

சிறப்புப் பொதுத் தகவல்

மார். 2022

விடைகளுக்காய்

வகுப்பு: 11

பாடம்: கணினி பயன்பாடுகள்

பகுதி 2

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்தும் எழுதுக.

1. கி. RAM
2. கி. D
3. ஈ. கிடை அணைத்தல்
4. சி. Edit
5. சி. கணியும் பட்டை
6. கி. எழுத்து
7. சி. World Wide Web consortium
8. சி. /
9. கி. Nested LIST
10. சி. img
11. சி. ;
12. ஈ. Alert உரைமடல் மெய்
13. சி. கிடைப்பிய
14. கி. நான்கு உறுதிகள்
15. சி. எழுத்து

இந்த அட்டைகள் மட்டும் கிரகியமாக வைக்கப்படுக. எனது கிபியத்தில் குறிப்பிடப்பட்டு மண்தீசல் அட்டைகள் குறு வரிக்கையால் கிசு மண்தீசல் அட்டைப்பட்டுள்ளது என்பதை காண முடியும்.

21. கருப்பாருள் கைலாசா எண்றால் என்ன?

<hr> அட்டைக்கு உரை உவியன் அகவத்தீரு கைலாசா ஒரு கைலாசா வானய உருவாக்குகறது. கிசு ஒரு கான் அட்டை

22. அகத்திள்ளு நிதர்பு அடவாங்குள்

GIF (Graphical Interchange Format)

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

PNG (Portable Network Graphics)

SVG (Scalable Vector Graphics)

23. CSS-யை HTML உடன் கைலாசுல் அட்டை அடவா

<Link rel = "stylesheet" type = "text/css"
href = CSS_File_Name_With_Extension >

Q4 65(10) நிதர்பு கிரகியல் எண்.

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{)65} \\
 \underline{2 \ 32} \quad -1 \\
 2 \overline{)16} \quad -0 \\
 \underline{2 \ 8} \quad -0 \\
 \underline{2 \ 4} \quad -0 \\
 \underline{2 \ 2} \quad -0 \\
 1-0
 \end{array}$$

10000012

35(a) ROM ன் வகைகளைப் பற்றி விவரிக்கலாம்.

ROM

PROM

EPROM

EEPROM

35. HTML தாவியி ஆய்வு மீதமுடி தாவணா விளக்கு.

* உலா தாவணாத்தின் பரிமாறுகளைத் தாவியிதாவணா
வழங்க தாவியி ஆய்வுகளை பயன்படுத்தலாம்.

* HTML 6 வகையான தாவியி ஆய்வுகளை தாவணாவிளக்கு.

* `<h1>` முதல் `<h6>` வரை தாவியி.

* H தாவியி தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு.
தாவியி ஆய்வு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு.

* தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு

36(a) பற்றி விவரிக்கலாம். பற்றி விவரிக்கலாம். பற்றி விவரிக்கலாம்.

* உலாவிதாவணாவிளக்கு உலாவிதாவணாவிளக்கு உலாவிதாவணாவிளக்கு
தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு.

* தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு தாவணாவிளக்கு

நுண்ணகம் :

* ஒரு சிபிசிவி உள்ள ஒரு பயனர் உணவகமேயின் சேவகம்
மற்றொரு சிபிசிவி உள்ள உணவகமையும் பயன்படுத்தலாம் .

* பல கணினி உணவகத்தை உணவகமேயின் சேவகமாக
கிணைக்க முடியும் .

* மாறுக்கையாளர்களுடன் உள்ள தொடர்பு இயங்குகிறது .

* டிரவன் / டிரவரி (Host) கணினியின் சிவமையக் குணங்களுக்கே .

36.

கீ. சில குறிப்பு குறிகள் :-

 உறுதிய சிறந்த எழுத்துக்களால் வெளிப்படுத்தும் .

 உறுதிய சாய்ந்த (italics) எழுத்துக்களால்
வெளிப்படுத்தும் .

<mark> உறுதிய உயர்த்திக் காட்டுவதற்கு .

<hr> கருப்போடுகள் கிடைவன . உறுதிய உயர்வான
சிகரத்திற்கு கிணையாக ஒரு கிடைப்பு அல்ல உறுதியான

<sub> உறுதிய சில சமயம் சமீப காலங்களில் வெளிப்படுத்தும்
-100

37.

மீள்வரும் புதுமாதிரியை எண்ணத்தை கிணைய, எண்ணத்தை
மீள்வரும் புதுமாதிரியை எண்ணத்தை காட்டுக .

கிணைய :

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 255} \\
 \underline{2} \\
 127 - 1 \\
 \underline{2} \\
 63 - 1 \\
 \underline{2} \\
 31 - 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 31} \\
 \underline{2 15} - 1 \\
 2 \overline{) 7-1} \\
 \underline{2 3} - 1 \\
 2 \overline{) 3-1} \\
 \underline{2 1} - 1 \\
 1-1
 \end{array}$$

$$11111111_2$$

ഗുണിതരീതി

$$\begin{array}{r}
 8 \overline{) 855} \\
 \underline{8 31} - 7 \\
 3 - 7
 \end{array}$$

$$377_8$$

പങ്കിടാനുള്ള രീതി

$$\begin{array}{r}
 16 \overline{) 855} \\
 \underline{15} - 15
 \end{array}$$

$$FF16_1$$

(ii) 126

രീതി

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 126} \\
 \underline{2 83} - 0 \\
 2 \overline{) 31} - 1 \\
 2 \overline{) 15} - 1 \\
 2 \overline{) 7} - 1 \\
 2 \overline{) 3} - 1 \\
 1-1
 \end{array}$$

$$11111110_2$$

$$\begin{array}{r}
 8 \overline{) 126} \\
 \underline{8 15} - 6 \\
 1 - 7
 \end{array}$$

1768

பகுக்கல்

$$\begin{array}{r}
 16 \overline{) 126} \\
 \underline{7 14}
 \end{array}$$

7E16

37ஆ. பட்டியலின் வகைகளை குறித்து HTML நிரலின் உதவி:

HTML சீர்தர மூன்று வகையான பட்டியல்கள் உள்ளன.

அவை

- * எண் வரிசை உட்பட்ட பட்டியல் / வரிசை அடுக்கப்பட்ட
- * எண் வரிசை உட்பட்ட பட்டியல் / வரிசை அடுக்கப்படாத
- * உருவான பட்டியல் / உருவான பட்டியல்

எண் வரிசை பட்டியல்

... என்ற கிடை குறியீடுகள் உருவாக்கிப் பணிகளை.

 உட்பட்டியல் சீர்தர பயன்படுத்து.

எண் வகையான பணிகளை

Type

start

எண் வரிசை உட்பட்ட பட்டியல் :

அட்டை பட்டியல் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

... என்ற கிடை குறியீடுகள்

* DISC

* Square

* Circle

உதகையகூர்ப் பட்டியல்

கூரூ கிரூரூர் பட்டியல்கூரூரூ கிரூரூர் லாஹிபகூரூரூ .

பட்டியல் உருபுகூரூர் கூரூரூர் ண்ணமகூரூர் / ஹிஸ்ட்

ஓரீயினம் கிரூரூரூ .

கிரூரூர் பகூரூரூ

i) உதகையகூரூர் கிரூரூரூ

ii) உதகையகூரூர் ஓரூரூரூ .

ஓ.கூரூ: ஓரூரூரூர் ஓரூரூ ஓ.கூரூ ஓரூரூ ஓரூரூரூ .

38 ஓ. கிரூரூரூ ஓரூரூரூர் பகூரூர் கிரூரூரூ ஓரூரூரூரூரூரூரூ ஓரூரூரூ ஓரூரூ

கிரூரூரூ ஓரூரூரூர்	ஓரூரூரூ	ஓரூரூரூரூரூ	ஓரூரூரூ
+	கூரூரூ	Var sum = 20+20	Variable sum = 40
-	கூரூரூரூ	Var dif = 120-20	Variable dif = -100
*	ஓரூரூரூ	Var prod = 10 * 100	Variable prod = 1000
/	ஓரூரூரூ	Var res = 100 / 522	Variable res = 5.22
%	ஓரூரூரூ	Var rem = 100 % 522	Variable rem = 22

த.கா: திரஸ் அருக்தன்

38. கணினிபாற் பயன்முதும் பங்கு அரும்பும் லிபொற்
குற்றங்கள் யாணா?

* தீய்ப்பாணம் (malware) :

* திரண் ஊதத்தல் (Harvesting)

* ஸ்பாம் (spam)

* அண்பாணம் திருபு (software piracy)

* துறக்கிங் (Hacking)

M. ருநாதர்

கணண பயன்முதர்

முத்தத்தெவர் முக்கலத்தெவர்

பெய்தவைப்பணர்,

தருநகர்,

மத்யை . 6 .