



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 8  
 Subject: Space Science (Gujarati)  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	કરિણોત્સર્ગી સડો અમને નક્કી કરવા માટે પરવાનગી આપે છે (As on 01/21)  (1) આપેલ અસર ખાડો રચાયાને કેટલો સમય થયો છે. (2) પૃથ્વી કેટલા સમય પહેલાં (3) ખડકમાં મૂળ યુરેનિયમ હોય કે ન હોય (4) કેટલા સમય પહેલાં અમુક ખડકોના નમૂનાઓ સૌપ્રથમ રચાયા હતા.	Q. 2	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અશ્લીલ (As on 01/21)  (1) કુશાસન (2) અભદ્દર (3) નારાજ (4) ફૂરતા
Q. 3	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. PNS : OOT : : DBH : ? (As on 01/21)  (1) PPI (2) BBI (3) CCI (4) ડીડીબી	Q. 4	તત્વ દ્વારા ઉત્સર્જિત સ્પેક્ટ્રમ રેખાઓની સ્થિતિઓ મુખ્યત્વે પ્રભાવિત થાય છે (As on 01/21)  (1) ન્યુક્લિયસમાં ન્યુટ્રોનની સંખ્યા. (2) હાજર આઈસોટોપ્સની સંખ્યા. (3) ન્યુક્લિયસનો સમૂહ. (4) અણુની આસપાસ ફરતા ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા.
Q. 5	આકાશગંગાની એક ફ્રાંટિ કરવા માટે સૂર્યને 225-250 મલિયન વર્ષ લાગે છે. સૂર્ય કેટલી ઝડપથી મુસાફરી કરે છે? (As on 01/21)  (1) એક સેકન્ડમાં 220 કિ.મી (2) એક મિનિટમાં 220 કિ.મી (3) એક કલાકમાં 220 કિ.મી (4) એક વર્ષમાં 220 કિ.મી	Q. 6	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સ્વસ્થ કરો (As on 01/21)  (1) પુન: કબજે (2) આનંદ (3) પુન:પ્રાપ્ત (4) કાબુ
Q. 7	જે કણો ઉલ્કાવર્ષા ઉત્પન્ન કરે છે તેમાંથી આવે છે (As on 01/21)  (1) ચંદ્ર સાથે ઉલ્કાઓની અસર (2) મૃત ધૂમકેતુ (3) એસ્ટરોઈડની એકબીજા સાથે અથડામણ (4) તારાઓની જગ્યા	Q. 8	જો તમે ગેલેક્સી જોવા માટે રાત્રે બહાર જુઓ તો તે છે (As on 01/21)  (1) તેમના આકારને કારણે ખૂબ જ સરળ (2) ખૂબ જ મુશ્કેલ કારણ કે તેઓ તારા જેવા દેખાય છે (3) ખૂબ જ મુશ્કેલ કારણ કે તેઓ અદ્દશ્ય છે (4) તેમના રંગને કારણે ખૂબ જ સરળ
Q. 9	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અસ્વસ્થતા (As on 01/21)  (1) સ્થિરતા (2) હોવા છતાં (3) શાપ (4) માંદગી	Q. 10	ક્યું સપાટીનું તાપમાન સૌથી વધુ ધરાવે છે? (As on 01/21)  (1) બુધ (2) ચંદ્ર (3) પૃથ્વી (4) શુક્ર
Q. 11	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. VZS : EAH : : ? : JFM (As on 01/21)  (1) QSM (2) NUQ (3) QUN (4) QNU	Q. 12	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. AEI : OUA : : IEA : ? (As on 01/21)  (1) AOU (2) એયુઓ (3) EOU (4) EUO
Q. 13	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : કોડલ (As on 01/21)  (1) લાડ (2) સંતોષ (3) નુક્સાન (4) છેતરપટ્ટી	Q. 14	તેજસ્વી પૃષ્ઠભૂમિ કાળા શરીર સામે જોવામાં આવતા ઈંડા ગેસના વાદળનું વર્ણપટ બતાવશે (As on 01/21)  (1) ઓપ્લર શફ્ટ. (2) સતત સ્પેક્ટ્રમ. (3) કાં તો તેજસ્વી અથવા કાળી રેખાઓ, અંતર પર આધાર રાખીને. (4) શ્યામ (શોષણ) રેખાઓ.
Q. 15	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. DHLFTX : BFJNRV : : CGKOSW : ? (As on 01/21)  (1) IJKLMN (2) UMQEIA (3) AEIMQU (4) AIOMUQ	Q. 16	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : કન્સોલ (As on 01/21)  (1) આશ્વાસન (2) શેર કરો (3) ઉશ્કેરવું (4) સહાય

<p><b>Q. 17</b> સૂર્ય વશિ તેમની ભ્રમણકક્ષામાં ગ્રહોનું સામાન્ય વતિરણ શું છે? (As on 01/21)</p> <p>(1) બધા ગ્રહો હંમેશા સૂર્યની એક જ બાજુએ હોય છે. (2) ભ્રમણકક્ષા બધી દશિમાં (ઝીક) જાય છે. (3) મોટા ગ્રહો સૂર્યની નજીક છે. (4) એક સવાય તમામ ભ્રમણકક્ષાઓ પાતળી ડસ્કમાં રહે છે.</p>	<p><b>Q. 18</b> એ ભારતીય મૂળના અવકાશ વૈજ્ઞાનિક કલ્પના ચાવલાના માનમાં લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું, જેનું અવકાશ વાહનમાં દુરઘટનામાં મૃત્યુ થયું હતું. (As on 01/21)</p> <p>(1) INSAT-3E (2) ઈન્સેટ-3ડી (3) ઈન્સેટ-1A (4) INSAT-IID</p>
<p><b>Q. 19</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : KIN (As on 01/21)</p> <p>(1) પાડોશી (2) સંબંધીઓ (3) દુશ્મન (4) દુષ્ટ</p>	<p><b>Q. 20</b> દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. ગરુડ : FCJPP : : CRAWL : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ડીટીડીબીઆરસી (2) ડીટીએફસીઆર (3) DTDAQ (4) DTEZQ</p>
<p><b>Q. 21</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : રદ કરો (As on 01/21)</p> <p>(1) પુનરજીવિત કરો (2) નાબૂદ કરો (3) પુષ્ટિ કરો (4) નદિાપાત્ર</p>	<p><b>Q. 22</b> લાલ રંગનો તારો છે, (As on 01/21)</p> <p>(1) તેની સપાટીનું તાપમાન ઓછું. (2) તે જેટલું મોટું હોવું જોઈએ. (3) તે જેટલું ગાઢ છે. (4) તે જેટલું નાનું હોવું જોઈએ.</p>
<p><b>Q. 23</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : હત્યાકાંડ (As on 01/21)</p> <p>(1) ખંડણી (2) લપસણો (3) કતલ (4) ખૂબ મોટી</p>	<p><b>Q. 24</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સમૃદ્ધ (As on 01/21)</p> <p>(1) સમૃદ્ધ (2) ગરીબ (3) વાચાળ (4) બંધ</p>
<p><b>Q. 25</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : દૃષ્ટાંત (As on 01/21)</p> <p>(1) ઉકેલ (2) મોડલ (3) શોધ (4) શોધ</p>	<p><b>Q. 26</b> તૂટેલા તારાનું શું થાય છે જે ન્યુટ્રોન દબાણ દ્વારા ટેકો આપવા માટે ખૂબ જ વશિાળ છે? (As on 01/21)</p> <p>(1) તે બ્લેક હોલ બનાવે છે (2) તે ફ્વાસર બનાવે છે (3) તે ન્યુટ્રોન સ્ટાર બનાવે છે (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p><b>Q. 27</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : પુન:શોધ (As on 01/21)</p> <p>(1) તપાસ (2) અનામત (3) ઓળખી શકાય તેવું (4) ઉપાય</p>	<p><b>Q. 28</b> પૃથ્વીનું પરભિ્રમણ આપે છે (As on 01/21)</p> <p>(1) શયિાળાની ઋતુ (2) પાનખર ઋતુ (3) દવિસ અને રાત (4) ઉનાળાની ઋતુ</p>
<p><b>Q. 29</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અવ્યવસ્થિતિ (As on 01/21)</p> <p>(1) નરિદોષ (2) શંકાશીલ (3) વચિારહીન (4) તામસી</p>	<p><b>Q. 30</b> દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. DBU : EEZ : : CJH : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ડીએનએન (2) ડીએમએન (3) ડીએમએમ (4) ડીએનએમ</p>
<p><b>Q. 31</b> દ્વારા એક શોષણ-રેખા સ્પેક્ટ્રમ રચાય છે (As on 01/21)</p> <p>(1) રેડિયશનના ઠંડા ગાઢ સત્રોતની સામે ગરમ ગેસ. (2) એક ચમકતી ધાતુ. (3) નરિિક્ષક અને ગરમ ગાઢ શરીર વચ્ચેનો ઠંડો ગેસ. (4) અન્ય કોઈ જવાબો નથી.</p>	<p><b>Q. 32</b> ચંદ્રની સમાન બાજુ હંમેશા પૃથ્વીનો સામનો કરે છે કારણ કે: (As on 01/21)</p> <p>(1) ચંદ્ર તેની ધરીની આસપાસ ફરતો નથી. (2) ચંદ્રની ગતિ જડતાના નયિમો દ્વારા તેની રચના સમયે નશિયતિ કરવામાં આવી હતી. (3) ભરતી દળો ચંદ્રના પરભિ્રમણ અને પરભિ્રમણ ગતિ એકબીજા સાથે સુમેળમાં રાખે છે. (4) ચંદ્રના ચુંબકીય ધ્રુવો પૃથ્વીના ચુંબકીય ધ્રુવ સાથે સરિખતિ રહે છે.</p>
<p><b>Q. 33</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : આખરે (As on 01/21)</p> <p>(1) અગાઉ (2) સંક્રપ્તિમાં (3) છેલ્લે (4) સકળતાપૂરવક</p>	<p><b>Q. 34</b> સૌથી વધુ જાણીતા ચંદ્રો ધરાવતા ગ્રહનું નામ જાણાવો: (As on 01/21)</p> <p>(1) પૃથ્વી (2) શનિ (3) ગુરુ (4) મંગળ</p>
<p><b>Q. 35</b> સૂર્યથી પૃથ્વી પર જવા માટે લગભગ _____ પ્રકાશ લે છે (As on 01/21)</p> <p>(1) 2 ક્લાક (2) 1 સેકન્ડ (3) 8 મિનિટિ (4) 1 વર્ષ</p>	<p><b>Q. 36</b> દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. VVXY : RRTU : : FFHI : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) XXYB (2) સીસીડીએફ (3) યુયુવીઝેડ (4) SSUV</p>
<p><b>Q. 37</b> દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. બોમ્બે : સીએનએનએબીએફ્સ : : ? : DM- MBLV (As on 01/21)</p> <p>(1) CNCLBZ (2) CNLCAZ (3) CNLCBX (4) CNLCKZ</p>	<p><b>Q. 38</b> આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : તેના બદલે (As on 01/21)</p> <p>(1) નયિમતિ (2) તદ્દન (3) પ્રમાણમાં (4) પણ</p>

**Q. 39**

દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિતિ અક્ર્પર પસંદ કરો. AZB : CYD : : EXF : ? (As on 01/21)

(1) જીડબ્લ્યુએચ (2) FGV (3) ટીએમઆર (4) QSV

**Q. 40**

આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? :સાલાસીટી (As on 01/21)

(1) મંદી (2) અભદ્દરતા (3) હતાશા (4) આનંદ