഒരു വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്ന് മറ്റാരു വെബ്സൈറ്റിലേക്കുള്ള ലിങ്കിംഗിനെ എക്സ്റ്റോർണ്ണൽ ലിങ്കിംഗ് എന്ന് പറയുന്നു.

Qn 26) You want to connect your web page to the web portal www.dhsekerala.gov.in. Mention the tag that can be used for this. Write the HTML code segment .

നിങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ www.dhsekerala.gov.in എന്ന പോർട്ടലുമായി കണക്ക്

ചെയ്യണം. അതിനുള്ള tag എതാണ്. ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

Ans: <A> tag

Eg:

Dhse

Qn 27)Write the code segment to create a link to a page Sample.html on the word 'Sample' in your web page. **(March 2018)**

നിങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ 'Sample' എന്ന വാക്കിൽ നിന്നും 'Sample.html' എന്ന വെബ്സൈറ്റിലേക്ക് ഒരു ലിങ്ക് നൽകാൻ ആവശ്യമായ കോഡ് സെഗ്മെന്റ് എഴുതുക.

Ans:

Sample

ii) Internal linking ഇൻറോണ്ട് ലിക്കിംഗ്

Qn 28) Define internal linking എന്താണ് ഇൻറോണ്ട് ലിക്കിംഗ്

Ans: A link to a particular section of the same document is known as internal linking.

ങരു യോക്കുമെന്നിന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് നിന്നും മറ്റാരു ഭാഗത്തെക്ക് ലിക്ക് ചെയ്യുന്നതിനെ ഇൻറോണ്ട് ലിക്കിംഗ് എന്ന് പറയുന്നു.

Qn 29) Write the name of attributes of <A>tag used for internal linking.

Internal linking തു ഉപയോഗിക്കുന്ന < A > tag ന്റെ അടിബ്യൂട്ടുകൾ എവ

Ans: Href, Name

Qn 30) What is the use of the attribute, Name of <A>tag in internal linking

Internal linking തു < A > tag ന്റെ അടിബ്യൂട്ട് ആയ Name ന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്.

Ans: The attribute Name of <A> tag is used to specify a particular section of the same document to which hyperlink is provided.

ങരേ യോക്കുമെന്നിന്റെ ലിക്ക് ചെയ്യേണ്ട സെകഷൻ്റെ പേര് നൽകുന്നതിനാണ് <A> ടാഗിന്റെ അടിബ്യൂട്ടായ Name ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

Qn 31) Explain the types of hyper links.

(July 2020)

വിവിധതരം ഫൈലുകൾ ലിക്കുകൾ വിശദമാക്കുക.

Refer Qn 25,28

Concept of URL

Qn 32) Expand URL

URL ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക

Ans: Uniform Resource Locator

Qn 33) Write two type of URL with example

രണ്ടുതരം URL കൾ എവ? . ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക

Ans: Relative URL and Absolute URL റിലേറ്റീവ് URL, അബ്സല്യൂട്ട് URL

Relative URL

It specifies URL address. ഇതിൽ ഒരു പ്രത്യേക URL ന്റെ അധിസ്ഥാനത്തിനു.

Eg: < A Href="http://www.scertkerala.gov.in">

Absolute URL

It specifies only the file name.

ഇതിൽ ലിക്ക് ചെയ്യേണ്ട ഫയലിന്റെ പേര് മാത്രം നൽകിയിരിക്കുന്നു

Eg:

Qn 34) How to create graphical hyperlink

ഫൈലുകൾ ലിക്കായി ഒരു ചിത്രം എങ്ങനെ വെബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം

Ans: We can make hyperlinks to images using tag inside the <A> tag.

<A> യ്ക്കും യ്ക്കും ഇടയ്ക്ക് tag ഉപയോഗിച്ച് ശാഫിക്കൽ പെറപ്പൾ ലിക്കുകൾ കീയേറ്റ് ചെയ്യാം.

Eg:

```
<IMG      Src=" earth.jpg">
</A>
```

Let's build a table

	Average		
	Height(cm)	Weight(kg)	%Population
Male	169	75	47
Female	160	55	53

How to create the above table in a web page?

For that we used <TABLE> , <TR> ,<TH >,< TD> tags. We can provide a heading to a table using the <CAPTION> tag.

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫേബിൾ ഒരു വൈബ് പേജിൽ എങ്ങനെ നിർമ്മിക്കാം? HTML തല ഫേബിൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് <TABLE>, <TR> ,<TH>, <TD> ടാഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. <CAPTION> ഉപയോഗിച്ച് ഫേബിളിന് പൊതുവായ നിർമ്മിക്കാം.

<TABLE> tag

A table is created using the <TABLE> and </ TABLE> tags. This is a container tag.

HTML തല ഫേബിൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് <TABLE> tag ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഒരു കണ്ടയ്ക്കൽ ടാഗ് ആണ്

Qn 35) Write the attributes of <TABLE> tag

Attributes of <TABLE> tag < TABLE> ടാഗിന്റെ ആടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attributes	Use
Border	This attribute specifies the thickness of the border line around the table.
Bordercolor	It is used to assign colour to the table border.
Align	It specifies the table alignment in the window. Its values are left (default), right or centre .
Bgcolor	It specifies a background colour for the table.
Background	It is used to assign a background image for a table.
Cellspacing	It determines the space to be left between cells.
Cellpadding	It determines the space between the content and cell border.
Width	It is used to set table width.

Height	It is used to set table height.
Cols	It specifies the number of columns in a table.
Frame	It specifies the border lines around the table. Its values are void, above, below, hsides ,lhs, rhs, vsides, box or border
Rules	It specifies the borders between cells. Its values are none, cols, rows, groups, all

ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Border	ഡേവിളിന് രേഖാർഥം ലൈൻ കനം നൽകുന്നു.
Bordercolor	ഡേവിളിന് രേഖാർഥം ലൈൻ കളർ നൽകുന്നു
Align	ബേഞ്ചർ വിന്റോധിൽ ഡേവിളിന് രേഖാർഥം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന് രേഖാർഥം - left (default), right or centre .
Bgcolor	ഡേവിളിന് രേഖാർഥം കളർ നൽകുന്നതിന്.
Background	ഡേവിളിന് രേഖാർഥം ഇമേജ് നൽകുന്നതിന്.
Cellspacing	ഒരു ഡേവിളിന് രേഖാർഥം സെല്ലുകൾക്കിടയിൽ നൽകേണ്ട സ്പെയ്സ് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Cellpadding	ഒരു സെല്ലിന് രേഖാർഥാനും അതിലെ ഉള്ളടക്കത്തിനും ഇടയ്ക്കുള്ള സ്പെയ്സ് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Width	ഡേവിളിന് വീതി നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Height	ഡേവിളിന് ഉയരം നൽകുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Cols	ഡേവിളിന് കോളേജേളുടെ എണ്ണം നൽകുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
Frame	ഡേവിളിനെ ചുറ്റിയുള്ള രേഖാർഥം ലൈൻ പരാമർശിക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന് രേഖാർഥം - void, above, below, hsides ,lhs, rhs, vsides, box or border
Rules	സെല്ലുകൾക്കിടയിലെ രേഖാർഥാനും സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന് രേഖാർഥം - none, cols, rows, groups, all

Qn 36) Compare cellspacing and cellpadding.

(March 2018, July 2020)

Cellspacing , cellpadding എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്യുക

Ans: Refer Above table

<TR> tag

The rows in a table are created using **<TR>** tag. This is a **container tag**.

ഡേവിളിന് ഒരു വരി (row) നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് ഒരു ക്ലെറ്റയ്ക്കൻ ടാഗ് ആണ്

Qn 37) Differentiate <TH> and <TD> tags

(March 2019 March 2020)

<TH> , <TD> എന്നിടാഗുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക

<TH> tag

It is used to define heading cells. This is a **container tag**

ഡേവില്ലിലെ ഓരോ കോളംതിനും ഹൈഡ്രോംഗ് നൽകുന്നതിന് ഈപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഓരു കണ്ണെയ്യൻ ടാബ് ആണ്.

<TD> tag

It is used to display data cells . This is a **container tag**

ഓരോ സെല്ലിലും ഡാറ്റ നൽകുന്നതിനാണ് ഈ ടാബ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ ഓരു കണ്ണെയ്യൻ ടാബ് ആണ്.

Qn 38) Write the attributes of <TR> tag

Attributes of <TR> tag

<TR> ടാബിന്റെ അടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attributes	Use
Align	It specifies the horizontal alignment of the text in a cell in that particular row. Its values are left, right or center
Valign	This attribute specifies the vertical alignment of the text in a cell in that particular row. Its value are top, middle, bottom or baseline .
Bgcolor	This attribute gives background colour to a particular row.

അടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Align	ഓരു റോയിലെ എല്ലാ സെല്ലുകളിലേയും ഡാറ്റകളുടെ ഹോറിസോണ്ടൽ അലേൻമെൻറ് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ അടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ടാബിന്റെ വാല്യൂസ്- left, right or center
Valign	ഓരു റോയിലെ എല്ലാ സെല്ലുകളിലേയും ഡാറ്റകളുടെ വെർട്ടിക്കൽ അലേൻമെൻറ് തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഈ അടിബ്യൂട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ടാബിന്റെ വാല്യൂസ്- top, middle, bottom or baseline .
Bgcolor	ഓരു റോയ്ക്സ് ബാഗുണ്ടിൽ നിന്റെ നൽകുന്നതിന് ഈപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 39) Write the attributes of <TH> and <TD>tags

Attributes of <TH>,<TD> tags

<TH>,<TD> ടാഗുകളുടെ അടിബ്യൂട്ടുകൾ

Attributes	Use
Align	It specifies the horizontal alignment of the content within a cell. Its values are left, right or center
Valign	It specifies the vertical alignment of the content within a cell. Its value are top, middle, bottom or baseline .
Bgcolor	It specifies background colour for a cell.

Colspan	It indicate the number of columns of a cell should occupy
Rowspan	It indicates the number of rows a cell should occupy.

അട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ	ഉപയോഗം
Align	ങ്ങു സെല്ലിലെ ഉള്ളടക്കത്തിന് രേഖാർഡോണ്ടൽ അലേപൻമെൻ്റ് തീരുമാനിക്കുന്നു. ഇതിന് രേഖാല്പുസ് - left, right or center
Valign	ങ്ങു സെല്ലിലെ ഉള്ളടക്കത്തിന് രേഖാല്പുക്കൽ അലേപൻമെൻ്റ് തീരുമാനിക്കുന്നു. ഇതിന് രേഖാല്പുസ് - top, middle, bottom or baseline.
Bgcolor	ങ്ങു സെല്ലിന് ബാഹ്യാണ്ക് കളർ നൽകുന്നതിന്.
Colspan	ങ്ങു സെല്ലിന് രേഖാല്പും ഓറിയേഷൻ കോളജേളിലേക്ക് പ്രാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇതുപയോഗിക്കുന്നു.
Rowspan	ങ്ങു സെല്ലിന് രേഖാല്പും ഓറിയേഷൻ രോകളിലേക്ക് പ്രാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇതുപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 40) Write the HTML code segment to create the following table.

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള Table തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് ശകലം എഴുതുക.

Year	2012-14
Smokers	412
Pan Users	159
Alcohol users	219
Other cases	280

Ans:

```
<TABLE Border="1">
<TR Align="center">
<TH> Year </TH>
<TH> 2012-14 </TH>
</TR>
<TR Align="center">
<TD>Smokers</TD>
<TD>412</TD>
</TR>
<TR Align="center">
<TD>Pan users</TD>
<TD>159</TD>
```

```

</TR>
<TR Align="center">
<TD>Alcohol users</TD>
<TD>219</TD>
</TR>
<TR Align="center">
<TD>Other cases</TD>
<TD>280</TD>
</TR>
</TABLE>

```

Qn 41) Write the output of the following HTML code segment

(March 2020)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന HTML കോഡ് ശക്തിയിൽനിന്ന് ഒരു പൂർണ്ണ ഫോറ്മുല എഴുതുക.

```

<TABLE Border="1">
<TR>
<TH>ROLL NUMBER</TH>
<TH>NAME</TH>
</TR>
<TR>
<TD>10</TD>
<TD>Arun</TD>
</TR>
</TABLE>

```

Ans:

ROLL NUMBER	NAME
10	Arun

<CAPTION> tag

We can provide a heading to a table using the <CAPTION> tag. This is a container tag

<CAPTION> ഉപയോഗിച്ച് ഫേബിളിന് പൊതുവായി നൽകാം. ഈ ഒരു ക്ലേജിൻ ടാഗ് ആണ്.

Qn 42) Write the <table> tag with caption for displaying the following table in a html page.

താഴെ തന്മുള്ള table ഒരു വെബ് പേജിൽ caption സഹിതം display ചെയ്യുന്നതിനുള്ള

<table> tag എഴുതുക .

(June 2017)

Health Statistics

	Average		% Population
	Height(cm)	Weight(kg)	
Male	169	75	47
Female	160	55	53

Ans:

```

<TABLE Border ="1">
<CAPTION >Health Statistics </CAPTION>
<TR Align ="center">
<TH Rowspan=" 2"></TH>
<TH Colspan=" 2">Average</TH>
<TH Rowspan = " 2">% Population</TH>
</TR>
<TR Align ="center">
<TH >Height(cm)</TH>
<TH >Weight(kg)</TH>
</TR>
<TR Align ="center">
<TH >Male</TH>
<TD >169</TD>
<TD >75</TD>
<TD >47</TD>
</TR>
<TR Align ="center">
<TH >Female</TH>
<TD >160</TD>
<TD >55</TD>
<TD >53</TD>
</TR>
</TABLE>

```

Qn 43) Write HTML code to create the following table.**(June 2016)**

താഴെപ്പറയുന്ന table display ചെയ്യാനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക

AJ Securities Pvt.Ltd		
NAME	No.of Days	SALARY
BYJU	30	9000
SHIBU	25	7500
BINU	26	7800

Ans:

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>My Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<TABLE Border="1">
<TR Align ="center">
<TH Colspan=" 3"> AJ Securities Pvt.Ltd </TH>
</TR>
<TR>
<TH > NAME </TH>
<TH >No.of Days</TH>
<TH > SALARY </TH>
</TR>
<TR>
<TD > BYJU </TD>
<TD > 30</TD>
<TD > 9000 </TD>
</TR>
<TR>
<TD > SHIBU </TD>
<TD > 25</TD>
<TD > 7500 </TD>
</TR>
<TR>
<TD > BINU </TD>
<TD > 26</TD>
<TD > 7800 </TD>

```

```
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

Qn 44) Write the HTML code to create the table given below

(March 2019)

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫേബിൾ നിർമ്മിക്കാനാവശ്യമായ HTML കോഡ് എഴുതുക

No. of registered students		
Year	2017	60
	2018	65

Ans:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Students</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<TABLE Border="1">
<TR Align ="center">
<TH Colspan=" 3"> No. of registered students </TH>
</TR>
<TR Align ="center">
<TH Rowspan="2"> Year </TH>
<TD>2017</TD>
<TD> 60 </TD>
</TR>
<TR Align ="center">
<TD>2018</TD>
<TD> 65 </TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

Qn 45) Write HTML code to create the following table.

(March 2016)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന table നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ HTML കോഡ് എഴുതുക.

.....*Lenin Pulickal, Ph:9447823334, CHSS Panickankudy, Idukki.....*

Student Details		
Year	Boys	Girls
2015	30	24
2014	28	30
2013	29	31

Ans:

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<TR Align ="center">
<TH Colspan=" 3"> Student Details </TH>
</TR>
<TR Align ="center">
<TH > Year </TH>
<TH > Boys </TH>
<TH > Girls </TH>
</TR>
<TR Align ="center">
<TD > 2015 </TD>
<TD > 30</TD>
<TD > 24 </TD>
</TR>
<TR Align ="center">
<TD > 2014 </TD>
<TD > 28</TD>
<TD > 30 </TD>
</TR>
<TR Align ="center">
<TD > 2013 </TD>
<TD > 29</TD>
<TD > 31 </TD>

```

```
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

Chapter 6 CASCADING STYLE SHEET

Advantages of using CSS, Ways to add CSS to web page(names only- Internal style sheet, External style sheet, Inline style)

Qn 1) Define Cascading style sheets

എതാണ് കാസ്കേഡിംഗ് ലൈറ്റ് ഷീറ്റ്

Ans: Cascading Style Sheet (CSS) is an extension of HTML by which we can enhance the look and feel of a website very easily.

വെബ്സൈറ്റുകളുടെ ഭംഗി വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് HTML നാൾ കൂടെ ഉപയോഗിക്കുന്ന കൂടിച്ചേര്ക്കലുകൾ ആണ് കാസ്കേഡിംഗ് ലൈറ്റ് ഷീറ്റ് .

Qn 2) Who introduced the concept CSS

CSS എന്ന ആദ്യം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തിയുടെ പേര് എഴുതുക.

Ans: Hakon Wium Lie ഹാക്കൻ വൃഹം ലീ

Qn 3) Expand CSS

(March 2019)

CSS എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക

Ans: Cascading Style Sheet കാസ്കേഡിംഗ് ലൈറ്റ് ഷീറ്റ്

Qn 4) What are the advantages of using CSS

(July 2018)

CSS ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ മെച്ചഞ്ചൽ എഴുതുക

i) **Easy to change layout** എളുപ്പത്തിൽ ലോറ്റ് മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നു

Instead of using CSS for each web page separately, a single CSS file can be created and it can be used by all the web pages in the site. The browser will download the CSS file only once, and it will be used for the entire pages in the website. This makes it easy to change the style of the entire website.

ങ്ങും വെബ്സൈറ്റിലെ എല്ലാ വെബ്പേജുകൾക്കുമായി ഒരു CSS ഫയൽ ഡാറ്റാലോഡ് ചെയ്യുന്നു. ഡാറ്റാലോഡ് ചെയ്ത ഈ CSS ഫയലിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ വെബ്സൈറ്റിലെ എല്ലാ വെബ്പേജുകളുടെയും ലൈറ്റ് മാറും.

ii) **Reduce the size of a web page** വെബ്സൈറ്റിൽ വലിപ്പം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നു

We can separate CSS styles into a separate file and link it with an HTML page. This will reduce the size of the web page.

വെബ്സൈറ്റിൽ ഒരു CSS ഫയൽ വെബ്സൈറ്റിൽ വ്യത്യസ്ത ഫയലുകളായി നിർമ്മിക്കുന്നു.

ഈവയെ പരസ്പരം ലിങ്ക് ചെയ്യുന്നു. ഈതിന്റെ ഫലമായി പേജിൻറെ സൈസ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

iii) Reduction in bandwidth ബാൻഡ് വിയ്ത് കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു

Using a single CSS file for the entire website reduces the size of the files to be downloaded. This will reduce the network traffic load.

ഒരു വെബ്സൈറ്റിന് മുഴുവനായി ഒരു CSS ഫയൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ഡാണലോഡ് ചെയ്യേണ്ട ഫയലുകളുടെ വലിപ്പം കുറയുന്നു. ഈ ഫയൽ ഫലമായി നേര്ത്വവർക്കിലെ ട്രാഫിക് കുറയുന്നു.

iv) Consistency in web pages

വെബ് പ്രോജക്റ്റിൽ കാണപ്പെടുന്ന എല്ലാ വെബ്സൈറ്റുകൾ ഒരു ഫയൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ, വെബ്സൈറ്റിലെ എല്ലാ വെബ്സൈറ്റുകൾ ഒരുപോലെ കാണപ്പെടുന്നു.

Since the appearance of the entire web pages in the site is defined by a single CSS file, the appearance of all the web pages remains the same.

എല്ലാ വെബ്സൈറ്റിലും ഒരു CSS ഫയൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ, വെബ്സൈറ്റിലെ എല്ലാ വെബ്സൈറ്റുകൾ ഒരുപോലെ കാണപ്പെടുന്നു.

v) Viewing options

ദ്വാരാ സൗകര്യങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നു

The web page designed for a computer may not be viewed properly in a mobile phone. If we use CSS, we can create separate CSS file for mobile phones and computers. As a result different viewing options created for different devices.

സ്ക്രീൻ വലിപ്പം വ്യത്യസ്തമായതിനാൽ, കമ്പ്യൂട്ടറിനായി ഡിസൈൻ ചെയ്ത ഒരു വെബ് പ്രോജക്റ്റിനു അനുയോജ്യമാക്കണമെന്നില്ല. ഓരോ ഉപകരണത്തിനും അനുയോജ്യമായ സി എസ് എസ് ഫയൽ നിർമ്മിച്ചാൽ HTML പ്രോജക്റ്റിന് വ്യത്യസ്ത ഉപകരണങ്ങളിൽ ഭംഗിയായി കാണുവാൻ സാധിക്കും.

vi) Saves time സമയം ലാഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു

The size of the HTML file becomes considerable smaller ,when we use CSS. This will reduce the coding time for the web designer. This also improves the speed of page loading.

CSS ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ HTML ഫയലിന് സൈസ് കുറയുന്നു. ഈ ഫയൽ ഫലമായി കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് HTML കോഡ് തയ്യാറാക്കാം. കൂടാതെ, വേഗതയിൽ വെബ് പ്രോജക്റ്റിന്റെ ചെയ്യാദായി കാണുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 5) List and explain any two advantages of CSS.

(July 2020)

CSS നും മേരുതെക്കിലും റണ്ട് മേരകൾ എഴുതി വിവരിക്കുക

Ans: Refer Qn 4

Qn 6) Briefly explain the advantages of using CSS in a web page

(March 2019)

വെബ്സൈറ്റിലെ CSS ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേരകൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക

Ans: Refer Qn 4

Qn 7) List the advantages of using CSS

(July 2018)

CSS - നും ഗുണങ്ങളുടെ പട്ടിക നിരത്തുക

Ans: Refer Qn 4

Qn 8) Define style rules എന്താണ് രേഖാൽ നിയമങ്ങൾ

(March 2020)

Ans:A style rule tells the browser how to render a particular element such as text ,paragraph, image, button etc on a webpage.

രൂപ വെബ് പേജിൽ ടെക്സ്റ്റുകൾ ,ചിത്രങ്ങൾ ,പാരഗ്രാഫുകൾ , ബട്ടണുകൾ തുടങ്ങിയവ എപ്പറകാരം പ്രദർശിപ്പിക്കണമെന്ന് ബോസർക്ക് നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് രേഖാൽ നിയമങ്ങൾ.

Embedding style rules in an HTML page

HTML പേജിനുള്ളിൽ രേഖാൽ നിയമങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫിയം

A style rule can be embedded in an HTML page using <STYLE> tag . This is a container tag.

രേഖാൽ രൂപ എഴുതുന്നത് <STYLE> എന്ന ടാഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ്. ഈ രൂപ കണ്ടയ്ക്കാൻ ടാഗാണ്.

Qn 9) Atribute of < STYLE> tag is

(July 2020)

< STYLE> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ട് ആണ്.....

- a) Start
- b) Type
- c) Name

Ans: Type

Ways to add CSS to a web page

വെബ് പേജിൽ CSS ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

There are three different methods to include CSS in a web page.They are internal style sheet ,external style sheet and inline style sheet.

രൂപ വെബ് പേജിൽ CSS രൂളുകൾ മുന്ന് റിതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം. അവ- ഇൻറോണൽ രേഖാൽ ഷീറ്റ്, എക്സ്റ്റോണൽ രേഖാൽ ഷീറ്റ്, ഇൻ ലൈൻ രേഖാൽ ഷീറ്റ്

Qn 10) What are the different methods to include CSS in web page?

(July 2020)

രൂപ വെബ് പേജിൽ CSS ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്താക്കയാണ്?

Ans: Internal style sheet , External style sheet , Inline style

ഇൻറോണൽ രേഖാൽ ഷീറ്റ്, എക്സ്റ്റോണൽ രേഖാൽ ഷീറ്റ്, ഇൻ ലൈൻ രേഖാൽ രേഖാൽ ഷീറ്റ്

Qn 11) What are the different ways in which you can add a cascading style sheet to a web page?

(March 2018)

രൂപ വെബ് പേജിൽ കാസ്കേഡിംഗ് രേഖാൽ ഷീറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

Ans:Refer Qn 10

Qn 12) What are the methods in which CSS is implemented

(March 2017)

CSS പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്താക്കെ

Ans:Refer Qn 10

Chapter 7 WEB HOSTING

Types of web hosting, FTP client software, Free hosting.

Qn 1) What is web hosting .Web hosting എന്നാൽ എന്ത് ?

(March 2016)

Ans: Web hosting is the service of providing storage space in a web server to serve files for a website to be made available on the Internet.

ഒരു വെബ്സൈറ്റിലെ ഫയലുകൾ ഇൻറർനെറ്റിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത ഫയലുകളെ വെബ്സൈറ്റിൽ സൂക്ഷിച്ചു വെയ്ക്കണം. ഇതിനെ വെബ്സൈറ്റിംഗ് എന്നു പറയുന്നു.

Qn 2) The companies that provide web hosting services are called.....

വെബ്സൈറ്റിംഗ് സൗകര്യം നൽകുന്ന കമ്പനികളെ എന്നു വിളിക്കുന്നു

Ans: Web hosts വെബ്സൈറ്റിംഗ്

Types of web hosting വിവിധതരം വെബ്സൈറ്റിംഗ്

There are 3 type of web hosting. They are **Shared hosting**, **Dedicated hosting** and **Virtual hosting**.

വെബ്സൈറ്റിംഗ് മുന്ന് വിഡി-ഷൈറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ് ,ഡെഡിക്കേറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ്, വെർച്ചൽ ഹോസ്റ്റിംഗ്

Qn 3) Write the name of different types of web hostings.

വിവിധതരം വെബ്സൈറ്റിംഗുകളുടെ പേരേണ്ടുക.

Ans: Shared hosting, Dedicated hosting , Virtual hosting.

ഷൈറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ് ,ഡെഡിക്കേറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ്, വെർച്ചൽ ഹോസ്റ്റിംഗ്

1. Shared hosting ഷൈറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ്

Qn 4) Briefly explain shared hosting ഷൈറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ് വിശദമാക്കുക

Ans: Shared web hosting is the most common type of web hosting. Many websites are stored on one single web server connected to the internet .They share resources like RAM and CPU. Shared hosting is most suitable for small websites that have less traffic. Shared servers are cheaper and easy to use. Updates and security issues are handled by the hosting company. A drawback is that since the bandwidth is shared by several websites, if any of these has a large volume of traffic ,it will slow down all other websites hosted in the shared server.

എറവും അധികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെബ്സൈറ്റിംഗ് സ്വന്ധായമാണ് ഷൈറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ്. ഇവിടെ ഇൻറർനെറ്റുമായി കണക്ക് ചെയ്ത ഒരു വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും വെബ്സൈറ്റുകൾ സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നു. വെബ്സൈറ്റുകൾ, വെബ്സൈറ്റിംഗ്

സൈറ്റിന്റെ CPU,RAM തുടങ്ങിയ റിസോഴ്സുകൾ ഷൈറ്റിംഗ് ചെയ്യുന്നു. കുറഞ്ഞ ഡാറ്റാ ട്രാഫിക് മാത്രം ആവശ്യമുള്ള ചെറിയ വെബ്സൈറ്റുകൾക്ക് എറവും അനുയോജ്യമാണിത്. ഇവ ചെലവുകുറഞ്ഞതും ഉപയോഗിക്കാൻ എളുപ്പമുള്ളതും ആണ്. സൈറ്റുകൾ സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നതും അപ്പോൾ ഹോസ്റ്റിംഗ് കമ്പനി ചെയ്യും. നിന്നും വെബ്സൈറ്റുകൾ ബാൻഡ് വിഡ്യർ പങ്കുവെക്കുന്നതിനാൽ വെബ്സൈറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തന വേഗതയെ ബാധിക്കുമെന്നതാണ് ഇതിന് രഹസ്യം.

2.Dedicated hosting ഡെഡിക്കേറ്റെയ് ഹോസ്റ്റിംഗ്

Qn 5)Briefly explain dedicated hosting ഡെഡിക്കേറ്റെയ് ഹോസ്റ്റിംഗ് വിശദമാക്കുക

Ans:Dedicated web hosting is the hosting where the client leases the entire web server and all its resources.The web server is not shared with any other website. Websites of large organisations, government departments etc. where there are large number of visitors, opt for dedicated web hosting. Here ,the client has the freedom to choose the hardware and software for the server and has full control over the web server. Here the expense is very high. Since the bandwidth is not shared with other websites, it speeds up the access of the website.

ഒരു വെബ് സെർവ്വീസിന്റെ അതിന്റെ നിസ്തോഷ്യുകളെയും കരാറിന്മാനത്തിൽ ഒരു വെബ് സെർവ്വീസിനു പേണ്ടി ദിർଘകാലതേതക്ക് വാടകയ്ക്കെടുത്ത് വെബ് ഹോസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനെ ഡെഡിക്കേറ്റെയ് ഹോസ്റ്റിംഗ് എന്നു പറയുന്നു .ഇതിൽ വെബ് സെർവ്വീസിനെ മറ്റ് വെബ് സെർവ്വീസുകളുമായി പകിടുന്നില്ല.ബാൻഡ് വിധ്യത് പക്കാവെയ്ക്കപ്പെടാത്തതിനാൽ വെബ് സെർവ്വീസിന്റെ പ്രവർത്തന വേഗത വളരെ കുടുതലാണ്. ധാരാളം സന്ദർശകരുളുള്ള വലിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഗവൺമെൻ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ എന്നിവ ഡെഡിക്കേറ്റെയ് ഹോസ്റ്റിംഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു .ഇവിടെ കസ്റ്റമറിന് ഇഷ്ടമുള്ള ഫാർഡ് വെയറും സോഫ്റ്റ് വെയറും സെലക്ക് ചെയ്യാം. വെബ് സെർവ്വീസിന്റെ പുർണ്ണിയന്ത്രണം കൂടിന്തെ കമ്പനിക്കാണ്. ചെലവ് വളരെ കുടുതലാണ് എന്താണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന നൃത്യം.

Qn 6)Define co-location കോ -ലോകേഷൻ നിർവ്വചിക്കുക.

Ans:If the client is allowed to place their own purchased web server in the service providers facility, then it is called co- location.

ഹോസ്റ്റിംഗ് കമ്പനിയുടെ ഡാറ്റാ സെൻററിൽ കുളുന്ന് അവരുടെ സ്വന്തം വെബ് സെർവ്വറാണ് വെച്ചിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിനെ കോ-ലോകേഷൻ എന്ന് വിളിക്കും.

3. Virtual hosting വെർച്ചാൾ ഹോസ്റ്റിംഗ്

Qn 7)Briefly explain Virtual Private Server(VPS)

വെർച്ചാൾ പ്രൈവറ്റ് സെർവ്വർ വിശദമാക്കുക

Ans:It is a physical server that is virtually partitioned into several servers using the virtualization technology. Each VPS works similar to a dedicated server and has its own separate server operating system, web server software etc installed in it. Each of these VPS works as a fully independent web server, as if each were running on a separate physical server.

VPS hosting provides dedicated bandwidth to each website on the server. VPS provides almost the same services at a lesser cost than that of dedicated hosting. This type of hosting is suitable for websites that require more features than that provided by shared hosting ,but does not require all the features of dedicated hosting.

ഇവിടെ ഒരു വെബ് സെർവ്വീസിനെ നിരവധി വെബ് സെർവ്വറുകൾ ആയി വിജോം ഉപയോഗിക്കുന്നു. യധാർത്ഥത്തിൽ ഒരു വെബ് സെർവ്വർ മാത്രമേ ഉള്ളുവെക്കിലും , വിജോം കഴിയുന്നോൾ സ്വത്വത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന നിരവധി വെബ് സെർവ്വറുകളായി ഇത് മാറുന്നു. വിജോം കഴിയുന്ന ലഭിക്കുന്ന ഓരോ വെബ് സെർവ്വറിലും അതിന്റെതായ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം മറ്റ് സോഫ്റ്റ് വെയറുകളും ഉണ്ടായിരിക്കും

ഷയ്യേർഡ് ഹോസ്റ്റിംഗിനേക്കാൾ കുടുതൽ സൗകര്യങ്ങളും , ഡെഡിക്കേറ്റെയ്

..... Lenin Pulickal, Ph:9447823334, CHSS Panickankudy, Idukki.....

പ്രോസ്സിംഗിനേക്കാൾ കുറവ് സൗകര്യങ്ങളും ആവശ്യമുള്ള ഇടത്തരം വൈബ്‌സെസ്റ്റുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ളതാണ് VPS പ്രോസ്സിംഗ്. ഇതിൽ ചെലവുകുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ഡെയിക്രേറ്റേഴ്സ് പ്രോസ്സിംഗിന് ഒരുമിക്ക സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാണ്.

Qn 8) Write the name of popular server virtualization software

VPS നായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രശ്നത്തായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ പേരെഴുതുക.

Ans: VMWare, Virtualbox ,FreeVPS, Usermode Linux, Microsoft Hyper- V

Qn 9) VPS is **(July 2020)**

VPS എന്നാൽ.....

- a)Virtual Private Server b)Virtual Premium Service c) Virtual Premium Server

Ans: Virtual Private Server

Qn 10)What is VPS ?Give advantages **(March 2017)**

VPS എന്നാൽ എന്ത് ?ഗുണങ്ങൾ നൽകുക.

Ans:Virtual Private Server :-VPS hosting provides dedicated bandwidth to each website on the server. VPS provides almost the same services at a lesser cost than that of dedicated hosting. This type of hosting is suitable for websites that require more features than that provided by shared hosting ,but does not require all the features of dedicated hosting.

വെർച്ചുൽ പ്രൈവറ്റ് സേർവ്വർ:- ഷൈറ്റേർഡ് പ്രോസ്സിംഗിനേക്കാൾ കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങളും , ഡെയിക്രേറ്റേഴ്സ് പ്രോസ്സിംഗിനേക്കാൾ കുറവ് സൗകര്യങ്ങളും ആവശ്യമുള്ള ഇടത്തരം വൈബ്‌സെസ്റ്റുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ളതാണ് VPS പ്രോസ്സിംഗ്. ഇതിൽ ചെലവുകുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ഡെയിക്രേറ്റേഴ്സ് പ്രോസ്സിംഗിന് ഒരുമിക്ക സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാണ്.

Qn 11) Write the merits and demerits of various web hosting packages **(March 2016)**

വിവിധതരം വൈബ് പ്രോസ്സിംഗ് പാക്കേജുകളുടെ ഗുണങ്ങളും ദോഷങ്ങളും എഴുതുക.

Ans:Refer Qn 4,5,7

Qn 12)Compare shared hosting and dedicated hosting **(March 2017,March 2019)**

ഷൈറ്റേർഡ് പ്രോസ്സിംഗ്, ഡെയിക്രേറ്റേഴ്സ് പ്രോസ്സിംഗ് എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്യുക

Ans:Refer Qn 4,5

Qn 13)Explain the different types of web hosting **(June 2017)**

വിവിധ തരം Web hosting രീതികൾ വിശദമാക്കുക

Ans:Refer Qn 4,5,7

FTP client software F T P ക്ലോന്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

Qn 14)Define FTP client software F T P ക്ലോന്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർവ്വചിക്കുക

Ans:An FTP client software is used to transfer files of a website to a web server.

വൈബ്‌സെസ്റ്റിന് ഫയലുകളെ വൈബ് സേർവ്വറിലേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് F T P ക്ലോന്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ.

Qn 15) Discuss implementation of FTP client software

(March 2017)

FTP client software പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് ചർച്ചചെയ്യുക.

Ans: In the window of FTP, the portion on the left side displays the folders and files in our computer and the right side displays the files in the web server computer. We can transfer files from our computer to web server using 'drag and drop' method.

FTP വിന്റോടു കൂടാതെ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഫയലുകളും ഫോൾഡർവും കാണബ്സേയും, വലതുഭാഗത്ത് വെബ് സൈറ്റിലെ ഫയലുകളും കാണബ്സേയും. **ഡാഗ് അൺ ഡ്രോപ്പ്** മെതേയും ഉപയോഗിച്ച് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഫയലുകളെ വെബ് സൈറ്റിലേക്ക് ടൊൺസ്പർ ചെയ്യാം.

Qn 16) What is advantage of using SFTP protocol in FTP software

(March 2020)

FTP സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ SFTP പ്രോട്ടോക്കോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള മേരു എന്നാണ്.

Ans: FTP sends username and password to the server as plain text which is unsecure. Therefore nowadays, SSH FTP (SFTP) protocol which encrypts and sends usernames ,passwords and data to the web server is used in the FTP software .SFTP uses Secure Shell(SSH) protocol which provides facilities for secure file transfer.

FTP സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത രീതിയിൽ യുസർനേയറിമും ,പാസ്വോദ്ധവം, ഡാററും കൈകൊള്ളാൻ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് സൈറ്റിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്നു. FTP സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സുരക്ഷിതപരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് SFTP പ്രോട്ടോക്കോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. SFTP ഉപയോഗിച്ച് യുസർനേയറിമും, പാസ്വോദ്ധവം, ഡാററും സൈറ്റിലേക്ക് എൻക്രിപ്റ്റ് ചെയ്ത് സുരക്ഷിതമായി അയയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 17) Write the name of popular FTP client software

(July 2018)

പ്രശ്നസ്തമായ FTP കൈകൊള്ളാൻ വെയറുകളുടെ പേര് എഴുതുക

Ans: FileZilla,CuteFTP,Smart FTP

Qn 18) Write the name of the protocol that is used for file transfer

(March 2015)

ഫയൽ ട്രാൻസ്ഫറിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോളിന്റെ പേര് എഴുതുക.

- a)HTTP b) UDP c) TCP d) FTP

Ans: FTP

Free hosting ഫ്രീ ഹോസ്റ്റിംഗ്

Qn 19) Briefly explain Free hosting ഫ്രീ ഹോസ്റ്റിംഗ് വിശദമാക്കുക

Ans: Free hosting provides web hosting services free of charge. The service provider displays advertisements in the websites hosted to meet the expenses. They often allows only limited support.

ചില കമ്പനികൾ സാജന്യമായി വെബ് ഹോസ്റ്റിംഗ് നൽകുന്നു.ള്ളതിനെ ഫ്രീ ഹോസ്റ്റിംഗ് എന്ന് പറയുന്നു. പരസ്യങ്ങളിൽ കൂടിയാണ് കമ്പനി ലൗണ്ടിംഗ് ചെലവ് നികത്തുന്നത്.

Qn 20) Write the name of any two company (sites)which provides free hosting service

ഫ്രീ ഹോസ്റ്റിംഗ് സേവനം നൽകുന്ന രണ്ട് കമ്പനികളുടെ (സേറ്റുകളുടെ) പേര് എഴുതുക

Ans: google.com,yola.com

Chapter 8 DATABASE MANAGEMENT SYSTEM

Advantages of DBMS, Components of DBMS ,Users of Database, RDBMS terminologies

Qn 1) Expand DBMS DBMS ന്റെ വികസിത രൂപം എഴുതുക

Ans: DataBase Management System ഡാറാബേസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം

Qn 2) Define database ഡാറ്റാ ബേസ് നിർവ്വചിക്കുക

(July 2020)

Ans:A database is a collection of data

ഡാറ്റയുടെ കളക്ഷണ ഡാറ്റാ ബേസ് എന്നു പറയുന്നു.

Qn 3)What is meant by DBMS എന്താണ് DBMS

Ans:DBMS is a set of programs which facilitates storage, retrieval and management of database.

ഡാറ്റാ ബേസിൽ ഡാറ്റകൾ സ്റ്റോർ ചെയ്യുന്നതിനും ,എടുക്കുന്നതിനും, കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു കൂടുതലും ഫ്രോഗ്രാഫുകളാണ് ആണ് DBMS

Advantages of DBMS

Qn 4)What are the advantages of DBMS DBMS നും ഗുണങ്ങൾ എന്തുക

Ans:

1. Controlling Data Redundancy ഡാറ്റാ റിഡൻഡൻസി നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

Duplication of data is known as redundancy. Redundancy leads to higher cost in storage and data access. DBMS reduces data redundancy.

ഡാറ്റയുടെ ആവർത്തനം അമവാ ഡ്യൂപ്ലികേഷൻ റിഡൻഡൻസി എന്നു പറയുന്നു. റിഡൻഡൻസിയുടെ ഫലമായി ചെലവ് കൂടുന്നു. DBMS ത്ര റിഡൻഡൻസി കുറവാണ്.

2. Data consistency ഡാറ്റയുടെ കൺസിസ്റ്റെൻസി (സ്ഥിരത)

By controlling redundancy ,the inconsistency is also controlled.

റിഡൻഡൻസി കുറയുന്നതിനും ഫലമായി ഡാറ്റയുടെ കൺസിസ്റ്റെൻസി കൂടുന്നു.

3. Efficient data access ഫലപ്രദമായി ഡാറ്റ ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു

A DBMS utilises a variety of techniques to store and retrieve data efficiently.

DBMS ത്ര ഡാറ്റയെ ഫലപ്രദമായി സ്റ്റോർ ചെയ്യുന്നതിനും എടുക്കുന്നതിനും മാർഗങ്ങളുണ്ട്.

4. Data integrity ഡാറ്റയുടെ സമ്പൂർണ്ണത

Data integrity ensures that the data in the database is correct.

ഡാറ്റാ ബേസിൽ ഉള്ള ഡാറ്റകൾ കുറമറ്റതാണെന്ന് DBMS ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

5. Data security ഡാറ്റയുടെ സുരക്ഷിതത്വം

DBMS ensures data security and privacy by ensuring the access to the database only through the proper channel and also by carrying out authorization checks (such as passwords).

ഡാറ്റാ ബേസിലെ ഡാറ്റയുടെ സെക്യൂരിറ്റി ഡാറ്റ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ഡാറ്റാ ബേസിൽ നിന്ന് ഡാറ്റ എടുക്കുവാൻ പാസ്വോർഡ് പ്രോലൈജൂളും സംവിധാനങ്ങൾ DBMS ക്രമീകരിച്ചിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ഡാറ്റാ ബേസിന് ഫോ സെക്യൂരിറ്റി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

6. Sharing of data ഡാറ്റയെ പങ്കുവയ്ക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു

Sharing of data means that individual pieces of data shared among several different users for different purposes.

ഒരു ഡാറ്റാബേസിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഡാറ്റ വ്യത്യസ്ത ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വ്യത്യസ്തരായ ഉപയോക്താക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

7. Enforcement of standards നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നു

DBMS can ensure that all the data follow certain standards, which is desirable as an aid to data interchange or migration between systems.

ഒന്നിലധികം സിസ്റ്റമുകൾ തമ്മിൽ ഡാറ്റ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നു. ഈ ഡാറ്റകൾ ഒരു സ്ഥാനംയോർഡ് അമാവാ നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുവാൻ DBMS ന് സാധിക്കുന്നു

8. Crash recovery നഷ്ടപ്പെട്ട ഡാറ്റ തിരിച്ചടക്കാന് സാധിക്കുന്നു

When a system crashes, all or a portion of the data can become unusable .DBMS provides some mechanism to recover data from the crashes.

സിസ്റ്റമ്പിൽ തകരാൻ സംഭവിക്കുവോൾ ഡാറ്റകൾ നഷ്ടപ്പെടും. ഇത്തരം ഡാറ്റകൾ DBMS ന് രംഗം സഹായത്താൽ തിരികെ എടുക്കുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 5)What is DBMS? What are the advantages of using DBMS (July 2020)

DBMS എന്നാൽ എന്ത്? DBMS ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തില്ലാം?

Ans: Refer Qn 3,4

Qn 6)Write any four advantages of database (July 2020)

ഡാറ്റാബേസിന്റെ എത്രക്കിലും നാല് മേരുകൾ എഴുതുക

Ans: Refer Qn 4

Components of the DBMS environment DBMS ന് രംഗം ഘടകങ്ങൾ

Qn 7)Write the name of components of DBMS

DBMS ന് രംഗം ഘടകങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക

Ans: Hardware, Software ,Data , Users ,Procedures

ഹാർഡ്‌വെയർ , സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഡാറ്റ , യൂസേഴ്സ്, പ്രോസീജിയർ

Qn 8) Briefly explain components of DBMS

DBMS ന് രംഗം ഘടകങ്ങൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക

Ans:

1. Hardware ഹാർഡ്‌വെയർ

This includes computers, storage devices, network devices and other supporting devices for keeping and retrieval of data.

ഡാറ്റാബേസിൽ ഡാറ്റകൾ സ്റ്റോർ ചെയ്യുന്നതിനും ,എടുക്കുന്നതിനും , കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ , സ്റ്റോറേജ് ഉപകരണങ്ങൾ, നേർ് വർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് RDBMS ലെ ഹാർഡ്‌വെയർ.

2. Software സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

The software part consists of the actual DBMS ,application programs and utilities .DBMS acts as a bridge between the user and the database.

സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ,DBMS സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ,ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ ,യൂട്ടിലിറ്റികൾ എന്നിവ ഉൾകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. യുസറിനെയും ഡാറ്റാബേസിനെയും തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് DBMS ആണ്.

3. Data ഡാറ്റ

It is the most important component of DBMS. There are two type of data.They are operational data and metadata (data about data).

DBMS ന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗമാണ് ഡാറ്റ. ഡാറ്റ റിഡുവിയം- ഓഫ്രേഷന്റെ ഡാറ്റ ,മെറ്റാ ഡാറ്റ (ഡാറ്റയെ സംബന്ധിച്ച് ഡാറ്റ- data about data).

A **field** is smallest unit of stored data. **Record** is a collection of related fields. A **file** is a collection of all occurrences of same type of records.

സ്ലോൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഡാറ്റയുടെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഘടകമാണ് **ഫീൽഡ്**. പരസ്പരം ബന്ധമുള്ള ഫീൽഡുകളുടെ കൂട്ടുമാണ് **റിക്രോൾഡ്**. ഒരേ തരത്തിലുള്ള റിക്രോൾഡുകളുടെ കൂട്ടുമാണ് **ഫയൽ**.

4. Users യൂസേഴ്സ്

There are four type of users of database. They are Database Administrator(DBA), Application Programmers, Sophisticated Users and Naive Uses.

DBMS തെ ഡാറ്റാബേസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന നാലുതരം യുസർമാർ ഉണ്ട്. അവർ -ഡാറ്റാബേസ് അധികാരിക്കുന്നവർ ,ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമർ, സോഫ്റ്റ്‌വെറ്റർ യൂസർ, നൈവ് വു യൂസർ.

5. Procedures പ്രോസൈഡേംസ്

Procedures refer to the instructions and rules that govern the design and use of the database.

ഡാറ്റാബേസിന്റെ ഡിസൈനിംഗിനേയും, ഉപയോഗത്തെയും നിയന്ത്രിക്കുന്ന നിയമങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ആണ് പ്രോസൈഡേംസ്.

Qn 9) Explain the major components of DBMS(March 2019)

DBMS ന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ വിവരിക്കുക

Ans: Refer Qn 8

Uses of database ഡാറ്റാബേസ് യൂസേഴ്സ്

Qn 10) Write the name of users of database

ഡാറ്റാബേസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂസേഴ്സിന്റെ പേരെഴുതുക

Ans: Database administrator (DBA), Application programmer, Sophisticated users , Naive users
ഡാറ്റാബേസ് അധികാരിക്കുന്നവർ , ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമർ , സോഫ്റ്റ്‌വെറ്റർ യൂസർ, നൈവ് വു യൂസർ

Qn 11) Briefly explain the users of database

ഡാറ്റാബേസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂസർമാരെ കൂടിച്ച് ചുരുക്കി വിശദിക്കുക

Ans:

1. Database administrator (DBA) ഡാറ്റാബേസ് അധ്യക്ഷമിനിസ്ട്രേറ്റർ

Database Administrator is a person who has central control over the data and programs that access the data in the DBMS.

ഡാറ്റാബേസിനെ പൂർണ്ണമായും നിയന്ത്രിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ ഡാറ്റാബേസ് അധ്യക്ഷമിനിസ്ട്രേറ്റർ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

2. Application programmer അപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമർ

Application programmers are computer professionals who interact with the DBMS through application programs.

അപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ച് DBMS-മായി ബന്ധപ്പെടുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനമുള്ള വ്യക്തികളാണ് അപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമർ.

3. Sophisticated users സോഫ്റ്റ്‌വെയർ യൂസർ

Sophisticated users include engineers, scientists ,business analysts and others who are thoroughly familiar with the facilities of the DBMS .They interact with the systems through their own queries (request).

DBMS നൽകുന്ന എല്ലാ സംകര്യങ്ങളും കുറിച്ച് നന്നായി ബോധ്യമുള്ള എൻജിനീയർമാരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും വ്യവസായിക വിദഗ്ദ്ധരും മറ്റും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇവർ സ്വന്തം ക്രമി ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റാബേസുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നു.

4.Naive users നൈവ് വ് യൂസർ

Naive users interact with the system by invoking one of the application programs that were written previously.They are not concerned with or even aware of the details of the DBMS.

നിലവിലുള്ള എത്തെങ്കിലും അപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ച് DBMS മായി ബന്ധപ്പെടുന്ന പരിചയസ്വന്തരായാണ് നൈവ് വ് യൂസർ.

Qn 12) Expand DBA DBA യുദ്ധ വികസിത രൂപം എഴുതുക

Ans: Data Base Administrator ഡാറ്റാബേസ് അധ്യക്ഷമിനിസ്ട്രേറ്റർ

Qn 13)What are the duties of database administrator

DBMS-ൽ database administrator- ടെസ്റ്റ് കുറ്റവും എന്നാണ്

(June 2016)

Ans: 1. Design of the conceptual and physical schemas

Conceptual schema യും physical schema യും DBA ആണ് ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നത്

2. Security and authorisation

ഡാറ്റയ്ക്ക് സെക്യൂരിറ്റി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും, യൂസർക്ക് എത്തൊക്കെ ഡാറ്റ എടുക്കാം എന്ന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് DBA ആണ്.

3. Data availability and recovery from failures

കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റത്തിന് തകരാൻ സംഭവിച്ചാൽ ഡാറ്റയ്ക്ക് തകരാൻ സംഭവിക്കാതെ സുക്ഷിക്കേണ്ട ഉത്തരവാദിത്പോം DBA യാണ്.

Qn 14)"The DBA is responsible for many critical tasks." Justify this statement. (March 2020)
 "നിരവധി നിർണ്ണായക ജോലികൾക്ക് DBA ഉത്തരവാദിപ്പിക്കുന്നു." ഈ പ്രസ്താവനയെ ന്യായികരിക്കുക

Ans: Refer Qn:13

Qn 15)Name the user of a database who is responsible for the control of centralised database.
 കേന്ദ്രീകൃത ധാരാ ബൈഡിംഗ് നിയന്ത്രണത്തിൽ ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള ധാരാ ബൈഡിംഗ് ഉപഭോക്താവിന്റെ പേര് എഴുതുക (March 2019)

Ans: Data Base Administrator(DBA) ധാരാബേസ് അധ്യക്ഷനിന്റെറുൾ

Qn 16)DBA is a person who is responsible for the control of database. What are the major duties of a DBA in a database. (March 2018)

ഒരു ധാരാബേസിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിന് ഉത്തരവാദിയായ വ്യക്തിയാണ് DBA. ധാരാബേസിനെ സംബന്ധിച്ച് DBA യുടെ പ്രധാന കടമകൾ എന്തെല്ലാം

Ans:Refer Qn:13

RDBMS

Qn 17)Expand RDBMS RDBMS ന്റെ വികസിത രൂപം എഴുതുക

Ans:Relational Database Management System.

Qn 18)Write the name of any 5 popular RDBMS

എത്രക്കിലും 5 RDBMS കളുടെ പേര് എഴുതുക

Ans: Oracle ,Microsoft SQL Server, MySQL, DB2 ,Informix and Ingress

Qn 19)Which of the following is an RDBMS

(July 2020)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ RDBMS എത്രാണ്

- a)MySQL b) PHP c)HTML

Ans: MySQL

Terminologies in RDBMS RDBMS ലെ സാങ്കേതിക പദങ്ങൾ

Qn 20) Define the terms given below

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക

Entity,Relation,Degree Cardinality Attribute Tuple,Domain,Schema,

Ans: 1.Entity എൻറിറ്റി

An entity is a person or a thing in the real world that is distinguishable from others.

മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നും തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഭാതീക ലോകത്തിലെ വ്യക്തികളും സാധനങ്ങളുമാണ് എന്റിറ്റി.

2.Relation റിലേഷൻ

Relation is a collection of data elements organized in terms of rows and columns .A relation is also called Table.

വരിയും നിരയും ആയി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ധാരകളുടെ കൂട്ടമാണ് റിലേഷൻ . റിലേഷൻ Table എന്നും വിളിക്കും.

3.Tuple ട്രിൾ

The rows(records) of a relation are called tuples.

റിലേഷൻിലെ രോ (റികോർഡ്) കളെയാണ് ട്രിൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നത്.

4. Attribute ആടിബ്യൂട്ട്

The columns of a relation are called attributes.

റിലേഷൻിലെ കോളേജേഡേ ആടിബ്യൂട്ടുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

5. Degree ഡിഗ്രി

The number of attributes in a relation(table) is called degree.

റിലേഷൻിലെ ആടിബ്യൂട്ടുകളുടെ എണ്ണത്തെ ഡിഗ്രി എന്ന് പറയുന്നു.

6. Cardinality കാർഡിനാലിറ്റി

The number of rows or tuples in a relation is called cardinality.

ഒരു റിലേഷൻിലെ റോകളുടെ അമാവാ ട്രാംഗ്കളുടെ എണ്ണത്തെ കാർഡിനാലിറ്റി എന്നു വിളിക്കുന്നു.

7. Domain ബഹാമെൻ

A domain is a pool of values from which actual values appearing in a given column are called a drawn.

ഒരു കോളേജിൽ അമാവാ ആടിബ്യൂട്ടിൽ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള വിലകളുടെ കൂട്ടമാണ് ബഹാമെൻ.

8. Schema സ്കീമ

The description or structure of a database is called the database **schema**, which is specified during database design.

ഒരു ഡാറ്റാബേസിന്റെ സ്കീമ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

9. Instance ഇൻസ്റ്റാൻസ്

An instance of a relation is a set of tuples in which each tuple has the same number of fields as the relational schema.

ഒരു കൂട്ടം ട്രാംഗ്കളെയാണ് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഓരോ ട്രാംഗ്കളും ഫീൽഡുകളും എണ്ണം ഒരേപോലെ ആയിരിക്കും.

Qn 21) Description of structure of a database is called.....

(March 2018)

ഡാറ്റാബേസിന്റെ ഘടന വിശദീകരിക്കുന്നതാണ് അതിൻ്റെ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നത്.

Ans: Schema സ്കീമ

Qn 22) Define the terms given below

(March 2018)

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക

i)Degree ii) Cardinality iii)Attribute iv)Tuple

Ans: Refer Qn 20

Qn 23) Find the cardinality and degree of the following student table

(July 2020)

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന STUDENT ഡേബൈളിന്റെ കാർഡിനാലിറ്റി , ഡിഗ്രി എന്നിവ കാണുക

STUDENT

Admino	Name	Marks
101	RJU	445
102	RISHAD	385
103	BIJO	415
104	MEERA	528

Ans:Cardinality = 5 Degree =3

Qn 24) A relation having 6 attributes and 4 tuples has a degree of..... **(March 2017)**

6 attributes- එක 4 tuples- එක වැනි ගරු relation න්‍යාධන දේ..... අඟු

Ans: 6

Qn 25) A relation having 6 tuples and 5 attributes has a cardinality of (March 2017)

6 tuples- ഉം 5 attributes- ഉം ഉള്ളട രേഖ relation-ന് റെ cardinality അണ്

Ans: 6

Qn 26) In RDBMS the number of rows in a relation is called..... **(March 2016)**

RDBMS- ලේ ඔරු ගිලෝහ්සනිලේ row -ක්හුද ප්‍රිඩුතෙත එම් පරයුණු

- a) cardinality b) degree c) tuple d) domain

Ans: Cardinality

Qn 27) The number of attributes in a relation is called..... **(June 2017)**

രൂ relation ലെ attribute- കളുടെ പുന്നം..... ആണ്

a) Tuple b) Cardinality c) Degree d) Domain

Ans: Degree

Key କ୍ଷେତ୍ର

A key is an attribute or collection of attributes that uniquely identifies each record (tuple) in a table.

ഡേബിളിൽ ഉള്ള സ്പ്ലിറ്റിനെ തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അട്ടിബ്യൂട്ടിനേയോ ,അട്ടിബ്യൂട്ടുകളുടെ കൂടുതൽത്തെയാ Tuple എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

Different keys പുലതരം കീ കൾ

Qn 28) Explain different keys in RDBMS

RDBMS ലെ കീ കൾ വിശദീകരിക്കുക

Ans:1. Candidate key കുറയിയേറ്റ കീ

A candidate key is the minimal set of attributes that uniquely identifies a row in a relation.

ഒരു റിലേഷൻലെ ഓരോ റോയേയും തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ആട്ടിബ്യൂട്ട് അമവാ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകളുടെ കൂടുമാൺ ക്യാൻഡിയേറ്റ് കീ.

2. Primary key പ്രൈമറിക്കി

A primary key is one of the candidate keys which is used to identify tuples within the relation. ഒരു റിലേഷൻിലെ tuples നെ തിരിച്ചറിയുവാൻ ഡാറ്റാബേസ് ഡിജെനെറ്റുകളുണ്ടാക്കുന്ന ക്രമാന്വയിയേറ്റ് കീ ആണ് പ്രൈമറിക്കി.

3. Alternate key ഓർട്ടുൾ നെയർ്ഡ് കീ

A candidate key that is not the primary key is called an alternate key.

പെപമറി കീ അല്ലാത്ത ക്യാൻഡിയേർ കീ ആൺ ഓൾട്ടുൾ നെയ്യേർ കീ

4. Foreign key ഹോറിൻ കീ

A key in a table can be called foreign key if it is a primary key in another table. Since a foreign key can be used to link two or more tables it is also called a reference key.

ಇರು ಡೆಪಿಷನಿಲೆ ಕೀ ಯೆ ಹೋರಿನ್ ಕೀ ಎಂ ವಿಶ್ವಿಕಣಮಹಕಿತ್ ಅಥ ಮದ್ದಾರು ಡೆಪಿಷನಿಲೆ ಪ್ರೆಪರಿ ಕೀ ಆಯಿರಿಕಣಂ.

രണ്ടു അതിലധികമോ ദേഖിളുകളെ തമ്മിൽ ലിങ്ക് ചെയ്യുവാൻ ഒരു ഫോറിന് കീ ഉപയോഗിച്ചാൽ അതിനെ റഹരണം കീ എന്ന് വിളിക്കും.

Qn 29) Define primary key , alternate key and candidate key (July 2018)

പെപ്പമറിക്കി, ആർട്ടിൾ നേര്റ്റ് കീ, കാൻഡിയേറ്റ് കി എനിവനിർവ്വചിക്കുക

Ans: Refer Qn 28

Qn 30)A key in a table but a primary key of another table is called..... (March 2017)

ഒരു table-ലെ key ലോ മറ്റൊരു table -ലെ primary key - യെ വിളിക്കുന്നത്..... ആണ്

Ans: Foreign key ഫോറൈൻ കീ

Qn 31)A candidate key that is not a primary key is called..... **(March 2016)**

പെപ്പമറി കീഴുള്ളത്ത കൃാൻഡിയേറ്റ് കീരെ എന്ന് പറയുന്നു

Ans:Alternate key ഓർമ്മക്കുന്നേര് കീ

Chapter 9 STRUCTURED QUERY LANGUAGE

SQL components, SQL data types, Use of commands (DDL-CREATE TABLE, DROP TABLE, DML-INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE- with essential clauses only), SQL queries are to be avoided.

Qn 1) Expand SQL SQL ന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം ഫീഡ് കുറഞ്ഞതുകൂടി

Ans: Structured Query Language සංශක්තු තොරිය් කුටි ලාංගෝජ්

Components of SQL SQL ന്റെ ഘടകങ്ങൾ

Qn 2) Which are the three components of SQL എന്തൊക്കെയാണ് SQL ന് ഒരു 3 ഘടകങ്ങൾ

Ans: Data Definition Language(**DDL**), Data Manipulation Language(**DML**), Data Control Language(**DCL**)

ഡാറ്റാ ഡൈഗ്രാഫിക്സ് ലാംഗ്വേജ്(DDL), ഡാറ്റാ മാനിപ്പുലേഷൻ ലാംഗ്വേജ് (DML), ഡാറ്റാ കൺട്രോൾ ലാംഗ്വേജ്(DCL)

Qn 3) Explain the different components of SQL SQL ന്റെ ഘടകങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക

Ans:

1. Data Definition Language ഡാറ്റാ ഡൈഗ്രാഫിക്സ് ലാംഗ്വേജ്(DDL)

DDL ,stands for Data Definition Language, is also called schema definition language, as it provides commands for creation, modification and deletion of tables. The common DDL commands are CREATE TABLE, ALTER TABLE ,DROP TABLE.

DDL ന്റെ വികസിത രൂപം ഡാറ്റാ ഡൈഗ്രാഫിക്സ് ലാംഗ്വേജ് എന്നാണ്. ഈതിനെ സ്കീമ ഡൈഗ്രാഫിക്സ് ലാംഗ്വേജ് എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്. ഈതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന DDL കമാൻഡുകൾ - CREATE TABLE, ALTER TABLE ,DROP TABLE ആണ്. ഈ കമാൻഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റാബേസിൽ ഫേബിളുകൾ നിർമ്മിക്കാം, പരിഷ്കരിക്കാം, നീക്കം ചെയ്യാം .

2. Data Manipulation Language ഡാറ്റാ മാനിപ്പുലേഷൻ ലാംഗ്വേജ് (DML)

DML , stands for Data Manipulation Language, which provides commands for the manipulation of the contents of the table. The manipulation of data includes the insertion of new rows into the tables, replacement or changing of existing values in the rows with the new ones and the deletion of existing rows from the tables. The common DML commands are SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE

DML ന്റെ വികസിത രൂപം ഡാറ്റാ മാനിപ്പുലേഷൻ ലാംഗ്വേജ് എന്നാണ്. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന DML കമാൻഡുകൾ- SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE. ഈ DML കമാൻഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് ഫേബിളിലേക്ക് പുതിയ റോകൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കാം ,നിലവിലുള്ള റോക്കളെ പരിഷ്കരിയ്ക്കാം, റോക്കളെ നീക്കം ചെയ്യാം .

3. Data Control Language ഡാറ്റാ കൺട്രോൾ ലാംഗ്വേജ്(DCL)

DCL, stands for Data Control Language, is used to control access to the database ,which is very essential to a database system with the respect to security concerns. The DCL commands are GRANT and REVOKE.

DCL ന്റെ പുർണ്ണരൂപം ഡാറ്റാ കൺട്രോൾ ലാംഗ്വേജ് എന്നാണ്.ഡാറ്റാബേസിന്റെ സുരക്ഷിതപാം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാണ് DCL ഉപയോഗിക്കുന്നത്.DCL കമാൻഡുകൾ-GRANT,REVOKE

Qn 4) Write short notes on

(July 2020)

ലാലുവിവരങ്ങം തയ്യാറാക്കുക

a) DDL b) DML

Ans:Refer Qn 3

Data types in SQL SQL ലെ ഡാറ്റാ ടെപ്പുകൾ

Qn 5) Define data type എന്നാണ് ഡാറ്റാ ടെപ്പ്

Ans:Data type defines the type of value that may be entered in the column of a table.

ഡേബിളിന്റെ കോളത്തിൽ കൊടുക്കേണ്ട വാല്യു എത്ര തരമാണെന്ന് നിർവ്വചിക്കുന്നതാണ് ഡാറ്റാ ടെപ്പ്.

Qn 6) Which are the three data types in MySQL

MySQL ലെ 3 തരം ഡാറ്റാ ടെപ്പുകൾ എഴുതുക

Ans: Numeric data type, String(Text) data type, Date and time data type

ന്യൂമെറിക് ഡാറ്റാ ടെപ്പ്, സ്റ്റ്രിങ് (ഒക്സ്റ്റ്) ഡാറ്റാ ടെപ്പ്, ഡേറ്റ് ആൻഡ് ടൈ ഡാറ്റാ ടെപ്പ്

Qn 7) Briefly explain different data types in MySQL

MySQL- ലെ വിവിധ ഡാറ്റാ ടെപ്പുകൾ ചുരുക്കി വിശദീകരിക്കുക

Ans: 1. Numeric data types ന്യൂമെറിക് ഡാറ്റാ ടെപ്പ്

The most commonly used numeric data types in MySQL are INT or INTEGER and DEC or DECIMAL.

MySQL ലെ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ന്യൂമെറിക് ഡാറ്റാ ടെപ്പുകൾ- INT അഥവാ INTEGER ലും , DEC അഥവാ DECIMAL ലും ആണ്

i) INT or INTEGER INT അഥവാ INTEGER

An integer value can be represented in MySQL by INT or INTEGER data type.

MySQL- ലെ പൂർണ്ണ സംവ്യൂക്ത പ്രതിനിധികരിക്കുന്നതിനാണ് INT അഥവാ INTEGER ഉപയോഗിക്കുന്നത്

ii) DEC or DECIMAL DEC അഥവാ DECIMAL

Numbers with fractional parts can be represented by DEC or DECIMAL data type. The standard form of this type is DEC(size,D) or DECIMAL(size,D). The parameter 'size' indicates the total number of digits the value contains including decimal part.The parameter D represents the number of digits after the decimal point.

Eg: DEC(5,2). or DECIMAL(5,2)

This means that the decimal number has total five digits ,out of which two are after the decimal point.

ഒശാംഗം ഉള്ള സംവ്യൂക്ത പ്രതിനിധികരിക്കുന്നതിനാണ് DEC അഥവാ DECIMAL ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ രൂപാന്തരേഖയ് രൂപം DEC(size,D) അഥവാ DECIMAL(size,D)ആണ്. സംവ്യൂതിലെ ഒരു ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആകെ അക്കങ്ങളുടെ എണ്ണം size സൂചിപ്പിക്കുന്നു, ഒരു സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ശേഷമുള്ള അക്കങ്ങളുടെ എണ്ണം D സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

Eg. DEC(5,2). or DECIMAL(5,2)

ഇവിടെ 5 എന്നത് ആകെ അക്കങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെയും ,2 എന്നത് ഒരു സൂചിപ്പിക്കുന്നതു അക്കങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെയും കാണിക്കുന്നു.

2. String (Text) data type സ്റ്റ്രിങ് (ഒക്സ്റ്റ്) ഡാറ്റാ ടെപ്പ്

String is a group of characters. The most commonly used string data types in MySQL are CHARACTER or CHAR and VARCHAR.

അക്ഷരങ്ങളുടെ കൂട്ടമാണ് സ്റ്റെറിൻഗ്. MySQL തെ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റെറിൻഗ് ഡാറ്റാ ഫോർമാറ്റാണ് -CHARACTER അല്ലെങ്കിൽ CHAR, VARCHAR എന്നിവ.

i)CHAR or CHARACTER

Character includes letters ,digits, special symbols etc. The CHAR is a fixed length character data type, so any remaining space in the field is padded with white spaces.

The syntax of this data type is CHAR(size), where size is the maximum number of characters in the data and size can be between 0 and 255.

അക്ഷരങ്ങൾ , അക്കങ്ങൾ , പ്രത്യേക ചിഹ്നങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് കൃാരക്കടൽ. നിശ്ചിത നീളമുള്ള ധാരാ ദൈപ്പാണിത്. അതുകൊണ്ട് സ്റ്റോർ ചെയ്യുന്ന സ്ക്രിംഗിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എല്ലാം size നേക്കാൻ കുറവാണെങ്കിൽ മിച്ചമുള്ള മെമ്മറി ഭാഗത്ത് വെറ്റ് സ്പെയ്സ് ചേർക്കേണ്ടും.

ହୁ ଯାଏବା ଦେଖିଗଲ ସିଙ୍ଗାକ୍ସ, CHAR(size)

size എന്ത് സ്ക്രിപ്റ്റിലുള്ള പരമാവധി കൂറററുകളുടെ എണ്ണം ആണ്. size ന് ഒരു വിലയായി 0 മുതൽ 255 വരെയുള്ള പൂർണ്ണ സംഖ്യകൾ നൽകാം.

ii) VARCHAR

VARCHAR represents variable length strings. The syntax of this data type is VARCHAR (size). It saves memory.

VARCHAR എന്ത് വേറിയബിൾ ലെംഗ്യൽ സ്ക്രിപ്പുകളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഫീൽഡ് സിന്റാക്സ് VARCHAR(size) എന്നാണ്. ഈ ഉപയോഗിച്ചാൽ മെമ്മറിസൈഡ് ചെയ്യാം.

3. Date & Time data types යෙදු සහ යාරු ගෙන්ස්

The DATE data type is used to store dates and the TIME datatype is used to store time values.

യേറ്റിന് സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നതിന് DATE എന്ന ഡാറ്റാ ഫേജ്പും, സമയത്തെ സ്ക്രോൾ ചെയ്യുന്നതിന് TIME എന്ന ഡാറ്റാ ഫേജ്പും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 8) Explain about numeric data types in SQL **(June 2016, March 2016, March 2017)**

SQL - ലെന്റ്യൂമറിക് data types - നെ കുറിച്ച് വിശദികരിക്കുക

Ans: Refer Qn 7

Qn 9) Explain about string data types in SQL.

(March 2017)

SQL - එහි string data types - ඩැත් කුරිച්ච් විශයීකරිකාශු

Ans: Refer On 7

Qn 10) Differentiate between char and varchar data types in SQL

(June 2016, March 2019, July 2020)

SQL- ලේ CHAR, VARCHAR ප්‍රාථමික යාදුව ගෙනු කළ තමයිලු සූචී ප්‍රතිචාසන ප්‍රාග්‍රැම් කළ ඇති නිශ්චල ප්‍රාග්‍රැම් වේ.

Ans:

CHAR	VARCHAR
It is a fixed length character data type.	It is a variable length string data type.
The maximum number of characters can hold is 255	The maximum number of characters can hold is 65535
Uses static memory allocation	Uses dynamic memory allocation (ie it saves memory)

CHAR	VARCHAR
ഇത് Fixed length ഉള്ള സ്റ്റീറ്റ് ഡാറ്റാ ഫോർമാറ്റ് ആണ്	ഇത് Variable length ഉള്ള സ്റ്റീറ്റ് ഡാറ്റാ ഫോർമാറ്റ് ആണ്
ഇതിൽ പരമാവധി 255 ക്യാരക്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു ചെയ്യാം	ഇതിൽ പരമാവധി 65535 ക്യാരക്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു ചെയ്യാം
ഇതിന്റെ മെമ്മറി അലോക്കേഷൻ Static ആണ്	ഇതിന്റെ മെമ്മറി അലോക്കേഷൻ ഡയനാമിക് ആണ്

By heart the following table for 1 Mark

Table-Data type and Memory Allocation

Data Type	Storage in Bytes	Data Type	Storage in Bytes
Tiny INT	1	BIG INT	8
SMALL INT	2	FLOAT	4
MEDIUM INT	3	DOUBLE	8
INT	4	DECIMAL	8

Use of SQL commands

SQL commands	Use
DDL commands	
i) CREATE TABLE	Create a new table
ii) ALTER TABLE	Modify a table
iii) DROP TABLE	Delete a table
DML commands	
a) INSERT	Insert tuples(rows) into a table
b) SELECT	Information is retrieved from the table
c) UPDATE	Modifying data in a table
d) DELETE	Remove one or more row from a Table

DCL commands	
1) GRANT	Allows access privileges to the users to the database
2) REVOKE	Withdraws user's access privileges given by using GRANT command.

SQL കമാൻഡ്	ഉപയോഗം
DDL കമാൻഡുകൾ	
i) CREATE TABLE	പുതിയ ടേബിൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
ii) ALTER TABLE	ഒരു ടേബിളിനെ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
iii) DROP TABLE	ഒരു ടേബിളിനെ ഡിലിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
DML കമാൻഡുകൾ	
a) INSERT	ഒരു ടേബിളിലേക്ക് ടാബ്ലിംഗ് അധിവാരാകൾ ചേർക്കുന്നതിന്.
b) SELECT	ടേബിളിൽ നിന്ന് തുല്യമാക്കുന്ന ഫീടുകുന്നതിന്.
c) UPDATE	ടേബിളിലെ ഡാറ്റാ പരിഷ്കരിക്കാൻ
d) DELETE	ഒരു ടേബിളിൽ നിന്ന് ഒന്നൊ അതിലധികമോ രോകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്.
DCL കമാൻഡുകൾ	
1) GRANT	യൂസറിന് ഡാറ്റ ഫീടുകുന്നതിനുള്ള അനുവാദം GRANT നൽകുന്നു.
2) REVOKE	GRANT തുകുടി നൽകിയ അനുവാദത്തെ പ്രിൻവലിക്കുന്നതിന് REVOKE ഉപയോഗിക്കുന്നു.

Qn 11) Write any two DML and DDL commands

(June 2019)

എതെങ്കിലും രണ്ടുവീതം DML command ലോ DDL command ലോ എഴുതുക

Ans: DML commands are SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE

DDL commands are CREATE TABLE, ALTER TABLE ,DROP TABLE.

Qn 12)Pick the odd one out and give reason

(March 2020)

കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് തെരഞ്ഞെടുത്ത് കാരണം എഴുതുക

a) ALTER b) SELECT c) DROP

Ans: SELECT

Here SELECT is a DML command .But ALTER and DROP are DDL commands

Qn 13)Categorise the following SQL commands into different groups

(March 2018)

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന SQL command-കളെ വിവിധ ശുപ്പകളിലായി തരംതിരിക്കുക

Insert ,drop, select, grant

Ans:

DDL commands	DML commands	DCL commands
drop	Insert select	grant

Qn 14) GRANT is a.....command

(March 2017)

GRANT ഒരുcommand ആണ്

Ans: DCL

Essential clauses of Select Commands

Purpose	Name of Clause of select command
For selecting specific rows in a table	where
For sorting results	Order by
Grouping of records	Grop by
Applying conditions to form groups	having

Chapter 10 TRENDS AND ISSUES IN ICT

Mobile communication services ,Mobile Operating systems, Cyber crimes against Individual.Trends and Issues in ICT

Mobile communication services മൊബൈൽ വാർത്താവിനിമയ സേവനങ്ങൾ

Qn 1)Briefly explain different mobile communication services

വ്യത്യസ്തങ്ങളായ മൊബൈൽ വാർത്താവിനിമയ സേവനങ്ങൾ ചുരുക്കി വിശദമാക്കുക

Ans: a. Short Message Service (SMS) ഷോർട്ട് മെസ്സേജ് സർവീസ്

It allows transferring short text messages containing upto 160 characters between mobile phones.SMS messages are exchanged using the protocol called **Signalling System No.7(SS7)**

മൊബൈൽ ഫോൺകൾ തമിൽ പരമാവധി 160 അക്ഷരങ്ങൾ വരെയുള്ള ചെറിയ ടെക്സ്റ്റ് മെസ്സേജുകൾ മാത്രം അയയ്ക്കുവാൻ ഉള്ള സംവിധാനമാണ് SMS. ഈതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോൾ **സിഗ്നലിംഗ് സിസ്റ്റം No.7** അമൈഡ് SS7 ആണ്.

b. Multimedia Messaging Service(MMS) മൾട്ടിമീഡിയിയ മെസ്സേജിംഗ് സർവീസ്

It allows sending multimedia contents (text, graphics, music, video clips etc) between mobile phones. MMS does not specify a maximum size for a multimedia message.

മൊബൈൽ ഫോൺലുടെ മൾട്ടിമീഡിയ സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുവാൻ ഉള്ള സംവിധാനമാണ് MMS. ഈതിൽ ടെക്സ്റ്റുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, മുഴുസിക്, വീഡിയോ തുടങ്ങിയവ അയയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും. അയയ്ക്കുന്ന ധാരായുടെ വലിപ്പം ഈതിൽ പ്രശ്നമല്ല.

c. Global Positioning System(GPS) ഗ്രോബൽ പൊസിഷൻിംഗ് സിസ്റ്റം

The Global Positioning System (GPS)is a satellite based navigation system that is used to locate a geographical position anywhere on earth. The basis of the GPS is a group of satellites that are

continuously orbiting the earth. GPS is also used in oil exploration , farming, atmospheric studies etc.

ഭൂമിയിലുള്ള എത്തരാരു വസ്തുവിന്റെയും സ്ഥാനം ഉപഗ്രഹ സഹായത്താൽ നിർണ്ണയിക്കാനുള്ള ഒരു സംവിധാനമാണ് ജിപിഎസ്. ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്ന ഒരുപറ്റം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈവിടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. GPS ന്റെ സഹായം എല്ലാ പര്യവേഷണം ,കൃഷി , കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

d.Smart cards സ്മാർട്ട് കാർഡുകൾ

A smart card is a plastic card embedded with a computer chip that stores and transacts data. The advantages of using smart cards is that it is secure , intelligent and that is a convenient. In mobile communication , the smart card technology is used in SIM for GSM phone systems.

Smart card എന്നത് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ചിപ്പ് അടങ്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് കാർഡ് ആണ്. ഈ കാർഡിന് ധാരകൾ സ്റ്റോർ ചെയ്യുവാനും, കൈമാറുവാനും ഉള്ള കഴിവുണ്ട്. ഇതിൽ ധാരകൾ സ്റ്റോർ ചെയ്യാം , ഇതിലെ ധാരകളെ പ്രോസസ് ചെയ്യാം ,എപ്പോൾ ഇതിൽ ധാര സുരക്ഷിതവുമാണ്. മൊബൈൽ കമ്പ്യൂട്ടറിക്കേഷൻിൽ സിം കാർഡിൽ , സ്മാർട്ട് കാർഡിന്റെ ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു

Qn 2)List and explain popular mobile communication technologies (March 2019)

പ്രചാരത്തിലുള്ള മൊബൈൽ ആശയവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പേരേണ്ടി, അവ വിശദമാക്കുക

Ans:Refer Qn 1

Qn 3)Write short notes on (March 2018)

താഴെ തനിരിക്കുന്ന ഓരോന്നിനെയും കുറിച്ച് ചെറു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

a)SMS b)MMS c)GPS

Ans:Refer Qn 1

Qn 4)Explain any two mobile communication services (March 2016)

എതെങ്കിലും രണ്ട് മൊബൈൽ കമ്പ്യൂട്ടറിക്കേഷൻ സർവീസുകൾ വിശദമാക്കുക

Ans:Refer Qn 1

Qn 5)Explain any three mobile communication services (July 2020)

എതെങ്കിലും മൂന്ന് മൊബൈൽ ആശയവിനിമയ സേവനങ്ങൾ വിവരിക്കുക

Ans:Refer Qn 1

Qn 6)Which of the following is not a mobile communication service (June 2017)

താഴെ തനിട്ടുള്ളവയിൽ ഒരു മൊബൈൽ കമ്പ്യൂട്ടറിക്കേഷൻ സർവീസ് അല്ലാത്തതെത്

a)SMS b) MMS c) GPS d) Android

Ans: Android

Qn 7)Write short notes on GPS (June 2017)

GPS എന്ന പറ്റി short notes തയ്യാറാക്കുക

Ans: Refer Qn 1

Qn 8) Expansion of SMS is..... SMS എന്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപംആകുന്നു

Ans: Short Message Service

Qn 9) Expansion of MMS is..... MMS എന്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപംആകുന്നു

Ans: Multimedia Messaging Service

Qn 10) Expansion of GPS is..... **(March 2020)**

GPS എന്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപംആകുന്നു

Ans: Global Positioning System

Qn 11) SIM stands for..... SIM എന്നാൽ.....ആണ് **(March 2020)**

Ans: Subscriber Identity Modules

Mobile operating system മൊബൈൽ ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

A mobile operating system is the operating system used in a mobile device(smart phone, tablet, etc), similar to an operating system used in a computer.

മൊബൈൽ ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം എന്നത് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന് സമാനമാണ്.

Qn 12) Write the names of popular mobile operating systems

പ്രശ്നത്തമായ മൊബൈൽ ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റംങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക

Ans: Android from Google, iOS from Apple, BlackBerry OS from BlackBerry , Windows Phone from Microsoft.

Qn 13) Briefly explain the Android Operating System

ആൻഡ്രോയ്ഡ് ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തെ കുറിച്ച് ചുരുക്കിവിവരിക്കുക.

Ans: Android is a Linux- based operating system designed mainly for touch screen mobile devices such as smart phones and tablet computers. It was originally developed by Andy Rubin for Android Inc company. The user interface of Android is based on touch inputs like swiping, tapping ,pinching and reverse pinching to manipulate on-screen objects. The Android OS consists of a kernel based on Linux kernel. It has a powerful memory. Android Software Development Kit can be used to develop applications like Google Maps, Facebook, etc that run on Android.

The Android code is released under the Apache Licence. Apache licensing allows the software to be freely modified and distributed by device manufacturers and developers. We can download so many apps using Play Store.

സ്മാർട്ട് ഫോൺ, ടാബ് ലാറ്റ് തുടങ്ങിയ ടച്ച് സ്ക്രീനുള്ള മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ലിനക്സ് അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിച്ച ഒരു ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ആണ് ആൻഡ്രോയ്ഡ്. ഈത് ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ചത് ആൻഡ്രോയ്ഡ് ലീക് കമ്പനിയുടെ വേണ്ടി ആൻധിരുംഭിന്നാണ്. കൈകൊണ്ട് നേരിട്ട് തൊട്ടാണ് ഈത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്.

ആൻഡ്രോയ്ഡ് ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ കേന്ദ്ര ലിനക്സ് കേണലിനെ ആധാരമാക്കിയുള്ളതാണ്. ആൻഡ്രോയ്ഡ് ഓപ്രേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ഉപയോഗിച്ച് ഗുഗ്ലി മാപ്പ്

,പെയ്സ്ബുക് തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുവാനും സാധിക്കും.

ആൻഡ്രോയ്ഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം Apache Licence ഉപയോഗിച്ചാണ് പുറത്തിരക്കിയത് .അതുകൊണ്ട് ഈതിനെ ആൻകും പരിഷ്കരിക്കാനും,വിതരണം ചെയ്യുവാനും സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്.. ഈതിന്റെ ഗുണിൽ ഷ്ടൈ സ്ലോർ ഉപയോഗിച്ച് ആപ്പുകൾ ഡാൻഡലോഡ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

Qn 14) Give an example for mobile operating system

(March 2020)

മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക

Ans: Android Operating System

Qn 15) Android OS has a kernal

(March 2017)

Android OS ന് കുറുക്കണം Kernal..... ആണ്

Ans: Linux ലിനക്സ്

Cyber crimes against individuals വ്യക്തികൾക്ക് എതിരെയുള്ള സെബർ കുറങ്ങൾ

Qn 16) Define cybercrime against individuals

വ്യക്തികൾക്ക് എതിരെയുള്ള സെബർകുറങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക

Ans: An act of a person in cyberspace that causes physical or mental trouble to an individual is referred as cyber crime against individuals.

ഒരു വ്യക്തിക്ക് ശാരീരികമോ മാനസികമോ ആയ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കുന്ന മര്ദ്ദാരു വ്യക്തിയുടെ സെബർ സ്പോസിലെ പ്രവർത്തിയാണ് വ്യക്തികൾക്ക് എതിരെയുള്ള സെബർകുറങ്ങൾ

Qn 17) Write different cyber crimes against individuals.

വ്യക്തികൾക്കെതിരെയുള്ള വിവിധതരം സെബർ കുറങ്ങൾ എഴുതുക

Ans: Identity theft, Harassment ,Impersonation and cheating, Violation of privacy, Dissemination of obscene material.

സപകാരം വിവരങ്ങളുടെ മോഷണം, ശല്യപ്ലേട്ടുത്തൽ, ആൾമാറ്റവും വാദവന്നയും, സപകാരംതയുടെ ലംഘനം, അഴും പ്രചരണം

Qn 18) Explain the different categories of cyber attacks against individual.

വ്യക്തികൾക്കെതിരായ വിവിധതരം സെബർ ആക്രമങ്ങളും വിവരിക്കുക.

Ans: i) Identity theft സപകാരം വിവരങ്ങളുടെ മോഷണം

Identity theft occurs when someone uses another person's identifying information, like their name ,credit card number ,etc without their permission to commit fraud or other crimes. It is a form of stealing a person's identity, by which someone pretends to be someone else ,to gain access to resources like bank account, social media accounts etc.

ഒരു വ്യക്തി മര്ദ്ദാരാളുടെ അനുവാദമില്ലാതെ അധ്യാളുടെ തിരിച്ചറിയൽ വിവരങ്ങൾ ആയ പോർ, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് നമ്പർ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ഫ്രോഡ് പ്രഥമനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിനെ എഡ്യൻറിറ്റി തെപ്പർ എന്നു പറയുന്നു.ഒരാളുടെ വ്യക്തി വിവരങ്ങൾ മോഷ്ടിക്കുന്നത് വഴി അധ്യാളുടെ ബാക്ക് അക്കൗണ്ടും,സോഷ്യൽമീഡിയ അക്കൗണ്ടും മറ്റും ഇവിടെ ദുരുപ്പയോഗം ചെയ്യപ്ലേട്ടുന്നു.

ii) Harassment ശല്യപ്പെടുത്തൽ

Posting humiliating comments focusing on gender, race ,religion ,nationality at specific individuals in chat rooms, social media, e-mail, etc is harassment. The use of the internet, to harass someone is called **cyber stalking**. These are people who defame others by sending humiliating e-mails ,facebook posts, etc. All these amount to harassment against person.

ചാറ്റ് രൂം, സോഷ്യൽ മീഡിയ, ഇമെയിൽ തുടങ്ങിയവയിൽ കൂടി ഒരു വ്യക്തിക്കെതിരെ, അധികാരിക്കുന്ന ലിംഗം, വംശം, മതം, ഭേദമീയത എന്നിവയെ പറ്റി പരിഹാസ്യമായി അഭിപ്രായങ്ങൾ ഇടുന്നത് ഹരാസ് മെന്റ് ആണ്. ഇൻറർനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരാളെ ശല്യപ്പെടുത്തുന്നതിനെ **സെബർ സ്ലാംഗ്കിംഗ്** എന്ന് പറയുന്നു. മറ്റാരാളുടെ പേരിൽ വ്യാജ അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങി ഇ-മെയിലിലും ഫോൺബുക്കിലും അധികാരിക്കുന്ന രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് ഹരാസ് മെന്റ് ആണ്.

iii) Impersonation and cheating ആൾമാരാട്ടവും വഞ്ഞനയും

Impersonation is an act of pretending to be another person for the purpose of harming the victim.

സോഷ്യൽ മീഡിയകളിൽ വ്യാജ അക്കൗണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ച് ദിജിറ്റൽ അക്കൗണ്ട് എന്ന വ്യാജേന മറ്റുള്ളവരെ ചതിക്കുന്നു. ഇരയാകുന്നവർക്ക് പണം നഷ്ടപ്പെടാം.

iv) Violation of privacy സ്വകാര്യതയുടെ ലംഘനം

Violation of privacy is intrusion into the personal life of another ,without a valid reason. It consists of distributing private information like personal data, photography, workplace monitoring videos, etc.

ഇവിടെ ധാരാരു കാരണവുമില്ലാതെ മറ്റാരാളുടെ സ്വകാര്യ ജീവിതത്തിലേക്ക് കടന്നു ചെല്ലുന്നു. സോഷ്യൽ മീഡിയ സെറ്റുകളിലും മറ്റുള്ളവരുടെ ഡാറ്റ്, ഫോട്ടോ, ജോലിസ്ഥലം നിരീക്ഷിക്കുന്ന വീഡിയോകൾ തുടങ്ങിയവ വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

v) Dissemination of obscene material അഫ്റ്റിലമായവ പ്രചരിപ്പിക്കുക

The distribution and posting of obscene material is one of the important cyber crimes today. It may include hosting website containing prohibited materials, use of computers for producing

obscene material ,downloading obscene materials through the Internet, etc. These obscene content may misguide adolescents.

അഫ്റ്റിലകരമായ മെറ്റീറിയലുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതും, പ്രോഫൈൾ ചെയ്യുന്നതും ഈ കാണുന്ന ഒരു പ്രധാന സെബർ കുറക്കുത്തും ആണ്. നിരോധിച്ച അഫ്റ്റില മെറ്റീറിയലുകൾ വെബ്‌സെറ്റിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതും, മോഡം മെറ്റീറിയലുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നതും, അഫ്റ്റിലമായ മെറ്റീറിയലുകൾ ഡാണിലോഡ് ചെയ്യുന്നതും സെബർ കുറക്കുത്തും ആണ്. അഫ്റ്റില സെറ്റുകൾ കൊമാരക്കാരെ പഴിത്തെറ്റിക്കുന്നു.