

விண்டோஸ் எக்ஸ்பீ - ஒரு முன்னுரை

மாதிரி வினாத்தாள் - 2

11th Standard

கணிப்பொறியியல்

Reg.No. :

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

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

II. நீலம் மற்றும் கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.

Time : 00:45:00 Hrs

Total Marks : 35

10 x 1 = 10

பகுதி - அ

- 1) பின்வருவனவற்றுள் எதன் மீது ஒரு குமிழை நகர்த்துவதன் மூலம் ஒரு குறிப்பிட்ட மதிப்பை உள்ளீடு செய்ய முடியும்?
(a) கீற்றுகள் (b) தேர்வுப்பெட்டி (c) பட்டியல் பெட்டி (d) சறுக்கிகள்
- 2) உதவி மற்றும் ஆதரவு மையச் சாரளத்தில் இருக்கும் வழிச் செலுத்து பட்டையில் முதலில் உள்ள பொத்தான் எது?
(a) Home (b) History (c) Support (d) Back
- 3) உதவி மற்றும் ஆதரவு மையத்தின் முன்னியல்பு மதிப்பு என்ன?
(a) 8 (b) 16 (c) 15 (d) 100
- 4) பின்வருவனவற்றுள் எது திரைமுகப்பில் தோற்றமளிக்கும் பின்புலக் காட்சியாகும்?
(a) திரைக்காப்பு (b) பின்புலப்படம் (c) சுவர்த்தாளை மற்றும் திரைக்காப்பு (d) சுவர்த்தாளை
- 5) கடிகாரம் எதன் மீது இடம் பெற்றுள்ளது?
(a) தலைப்புப் பட்டை (b) பட்டி பட்டை (c) பணிப்பட்டை (d) கருவிப்பட்டை
- 6) விண்டோஸின் அறிமுகத்துக்கு முன்பு பீசி பயனர்களுக்கிடையே மிகவும் செல்வாக்கு பெட்ரா இயக்க முறைமைஞள் ஒன்றாக விளங்கியது எது?
(a) எம் எஸ் டாஸ் (b) யூனிக்ஸ் (c) லினக்ஸ் (d) ஆப்பிள்
- 7) பின்வரும் எந்த விசைகளை பயன்படுத்தி பயன்பாட்டுச் சாளரத்தை மூட முடியும்?
(a) Alt+F4 (b) Ctrl+F4 (c) Shift+F4 (d) Ctrl+Tab
- 8) காட்டியின் முன்னாள் உள்ள எழுத்தை அளிக்கும் விசை எது?
(a) Delete (b) Backspace (c) Shift+Delete (d) Ctrl+Delete
- 9) பிடிபலகை ஒரு நேரத்தில் எவ்வளவு தகவலை வைத்துக் கொள்ளும்?
(a) இரண்டு (b) நான்கு (c) பல (d) ஒரேயொரு
- 10) கால்குலேட்டரில் உள்ள இருவேறு பாங்கு முறை என்ன?
(a) வழக்கமான பாங்கு மற்றும் அறிவியல் பாங்கு (b) வழக்கமான பாங்கு மற்றும் செயல்பாங்கு
(c) வழக்கமான பாங்கு மற்றும் கணிப்பொறி பாங்கு (d) வழக்கமான பாங்கு மற்றும் நகல்பாங்கு

பகுதி - ஆ

10 x 2 = 20

- 11) சாளரத்தை எவ்வாறு நகர்த்தலாம்?
- 12) பல பயன்பாடுகளை ஒரே நேரத்தில் இயக்குவதை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.
- 13) இருவகை கோப்புகள் எவை?
- 14) 'பெயின்ட்' என்பது என்ன? பெயின்ட் சாளரத்தின் பல்வேறு உறுப்புகளை சுருக்கமாக விளக்குக.
- 15) "சுட்டுக் குறி" அல்லது "சுட்டிக் குறி" என்றால் என்ன?
- 16) பயன்பாட்டுக் கோப்புகள் அல்லது நிரல் கோப்புகள் என்றால் என்ன?
- 17) வேர்டு பேடு என்றால் என்ன?
- 18) நகலெடுத்தலுக்கும், நகர்த்தலுக்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாடு என்ன?
- 19) உள்புகுதலின் நோக்கங்கள் யாவை?
- 20) வெளியேற்றுதல் என்பது என்ன?

பகுதி - இ

1 x 5 = 5

- 21) வேர்டுபேடு என்பது என்ன? வேர்டுபேடை இயக்குவது எப்படி?
