



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Math

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	میرے پاس پانچ روپے ہیں۔ 1 سکہ اور دو روپے۔ 2 سکہ مجھے وہ کھلونا خریدنے کے لیے مزید کتنے پیسوں کی ضرورت ہے جس کی قیمت روپے ہے؟ 15؟ (1) چھ روپے 2 سکہ (2) تین روپے 2 سکہ (3) نو روپے 1 سکہ (4) دو روپے 5 سکہ	Q. 2	ایک شاندار الیکٹرانک مشین ہے جو دفتر _____ کے مختلف کام انجام دے سکتی ہے اور ہماری زندگی کو آسان بناتی ہے۔ (1) ٹائپ رائٹر (2) کمپیوٹر (3) جنریٹر (4) واشنگ مشین
Q. 3	کپڑے الماری میں _____ رکھے جاتے ہیں۔ (1) کے بعد (2) اندر (3) باہر (4) پر	Q. 4	شامل کریں: $600 + 30 = \dots\dots$ (1) 660 (2) 630 (3) 360 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 5	ایک درخت کی شاخوں پر 1000 پرندے بیٹھے تھے۔ ان میں سے 886 پرندے اڑ گئے۔ اب کل کتنے پرندے ہیں؟ (1) 112 (2) 114 (3) 113 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 6	روپے سے 39.68 روپے گھٹائی۔ 108.26 (1) 68.58 روپے (2) 58.68 روپے (3) 68.48 روپے (4) 58.58 روپے
Q. 7	گمشدہ نمبر تلاش کریں۔ $351 = 5 \times 5 - 906$ (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6	Q. 8	طلباء کے 3 گروپ ہیں۔ مجموعی طور پر کتنے 7 طلباء ہیں؟ (1) 21 (2) 28 (3) 20 (4) 27
Q. 9	میں ان اصطلاحات کی $x + y + 1$ ایکسپریشن شناخت کریں جو مستقل نہیں ہیں۔ (1) $x, y, 1$ (2) x, y (3) $x, 1$ (4) $y, 1$	Q. 10	کل میں نے 80 کیلے خریدے۔ میں نے اپنی والدہ کو 5 کیلے دیئے۔ میرے پاس کتنے کیلے رہ گئے؟ (1) 89 کیلے (2) 94 کیلے (3) 63 کیلے (4) 75 کیلے
Q. 11	پہلے 15 منٹ کے لیے ٹیلی فون کالز کی قیمت 20 ڈالر فی منٹ اور اس کے بعد 10 ڈالر فی منٹ ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سی منٹ x (رقم کی نمائندگی کرتا ہے) (\$) میں سے زیادہ) بات کرنے کے لیے؟ $x \times 15$ (1) $3.00 + 0.10(x - 15)$ (2) $0.10x + 3.00$ (3) $3.00 + 0.10(15 - x)$ (4) $3.00 + 0.15x$	Q. 12	نمک کے 1 پیکیٹ کی قیمت 16 روپے ہے۔ نمک کے 28 پیکیٹ کی قیمت کیا ہوگی؟ (1) 348 روپے (2) 438 روپے (3) 448 روپے (4) 528 روپے
Q. 13	ایک کسان کے پاس 174 مرغی کے انڈے ہیں۔ اس کے پاس بطخ کے 288 انڈے ہیں۔ کسان کے پاس مجموعی طور پر کتنے انڈے ہیں؟ (1) 463 (2) 462 (3) 463 (4) 464	Q. 14	ہدایات: نیچے دیے گئے جملوں کو پڑھیں اور صفتوں کا انتخاب کریں۔ ذیل میں دیے گئے آپشنز سے جواب دیں۔ اتھی ایک بڑا جانور ہے۔ (1) اتھی (2) بڑا (3) جانور (4) ہے
Q. 15	ایک پنسل 9 یونٹ لمبی ہے۔ یہ ایک حکمران سے 6 یونٹ چھوٹا ہے۔ حکمران کب تک ہے؟ (1) 3 یونٹس (2) 15 یونٹس (3) 10 یونٹس (4) 13 یونٹس	Q. 16	ایک ٹوکری میں 7 سیب ہوتے ہیں۔ انوج اس میں مزید 2 سیب ڈالتا ہے۔ ٹوکری میں کل کتنے سیب ہیں؟ (1) 9 (2) 5 (3) 7 (4) 0

Q. 17	کون سے نمبر پیٹرن کو مکمل کرتے ہیں؟ ____ = 500 - 600 ____ = 50-60 ____ = 5 - 6 (1) 1، 11، 111 (2) 1، 10، 100 (3) 11، 110، 1100 (4) 111، 110، 10	Q. 18	میٹر کو سینٹی میٹر میں تبدیل کرنے کے لیے، ہم میٹر کی تعداد کو اس سے ضرب دیتے ہیں۔ (1) 100 (2) 1000 (3) 10 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 19	میری کلاس میں 30 بچے ہیں۔ ہر بچے کے پاس 6 کتابیں ہیں۔ مجموعی طور پر کتنی کتابیں ہیں؟ (1) 180 (2) 150 (3) 170 (4) 160	Q. 20	ٹیا کے پاس ایشا سے 29 زیادہ موتیوں کی مالہ ہے۔ اگر ٹیا کے پاس 60 موتیوں کی مالہ ہے تو ایشا کے پاس کتنے مالہ ہیں؟ (1) 89 (2) 31 (3) 21 (4) 49
Q. 21	ہدایات: نیچے دیے گئے جملوں کو پڑھیں اور نیچے دیے گئے آپشنز سے خالی جگہ پر کریں میری ماں نے میرے لیے ایک سینڈویچ بنایا ہے۔ مجھے یہ پسند ہے۔ (1) برا (2) مزیدار (3) لمبا (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 22	کیا 10 ایک بنیادی نمبر ہے؟ (1) جی ہاں (2) نہیں (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 23	نمبروں کا کون سا جوڑا 80 نہیں بناتا؟ (1) 50 اور 30 (2) 48 اور 32 (3) 15 اور 65 (4) 48 اور 33	Q. 24	زمین کا خط استوا تقریباً ہے۔ (1) 31,000 کلومیٹر (2) 40,000 کلومیٹر (3) (4) 50,000 کلومیٹر (4) 64,000 کلومیٹر
Q. 25	کون سا اختیاری کسی چیز کی پوزیشن کی نمائندگی کرتا ہے؟ (1) ترتیبی اعداد (2) مندرجہ (3) نمبر کے نام (4) گنتی کی تعداد	Q. 26	کس سرگرمی میں زیادہ وقت لگے گا؟ (1) کیک پکانا (2) اپنا دوپہر کا کھانا کھا رہے ہیں۔ (3) اپنے دانت صاف کرنا (4) پینے کا پانی
Q. 27	72 = 8 x صحیح یا غلط؟ 9 (1) 1 (2) 2 (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 28	کلاس 2 کے امتحان میں پیٹر نے درج ذیل نمبر حاصل کیے ہیں: مضامین کے نمبر حاصل کیے گئے ریاضی 80 سائنس 75 انگریزی 95 پیٹر کو کس مضمون میں کم سے کم نمبر ملے؟ (1) ریاضی (2) سائنس (3) انگریزی (4) یہ سب
Q. 29	نمبروں کا کون سا جوڑا 8 بناتا ہے؟ (1) 4 اور 4 (2) 4 اور 4 (3) 7 اور 2 (4) 8 اور 1	Q. 30	اگر 100 سے ضرب کریں تو درج ذیل میں سے کون سی تبدیلی نہیں ہو سکتی۔ (1) میٹر سے سینٹی میٹر (2) کلوگرام سے ڈیسی لیٹر (3) ڈیسی لیٹر سے ملی لیٹر (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 31	مندرجہ ذیل میں سے کون سا کمپیوٹر کی ایک اہم خصوصیت ہے؟ (1) رفتار (2) شکل (3) سائز (4) رنگ	Q. 32	Pictograph: درج ذیل بیانات پر غور کریں: بیان 1 ڈیٹا کی نمائندگی کا قدیم طریقہ ہے، بیان 2 کو حال ہی میں ڈیٹا کی نمائندگی کے Pictograph لیے متعارف کرایا گیا ہے۔ مندرجہ بالا بیانات میں سے کون سا درست ہے؟ (1) بیان 1 غلط ہے اور 2 سچ ہے۔ (2) بیان 1 سچ ہے اور 2 غلط ہے۔ (3) بیان 1 اور 2 غلط ہیں۔ (4) بیان 1 اور 2 درست ہیں۔
Q. 33	جان نے \$12 میں ایک قلم خریدا۔ اس نے 18 ڈالر میں ایک مطالعہ کی کتاب بھی خریدی۔ جان نے مجموعی طور پر کتنی رقم خرچ کی؟ (1) \$31 (2) \$32 (3) \$34 (4) \$30	Q. 34	جیمز نے 3 کتابیں 540 روپے میں خریدیں اور رابرٹ نے 5 نوٹ بکیں 300 روپے میں خریدیں۔ 1 کتاب اور 1 نوٹ بک کی قیمت میں فرق _____ ہے (1) 240 روپے (2) 100 روپے (3) 120 روپے (4) 140 روپے
Q. 35	مندرجہ ذیل میں سے کون سا درست ہے؟ (1) 7 - چھ (2) 6 - تین (3) 5 - پانچ (4) 9 - آٹھ	Q. 36	String S سے لمبا ہے لیکن P String R اسٹرنگ سے چھوٹا ہے۔ کون String S String Q سی سٹرنگ سب سے لمبی ہے؟ (1) پی (2) سوال (3) آر (4) ایس

<p>Q. 37</p>	<p>کس سرگرمی میں کم وقت لگے گا؟</p> <p>(1) پانی سے بالٹی بھرنا۔ (2) پانی سے ٹینک بھرنا۔ (3) پانی سے گلاس بھرنا۔ (4) پانی سے پیالا بھرنا۔</p>	<p>Q. 38</p> <p>ایک کوئٹر میں 75 بچے ہیں۔ ان میں 52 لڑکیاں ہیں۔ کوئٹر میں لڑکوں سے زیادہ لڑکیاں کتنی ہیں؟</p> <p>(1) 23 (2) 32 (3) 39 (4) 29</p>
<p>Q. 39</p>	<p>اونی 870 روپے میں کتنی شرٹس خرید سکتی ہے اگر ہر ایک شرٹ 290 روپے میں ہے؟</p> <p>(1) 2 (2) 3 (3) 8 (4) 5</p>	<p>Q. 40</p> <p>درج ذیل بیانات پر غور کریں: 1. زمین کے مقناطیسی میدان کا محور زمین کے جغرافیائی محور پر مائل ہے۔ 2. شمالی نصف کرہ 0° (کی طرف 23 1/2) میں زمین کا مقناطیسی قطب شمالی کی نیڈا میں ایک جزیرہ نما پر واقع ہے۔ 3. زمین کا مقناطیسی خط استوا جنوبی ہندوستان میں تھوبا سے گزرتا ہے۔ اوپر دیے گئے بیانات میں سے کون سا درست ہے؟</p> <p>(1) صرف 2 (2) صرف 1 اور 2 (3) صرف 2 اور 3 (4) 1، 2 اور 3</p>