



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6
Subject: IIT NEET
Name: _____

Total Question: 40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	5 செமீ ஆரம் கொண்ட ஒரு வட்டத்தின் மிகப்பெரிய நாண் நீளம் (1) 5 செ.மீ (2) 2 செ.மீ (3) 10 செ.மீ (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.2	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். சந்திரன் : துணைக்கோள் :: பூமி : ? (1) சூரியன் (2) கிரகம் (3) சூரிய குடும்பம் (4) சுற்று
Q.3	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? :செழிப்பு (1) வறுமை (2) தோல்வி (3) வெற்றி (4) மகிழ்ச்சியான	Q.4	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கிறிஸ்துமஸ் : பிரியாணி (1) கிறிஸ்தவர், முஸ்லிம் (2) முந்திரி, அரிசி (3) இயேசு, ரம்ஜான் (4) கேக், இத்-உல்-பித்ரே
Q.5	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். திமிங்கிலம் : பாலூட்டி :: ஆமை : ? (1) நீர்வீழ்ச்சி (2) ஊர்வன (3) மீன் (4) மொல்லஸ்க்	Q.6	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். வெற்றி : மகிழ்ச்சி :: ? : துக்கம் (1) தோல்வி (2) மனச்சோர்வு (3) மனச்சோர்வு (4) கலங்குவது
Q.7	வெப்பம் வெளிப்படும் போது ஏற்படும் மாற்றம் அழைக்கப்படுகிறது (1) வெளிப்புற வெப்ப மாற்றம் (2) உட்புற வெப்ப மாற்றம் (3) உடல் மாற்றம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.8	வாக்கியத்தில் உள்ள பிழையைக் கண்டறிக: ஹேமா (1) / மருத்துவக் கல்லூரியில் (2) / அவளது பெற்றோர் விரும்பினாலும் (3) / அவள் பொறியியல் படிக்க வேண்டும் என்று முயற்சித்துக்கொண்டிருந்தாள். (4) (1) ஹேமா அட்மிஷனுக்கு முயற்சி செய்து கொண்டிருந்தாள் (2) மருத்துவக் கல்லூரியில் (3) அவளுடைய பெற்றோர் விரும்பினாலும் (4) அவள் பொறியியல் படிக்க வேண்டும்.
Q.9	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ஹிஸ்டோகிராம்: பார் விளக்கப்படம் :: கையெழுத்து: ? (1) தட்டச்சு (2) அழைப்பு வரலாறு (3) கை எழுத்து (4) வீடியோ அழைப்பு	Q.10	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 19 : 59 :: 17 : ? (1) 51 (2) 53 (3) 55 (4) 57
Q.11	திசை: கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து, கேள்வியில் கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் தொகுப்பைப் போலவே எண்களின் தொகுப்பைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்பு : (9, 81, 729) (1) (3, 9, 30) (2) (7, 49, 343) (3) (12, 144, 221) (4) (6, 36, 92)	Q.12	PQRS என்பது ஒரு நேர்கோடு. PQ = 2 செமீ மற்றும் PS = 40 செ.மீ. PR : RS = 7:3 எனில், cm இல் QR ஆகும் (1) 12 (2) 10 (3) 26 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.13	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 763 : 856 :: 637 : ? (1) 866 (2) 730 (3) 737 (4) 637	Q.14	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? :உருவமற்ற (1) பலவீனமான (2) திட்டவட்டமான (3) சரியானது (4) ஒழுங்கற்ற

<p>Q.15</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 15 : 220 :: 25 : ?</p> <p>(1) 600 (2) 620 (3) 625 (4) 650</p>	<p>Q.16</p> <p>ஒரு திறந்த நிலத்தில் சூரிய ஒளியில் நிற்கும் ஒரு மாணவர் தனது நிழலின் நீளத்தை பல்வேறு நேரங்களில் பகுப்பாய்வு செய்கிறார். பகலில் எந்த நேரத்தில் தனது நிழலின் நீளம் சிறியதாக இருக்கும்?</p> <p>(1) அதிகாலை (2) மதியம் (3) சாயங்காலம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.17</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 64 : 100 :: 49 : ?</p> <p>(1) 36 (2) 63 (3) 81 (4) 144</p>	<p>Q.18</p> <p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 17 : 60 :: 20 : ?</p> <p>(1) 57 (2) 69 (3) 81 (4) 93</p>
<p>Q.19</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். குளுக்கோமீட்டர் : இரத்த சர்க்கரை :: ஸ்பைக்மோமனோமீட்டர் : ?</p> <p>(1) பூசும்பம் (2) இரத்த அழுத்தம் (3) வளிமண்டல அழுத்தம் (4) குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு</p>	<p>Q.20</p> <p>40 மற்றும் 50 இரண்டின் பெருக்கமான மிகச் சிறிய நேர்மறை எண்</p> <p>(1) 10 (2) 200 (3) 400 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.21</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கிராமபோன் : பதிவு :: வீடியோ : ?</p> <p>(1) டி.வி (2) பதிவு (3) கேசட் (4) புகைப்பட கருவி</p>	<p>Q.22</p> <p>திசை: கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து, கேள்வியில் கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் தொகுப்பைப் போலவே எண்களின் தொகுப்பைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்பு : (10, 12, 15)</p> <p>(1) (21, 23, 27) (2) (30,32,36) (3) (60, 62, 66) (4) (68, 70, 73)</p>
<p>Q.23</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 42 : 56 :: 72 : ?</p> <p>(1) 81 (2) 90 (3) 92 (4) 100</p>	<p>Q.24</p> <p>வாக்கியத்தில் உள்ள பிழையைக் கண்டறியவும்: சிறு குழந்தைகள் அருகில் (1) / தொலைக்காட்சிப் பெட்டிக்கு (2) / அவர்களின் கண்களைப் பாதிக்கும் (3) / அருகில் உட்காரக்கூடாது. (4)</p> <p>(1) சிறு குழந்தைகள் அருகில் உட்காரக்கூடாது (2) தொலைக்காட்சி பெட்டிக்கு (3) அது பாதிக்கிறது (4) அவர்களின் கண்களில்.</p>
<p>Q.25</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? : MORBID</p> <p>(1) உடம்பு சரியில்லை (2) நிமிர்ந்து (3) ஆரோக்கியமான (4) புத்திசாலி</p>	<p>Q.26</p> <p>திசை: கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து, கேள்வியில் கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் தொகுப்பைப் போலவே எண்களின் தொகுப்பைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்பு : (6, 14, 30)</p> <p>(1) 4, 16, 28 (2) 7, 12, 22 (3) 6, 12, 22 (4) 5, 12, 20</p>
<p>Q.27</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 25 : 37 :: 49 : ?</p> <p>(1) 41 (2) 65 (3) 56 (4) 60</p>	<p>Q.28</p> <p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். தேங்காய் : எண்ணெய் :: பழம் : ?</p> <p>(1) இனிப்பு (2) சுவை (3) சாறு (4) கொத்து</p>
<p>Q.29</p>	<p>கார் பயணிக்கும் போது, ஒரு கார் சீரான இயக்கத்தில் நகரும் என்று கூறப்படுகிறது</p> <p>(1) நிலையான வேகத்துடன் ஒரு நேர் கோட்டில் (2) அதிகரிக்கும் வேகத்துடன் ஒரு நேர் கோட்டில் (3) வேகம் குறையும் ஒரு நேர் கோட்டில் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.30</p> <p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 4 : 24 :: 17 : ?</p> <p>(1) 37 (2) 47 (3) 57 (4) 67</p>
<p>Q.31</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். இதயம் : இதய நோய் நிபுணர் :: சிறுநீரகம் : ?</p> <p>(1) உட்சுரப்பியல் நிபுணர் (2) ஆர்த்தடான்டிஸ்ட் (3) சிறுநீரக மருத்துவர் (4) நரம்பியல் நிபுணர்</p>	<p>Q.32</p> <p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். மாணவர் : புத்தகம் :: தபால்காரர் : ?</p> <p>(1) டெலிவரி (2) மிதிவண்டி (3) சீருடை (4) அஞ்சல்</p>

<p>Q.33</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? :டிஸ்பர்ஸ்</p> <p>(1) பட்டமாக (2) உள்தள்ளப்பட்டது (3) சிதறல் (4) அசெம்பிள்</p>	<p>Q.34</p>	<p>சிறிய மற்றும் மரமற்ற தாவரங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன</p> <p>(1) மரங்கள் (2) மூலிகைகள் (3) புதர்கள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.35</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். பயணம் : கடல் நோய் :: உயரம் : ?</p> <p>(1) கப்பல் (2) பயணம் (3) தலைசுற்றல் (4) இயக்கம்</p>	<p>Q.36</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 3 : 2435 : ?</p> <p>(1) 405 (2) 465 (3) 3125 (4) 546</p>
<p>Q.37</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். மருத்துவர் : மருத்துவமனை :: ஆசிரியர் : ?</p> <p>(1) களம் (2) ஆய்வகம் (3) பள்ளி (4) தொழில்</p>	<p>Q.38</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 2112 : 81181221 : ? 1881</p> <p>(1) 1881 (2) 8181 (3) 1188 (4) 1118</p>
<p>Q.39</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். சூரியன் : நாள் :: சந்திரன் : ?</p> <p>(1) நட்சத்திரங்கள் (2) இரவு (3) கிரகங்கள் (4) இருள்</p>	<p>Q.40</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 128 : 96 :: 244 : ?</p> <p>(1) 183 (2) 122 (3) 138 (4) 302</p>