



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Science
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

| No. | Question | No. | Question |
|-------|--|-------|---|
| Q. 1 | وہ نظام جو ہمارے جسم کے لیے فریم ورک بناتا ہے: (1) گردشی نظام (2) نظام اخراج (3) تولیدی نظام (4) کنکال نظام | Q. 2 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا میں گیسوں کے توازن کو خراب نہیں کرتا؟ (1) درختوں اور جنگلوں کو کاٹنا۔ (2) آلودگی پھیلانے والی گیسوں کو ہوا میں چھوڑنا۔ (3) بڑھتے ہوئے درخت۔ (4) گاڑیوں سے دھواں چھوڑنا۔ |
| Q. 3 | درج ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے؟ (1) چوٹ کے ریشے پودوں کے تنوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ (2) کپاس پھولوں کے بیلوں سے حاصل کی جاتی ہے۔ (3) دونوں (1) اور (2) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 4 | کون سا پرندہ امن کی علامت سمجھا جاتا ہے؟ (1) کوا (2) کبوتر (3) طوطا (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 5 | جانوروں کے ریشوں کی دو مثالیں ہیں۔ (1) روئی اور اون (2) روئی اور سن (3) ریشم اور چوٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 6 | میں پودوں سے استعمال ہوتا ہے۔ (1) منہ دھونا (2) پیٹرول (3) چہرہ پاؤڈر (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 7 | گھڑے کے پودے گوشت خور ہیں۔ یہ بیان ہے۔ (1) سچ ہے (2) چھوٹا (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 8 | پانی کن دو عناصر سے بنا ہے؟ (1) ہائیڈروجن اور آکسیجن (2) ہیلیم اور نیون (3) سوڈیم اور کلورائیڈ (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 9 | مواصلات کا سب سے سستا ذریعہ کون سا ہے؟ (1) اخبار (2) ریڈیو (3) ٹیلی ویژن (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 10 | مٹی کی مندرجہ ذیل تہوں میں سے کون سی پر مشتمل ہے؟ humus پرت زیادہ (1) اوپر کی مٹی (2) ذیلی مٹی (3) بستری کی چٹان (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 11 | ہوائی جہاز کس نے ایجاد کی؟ (1) ہوائی جہاز کے بھائی (2) رائٹ برادران (3) الیگزینڈر فلیمنگ (4) تھامس الو ایڈیسن | Q. 12 | مندرجہ ذیل میں سے کس کو چلانے کے لیے ایندھن کی ضرورت نہیں ہے؟ (1) کارواں (2) سائیکل (3) ٹرک (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 13 | برتن اور کھلونے بنانے کے لیے درج ذیل میں سے کس قسم کی مٹی کا استعمال کیا جاتا ہے؟ (1) ریتلی مٹی (2) چکنی مٹی (3) لوم مٹی (4) کنکر | Q. 14 | جمی ہوئی اوس کہلاتی ہے۔ (1) ٹھنڈ (2) بارش (3) اولے پتھر۔ (4) پانی |
| Q. 15 | پچھلے باب میں ہم نے مطالعہ کیا ہے کہ پودے فتوسنتھیس کے عمل میں کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے ہیں اور آکسیجن خارج کرتے ہیں۔ جانوروں میں، سانس کے دوران، آکسیجن لی جاتی ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہوتی ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا عضو، اس نظام تنفس کا حصہ ہے؟ (1) پھیپھڑے (2) پیٹ (3) دل (4) دماغ | Q. 16 | کون سا پرندہ 2-3 چوڑے پتوں اور ٹانگے لگا کر اپنی چونچ کو سوئی کے طور پر استعمال کر کے گھونسلہ بناتا ہے؟ (1) کوا (2) چڑیا (3) درزی پرندہ (4) ان میں سے کوئی نہیں |

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| Q. 17 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا موسم میں تبدیلی کا سبب بنتا ہے؟ (1) چاند (2) سورج (3) مہا کے دھارے (4) بارش | Q. 18 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا مہا کی خصوصیات کے حوالے سے درست نہیں ہے؟ (1) مہا جگہ پر قبضہ کرتی ہے۔ (2) مہا دباؤ ڈالتی ہے۔ (3) مہا کا کوئی ماس نہیں ہے۔ (4) مہا نہیں دیکھی جا سکتی۔ |
| Q. 19 | انسانی جسم پر جلد کی بیرونی تہ کو کیا کہتے ہیں؟ ان (1) Mesodermis (2) Epidermis (3) (4) میسوڈرم میں سے کوئی نہیں | Q. 20 | مندرجہ بالا میں سے کون گیس انجن سے چلتا ہے؟ (1) اے (2) سی (3) ڈی (4) ایف |
| Q. 21 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا اہل اعصاب کا ذریعہ ہے؟ (1) اخبار (2) ریڈیو (3) انٹرنیٹ (4) یہ سب | Q. 22 | مندرجہ بالا میں سے کون سا نقل و حمل کا ذریعہ پانی میں چلتا ہے؟ (1) اے (2) بی (3) ڈی (4) ایف |
| Q. 23 | زمین کس کسکشیاں میں واقع ہے؟ (1) اینڈرومیڈا (2) سورج (3) دودھ کا راستہ (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 24 | مہس، گاد، مٹی اور ریت کے تمام حصے ہیں: (1) مٹی (2) پودے (3) جانور (4) چٹانیں |
| Q. 25 | پانی کا جہا پیدا کرتا ہے۔ (1) آبی بخارات (2) برف (3) بھاپ (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 26 | ابر آلود راتیں زیادہ گرم ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ سے ہے: (1) بادل زمین کی گرمی کو فرار ہونے دیتے ہیں۔ (2) آسمان بادلوں سے ڈھکا ہوا ہے۔ (3) بادل گرمی کی اجازت نہیں دیتے (4) بادل ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں۔ |
| Q. 27 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا حصہ ہمارے جسم کی تمام سرگرمیوں کو کنٹرول کرتا ہے؟ (1) آنکھیں (2) کان (3) دماغ (4) ناک | Q. 28 | شوٹنگ سٹار دراصل سٹار نہیں ہوتا۔ یہ بی ان ہے۔ (1) سچ ہے (2) جھوٹا (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 29 | مندرجہ ذیل میں سے کون سی فصلوں، گھروں اور جانوروں کو نقصان پہنچاتا ہے؟ (1) لو (2) تیز ہوائیں (3) مہا (4) سیلاب | Q. 30 | مندرجہ ذیل میں سے کون جسم کے تمام حصوں تک آکسیجن پہنچاتا ہے؟ (1) دماغ (2) پٹھوں (3) خون (4) اعصاب |
| Q. 31 | پودوں کی بنیادی ضروریات مندرجہ ذیل میں سے کون سی ہیں؟ (1) صرف پی اور کیو (2) صرف پی اور آر (3) S اور R اور Q، صرف پی، کیو اور آر (4) صرف | Q. 32 | ہمارے جسم کا کون سا حصہ سانس لینے میں مدد کرتا ہے؟ (1) دل (2) دماغ (3) پھیپھڑے (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 33 | ماس کمیونیکیشن کے ذرائع کے حوالے سے درج ذیل میں سے کون سا درست ہے؟ (1) یہ رابطے کا ڈاک کا ذریعہ ہے۔ (2) ریڈیو اور ٹیلی ویژن اپنی مثال آپ ہیں۔ (3) یہ نقل و حمل کا سبب ترقی یافتہ ہے۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 34 | مندرجہ ذیل میں سے کس میں سانس لینے کے لیے گلیاں ہوتی ہیں؟ (1) انسان (2) کتا (3) مچھلی (4) ان میں سے کوئی نہیں |
| Q. 35 | مندرجہ ذیل میں سے کون سی زمینی نقل و حمل ہے؟ (1) ٹرین (2) ہوائی جہاز (3) جہاز (4) کشتی | Q. 36 | بڑے اور مضبوط پودے کہلاتے ہیں۔ (1) درخت (2) کوہ پیما (3) بیج۔ (4) یہ سب |
| Q. 37 | وہ حصہ جو ہم چاول کے پودے میں کھاتے ہیں۔ (1) پتے (2) تنہا (3) انج (4) ان میں سے کوئی نہیں | Q. 38 | میتھی کی نڈی سے لطف اندوز ہونے کے لیے اسے زبان کے کس حصے میں رکھنا چاہیے؟ (1) سامنے (2) درمیانی (3) باطن (4) نیچے |
| Q. 39 | کس لفظ سے مراد دل ہے؟ رگیں (4) ان میں سے (3) auricles (1) کارڈیو (2) کوئی نہیں | Q. 40 | ریتلی مٹی ___ رنگ کی ہوتی ہے۔ (1) بھوری یا بھوری (2) سیاہ یا بھورا (3) سفید یا پیلا (4) پیلا یا سبز |