

## திருப்புதல் தேர்வு - 2024

**11 ஆம் வகுப்பு**  
நேரம் : 3.00 மணி

**கணினி பயன்பாடுகள்**

11830  
மதிப்பெண்கள் : 70

பகுதி - அ

15x1=15

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

- 1) Find & Replace விருப்பம் எந்த பட்டிப்பட்டையில் உள்ளது?  
அ) Edit                      ஆ) Tools                      இ) File                      ஈ) Format
- 2) கோப்பு மேலாண்மை நிர்வகிப்பது  
அ) கோப்புறைகள்                      ஆ) கோப்புகள்  
இ) அடைவு அமைப்புகள்                      ஈ) இவை அனைத்தும்
- 3) W3C விரிவாக்கம்  
அ) World Window Web Consortium                      ஆ) World Wide Web Consortium  
இ) World Wide Web Consortium                      ஈ) Wide World Web Consortium
- 4) தற்காலிக நினைவகம் எது?  
அ) EPROM                      ஆ) ROM                      இ) RAM                      ஈ) PROM
- 5) 1101<sub>2</sub> க்கு நிகரான பதினாறு நிலை மதிப்பு .....  
அ) C                      ஆ) A                      இ) D                      ஈ) B
- 6) இவற்றுள் எது சன்னல் திரையின் மேல்பகுதியில் தோன்றும்?  
அ) கருவிபட்டை                      ஆ) தலைப்பு பட்டை  
இ) வடிவூட்டல் பட்டை                      ஈ) பட்டிப்பட்டை
- 7) பின்வருபவைகளில் எது முடிவு ஒட்டினை குறிக்க பயன்படுகிறது?  
அ) %                      ஆ) /                      இ) < >                      ஈ) \
- 8) A கால்கல் ஒரு நெடுவரிசையின் தலைப்பு என்பது  
அ) தேதி                      ஆ) குறியீடு                      இ) எழுத்து                      ஈ) எண்
- 9) HTML ஆவணத்தில் ஒரு நிழற்படத்தை செருக பயன்படும் ஒட்டு  
அ) Ineg                      ஆ) Image                      இ) pic                      ஈ) picture
- 10) ஒரு பட்டியல் தொகுதியானது மற்றொரு பட்டியல் தொகுதிக்குள் வரையறுக்கப்பட்டால் அது  
அ) Inner list                      ஆ) Outer list                      இ) Nested list                      ஈ) Listing list
- 11) அறிவிப்பு எந்த புள்ளியில் முடிக்கப்படுகிறது.  
அ) .                      ஆ) ;                      இ) ,                      ஈ) :
- 12) எது பயனருக்கு எச்சரிக்கை செய்தியை கொடுக்க பெரும்பாலும் பயன்படுகிறது?  
அ) Display பெட்டி                      ஆ) Confirm பெட்டி  
இ) Prompt பெட்டி                      ஈ) alert உரையாடல் பெட்டி
- 13) எது கிளைப்பிரிப்பு கூற்று?  
அ) Switch                      ஆ) for                      இ) While                      ஈ) do while
- 14) முன் வரையறுக்கப்பட்ட செயற்கூறுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.  
அ) கட்டளைகள்                      ஆ) சேமிப்பு செயற்கூறுகள்  
இ) நூலக செயற்கூறுகள்                      ஈ) ஆணைகள்
- 15) அரசின் சேவைகளை இணையத்தின் வழியே பெறுவது .....  
அ) மின் அரசாண்மை                      ஆ) மின் நூலகம்  
இ) மின் செயலி                      ஈ) இவை அனைத்தும்

11 Comp.Application - PAGE - 1

6x2=12

பகுதி - ஆ  
எவையேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.  
வினா எண் 24 கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 16) கணிப்பொறி என்றால் என்ன?
- 17) தமிழில் சேவைகளை வழங்கி வரும் தேடுபொறிகளைப் பட்டியலிடுக.
- 18) திரைமுகப்பு என்றால் என்ன?
- 19) PHP யின்னஞ்சலில் உள்ள CC மற்றும் BCC என்றால் என்ன?
- 20) திகழ்த்துதல் பற்றி தீவிர அறிவது யாது?
- 21) வழக்கிலுள்ள திறற்பட வடிவங்களைப் பட்டியலிடுக.
- 22) கருப்பொருள் இடைவெளி என்றால் என்ன?
- 23) CSS னை HTML உடன் இணைக்கும் பொது வடிவத்தை எழுதுக.
- 24)  $(65)_{10}$  க்கு நிகரான இருதிவை எண்ணைக் காண்க.

6x3=18

பகுதி - இ  
எவையேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.  
வினா எண் 33 கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 25) விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பின் செயல்பாடுகள் யாவை?
- 26) TCP/IP என்றால் என்ன?
- 27) எண் முறையில் அடிமானம் என்றால் என்ன?
- 28) இயக்க அமைப்பின் வகைகள் பற்றி எழுதுக.
- 29) `<form>` ஒட்டுடன் பயன்படுத்தப்படும் முக்கிய பண்புகளுகளை விவரி.
- 30) மடக்கு என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை?
- 31) for மடக்கின் கட்டளை அமைப்பை எழுதுக.
- 32) ஃபீஷிங் என்றால் என்ன?
- 33) கால்கல் நெடுவரிசை மற்றும் வரிசைகளை சேர்த்தல் பற்றி எழுதுக.

5x5=25

பகுதி - ஈ  
அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

- 34) அ) நுண் செயலியின் பண்பியல்புகள் பற்றி விவரி.  
(அல்லது)

ஆ) HTML தலைப்பு ஒட்டின் பல்வேறு நிலைகளை விளக்குக.

- 35) அ) கணிப்பொறியின் பல்வேறு தலைமுறைகளை விளக்குக.  
(அல்லது)

ஆ) தானியங்கி பிழை சரிபார்ப்பு விருப்பத்தினை விளக்குக.

- 36) அ) செயல் மேலாண்மை பற்றி விவரி.  
(அல்லது)

ஆ) சிறுகுறிப்பு தருக.

- i) `<Strong>`      ii) `<em>`      iii) `<marl>`  
iv) `<hr>`      v) `<Sub>`

- 37) அ) பட்டியலின் வகைகளை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.  
(அல்லது)

ஆ) கணித செயற்குறி பற்றி தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.

- 38) அ) இணையதள தாக்குதலின் வகைகள் யாவை?  
(அல்லது)

ஆ)  $(11010110)_2$  க்கு நிகரான எண்ணிலை எண்ணாக மாற்றுக.  
கூட்டுக.  $1011_2 + 1001_2$

11 Comp.Application - PAGE - 2