



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 1  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	జాక్ష్ ప్ రత్రిర్రోజూ 20 గ్ ర్రాముల బియ్యం త్రింటి, అతను 7 ర్రోజులల్లో ఎంత బియ్యం త్రింటి? (1) 130 గ్ ర్రా (2) 180 గ్ ర్రా (3) 140 గ్ ర్రా (4) 150 గ్ ర్రా	Q. 2	ఒక ప్ ర్రాఫ్ షన్ ల్ సన్ ష్ ట్రిల్లో ఆప్ ట్ ర్రియల్లో 1,088 మంద్రి సభ్యులు, అమర్రికాల్లో 3,139 మంద్రి సభ్యులు మర్రియు UKలో 3,717 మంద్రి సభ్యులు ఉన్ నారు. సన్ ష్ ట్రిల్లో మ్రిత్రం ఎంత మంద్రి సభ్యులు ఉన్ నారు? (1) 7494 (2) 7944 (3) 7449 (4) ఇన్ ట్రి కామ
Q. 3	మర్రి 5 ఎలా చ్రిత్రారు (1) 3+1 (2) 3+2 (3) 2+2 (4) ఇన్ ట్రి కామ	Q. 4	8 చ్రియడాన్రికో ర్రిండు అంకల్ను జ్రింఢ్రింఢ్రిం (1) 4,4 (2) 5,5 (3) 6,6 (4) ఇన్ ట్రి కామ
Q. 5	స్ ట్రివ్ 1 డజన్లు గుడ్లు, జ్రిమ్స్ 9 గుడ్లు మర్రియు ర్రిక్రి 2 డజన్లు గుడ్లు క్రిన్ నారు. ముగ్రిగుర్రి కల్రిన్ ఎన్న్ గుడ్లు క్రింటారు? (1) 40 గుడ్లు (2) 42 గుడ్లు (3) 44 గుడ్లు (4) 45 గుడ్లు	Q. 6	85ల్లో 8 స్ ఢ్రిన్ వల్లు (1) 8 (2) 80 (3) 85 (4) ఇన్ ట్రి కామ
Q. 7	ఒక క్రిగ్రితమ కర్రిమాగ్రిం 5,035 త్రిల్ క్రిగ్రితం, 2,067 పసుమ క్రిగ్రితాలు మర్రియు 1,269 న్రిలం క్రిగ్రితాలను త్రియారు చ్రిన్రింద్రి. వ్రిస్ ర్రి ఫ్రియోక్ ట్రిల్ మ్రిత్రం ఎన్న్ క్రిగ్రితాలను త్రియారు చ్రిన్రింద్రి? (1) 8731 (2) 8371 (3) 8173 (4) ఇన్ ట్రి కామ	Q. 8	సన్న్ మ్రిత్రం 36 పర్రిపల్ పువ్రిలు మర్రియు పసుమ పువ్రిలను గ్రినాడు. ఆమర్రి 11 పర్రిపల్ పువ్రిలు గ్రిన్రింద్రి. ఆమర్రి ఎన్న్ పసుమ పువ్రిలు గ్రిన్రింద్రి (1) 36 (2) 25 (3) 42 (4) ఇన్ ట్రి కామ
Q. 9	77+ 5న్రి ఎలా జ్రింఢ్రింఢ్రిం ర్రిమాకు త్రియారు. 77+5కో సమానమైన ఎంపక్రిన్ ఎంఢ్రింఢ్రిం ఢ్రినారా ర్రిమాకు సహాయం చ్రియంఢ్రి (1) ఒకట్రి +7 ఒకట్రి + 5 ఒకట్రి (2) 7 పదులు+ 5 ఒకట్రి +7 వన్లు (3) 7 పదులు + 7 పదులు + 5 ఒకట్రి (4) ఇన్ ట్రి కామ	Q. 10	3 అంకల్ అత్రిపాద్రిద సంఖ్య మంఢ్రి 3 అంకల్ చ్రిన్న్ సంఖ్యను ప్రింద్రింఢ్రింకు ఏ సంఖ్యను త్రిన్రిన్రియోల్రి? (1) 999 (2) 899 (3) 889 (4) ఇన్ ట్రి కామ
Q. 11	Mr. X తర్రిగత్రి వారు 13 చ్రిక్ ల్ ట్రిలు, Mr. Y తర్రిగత్రి వారు 8 చ్రిక్ ల్ ట్రిలు, Mr. Z తర్రిగత్రి వారు 11 చ్రిక్ ల్ ట్రిలు క్రిన్రిగ్రిలు చ్రిశారు. (1) 5 (2) 2 (3) 3 (4) ఇన్ ట్రి కామ	Q. 12	ఏన్రిగులు మర్రియు క్రిత్రిల మ్రిత్రం సంఖ్య ఎంత? (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
Q. 13	ఏ సంఖ్య ల్రిదు: 20 - ? = 5 + 5 + 5 + 5 (1) 1 (2) 0 (3) 2 (4) 20	Q. 14	అప్ ట్రిభుజ్రికో ఎన్న్ భుజాలు ఉంటారు? (1) 7 (2) 8 (3) 9 (4) 6

<p><b>Q. 15</b> ఈ క్షరమంలలో ఏ మూడు సంఖ్యలు లోను: 89, ?, 91, 92, 93, 94, ?, ?</p> <p>(1) 89, 91, 97 (2) 90, 95, 96 (3) 90, 59, 69 (4) 80, 89, 90</p>	<p><b>Q. 16</b> కింది హాట్లలో ఏదో సంఖ్య హాక్యాన్లో నోజం చోస్తుందో? <math>12 \_ 8 = 2</math> పదులు</p> <p>(1) 0 (2) 0 (3) రౌండా (ఎ) &amp; (బి) (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 17</b> ఖాళీలను మారించండి : <math>\_ + \_ = 8</math></p> <p>(1) 4, 4 (2) 5, 2 (3) 6, 3 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 18</b> ఇదో 42కో సమానం కాదు</p> <p>(1) <math>40+1+1</math> (2) <math>4+2</math> (3) <math>40+2</math> (4) <math>10+10+10+10+1+1</math></p>
<p><b>Q. 19</b> వోభజించు : <math>36 \div 4 =</math></p> <p>(1) 10 (2) 9 (3) 8 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 20</b> మూడు సంఖ్యలు 3, 4 మరియు 5 ఇవ్చోనట్లయితో మోరు 3 గురొంచో ఏమో చోపగలరు?</p> <p>(1) 4 తర్హాత 3 ఉందో (2) 5కో ముందు 3 (3) 4కో ముందు 3 ఉందో (4) 3 4 మరియు 5 మధ్య ఉంటుందో</p>
<p><b>Q. 21</b> గుణకారం: <math>818 \times 7 =</math></p> <p>(1) 6527 (2) 2657 (3) 5726 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 22</b> ఏ డోజిటల్ క్లాక్ సమయం మధ్యోహోనోకో దగ్గరగొ ఉంటుందో?</p> <p>(1) 7:22 (2) 9:11 (3) 11:52 (4) 10:04</p>
<p><b>Q. 23</b> నోను 60కో దూరంగా ఉన్నోను కానో నలభై తొమ్మిదో తర్హాత వన్తాను. నో పోరు ఊహించాలా?</p> <p>(1) యోభై (2) యోభై రౌండు (3) యోభై ఒకటి (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 24</b> ఎరుసు, పసుసు, పొడమ, ఆకుపచ్చ. తోడొగొ ఉన్నదోనో గురొతొంచు</p> <p>(1) ఎరుసు (2) పసుసు (3) పొడమ (4) ఆకుపచ్చ</p>
<p><b>Q. 25</b> 12 కంటో 3 ఏ సంఖ్య ఎక్కువ?</p> <p>(1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 11</p>	<p><b>Q. 26</b> 100 మరియు 1 మధ్య వ్యత్యాసో కనుగొనండి</p> <p>(1) 89 (2) 98 (3) 99 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 27</b> <math>425</math>లో 2 స్థాన వలువ</p> <p>(1) 2 (2) 20 (3) 200 (4) 22</p>	<p><b>Q. 28</b> నమానలో తదుపరో ఏ సంఖ్య వన్తుందో? 100, 105, 110, 115, 120, 125, .....</p> <p>(1) 135 (2) 145 (3) 130 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 29</b> 1 మన్తకం బరుమ 2 కలోలు. అలంటో 5 మన్తకాల బరుమ ఎంత?</p> <p>(1) 7 కలోలు (2) 8 కలోలు (3) 9 కలోలు (4) 10 కలోలు</p>	<p><b>Q. 30</b> ఏ సంఖ్య లోదు: <math>15 - 11 = 2 + ?</math></p> <p>(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5</p>
<p><b>Q. 31</b> వృత్తం యొక్క కేంద్రం నుండి దూరం అంచు వరకు ఉన్న దూరొనో ఏమంటారు?</p> <p>(1) దోర్ఘ చతురస్రం (2) వ్యూహారథం (3) వ్యూహం (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 32</b> బంతిలా కనొంచో ఖచ్చితమైన గుండ్రనో 3D ఆకారొనో మోరు ఏమనో పొస్తురు?</p> <p>(1) ఒక వృత్తం (2) ఒక క్లో (3) ఒక గోళం (4) ఒక త్రిభుజం</p>
<p><b>Q. 33</b> మొత్తొనో కనుగొనండి : <math>59 + 10 + 0 =</math></p> <p>(1) 79 (2) 89 (3) 69 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 34</b> కింది హాట్లలో మోహోత్ ఏ సబ్జెక్ట్లో తక్కువ మారకులు సొధించొడు?</p> <p>(1) ఆంగ్ల (2) సామాజిక అధ్యయనాలు (3) హొందో (4) (ఎ) మరియు (స) రౌండా</p>
<p><b>Q. 35</b> ఏ గురొతు ఖాళీగొ ఉంటుందో? <math>(32 \_ 4) - 6 = 30</math></p> <p>(1) + (2) - (3) x (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 36</b> 10వ సంఖ్యకు సంబంధించో కింది హాట్లలో ఏదో నోజం?</p> <p>(1) అతో చొన్ రౌండు అంకొల సంఖ్య. (2) 11 మరియు 12 మధ్య వన్తుందో. (3) 11 తర్హాత 10 వన్తుందో. (4) ఇవన్.</p>
<p><b>Q. 37</b> కింది పోలలో ఏదో తక్కువ సంఖ్యలో అక్షరాలను కలిగొ ఉందో?</p> <p>(1) సొరభ (2) శోభోత్ (3) లతోక (4) పోరొ</p>	<p><b>Q. 38</b> ఒక గంటలో <math>\_</math> నోమోషాలు ఉన్నాయో.</p> <p>(1) 20 (2) 6 (3) 30 (4) 60</p>

<b>Q. 39</b>	16 _____ కంటే తక్కువ. (1) 14 (2) 10 (3) 8 (4) 18	<b>Q. 40</b>	44648 కంటే 8400 ఎక్కువ ఉంటుంది (1) 50348 (2) 30548 (3) 53048 (4) ఇవో ఏవో కాదు
--------------	---	--------------	--