



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 6  
 Subject: Science  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 10 : 101 :: 20 : ?  (1) 200 (2) 201 (3) 400 (4) 401	Q. 2	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 3265 : 4376 :: 4673 : ?  (1) 2154 (2) 5487 (3) 3562 (4) 5784
Q. 3	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 27 : 9 :: 64 : ?  (1) 8 (2) 12 (3) 16 (4) 20	Q. 4	మానవులలో బాక్టేరియల్ ఇన్ఫెక్షన్లను చకిత్ర చికిత్స చేయవచ్చు  (1) యాంటిబయోటిక్స్ (2) ఆస్పిరిన్ (3) క్లోనిన్ (4) ఇవో ఏవో కాదు.
Q. 5	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. అలసట : వ్యర్థాంత : : డిహైడ్రేషన్ : ?  (1) బరువు (2) వేడి (3) నీటి (4) కాంతి	Q. 6	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 6 : 35 :: 7 : ?  (1) 48 (2) 42 (3) 34 (4) 13
Q. 7	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. టీచర్ : వ్యర్థాంత : : లాయర్ : ?  (1) కన్ట్రామర్ (2) వనీయోగదారుడు (3) క్లయింట్ (4) హాక్కుదారు	Q. 8	ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి వ్యతిరేకపదాన్ని కనుగొనాలా? : ప్రస్ఫుటమైన  (1) భీష్మనంగానీ (2) ప్రమాదకరం (3) అప్రధానమైనది (4) తలీయదు
Q. 9	మేఘాలు దీని ద్వారా ఏర్పడతాయి:  (1) సంక్షేపణం (2) బాష్పీభవనం (3) కరగడం (4) ఉడకబెట్టడం	Q. 10	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. సీఫ్ : కంప్యూటర్ : : హాయింట్ : ?  (1) ఫ్లోస్కో (2) రంగులు (3) కళ (4) లీయనార్డ్
Q. 11	మరుగు వ్యర్థాలు ఒక రకం  (1) హాల్జెన్-రామిక వ్యర్థాలు (2) గృహ వ్యర్థాలు (3) వాణిజ్య వ్యర్థాలు (4) ఇవో ఏవో కాదు.	Q. 12	ఒక ఘన పదార్థం నీటిలో కరిగిపోతుంది. దానిని వేరు చేయడానికి కింది హాల్జెన్ ఏదీ ఉపయోగించబడుతుంది?  (1) బాష్పీభవనం (2) డికాంటేషన్ (3) వడపోత (4) ఇవో ఏవో కాదు
Q. 13	దేశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలలో, ఇచ్చిన ప్రత్యయామనాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. హాయింట్ : రోస్టారాంట్ : : ?  (1) డాక్టర్ : నర్సు (2) డైరైవర్ : స్కూల్ (3) ఉపాధ్యాయుడు : హాల్జెన్ (4) నటుడు : హాల్జెన్	Q. 14	స్థిరమైన ఆకారం లేని స్థితిలో ఉన్న పదార్థం స్థిరమైన హాల్జెన్ స్థిరమైన ఆకారం మరియు హాల్జెన్ రోంట్స్లో ఉన్న స్థితిలో మార్చవచ్చు ప్రకారంను ఎంచుకోండి.  (1) సంక్షేపణం (2) బాష్పీభవనం (3) కరగడం (4) ఘనీభవనం

<p><b>Q. 15</b> మనం ఒక వస్త్రము ద్వారా హాక్ష్మికంగా చూడగలిగితే, అదే ప్రకృతిలో _____.</p> <p>(1) హరదరశకం. (2) అహరదరశకం. (3) (1) మరియు (2) రెండూ (4) ఇవీ ఏవీ కాదు</p>	<p><b>Q. 16</b> మంచు కరగడం a</p> <p>(1) కాలానుగుణ మార్పే (2) రోవర్సోబుల్ మార్పే (3) నాన్ మద్గో మార్పే (4) ఇవీ ఏవీ కాదు</p>
<p><b>Q. 17</b> బయటి ఉద్దీపనకు ఆకస్మిక ప్రతిచర్య ఫలితంగా వచ్చే చర్యలను అంటారు</p> <p>(1) నాడీ చర్య (2) రోఫ్ లాక్స్ చర్య (3) వాడ్యుత్ చర్య (4) ఇవీ ఏవీ కాదు</p>	<p><b>Q. 18</b> వారల్లో మొత్తం వర్షపాతం ఎంత?</p> <p>(1) 8 సా.మీ (2) శూన్యం (3) 19.5 సా.మీ (4) 16 సా.మీ</p>
<p><b>Q. 19</b> దీశ: కిందో ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియామకాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 128 : 96 :: 244 : ?</p> <p>(1) 183 (2) 122 (3) 138 (4) 302</p>	<p><b>Q. 20</b> దీశ: కిందో ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియామకాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. అప్రమత్తత : హాచరక :: ఆచరణీయం : ?</p> <p>(1) అందమైన (2) ఉపయోగకరమైన (3) సామర్థ్య (4) సాధ్యమయ్యేది</p>
<p><b>Q. 21</b> దీశ: ఇవ్వబడిన ప్రతియామకాల నుండి సంఖ్యల సమీకరణ ప్రశ్నలో ఇవ్వబడిన సంఖ్యల సమీకరణాన్ని ఎక్కువగా ఉండేదాన్ని ఎంచుకోండి. ఇచ్చిన సూత్రం : (9, 81, 729)</p> <p>(1) (3, 9, 30) (2) (7, 49, 343) (3) (12, 144, 221) (4) (6, 36, 92)</p>	<p><b>Q. 22</b> చీనా ఐస్ క్రయాబ్ ముక్కను ఎండలో వాడతే ఏమవుతుంది?</p> <p>(1) ఇదే నల్లగా మారుతుంది (2) అదే నీరుగా మారుతుంది (3) A మరియు B రెండూ (4) ఇదే పరిమాణంలో వాడదేగా మారుతుంది</p>
<p><b>Q. 23</b> ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి వ్యతిరేకపదాన్ని కనుగొనాలా? : రాజకీయం</p> <p>(1) మార్పే (2) అదృశ్యమైన (3) ఉపరితలం (4) అహంకారం</p>	<p><b>Q. 24</b> దీశ: కిందో ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియామకాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 21 : 3 :: 574 : ?</p> <p>(1) 23 (2) 82 (3) 97 (4) 113</p>
<p><b>Q. 25</b> వస్త్రాలలో వాడే గాలులు అంటారు:</p> <p>(1) తుఫాను (2) తుఫాను (3) గాలి (4) లూ</p>	<p><b>Q. 26</b> వాయులలో లోహాన్ని గుర్తించండి: అతను స్థానం చూపుతున్నాడు (1) / ఫోస్ఫో మోగోనప్సుడు. (2) / చాలా ఇష్టం లేకుండా అతను స్థానం నుండి బయటికి వచ్చాడు (3) / దానికే సమాధానం చూపడానికి వాళ్ళలాడు. (4)</p> <p>(1) అతను స్థానం చూపుతున్నాడు (2) ఫోస్ఫో మోగోనప్సుడు. (3) చాలా ఇష్టం లేకుండా స్థానం చూసే బయటకు వచ్చాడు (4) మరియు దానికే సమాధానం చూపడానికి వాళ్ళలాడు.</p>
<p><b>Q. 27</b> దీశ: కిందో ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియామకాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. స్కూల్ : టీచర్ :: బ్యాంక్ : ?</p> <p>(1) ప్రయాణం (2) బ్యాంకర్ (3) సర్వహాకుడు (4) క్లెయింజర్</p>	<p><b>Q. 28</b> కిందో వాటిలో ఏదో వాతావరణాన్ని మారుస్తుంది?</p> <p>(1) సూర్యుడు (2) మనోషి (3) చౌక (4) టెలిఫోన్</p>
<p><b>Q. 29</b> తేలికైన _____ బరువైన _____ తో భారతీయ చీరలు నడుచు దూదో ముద్రద నీటిలో తగ్గోపొతుంది.</p> <p>(1) నీరు, గాలి (2) గాలి, నీరు (3) గాలి, గాలి (4) ఇవీ ఏవీ కాదు</p>	<p><b>Q. 30</b> దీశ: కిందో ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియామకాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. స్ట్రోంగ్ : వయోలిన్ :: ? : ప్యానో</p> <p>(1) సంగీతం (2) ట్రయాన్ చీరలు (3) తీగ (4) క్లీ</p>

<p><b>Q. 31</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 6 : 64 :: 11 : ?</p> <p>(1) 144 (2) 169 (3) 121 (4) 124</p>	<p><b>Q. 32</b> దోశ: ఇవ్వబడిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంఖ్యల సమితి ప్రశ్నలో ఇవ్వబడిన సంఖ్యల సమితి వలె ఎక్కువగా ఉండేదానిని ఎంచుకోండి. ఇచ్చిన సూత్ర : (7, 12, 22, 37)</p> <p>(1) 2, 7, 12, 32 (2) 3, 8, 18, 33 (3) 4, 8, 19, 34 (4) 8, 13, 22, 38</p>
<p><b>Q. 33</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. మత : పశువులు :: ?</p> <p>(1) పానీ : ఇంక (2) బంతి : కర్ర (3) పండ్లల రసం (4) గడ్డి : గుర్రాలు</p>	<p><b>Q. 34</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. సీసమ్మీటర్ : భూకంపాలు :: థర్మామీటర్ : ?</p> <p>(1) బుధుడు (2) ఉష్ణోగ్రత (3) జ్వరం (4) వైద్యుడు</p>
<p><b>Q. 35</b> వాక్యంలోని లోపాన్ని గుర్తించండి: చిన్న పోలీసు (1) / టీవీ సూట్ (2) / వారి కళ్లపై (3) ప్రభావం చూపుతుంది కాబట్టి దగ్గరగా కూర్చోకూడదు. (4)</p> <p>(1) చిన్న పోలీసు దగ్గరగా కూర్చోకూడదు (2) టీవీ సూట్ (3) అది ప్రభావం చూపుతుంది (4) వారి కళ్ల మీద.</p>	<p><b>Q. 36</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 5 : 30 :: 7 : ?</p> <p>(1) 54 (2) 50 (3) 49 (4) 56</p>
<p><b>Q. 37</b> ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి వ్యతిరేకపదాన్ని కనుగొనాలా? : సంకీర్ణ</p> <p>(1) కూటమి (2) ఒంటరిగా (3) జతపరచబడలేదు (4) వాషింగ్</p>	<p><b>Q. 38</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత సంఖ్యను ఎంచుకోండి. 13 : 24 :: ? : ?</p> <p>(1) 45 : 79 (2) 56 : 78 (3) :59:00 (4) 57 : 68</p>
<p><b>Q. 39</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. నది : ఉపనది :: చాట్టు : ?</p> <p>(1) కాండం (2) రూట్ (3) శాఖ (4) మువ్వు</p>	<p><b>Q. 40</b> దోశ: కింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఇచ్చిన ప్రతియూమ్నాయాల నుండి సంబంధిత పదాన్ని ఎంచుకోండి. ఉష్ణ : రక్తవేగ :: చక్కెర : ?</p> <p>(1) కాలిఫోర్నియా (2) మధుమేహం (3) తీపి (4) డిహైడ్రేషన్</p>