



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 8  
Subject: Cyber  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question: 40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q.1	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : மீண்டும் கூறவும்  (1) மறுமதிப்பீடு (2) மீண்டும் எழுது (3) மீண்டும் செய்யவும் (4) திணறல்	Q.2	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : மன்னிப்பு  (1) மன்னிக்கவும் (2) மென்மையான (3) புராணம் (4) தெளிவற்ற
Q.3	கணினி நெட்வொர்க் ஆகும்  (1) வளங்கள் மற்றும் தகவல் பகிர்வு (2) வன்பொருள் கூறுகள் மற்றும் கணினிகளின் சேகரிப்பு (3) அனைத்து (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.4	_____ எனப்படும் ரூலர் பார்சு மற்றும் ஸ்க்ரோல் பார்சுடன் பகுதி உள்ளிடப்பட்டுள்ளதா?  (1) விரிதாள் (2) தாள் (3) பணித்தாள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.5	MS-Word என்பது _____  (1) கிராஃபிக் மென்பொருள் (2) உரை அச்சிடுதல் (3) எண்ணியல் அச்சிடுதல் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.6	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். DIMO : DMIO :: JUVR : ?  (1) ஜே.ஆர்.வி.யு (2) ஜே.வி.ஆர்.யு (3) ஜே.வி.யு.ஆர் (4) JUVR
Q.7	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : பிரம்மச்சாரி  (1) புனிதர் (2) முட்டாளர் (3) இளங்கலை (4) தியாகம்	Q.8	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். AYRRJC : கால்நடை :: NCPDCAR ; ?  (1) பொருள் (2) புறக்கணிப்பு (3) சரியானது (4) இயக்கு
Q.9	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : NIGGARDLY  (1) துன்புறுத்துபவர் (2) தாராள (3) லிபரல் (4) நிம்பல்	Q.10	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். யாத் :: NUS :: ? : நூம்  (1) NTHIG (2) HIGIN (3) GHTIN (4) THGIN
Q.11	மின்னஞ்சல் முகவரிகள் ..... குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி ISP இலிருந்து பயனர் பெயரைப் பிரிக்கின்றன.  (1) \$ (2) @ (3) % (4) \$	Q.12	ஈதர்நெட் முகவரியில் எத்தனை பிட்கள் உள்ளன?  (1) 64 பிட்கள் (2) 48 பிட்கள் (3) 32 பிட்கள் (4) 16 பிட்கள்
Q.13	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : எரிக்கக்கூடிய  (1) அஞ்சாது (2) அமைதி (3) எரியாத (4) எரியக்கூடியது	Q.14	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : ஃபால்டிடியஸ்  (1) நடைமுறை (2) உன்னிப்பாக (3) பொருளாதாரம் (4) கவலையற்ற
Q.15	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : சச்சரின்  (1) உப்பு (2) குளிர் (3) வெப்பம் மற்றும் ஈரப்பதம் (4) இனிப்பு	Q.16	MS-PowerPoint பயனுள்ளதாக இருக்கும்  (1) ஆவணங்களை எழுதுதல் (2) விளக்கக்காட்சிகளைத் தயாரித்தல் (3) குறிப்புகளை எழுதுதல் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.17	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : பெர்டினாசியஸ்  (1) தயக்கம் (2) தொடர்ந்து (3) அற்ப (4) அடக்கமான	Q.18	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். SRTU  (1) SRTU (2) DEGF (3) CBAD (4) FHGI

<b>Q.19</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :ஆர்டிஃபாக்ட்  (1) செயற்கை (2) மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட (3) இயற்கை (4) சரியான நகல்	<b>Q.20</b>	MS-Word என்பது ஒரு வகை  (1) பயன்பாட்டு மென்பொருள் (2) கணினி மென்பொருள் (3) பயன்பாட்டு மென்பொருள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
<b>Q.21</b>	கட்டுப்பாட்டு அலகு பிற அலகுகளை உருவாக்குவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்துகிறது  (1) கட்டுப்பாட்டு சமிக்ஞை (2) நேர சமிக்ஞை (3) பரிமாற்ற சமிக்ஞை (4) கட்டளை சமிக்ஞை	<b>Q.22</b>	MS-Excel இல் ஒரு தாளில் பட்டியலைச் சுருக்குவதற்கு _____ மெனு பயன்படுத்தப்படுகிறது?  (1) காண்க (2) தகவல்கள் (3) தொகு (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
<b>Q.23</b>	MS-Word இல் முன்னோட்டத்தை அச்சிட எந்த மெனு விருப்பத்தைப் பயன்படுத்தலாம்?  (1) கோப்பு (2) தொகு (3) காண்க (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	<b>Q.24</b>	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கழுகு : FCJPI :: CRAWL : ?  (1) டிடிடிபிஆர்சி (2) டிடிஎஃப்சிஆர் (3) DTDAQ (4) DTEZQ
<b>Q.25</b>	உங்கள் கணினியில் உள்ள தரவை அழிப்பதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு நிரல், மற்ற கணினிகளை "பாதிக்க" பயணிக்கக்கூடியது  (1) நோய் (2) டார்பிடோ (3) சூறாவளி (4) வைரஸ்	<b>Q.26</b>	சில நிரல்களுக்கான அணுகலை உங்களுக்கு வழங்கும் ரகசிய குறியீடு  (1) துப்பு (2) குறி (3) கடவுச்சொல் (4) உதவி
<b>Q.27</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :பாண்டித்தியம்  (1) முக்கியமான (2) நடைமுறைக்கேற்ற (3) நியாயமான (4) தாமதம்	<b>Q.28</b>	MS-Wordல் உள்ள கட்டளை Ctrl + F கட்டளை?  (1) முன்னோக்கி ஆவணம் (2) வடிவம் (3) கண்டுபிடி (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
<b>Q.29</b>	MS-Excel இல் விரைவான கணக்கீடுகளுக்கு _____ கட்டளையைப் பயன்படுத்தலாம்.  (1) தொகை (2) மொத்தம் (3) மோட் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	<b>Q.30</b>	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். AEI : OUA :: IEA : ?  (1) AOU (2) AUO (3) EOU (4) EUO
<b>Q.31</b>	வேர்டில் பயனரால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உரையை மையப்படுத்துவதற்கான ஷார்ட்கட் கீ என்ன?  (1) Ctrl + A (2) Ctrl + B (3) Ctrl + C (4) Ctrl + E	<b>Q.32</b>	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். VOHA : WPIB :: CJQX : ?  (1) டி.கே.ஆர்.ஓய் (2) YRKD (3) ஆர்.கே.டி.ஓய் (4) YDKR
<b>Q.33</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :ஏம்பிள்  (1) போதுமானது (2) தெளிவற்ற (3) நிலைத்தன்மையும் (4) சந்தேகத்திற்குரியது	<b>Q.34</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :டிரான்ஸ்ஸென்ட்  (1) கீழ் (2) ஏறுங்கள் (3) உற்சாகப்படுத்து (4) மிஞ்சும்
<b>Q.35</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :அனுபவம் இன்றி  (1) கற்று (2) நம்பிக்கையற்றது (3) தந்திரமான (4) குற்ற உணர்வு	<b>Q.36</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :ஹார்பிங்கர்  (1) விமானி (2) முன்னோடி (3) பணிப்பெண் (4) குறிப்பு
<b>Q.37</b>	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். தடுக்கப்பட்டது: YOLXPVW :: ? : OZFMX  (1) முடிவுகள் (2) விவாதங்கள் (3) துவக்கவும் (4) தொழிலாளர்கள்	<b>Q.38</b>	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :விளக்கு  (1) புறக்கணிக்கவும் (2) சுருக்கு (3) ஆசை (4) கிண்டல்
<b>Q.39</b>	அச்சிடுதல் என்று அழைக்கப்படுவதற்கு முன்பு பயனர் தனது, அவளது பக்கங்களின் புதிய பார்வையை எடுக்க முடியுமா?  (1) அச்ச காட்சி (2) அச்சத் திரை (3) அச்ச முன்னோட்டம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	<b>Q.40</b>	பின்வருவனவற்றில் எது நிரலாக்க மொழி அல்ல?  (1) யுனிக்ஸ் (2) LISP (3) அடிப்படை (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை