



11-ஆம் வகுப்பு

ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள்

பாடம் 1. கணினி அறிமுகம்

1. முதல் தலைமுறை கணிப்பொறியில் பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிப்பொருள்
 - a) வெற்றிட குழல்
 - b) திரிதடையம்
 - c) ஒருங்கிணைந்தச் சுற்றுகள்
 - d) நுண்செயலிகள்
2. தற்காலிக நினைவுகம் எது?
 - a) ROM
 - b) PROM
 - c) RAM
 - d) EPROM
3. வெளியீட்டு சாதனத்தை அடையாளம் காண்க.
 - a) விசைபலகை
 - b) நினைவுகம்
 - c) திரையகம்
 - d) சுட்டி
4. உள்ளீட்டு சாதனத்தை அடையாளம் காண்க.
 - a) அச்சுப்பொறி
 - b) சுட்டி
 - c) வரைவி
 - d) படவீழ்த்தி
5. கட்டிட வரைபட திட்டம், பிளக்ஸ் அட்டை போன்றவற்றை அச்சிட பயன்படும் வெளியீட்டு சாதனம்
 - a) வெப்ப அச்சுப்பொறி
 - b) வரைவி
 - c) புள்ளி அச்சுப்பொறி
 - d) மைபிச்ச அச்சுப்பொறி
6. ஏ.டி.எம் இயந்திரங்களில், கீழ்கண்டவற்றுள் எது பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - a) தொடுதிரை
 - b) திரையகம்
 - c) ஓலி பெருக்கி
 - d) அச்சுப்பொறி
7. ஒரு கணிப்பொறி மீண்டும் தொடங்கும் போது எந்த வகையான தொடங்குதலைப் பயன்படுத்துகின்றது.
 - a) உடன் தொடக்கம்
 - b) தன் தொடக்கம்
 - c) தொடு தொடக்கம்
 - d) மெய் தொடக்கம்
8. POST என்பதன் விரிவாக்கம்
 - a) Post on self-test
 - b) Power on software test
 - c) Power on self-test
 - d) Power on self-text
9. கீழ்வருவனவற்றுள் எது ஒரு முதன்மை நினைவுகம்.
 - a) ROM
 - b) RAM
 - c) FLASH DRIVE
 - d) HARD DISK
10. எந்த கணிப்பொறி தலைமுறையில் ஒருங்கிணைந்த சுற்றுகள் பயன்படுத்தப்பட்டது?
 - a) முதலாம்
 - b) இரண்டாம்
 - c) மூன்றாம்
 - d) நான்காம்

பாடம் 2. எண்முறைகள்

1. கணிப்பொறியின் மைய செயலகத்தில் பிட்டுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வாறு குறிக்கப்படுகின்றது
 - a) பைட்
 - b) நிபில்
 - c) வேர்டு நீளம்
 - d) பிட்
2. ஒரு கிலோ பைட் என்பது எத்தனை பைட்டுகளை கொண்டது
 - a) 1000
 - b) ஆ) 8
 - c) 4
 - d) 1024
3. ASCII என்பதன் விரிவாக்கம்
 - a) American school code for information Interchange
 - b) American standard code for information interchange
 - c) All standard code for information interchange

பாடம் 3. கணிணி அமைப்பு

- பின்வருவனவற்றுள் எது கணிப்பொறியின் முனை என அழைக்கப்படுகிறது.
 - உள்ளிட்டு சாதனம்
 - வெளியீட்டு சாதனம்
 - நினைவக சாதனம்
 - நுண்செயலி
 - பின்வருவனவற்றுள் எது நுண்செயலியின் பாகம் அல்ல
 - கணித ஏரண செயலகம்
 - கட்டுப்பாடகம்
 - கேச் நினைவகம்
 - பதிவேடு
 - எத்தனை பிட்டுகள் ஒரு வேர்டை கட்டமைக்கும்
 - 8
 - 16
 - 32
 - பயன்படுத்தும் செயலியை பொருத்தது
 - பின்வரும் எந்த சாதனம், நினைவக முகவரி பதிவேட்டில் முகவரியைக் குறிக்கும் போது அதன் இருப்பிடத்தை அடையாளம் காட்டும்.
 - லொகேட்டர்
 - என்கோடர்
 - டிகோடர்
 - மல்டிபிளக்சர்
 - பின்வருவனவற்றுள் எது ஒரு CISC செயலி ஆகும்
 - intel p6
 - amd k6
 - Pentium III
 - Pentium IV
 - எது வேகமாக செயல்படும் நினைவகம்
 - (முதன்மை நினைவகம்
 - வண்வட்டு
 - கேச் நினைவகம்
 - புஞ்சே நினைவகம்
 - ஒரு 8 பிட் நினைவக பாட்டை உள்ள செயலி எத்தனை நினைவக இடங்களை அடையாளம் காணும்?
 - 28
 - 1024
 - 256
 - 8000
 - ஒற்றை பக்க மற்றும் அடுக்கு 12 செ.மீ விட்டம் உள்ள DVD யின் மொத்த கொள்ளளவு எவ்வளவு?
 - 4.7 GB
 - 5.5 GB
 - 7.8 GB
 - 2.2 GB
 - CD யின் குறைந்த அளவிலான தரவின் அளவு யாது?
 - தொகுதி
 - பிட்ல்
 - பகுதி
 - தடங்கள்
 - கணிப்பொறியின் திரை சாதனத்தை இணைக்க உதவும் தொடர்பு சாதனம் எது?
 - USB
 - PS/2
 - SCSI
 - VGA

பாடம் 4. இயக்க அமைப்பின் கோட்பாடு கருத்துக்கள்

- ## 1. ഇയക്ക അമൈപ്പാൻകാ

- a) பயன்பாட்டு மென்பொருள்
b) வண்பொருள்

c) அமைப்பு மென்பொருள்
d) உபகரணம்

2. இயக்க அமைப்புகளின் பயன்பாட்டைக் கண்டறியவும்
a) முனித மற்றும் கணினி இடையே எளிதாக தொடர்பு
b) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீடு சாதனங்களை கட்டுப்படுத்துதல்
c) முதன்மை நினைவுகத்தை மேலாண்மை செய்ய
d) இவை அனைத்தும்

3. பின்வரும் எது இயக்க அமைப்பின் செயல்பாடு அல்ல
a) செயல்முறை மேலாண்மை
b) நினைவுக மேலாண்மை

c) பாதுகாப்பு மேலாண்மை
d) நிரல் பெயர்ப்பி சூழல்

4. பின்வரும் எந்த இயக்க அமைப்பில் வணிக ரீதியான உரிமம் பெற்ற இயக்க அமைப்ப ஆகும்
a) விண்டோஸ் b) உபுண்டு
c) பெட்டோரா d) ரெட்ஹெண்ட

5. பின்வரும் எந்த இயக்க அமைப்பு மொபைல் சாதனங்களை ஆதரிக்கின்றது.
a) விண்டோஸ் 7
b) வினக்ஸ்

c) பாஸ்
d) iOS

6. கோப்பு மேலாண்மை எவற்றை நிர்வகிக்கிறது.
a) கோப்புகள்
b) கோப்புறைகள்

c) அடைவு அமைப்புகள்
d) இவை அனைத்தும்

7. ஊடாடு இயக்க அமைப்பு வழங்கும் வசதி.
a) வரைகலை பயனர் இடைமுகம்(GUI)
b) தரவு விநியோகம்

c) பாதுகாப்பு மேலாண்மை
d) உண்மையான நேரம் செயலாக்க

8. ஒற்றை பயனர் இயக்க அமைப்பிற்கு எடுத்துக்காட்டு
a) வினக்ஸ் b) விண்டோஸ்
c) MS-DOS d) யுனிக்ஸ்

9. வினக்ஸ் எந்த வகை கோப்பு மேலாண்மையை பயன்படுத்துகிறது.
a) Ext2 b) Ntfs
c) Fat d) Nfts

பாடம் 5. விண்டோஸில் வேலை செய்கல்

- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் இயக்க அமைப்பு நிர்வகிக்கும் செயல்களைத் தேர்வு செய்யவும்
 - நினைவுகம்
 - செயலி
 - I/O சானங்கள்
 - இவையனைத்தும்
 - விண்டோஸ் பயன்பாட்டில் கோப்புகள் கொடாநிலையாக எந்த கோப்புறையில் சேமிக்கப்படும்.
 - My document
 - My picture
 - Document and setting
 - My computer
 - எந்த இயக்க அமைப்பில் shift+delete என்ற தேர்வு கோப் மற்றும் கோப்புறையை நிரந்தரமாக நீக்கும்?
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 10
 - இவற்றில் ஏதுமில்லை
 - Windows xp/windows 7 ல் “ஹூபர்னேட்” என்பதன் பொருள்
 - Safe mode ல் கணினியை மறுதொடக்கம் செய்தல்
 - Hibernate mode ல் கணினியை நிறுத்துதல்
 - இயக்கத்தில் இருக்கும் பயன்பாடுகளை நிறுத்திய பிறகு கணினியை நிறுத்துதல்
 - இயக்கத்தில் இருக்கும் பயன்பாடுகளை நிறுத்தாமல் கணினியை நிறுத்துதல்
 - சாளரங்களில் ஒரு கோப்பினை மறு பெயரிட பயன்படுத்தப்படும் குறுக்கு விசை
 - F1
 - E2
 - F2
 - F5

பாடம் 6. சொற்செயலி

1. ஒபன் ஆஃபிஸ் வரவேற்றுத் திரை எது?

a) ஸ்டார் பெக்ஸ்டாம்	c) ஸ்டார் திரை
b) ஸ்டார் செண்டர்	d) ஸ்டார் விண்டோ
2. இவற்றுள் எந்த விருப்பம் பயன்ரால் சாவி அல்லது சாவி சேர்மானம் மூலம் உரை, அட்டவணைகள் மற்றும் வரைபடங்கள்(graphics) போன்றவற்றை இணைக்க முடியும்?

a) Auto format	c) Auto text
b) Automatic	d) Auto graphics
3. என் வரிசையிடும் விருப்பத்தை கொண்ட பட்டிப்பட்டை எது?

a) File	b) Edit	c) Tools	d) Format
---------	---------	----------	-----------
4. இவற்றுள் எது உரையின் மேல் பகுதியில் தோன்றும்?

a) பட்டிப்பட்டை	c) தலைப்பு பட்டை
b) கருவிப்பாட்டை	d) வடிவுட்டல் பட்டை
5. இவற்றுள் எது உரையின் கொடாநிலை தோற்றும்

a) உரை வடிவுட்டம்	c) சிறப்பு வடிவுட்டம்
b) பக்க வடிவுட்டம்	d) பத்த வடிவுட்டம்
6. find & replace அம்சம் எந்த பட்டிப்பட்டையில் உள்ளது

a) file	b) edit	c) tools	d) format
---------	---------	----------	-----------
7. ஆவணத்தில் உள்ள தேடப்படும் வார்த்தை தோன்றும் எல்லா இடங்களையும் தேர்வு செய்யும் பொத்தான்?

a) Find	b) Find all	c) Replace	d) Replace all
---------	-------------	------------	----------------
8. ஆவணத்தின் தொடக்கத்திற்கு செல்ல குறுக்கு வழி சாவி எது?

a) Ctrl+home	b) Ctrl+end	c) Home	d) End
--------------	-------------	---------	--------
9. ஒரு ஆவணத்தின் தேடல் மற்றும் மாற்றி அமைத்தலுக்கான குறுக்கு வழி சாவி எது?

a) Ctrl+f	b) Ctrl+f1	c) Ctrl+f2	d) Ctrl+f3
-----------	------------	------------	------------
10. ஏற்கனவே செய்த செயலை தவிர்க்க உதவும் குறுக்கு சாவி சேர்மானம் யாது?

a) Ctrl + E	b) Ctrl + v	c) Ctrl + z	d) Ctrl + Y
-------------	-------------	-------------	-------------

பாடம் 7. ஒபன் ஆஃபீஸ் கால்க்ஸி வேலை செய்தல்(Basics)

1. முதல் அட்டவணை செயலி எது?

a) எக்ஸெஸ்	c) ஒபன் ஆஃபீஸ் கால்க்ஸி
b) விசி கால்க்ஸி	d) லோட்டஸ் 1-2-3
2. ஒபன் ஆஃபீஸ் கால்க்ஸின் மூல பயன்பாடு எது?

a) விசி கால்க்ஸி	c) ஒபன் ஆஃபீஸ் கால்க்ஸி
b) லோட்டஸ் 1-2-3	d) லிப்ரோ கால்க்ஸி
3. கட்டங்களுடன் கூடிய நிரலாக்கப்பட்ட கணிப்பான்

a) அட்டவணை செயலி	c) சொற்செயலி
b) தரவுத்தளம்	d) லினக்ஸ்
4. கால்க்ஸி ஒரு நெடுவரிசையின் தலைப்பு

a) எண்	b) தேதி	c) குறியீடு	d) எழுத்து
--------	---------	-------------	------------
5. அட்டவணைத்தாளிற்குள் நுண்ணறை சுட்டியை முன்னோக்கி நகரத்தும் பொத்தான் எது?

a) Enter	b) Tab	c) Shift + tab	d) Delete
----------	--------	----------------	-----------
6. ஒரு வாய்பாடு இவற்றுள் எதில் தொடங்கலாம்?

a) =	c) -
b) +	d) இவையனைத்தும்
7. +A1^B2 என்ற வாய்பாட்டுக்கு வெளியீடு மதிப்பு எது(A1=2,B2=2 என்க)

a) 7	b) 23	c) 25	d) 1212
------	-------	-------	---------

8. $=H1 <> H2$ என்ற கூற்றுக்கான வெளியீட்டு மதிப்பு என்ன? ($H1=12, H2=12$ என்க)
- True
 - False
 - 24
 - 1212
9. தனித்த நுண்ணையே பார்வையிடலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் குறியீடு எது?
- +
 - %
 - \$
 - &
10. அட்டவணைத்தாளில் வடிகட்டல் எத்தனை வகைப்படும்.
- 3
 - 4
 - 5
 - 2

பாடம் 8. நிகழ்த்துதல்

- ஓரு சில்லுவிலிருந்து வேறொரு சில்லுவிற்கு விரைவாக நகர்த்துவதற்கு இதில் எது பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - தீசைக்காட்டி
 - நேவிகோட்டர்
 - Fill color
 - Page border
- எல்லைடு ஷோவைக் காணும் குறுக்கு வழி விசை எது?
 - F5
 - F9
 - F6
 - F10
- தோற்றுத்தில் தோற்றுமளிக்கும் அனைத்து எல்லைடுகளின் சிறு பதிப்புகள் கிடைமட்ட விரிசையில் அமைக்கப்பட்டிருக்கும்.
 - Notes
 - Outline
 - Handout
 - Slide sorter
- Impress-ல் கொடாநிலை பார்வை அடையாளம் காணவும்
 - Normal
 - Outline
 - Handout
 - slide sorter
- எந்த பட்டியலில் எல்லைடு மாற்ற விருப்பத்தை கொண்டுள்ளது?
 - Slide show 1
 - View
 - Tools
 - Format
- Impress – ல் விளக்க காட்சியின் நீட்டிப்பை(extension) அடையாளம் காணவும்
 - .odp
 - .ppt
 - .odb
 - .ood
- விளக்க காட்சி கருவிகளில், ஓரு எல்லைட்டின் நுழைவு விளைவு மற்றொரு எல்லைடை எல்லைடு ஷோவில் மாற்றுகிறது. விளக்கக் காட்சி கருவிகளில், ஓரு எல்லைட்டின் நுழைவுவிளைவு மற்றொரு எல்லைடு ஷோவில் மாற்றுகிறது.
 - animation
 - slide transition
 - custom animation
 - rehearse timing
- வன்னியா “உலக வெப்பமயம்” என்ற ஓரு விளக்க காட்சியை செய்துள்ளார். அவர் வகுப்பில் தலைப்பு பேசும் போது தானாகவே தனது எல்லைடுஷோ முன்னேற்றும் வேண்டும். இம்ப்ரஸின் எந்த அம்சம் அவள் பயன்படுத்த வேண்டும்.
 - Custom animation
 - Rehearse timing
 - Slide transition
 - Either (a) or (b)

பாடம் 9. இணையதளம் மற்றும் மின்னஞ்சல் - ஒர் அறிமுகம்

- WLAN என்பதன் விரிவாக்கம்
 - Wireless local area network
 - Sired local area network
 - Wireless local area netware
 - Wireless are netbande
- வளாக வலையமைப்பிற்கான வரம்பு
 - 10 கி.மீ
 - 5 கி.மீ
 - 25 கி.மீ
 - 20 கி.மீ
- வலையமைப்பில் ஒவ்வொரு கணிப்பொறியும் _____ என கருதப்படுகிறது.
 - புரவலர்(Host)
 - சேவைகம்(server)
 - பணிநிலையம்(Workstation)
 - முறையம்
- இணையம் _____ ஆல் நிர்வசிகப்படுகிறது?
 - ICANM
 - ICANN
 - ICMA
 - ICNNA
- W3C என்பதன் விரிவாக்கம்
 - World wide web consortium
 - Wide world web consortium

- c) World web wide consortium d) World wide web consortium

6. W3C 1994 ஆம் ஆண்டில் _____ என்பவரால் தோற்றுவிக்கப்பட்டது.

 - a) டிம் - பெரனர்ஸல்ஸி
 - b) டிம் - பெரனாடு லீ
 - c) கிம் - பெரனர்ஸி
 - d) கிம் - பர்னார்டு

7. பிண்வருவனவுற்றுள் பகுரலை(Hostspot) எந்த வகையமைப்பை பயன்படுத்துகிறது.

 - a) LAN b) PAN c) WLAN d) CAN

8. யுஸ்பி, வை்.பை அடாப்டர்ஸ் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது

 - a) Data card c) Dongles
 - b) Pen drive d) Memory card

9. இணையத்தில் தகவலை தேடுதல் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.

 - a) உலாவுதல் c) கண்டறிதல்
 - b) தேடுதல் d) கண்ணோட்டமிடுதல்

10. safari – வகை உலாவியானது யாரால் உருவாக்கப்பட்டது.

 - a) கூகுள் c) மைக்ரோசாப்ட்
 - b) ஆப்பிள் d) வினக்ஸ் கார்ப்பரேசன்

11. எத்தனை வகையான வகைதளங்கள் உள்ளன?

 - a) 3 b) 5 c) 2 d) 4

பாடம் 10. HTML கட்டமைப்பு ஒட்டுகள்

1. HTML என்பதன் விரிவாக்கம்
 - a) Hypertext markup language
 - b) Hyper transfer markup language
 - c) Hyper tool markup language
 - d) Hypertext make up language
 2. HTML நிரலில் இணைய உலாவியானது வலைபக்கத்தின் பொருளாடக்கத்தினை எவ்வாறு வடிவமைத்து திரையில் வெளிப்படுத்த வேண்டும் என்பதைக் குறிப்பது.
 - a) ஓட்டுகள் (tags)
 - b) பண்புக்கூறுகள்
 - c) தலைப்புகள்
 - d) உடற்பகுதி.
 3. பின்வருவனவற்றில் எது ஓட்டுகளின் உள்ளே குறிக்கப்பட்டு அவை பற்றிய கூடுதல் தகவல்களை குறிக்க உதவுகிறது.
 - a) ஓட்டுகள் (tags)
 - b) பண்புக்கூறுகள்
 - c) தலைப்புகள்
 - d) உடற்பகுதி.
 4. HTML ஓட்டுகளானது.....குறிகளுக்குள் குறிக்கப்பட வேண்டும்
 - a) []
 - b) { }
 - c) < >
 - d) ()
 5. HTML ஆவணமானது.....இணை ஓட்டகளுக்குள் அமைக்கப்படுதல் வேண்டும்
 - a) <body>.....</body>
 - b) <title>.....</title>
 - c) <HTML>.....</HTML>
 - d) <head>.....</head>
 6. பின்வருவற்றுள் எது முடிவு ஓட்டினை குறிக்கப் பயன்படுகின்றது.
 - a) < >
 - b) ?
 - c) %
 - d) /
 7. இணைய உலாவி ஜன்னல்திரையில் எந்த பகுதியானது ஆவணத்தின் பிரதான உள்ளாடக்கத்தை காட்டும்?
 - a) Head
 - b) Body
 - c) Title
 - d) Heading
 8. பின்வருவனவற்றில் எது கட்டமைப்பு ஓட்டு ஆகும்
 - a) <html>
 - b) <h1>
 - c)

 - d) <p>
 9. HTML ல் வண்ணங்கள் மூலம் குறிக்கப்படுகின்றது.
 - a) இருநிலை எண்கள்
 - b) எண்ம் எண்கள்
 - c) பதின்ம் எண்கள்
 - d) பதினாறும் எண்கள்
 10. பின்வருபவைகளில் எந்த குறிப்போனது வண்ணங்களைக் குறிக்கும் பதினாறும் எண் மதிப்புகளுக்கு முன்னொட்டாக குறிப்பிடப்படுகின்றன?
 - a) %
 - b) @
 - c) #
 - d) &

11. உடற்பகுதி ஒட்டினால் உரையின் உண்ணத்தைக் குறிப்பிட கீழ்வரும் எந்த பண்புக்களும் பயன்படுகிறது?

 - a) bgcolor
 - b) background
 - c) text
 - d) color

12. உடற்பகுதியினால் மேல்பக்க ஓரத்தை குறிப்பிட பின்வரும் எந்த பண்புக்களும் பயன்படுகிறது?

 - a) Margin
 - b) Top
 - c) Top margin
 - d) Left margin

13. எத்தனைவகையான தலைப்பு ஒட்டுகள் HTML ல் உள்ளன?

 - a) 6
 - b) 4
 - c) 8
 - d) 3

14. வரிமுறிவை ஏற்படுத்துவதற்கு..... ஒட்டு பயன்படுகின்றது

 - a) <h1>
 - b) <h2>
 - c)

 - d) <P>

15. HTML ல் பத்திகளை வரையறுக்க ஒட்டு பயன்படுகின்றது.

 - a) <para>
 - b) <p>
 - c) <q>
 - d)

பாடம் 11. HTML உரை வடிவுட்டல், அட்டவணை உருவாக்குதல், பட்டியல்கள் மற்றும் இணைப்புகள்.

- கீழ்கண்ட ஒட்டுக்கள் எது PHYSICAL STYLE ஒட்டுகள் என அழைக்கப்படும்?
 - <html>,,

 - ,
,<u>
 - <a>,,<i>
 - ,<i>,<u>
 - பின்வருவற்றுள் எந்தப் பண்பு படிப்பவரின் கவனத்தை ஈர்க்கப் பயன்படுகின்றது?
 - உயர்திக்காட்டுதல்
 - தழுத்த
 - சாய்ந்த
 - ஆடுக்கோட்ட
 - <sub> மற்றும் <sup> ஒட்டுகளின் பயன்பாடு:
 - Subject and super
 - Subscript and super
 - Subject and superscript
 - Subscript and superscript
 - குறிப்பிட்ட எழுத்து மற்றும் எண்களின் வகையினை கொண்ட தொகுதியானது
 - Style
 - Character
 - Font
 - List
 - பட்டியலில் வேறுபட்ட ஒன்றை தேர்ந்தெடு
 - <tr>
 - <th>
 - <dh>
 - <td>
 - பொருத்துக.
 - Tfoot - (1) order list
 - Start - (2) hyperlink
 - Herf - (3) hightlight
 - Mark - (4) table

(a) (b) (c) (d)

Ⓐ)	4	1	2	3
Ⓑ)	1	4	3	2
Ⓒ)	4	3	2	1
Ⓓ)	1	2	4	3

பாடம் 13. CSS தொடரும் பணித்தாள்

1. CSS என்பதன் விரிவாக்கம்
 - a) Cascading Style School
 - b) Cascading Style Scheme
 - c) Cascading style sheet
 - d) Casedcading style shares
 2. பின்வருவனவற்றுள் எது பக்கநிலை பாணி?
 - a) <page>
 - b) <style>
 - c) <link>
 - d) <H>
 3. Css பின்வருமாறு அழைக்கலாம்
 - a) Sitewide style sheets
 - b) Internal style sheets
 - c) Inline style sheet
 - d) Internal inline sheets
 4. Css கோப்பின் நீட்டிப்பு யாது?
 - a) .ssc
 - b) .css
 - c) .csc
 - d) .htm

5. தேரிலி என்றால் என்ன?
- a) பண்பு
 - b) மதிப்பு
 - c) HTML ஒட்டு
 - d) பெயர்
6. CSS -ன் அறிவிப்பு தொகுதி எந்த குறியால் குழப்பட்டுள்ளது.
- a) ()
 - b) { }
 - c) []
 - d) <>
7. அறிவிப்பு இந்த புள்ளியால் முடிகின்றது.
- a) :
 - b) ;
 - c) .
 - d) ,
8. உரையை தடிப்பாக அமைக்க பயன்படும் பண்பு எது?
- a) Font – style
 - b) Font – weight
 - c) Font – property
 - d) Font – bold
9. சேர்க்கப்பட்ட உரையை குறிப்புரை என்று எது உணர்த்துகிறது?
- a) /* */
 - b) !* *!
 - c) <* *>
 - d) * *
10. கீழ்கண்டவற்றுள் எதில் CSS சரியாக எழுதப்பட்டுள்ளது.
- a) P{color:red; text-align:center};
 - b) P{color:red; text-align:center}
 - c) P{color:red; text-align:center;}
 - d) P(color:red; text-align:center;)

பாடம் 14. ஜாவாஸ்கிரிப்டின் அறிமுகம்

1. வலை அமைப்பை உருவாக்குபவர்கள் அதை வடிவமைக்க, சரிபார்க்க மற்றும் இணைய செயல்பாடுகளை செயல்படுத்த உதவும் பொதுவான scripting ?
- a) C
 - b) C++
 - c) Java
 - d) Javascript
2. CGI ன் விரிவாக்கம்
- a) Common gateway interface
 - b) Complex gateway information
 - c) Common gateway information
 - d) Complex gateway interface
3. ஜாவாஸ்கிரிப்ட் நிரலாக்க மொழியை பயன்படுத்தி இதை உருவாக்கலாம்
- a) மாறும் வலைபக்கம்
 - b) சாரளம்
 - c) வலைப்பக்கம்
 - d) முதல்பக்கம்
4. மாறும் வலைப்பக்கம் சேவையகத்தில் எதை சேமிக்க உதவும்
- a) வேலை
 - b) வழித்தடம்
 - c) போக்குவரத்து
 - d) பாதை
5. பயனர் உள்ளீடு செய்த தரவு சேவையகத்திற்கு அனுப்பும் முன் சரிபார்க்கப்படுவதை இவ்வாறு அழைப்பார்
- a) சேவையக போக்குவரத்து
 - b) மாறும் வலைப்பக்கம்
 - c) சேவையக வழித்தடம்
 - d) வலை சேவையகம்
6. எந்த கூற்றை பயன்படுத்தி ஜாவாஸ்கிரிப்ட் செயல்படுத்தலாம்
- a) <head>
 - b) <java>
 - c) <script>
 - d) <text>
7. விரிவாக்கம் தருக. DHTM
- a) Distance hypertext markup language
 - b) Dynamic hypertext markup language
 - c) Distance high text markup language
 - d) Dynamic high text markup language
8. <script> ஒட்டில் எத்தனை பண்புக்களுகள் உள்ளன.
- a) 2
 - b) 3
 - c) 4
 - d) 5
9. எந்த பண்புக்கூற்றை பயன்படுத்தி scripting மொழி மற்றும் அதன் மதிப்பை “text/javascript” அனுப்ப வேண்டும் என்று உணர்த்துகின்றது
- a) language
 - b) text
 - c) type
 - d) body
10. உலவியில் கோப்பை மீண்டும் ஏற்றும் செய்ய எந்த குறுக்கு வழி சாவியை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- a) F2
 - b) F3
 - c) F4
 - d) F5
11. எதன் இடையே கொடுக்கப்படும் வெற்றிடத்தை ஜாவாஸ்கிரிப்ட் நிராகரிக்கும்
- a) கட்டளைகள்
 - b) ஸ்கிரிப்ட்
 - c) வில்லைகள்
 - d) உரை

പാടം 15. ജ്ഞാവാസ്കിരിപ്പ്-ലും ഉംള കട്ടുപ്പാട്ടു കട്ടമെപ്പു

பாடம் 16. ஜாவா எழுத்துவடிவ செயற்கூறுகள்

1. அளபுருக்கள் இவ்வாறாக செயல்படுகிறது

a) உள்ளைமை மாறி	c) கோப்பு மாறி
b) இனக்குழு மாறி	d) தொகுதி மாறி
2. முன்வரையறுக்கப்பட்ட செயற்கூறுகள் பின்வருமாறு அடைக்கப்படுகிறது.

a) நூலக செயற்கூறுகள்	c) ஆணைகள்
b) சேமிப்பு செயற்கூறுகள்	d) கட்டளைகள்
3. நீண்ட நிரல்கள் சிறிய பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுவது

a) கூறுகள்	b) தொகுதி	c) கணங்கள்	d) குழு
------------	-----------	------------	---------
4. பின்வருவனவற்றுள் எது நிரலை கூறுகளாக்க நிரலருக்கு அனுமதி அளிக்கிறது?

a) நூலக செயற்கூறுகள்	c) பாடம்பு செயற்கூறுகள்
b) பயனர் வரையறுக்கும் செயற்கூறுகள்	d) சாதாரணமான செயற்கூறுகள்
5. கீழ்கண்டவனவற்றில் எது செயல்முறை, பயிற்சி மற்றும் மதிப்பு தொடர்புடையது?

a) உரிமையில்லா நகலாக்கம்	c) நச்ச நிரல்கள்
b) நிரல்கள்	d) கணிப்பொறி நன்னெறி

பாடம் 17. கணிப்பொறி நன்னெறி மற்றும் இணையப் பாதுகாப்பு

1. கீழ்கண்டவற்றுள் எது செயல்முறை, பயிற்சி மற்றும் மதிப்பு தொடர்புடையது?

a) உரிமையில்லா நகலாக்கம்	c) நச்ச நிரல்கள்
b) நிரல்கள்	d) கணிப்பொறி நன்னெறி
2. வனிக நிரல்களை பொது சட்ட விரோதமாக பயன்படுத்துவது

a) இலவச மென்பொருள்	c) இலவச பொருள்
b) வேர்ஸ்	d) மென்பொருள்
3. கீழ்கண்டவற்றுள் எது தானே பெருக்கிகொள்வும் மற்றும் இணைத்துக்கொள்ளவும் கணிப்பொறி நிரல்கள் தேவையில்லாதது?

a) நச்ச நிரல்	b) வார்ம்ஸ்	c) ஸ்பைவேர்	d) ட்ரோஜன்
---------------	-------------	-------------	------------
4. கீழ்கண்டவற்றில் எது பயனர் இணையதளத்தை பார்வையிடுகிறது?

a) ஸ்பைவேர்	b) குக்கிகள்	c) வார்ம்ஸ்	d) ட்ரோஜன்
-------------	--------------	-------------	------------
5. கீழ்கண்டவற்றில் எது தீங்கிழைக்கும் நிரல்கள்?

a) ஸ்பைவேர்	b) குக்கிகள்	c) வார்ம்ஸ்	d) ட்ரோஜன்
-------------	--------------	-------------	------------
6. கணிப்பொறி வலைபின்னல் வழியாக உள்நுழையவும் வெளியேறும் சமில்ஜெஜகளை கண்காணிக்கவும் கட்டுப்படுத்தவும் வகை செய்வது.

a) நச்ச நிரல்	b) வார்ம்ஸ்	c) குக்கிகள்	d) பயர்வால்
---------------	-------------	--------------	-------------
7. சிபர் எழுத்தை தனி எழுத்தாக மாற்றும் செய்யும் முறை

a) குறியாக்கம்	c) நச்ச நிரல்
b) முறை குறியாக்கம்	d) பிராக்ஸி சேவையகம்
8. இ-வனிகம் என்பது

a) மின்னனு வனிகம்	c) மின்சார தரவு பரிமாற்றம்
b) மின்னனு தரவு பரிமாற்றம்	d) மின்னனு வனிகமயமாக்க
9. சேவையற்ற மின்னஞ்சல் அடுத்தவர்களுக்கு பரிமாற்றம் செய்தல்

a) ஊழல்	c) மோசடி
b) ஸ்பேம் - மின்னஞ்சல் குப்பைகள்	d) ஸ்பூங்கிங்(சுருளாக்கம்)
10. பரிமாற்றத்திற்கான சட்ட அனுமதியை செயல்படுத்துவது

a) மின்னனு தரவு உள் பரிமாற்றம்	c) மின்னனு தரவு மாற்றம்
b) மின்னனு தரவு பரிமாற்றம்	d) மின்சார தரவு பரிமாற்றம்