



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 3  
 Subject: Math  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	జనవరిలో జాన్ \$950 ఆదా చేశాడు. ఫిబ్రవరిలో జాన్ \$1,500 ఆదా చేశాడు. జనవరిలో కంటే ఫిబ్రవరిలో జాన్ ఎంత ఎక్కువ డబ్బు ఆదా చేశాడు?  (1) \$550 (2) \$750 (3) \$850 (4) \$450	Q. 2	పార్సెల్ లోని ఈఫిల్ టవర్ 330 మీటర్ల ఎత్తు. న్యూయార్క్ లోని క్రోస్ లర్ భవనం 320 మీటర్ల ఎత్తు. క్రోస్ లర్ భవనం కంటే ఈఫిల్ టవర్ ఎంత ఎత్తుగా ఉంది?  (1) 16 మీటర్లు (2) 10 మీటర్లు (3) 15 మీటర్లు (4) 12 మీటర్లు
Q. 3	నమూనాను చూసి, ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి తదుపరి రెండు పదాలను ఎంచుకోండి. 17, 51, 153, 459, _____, _____  (1) 1377, 3141 (2) 1277, 3141 (3) 1377, 4131 (4) 1277, 4131	Q. 4	3 ఐదు రూపాయల నోటు ఏమీ చేస్తోంది?  (1) 15 రూపాయలు (2) 20 రూపాయలు (3) 25 రూపాయలు (4) 10 రూపాయలు
Q. 5	వారి యాత్రలో రెండవ రోజు మధు మట్టినరోజు. ఆమె మట్టినరోజు ఏ రోజు వస్తోంది?  (1) బుధవారం (2) గురువారం (3) సోమవారం (4) శనివారం	Q. 6	నోజుమా లోక అబద్ధం? -2 ఒక మార్కాంకం.  (1) 1 (2) (3) చాపిలెను (4) ఇవో ఏవో కాదు
Q. 7	మైక్ నాలకు 8 ఐస్ క్రీమ్లు తీశాడు. అతను 2 సంవత్సరాలలో ఎన్ని ఐస్ క్రీమ్లు తీశాడు?  (1) 222 ఐస్ క్రీమ్లు (2) 192 ఐస్ క్రీమ్లు (3) 158 ఐస్ క్రీమ్లు (4) 182 ఐస్ క్రీమ్లు	Q. 8	ఒక ఆర్టికల్ ధర రూ. 68. అటువంటి 5 వ్యయాల ధర ఎంత?  (1) రూ. 340 (2) రూ. 294 (3) రూ. 397 (4) రూ. 456
Q. 9	క్రోకెట్ మ్యాచ్ ట్రైకోట్ ధర రూ. 50 కాగా, క్రోకెట్ మ్యాచ్ వీక్లీషించేందుకు 50 మందొక్క కూడిన బృందం ట్రైకోట్లు కొనుగోలు చేసింది. సమూహం చొలలించిన మొత్తం డబ్బు:  (1) రూ. 2567 (2) రూ. 4344 (3) రూ. 2815 (4) రూ. 2500	Q. 10	6 పాటలు ఉన్నాయి. పరతి పాటలో 2 పాస్ పోస్ట్ ఉన్నాయి. మొత్తం ఎన్ని పాస్ పోస్ట్లు ఉన్నాయి?  (1) 11 పాస్ పోస్ట్లు (2) 22 పాస్ పోస్ట్లు (3) 2 పాస్ పోస్ట్లు (4) 12 పాస్ పోస్ట్లు
Q. 11	ఒక టోటలో 3485 మామిడి చాట్లు, 678 క్రాబ్బర్ చాట్లు మరియు 1289 మర్రి చాట్లు ఉన్నాయి. టోటలో ఎన్ని చాట్లు ఉన్నాయి?  (1) 5682 (2) 5432 (3) 5452 (4) 5382	Q. 12	కొందరి గుణకారాలలో లోనో పదాలను కనుగొనండి: 27  (1) 54, 14 (2) 54, 24 (3) 64, 24 (4) 64, 28
Q. 13	మనోటో హోయాండో 12కి, గంట ములలు 8కి ఉంటే సమయం అమతుంది  (1) 6 గంటలు (2) 8 గంటలు (3) 9 గంటలు (4) 1 గంట	Q. 14	క్రోషంట్ 564 మరియు డిస్కెంట్ 7. శిష్టం సున్నా అయితే డిస్కెంట్ను కనుగొనండి.  (1) 6757 (2) 4756 (3) 3948 (4) 8745
Q. 15	ఈ క్రమంలో ఏ సంఖ్యలు లోను? _____, 64, 58, _____, 46, 40, 34  (1) 50, 70 (2) 70, 52 (3) 52, 70 (4) 55, 52	Q. 16	100 మరియు 120 మధ్య ఉన్న అన్ని ప్రధాన సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?  (1) 309 (2) 533 (3) 550 (4) 600

<p><b>Q. 17</b> ఒక దుకాణదారుడు 80 కిలోల చక్కెరను కొనుగోలు చేశాడు. అతను 62 కిలోల 860 గ్రాముల చక్కెరను వర్కరయింపనట్లయితే, అతని వద్ద ఎంత చక్కెర మిగిలి ఉంది?</p> <p>(1) 17 కిలోలు 140 గ్రా (2) 12 కిలోలు 240 గ్రా (3) 16 కిలోలు 230 గ్రా (4) 17 కిలోలు 40 గ్రా</p>	<p><b>Q. 18</b> 56 మీటర్లను సాం. మి. లో మార్చండి.</p> <p>(1) 5100 సాం. మి (2) 5600 సాం. మి (3) 5400 సాం. మి (4) 5200 సాం. మి</p>
<p><b>Q. 19</b> కొందరి సంఖ్యలను చిన్నది నుండి పెద్దది వరకు అమర్చినప్పుడు, ఏ సంఖ్య మూడవదిగా వస్తుంది? 67, 68, 60, 63, 71</p> <p>(1) 67 (2) 68 (3) 60 (4) 63</p>	<p><b>Q. 20</b> టీనా 60 సాకన్లు, తర్వాత మళ్ళీ 60 సాకన్లు, ఆస్ట్రా మళ్ళీ 60 సాకన్లు పరిగొత్తుతుంది. ఆమె పరుగు వ్యయం ఎంత?</p> <p>(1) ఒక్క నోమీషం (2) 3 నోమీషాలు (3) నోమీషాలు (4) 4 నోమీషాలు.</p>
<p><b>Q. 21</b> కొందరి హాటెల్ ఏదో తప్పింది?</p> <p>(1) VVV సంఖ్యపరంగా 15 అని వ్రాయబడింది (2) M అంటే 1000 (3) XXX అంటే 30 (4) ఇవి ఏవీ కావు</p>	<p><b>Q. 22</b> దేవ్ కౌ 69 మార్బుల్స్ ఉన్నాయి. కిరణ్ కౌ 35 మార్బుల్స్ ఇచ్చాడు. దేవ్ తన ఎన్నో గోళిలు మిగిలి ఉన్నాయి?</p> <p>(1) 34 (2) 45 (3) 49 (4) 36</p>
<p><b>Q. 23</b> సాక్షి తన ఇంటి పనిని సాయంత్రం 6 గంటలకు పూర్తిచేసి 9 గంటలకు మార్కెట్ చేస్తుంది. ఆమె తన హాంబర్గ్ మార్కెట్ చేయడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?</p> <p>(1) 1 గంట (2) 2 గంటలు (3) 3 గంటలు (4) 4 గంటలు</p>	<p><b>Q. 24</b> 67వ పాండడానికి 39వ ఇంకా ఎన్నో కావాలి?</p> <p>(1) 18 (2) 28 (3) 26 (4) 38</p>
<p><b>Q. 25</b> డివిజన్ 547 ÷ లో q మరియు శేషం r ఎంత? 4 = ?</p> <p>(1) q = 3 మరియు r = 136 (2) q = 136 మరియు r = 0 (3) q = 136 మరియు r = 3 (4) q = 136 మరియు r = 27</p>	<p><b>Q. 26</b> దీని పొడవును కనుగొనండి : 1 m + 200 cm =</p> <p>(1) 1.2 సాం. మి (2) 300 సాం. మి (3) 201 సాం. మి (4) 1200 సాం. మి</p>
<p><b>Q. 27</b> ఒక మనీషి ప్లెటర్లలో 80 నోమీషల్ లో 5 కి. మి నడిచాడు. మనీషి 20 నోమీషల్ లో ప్లెటర్లను దూరం ఎంత?</p> <p>(1) 1 కిమీ 350 మి (2) 1 కిమీ 250 మి (3) 2 కిమీ 200 మి (4) 3 కిమీ 500 మి</p>	<p><b>Q. 28</b> నోజుమా లోక అబధ్ధమా? 53 - 18 = 25.</p> <p>(1) 1 (2) (3) చాప్లెను (4) ఇవి ఏవీ కావు</p>
<p><b>Q. 29</b> నోమీషం ముల్లు [12] మరియు గంట [10] వద్ద ఉంటే. అప్పుడు సమయం ఎంత?</p> <p>(1) 3:00 (2) 6:00 (3) 8:00 (4) 10:00</p>	<p><b>Q. 30</b> వారాలలో ఎన్నో రోజులు ఉన్నాయి?</p> <p>(1) 14 రోజులు (2) 10 రోజులు (3) 12 రోజులు (4) 20 రోజులు</p>
<p><b>Q. 31</b> 3 నోట్ల మొత్తం ధర రూ. 54. 9 నోట్ల మొత్తం ధరను కనుగొనండి.</p> <p>(1) రూ. 152 (2) రూ. 148 (3) రూ. 162 (4) రూ. 170</p>	<p><b>Q. 32</b> ఒక వ్యక్తి 50 గ్రాముల మసాలాను రూ. 12కి, 10 గ్రాముల మిర్చిని 6కి కొన్నాడు. 50 గ్రాముల మిర్చి, 10 గ్రాముల మసాలా ధరను కనుగొనండి.</p> <p>(1) 32.4 (2) 45.5 (3) 80.5 (4) పైవన్నీ</p>
<p><b>Q. 33</b> ఒక సంఖ్య 2 మరియు 3 ద్వారా వడిగా భాగించబడుతుంది. సంఖ్య _____ కాకూడదు</p> <p>(1) 2772 (2) 9992 (3) 3336 (4) 6822</p>	<p><b>Q. 34</b> ప్లెటర్ల సంఖ్య ఏదీ?</p> <p>(1) 12 (2) 6 (3) 9 (4) 7</p>
<p><b>Q. 35</b> + 7 + 8 యొక్క మార్చనీకతను పాండడానికి, ఏమి జోడించాలి?</p> <p>(1) 1 (2) -1 (3) 3 (4) పైవన్నీ</p>	<p><b>Q. 36</b> గంటకు 50 కి. మి వేగంతో బస్సు నడిస్తే, 6 నోమీషల్ లో బస్సు ఎంత దూరం ప్లెటర్లను ప్లెటర్లు?</p> <p>(1) 5 కి. మి (2) 6 కి. మి (3) 4 కి. మి (4) 3 కి. మి</p>

<p><b>Q. 37</b> 13 I 680 mlనో 15తో భాగించండి.</p> <p>(1) 920 మి.లీ (2) 902 మి.లీ (3) 912 మి.లీ (4) 922 మి.లీ</p>	<p><b>Q. 38</b> కింద వాటిలో ఏదో నోజం?</p> <p>(1) ప్రతి సహజ సంఖ్య మూర్ణ సంఖ్య.  (2) 0 ప్రధాన సంఖ్య కాదు. (3) సహజ సంఖ్యలు 1 నుండి ప్రారంభమవుతాయి, అయితే మూర్ణ సంఖ్యలు 0 నుండి ప్రారంభమవుతాయి. (4) ప్రాథమిక</p>
<p><b>Q. 39</b> ఏదో పాదదాని నుండి చివర వరకు క్రమంలో అమర్చబడింది?</p> <p>(1) 3375, 3557, 3215, 3251 (2) 5775, 5757, 5557, 5373 (3) 7359, 7539, 7953, 7395 (4) ఇవే ఏదో కాదు</p>	<p><b>Q. 40</b> ఒక సంఖ్య 3456 నుండి తీసివేయబడుతుంది. అదే సంఖ్యను 3658కి జోడిస్తే, అది _____ని ఇస్తుంది</p> <p>(1) 8662 (2) 6691 (3) 7682 (4) 5671</p>