



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Cyber

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	அலுவலகங்களில், கணினிகள் _____க்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன. (1) எழுத்துகளை தட்டச்சு செய்யவும் (2) விளக்கக்காட்சிகளைத் தயாரிக்கவும் (3) தேடல் தகவல் (4) இவை அனைத்தும்	Q.2	கணினியின் சூழலில் பின்வரும் எந்த அறிக்கை தவறானது? (1) இது மிக அதிக வேகத்தில் வேலை செய்யக்கூடியது. (2) இது மிகவும் நல்ல நினைவாற்றல் கொண்டது. அதில் சேமித்து வைத்திருக்கும் தகவல்களை மறக்க முடியாது. (3) ஒரே வேலையை மீண்டும் மீண்டும் செய்ய முடியாது. அலுத்துவிடும். (4) சுயமாக எந்தத் தவறும் செய்ய முடியாது.
Q.3	கணினியில் தரவை உள்ளிட எந்த சாதனம் பயன்படுத்தப்படுகிறது? (1) பேச்சாளர் (2) விசைப்பலகை (3) CPU (4) கண்காணிக்கவும்	Q.4	கால்குலேட்டரின் உதவியுடன், குறைந்த நேரத்தில் பெரிய கணக்கீடுகளைச் செய்யலாம். பின்வரும் செயல்பாடுகளில் எது கால்குலேட்டரால் செய்யப்படுகிறது? (1) கூட்டல் மற்றும் கழித்தல் செயல்பாடுகள் (2) பெருக்கல் மற்றும் வகுத்தல் செயல்பாடுகள் (3) அறிவியல் மற்றும் நிதி கணக்கீடுகள் (4) இவை அனைத்தும்
Q.5	தூரிகை கருவி போன்றது (1) எழுதுகோல் (2) வர்ண தூரிகை (3) அழிப்பான் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.6	கணினியின் அனைத்து செயல்பாடுகளையும் கட்டுப்படுத்தி ஒருங்கிணைத்து செயல்படுவதால் உங்கள் கணினியில் இயங்குதளம் மிக முக்கியமான மென்பொருளாகும். இயக்க முறைமைக்கு வேறு பெயர் என்ன? (1) கணினி மென்பொருள் (2) ஒருங்கிணைக்கும் மென்பொருள் (3) மென்பொருள் பார்க்கிறது (4) இயந்திர மென்பொருள்
Q.7	வரைதல் பகுதியில் வட்டவடிவ கடி்காரத்தை வரைவதற்கு என்ன கருவி பயன்படுத்தப்பட்டது? (1) அழிக்கும் கருவி (2) நீள்வட்ட கருவி (3) பல் துலக்குதல் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.8	காலியாக உள்ளதை நிரப்பவும்: sc_n_e_ (1) a,n,a (2) a,a,r (3) a,n,r (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.9	எந்த PowerPoint அம்சம் பயனரை எளிய விளக்கக்காட்சியை விரைவாக உருவாக்க அனுமதிக்கிறது (1) அனிமேஷன்கள் (2) விளக்கப்பட வழிகாட்டி (3) மாற்றம் வழிகாட்டி (4) தன்னியக்க வழிகாட்டி	Q.10	இது கணினி அமைப்பின் ஒரு பகுதியாகும். (1) வன்பொருள் (2) தகவல்கள் (3) மென்பொருள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.11	வேர்ட் 2003 ஆவணத்தில் இயல்புநிலை இடது விளிம்பு என்ன? (1) 1 (2) 1.25 (3) 1.5 (4) 2	Q.12	டிராப் கேப்பிற்கு நீங்கள் அமைக்கக்கூடிய அதிகபட்ச வரிகளின் எண்ணிக்கை என்ன? (1) 3 (2) 10 (3) 15 (4) 20

<p>Q.13 வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்: 1. கணினி_____ என்பது தகவல்களைச் சேமிப்பதற்கான தரவுகளின் தொகுதி. 2. _____ என்பது ஒரே வகையான கோப்புகள் சேமிக்கப்படும் இடம். 3. _____ அடைவு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. 4. பைனரி எண் அமைப்பில் ஒரு இலக்கம் _____ என அழைக்கப்படுகிறது.</p> <p>(1) பிட், கோப்புறை, கோப்புறை மற்றும் கோப்பு (2) அடைவு, அடைவு, கோப்புறை மற்றும் பிட் (3) கோப்பு, அடைவு, கோப்புறை மற்றும் பிட் (4) கோப்பு, கோப்புகள், கோப்புறை மற்றும் பைட்</p>	<p>Q.14 இது தெரு இடங்களைத் தேடப் பயன்படுகிறது, இதனால் பயணிகள் தொலைந்து போகாமல் இருக்க உதவுகிறது.</p> <p>(1) ஜி.பி.எஸ் (2) மதர்போர்டு (3) ஹார்ட் டிஸ்க் (4) வெப்கேம்</p>
<p>Q.15 பின்வருவனவற்றில் சுட்டிக்காட்டும் சாதனம் எது?</p> <p>(1) விசைப்பலகை (2) சுட்டி (3) அச்சுப்பொறி (4) கண்காணிக்கவும்</p>	<p>Q.16 ஒரு நெடுவரிசையில் உள்ள உரை பொதுவாக சீரமைக்கப்படும் _____</p> <p>(1) நியாயப்படுத்தப்பட்டது (2) சரி (3) விட்டு (4) மையம்</p>
<p>Q.17 எந்த விசை கர்சரை அடுத்த வரிக்கு நகர்த்தும்?</p> <p>(1) Ctrl (2) ஷிப்ட் (3) Alt (4) உள்ளிடவும்</p>	<p>Q.18 கேப்ஸ் லாக் கீயை ஏன் பயன்படுத்துகிறீர்கள்?</p> <p>(1) கடிதத்தை அழிக்க (2) கடிதத்தை பெரிய எழுத்தாக்க (3) எண்களைப் பயன்படுத்த (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.19 பவர்பாபிண்ட் விளக்கக்காட்சியை அச்சிட, அழுத்தவும்</p> <p>(1) Ctrl+s (2) Ctrl+P (3) Ctrl+Shift+P (4) Ctrl+A</p>	<p>Q.20 விளக்கக்காட்சியில் ஸ்லைடுகளின் வரிசையை எவ்வாறு மாற்றுவது?</p> <p>(1) ஸ்லைடு வரிசையாக்கக் காட்சியில், மென்மையான ஸ்லைடுகளைக் கிளிக் செய்யவும் (2) ஸ்லைடு வரிசையாக்கக் காட்சியில், ஸ்லைடைக் கிளிக் செய்து தேவையான நிலைக்கு இழுக்கவும் (3) ஸ்லைடு சிறுபடக் காட்சியில், ஸ்லைடைக் கிளிக் செய்து தேவையான நிலைக்கு இழுக்கவும் (4) ஸ்லைடு வரிசையை உருவாக்கியவுடன் அதை மாற்ற முடியாது</p>
<p>Q.21 இயல்பாக, உங்கள் ஆவணம் இதனுடன் அச்சிடப்படுகிறது:</p> <p>(1) 1 அங்குல மேல் மற்றும் கீழ் ஓரங்கள் (2) ஒரு உருவப்பட நோக்குநிலை (3) 1.25 அங்குல இடது மற்றும் வலது ஓரங்கள் (4) இவை அனைத்தும்</p>	<p>Q.22 விசைப்பலகையில் எத்தனை என்டர் விசைகள் உள்ளன?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4</p>
<p>Q.23 வெவ்வேறு பின்னணி பாணியுடன் படத்தில் தட்டச்சு செய்யப்பட்ட வார்த்தைகள் அல்லது உரையை உள்ளிடவும் இது பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p> <p>(1) உரை பெட்டி (2) எழுதுகோல் (3) தூரிகை (4) [b] மற்றும் [c] இரண்டும்</p>	<p>Q.24 செமி கண்டக்டர் நினைவகம் எது?</p> <p>(1) மாறும் (2) நிலையான (3) குமிழி (4) ஏ & பி இரண்டும்</p>
<p>Q.25 எந்த எழுத்துக்கும் நீங்கள் விண்ணப்பிக்கக்கூடிய அதிகபட்ச எழுத்துரு அளவு என்ன?</p> <p>(1) 163 (2) 1638 (3) 16038 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.26 எந்த சூழ்நிலையில் ஒரு பயனர் கணக்கின் இயங்கும் பயன்பாடுகள் செயலில் இருக்கும் ?</p> <p>(1) நாம் வெளியேறும்போது (2) நாங்கள் ஷட் டவுன் செய்யும்போது (3) நாம் பயனரை மாற்றும்போது (4) நாம் மறுதொடக்கம் செய்யும் போது</p>
<p>Q.27 விளக்கக்காட்சிக்கான வடிவமைப்பு கருத்து, எழுத்துருக்கள் மற்றும் வண்ணத் திட்டத்தை எந்த வகையான டெம்ப்ளேட் வழங்குகிறது?</p> <p>(1) வடிவம் (2) வடிவமைப்பு (3) உள்ளடக்கம் (4) இயல்பானது</p>	<p>Q.28 நீங்கள் செய்த வேலையை கணினியின் எந்த பகுதி காட்டுகிறது?</p> <p>(1) விசைப்பலகை (2) கண்காணிக்கவும் (3) CPU (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>

<p>Q.29</p>	<p>வீடுகளில் உள்ள கணினியை _____க்கு பயன்படுத்தலாம்.</p> <p>(1) மாதாந்திர வரவு செலவுத் திட்டங்களைத் திட்டமிடுதல் (2) நூலகப் பதிவுகளை வைத்திருத்தல் (3) ஊழியர்களின் கணக்குகளை உருவாக்குதல் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.30</p>	<p>ஒரு ஆவணத்தை எத்தனை வழிகளில் சேமிக்கலாம்?</p> <p>(1) 3 (2) 4 (3) 2 (4) 1</p>
<p>Q.31</p>	<p>மைக்ரோசாஃப்ட் ஆபிஸின் முதல் பதிப்பின் பகுதியாக இல்லாத இந்த மென்பொருள் பயன்பாடு எது?</p> <p>(1) பெயிண்ட் (2) பவர்பாயிண்ட் (3) அவுட்லுக் (4) எம்எஸ் வேர்ட்</p>	<p>Q.32</p>	<p>வார்த்தை ஆவணத்தில் வாட்டர்மார்க்காகப் பயன்படுத்தக்கூடியது எது</p> <p>(1) உரை (2) படம் (3) ஏ மற்றும் பி இரண்டும் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.33</p>	<p>ஸ்லைடு மாற்றங்களைச் சேர்ப்பதற்கு எந்த PowerPoint காட்சி சிறப்பாகச் செயல்படுகிறது</p> <p>(1) ஸ்லைடு வரிசையாக்கக் காட்சி (2) ஸ்லைடு ஷோ காட்சி (3) ஸ்லைடு காட்சி (4) குறிப்புகள் பார்வை</p>	<p>Q.34</p>	<p>என்ற வார்த்தையின் அர்த்தம் என்ன</p> <p>(1) தகவலை ஊட்டுதல். (2) அச்சப்பொறியிலிருந்து பிரிண்ட் அவுட் எடுப்பது (3) மூலத் தரவை விருப்பத் தகவலாக மாற்றுதல். (4) விசைப்பலகையில் தட்டச்சு செய்தல்</p>
<p>Q.35</p>	<p>CPU என்றால் என்ன?</p> <p>(1) மத்திய பொது பிரிவு (2) மத்திய செயலாக்க அலகு (3) மத்திய அச்சப் பிரிவு (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.36</p>	<p>பின்வருவனவற்றில் சுட்டியைப் பயன்படுத்துவதற்கான சரியான வழி எது?</p> <p>(1) மவுஸ் பேடை பயன்படுத்தவும். (2) கணினியை நோக்கி சுட்டியை சுட்டி. (3) விசைப்பலகையில் சுட்டியை வைக்கவும். (4) (அ) மற்றும் (ஆ) இரண்டும்</p>
<p>Q.37</p>	<p>ஒரு வட்டை அழிக்கும் செயல்முறை அழைக்கப்படுகிறது:</p> <p>(1) துடைத்தல் (2) வடிவமைத்தல் (3) சுத்தம் செய்தல் (4) Defragmenting</p>	<p>Q.38</p>	<p>கணினி பயன்படுத்தப்படவில்லை</p> <p>(1) வங்கி (2) பள்ளி (3) கோவில் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.39</p>	<p>திட்டம் என்றால் என்ன?</p> <p>(1) வழிமுறைகளின் தொகுப்பு (2) வன்பொருள் (3) a & b இரண்டும் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.40</p>	<p>யுபிஎஸ் விரிவாக்கவும்.</p> <p>(1) சீரான போர்ட்டபிள் தொடர் (2) யுனிவர்சல் போர்ட் தொடர் (3) தடையில்லா மின்சாரம் (4) பயனர் நிலை நிலை</p>