



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	કઈ વસ્તુની ક્ષમતા લગભગ 10I છે? (1) 1 ઈટની ક્ષમતાની બોટલ (2) એક નાનો રસ કરી શકો છો (3) એક કોફી મગ (4) પાણીનો મોટો ડ્રમ	Q. 2	$2 \times 2 - 2 \div 2 + \{2 \times 2 - (2 \div 2 + 2)\}$ બરાબર (1) 0 (2) 3 (3) 4 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 3	રચિાર્ડ બીચ પર શેલ એકઠા કરી રહ્યો હતો. તેણે રોબનને 5 અને સારાડને 3 શેલ આપ્યા. તેની પાસે 8 શેલ બાકી છે. તેણે કેટલા ભેગા કર્યા? (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 14	Q. 4	બદ્ધિમાં _____ હોય છે. (1) આકાર અને કદ (2) લંબાઈ અથવા પહોળાઈ (3) કોઈ આકાર કે કદ નથી (4) લંબાઈ કે પહોળાઈ નથી
Q. 5	તમારી પાસે 22 સફિકા છે. તમારી વનિંતી પર, જેક પછી તમારા સફિકાઓની સંખ્યા ત્રણ ગણી કરવાનું નક્કી કરે છે. હવે તમારી પાસે કેટલા સફિકા છે? (1) 64 (2) 66 (3) 68 (4) 62	Q. 6	કેટલી વસ્તુઓની કમિત રૂ. કરતાં ઓછી છે? 5? (1) 2 (2) 1 (3) 4 (4) 5
Q. 7	દશિા: નીચે આપેલ પેસેજ વાંચો અને નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો: બબલુ શાળામાં 6 ક્લાક અભ્યાસ કરે છે અને પછી ઘરે 2 ક્લાક ગણતિનો અભ્યાસ કરે છે. તેના માતાપિતા ગણતિમાં તેના ગ્રેડથી ખૂબ ખુશ હતા. તેથી તેઓએ ગણતિમાં સારા ગ્રેડ મેળવવા બદલ બબલુ માટે ભેટ ખરીદવાનું નક્કી કર્યું. તેઓ તેમના માટે નવી સાયકલ ખરીદવા બજારમાં ગયા હતા. તેઓએ 3 ક્લાક ખરીદીમાં વતિાવ્યા અને તેના માટે સાયકલ ખરીદી. જ્યારે તેઓ ઘરે પાછા ફર્યા ત્યારે તેઓએ બબલુને અંગ્રેજી ભણતો જોયો. તેઓ તેમના પુત્રને અભ્યાસ કરતા જોઈને ખુશ થયા અને તેમને ભેટ આપી. બબલુ બહુ ખુશ હતો. તેની માતાએ તેને પૂછ્યું, "તમે કેટલા સમયથી અંગ્રેજી ભણો છો?" તેણે જવાબ આપ્યો "ત્રણ ક્લાક મમી". તેના જવાબ પર તેના પિતાએ મૂંઝવણભર્યો ચહેરો બનાવ્યો અને ધીમેથી બબલુની માતાને કહ્યું, "એનો અર્થ એ છે કે આપણે તેના માટે ટૂંક સમયમાં બીજી ભેટ ખરીદવાની છે". બબલુ એ સાંભળ્યું અને બધા હસવા લાગ્યા. ચાલો આપણે બધા બબલુ ભણવામાં જે સમય પસાર કરીએ તે શોધીએ. જો એક ક્લાકમાં 60 મિનિટ હોય તો નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો: જો બબલુ દવિસમાં 8 ક્લાક અભ્યાસ કરે છે તો તે દરરોજ કેટલી મિનિટ અભ્યાસમાં ખર્ચ કરે છે? (1) 460 મિનિટ (2) 470 મિનિટ (3) 480 મિનિટ (4) 490 મિનિટ	Q. 8	$19/6$ એ _____ ની વચ્ચેની સંખ્યા છે. (1) 2 અને 3 (2) 3 અને 4 (3) 19 અને 20 (4) 6 અને 18
Q. 9	જ્યોર્જના ઘરથી ફેરી ડોક સુધી પહોંચવામાં 47 મિનિટ લાગે છે. જો તેની બોટ સવારે 11:13 વાગ્યે નીકળે તો તે ઘર છોડી શકે તેટલો તાજેતરનો સંભવિત સમય શું છે? (1) 10:26 AM (2) 10:00 AM (3) 10:21 AM (4) 10:31 AM	Q. 10	નીચેનામાંથી કયો ગુણોત્તર ગુણોત્તર 34 : 12 ના સમકક્ષ નથી? (1) 17 : 6 (2) 51 : 24 (3) 85 : 30 (4) 102 : 36

<p>Q. 11</p>	<p>દશિા: નીચે આપેલ પેસેજ વાંચો અને પ્રશ્નોના જવાબ આપો; શક્તિમાને વેઈટ લફ્ટિટ્સના જૂથ માટે વેઈટ લફ્ટિટિંગ સુપરધાનું આયોજન કર્યું હતું. સુપરધા નહિાળવા દરેક લોકો ખૂબ જ ઉત્સાહતિ હતા. સુપરધામાં ભાગ લેનાર વેઈટ લફ્ટિટર ગેંડા સહિ, હાથીભાઈ, સેનડ પાજી, ભેંસલાલ અને ભેડધિા દાસ હતા. તેઓ બધા તેમના ગામના ચેમ્પિયન હતા. જ્યારે શક્તિમાને 100 કલિો વજન ઉપાડ્યું ત્યારે સુપરધા શરૂ થઈ. પછી તેણે તમામ વેઈટ લફ્ટિટ્સને એક પછી એક વજન ઉપાડવાનું કહ્યું અને જે વધુ વજન ઉપાડશે તે સુપરધા જીતશે. ગેંડા સહિ 100 કલિોથી વધુ 10 કલિો વજન ઉપાડ્યું જ્યારે ભેડધિા દાસે 100 કલિોથી વધુ 7 કલિો વજન ઉપાડ્યું. રેતી પાજીએ ગેંડા સહિ કરતાં 3 કલિો વધુ ઉપાડ્યું જ્યારે ભેસનલાલે ગેંડા સહિ કરતાં 5 કલિો વધારે ઉપાડ્યું. હા+હી ભાઈએ ગેંડા સહિ જેવું જ વજન ઉપાડ્યું. શક+ઈમાને વજિંતાને તેના શક્તિમાન ડ્રેસથી ઈનામ આપ્યું. ભેસાણલાલે કેટલું ઉપાડ્યું?</p> <p>(1) 112 કલિરા (2) 113 કલિરા (3) 114 કલિરા (4) 115 કલિરા</p>	<p>Q. 12</p> <p>લીટીના અંતે તીરનું નશિાન નીચેનામાંથી ક્યું દરશાવે છે?</p> <p>(1) લંબાવી શકાય છે (2) લંબાવી શકાય તેમ નથી (3) વરિુદ્ધ દશિામાં લંબાવી શકાય છે (4) ઉપરોક્ત તમામ</p>
<p>Q. 13</p>	<p>સાચુ કે ખોટુ? $29 + 38 = 57$.</p> <p>(1) 1 (2) (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહિ</p>	<p>Q. 14</p> <p>ઉમેરો : $0.9 + 0.3 + 0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>(1) 1.8 (2) 2.4 (3) 4.8 (4) 8.9</p>
<p>Q. 15</p>	<p>જો તમે તમારા સ્વમિગિ પૂલને પાણીથી ભરવા માંગતા હોવ તો, તમે કયા કન્ટેનરનો ઉપયોગ કરશો?</p> <p>(1) કાચ (2) મગ (3) ડોલ (4) પાન</p>	<p>Q. 16</p> <p>જો ધોરણ 3 ના વરિયારથીઓ મોટી પકિનકિ માટે જતા હોય તો ક્યું લીબુ પાણી ખરીદવું જોઈએ?</p> <p>(1) કરી શકે છે (2) 5 લટિર બોટલ (3) 1 લટિર બોટલ (4) નાનું પૂંદું</p>
<p>Q. 17</p>	<p>લનિડાએ એક નંબર લખ્યો જે બે લાખ પંચાવન હજાર, અતરીસ હજાર કરતાં એકસો આઠ વધુ, બેસો ઓગણતરીસ છે. તેણીએ કયો નંબર લખ્યો?</p> <p>(1) 297, 000 (2) 297, 300 (3) 297, 327 (4) 297, 337</p>	<p>Q. 18</p> <p>સટી બસ ટર્મિનલથી નીકળી અને પહેલા સ્ટોપ પર 5 લોકોને ઉપાડી. બીજા સ્ટોપ પર, 2 લોકો ઉતર્યા અને 4 લોકો ચડ્યા. તરીજા સ્ટોપ પર, 3 લોકો ઉતર્યા અને 5 લોકો ચડ્યા. બસમાં હવે કેટલા મુસાફરો હતા?</p> <p>(1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 12</p>
<p>Q. 19</p>	<p>દશાંશને અપૂરણાંક મૂલ્યોમાં કનવરટ કરો : 0.01</p> <p>(1) $1/110$ (2) $1/100$ (3) $2/130$ (4) $4/5$</p>	<p>Q. 20</p> <p>ગણતિ શબ્દમાં, વ્યંજનોની સંખ્યા અને સ્વરોની સંખ્યાનો ગુણોત્તર છે: -</p> <p>(1) 1 : 2 (2) 7 : 4 (3) 4 : 7 (4) આમાંથી કોઈ નહિ</p>
<p>Q. 21</p>	<p>નીચે આપેલા વકિલ્પોમાંથી અયોગ્ય અપૂરણાંકને ઓળખો:</p> <p>(1) $11/4$ (2) $3/4$ (3) $1/4$ (4) $2/3$</p>	<p>Q. 22</p> <p>$3/8$ માં; સમગૂર _____ માં વભિાજતિ થયેલ છે</p> <p>(1) 3 સમાન ભાગો (2) 8 સમાન ભાગો (3) 5 સમાન ભાગો (4) 11 સમાન ભાગો</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ખૂટતા નંબરો શોધો. 10, 9, 8, 7, ____, ____, __</p> <p>(1) 5, 6, 7, 8 (2) 6, 5, 3, 4 (3) 6, 5, 4, 3 (4) 5, 6, 4, 3</p>	<p>Q. 24</p> <p>ધારો કે તમારું મુખ પશ્ચમિ તરફ છે. જો તમે ત્રણ વાર ડાબે વળો, તો બે વાર જમાણી તરફ, તમારી પાછળ કઈ દશિા છે?</p> <p>(1) દક્ષિણ (2) ઉત્તર (3) પૂર્વ (4) પશ્ચમિ</p>
<p>Q. 25</p>	<p>એક રેખા _____ મૂકવામાં આવેલા ઘણા બધા બહિઓથી બનેલી છે.</p> <p>(1) એકબીજાની બાજુમાં (2) એકબીજાથી દૂર (3) ટૂંકા અંતરે (4) મોટા અંતરે</p>	<p>Q. 26</p> <p>જે વધુ છે, 100 સેન્ટિમીટર કે 1 મીટર?</p> <p>(1) 100 સેન્ટિમીટર (2) 1 મીટર (3) બંને સમાન છે (4) આમાંથી કોઈ નહિ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>દીપકે ચારસો રૂપિાની કમિતનું ટી-શર્ટ ખરીદ્યું. નીચેનામાંથી કયો આ રકમ દરશાવે છે?</p> <p>(1) રૂ. 100 (2) રૂ. 200 (3) રૂ. 300 (4) રૂ. 400</p>	<p>Q. 28</p> <p>ઉત્પાદનનો અંદાજ કાઢો. બીજા અવયવને નજીકના સો સુધી રાઉન્ડ કરો અને પછી ગુણાકાર કરો. $6 \times 440 = ?$</p> <p>(1) 2000 (2) 2400 (3) 3000 (4) આમાંથી કોઈ નહિ</p>

Q. 29	<p>y માટે ઉકેલો : $6y + 62 = 116$; તેથી, $y =$</p> <p>(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9</p>	Q. 30 <p>y માટે ઉકેલો : $8y - 5 = 123$; તેથી, $y =$</p> <p>(1) 16 (2) 17 (3) 18 (4) 19</p>
Q. 31	<p>નીચેના વધાનોને ધ્યાનમાં લો: વધાન 1: રેખાખંડની લંબાઈ નશ્ચિતિ હોય છે અને તેને વધારી શકાતી નથી. વધાન 2: ક્ષિણની લંબાઈ નશ્ચિતિ હોય છે અને તેને વધારી શકાતી નથી. ઉપરોક્ત વધાન વશિ નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?</p> <p>(1) વધાન 1 સાચું છે અને 2 ખોટું છે (2) વધાન 1 ખોટું છે અને 2 સાચું છે (3) બંને નવિદનો સાચા છે (4) બંને નવિદનો ખોટા છે</p>	Q. 32 <p>દશિા: નીચેનામાંથી સાચો વક્રિલ્પ પસંદ કરો. નાની લંબાઈને માપવા માટે આપણે _____ નો ઉપયોગ કરીએ છીએ</p> <p>(1) બનાના (2) હાથ (3) 15 સેમી સ્કેલ (4) કલમ</p>
Q. 33	<p>દશિા: બંકુ એવી વસ્તુઓની યાદી બનાવી રહ્યો છે જેની લંબાઈ સેન્ટીમીટરમાં હશે અને એક યાદી જેની લંબાઈ મીટરમાં હશે. નીચેના પૂરશ્નોમાં તેમાંથી એક વચિત્તિર શોધો: વસ્તુઓ જે સેન્ટીમીટરમાં હશે</p> <p>(1) કેળાની લંબાઈ (2) પાણીની બોટલની ઊંચાઈ (3) ટીવીની પહોળાઈ (4) કુર્તાની લંબાઈ</p>	Q. 34 <p>એક દુકાનમાં દરરોજ 40 લીટર જ્યુસનું વેચાણ થાય છે. પડોશમાં જ્યુસની દુકાન પાંચ ગણી વધારે વેચે છે. પડોશની દુકાન કેટલી વેચે છે?</p> <p>(1) 150 લી (2) 200 લી (3) 250 લી (4) 300 લી</p>
Q. 35	<p>z અને y નો સરવાળો 125 બરાબર છે. જો $y = 45$ હોય, તો z શોધવા માટે કયા સમીકરણનો ઉપયોગ કરી શકાય?</p> <p>(1) $z - y = 125$ (2) $z + y = 45$ (3) $z - 45 = 125$ (4) $z + 45 = 125$</p>	Q. 36 <p>સાચુ કે ખોટુ? બહરિમુખ આકાર બહારની તરફ વળે છે.</p> <p>(1) 1 (2) 3 (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
Q. 37	<p>એક કપ યા બનાવવા માટે, પાણી અને દૂધનો ગુણોત્તર 3 : 1 છે. 4 કપ યા બનાવવા માટે, પાણી અને દૂધનો ગુણોત્તર છે.</p> <p>(1) 4 : 9 (2) 4 : 12 (3) 12 : 4 (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	Q. 38 <p>બનટુ નેશનલ જયિંગ્રાફિક ચેનલ જોઈ રહ્યો હતો અને તેણે જુદા જુદા પૂરાણીઓ જોયા. તેણે તેમના વજન વશિ વચિારવાનું શરૂ કર્યું અને એક કાગળ પર તેમની નોંધ કરી. તેના અંદાજમાં થોડી ભૂલ હતી. ભૂલો શોધો અને સાચા કે ખોટાના આધારે સાચો વક્રિલ્પ પસંદ કરો. A: હાથીનું વજન 1000 કલિોથી વધુ છે. B: મોટા સાપનું વજન 10 કલિોથી ઓછું હોય છે. સી: શયિાળનું વજન 50 કલિોથી ઓછું હોય છે. ડી: સહિનું વજન 200 કલિોથી વધુ છે.</p> <p>(1) TFTF (2) FTFT (3) FTTF (4) TFFT</p>
Q. 39	<p>નીચેનામાંથી કયું ખોટું છે?</p> <p>(1) $1/2 + 1/2 = 1$ (2) $1/4 + 1/4 = 1/2$ (3) $1/8 + 1/8 = 1/4$ (4) $1/6 + 1/6 = 1/3$</p>	Q. 40 <p>જે 3 I સમાન છે?</p> <p>(1) 30 મલિી (2) 3000 મલિી (3) 300 મલિી (4) 3 મલિી</p>