

بینیادی الکترونکس

طلیب کے علمی ماحصل ارجح

اس یونٹ کے مطابق بعد طلب اس قابل ہو جائیں گے کہ:

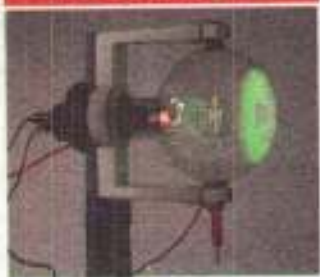
- ☆ ایک فلامنٹ سے تحریریونک ایمیشن (Thermionic emission) کے عمل کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ الکترون گز کی بطور الکٹرون یہم سورس کے بناؤٹ اور استعمال بیان کر سکیں۔
- ☆ الکٹرون یہم پر مکنیکل فیلڈ کے اثرات بتا سکیں۔
- ☆ الکٹرون یہم پر مکنیکل فیلڈ کے اثرات بتا سکیں۔
- ☆ کیتوورے اولیو سکوپ (CRO) کے بنیادی اصول بتا سکیں اور اس کے استعمال کی فہرست تیار کر سکیں۔
- ☆ ایجاد لگاگ اور سمجھیں الکٹرونکس کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- ☆ سمجھیں الکٹرونکس کے بنیادی آپریشنز بیان کر سکیں۔
- ☆ لا جک گیٹس (اینڈیا، آر، ناٹ، یونڈا اور نار) کی پہچان اور ان کی علامات بتا سکیں۔
- ☆ رنج نیبل کی شکل میں لا جک گیٹس کے آپریشنز بیان کر سکیں۔
- ☆ لا جک گیٹس کے سادہ استعمال بیان کر سکیں۔

طلیب کی حقیقی مہارت

طلب اس قابل ہو جائیں گے کہ

- ☆ مشاون کی مدد سے صافت کر سکیں کہ جدید دنیا و سمجھیں الکٹرونکس کی دنیا ہے۔
- ☆ اور اس کر سکیں کہ کمپیوٹر، الکٹرونکس یعنی تعلوچی کا لازمی حصہ ہے۔
- ☆ اور اس کر سکیں کہ الکٹرونکس، لوچیک (Low tech) الکٹریکل اپلائنس سے ہائی تیک (High tech) الکٹرونکس اپلائنس کی طرف منتقل ہو رہی ہے۔

ایمیشن سے



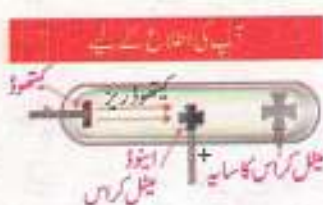
کھوارے نہب میں الٹاں کی اندھیلی کامی
کھوارے کے جاگت بیز رنگ کی روشنی پیدا ہوئی
ہے۔ نہب کے بیٹری چارج دیال ریس کا کوئی
گلی پر جسمانی نہایتی، اس بات کی کوئی بے کر
نہب میں سے کامل رے گزروی ہے۔

ایکٹر ونکس اپا یونڈ فزکس کی وہ شاخ ہے جس میں ایکٹر ونکس ڈی یو ایمیشن کو استعمال کر کے مختلف کار آمد مقاصد کے لیے ایکٹر ونکی موشن کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔ ایکٹر ونک ڈی یو ایمیشن کے زیادہ موثر اور قابلِ اعتماد ہونے کی وجہ سے ملکی کیوں نیکشن اور انفار میشن نیکنا لوچی میں اتفاق بہر پا ہو گیا ہے۔ اس یونٹ کا مقصد طلبہ کو ایکٹر ونکس کے بنیادی تصورات کے بارے میں آگاہ کرنا ہے۔

16.1 ٹھرمیونک ایمیشن (THERMIIONIC EMISSION)

ماہرین فزکس نے 1950ء میں دو ایکٹر ونک داںی سیلڈ و بکیم ٹوب کو استعمال کر کے ایکٹر بیٹی کے دیکیم میں سے گزرنے کا مشاہدہ کیا۔ انہوں نے مشاہدہ کیا کہ کیتوڈ یعنی نیکٹیو ایکٹر ونک میں سے خاص قسم کی ریزن خارج ہوتی ہیں، جن کو کیتوڈ ریزن کہتے ہیں۔ جے جے تھامن (J.J.Thomson) نے 1897ء میں مشاہدہ کیا کہ کیتوڈ ریزن ایکٹر اور مکنیک فیلڈز دو توں سے ڈیلکٹ ہوتی ہیں۔ ان تجزیات سے اس نے یہ تجھا خذ کیا کہ کیتوڈ ریزن پر نیکٹیو چارج ہوتا ہے۔ ان نیکٹیو طور پر چارچہ پار نیکٹر کو ایکٹر ونک کا نام دیا گیا۔

کسی گرم ٹیل کی سطح سے ایکٹر ونک کے خارج ہونے کے عمل کو ٹھرمیونک ایمیشن کہتے ہیں۔



جب کھوارے نہب کے کھوارے کے
راتے میں پر جاگت گرم ریگی تو کھوارے کے
جاگت بر سے پر جاگت گردانہ جاتے جو اس بات کی
نکان واقعی ہے کہ کچھ جی سر نہب میں سے
سیدھی گزتی ہیں۔

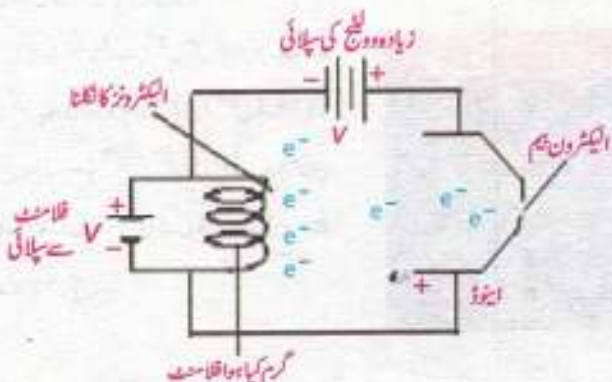
در اصل میکٹر میں آزاد ایکٹر ونک کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ روم پیر پیچ پر ایکٹر ونک ادا کر نوکیں کی کشش کی فورسز کی وجہ سے ٹیل کی سطح سے خارج نہیں ہو سکتے۔ لیکن اگر میکٹر کو بند پیچ پر گرم کیا جائے تو کچھ آزاد ایکٹر ونک ای از جی ماحصل کر لیجئے ہیں کہ وہ ٹیل کی سطح سے باہر نکل سکتے ہیں۔

ٹھرمیشن فلامنٹ کو ایکٹر بیٹی کے ذریعے گرم کرنے سے بھی ٹھرمیونک ایمیشن پیدا کی جاسکتی ہے۔ اس مقصد کے لیے ولٹیج اور کرفت کی مخصوص مقداریں با ترتیب ۷۶ اور ۰.۳ A میں جاتی ہیں۔ آئینے ایکٹر ونک کی خصوصیات جاننے کے لیے ہم مختلف اہم تجزیات کا مشاہدہ کرتے

جس جو درج ذیل میں ہے:

16.2 الکترون کی خصوصیات کا مطالعہ (INVESTIGATING THE PROPERTIES OF ELECTRONS)

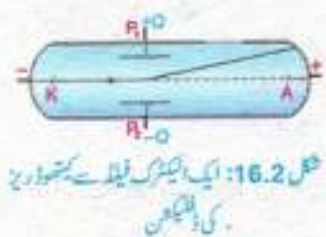
ہم الکترون کی خصوصیات کا مطالعہ کرنے کے لیے الکترون گun کا استعمال کرتے ہیں (ٹکل 16.1)۔ ٹکسلن فلامنت کو ۷۶ کا پیپلٹل دے کر تمہریوں اسیٹھن کے ذریعے الکترون کی یہی پیدا کی جاتی ہے۔ سلندر تما نیڈل کو زیادہ پوزیشن پیپلٹل (کی ہزار ولٹ) دیا جاتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر الکترون کی بہت تیز رفتار یہی ایڈڈ کے سوراخ سے گزرتی ہے۔ یہ سارا عمل وکیوم میں گاس بلب کے اندر ہوتا ہے۔



ٹکل 16.1: الکترون گن

الکٹرک فیلڈ کے ذریعے الکترون کی فلکٹھن

(Deflection of Electrons by Electric Field)



ٹکل 16.2: ایک الکٹرک فیلڈ سے کھوار جانے کی فلکٹھن

ہم دوسری میں پہلیس جو کہ کچھ فاصلہ پر رکھی گئی ہیں، کے اطراف پیپلٹل ڈرفیس پیدا کر کے الکٹرک فیلڈ پیدا کر سکتے ہیں۔ جب الکترون کی یہی ان دونوں پلیس کے درمیان سے گزرتی ہے تو وہ پوزیشن پلیس کی جانب مڑ جاتی ہے (ٹکل 16.2)۔ اس کی وجہ ہے کہ پلیس پر موجود پوزیشن چار جزاً الکترون کو کشش کرتے ہیں اور نکلیج چار جزاً الکترون کو درفع کرتے ہیں۔ کشش یا درفع کی یہ خصوصیت، فورس ($F = qE$) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جبکہ الکترون پر چارج q ہے اور پلیس کے درمیان الکٹرک فیلڈ E ہے۔ الکترون کی اپنے اصل راست سے فلکٹھن کی مقدار الکٹرک فیلڈ کی طاقت (Strength) کے ذریعے کلکھن پر و پورٹل ہوتی ہے۔

مکنیک فیلڈ کے ذریعے ایکٹروزیکٹر کی مکانیک

(Deflection of Electrons by Magnetic Field)

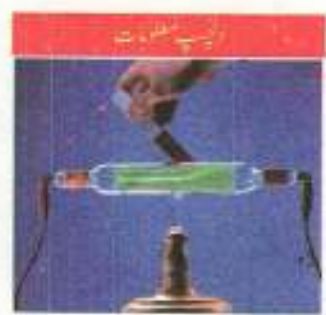


فیلڈ 16.3: ایکٹریٹر کی مکانیک فیلڈ سے نکلنے والے بارے بارے

جب ہم ہارس شو مگنیٹ (Horseshoe Magnet) کے ذریعے ایکٹروزیکٹر پر مکنیک فیلڈ عموداً اپنائی کرتے ہیں تو ایکٹروزیکٹر نہم اپنے اصل راستے سے ہٹ جاتی ہے (فیلڈ 16.3)۔ اگر ہم ہارس شو مگنیٹ کی سمت تبدیل کر دیں تو ہم دیکھیں گے کہ فلوریسینٹ سکرین پر ایکٹروزیکٹر کا نشان مختلف سمت میں ڈالکٹ کر جاتا ہے۔

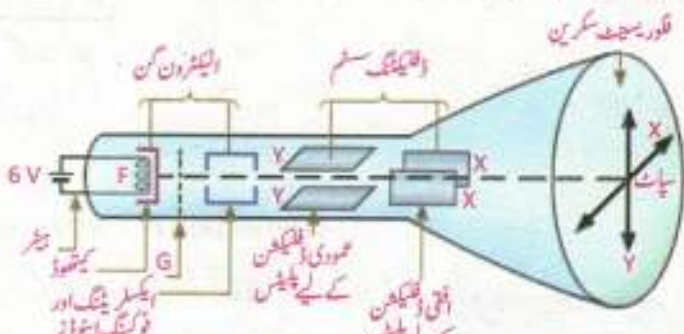
16.3 کیتوڑرے اولیو سکوپ

(CATHODE RAY OSCILLOSCOPE 'CRO')



جس کیتوڑرے اولیو سکوپ فیلڈ سے گزرتی ہے تو وہ اپنے اصل راستے ایکٹر کر جاتی ہے۔

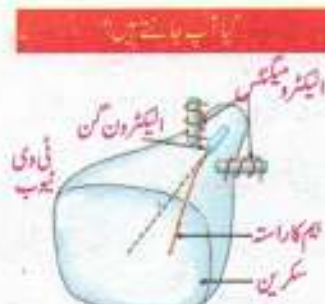
ایکٹر کرنٹ کی مقدار میں تجدیلی یا ایکٹر کی پہنچ کی قیمت کو گراف کی خلکل میں ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہونے والے ڈیاکٹس کیتوڑرے اولیو سکوپ (CRO) کہتے ہیں (فیلڈ 16.4)۔ CRO کی سکرین پر انفارمیشن ظاہر کی جاتی ہے۔ یہ سکرین وائزہ نمایاں پکھنگھر خلکل کی ہوتی ہے جس پر گراف یعنی میٹر سکیل میں ظاہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہمارے ۷.۷ سیٹ کی پکھنگھر بہت اور بہت سے کپیورز کے ذمے (Display) زمینڈار کیتوڑرے ٹوبہ ہیں۔



فیلڈ 16.4: کیتوڑرے اولیو سکوپ

کیتوڑرے اولیو سکوپ درج ذیل حصوں پر مشتمل ہوتی ہے:

- ☆ ایکٹرون گن
- ☆ ملکھن پلیٹس
- ☆ ٹولوڑی سینٹ سکرین



ایکٹرون گن کے درمیانے ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔

ایکٹرون گن کا ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔

ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔ کچھ یہ لکھد
ایکٹرون گن مدت دیلات جس سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔
ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔
ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔

ایکٹرون گن کا استعمال ہوا ہے۔



نیپ میں پیدا ہونے والی چک ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔
چک کیس کے بند اوری (Energized) کے اثر سے خارج ہونے والی رشتی سے پیدا ہوتی ہے۔

ایکٹرون گن کی مدد سے سکرین پر مطلوب نتیجہ پیدا کیا جاتا ہے۔

ایکٹرون گن (Electron Gun)

ایکٹرون گن ایکٹرون گز سووس پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ ایکٹرون طور پر گرم کی ہوئی کیتوڑ ہے، جس سے ایکٹرون خارج ہوتے ہیں۔ ایکٹرون گن کے اندر ایک گرد (G) ہوتا ہے جو ایکٹرون کے بھاؤ کو کنٹرول کرتا ہے۔ گرد کیچھی پونچھل کے ساتھ جزا ہوتا ہے۔ یہ پونچھل بھتاڑ یادو چکیو ہو گا اسی مقدار سے گرد ایکٹرون گز کو دفع کرے گا اور بہت کم ایکٹرون گز اینڈ اور سکرین پر پہنچ پائیں گے۔ سکرین پر چک کی شدت ایکٹرون گز کی تعداد کو ظاہر کرتی ہے۔ لہذا گرد کا یکچھی پونچھل سکرین کی چک کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اسی طرح اینڈ اور چکیو پونچھل سے جزا ہوتا ہے اور یہ ایکٹرون گز کو ایکسلریٹ (دھکلیے) کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ ایکٹرون گز جب اینڈ سے گزرتے ہیں تو یہ ایک عمدہ ہم کی قابل اختیار کر لیتے ہیں۔

ڈیلفیکٹنگ پلیٹس (Deflecting Plates)

جب ایکٹرون گز کی ہم ایکٹرون گن سے لفٹی ہے تو یہ دو افی ہیل پلیٹس کے درمیان سے گزرتی ہے۔ ان پلیٹس کے درمیان پونچھل ڈفرینس ہوتا ہے جو ہم کو عمودی پیٹیں میں ڈیلفیکٹ کر دیتا ہے۔ ہیل پلیٹس کا یہ جزو سکرین پر ایکٹرون گز کے نشان کو ۷۲۰ ایکسر یا عمودی سمت میں ڈیلفیکٹ کرتا ہے۔ جب کہ عمودی پلیٹس کا جزو سکرین پر اس نشان کو X-X ایکسر یا افی سمت میں ڈیلفیکٹ کرتا ہے۔

فلورسینٹ سکرین (Fluorescent Screen)

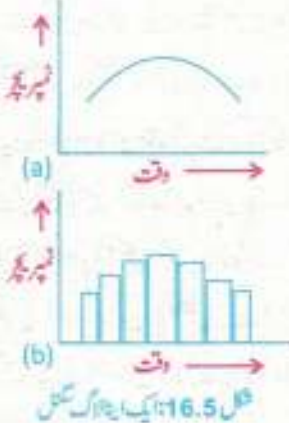
کیتوڑ رے اولیو سکوپ کی سکرین فاسٹر کی پتی میں پر مشتمل ہوتی ہے۔ جب اس پر تیز رفتار ایکٹرون گز کرتے ہیں تو یہ روشنی خارج کرتی ہے۔

CRO سائنس کے بے شمار شعبوں میں استعمال کی جاتی ہے۔ خلا دیو فارم کو ظاہر کرنے کے لیے، دلچسپی کی یا اس کے لیے، دل معلوم کرنے کے لیے (جیسا کہ دیگر اہمیں)، سمندر کی گہرائی معلوم کرنے کے لیے (ایکساؤنڈمگ)۔ اس کے علاوہ CRO دل کی دھڑکن کو ظاہر کرنے کے لیے بھی استعمال کی جاتی ہے۔

16.4 ایجاداگ اور دیجیٹل الکٹرونیکس

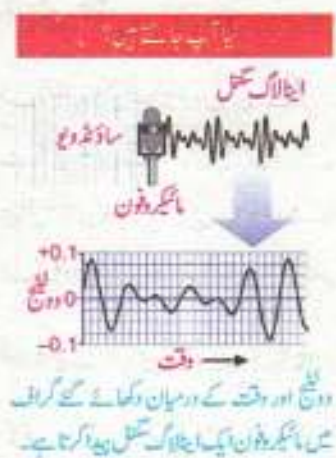
(ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONICS)

اسکی مقداریں جن کی قیمت ایک تسلیل کے ساتھ تبدیل ہو یا ایک جسمی رہے، ایجاداگ مقداریں کہلاتی ہیں۔



مثال کے طور پر دن کے چھ ہیں گھنٹوں کے دوران پری پچ ایک تسلیل کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ اگر ہم وقت اور پری پچ کی مختلف قیمتیں کے درمیان گراف بنائیں تو (شکل 16.5-a) میں دکھایا گیا گراف حاصل ہوتا ہے۔ اس گراف سے ظاہر ہوتا ہے کہ پری پچ میں تبدیلی وقت کے لحاظ سے ایک تسلیل کے ساتھ ہوتی ہے۔ لہذا ہم کہ سکتے ہیں کہ پری پچ ایک ایجاداگ مقدار ہے۔ اس کے علاوہ وقت پر یقین اور فاصلہ وغیرہ ایجاداگ مقداریں ہیں۔

الکٹرونیکس کا وہ شعبہ ہوایے سرکنس پر مشتمل ہو جانا ایجاداگ مقداروں کے مطالعہ کے لیے استعمال ہوتے ہیں، اسے ایجاداگ الکٹرونیکس کہتے ہیں۔



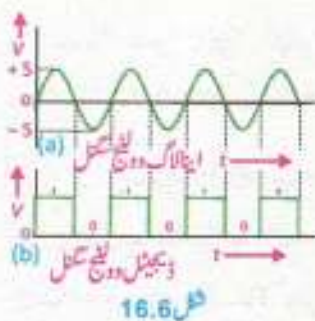
مثال کے طور پر ایک عمومی خلاطہ کا ساؤنڈ اسم ایجاداگ سیم ہے۔ اس میں، تیکرہ و فون ساؤنڈ کو ایک ایسے پونچھل میں تبدیل کرتا ہے جس میں یا ایک تسلیل کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ پونچھل ایک ایجاداگ سیگنل ہوتا ہے جس کو بیکلی فارز میں داخل کیا جاتا ہے۔ بیکلی فارز ایک ایجاداگ سیم ہے جو اس سیگنل کو پونچھل کرتا ہے اور اس کی میکل میں کسی تبدیلی کے بغیر اس کو اتنا بڑھاد جاتا ہے کہ یا ایک لاڈوڈ تیکرہ کو چلا سکے۔ اس طرح لاڈوڈ تیکرہ سے بلند ساؤنڈ نتائی دیتی ہے۔ ریڈیو، ٹیلی و فون، ٹیلی فون اس کی عام مثالیں ہیں۔

اسکی مقداریں جن کی قیمتیں عدم تسلیل کا انداز سے تبدیل ہوں، دیجیٹل مقداریں کہلاتی ہیں۔

ایجاداگ سیگنل کی دیجیٹل صورت کو (شکل 16.5-b) میں دکھایا گیا ہے۔ دیجیٹل مقداروں کو دیجیٹس (Digits) اور نمبرز میں بیان کیا جاتا ہے۔

الکٹرونیکس کا وہ شعبہ جو دیجیٹل مقداروں کو پری پس کرتا ہے، دیجیٹل الکٹرونیکس کہلاتا ہے۔

دیجیٹل الکٹرونیکس میں صرف دو دیجیٹس 0 اور 1، استعمال کرتے ہیں اور عمل ڈیتا باائزی فارم (Binary form) میں مبینا کیا جاتا ہے۔ اس لیے ڈیتا کو پری پس کرنا بہت آسان ہو گیا ہے۔



ایجاد بروں سکنر میں

ڈیجیٹل الکٹرونیکس کے حافظہ میں سے پہلے
لی وی اور ٹیلی فون کے سکنر ایجاد کرنے کی طرف
میں عمل ہے تھے کاپریس ایٹریکل سکنر
آئیں میں مانیٹ کی وجہ سے طراب کوائی کی
سالوں اور تصور یا اکستہ ہے۔ آنکھ اور
ڈیجیٹل یعنی رہی ہے۔ آنکھ کا سب سے خدا
وہ مددگار کوالي ہے۔ جب آنکھ سکنر آنکھ
وہ بر کے ادارے ٹکل ہوتے جس کو سکنر میں کوئی
مانکت یا کسی نہ ہوتی۔

تب ان اخراجات یہیں

ڈیجیٹل یعنی برقی دینگی کے ہر چیز میں
استعمال ہو رہی ہے۔ آپ ڈیجیٹل فی وی یہ
پرکشش اور ناشتاور تصور کر سکتے ہیں۔
آنکھ رہی ہے ایجاد کرنے کے لئے آنکھ کو
لے لائے ہے ایک PC کو اون لوو،
اڈیٹ (Edit) کر، کامات پڑھات اور اس
کا سائز ہما کر کے ہیں۔ آنکھ میں ID
تیر کرے جس کی وجہ سے باہر ہتھ چھل
الٹر اس کا رہا اور ہما بچھ لے اکٹھ ایکھی ہے،
کی حدود میں احتساب ہے۔ میرے آنکھ
کو دیکھیں، پرکشش ایجاد کرنے کا جامکا ہے
جس طرح آنکھ کی بھی اور ساؤنڈ کو سمجھنے پر
بچان اور حفاظت کا ذریعہ ہے۔ جو سارا ایسا
اکٹھ کی وجہ میں ایک چھل ہے چب
(Chip) میں گھونٹھتا ہے۔

ٹکل 16.6 میں ایجاد اور ڈیجیٹل سکنر کی مانیٹ گئے ہیں۔ ایک ٹکل کے ساتھ تبدیل ہونے
والے سکنل کو ایجاد ایجاد کہتے ہیں۔ مثلاً آنکھ پریکل ووچ کی قیمت زیادہ سے زیادہ (+5V) اور کم
سے کم (-5V) قیتوں کے درمیان ایک ٹکل سے تبدیل ہوتی ہے۔ اس لیے یہ ایک ایجاد ایجاد
سکنل ہے (ٹکل-a)۔ ایسا سکنل جس کی صرف دو ہی خاص قیمتیں ہوں، ڈیجیٹل سکنل کہلاتا
ہے۔ مثلاً سکوائر ووچ کا سکنل ایک ڈیجیٹل سکنل ہے (ٹکل-b)۔ بلند ووچ 5V اور کم
ووچ 0V ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ڈیجیٹل سکنل بلند اور کم ووچ کی صورت میں ایجاد فراہم کرتا
ہے۔ ڈیجیٹل سکنل میں تبدیل ایک ٹکل کے ساتھ تبدیل ہوتی۔

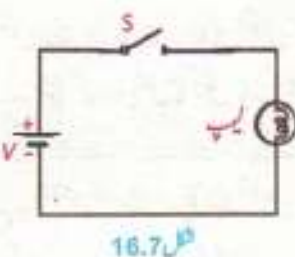
کافی عرصہ سے ڈیجیٹل الکٹرونیکس صرف کمپیوٹر تک ہی محدود تھی لیکن آج کل اس کا استعمال بہت
زیادہ وسیع ہو گیا ہے۔ مثلاً یہ جدید ٹیلی فون سسٹم، بریڈ اسٹرم، بنول اور ملٹری سسٹم، صنعتی مشینوں کے
آپریشن کو کنٹرول کرنے والے ڈیجیٹل میڈیا ٹکل ڈیجیٹل اور بہت سے گھر بیویاں میں استعمال
ہو رہی ہے۔

روزمرہ زندگی میں جن مقداروں سے جیسیں واسطہ پڑتا ہے وہ ایجاد اگ مقداریں ہیں جن کو ڈیجیٹل
سرکش پر ویسیں نہیں کر سکتے۔ اس مسئلے کے حل کے لیے مخصوص سرکش بنائے جاتے ہیں۔ یہ
سرکش ایجاد ایجاد سکنل کو پائیزی ٹکل میں ڈیجیٹل سکنل میں تبدیل کرتے ہیں۔ ایک ایسا سرکٹ جو
ایجاد ایجاد کو ڈیجیٹل ٹکل میں تبدیل کرتا ہے، ایجاد ایجاد کو ڈیجیٹل کنورٹر (ADC) کہلاتا ہے۔
اس کی پائیزی آوٹ پٹ کو کمپیوٹر پر ویسیں کرتا ہے اور اس کی آوٹ پٹ بھی ڈیجیٹل ٹکل میں ہوتی
ہے۔ کمپیوٹر کی اس پائیزی آوٹ پٹ کو ایک سرکٹ کے ذریعے دوبارہ ایجاد ایجاد ٹکل میں تبدیل کر
دیا جاتا ہے۔ ایک ایسا سرکٹ جو ڈیجیٹل سکنل کو ایجاد ایجاد ٹکل میں تبدیل کرتا ہے، ڈیجیٹل نوازا
لے ایجاد (DAC) کہلاتا ہے۔ جب ڈیجیٹل سکنل ایجاد ایجاد ٹکل میں شامل ہوتا ہے تو اس کو ہم
پاہانچی سمجھ سکتے ہیں۔ آج کل جو الکٹرونیکس سسٹم استعمال ہو رہے ہیں وہ ایجاد ایجاد اور ڈیجیٹل
ووچوں حکم کے سرکش پر مشتمل ہیں۔

16.5 ڈیجیٹل الکٹرونیکس کے بنیادی آپریشنز۔ لا جک گیٹس (BASIC OPERATIONS OF DIGITAL ELECTRONIC-LOGIC GATES)

ایک سوچ کی دو ممکن حالتیں ہوتی ہیں: یہ یا تو کھلا ہو گا یا بند۔ اسی طرح ایک دیا گیا میان یا توچ

ہو سکتا ہے یا جھوٹ۔ ایسی چیزیں جن کی صرف دو ہی حالتیں ممکن ہوں، ہائزری ویری ایمپلکٹس کھلاتی ہیں۔ ان پاہزری ویری ایمپلکٹ کو ڈیجیٹس '0' اور '1' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



فرض کریں کہ ایک سرکٹ بیٹری، یہ پ اور سوچ پر مشتمل ہے (ٹکل 16.7)۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ سوچ ان پت ہے اور یہ پ یا کرنٹ آؤٹ پت ہے ہیں۔ جب سوچ 5 کھلا ہوگا تو سرکٹ میں کرنٹ صفر ہوگا، یعنی یہ پ آٹ ہوگا۔ جب سوچ 5 بند ہوگا تو سرکٹ میں کرنٹ گزرنے سے یہ پ آن ہو جائے گا۔ لہذا ہم آؤٹ پت کو پاہزری ویری ایمپل میں بھی ظاہر کر سکتے ہیں۔ جب کرنٹ نہیں گزرتا تو آؤٹ پت '0' ہوگی اور جب کرنٹ گزرنے کا تو آؤٹ پت '1' ہوگی۔ اس سرکٹ کی ممکنہ ان پت اور آؤٹ پت حالتوں کو ڈیجیٹل (16.1) میں دکھایا گیا ہے۔

ان حالتوں کو لا جک ڈیجیٹس (States) یا لا جک ویری ایمپل کہتے ہیں۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اگر ان پت ویری ایمپل کی قیمت معلوم ہو تو آؤٹ پت ویری ایمپل کی قیمت کیسے معلوم ہو سکتی ہے؟ اس کے لیے جارج بولے (George Boole) نے ایک مخصوص الجبرا انجام دیا، جسے یونیون الجبرا یا الجبرا آٹ لا جکس کہتے ہیں۔ یہ ریاضی کی ایک شاخ ہے جس کا تعلق لا جک ویری ایمپل سے ہے۔ روانی الجبرا میں ویری ایمپل کی بجائے نیچریکل (Numerical) مقداریں استعمال ہوتی ہیں۔ یونیون الجبرا میں ہم اسی ویری ایمپل کا مطالعہ کرتے ہیں جن کی صرف دو حالتیں ہو سکتی ہیں: سچ یا خطا۔

ٹکل 16.1	
پت	5
آن	کھلا
ان	بند

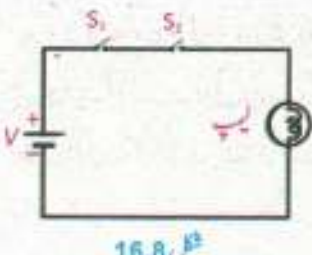
مختصر انتہاء

الجبرا آٹ لا جک اپر ہجڑ کو سلسلی مدد سے بیان کرتے کے لیے استعمال ہوتا ہے، یعنی الجبرا کیلاتا ہے۔ عام الجبرا کی طرح یونیون الجبرا میں ویری ایمپل کو کمی انکش کے ساتھ جو دو گھنی (A,B,C...) ویری ایمپل کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جو دو گھنی ویری ایمپل کی ڈیجیٹ '0' اور '1' ہوتی ہے۔

ڈیجیٹل سرکٹ پاہزری ایمپل کا اپر ہجڑ کو ڈیجیٹ '0' اور '1' کی مدد سے سادھا رہتا ہے۔ آپر ہجڑ لا جک ڈیجیٹ والے ایمپل اپر ہجڑ کرلاتے ہیں۔

کیونکہ لا جک گیٹ ایک سوچ چک سرکٹ ہے، اس کی آؤٹ پت صرف دو ممکن حالتوں میں ہو سکتی ہے۔ یہ زیادہ دو لٹ (1) یا کم دو لٹ (0) کی مدد میں ہوتی ہے۔ یا ہجڑ آن یا آٹ کی مدد میں ہو سکتی ہے۔ '1' زیادہ اور '0' کم آؤٹ پت کو ظاہر کرتا ہے۔ اس آؤٹ پت کا انحراف ان پت کی نوعیت پر ہوتا ہے۔

اب ہم مختلف لاجک آپریٹر اور لاجک گیئس کو بیان کرتے ہیں جن میں یہ لاجک آپریٹر استعمال ہوتے ہیں۔



(AND Operation) 16.6 اینڈ آپریشن

ایند آپریشن کو بھیتے کے لیے ہم ٹکل 16.8 میں یہ پہنچی اور سیریز میں لگے ہوئے دو سوچر S_1 اور S_2 کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ سوچر S_1 اور S_2 ان پس ہیں۔ ان دو سوچر کی درج ذیل چار مکانہ حالتیں ہو سکتی ہیں:

- جب سوچر S_1 اور S_2 دونوں کھلے ہوں تو یہ پ آف ہوگا۔
- جب S_1 کھلا اور S_2 بند ہو تو یہ پ آف ہوگا۔
- جب S_1 بند اور S_2 کھلا ہو تو یہ پ آف ہوگا۔
- جب S_1 اور S_2 دونوں بند ہوں تو یہ پ آن ہوگا۔

سوچر S_1 اور S_2 کی چار مکانہ حالتیں کو تکمیل 16.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ جب دونوں سوچر کھلے ہوں یا ایک بھی کھلا ہو تو یہ پ آف ہوگا اور جب دونوں سوچر بند ہوں تو یہ پ آن ہوگا۔

ایند آپریشن کی علامت ذات (.) اور اس کی بولین علامت $A \cdot B = X$ ہے۔ اس کو یوں پڑھتے ہیں۔ "X مرابرے A اینڈ B"۔

ان پتھ اور آٹھ پتھ حالتیں کو جب باائزی شکل میں لکھتے ہیں تو اس کو آٹھ تکمیل کہتے ہیں۔ باائزی شکل میں اگر دونوں ان پس 0 ہوں یا ایک بھی 0 ہو تو آٹھ پتھ بھی 0 ہوگی۔ جب دونوں ان پس 1 ہوں تو آٹھ پتھ 1 ہوگی۔ اینڈ آپریشن کے زر تکمیل کو تکمیل 16.3 میں دکھایا گیا ہے۔ تکمیل میں X آٹھ پتھ کو ظاہر کرتا ہے۔

لہذا تم اینڈ آپریشن کو سیریز میں جڑے ہوئے دو سوچر کی مدد سے بھی ظاہر کر سکتے ہیں جس میں ہر سوچر ان پتھ کو ظاہر کرتا ہے (ٹکل 16.8)۔ جب دونوں سوچر بند ہوں یا لاجک 1 نہ ہوں تو آٹھ پتھ لاجک 1 ہوگی۔ لیکن اگر دونوں سوچر کھلے ہوں یا اینڈ آپریشن کی ان پس لاجک 0 پر ہوں تو اینڈ آپریشن کی آٹھ پتھ لاجک 0 پر ہوگی۔ دو سوچر کی کسی دوسری حالت کے لیے

تکمیل 2		
یہ پ	S_1	S_2
آف	کھلا	کھلا
آف	بند	کھلا
آف	کھلا	بند
آن	بند	بند

تکمیل 3		
A	B	$X = A \cdot B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

(مثال کے طور پر ایڈ آپریشن کی ان پٹ) 0 0 0 گی۔

ایسا سرکٹ جو ایڈ آپریشن کی قابل کے لیے استعمال ہوتا ہے اس کو ایڈ گیٹ کہتے ہیں۔

ایڈ گیٹ کی علامت کو ٹکل 16.9 میں دکھائی گیا ہے۔ ایڈ گیٹ کی دو بادو سے زیادہ ان پٹس ہوتی ہیں اور ایک آؤٹ پٹ ہوتی ہے۔ ایڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ بھی ایڈ آپریشن کے نتیجہ بیبل کے مطابق ہوگی۔ یعنی آؤٹ پٹ اسی وقت 1 ہوگی جب دونوں ان پٹس لا جک 1 پر ہوں گی، باقی تمام حالتوں کے لیے آؤٹ پٹ 0 ہوگی۔



16.7 آر آپریشن (OR Operation)

لا جک آر آپریشن کو کچھ کے لیے ٹکل 16.10 میں دکھائے گئے سرکٹ پر غور کریں۔ یہ سرکٹ ایک یہ پ، بینری اور دو ہیں اس سوچ میں ہے۔ جو کہ ان پٹ ہیں، پر مشتمل ہے۔ ان دو سوچوں کی درج ذیل چار ممکن حالتیں ہو سکتی ہیں:

(i) جب S_1 اور S_2 کھلا ہوں تو یہ آپ ہوگا۔

(ii) جب S_1 کھلا اور S_2 بند ہو تو یہ آپ آن ہوگا۔

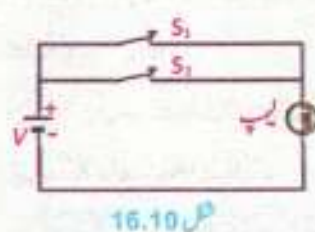
(iii) جب S_1 بند اور S_2 کھلا ہو تو یہ آپ آن ہوگا۔

(iv) جب S_1 اور S_2 دونوں سوچوں بند ہوں تو یہ آپ آن ہوگا۔

جیسا کہ ٹکل 16.10 سے ظاہر ہے کہ یہ پ اسی وقت روشن یا آن ہو گا جب دونوں میں سے ایک سوچ بند ہو۔ یہ ممکن الجراہی کی زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ پ اسی وقت روشن ہو گا جب S_1 اور S_2 میں سے کسی ایک کی قیمت لا جک 1 پر ہوگی۔

آر آپریشن کے سوچوں کی تمام ممکن حالتیں تجھل 16.4 میں دکھائی گئی ہیں۔

آر آپریشن کو ظاہر کرنے کی علامت پلس (+) ہے اور اس کی بولین علامت $A+B=X$ ہے۔ اس کو یوں پڑھیں کہ "X برہہے آر ب"۔



ٹکل 16.10

ٹکل 16.4

آپ	S_2	S_1
آپ	کھلا	کھلا
آن	بند	بند
آن	کھلا	بند
آن	بند	بند

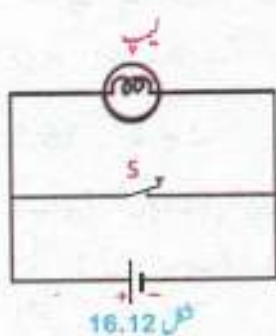
آر آپریشن کے زرتوں میں کمبل کو نیل 16.5 میں دکھایا گیا ہے۔

آر آپریشن میں تمام سوچ بھری اسی جزو ہوتے ہیں۔ لہذا اس میں اگر صرف ایک سوچ بھی آن ہو جائے تو سرکٹ میں کرنٹ گزرنے لگتا ہے اور یہ آن ہو جاتا ہے۔

ایسا ایکٹرونیک سرکٹ جو آر آپریشن کی تھیں کے لیے استعمال ہوتا ہے، آر گیٹ کہلاتا ہے۔

آر گیٹ نیل 16.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کی دو یادوں سے زیادہ ان پیس ہوتی ہیں جبکہ ایک آؤٹ پٹ ہوتی ہے۔ آر گیٹ کی آؤٹ پٹ ہمیشہ آر آپریشن کے زرتوں میں کمبل کے مطابق ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ آر گیٹ کی آؤٹ پٹ اسی وقت 1 ہوگی جب دونوں میں سے ایک بھی ان پٹ 1 ہو جائے اور اس کی آؤٹ پٹ اس وقت 0 ہوگی جب دونوں ان پیس 0 ہو جائیں۔

نیل 16.5		
A	B	X = A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



نیل 16.12

نیل 16.6	
یہ پ	S
آن	مکمل
آف	بند

نیل 16.7

نیل 16.7	
X	X = \bar{A}
0	1
1	0

نات آپریشن کو کہنے کے لیے نیل 16.12 پر غور کریں۔ ایک یہ پ اور سوچ 5 بیٹری کے ساتھ جڑے ہوئے ہیں۔ جب سوچ 5 کھلا ہو تو کرنٹ یہ پ میں سے گز رے گا اور یہ پ روشن ہو جائے گا۔ جب سوچ 5 بند ہو گا تو فلامنٹ کی رزنسس بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس میں کرنٹ نہیں گز رے گا اور یہ پ روشن نہیں ہو گا۔ سوچ اور یہ پ کی مکاندھاتیں نیل 16.6 میں دکھائی گئی ہیں۔

نات آپریشن کی آؤٹ پٹ X کو ظاہر کرنے کے لیے ان پٹ A کے اوپر ایک لائن یعنی بارگاٹے ہیں اور اس کی بولین علامت $X = \bar{A}$ ہے۔ اس کو یوں پڑھیں گے ”X بر ابرے سے A نات“۔ نات آپریشن بولین ویری اسٹبل کی حالت کو تبدیل کر دیتا ہے۔ مثال کے طور پر یہ بولین ویری اسٹبل کی قیمت 1 کو 0 اور 0 کو 1 بناد جاتا ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ نات آپریشن بولین ویری اسٹبل کی حالت کو اٹ کر دیتا ہے۔ نات آپریشن کے زرتوں میں کمبل کو نیل 16.7 میں دکھایا گیا ہے۔

ایسا ایکٹرونیک سرکٹ جو نات آپریشن کی تھیں کے لیے استعمال ہوتا ہے، نات گیٹ کہلاتا ہے۔



نیل 16.11

(NOT OPERATION) 16.8 نات آپریشن

نات آپریشن کو کہنے کے لیے نیل 16.12 پر غور کریں۔ ایک یہ پ اور سوچ 5 بیٹری کے ساتھ جڑے

ہوئے ہیں۔ جب سوچ 5 کھلا ہو تو کرنٹ یہ پ میں سے گز رے گا اور یہ پ روشن ہو جائے گا۔

جب سوچ 5 بند ہو گا تو فلامنٹ کی رزنسس بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس میں کرنٹ نہیں گز رے گا اور یہ پ روشن نہیں ہو گا۔ سوچ اور یہ پ کی مکاندھاتیں نیل 16.6 میں دکھائی گئی ہیں۔

نات آپریشن کی آؤٹ پٹ X کو ظاہر کرنے کے لیے ان پٹ A کے اوپر ایک لائن یعنی بارگاٹے ہیں اور اس کی بولین علامت $X = \bar{A}$ ہے۔ اس کو یوں پڑھیں گے ”X بر ابرے سے A نات“۔ نات

آپریشن بولین ویری اسٹبل کی حالت کو تبدیل کر دیتا ہے۔ مثال کے طور پر یہ بولین ویری اسٹبل کی قیمت 1 کو 0 اور 0 کو 1 بناد جاتا ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ نات آپریشن بولین ویری اسٹبل کی حالت کو اٹ کر دیتا ہے۔ نات آپریشن کے زرتوں میں کمبل کو نیل 16.7 میں دکھایا گیا ہے۔

نات گیٹ کی علامت شکل 16.13 میں دکھائی گئی ہے۔ اس کی ایک ان پت اور ایک آؤٹ پت ہوتی ہے۔ نات گیٹ ان پت '0' کو '1' اور ان پت '1' کو '0' آؤٹ پت میں بدل دیتا ہے۔



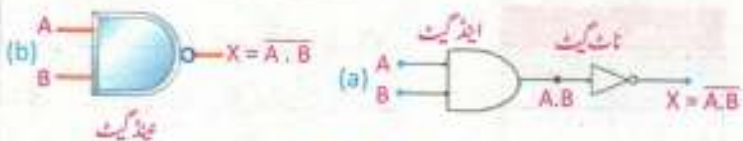
شکل 16.13

نات گیٹ کی خالی پتے ہے	
نات گیٹ کی آپریشن کے ساتھ ناد اور نا-نات گیٹ کی مدد سے نات گیٹ کی تجارتی	

نات گیٹ کے بیانی لاجک آپریشن کو انورشن (Inversion) یا کمپلیمیشن (Complementation) کہتے ہیں۔ نات گیٹ کو انورٹر بھی کہتے ہیں۔ اس گیٹ کا مقصد ایک لاجک بیول کو دوسرے لاجک بیول میں تبدیل کرنا ہے۔ جب انورٹر کو ان پت 1 دیں تو یہ آؤٹ پت '0' دے گا۔ اور اگر ان پت '0' دیں تو یہ آؤٹ پت '1' دے گا۔

(NAND GATE) 16.9 نینڈ گیٹ

جب اینڈ آپریشن پر نات آپریشن اپلاگی کریں تو عنید آپریشن حاصل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جب اینڈ گیٹ کی آؤٹ پت کو نات گیٹ کے ساتھ کبل کر دیں تو نینڈ گیٹ حاصل ہوتا ہے (شکل 16.14-a)۔



شکل 16.14

نات گیٹ اینڈ گیٹ کی آؤٹ پت کو اولٹ کر دیتا ہے۔ نینڈ گیٹ کی آؤٹ پت کو لکھتے ہیں $X = \overline{A \cdot B}$ اور اس کو بیوں پڑھتے ہیں "X بر اے A اینڈ B نات"۔ نینڈ گیٹ کی علامت شکل (16.14-b) میں دکھائی گئی ہے جس میں نات گیٹ کو چھوٹے سے دائیہ سے ظاہر کیا گیا ہے۔

نینڈ گیٹ کی علامت میں اینڈ گیٹ کی آؤٹ پت پر پہونا سا دائیہ لگا دیتے ہیں جو نات آپریشن کو ظاہر کرتا ہے۔ نینڈ گیٹ کے زر تجویز بھل کو شکل 16.8 میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 16.8	
	$X = A \cdot B$

نار گیٹ 16.10 (NOR GATE)

جب آر گیٹ کی آٹ پٹ پر نات آپریشن اپلائی کرتے ہیں تو نار آپریشن حاصل ہوتا ہے۔

جب آر گیٹ کی آٹ پٹ پر نات گیٹ اپلائی کرتے ہیں تو نار گیٹ حاصل ہوتا ہے (فہل 16.15-a)۔ اگر دونوں کی ان پس ایک سمجھی ہوں تو نار گیٹ کی آٹ پٹ آر گیٹ کی آٹ پٹ کا لاث ہوگی۔ نار گیٹ کی بولین علامت $X = \overline{A+B}$ ہے۔ اس کو پڑھتے ہیں "X برابر ہے $A \oplus B$ "۔ نار گیٹ کی علامت فہل (16.15-b) میں دکھائی گئی ہے۔ نار گیٹ کے لامبے نام کو میں 16.9 میں دکھایا گیا ہے۔

نیپی ایسی ہے لے

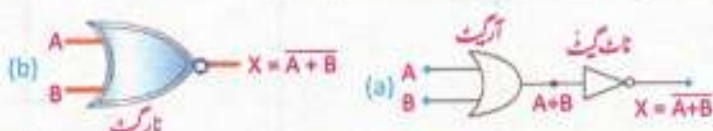
$$X = \overline{\overline{A}} = A$$

$$X = \overline{A+B} = A+B$$

$$X = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}} = A \cdot B$$

ڈال اون ڈال نات آپریشن کو ظاہر کرتی ہے۔

فہل 16.9		
A	B	$X = \overline{A+B}$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0



فہل 16.15

لا جک گیٹس کا استعمال 16.11 (USES OF LOGIC GATES)

ہم الکٹرونک سرکشیں میں مختلف کام سرایج اور ہے کے لیے لا جک گیٹس کا استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ سرکشیں ان پٹ کو کم رکھنے کے لیے لا اٹ ڈنڈنگ (Light dependent) رز میٹر (LDR) کا استعمال کرتے ہیں۔ ایک LDR سوچ کے طور پر عمل کرتا ہے جو روشنی میں بند ہو جاتا ہے اور اندر ہیرے میں مکھا رہتا ہے۔

گمراہی آلام

برگل آلام میں سٹائل یونڈ گیٹ استعمال ہوتا ہے۔ یہ ایک یونڈ گیٹ، ایک LDR، اپنے جن سوچ 5 اور ایک آلام پر مشتمل ہوتا ہے (فہل 16.16)۔

LDR کو یونڈ گیٹ کی ان پٹ B اور بیٹری کے پوزیشن فریٹس کے درمیان جوڑا گیا ہے۔ جب LDR پر لاث پڑے گی تو اس کی رز میٹس کم ہونے کی وجہ سے B پر ان پٹ 1 نہیں۔ مگر جب LDR پر لاث نہیں پڑے گی تو اس کی رز میٹس بڑھنے کی وجہ سے B پر ان پٹ 0 نہیں۔

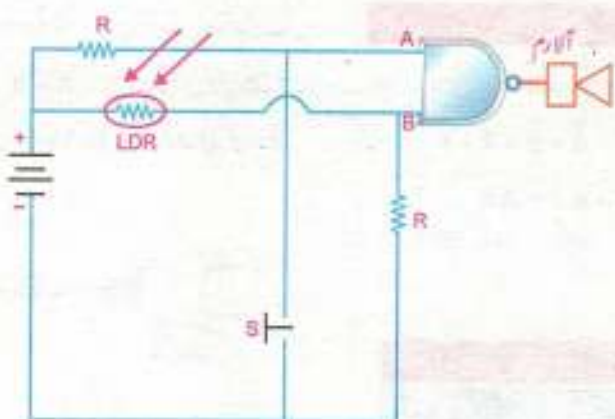
(a) $A = 1, B = 0$

(b) $A = 0, B = 1$

اپنی اصلاح کے لئے

آنکھ کی زیادہ تر چیزوں کی کامیابی کا تضمین و تجربی
تینوں طبقے سے ہے۔ پہلی طبقہ کے
لای اسٹریڈس (B710) کو ایکٹریٹیکی مسروں اور
پروپیکس کرتے ہیں۔ جس میں ایک کولا اور لامپ
ٹالا ہے۔ پہلی طبقہ کی میکانیکی
گردبک کے مقابلے ایک بائیک (B710) آنکھ
کے مقابلے ہے۔ انہیں کولا اور 0° کی
صورت میں تحریر کرنے کا بھی امکان کیا جاتا ہے۔

جب چور برگر سونگ پر قدم رکھتا ہے تو ان بیت A اور بیت B پر ہونے کی وجہ سے برگر آلام کا
سوچ آن ہو جاتا ہے۔ لہذا جب چور LDR پر پڑنے والی لامپ کو منقطع کرتا ہے یا پھر سونگ پر قدم
رکھتا ہے، دونوں صورتوں میں آلام آن ہو جاتا ہے اور آواز پیدا ہوتی ہے۔



فیصلہ 16.16: برگر آلام کی سرکت (ایگرام)

حلاصہ

ایکٹر و گس اپلائڈ فرنس کی اسی شاخ ہے جس میں ہم ایکٹروز کے بہاؤ کو مختلف ڈیوایسر کی مدد سے کنٹرول کر کے کئی کار آمد مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

کسی گرم میٹل کی سطح سے ایکٹروز کا اخراج ٹھرمیوںک ایمیشن کہلاتا ہے۔

یکٹروز کی گرمی کی سطح سے خارج ہونے والے ایکٹروز ہیں جو کٹھوڑا اور اینڈو کے درمیان پوچھل ڈفرنس اپلائی کرنے پر اینڈو کی جانب حرکت کرتے ہیں۔

یکٹروز کے اس سلیو سکوپ ایسا آلات ہے جس کی مدد سے ایکٹر کرنٹ اور دو لٹچ کی قیمت میں تبدیلی کو گراف کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کے تین حصے ہیں: ایکٹرون، گن، ٹالکیٹک پلیٹ، ٹلوویر سیجٹ سکرین۔

اسی مقداریں جن میں وقت کے لحاظ سے سلسلہ تبدیلی آئے، ایجاداً مقداریں کہلاتی ہیں۔ جبکہ اسی مقداریں جن میں یہ تبدیلی سلسلہ کے ساتھ ہو، تو بھیسل مقداریں کہلاتی ہیں۔

ایکٹر و گس ڈیوایسر ہماری زندگی کا لازمی جزو ہیں۔ جیسا کہ ٹیلی و ٹران، ریڈیو، آڈیو، ویڈیو یعنی کیسٹ ریکارڈر اور پلیسیزر، سل فون اور ہائی فیلی ساؤنڈ سسٹم جن کے استعمال سے ہماری زندگی بہت سلیل اور خوبصورت ہو گئی ہے۔

ایکٹر و گس کی وہ شاخ جو ڈنائی کو ایجاداً مقداروں کی ٹکل میں پر وسیس کرتی ہے، ایجاداً ایکٹر و گس کی وہ شاخ جو ڈنائی کو ڈسٹھس کی ٹکل میں پر وسیس کرتی ہے، تو بھیسل ایکٹر و گس کہلاتی ہے۔

لابک گٹس ایسے سرکٹ ہیں جو مختلف لابک آپٹھری سرائیجام دیتے ہیں۔ یا ایسے بھیسل سرکٹ ہیں جو ایک یا زیادہ ان پیش اور ایک آؤٹ پٹ پر مشتمل ہوتے ہیں۔

پیاوی لابک گٹس تین ہیں: ایجادا، آر اور نات۔ جبکہ یہ اور نار لابک گٹس ان کے ملاب سے بنائے جاتے ہیں۔

ایجادا گیٹ کی آؤٹ پٹ صرف اس وقت 1 نو گی جب دونوں ان پیش 1 نوں آر گیٹ کی آؤٹ پٹ صرف اس وقت 0 نو گی جب دونوں ان پیش 0 نوں۔ نات گیٹ 0 کو 1 اور 1 کو 0 میں بدل دیتا ہے۔

یکٹروز جو یادی لابک گٹس کی ان پٹ اور آؤٹ پٹ کو ظاہر کرتے ہیں، ترکھنیمیل کہلاتے ہیں۔

کیٹر ایکٹر ایجنس سوالات

16.1

دیے گئے ہمکنہ جوابات میں سے درست جواب کا اختیار کریں۔

(i) ایسا طریقہ کار جس میں میٹل کی گرم سطح سے ایکٹروز خارج ہوں کہلاتا ہے:

(الف) یو ایم ایشن
(ب) او پوریشن

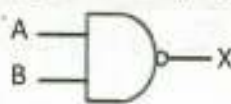
(ج) کنڈکشن
(د) ٹھرمیوںک ایمیشن

(ii) ایسے پارکٹر جو گرمی کی سطح سے خارج ہوں کہلاتے ہیں:

(الف) پوزیٹو آئنر
(ب) نیکٹیو آئنر

(ج) پراؤنر
(د) ایکٹروز

(iii) اس گیٹ سے کونا لاجک آپریشن حاصل ہوتا ہے؟



- (الف) اینڈ
(ج) مید

(iv) کون سے دو گیٹس استعمال کریں تو اینڈ گیٹ جیسی آٹھ پٹ حاصل ہو سکتی ہے؟

- (الف) ناٹ گیٹس
(ج) ناگ گیٹس

(v) دو ان پٹ والے ناگ گیٹ کی آٹھ پٹ اُبھتی ہے جب

- $B = 1$ اور $A = 0$ (ب)
 $B = 0$ اور $A = 1$ (د)

 $B = 0$ اور $A = 1$ $B = 1$ اور $A = 0$

(ج)

اگر $X = A \cdot B$ تو X بول 1 پر ہو گی اگر:

- $B = 0$ یا $A = 0$ (ب)
 $B = 0$ اور $A = 1$ (د)

 $B = 1$ اور $A = 1$ $B = 1$ اور $A = 0$

(ج)

(vi) عینڈ گیٹ کی آٹھ پٹ 0 ہو گی اگر:

- $B = 1$ اور $A = 1$ (ب)
 $B = 1$ یا $A = 1$ (د)

 $B = 0$ اور $A = 0$ $B = 0$ یا $A = 0$

(ج)

سوالات کا اعادہ

16.1 ایک سادہ ڈائیاگرام کی مدد سے وضاحت کریں کہ جب الکٹرونیکی ہیم (a) الکٹریک فیلڈ (b) مکنیک فیلڈ سے گزرتی ہے تو الکٹرونیکی ہیم پر کیا اثر ہو گا۔ ان تاریخ سے الکٹرون کے چاروں کے بارے میں کیا نتیجہ حاصل ہوتا ہے؟

اویسلو سکوپ کے مختلف کپڑیں کے عمل کی وضاحت کریں۔

اویسلو سکوپ کے استعمال کی نہرست تیار کریں۔

اویسلو سکوپ کو منظر رکھتے ہوئے وضاحت کریں کہ

(i) فلامنٹ کو کیسے گرم کرتے ہیں؟

(ii) فلامنٹ کو کیسے گرم کرتے ہیں؟

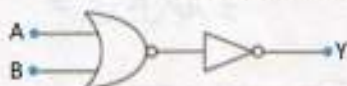
(iii) ایزو اور کیتوڈ کے درمیان زیادہ پوتھیں کیوں دیا جاتا ہے؟

(iv) ٹوب کے اندر وہ کیم کیوں پیدا کیا جاتا ہے؟

- ایکٹرودن گن کیا ہے؟ تحریمیوںکے ایمیشن کے طریقے کی وضاحت کریں۔ 16.5
 آپ اینالاگ اور ڈیجیٹل مقداروں کے بارے میں کیا جاتے ہیں؟ 16.6
 اینالاگ ایکٹر و مکس اور ڈیجیٹل ایکٹر و مکس میں کیا فرق ہے؟ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے پانچ اینالاگ اور پانچ ڈیجیٹل ڈیوایس کے نام لکھیں۔ 16.7
 وضاحت کریں کہ یہچہ دیے گئے ڈیوایس سے حاصل ہونے والی معلومات اینالاگ ہیں یا ڈیجیٹل: 16.8
 (a) دولت میرزے سائل کی ای ایم ایف کی پیائش
 (b) ایک ماگنیٹر ہون سے پیدا کیا گیا ایکٹر کرنٹ
 (c) سیکولر ہیچک تحریمیٹ جو واٹر پپ کو کنٹرول کرتا ہے
 (d) آلوچک ٹریک لائٹس جو زیک کو کنٹرول کرتی ہیں
 اینالاگ ایکٹر و مکس کی پہبند ڈیجیٹل ایکٹر و مکس کے کیا فوائد ہیں؟ وضاحت کریں۔ 16.9
 تمن یونیورسٹی لا جک گٹس کون کون سے ہیں؟ ان کی علامات اور روتوخ تبلیغوں نہیں۔ 16.10

اعلیٰ تصوراتی سوالات

- کون سے دو موال ہیں جن کی مدد سے تحریمیوںکے ایمیشن زیادہ ہوتی ہے؟ 16.1
 تمن ایسے دلائل دیں جن سے یہ پہچان کر کے تشویر یہ ٹکٹیوں چارچ ہوتا ہے۔ 16.2
 جب ایکٹر و نز دو مختلف چارچ کی ہر ایں ملٹیس میں سے گزرتے ہیں تو پوزیشن پلیٹ کی جانب ڈیلائکٹ ہو جاتے ہیں۔ اس سے ایکٹر و نز کی کون سی خصوصیات کا پہچاہ ہے؟ 16.3
 جب ایکٹر و نن مکانیک فیلڈ میں داخل ہوتا ہے تو یہ سیدھے راستے سے مز جاتا ہے۔ دو موال تائیے جن کی مدد سے ایکٹرودن کی ڈیلیٹشن کو بڑھایا جاسکتا ہے۔ 16.4
 آپ لا جک آپریشن $A \cdot B = X$ کا عام ضرب سے موازن کیسے کر سکتے ہیں؟ 16.5
 عنڈ گیٹ، اینڈ گیٹ کا اٹھ ہے۔ وضاحت کریں۔ 16.6
 وضاحت کریں کہ درج ذیل شکل آر گیٹ کے طور پر عمل کرتی ہے۔ 16.7



- وضاحت کریں کہ درج ذیل شکل آر گیٹ کے طور پر عمل کرتی ہے۔ 16.8

