



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 6

Subject: Cyber

Name: \_\_\_\_\_

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q.1	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ஜன்னல் : தச்சன் : : சிலை : ? சிற்பி	Q.2	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 9 : 28 :: 56 : ?
	(1) சிற்பி (2) கொத்தனார் (3) கொல்லன் (4) பொற்கொல்லர்		(1) 3 (2) 18 (3) 112 (4) 169
Q.3	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 392 : 28 :: 722 : ?	Q.4	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 6 : 18 :: 4 : ?
	(1) 18 (2) 28 (3) 38 (4) 48		(1) 2 (2) 6 (3) 9 (4) 16
Q.5	தகவல், ஆவணக் கோப்புகள் மற்றும் தரவுத்தளத்தை விநியோகிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் நிறுவனங்களுக்கு இடையேயான நெட்வொர்க் என அழைக்கப்படுகிறது.	Q.6	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ஆசிரியர் : மாணவர் :: போப்பாண்டவர் : ?
	(1) லேன் (2) சொடுக்கி (3) WAN (4) மனிதன்		(1) சீடர் (2) பின்பற்றுபவர் (3) பாதிரியார் (4) தெய்வம்
Q.7	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கண் : கண்புரை :: தோல் : ?	Q.8	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 7 : 32 :: 35 : ?
	(1) பையோரியா (2) சைனசிடீஸ் (3) எக்ஸிமா (4) டிராக்கோமா		(1) 144 (2) 156 (3) 160 (4) 172
Q.9	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். முற்றம் : அங்குலம் :: கால் பகுதி : ?	Q.10	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 25 : 37 :: 49 : ?
	(1) கேலன் (2) அவுன்ஸ் (3) பால் (4) திரவம்		(1) 41 (2) 65 (3) 56 (4) 60
Q.11	வாக்கியத்தில் உள்ள பிழையைக் கண்டறியவும்: அவன் (1) / சிறு பையனாக இருந்தபோதிலும் (2) / அவன் (3) / ராட்சசனை எதிர்த்துப் போராட முன்வந்தான். (4)	Q.12	திசை: கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து, கேள்வியில் கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் தொகுப்பைப் போலவே எண்களின் தொகுப்பைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்பு : (536, 428, 365)
	(1) அவரது போதிலும் (2) சிறு பையனாக இருப்பது (3) அவர் வழங்கினார் (4) மாபெரும் சண்டை.		(1) 358 (2) 435 (3) 624 (4) 266
Q.13	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். குதிரை : நெய் :: மணிகள் : ?	Q.14	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். நோயாளி: கோழி படுக்கை::?
	(1) மணி ஒலி (2) சலசலப்பு (3) கர்ஜனை (4) அடி		(1) சான்றிதழ்: தகுதி (2) கழுத்தணி: அலங்காரம் (3) குழந்தை : தொட்டில் (4) கோப்பை: சாதனை

<p><b>Q.15</b> பின்வருவனவற்றில் பொதுவாக இணையப் பக்கங்களில் காணப்படுவது எது?</p> <p>(1) இணையதளம் (2) மிகை இணைப்புகள் (3) அக இணையம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.16</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். சிம்பொனி : இசையமைப்பாளர் :: ஓவியர் : ?</p> <p>(1) ஃப்ரெஸ்கோ (2) வண்ணங்கள் (3) கலை (4) லியோனார்டோ</p>
<p><b>Q.17</b> ஒவ்வொரு கலத்திற்கும் MS_-Excel இல் _____ முகவரி உள்ளதா?</p> <p>(1) ஆட்டோ (2) தனித்துவமான (3) உடல் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.18</b> பின்வரும் எண் அமைப்பு/குறியீடு 0கள் மற்றும் 1களை மட்டுமே பயன்படுத்துகிறது</p> <p>(1) தசம (2) எட்டுத்தொகை (3) பதினாறுமாதம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p><b>Q.19</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். விடுமுறை : விடுமுறை :: தொழில் : ?</p> <p>(1) பணம் (2) இன்பம் (3) பட்டம் (4) தொழில்</p>	<p><b>Q.20</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 6 : 64 :: 11 : ?</p> <p>(1) 144 (2) 169 (3) 121 (4) 124</p>
<p><b>Q.21</b> வேறு எந்த நிரலையும் ஏற்றும் முன் கணினியில் ஏற்றப்பட வேண்டிய மென்பொருள்..</p> <p>(1) ஒரு நிரலாக்க மொழி (2) இயக்க முறைமை (3) ஒரு பயன்பாட்டு திட்டம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.22</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 24 : 60 :: 210 : ?</p> <p>(1) 504 (2) 343 (3) 336 (4) 330</p>
<p><b>Q.23</b> வாக்கியத்தில் உள்ள பிழையைக் கண்டறியவும்: அவர் எடுத்தது போல் (1) / சில சிப்ஸ் (2) / இன்னும் கொஞ்சம் தண்ணீர் (2) / கண்ணாடியில் எஞ்சியிருந்தது. (4)</p> <p>(1) அவர் எடுத்திருந்தபடி (2) ஒரு சில சிப்ஸ் மட்டுமே (3) இன்னும் கொஞ்சம் தண்ணீர் இருந்தது (4) கண்ணாடியில் விடப்பட்டது.</p>	<p><b>Q.24</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 37 : 23 :: 19 : ?</p> <p>(1) 9 (2) 5 (3) 6 (4) 8</p>
<p><b>Q.25</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 4 : 12 :: 5 : ?</p> <p>(1) 25 (2) 20 (3) 22 (4) 30</p>	<p><b>Q.26</b> நீங்கள் MS-Word ஐத் தொடங்கும்போது, திறந்த ஆவணத்தில் பெயர் உள்ளது</p> <p>(1) DOC 1 (2) ஆவணம் (3) ஆவணம் (4) பணிப்புத்தகம்</p>
<p><b>Q.27</b> கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? :பிரிவிலேஜ்</p> <p>(1) மரியாதை (2) அவமரியாதை (3) சிறப்பு உரிமை (4) கஷ்டம்</p>	<p><b>Q.28</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 342 : 453 :: 831 : ?</p> <p>(1) 942 (2) 720 (3) 922 (4) 740</p>
<p><b>Q.29</b> கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? :ABET</p> <p>(1) தடுக்க (2) அனுமதி (3) கழிவு (4) மனக்குறை</p>	<p><b>Q.30</b> AMD இன் முழுப் பெயர்</p> <p>(1) தானியங்கு மைக்ரோ சாதனம் (2) மேம்பட்ட மைக்ரோ சாதனம் (3) எண்கணிதம் பல சாதனம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p><b>Q.31</b> இன்டர்நெட் எக்ஸ்ப்ளோரர் என்றால் என்ன?</p> <p>(1) ஒரு ஐகான் (2) ஒரு கோப்பு மேலாளர் (3) ஒரு உலாவி (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.32</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். செருப்பு தைப்பவர் : தோல் :: தையல்காரர் : ?</p> <p>(1) துணி (2) சட்டை (3) ட்ராப்பர் (4) நூல்</p>
<p><b>Q.33</b> தர்க்கரீதியான செயல்பாடுகள் அல்லது ஒப்பீடுகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும், அதாவது குறைவானது, சமம் அல்லது பெரியது.</p> <p>(1) ALU (2) CU (3) உள்ளீட்டு அலகு (4) எம்.யு</p>	<p><b>Q.34</b> திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். யானை : தந்தம் :: கிளி : ?</p> <p>(1) குயில் (2) இறகு (3) கொக்கு (4) முதுகெலும்பு</p>

<p><b>Q.35</b></p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். துறவி : தியானம் : : விஞ்ஞானி : ?</p> <p>(1) ஆராய்ச்சி (2) அறிவு (3) ஆன்மீக (4) பகுத்தறிவு</p>	<p><b>Q.36</b></p> <p>திசை: கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து, கேள்வியில் கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் தொகுப்பைப் போலவே எண்களின் தொகுப்பைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்பு : (7, 12, 22, 37)</p> <p>(1) 2, 7, 12, 32 (2) 3, 8, 18, 33 (3) 4, 8, 19, 34 (4) 8, 13, 22, 38</p>
<p><b>Q.37</b></p>	<p>ஒரு பைட் ஒரு குழுவைக் குறிக்கிறது</p> <p>(1) 20 பிட்கள் (2) 8 பிட்கள் (3) 2 பிட்கள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.38</b></p> <p>தகவல் படிவத்தைப் பகிர்வதற்காக இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட கணினிகள் ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளன</p> <p>(1) வலைப்பின்னல் (2) திசைவி (3) சர்வர் (4) சுரங்கப்பாதை</p>
<p><b>Q.39</b></p>	<p>NIC இன் செயல்பாடு</p> <p>(1) நினைவகத்துடன் கணினியை இணைக்கவும் (2) நெட்வொர்க்குடன் கணினியை இணைக்கவும் (3) அச்சுப்பொறியுடன் கணினியை இணைக்கவும் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.40</b></p> <p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 19 : 59 :: 17 : ?</p> <p>(1) 51 (2) 53 (3) 55 (4) 57</p>