

## EDUHEAL FOUNDATION

Class:	3
Subject:	Math
Name:	

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No:

		1	
No.	Question	No.	Question
Q. 1	टिया 30 सेकेंड तक दौड़ती है, फिर आराम करती है। वह फिर से 60 सेकंड और फिर 30 सेकंड के लिए दौड़ती है। उसके चलने की अवधि क्या है?	Q. 2	एक रूलर को 13 बराबर भागों में बाँटा गया है। यदि रूलर की लंबाई 2 मीटर 73 करोड़ है तो प्रत्येक टुकड़े की लंबाई क्या है?
	(1) 1 मनिट (2) दो मनिट (3) 3 मनिट (4) 4 मनिट		(1) 18 सेमी (2) 20 सेमी (3) 21 सेमी (4) 23 सेमी
Q. 3	डेबरा ने 125 डॉलर में एक कुर्सी, 90 डॉलर में एक टेबल और 875 डॉलर में एक कंप्यूटर खरीदा। डेबरा ने कुल कतिना पैसा खर्च किया? (1) \$1,098 (2) \$1,089 (3) \$1,079 (4) \$1,090	Q. 4	जुलाई 2014 के महीने में कितने रविवार हैं? (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6
Q. 5	पीटर के पास 60 डॉलर थे। उन्होंने खाने पर 24 डॉलर और टी-शर्ट पर 18 डॉलर खर्च किए। उसके पास कितने प्रतिशित पैसे बचे थे?	Q. 6	पीटर का वजन 42 किलोग्राम है। जॉन का वजन 38 किलोग्राम है। उनका कुल वजन कितना है?
	(1) 40% (2) 35% (3) 50% (4) 30%		किलोग्राम (4) 59 किलोग्राम
Q. 7	प्रत्येक संख्या को निकटतम सौ में गोल करके और फरि घटाकर अंतर का अनुमान लगाएं। 942 – 647 लगभग बराबर है:	Q. 8	सही या गलत:- 2 से बड़ी सभी सम संख्याएं संयुक्त होती हैं।
	(1) 300 (2) 400 (3) 500 (4) इनमें से कोई नहीं		(1) 1 (2) 0 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	कौन सा समीकरण जोड़ की पहचान संपत्ति को दर्शाता है?	Q. 10	यदि एक अंक $x$ हजारों के स्थान पर है, तो निम्नलिखिति में से कौन सा $x$ के बारे में सही है?
	(1) $(4+3) + 2 = 4 + (3+2)$ (2) $1 = 0+1$ (3) $8+2=4+6$ (4) $9+4=4+9$		(1) अंक $x$ का स्थानीय मान $x$ हजार है। $(2)$ अंक $x$ का स्थानीय मान $10x$ हजार है। $(3)$ अंक $x$ का अंकित मूल्य दो हजार है। $(4)$ अंक $x$ का अंकित मूल्य $1000$ है।
Q. 11	5 का कारक नहीं है:-	Q. 12	द्रव्यमान मापने की इकाई है:
	(1) 36 (2) 50 (3) 100 (4) 70		(1) कलोिग्राम (2) सेकंड (3) centi मीटर की दूरी पर (4) मीटर
Q. 13	हफ्ते में कतिने दनि होते हैं?	Q. 14	आप 3274 को विस्तृत रूप में कैसे लिखेंगे?
	(1) 14 दिन (2) दस दिन (3) बारह दिन (4) 20 दिन		(1) 3000 + 700 + 20 + 4 (2) 3000 + 200 + 70 + 4 (3) 3000 + 400 + 70 + 2 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 15	5 अंकों की सबसे छोटी संख्या का पूर्ववर्ती है।	Q. 16	एक स्कूल की क्षमता 450 छात्रों की है। समान क्षमता वाले 23 वदियालयों में वदियार्थियों की कुल संख्या कतिनी होगी?
	(1) 9999 (2) 99999 (3) 10001 (4) 100001		(1) 16897 (2) 148230 (3) 10350 (4) 10240

Q. 17	कौन सी संख्या सबसे बड़ी है?	Q. 18	निम्नलिखिति संख्याओं को सबसे छोटी से सबसे बड़ी संख्या में व्यवस्थित करने पर कौन सी संख्या तीसरी
	(1) 2,664 (2) 8,764 (3) 3,656 (4) 8,707		होगी? 67, 68, 60, 63, 71
			(1) 67 (2) 68 (3) 60 (4) 63
Q. 19	312.92 को निकटतम पूर्ण संख्या में गोल करें।	Q. 20	20 और 33 के बीच कतिनी विषम संख्याएँ हैं?
	(1) 313 (2) 314 (3) 315 (4) इनमें से कोई नहीं		(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7
<b>Q.</b> 21	985 डॉलर खर्च करने के बाद, सैंड्रा के पास 2,015	Q. 22	कौन सी संख्या प्रधान है?
	डॉलर बचे थे। उसके पास पहले कितने पैसे थे? (1) \$2,100 (2) \$3,000 (3) \$3,450 (4) \$2,500		(1) 12 (2) 6 (3) 9 (4) 7
Q. 23	मेष राशिका वजन 80 कलिोग्राम होता है। रिक का वजन	Q. 24	5/10 को दशमलव में बदलें।
	78 कलोिग्राम है। रिक की तुलना में मेष राशि कतिना भारी है?		(1) 0.0005 (2) 0.005 (3) 0.5 (4) इनमें से कोई
			नहीं
	(1) 6 कलोिग्राम (2) 2 कलोिग्राम (3) 8 कलोिग्राम (4) 3 कलोिग्राम		
Q. 25	पीटर द्वारा अर्जित धन 9765 रुपये है। गोल आकृति में	Q. 26	1 घंटे में कतिने मनिट होते हैं?
	अर्जित धन को निकटतम दहाई में दें?		(1) 60 मनिट (2) 20 मनिट (3) 30 मनिट (4) 90
	(1) रु. 9760 या रु. 9770 (2) रु. 9700 या रु. 9100 (3) रु. 9540 या रु. 9600 (4) उपर्युक्त सभी		मिनिट
Q. 27	नि्मनलखिति घटाएं: 66 hm 828 dm से	Q. 28	1208 हेक्टोग्राम में 122.6 किलो वजन करने के लिए कतिने ग्राम जोड़ा जाना चाहिए?
	(1) 80 मीटर 28 सेमी (2) 82 मीटर 8 सेमी (3) 82		
	मीटर 80 सेमी (4) 82 मीटर 28 सेमी		(1) 1800 ग्राम (2) 1600 ग्राम (3) 1700 ग्राम (4) 2050 ग्राम
Q. 29	जेम्स ने 540 रुपये में 3 किताबें खरीदीं और रॉबर्ट ने 300 रुपये में 5 नोटबुक खरीदीं। 1 किताब और 1 नोटबुक	Q. 30	यदि एक बेलन और एक शंकु समान ऊँचाई और त्रिज्या के हैं तो किसमें तेल धारण करने की अधिकतम क्षमता
	की कीमत के बीच का अंतर है		है?
	(1) 240 (2) 100 रुपए (3) रु. 120 (4) 140		(1) शंकु (2) सलिंडर (3) दोनों की क्षमता समान है (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 31	टीना 60 सेकंड के लिए दौड़ती है, फरि 60 सेकंड के लिए और फरि 60 सेकंड के लिए दौड़ती है। उसके दौड़ने की	Q. 32	12 दर्जन केलों की कीमत 624 रुपये है। 2 दर्जन केलों का मूल्य ज्ञात कीजिए।
	अवधिक्या है?		(1) रु. 124 (2) 104 (3) 150 (4) 100 रुपए
	<ul><li>(1) एक मिनट (2) 3 मिनट (3) दो मिनट (4) 4 मिनट।</li></ul>		
Q. 33	वाहनों द्वारा तय की गई दूरी के लिए नीचे दी गई तालिका को देखें। कार एक दिन में कितनी दूरी तय करती	Q. 34	इनमें से कौन सी संख्या 100,000 के आसपास होती है?
	है?		(1) 99, 999 (2) 94, 789 (3) 150, 000 (4) 90, 000
	(1) 850 किमी (2) 830 किमी (3) 817 किमी (4) 834 किमी		
Q. 35	एक घंटे में 60 मनिट होते हैं। 6 घंटे में कतिने मनिट होते हैं?	Q. 36	60 वस्तुओं की कीमत 8580 रुपये है। इकाई वस्तु की लागत ज्ञात कीजिय?
	(1) 361 मनिट (2) 362 मनिट (3) 363 मनिट (4) 360 मनिट		(1) z. 143 (2) z. 163 (3) z. 182 (4) z. 197
Q. 37	126 =	Q. 38	एक दुकानदार ने 82 लीटर 350 मिली सरसों का तेल
	(1) 18 (2) 9 (3) 3 (4) 63		और 68 आई 860 मिली सूरजमुखी का तेल बेचा। उसने दिन में कितने लीटर तेल बेचा?
			(1) 141.310 लीटर (2) 151.210 लीटर (3) 121.810 लीटर (4) 148.310 लीटर

Q. 39	छियालीस सौवां अंश दशमलव संख्या के रूप में लिखें। (1) 0.46 (2) 0.56 (3) 0.44 (4) 0.54	Q. 40	64 मिठाइयाँ उन बक्सों में रखी जाती हैं जिनमें प्रत्येक में 8 मिठाइयाँ होती हैं। कितने बक्से की जरूरत है?
			(1) 9 बक्से (2) 8 बक्से (3) 7 बक्से (4) इनमें से कोई नहीं