



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 12

Subject: Cyber

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். பொதுவான விதி அல்லது தரநிலையிலிருந்து விலகல் அல்லது விலகல் (1) அராஜகம் (2) முட்டாள்தனம் (3) நாட்டம் (4) ஒழுங்கின்மை	Q.2	கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். காதலனுடன் வீட்டை விட்டு ஓடிவிடு (1) ஓடிப்போய் (2) தலைமறைவு (3) எஸ்கேப் (4) காணவில்லை
Q.3	கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். மகிழ்ச்சி அல்லது உடற்பயிற்சிக்காக ஒரு குறுகிய நடை (1) ஜாக் (2) கலாப் (3) உலா (4) எக்ஸார்சிசம்	Q.4	பின்வருவனவற்றில் எது லாஜிக்கல் மற்றும் க்கான பூவியன் ஆப்ரேட்டர்? (1) && (2) & (3) & (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.5	கொடுக்கப்பட்ட மாற்று வார்த்தைகளில் இருந்து, கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தையின் எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். புகழ் (1) ஆழ்ந்து சிந்தித்து (2) தேவை (3) ஓய்வு (4) ஆசிரியர்	Q.6	எந்த ஆண்டு UK வின் முதன்மையான கம்ப்யூட்டிங் நிகழ்வு, The which Computer தொடங்கியது (1) 1980 (2) 1985 (3) 1986 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.7	கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். ஒரு சர்ச்சையைத் தீர்க்கும் நபர் அல்லது ஒரு விஷயத்தில் இறுதி அதிகாரம் கொண்டவர் (1) நடுவர் (2) மத்தியஸ்தர் (3) நீதிபதி (4) பேச்சுவார்த்தை நடத்துபவர்	Q.8	வகுப்பு டெம்ப்ளேட்டிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட ஒரு வகுப்பு ----- எனப்படும் (1) மரபுவழி வகுப்பு (2) உருவாக்கப்பட்ட வர்க்கம் (3) பெறப்பட்ட வர்க்கம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.9	திசை: பின்வரும் வினாக்களில் ஒரு சொல்லைத் தொடர்ந்து நான்கு சொற்கள் வரும், அதில் ஒன்றைக் கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தையின் எழுத்தைப் பயன்படுத்தி உருவாக்க முடியாது. இந்த வார்த்தையைக் கண்டுபிடி. அரசியலமைப்பு (1) ஆலோசனை (2) டியூஷன் (3) திறமை (4) இடம்	Q.10	கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். காற்று மற்றும் நீர் மூலம் பரவும் நோய் (1) தொற்றுநோய் (2) பெருவாரியாக பரவும் தொற்று நோய் (3) கொடியது (4) சஞ்சீவி
Q.11	ரன்டைம் பாலிமார்பிசம் _____ ஆல் அடையப்படுகிறது (1) நண்பர் செயல்பாடு (2) மெய்நிகர் செயல்பாடு (3) ஆப்ரேட்டர் ஓவர்லோடிங் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.12	1000 முன்னொட்டாக பிணைய முகவரி: (1) வகுப்பு A முகவரி (2) வகுப்பு B முகவரி (3) வகுப்பு C முகவரி (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.13	யாஹூவை உருவாக்கியவர் யார்? (1) டென்னிஸ் ரிச்சி & கென் தாம்சன் (2) டேவிட் ஃபிலோ & ஜெர்ரி யாங் (3) ஸ்டீவ் கேஸ் & ஜேஃப் பெசோஸ் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.14	திசை: பின்வரும் வினாக்களில் ஒரு சொல்லைத் தொடர்ந்து நான்கு சொற்கள் வரும், அதில் ஒன்றைக் கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தையின் எழுத்தைப் பயன்படுத்தி உருவாக்க முடியாது. இந்த வார்த்தையைக் கண்டுபிடி. ஈர்க்கக்கூடியது (1) இறக்குமதி (2) கைபேசி (3) பாடம் (4) ஆசை

<p>Q.15 கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். பொருட்களை தீ வைக்க ஒரு வெறித்தனமான ஆசை</p> <p>(1) பைரோமேனியா (2) க்ளெப்டோமேனியா (3) லோகோமேனியா (4) நிம்போமேனியா</p>	<p>Q.16 OSI மாதிரியின் எந்த அடுக்குகள் ஹோஸ்ட்-டு-ஹோஸ்ட் அடுக்குகள்?</p> <p>(1) டேட்டாலிங்க், நெட்வொர்க், போக்குவரத்து, அமர்வு (2) போக்குவரத்து, அமர்வு, விளக்கக்காட்சி, விண்ணப்பம் (3) நெட்வொர்க், போக்குவரத்து, அமர்வு, விளக்கக்காட்சி (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.17 ஆல்பா சோதனைக்கான தளம்</p> <p>(1) மென்பொருள் நிறுவனம் (2) நிறுவல் இடம் (3) எங்கும் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.18 திசை: பின்வரும் வினாக்களில் ஒரு சொல்லைத் தொடர்ந்து நான்கு சொற்கள் வரும், அதில் ஒன்றைக் கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தையின் எழுத்தைப் பயன்படுத்தி உருவாக்க முடியாது. இந்த வார்த்தையைக் கண்டுபிடி. தூண்டுதல்</p> <p>(1) நிலையம் (2) NATION (3) இயக்கம் (4) வாய்</p>
<p>Q.19 கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். மதத்திற்கு எதிரானவர்</p> <p>(1) மதவெறி (2) நாத்திகர் (3) பல்மொழி (4) மதச்சார்பற்ற</p>	<p>Q.20 தற்போதுள்ள வகுப்பிலிருந்து புதிய வகுப்புகளை உருவாக்கும் செயல்முறை அழைக்கப்படுகிறது</p> <p>(1) கட்டமைப்பு (2) பரம்பரை (3) பாலிமார்பிசம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.21 TTL என்றால் என்ன?</p> <p>(1) தொழில்நுட்ப பேச்சு மொழி (2) வெளிப்படையான பரிமாற்ற அடுக்கு (3) வாழ வேண்டிய நேரம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.22 திசை: கொடுக்கப்பட்ட மாற்று வார்த்தைகளிலிருந்து, கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தையின் எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் டிஸ்கவரி</p> <p>(1) கதை (2) மீட்டெடுக்கவும் (3) கர்ஜித்தது (4) ஏமாற்று</p>
<p>Q.23 கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். மற்றொருவரின் சட்டப்பூர்வ சொத்து மற்றும் அவர்களுக்குக் கீழ்ப்படிய வேண்டிய கட்டாயத்தில் உள்ள ஒரு நபர்</p> <p>(1) கீழ்நிலை (2) சக ஊழியர் (3) அடிமை (4) வேலைக்காரன்</p>	<p>Q.24 அழகான தனியுரிமையை (PGP) உருவாக்கியவர் யார்?</p> <p>(1) பால் சிம்மர்மேன் (2) டிம் பெர்னர்ஸ்-லீ (3) மார்க் ஆண்ட்ரீசென் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.25 கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். ஐந்து பக்கங்களும் கோணங்களும் கொண்ட ஒரு விமான உருவம்</p> <p>(1) எண்கோணம் (2) அறுகோணம் (3) ஐங்கோணம் (4) தசகோணம்</p>	<p>Q.26 — ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட அடிப்படை வகுப்புகளிலிருந்து பண்புகளைப் பெறுகின்ற ஒரு பெறப்பட்ட வகுப்பை உருவாக்க உங்களை அனுமதிக்கிறது</p> <p>(1) பல நிலை பரம்பரை (2) பல பரம்பரை (3) ஹைப்ரிட் இன்ஹெரிடன் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.27 கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். காய்கறிகள், பழங்கள் போன்றவற்றை வளர்க்கும் கலை.</p> <p>(1) பட்டு வளர்ப்பு (2) மலர் வளர்ப்பு (3) தோட்டக்கலை (4) வேளாண்மை</p>	<p>Q.28 முற்றிலும் புதிய சொற்களை உருவாக்க பின்வரும் வார்த்தைகளின் உடலில் இருந்து நீக்கப்படும் ஒரு எழுத்தின் பெயரைக் குறிப்பிடவும்? ஹோஸ்ட் போஸ்ட் செலவு லாஸ்ட் ஸ்டாப்</p> <p>(1) ஓ (2) பி (3) டி (4) எஸ்</p>
<p>Q.29 கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். மற்றொரு உயிரினத்தில் அல்லது அதன் மீது வாழும் ஒரு உயிரினம்</p> <p>(1) ஒட்டுண்ணி (2) தொகுப்பாளர் (3) மலக்குடல் (4) சோரோரிசைட்</p>	<p>Q.30 CGI ஸ்கிரிப்டில் ஒரு தலைப்பு குறிப்பிடலாம்</p> <p>(1) ஆவணத்தின் வடிவம் (2) ஆவணத்தின் புதிய இடம் (3) (A) & (B) இரண்டும் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>

<p>Q.31</p>	<p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு கட்டிடம் அல்லது நிலத்தைப் பயன்படுத்த அனுமதிக்கும் சட்ட ஒப்பந்தம், பொதுவாக வாடகைக்கு திரும்பும்</p> <p>(1) பதிவுத்துறை (2) அங்கீகாரம் பெற்ற நபர் (3) குத்தகைக்கு (4) வாரிசு</p>	<p>Q.32</p> <p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். ஒருவரின் பாவங்களுக்கு பரிகாரம் செய்ய</p> <p>(1) துறக்க (2) பரிகாரம் செய் (3) மறுபரிசீலனை செய் (4) மறுப்பு</p>
<p>Q.33</p>	<p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். ஒரு குறிப்பிட்ட வேலை முறை</p> <p>(1) நடைமுறைக்கேற்ற (2) இயக்க முறை (3) பிழைத்திருத்தம் (4) அசைக்க முடியாதது</p>	<p>Q.34</p> <p>நினைவக ஒதுக்கீடு திட்டம் "வெளிப்புற" துண்டு துண்டாக உள்ளது</p> <p>(1) பிரிவு (2) பரிமாற்றம் (3) தூய தேவை பேஜிங் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.35</p>	<p>திசை: பின்வரும் வினாக்களில் ஒரு சொல்லைத் தொடர்ந்து நான்கு சொற்கள் வரும், அதில் ஒன்றைக் கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தையின் எழுத்தைப் பயன்படுத்தி உருவாக்க முடியாது. இந்த வார்த்தையைக் கண்டுபிடி. ஒப்பந்தம்</p> <p>(1) பிரதிநிதித்துவம் (2) பழி (3) பாண்டம் (4) சிமெண்ட்</p>	<p>Q.36</p> <p>மென்பொருள் உருவாக்கத்தின் சுழல் மாதிரி</p> <p>(1) மென்பொருள் தயாரிப்பின் விநியோகத்துடன் முடிவடைகிறது (2) அதிகரிக்கும் மாதிரியை விட குழப்பமானது (3) ஒவ்வொரு மறு செய்கையின் போதும் திட்ட அபாய மதிப்பீடு அடங்கும் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.37</p>	<p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். உலோகங்களுடன் வேலை செய்யும் கலை</p> <p>(1) சுத்திகரிப்பு (2) உலோகவியல் (3) சுரங்கம் (4) ஒளிவிலகல்</p>	<p>Q.38</p> <p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். கடந்த காலத்தைக் குறிப்பிடும் விளைவு</p> <p>(1) சுயபரிசோதனை (2) சுருக்கம் (3) நுபைல் (4) பாராகான்</p>
<p>Q.39</p>	<p>இன்றைய கணினியில் பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் குறியீடுகளில் எது ஐபிஎம் கார்ப்பரேஷனால் உருவாக்கப்பட்டது</p> <p>(1) ASCII (2) Baudot குறியீடு (3) EBCDIC குறியீடு (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.40</p> <p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 விருப்பங்களிலிருந்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு அருகில் உள்ள வார்த்தையைக் கண்டறியவும். பூமியின் உருவாக்கம் பற்றி ஆய்வு செய்பவர்</p> <p>(1) வானிலை ஆய்வாளர் (2) நில அதிர்வு நிபுணர் (3) மானுடவியலாளர் (4) புவியியலாளர்</p>