



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7

Subject: Science

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :MYSTIQUE (1) பேராசை (2) புகழ் (3) கவர்ச்சி (4) பிரபலம்	Q.2	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 2, 4, 2 : 4, 16, 4 :: 1, 1, 1 : ? (1) 2, 4, 2 (2) 1, 1, 1 (3) 2, 2, 2 (4) 2, 13, 2
Q.3	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :மோரோஸ் (1) அபத்தானது (2) இருண்டது (3) தடுமாறும் (4) சாயம்	Q.4	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ADGJ : MPSV :: ? : NQTW (1) BEHK (2) EHKM (3) டி.ஜி.ஜே.என் (4) QTVZ
Q.5	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 7 : 42 :: 8 : ? (1) 50 (2) 49 (3) 57 (4) 48	Q.6	அனைத்து தாவரங்களிலும் குளோரோபிளாஸ்ட்கள் உள்ளன. இந்த அறிக்கை (1) உண்மை (2) பொய் (3) சொல்ல முடியாது (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை.
Q.7	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். BEHK : YVSP :: CFIL : ? (1) XVSQ (2) XWUT (3) XURO (4) XUSP	Q.8	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :BARTER (1) ஒப்பந்தம் (2) காயப்படுத்து (3) பைத்தியம் (4) பரிமாற்றம்
Q.9	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :Distinguish (1) இருட்டடிப்பு (2) ஒழிக்கவும் (3) வேறுபடுத்து (4) குழப்பம்	Q.10	ஒரு பொருள் இயக்கத்தில் இருக்கிறதா என்று எப்படி சொல்ல முடியும்? (1) பொருள் வித்தியாசமாக இருக்கும். (2) நான் படைகளைப் பார்க்க முடியும். (3) அது அதே நிலையில் இருக்கும். (4) மற்ற பொருட்களுடன் ஒப்பிடும்போது அதன் நிலை மாறும்
Q.11	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :போதும் (1) பொறுத்துக்கொள்ளுங்கள் (2) போதுமானது (3) இணைப்பு (4) சாப்பிடு	Q.12	கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :செயல்திறன் (1) சுவையானது (2) இரக்கமின்மை (3) திறன் (4) ஆடம்பரம்
Q.13	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். QIOK : MMKO :: YAWC : ? (1) USGA (2) UESG (3) VUES (4) SUEG	Q.14	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ADHM : ZWSN : CFJO : ? (1) ஓய்.வி.ஆர்.எம் (2) WTPK (3) XWTP (4) ZXVT
Q.15	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். EGIK : LJHF :: SUWY : ? (1) ZXVT (2) LNPR (3) MOQS (4) TVXZ	Q.16	திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். DCEF : WXVU :: KJLM : ? (1) QPRS (2) STRQ (3) PQNO (4) என்.எம்.கே.எல்

<p>Q.17</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் இருந்து எதிர்ச்சொல் கண்டுபிடிக்கவா? :பாசாங்கு</p> <p>(1) பாசாங்கு செய் (2) தொடுதல் (3) பரிதாபகரமான (4) நேர்மையானவர்</p>	<p>Q.18</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். அணை : மேட் :: வார்டு : ?</p> <p>(1) DWAR (2) DWOR (3) வரை (4) DROW</p>
<p>Q.19</p>	<p>Medulla oblongata மனிதனின் ஒரு பகுதி _____ .</p> <p>(1) இதயம் (2) மூளை (3) கல்லீரல் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.20</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 12 : 30 :: 20 : ?</p> <p>(1) 48 (2) 32 (3) 35 (4) 42</p>
<p>Q.21</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :ACCLAIM</p> <p>(1) வெளியேற்றம் (2) பிரி (3) எக்செல் (4) கைத்தட்டல்</p>	<p>Q.22</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :SPITE</p> <p>(1) கசப்பு (2) இன்பம் (3) முக்கியமான (4) புறக்கணிக்கவும்</p>
<p>Q.23</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். AGMS : CIQU :: DJPV : ?</p> <p>(1) BHNY (2) எஸ்.டி.யு.வி (3) FLRX (4) MNOP</p>	<p>Q.24</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? : நினைவுகூருங்கள்</p> <p>(1) தற்பெருமை (2) நினைவில் கொள்ளுங்கள் (3) கையாளவும் (4) ஒத்திசைவு</p>
<p>Q.25</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 6 : 8 :: 3 : ?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 8</p>	<p>Q.26</p>	<p>தவளைகள் குளிர் இரத்தம் கொண்ட விலங்குகள்.இந்த அறிக்கை</p> <p>(1) உண்மை (2) பொய் (3) சொல்ல முடியாது (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.27</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். DDW : ECV :: FBU : ?</p> <p>(1) GAW (2) ஜி.ஏ.வி (3) VAG (4) GAT</p>	<p>Q.28</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :படம்</p> <p>(1) தொடர்பு கொள்ளவும் (2) பெயிண்ட் (3) எக்சுபிரஸ் (4) வரை</p>
<p>Q.29</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். QPRS : TUWV :: JIKL : ?</p> <p>(1) என்எம்ஓபி (2) NMPO (3) MNPO (4) MNOP</p>	<p>Q.30</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :நாசென்ட்</p> <p>(1) அருமை (2) வெளிவருகிறது (3) மயக்கம் (4) பிற உலகியல்</p>
<p>Q.31</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :மிரியாட்</p> <p>(1) நுகர்வு (2) எண்ணற்ற (3) எதிரி (4) புத்திசாலி</p>	<p>Q.32</p>	<p>கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களிலிருந்து ஒத்த பெயரைக் கண்டறியவா? :பொருள்</p> <p>(1) கீழ்ப்படியாமல் இருங்கள் (2) சவால் (3) மறுக்கவும் (4) ஏற்கவில்லை</p>
<p>Q.33</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். AZBY : CXDW :: EVFU : ?</p> <p>(1) GTHS (2) GHTS (3) ஜிஎஸ்டிஎச் (4) TGSH</p>	<p>Q.34</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். DMVE : ?</p> <p>தலைமையகம்: JSBK</p> <p>(1) GOXF (2) ஃபாக்ஸ்ஜி (3) GOXG (4) FNWG</p>
<p>Q.35</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். 8 : 8 1 :: 64 : ?</p> <p>(1) 525 (2) 625 (3) 125 (4) 137</p>	<p>Q.36</p>	<p>அஜய் தனது பகுதியில் ஒரு தீபாவளி கண்காட்சிக்கு சென்று, மகிழ்ச்சியுடன் சவாரி செய்தார். சவாரி செய்யும் போது அஜய் என்ன இயக்கத்தை அனுபவித்தார்?</p> <p>(1) சீரான இயக்கம் (2) சீரற்ற இயக்கம் (3) வட்ட இயக்கம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>

<p>Q.37</p>	<p>திசை: பின்வரும் ஒவ்வொரு கேள்வியிலும், கொடுக்கப்பட்ட மாற்றுகளில் இருந்து தொடர்புடைய கடிதத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். ACEG : ZXVT :: HJLM : ?</p> <p>(1) QOMK (2) எஸ்ஆர்பிஓ (3) ஆர்.பி.என்.எல் (4) SQON</p>	<p>Q.38</p> <p>பாலில் இருந்து பனீரை உருவாக்குவது a/an ஆகும்</p> <p>(1) உடல் மாற்றம் (2) மாற்ற முடியாத மாற்றம் (3) மீளக்கூடிய மாற்றம் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.39</p>	<p>குருத்தெலும்பு உருவாகிறது</p> <p>(1) காண்டிரோசைட்டுகள் (2) ஆஸ்டியோபிளாஸ்ட்கள் (3) ஆஸ்டியோக்ளாஸ்ட்கள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.40</p> <p>கோட்பாட்டு இயற்பியலில் பணியாற்றியதற்காக 1921 ஆம் ஆண்டு இயற்பியலுக்கான நோபல் பரிசு பெற்ற பிரபல விஞ்ஞானி யார்?</p> <p>(1) ஐசக் நியூட்டன் (2) ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீன் (3) டாக்டர்.சி.வி.ராமன் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>