



اکتسابی ما حصل کی فہرست

جماعت: سانس

مضمون:

ہفتہ

- 1- پودوں کی درجہ بندی کرنے اور پودے کے حصوں کے افعال کی وضاحت کرنے کے قابل ہوں گے۔
- 2- ہوا کے اجزاء اور خصوصیات کو جانیں گے۔
- 3- حرکت کے اقسام کی مثالوں کے ساتھ وضاحت کریں گے۔
- 4- ساخت اور خصوصیات کی بنیاد پر قدرتی اور مصنوعی اشیاء میں فرق کریں گے۔
- 5- روشنی سے متعلق شرائط اور خصوصیات جانیں گے۔
- 6- مقناطیسی اور غیر مقناطیسی اشیاء کی شناخت کریں گے۔
- 7- بر قی سرکٹ کو تشکیل دینے کی مہارت حاصل کریں گے۔
- 8- رجعتی اور غیر رجعتی تبدیلیوں کی شناخت کریں گے۔
- 9- پانی کی بچت اور تحفظ سے متعلق معلومات حاصل کریں گے۔
- 10- متوازن غذا کی ضرورت کو سمجھتے ہوئے صحت مند غذائی عادات کو اپنائیں گے۔

قبل از حبائج کا نمونت اُسوالی پر حپ

مضمون: سائنس جماعت: ہفتہ

- 1- وہ پودے جو قد میں بھارے سائز کے یا تھوڑا بڑے ہوتے ہیں، کیا کھلاتے ہیں؟
- 2- پودے کا کو ناصحہ پانی کو پیوں تک پہنچاتا ہے؟
- 3- ہوا میں سب سے زیادہ مقدار میں پائی جانے والی گیس کو نہیں ہے؟
- 4- جلنے کے عمل میں کو نہیں گیس مدد کرتی ہے؟
- 5- دوری یا اہنگ ازی حرکت کی ایک مثال لکھئے۔
- 6- ریل کی حرکت، حرکت کی کو نہیں قسم ہے؟
- 7- روشنی کا قدرتی ذریعہ کو نہیں ہے؟
- 8- کوئی چار مصنوعی اشیاء کے نام لکھئے۔
- 9- کسی چیز کا سایہ حاصل کرنے کے لئے ہمیں کن کن چیزوں کی ضرورت پڑتی ہے؟
- 10- کوئی دو نیم شفاف اشیاء کے نام لکھئے۔
- 11- مقناطیسی اشیاء کے کہتے ہیں؟
- 12- پہلی مقناطیسی شے ہے یا غیر مقناطیسی؟
- 13- ایک سادہ برقی سرکٹ بنانے کے لئے کن چیزوں کی ضرورت پڑتی ہے؟
- 14- برقی موصل کی دو مثالیں لکھئے۔
- 15- گلی سے پھول بنار جمعی تبدیلی ہے یا غیر جمعی؟
- 16- تبدیلی کے بعد کوئی چیز دوبارہ اپنی اصلی حالت پر آ جاتی ہے تو یہ کس قسم کی تبدیلی ہے؟
- 17- پانی کے تحفظ کے لئے چند اقدامات لکھئے۔
- 18- Rain Water Harvesting کے کہتے ہیں؟
- 19- وہ کو نساوٹا مان ہے جو ہماری نگاہ کو درست رکھتا ہے؟
- 20- ہمارے جسم میں سبھی تغذیہ کی فراہمی کے لئے صرف گوشت ہی کافی ہے۔ (صحیح یا غلط)

بعد از حبائج کا نمونت اسوسائی پر چہ جماعت: ہفتہ مضمون: سائنس

- 1- پودے کا تولیدی حصہ کونسا ہے؟
- 2- کسی ایک بیل (Creeper) کا نام لکھئے۔
- 3- ہوا میں کون کونسے اجزاء پائے جاتے ہیں؟
- 4- ضیائی تالیف میں استعمال ہونے والی گیس کونسی ہے؟
- 5- گھومتا ہوا پانچھا، حرکت کی کونسی قسم ہے؟
- 6- خطی حرکت کی ایک مثال لکھئے۔
- 7- مو بال کی قدرتی شے ہے یا مصنوعی؟
- 8- پانی کے قدرتی ذرائع کی فہرست بنائیے۔
- 9- سایہ بننے کے لئے روشنی اور اسکرین کے درمیان شفاف شے ضروری ہے یا غیر شفاف؟
- 10- کوئی دو نیم شفاف اشیاء کے نام لکھئے۔
- 11- ایسی اشیاء کو کیا کہیں گے جن کی طرف مقناطیس کشش کا انہصار نہیں کرتا؟
- 12- کل مقناطیسی شے ہے یا غیر مقناطیسی؟
- 13- برقی بلب اور برقی سیل میں کتنے ٹرمنل ہوتے ہیں؟
- 14- سوچ کا کیا کام ہوتا ہے؟
- 15- آئس کریم کا پچھنا کس قسم کی تبدیلی ہے؟
- 16- تبدیلی کے بعد اگر کوئی چیز دوبارہ اپنی اصلی حالت پر نہیں آسکتی تو یہ کس قسم کی تبدیلی ہے؟
- 17- اگر آپ کسی ٹل کو کھلا ہوا دیکھیں جس سے پانی بہہ رہا ہے تو آپ کیا کریں گے؟
- 18- اسلام ایک بالٹی پانی میں نہاتا ہے جبکہ وسیم دو بالٹیوں میں۔ آپ کے نزدیک کس کا عمل بہتر ہے؟
- 19- جسم میں کیلیشیم کی کمی سے کیا ہوتا ہے؟
- 20- کن غذائی اشیاء میں وٹا منس زیادہ پائے جاتے ہیں؟