



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	सलेंडर में कतिने कनारे होते हैं? (1) 0 (2) 2 (3) 3 (4) 4	Q. 2	आप कहां सोते हैं? (1) बसितर पर। (2) बसितर के नीचे (3) पलंग के पास। (4) बसितर के बीच में
Q. 3	एक गाय पहले दिन 6I 875 मली दूध देती है और दूसरे दिन 5I 890 मली दूध देती है। इसने कसि दिन कम दूध दिया और कतिना दिया? (1) पहला दिन, 985 (2) पहला दिन, 885 (3) दूसरा दिन, 985 मली (4) दूसरा दिन, 885 मली	Q. 4	एना के पास 4 चॉकलेट हैं। यदविह एक चॉकलेट खाती है, तो कतिनी चॉकलेट बची है? (1) 4 (2) 3 (3) 5 (4) 0
Q. 5	कनवर्ट करें: - _____ कलोग्राम = 5,000 ग्राम (1) 50 (2) 500 (3) 5 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	3 दहाई 6 वाले और 2 दहाई 9 वाले का योग क्या है? (1) 5 दहाई 5 वाले (2) 5 दहाई 9 वाले (3) 6 दहाई 5 वाले (4) 6 दहाई 15 वाले
Q. 7	नर्रिदेश: नीचे दिए गए वाक्यों को पढ़िए और नीचे दिए गए वकिल्पो से रक्त्त स्थान की पूर्रत्त कीजिए। मैंने अपने जन्मदिन पर _____ मठिाई खरीदी (1) सौ (2) (3) चुप (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 8	$a = 3$ , $b = 2$ के लिए व्यंजक $7a - 4b$ का मान है (1) 13 (2) $7ए - 6बी$ (3) $21ए - 8बी$ (4) 29
Q. 9	कौन सी संख्याएं पैटर्न को पूरा करती हैं? $6 - 5 =$ _____ $60 - 50 =$ _____ $600 - 500 =$ _____ (1) 1, 11, 111 (2) 1, 10, 100 (3) 11, 110, 111 (4) 10, 110, 111	Q. 10	जैकब रोजाना 3 लीटर पानी पीता है? वह 2 सप्ताह में कतिना पानी पीता है? (1) 52 लीटर (2) 42 ली (3) 62 ली (4) 32 ली
Q. 11	पाम का वजन 45 कलियो 200 ग्राम है। न्याला का वजन पाम से 3 कलियो 500 ग्राम कम है। नायला का वजन कतिना है? (1) 42 कलियो 200 ग्राम (2) 48 कगिरा 700 ग्राम (3) 41.700 कगिरा (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	सुमोना 480 रुपये में 3 खलौने खरीदती है। प्रत्येक खलौने की कीमत _____ है (1) 140 (2) 160 (3) 180 (4) 150
Q. 13	3 दहाई 8 _____ के ठीक बाद है। (1) 11 (2) 37 (3) 38 (4) 39	Q. 14	समतुल्य कथन को पहचानें। $10+5=?$ (1) $10-5$ (2) $6+9$ (3) $9+5$ (4) $9-4$
Q. 15	नमिनलखिति कथनों पर वचिरा करें: कथन 1: दुकानों पर बलिगि के लिए एक कंप्यूटर का उपयोग कयिा जाता है। कथन 2: रेलवे स्टेशन पर टकिट बुक करने के लिए कंप्यूटर का उपयोग कयिा जाता है। कथन 3: डॉक्टरों द्वारा रोगों के नदिान के लिए एक कंप्यूटर का उपयोग कयिा जाता है। उपरोक्त कथनों के बारे में नमिनलखिति में से कौन सा सही है? (1) कथन 1 सत्य है (2) कथन 2 सत्य है (3) कथन 3 सत्य है (4) सब सच है	Q. 16	जोड़ें: रु. 56.70 + रु. 65.60 + रु. 85.95। (1) रु. 835.75 (2) रु. 294.50 (3) रु. 208.25 (4) उपर्युक्त सभी

Q. 17	xy, x+y और y+ xy का योग है (1) 2xy + 2x + y (2) 3xy + 2y (3) 2xy + x + y (4) 2xy + x + 2y	Q. 18	सोहेल: मोनोक्रोम एक प्रकार का मॉनटर है। आजाद : मोनोक्रोम एक प्रकार का स्पीकर है। रीना : मोनोक्रोम एक प्रकार का इनपुट डिवाइस है। कौन सही है? (1) सोहेल (2) आजाद (3) रीना (4) सब सही हैं
Q. 19	जोड़ें : 6.9 + 1.9 + 5.2 = ____ (1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 17	Q. 20	60 वस्तुओं की कीमत 8580 रुपये है। इकाई वस्तु की लागत ज्ञात कीजिये? (1) रु. 143 (2) रु. 163 (3) रु. 182 (4) रु. 197
Q. 21	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 670 : 620 :: 140 : ? (1) 150 (2) 190 (3) 90 (4) 50	Q. 22	एक कंप्यूटर की कीमत 700 डॉलर है। यदि आप \$999 से भुगतान करते हैं, तो आपको कतिना परिवर्तन वापस मलिगा? (1) \$300 (2) \$289 (3) \$299 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 23	पीटर ने कक्षा 2 की परीक्षा में नमिनलखिति अंक प्राप्त किए हैं: वषियों के अंक गणति 80 वज्जान 75 अंग्रेजी 95 कसि वषिय में पीटर को न्यूनतम अंक प्राप्त होते हैं? (1) गणति (2) वज्जान (3) अंग्रेजी (4) ये सभी	Q. 24	पेड़ की डाल पर 8 पक्षी बैठे थे। तेज आवाज ने उनमें से कुछ को डरा दिया। अब शाखा पर केवल 3 पक्षी हैं। तेज आवाज से कतिने पक्षी डर गए? (1) 5 (2) 11 (3) 9 (4) 4
Q. 25	105 दिन कतिने सप्ताह होते हैं? (1) 10 (2) 12 (3) 13 (4) 15	Q. 26	नीचे तीन कथन दिए गए हैं। नमिनलखिति में से कौन सा कथन सही है? 1. हमें कार्यों को पूरा करने के बाद कंप्यूटर को बंद कर देना चाहिए। 2. कंप्यूटर काम करने के लिए कम बजिली लेता है, इसलिए कार्यों को पूरा करने के बाद कंप्यूटर को बंद करने की आवश्यकता नहीं है। 3. कंप्यूटर को ठीक से बंद और चालू किया जाना चाहिए अन्यथा कंप्यूटर के संवेदनशील घटक क्षतग्रस्त हो सकते हैं। (1) कथन 1 सही है (2) कथन 2 सही है (3) कथन 3 सही है (4) कथन [ए] और [सी] सही हैं
Q. 27	नमिनलखिति पर वचिर करें: 40 इरेजर की कीमत 45 रुपये है 50 पेंसलि की कीमत 55 रुपये है 20 पेन की कीमत 65 रुपये है नमिनलखिति में से कौन सा सही है? (1) एक पेंसलि की कीमत > एक रबड़ की कीमत > एक पेन की कीमत (2) एक रबड़ की कीमत > एक पेन की कीमत > एक पेंसलि की कीमत (3) एक पेन की कीमत > एक रबड़ की कीमत > एक पेंसलि की कीमत (4) उपर्युक्त सभी	Q. 28	रक्ति स्थान 16, 347 + 65, 515 = 81, 8_2 में कौन सी संख्या जाती है? (1) 8 (2) 5 (3) 6 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 29	13 I 680 मलि को 15 से भाग दें। (1) 920 मलि (2) 902 मलि (3) 912 मलि (4) 922 मलि	Q. 30	मेरी कक्षा में 25 वदियार्थी हैं। उनमें से 12 के बाल काले हैं। कतिने वदियार्थियों के बाल काले नहीं हैं? (1) 11 (2) 17 (3) 15 (4) 13
Q. 31	57 - 52 सम है या वषिम? (1) यहाँ तक की (2) अजीब (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 32	एक नश्चिति इमारत 364 मीटर ऊंची है और दूसरी इमारत उससे 81 मीटर 68 सेंटीमीटर छोटी है। छोटे भवन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। (1) 272.42 सेमी (2) 282.32 सेमी (3) 272.52 सेमी (4) 282.42 सेमी
Q. 33	नमिनलखिति कथनों पर वचिर करें: कथन 1: चत्त्रलेख चत्त्र के रूप में डेटा का प्रतनिधित्व है। कथन 2: चत्त्रलेख संख्यात्मक रूप में डेटा का प्रतनिधित्व है। उपरोक्त कथनों के बारे में नमिनलखिति में से कौन सा सही है? (1) कथन 1 सत्य है और 2 गलत है (2) कथन 1 गलत है और 2 सत्य है (3) दोनों कथन असत्य हैं (4) दोनों कथन सत्य हैं	Q. 34	नरिदेश: नीचे दिए गए वाक्यों को पढ़कर वशिषण चुनिए। नीचे दिए गए वकिल्पो में से उत्तर टीना काफी युवा है। वह अकेली नहीं जा सकती। (1) टीना (2) अत्यंत (3) युवा (4) नहीं सकता

Q. 35	<p>3 और _____ का योग 5 होता है।</p> <p>(1) 6 (2) 2 (3) 8 (4) 4</p>	Q. 36	<p>यह रोमन अंक कसि संख्या को दर्शाता है? (सीसीसीसीएक्सआई)</p> <p>(1) 321 (2) 323 (3) 333 (4) इनमें से कोई नहीं</p>
Q. 37	<p>नीचे तीन कथन दिए गए हैं। नमिनलखिति में से कौन सा सही है? 1. स्कूलों में छात्रों को पढ़ाने के लिए कंप्यूटर का इस्तेमाल किया जाता है। 2. स्कूलों में छात्रों को पढ़ाने के लिए कंप्यूटर का उपयोग नहीं किया जाता है। 3. वदियार्थियों को प्रोजेक्ट बनाने में मदद करने के लिए स्कूलों में कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है।</p> <p>(1) कथन 1 (2) वक्तव्य 2 (3) वक्तव्य 3 (4) कथन [ए] और [सी] सही हैं</p>	Q. 38	<p>एक वशिष दनि पर, 200 अमेरकी डॉलर की कीमत 13000 रुपये है। उस दनि 1 अमेरकी डॉलर का मूल्य रुपये में ज्ञात कीजिए।</p> <p>(1) रु. 38 (2) 60 (3) रु. 65 (4) रु. 68</p>
Q. 39	<p>वेद ने बचाए रुपये 12. लीला ने रु। वेद से 9 अधकि। लीला ने कतिनी बचत की?</p> <p>(1) रु. 21 (2) रु. 33 (3) रु. 30 (4) रु. 15</p>	Q. 40	<p>कौन सी संख्या समीकरण को सत्य बनाती है? .....</p> <p>+ 0 = 16 - 9</p> <p>(1) 1 (2) 3 (3) 5 (4) 7</p>