

جزل سائنس دہم جماعت

انرجی کی تعریف اور یونٹ۔ ورک کیا ہے۔ اس کی مساوات۔ کائی نیوک انرجی کی تعریف اور مثال۔ کیمیکل انرجی سے کیا مراد ہے۔ نیوکلیئر انرجی سے کیا مراد ہے۔ ہائیڈرو انیکلرک پاور کیا ہے۔ سولر پینل کس طرح کام کرتے ہیں۔ ٹاٹل انرجی کو انیکلر۔ سنی پیدا کرنے کے لیے کیسے استعمال کیا جاتا ہے۔ بائوپلاس کی تعریف۔ ایک کلودات آور سے کیا مراد ہے۔ ماحول کی تعریف۔ انرجی کی بچت کے لیے کوئی سیکنجھارو۔

مختصر سوالات:

حصہ دوم: انٹانیر طرز: ماحول کی اتتری کیا ہے؟ اس کو کم کرنے کے تین اقدامات لکھیں۔ انرجی کی بچت کی تجاویز لکھیں۔ رزٹنس سے کیا مراد ہے۔ کپیسٹر کی چار جنگ سے کیا مراد ہے۔ سٹیپ اپ ٹرانسفارمر سے کیا مراد ہے۔ تین سوچ سے کیا مراد ہے۔ انیکلرک شک سے کیا مراد ہے۔ ملی میٹر پر نوٹ لکھیں۔ انیکلرک کرنٹ کسے کہتے ہیں۔ ریڈ موشن کی تعریف کریں۔ کپیسٹر کی چار جنگ سے کیا مراد ہے۔ سٹیپ ٹرانسفورس طرح کام کرتا ہے۔

باب نمبر ۸: مختصر سوالات:

حصہ دوم: انٹانیر طرز: الیکٹریسیٹی کے خطرات کی احتیاطی تدابیر بیان کریں۔ اینالوگ اور ڈیجیٹل میٹر پر نوٹ۔ ریڈی فار کس کام آتا ہے۔ فوٹو ڈائیوڈ کے دو استعمال بیان کریں۔ ہودرنگ سٹیلا ٹینس کیا ہوتے ہیں۔ ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر میں دو فرق بیان کریں۔ سی ڈی کیا ہوتی ہے۔ فلاپی ڈسک اور ہارڈ ڈسک میں فرق۔ کمپیوٹر پر وگرام سے کیا مراد ہے۔ فیکس مشین سے کیا مراد ہے۔

باب نمبر ۹: مختصر سوالات:

حصہ دوم: انٹانیر طرز: سیول پروسیڈنگ یونٹ پر تفصیل نوٹ لکھیں۔ انٹرنیٹ پر نوٹ لکھیں۔ آفٹھل مولو جی کیا ہے۔ ہولوگرام سے کیا مراد ہے۔ آپٹیکل فائبرز کی ساخت تحریر کریں۔ جیاریڈی انٹرنی کی تعریف کریں۔ انٹرا ریڈ آواز میں کیا ہیں۔ ای۔ سی۔ سی اور ای۔ ای۔ جی میں فرق تحریر کریں۔ سی ٹی سیکن کیا ہے۔ حصہ دوم: انٹانیر طرز: آپٹیکل فائبرز کے فوائد تحریر کریں۔ مصنوعی سٹیلا ٹینس کی اہمیت بیان کریں۔ شوگر پروسیڈنگ کے مراحل تفصیل سے بیان کریں۔ فارماسیوٹیکل انڈسٹری پر نوٹ لکھیں۔

باب نمبر ۱۰: مختصر سوالات:

ہیلی ٹیلی سکوپ کے بارے میں لکھیے۔ کلامیا ٹولوجی کی تعریف کریں۔ میٹرولوجی اور کلائماتولوجی میں کیا فرق ہے۔ پاپکوکے بنیادی مقصد کیا ہیں۔ پاکستان کے نیوکلیئر پاور پلانٹس کی کل پیداواری صلاحیت تحریر کریں۔

باب نمبر ۱۱: مختصر سوالات:

حصہ دوم: انٹانیر طرز: پاکستان کے پورٹس پر وگرام پر تفصیلی نوٹ۔ پاکستان کے نیوکلیئر پاور پلانٹس پر نوٹ۔