



Reg. No.:

--	--	--	--	--	--

பொது ஆயத்தத் தேர்வு - 2023

வகுப்பு-11

காலம் : 3.00 மணி

கணினி பயன்பாடுகள்

மதிப்பெண்கள்:70

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

15 x 1 = 15

- ஒரு 8-பிட் நினைவக பாட்டை உள்ள செயலி எத்தனை நினைவக இடங்களை அடையாளம் காணும்?
 - 28
 - 1024
 - 256
 - 8000
- பின்வரும் எந்த இயக்க அமைப்பில் வணிக ரீதியாக உரிமம் பெற்ற இயக்க அமைப்பு ஆகும்?
 - Windows
 - UBUNTU
 - FEDORA
 - REDHAT
- Windows XP/Windows 7ல் 'ஹைபர்னேட்' என்பதன் பொருள் என்ன?
 - safe modeல் கணினியை மறு தொடக்கம் செய்தல்
 - Hibernate mode கணினியை நிறுத்துதல்
 - இயக்கத்தில் இருக்கும் பயன்பாடுகளை நிறுத்திய பிறகு கணினியை நிறுத்துதல்
 - இயக்கத்தில் இருக்கும் பயன்பாடுகளை நிறுத்தாமல் கணினியை நிறுத்துதல்
- ஆவணத்தின் தொடக்கத்திற்கு செல்ல குறுக்கு வழி சாவி எது?
 - Ctrl + Home
 - Ctrl + End
 - Home
 - End
- = H1<>H2 என்ற கூற்றுக்கான வெளியீட்டு மதிப்பு என்ன? (H1=12, H2=12 என்க)
 - True
 - False
 - 24
 - 1212
- Impress ல் விளக்கக் காட்சியின் நீட்டிப்பை (extension) அடையாளம் காணவும்?
 - .odp
 - .ppt
 - .odp
 - .ood
- இணையம் ஆல் நிர்வகிக்கப்படுகிறது?
 - ICANM
 - ICANN
 - ICMA
 - ICNNA
- HTML ஒட்டுகளானது குறிகளுக்குள் குறிக்கப்படுதல் வேண்டும்.
 - []
 - { }
 - ()
 - <>
- பின்வரும் கூற்றில் சரியானவற்றை தேர்ந்தெடு.
 - Link in HTML ல் தொடுப்புகளை உருவாக்க பயன்படுகிறது.
 - HREF என்பது Hypertext Markup File
 - I is correct
 - II is correct
 - I and II is correct
 - both are wrong
- பின்வரும் எந்த ஒட்டினை பயன்படுத்தி உள் ஒலி HTML ஆவணத்தில் இணைக்கலாம்?
 - <inline>
 - <backgroundsound>
 - <bgsound>
 - <sound>
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதில் CSS சரியாக எழுதப்பட்டுள்ளது?
 - p{color:red;text-align:center};
 - p(colour:red; text-align:center)
 - p {color:red; text-align:center;}
 - p (color:red;text-align:center;)
- ஜாவாஸ்கிரிப்ட் நிரலாக்க மொழி பயன்படுத்தி இதை உருவாக்கலாம்?
 - மாறும் வலைப்பக்கம்
 - சாரளம்
 - வலைப்பக்கம்
 - முதல் பக்கம்
- <script type = "text / javascript">


```
x = 6 + "3";
document write (x);
</script> what will be the output?
```

 - 6
 - 9
 - 63
 - error
- அளபுருக்கள் இவ்வாறாக செயல்படுகிறது?
 - உள்ளமைமாறி
 - இளக்குழு மாறி
 - கோப்பு மாறி
 - தொகுதி மாறி
- கீழ்க்கண்டவற்றில் எது தீங்கிழைக்கும் நிரல்கள்?
 - வார்ப்பம்ஸ்
 - ட்ரோஜன்
 - ஸ்பைவோர்
 - குக்கிகள்

II. ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 24க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
6 x 2 = 12

16. உள்ளீட்டகம் மற்றும் வெளியீட்டகம் வேறுபடுத்துக.
17. ஒரு நுண்ணொலியின் பண்புகளைக் குறிக்கும் காரணிகள் யாவை?
18. ஒபன் ஆஃபீஸ் ரைட்டரில் உள்ள பல்வேறு தொகுப்புகள் யாவை?
19. "Insert Cells" உரையாடல் பெட்டியிலுள்ள தேர்வுகள் யாவை?
20. இணையத்தில் உள்ள இரண்டு முக்கியமான நெறிமுறைகளின் பெயரைக் கூறு.
21. கருப்பொருள் இடைவெளி என்றால் என்ன?
22. மாறிகளின் வரையெல்லை என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாது?
23. break மற்றும் continue கூற்றுகளின் வேறுபாடுகளை எழுதுக.
24. குக்கி என்றால் என்ன?

III. ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
6 x 3 = 18

25. ISCI குறிப்பு வரைக.
26. நேரம் பகிர்தல் இயக்க அமைப்பின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகள் என்ன?
27. Backspace மற்றும் Delete பொத்தான்களை பயன்படுத்தி தரவுகளை அழித்தலை வேறுபடுத்துக.
28. நிகழ்த்தல் மென்பொருளை யார் பயன்படுத்துகிறார்கள்? ஏன்?
29. HTML ல் கோப்புகளை சேமிக்கும் வழிமுறைகள் யாவை?
30. <p> ஒட்டின் உரைநிறம் மற்றும் இசைவு வரையறுப்பிற்கான CSS கோப்பினை எழுதுக.
31. மடக்கு என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாது?
32. 10 எண்களின் கூட்டலை கண்டறிய செயற்கூறினைப் பயன்படுத்தி ஜாவாஸ் கிரிப்ட் நிரல் எழுதுக.
33. தமிழில் சேவைகளை வழங்கி வரும் தேடுபொறிகளைப் பட்டியலிடுக..

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

5 x 5 = 25

34. a) கணிப்பொறியின் பல்வேறு தலைமுறைகளை விளக்குக. (அல்லது)
b) ஒபன் ஆஃபீஸ் ரைட்டரில் ஒரு சொல்லை தேடி மற்றொரு சொல்லாக மாற்றும் வழிகளைப் பற்றி எழுதுக.
35. a) இணைய உலாவதலில் செய்யவேண்டியவையும், செய்யக்கூடாததும் பற்றி விவரி. (அல்லது)
b) ஜாவாஸ் கிரிப்ட்டில் உள்ள மேல் மீட்டி உரையாடல் பெட்டிகள் பற்றி விரிவாக எழுதுக.
36. a) பரவல் இயக்க அமைப்பின் கருத்துரு பற்றி விளக்குக. மேலும் அதன் பயன்பாடுகள் யாவை? (அல்லது)
b) for மடக்கை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.
37. a) <select> மற்றும் <option> ஒட்டுகளின் பண்புக்கூறுகளை விவரி. (அல்லது)
b) இணையதள தாக்குதலின் வகைகள் யாவை?
38. a) விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பில் குறுக்கு வழி பணிக் குறிகளை உருவாக்கும் செயல் முறையை விளக்குக. (அல்லது)
b) 5, 10, 20....2560 என்ற எண் வரிசையை உருவாக்கும் வழிமுறையை விளக்குக.