

بنیادی الیکٹرونکس

طلبہ کے طلبی حاصل اور جانچ

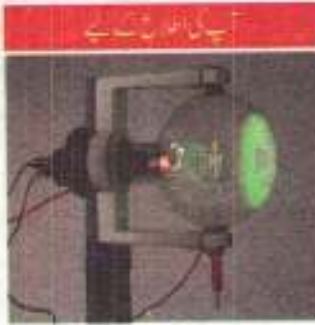
اس یونٹ کے مطالعہ کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ ایک فلامنٹ سے تھرملیونک انیمیشن (Thermionic emission) کے عمل کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ الیکٹرون گن کی بطور الیکٹرون بیم سورس کے بناوٹ اور استعمال بیان کر سکیں۔
- ☆ الیکٹرون بیم پرائیکٹرک فیئلڈ کے اثرات بتا سکیں۔
- ☆ الیکٹرون بیم پرمیکینک فیئلڈ کے اثرات بتا سکیں۔
- ☆ کیتھوڈ رے اوسیلوسکوپ (CRO) کے بنیادی اصول بتا سکیں اور اس کے استعمال کی فہرست تیار کر سکیں۔
- ☆ اینالاگ اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- ☆ ڈیجیٹل الیکٹرونکس کے بنیادی آپریشنز بیان کر سکیں۔
- ☆ لاجک گٹس (اینڈ، آر، ناٹ، عینڈ اور نار) کی پہچان اور ان کی علامات بتا سکیں۔
- ☆ ترجمہ ٹیبل کی شکل میں لاجک گٹس کے آپریشنز بیان کر سکیں۔
- ☆ لاجک گٹس کے سادہ استعمال بیان کر سکیں۔

طلبہ کی تحقیقی مہارت

طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ مثالوں کی مدد سے وضاحت کر سکیں کہ جدید دنیا ڈیجیٹل الیکٹرونکس کی دنیا ہے۔
- ☆ ادراک کر سکیں کہ کمپیوٹر، الیکٹرونکس مینیکلولوجی کا لازمی حصہ ہے۔
- ☆ ادراک کر سکیں کہ الیکٹرونکس، لو ٹیک (Low tech) الیکٹرونکس اپائنسز سے ہائی ٹیک (High tech) الیکٹرونکس اپائنسز کی طرف منتقل ہو رہی ہے۔



کیٹھوڑے ٹیوب میں گلاس کی اندرونی سطح پر
کیٹھوڑے کے مخالف سبز رنگ کی روشنی پیدا ہوتی
ہے۔ ٹیوب کے بیٹریز موجود ہوں گے اس کا گلاس کی
سطح پر سیاہی ملتا ہے وہ اس بات کی گواہی ہے کہ
ٹیوب میں سے کوئی رے گزری ہے۔

الیکٹرونکس اپلائیڈ فزکس کی وہ شاخ ہے جس میں الیکٹرونکس ڈیوائسز کو استعمال کر کے مختلف کارآمد مقاصد کے لیے الیکٹرونز کی موشن کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔ الیکٹرونک ڈیوائسز کے زیادہ موثر اور قابل اعتماد ہونے کی وجہ سے ٹیلی ویژن، کمپیوٹر اور انفارمیشن ٹیکنالوجی میں انقلاب برپا ہو گیا ہے۔ اس یونٹ کا مقصد طلبہ کو الیکٹرونکس کے بنیادی تصورات کے بارے میں آگاہ کرنا ہے۔

16.1 تھرملیونک امیسیشن

(THERMIONIC EMISSION)

ماہرین فزکس نے 1950ء میں دو الیکٹرون ڈیوائسز والی سیلز وکیوم ٹیوب کو استعمال کر کے الیکٹرونیکی کے وکیوم میں سے گزرنے کا مشاہدہ کیا۔ انھوں نے مشاہدہ کیا کہ کیٹھوڑے یعنی ٹیگٹیو الیکٹرون ڈیوس سے خاص قسم کی ریز خارج ہوتی ہیں، جن کو کیٹھوڑے ریز کہتے ہیں۔ جے جے تھامسن (J.J. Thomson) نے 1897ء میں مشاہدہ کیا کہ کیٹھوڑے ریز الیکٹرونک اور میکینیک فیلڈز دونوں سے ڈیفلیکٹ ہوتی ہیں۔ ان تجربات سے اس نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ کیٹھوڑے ریز پر ٹیگٹیو چارج ہوتا ہے۔ ان ٹیگٹیو طور پر چارجڈ پارٹیکلز کو الیکٹرونز کا نام دیا گیا۔

کسی گرم میٹل کی سطح سے الیکٹرونز کے خارج ہونے کے عمل کو تھرملیونک امیسیشن کہتے ہیں۔



جب کیٹھوڑے سے ٹیوب کے اندر کیٹھوڑے کے
ماتے میں غیر متوازن جم رہیں تو کیٹھوڑے کے
خلاف سرے پر سیاہی نمودار ہوتا ہے جو اس بات کی
نشان دہی ہے کہ کچھ قسم کی ریز ٹیوب میں سے
سیلی گزرتی ہیں۔

دراصل میٹلز میں آزاد الیکٹرونز کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ روم ٹمپریچر پر الیکٹرونز اناٹامک نیوکلئیس کی کشش کی فورسز کی وجہ سے میٹل کی سطح سے خارج نہیں ہو سکتے۔ لیکن اگر میٹلو کو بلند ٹمپریچر پر گرم کیا جائے تو کچھ آزاد الیکٹرونز اتنی انرجی حاصل کر لیتے ہیں کہ وہ میٹل کی سطح سے باہر نکل سکتے ہیں۔

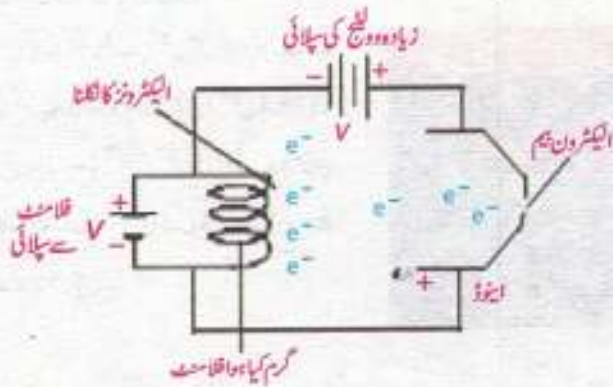
ٹکسنن فلامنٹ کو الیکٹرونیکی کے ذریعے گرم کرنے سے بھی تھرملیونک امیسیشن پیدا کی جاسکتی ہے۔ اس مقصد کے لیے وولٹیج اور کرنٹ کی مخصوص مقداریں بالترتیب 6V اور 0.3 A دی جاتی ہیں۔ آئیے الیکٹرونز کی خصوصیات جاننے کے لیے ہم مختلف اہم تجربات کا مشاہدہ کرتے

ہیں جو درج ذیل ہیں:

16.2 الیکٹرونز کی خصوصیات کا مطالعہ

(INVESTIGATING THE PROPERTIES OF ELECTRONS)

ہم الیکٹرونز کی خصوصیات کا مطالعہ کرنے کے لیے الیکٹرون گن کا استعمال کرتے ہیں (شکل 16.1)۔ ٹنکسٹن فلامنٹ کو 6 V کا پوٹنشل دے کر تھرمیونک ایمیشن کے ذریعے الیکٹرونز کی بیم پیدا کی جاتی ہے۔ سلنڈر نما اینوڈ کو زیادہ پوزیٹو پوٹنشل (کئی ہزار وولٹ) دیا جاتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر الیکٹرونز کی بہت تیز رفتار بیم اینوڈ کے سوراخ سے گزرتی ہے۔ یہ سارا عمل وکیوم میں گلاس بلب کے اندر ہوتا ہے۔

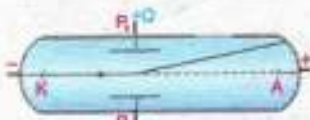


فیلڈ 16.1: الیکٹرون گن

الیکٹریک فیلڈ کے ذریعے الیکٹرونز کی ڈیفلیکشن

(Deflection of Electrons by Electric Field)

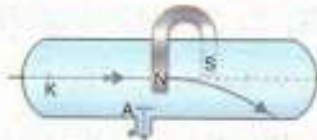
ہم دو جہل مثل پلیٹس جو کہ کچھ فاصلہ پر رکھی گئی ہیں، کے اطراف پوٹنشل ڈفرنس پیدا کر کے الیکٹریک فیلڈ پیدا کر سکتے ہیں۔ جب الیکٹرونز کی بیم ان دونوں پلیٹس کے درمیان سے گزرتی ہے تو وہ پوزیٹو پلیٹ کی جانب مڑ جاتی ہے (شکل 16.2)۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پلیٹس پر موجود پوزیٹو چارجز الیکٹرونز کو کشش کرتے ہیں اور نیگیٹو چارجز الیکٹرونز کو دفع کرتے ہیں۔ کشش یا دفع کی یہ خصوصیت، فورس ($F = qE$) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جبکہ الیکٹرون پر چارج q ہے اور پلیٹس کے درمیان الیکٹریک فیلڈ E ہے۔ الیکٹرونز کی اپنے اصل راستہ سے ڈیفلیکشن کی مقدار الیکٹریک فیلڈ کی طاقت (Strength) کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتی ہے۔



فیلڈ 16.2: ایک الیکٹریک فیلڈ سے کتبصارین کی ڈیفلیکشن

میکینک فیلڈ کے ذریعے الیکٹرونز کی ڈیفلیکشن

(Deflection of Electrons by Magnetic Field)



فصل 16.3: ایک میکینک فیلڈ سے کیتھوڈ رے کی ڈیفلیکشن

جب ہم ہارس شو میگنیٹ (Horse-shoe Magnet) کے ذریعے الیکٹرونز ہم پر میکینک فیلڈ عموماً اپلائی کرتے ہیں تو الیکٹرونز کی بیم اپنے اصل راستے سے ہٹ جاتی ہے (فصل 16.3)۔ اگر ہم ہارس شو میگنیٹ کی سمت تبدیل کردیں تو ہم دیکھیں گے کہ فلورسینٹ سکرین پر الیکٹرونز بیم کا نشان مخالف سمت میں ڈیفلیکٹ ہو جاتا ہے۔

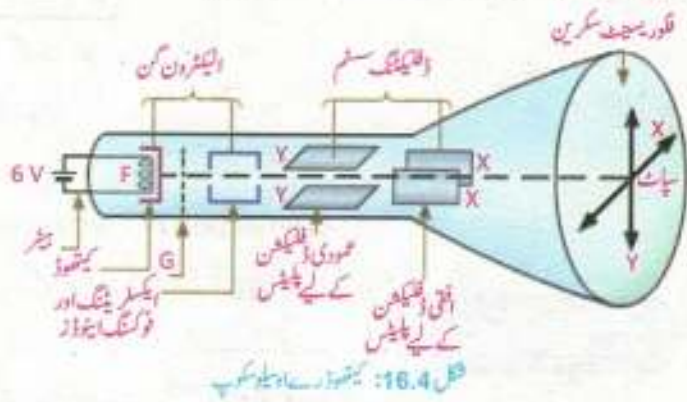
16.3 کیتھوڈ رے اوسیلوسکوپ

(CATHODE RAY OSCILLOSCOPE 'CRO')

الیکٹرون کرنٹ کی مقدار میں تبدیلی یا الیکٹرک پوٹینشل کی قیمت کو گراف کی شکل میں ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہونے والے ڈیوائس کو کیتھوڈ رے اوسیلوسکوپ (CRO) کہتے ہیں (فصل 16.4)۔ CRO کی سکرین پر انفارمیشن ظاہر کی جاتی ہے۔ یہ سکرین دائرہ نما یا ریکٹانگلر شکل کی ہوتی ہے جس پر گراف سینٹی میٹر سکیل میں ظاہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہمارے T.V سیٹ کی بکچر ٹیوب اور بہت سے کمپیوٹرز کے ڈسپلے (Display) ٹرمینلز کیتھوڈ رے ٹیوب ہی ہیں۔



جب کیتھوڈ رے میکینک فیلڈ میں سے گزرتی ہے تو وہ اپنے اصل راستے سے ڈیفلیکٹ ہو جاتی ہے۔



کیتھوڈ رے اوسیلوسکوپ درج ذیل حصوں پر مشتمل ہوتی ہے:

- ☆ ایلیٹرون گن
- ☆ ڈیفلیکٹنگ پلیٹس
- ☆ فلورسینٹ سکرین

جب میکینک کوئی وائن کی سکرین کے پاس لایا جائے تو سکرین پر تصویر ظاہر ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

الیکٹرون گن (Electron Gun)



الیکٹرون گن کے ذریعے الیکٹرونز کو ٹی وی ڈن کی سکرین پر مطلوبہ جگہ پر ڈیفلیکٹ کیا جاسکتا ہے۔

ڈیفلیکٹنگ پلیٹس (Deflecting Plates)

الیکٹرونز کی ٹیم کو کیتھوڈ سے نکلنے والے الیکٹرونز اس وقت درپاٹ نہیں ہوتے تھے۔ الیکٹرونک انجینئرنگ میں ابھی بھی پرانی ٹیم ٹی وی کا استعمال ہوتا ہے۔ کیتھوڈ سے نکلنے والے الیکٹرونز اس وقت درپاٹ نہیں ہوتے تھے۔ ایک ایسی ٹیم ہے جو قاسم کی نکالی ہوئی ٹیم سے مشابہ ہے۔ چاہے یہ کمپیوٹر یا ٹی وی کی صورت میں ہو یا ٹی وی ڈن اور او سیلو سکوپ کی صورت میں۔

فلورسینٹ سکرین (Fluorescent Screen)



ٹیم میں پیدا ہونے والی چمک الیکٹرونز کی ٹیم کی ٹیم میں مرکز موج کی وجہ سے ہے۔ یہ چمک گیس کے پلازما (Energized) کے اثر سے خارج ہونے والی روشنی سے پیدا ہوتی ہے۔

الیکٹرون گن الیکٹرونز سورس پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ الیکٹرونک طور پر گرم کی ہوئی کیتھوڈ ہے، جس سے الیکٹرونز خارج ہوتے ہیں۔ الیکٹرون گن کے اندر ایک گرڈ (G) ہوتا ہے جو الیکٹرونز کے بہاؤ کو کنٹرول کرتا ہے۔ گرڈ ٹیگٹو پوٹنشل کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ یہ پوٹنشل جتنا زیادہ ٹیگٹو ہوگا اسی مقدار سے گرڈ الیکٹرونز کو دفع کرے گا اور بہت کم الیکٹرونز اینوڈ اور سکرین پر پہنچ پائیں گے۔ سکرین پر چمک کی شدت الیکٹرونز کی تعداد کو ظاہر کرتی ہے۔ لہذا گرڈ کا ٹیگٹو پوٹنشل سکرین کی چمک کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اسی طرح اینوڈ پوزیٹو پوٹنشل سے جڑا ہوتا ہے اور یہ الیکٹرونز کو ایکسلریٹ (دھکیلتے) کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ الیکٹرونز جب اینوڈ سے گزرتے ہیں تو یہ ایک عمدہ ٹیم کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

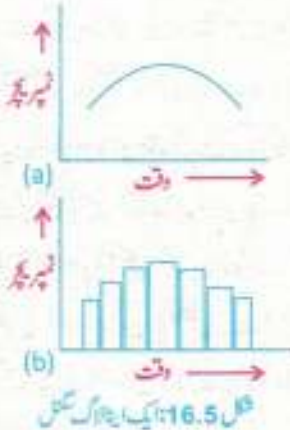
جب الیکٹرونز کی ٹیم الیکٹرون گن سے نکلتی ہے تو یہ دو افقی پیرالل پلیٹس کے درمیان سے گزرتی ہے۔ ان پلیٹس کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس ہوتا ہے جو ٹیم کو عمودی پلیٹس میں ڈیفلیکٹ کر دیتا ہے۔ پیرالل پلیٹس کا یہ جوڑ سکرین پر الیکٹرونز کے نشان کو Y-ایکسز یا عمودی سمت میں ڈیفلیکٹ کرتا ہے۔ جب کہ عمودی پلیٹس کا جوڑ سکرین پر اس نشان کو X-ایکسز یا افقی سمت میں ڈیفلیکٹ کرتا ہے۔

فلورسینٹ سکرین (Fluorescent Screen) کی سکرین فاسفور کی پٹی پر مشتمل ہوتی ہے۔ جب اس پر تیز رفتار الیکٹرونز ٹکراتے ہیں تو یہ روشنی خارج کرتی ہے۔

CRO سائنس کے بے شمار شعبوں میں استعمال کی جاتی ہے۔ مثلاً ویو فارم کو ظاہر کرنے کے لیے، ویو کی پیمائش کے لیے، ریٹ معلوم کرنے کے لیے (جیسا کہ ریڈار میں)، سمندر کی گہرائی معلوم کرنے کے لیے (ایکوساؤنڈنگ)۔ اس کے علاوہ CRO دل کی دھڑکن کو ظاہر کرنے کے لیے بھی استعمال کی جاتی ہے۔

16.4 اینالاگ اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس

(ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONICS)



ایسی مقداریں جن کی قیمت ایک تسلسل کے ساتھ تبدیل ہو یا ایک جیسی رہے، اینالاگ مقداریں کہلاتی ہیں۔

مثال کے طور پر دن کے چوبیس گھنٹوں کے دوران ٹمپریچر ایک تسلسل کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ اگر ہم وقت اور ٹمپریچر کی مختلف قیمتوں کے درمیان گراف بنائیں تو شکل (16.5-a) میں دکھایا گیا گراف حاصل ہوتا ہے۔ اس گراف سے ظاہر ہوتا ہے کہ ٹمپریچر میں تبدیلی وقت کے لحاظ سے ایک تسلسل کے ساتھ ہوتی ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹمپریچر ایک اینالاگ مقدار ہے۔ اس کے علاوہ وقت، پریشر اور فاصلہ وغیرہ اینالاگ مقداریں ہیں۔

الیکٹرونکس کا وہ شعبہ جو ایسے سرکٹس پر مشتمل ہو جو اینالاگ مقداروں کے مطالعہ کے لیے استعمال ہوتے ہیں، اسے اینالاگ الیکٹرونکس کہتے ہیں۔



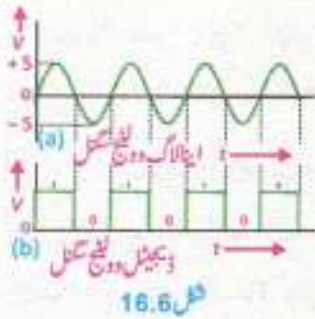
مثال کے طور پر ایک عوامی خطاب کا سائونڈ سسٹم اینالاگ سسٹم ہے۔ اس میں مائیکروفون سائونڈ کو ایک ایسے پوائنٹل میں تبدیل کرتا ہے جس میں یہ ایک تسلسل کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ پوائنٹل ایک اینالاگ سگنل ہوتا ہے جس کو ایمپلی فائر میں داخل کیا جاتا ہے۔ ایمپلی فائر ایک اینالاگ سسٹم ہے جو اس سگنل کو پروسیس کرتا ہے اور اس کی شکل میں کسی تبدیلی کے بغیر اس کو اتنا بڑھا دیتا ہے کہ یہ ایک لارڈ اسپیکر کو چلا سکے۔ اس طرح لارڈ اسپیکر سے بلند سائونڈ سنائی دیتی ہے۔ ریڈیو، ٹیلی ویژن، ٹیلی فون اس کی عام مثالیں ہیں۔

ایسی مقداریں جن کی قیمتیں عدم تسلسل کے انداز سے تبدیل ہوں، ڈیجیٹل مقداریں کہلاتی ہیں۔

اینالاگ سگنل کی ڈیجیٹل صورت کو (شکل 16.5-b) میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیجیٹل مقداروں کو ڈیجٹس (Digits) اور نمبرز میں بیان کیا جاتا ہے۔

الیکٹرونکس کا وہ شعبہ جو ڈیجیٹل مقداروں کو پروسیس کرتا ہے، ڈیجیٹل الیکٹرونکس کہلاتا ہے۔

ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں صرف دو ڈیجٹس 0 اور 1 استعمال کرتے ہیں اور مکمل ڈیٹا بائنری فارم (Binary form) میں مبیہ کیا جاتا ہے۔ اس لیے ڈیٹا کو پروسیس کرنا بہت آسان ہو گیا ہے۔



فصل 16.6

ایسا آپ بتا سکتے ہیں؟

ڈیجیٹل الیکٹرونکس کے حوالہ ہونے سے پہلے فی وی اور فی فون کے سکنڈر ایلاگ سکنڈر کی شکل میں شکل ہوتے تھے۔ کاپیڈ میں الیکٹریکل سکنڈر آپس میں مداخلت کی وجہ سے غراب کوآلی کی سادہ اور تصویر پیدا کرتے تھے۔ آجکل ہر چیز ڈیجیٹل بن رہی ہے۔ ڈیجیٹل کا سب سے بڑا فائدہ بہتر کوآلی ہے۔ جب ڈیجیٹل سکنڈر آپس میں مداخلت نہیں کرتے ہیں تو سکنڈر میں کوآلی مداخلت یا کمی نہیں ہوتی۔

آپ کی جانچ لگائیے

ڈیجیٹل سکنڈر کوآلی کی وجہ سے زندگی کے ہر شعبہ میں استعمال ہو رہی ہے۔ آپ ڈیجیٹل فی وی پر کٹکٹس اور سادہ تصاویر دیکھ سکتے ہیں۔ آجکل روایتی فنی ایڈیٹرز کی جگہ ڈیجیٹل کیمرہ لے لی ہے۔ آپلیکٹ کو PC میں ڈاؤن لوڈ، ایڈٹ (Edit)، مکر، کانت، چھانٹ اور اس کا سائز بڑھا سکتے ہیں۔ آجکل سمارٹ ID کارڈ تیار ہو رہے ہیں جس کی وجہ سے پاسپورٹ، بیکل انشورنس کارڈ اور ڈرائیونگ لائسنس ایک ہی کارڈ کی صورت میں دستیاب ہیں۔ مزید برآں سمارٹ کارڈ میں بائیو میٹرک ڈیٹا کو بھی سٹور کیا جاسکتا ہے جس طرح آنکھ کی ریشما اور سادہ کاسکین بہتر پہچان اور حفاظت کا ذریعہ ہے۔ یہ سارا ڈیٹا شخص کی شکل میں ایک چھوٹی سی چپ (Chip) میں محفوظ ہوتا ہے۔

فصل 16.6 میں ایلاگ اور ڈیجیٹل سکنڈر دکھائے گئے ہیں۔ ایک تسلسل کے ساتھ تبدیل ہونے والے سکنڈر کو ایلاگ سکنڈر کہتے ہیں۔ مثلاً آئرنز پلنگ وولٹیج کی قیمت زیادہ سے زیادہ (+5 V) اور کم سے کم (-5 V) قیمتوں کے درمیان ایک تسلسل سے تبدیلی ہوتی ہے۔ اس لیے یہ ایک ایلاگ سکنڈر ہے (فصل 16.6-a)۔ ایسا سکنڈر جس کی صرف دو ہی خاص قیمتیں ہوں، ڈیجیٹل سکنڈر کہلاتا ہے۔ مثلاً سکوائر ویو شکل کا سکنڈر ایک ڈیجیٹل سکنڈر ہے (فصل 16.6-b)۔ بلند وولٹیج +5V اور کم وولٹیج 0V ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ڈیجیٹل سکنڈر بلند اور کم وولٹیج کی صورت میں ڈیٹا فراہم کرتا ہے۔ ڈیجیٹل سکنڈر میں تبدیلی ایک تسلسل کے ساتھ نہیں ہوتی۔

کافی عرصہ سے ڈیجیٹل الیکٹرونکس صرف کمپیوٹر تک ہی محدود تھی لیکن آج کل اس کا استعمال بہت زیادہ وسیع ہو گیا ہے۔ مثلاً یہ جدید ٹیلی فون سسٹم، ریڈیو سسٹم، نیول اور ملٹری سسٹم، صنعتی مشینوں کے آپریشن کو کنٹرول کرنے والے ڈیٹا پیوٹرز، میڈیکل ڈیٹا پیوٹرز اور بہت سے گھریلو ایپلیکیشنز میں استعمال ہو رہی ہے۔

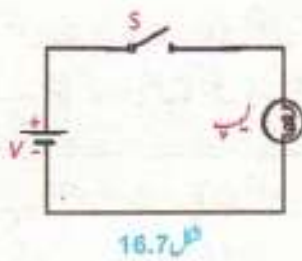
روزمرہ زندگی میں جن مقداروں سے ہمیں واسطہ پڑتا ہے وہ ایلاگ مقدار ہیں جن کو ڈیجیٹل سرکٹس پروسس نہیں کر سکتے۔ اس مسئلے کے حل کے لیے مخصوص سرکٹس بنائے جاتے ہیں۔ یہ سرکٹس ایلاگ سکنڈر کو بائنری شکل میں ڈیجیٹل سکنڈر میں تبدیل کرتے ہیں۔ ایک ایسا سرکٹ جو ایلاگ سکنڈر کو ڈیجیٹل سکنڈر میں تبدیل کرتا ہے، ایلاگ ٹو ڈیجیٹل کنورٹر (ADC) کہلاتا ہے۔ اس کی بائنری آؤٹ پٹ کو کمپیوٹر پروسس کرتا ہے اور اس کی آؤٹ پٹ بھی ڈیجیٹل شکل میں ہوتی ہے۔ کمپیوٹر کی اس بائنری آؤٹ پٹ کو ایک سرکٹ کے ذریعے دوبارہ ایلاگ شکل میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ ایک ایسا سرکٹ جو ڈیجیٹل سکنڈر کو ایلاگ سکنڈر میں تبدیل کرتا ہے، ڈیجیٹل ٹو ایلاگ کنورٹر (DAC) کہلاتا ہے۔ جب ڈیجیٹل سکنڈر ایلاگ سکنڈر میں حاصل ہوتا ہے تو اس کو ہم باسانی سمجھ سکتے ہیں۔ آج کل جو الیکٹرونکس سسٹم استعمال ہو رہے ہیں وہ ایلاگ اور ڈیجیٹل دونوں قسم کے سرکٹس پر مشتمل ہیں۔

16.5 ڈیجیٹل الیکٹرونکس کے بنیادی آپریشنز۔ لاجک گیٹس

(BASIC OPERATIONS OF DIGITAL ELECTRONIC-LOGIC GATES)

ایک سوئچ کی دو ممکنہ حالتیں ہوتی ہیں: یہ یا تو کھلا ہوگا یا بند۔ اسی طرح ایک دیا گیا بیان یا تو صحیح

ہو سکتا ہے یا جھوٹ۔ ایسی چیزیں جن کی صرف دو ہی حالتیں ممکن ہوں، بائینری ویری ایبلز کہلاتی ہیں۔ ان بائینری ویری ایبلز کو ڈیٹا ٹائپس '0' اور '1' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



16.7 شکل

16.1 جدول	
S	لیپ
کھلا	آف
بند	آن

بولین الجبرا کا تعارف

الجبرا جو لا جک آپریٹرز کو سمجھنے کی مدد سے بیان کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے، بولین الجبرا کہلاتا ہے۔ عام الجبرا کی طرح بولین الجبرا میں بولین ویری ایبلز کو بھی انگلیش کے حروف تہجی (A, B, C, ...) کو الجبرا کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جبکہ بولین ویری ایبلز کی قیمتیں '0' اور '1' ہوتی ہیں۔

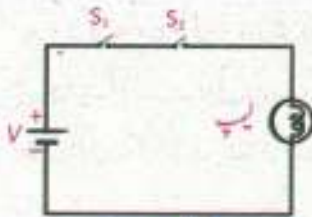
ڈیجیٹل سرکٹ بائینری ارنجنگ جگہ آپریٹیشن کو '0' اور '1' کی شکل میں سراہا کرتا ہے۔ یہ آپریٹرز لا جک فنکشنز والا جیکل آپریٹرز کہلاتے ہیں۔

فرض کریں کہ ایک سرکٹ بیٹری، لیپ اور سوئچ پر مشتمل ہے (شکل 16.7)۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ سوئچ ان پٹ ہے اور لیپ یا کرنٹ آؤٹ پٹ ہیں۔ جب سوئچ S کھلا ہوگا تو سرکٹ میں کرنٹ صفر ہوگا، یعنی لیپ آف ہوگا۔ جب سوئچ S بند ہوگا تو سرکٹ میں کرنٹ گزرنے سے لیپ آن ہو جائے گا۔ لہذا ہم آؤٹ پٹ کو بائینری ویری ایبل میں بھی ظاہر کر سکتے ہیں۔ جب کرنٹ نہیں گزرتا تو آؤٹ پٹ '0' ہوگی اور جب کرنٹ گزرے گا تو آؤٹ پٹ '1' ہوگی۔ اس سرکٹ کی ممکنہ ان پٹ اور آؤٹ پٹ حالتوں کو ٹیبل (16.1) میں دکھایا گیا ہے۔

ان حالتوں کو لا جک سٹیٹس (States) یا لا جک ویری ایبلز کہتے ہیں۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اگر ان پٹ ویری ایبل کی قیمت معلوم ہو تو آؤٹ پٹ ویری ایبل کی قیمت کیسے معلوم ہو سکتی ہے؟ اس کے لیے جارج بول (George Boole) نے ایک مخصوص الجبرا ایجاد کیا، جسے بولین الجبرا یا الجبرا آف لائیکس کہتے ہیں۔ یہ ریاضی کی ایک شاخ ہے جس کا تعلق لا جک ویری ایبلز سے ہے۔ روایتی الجبرا میں ویری ایبل کی بجائے نمبریکل (Numerical) مقداریں استعمال ہوتی ہیں۔ بولین الجبرا میں ہم ایسی ویری ایبلز کا مطالعہ کرتے ہیں جن کی صرف دو حالتیں ہو سکتی ہیں: صحیح یا غلط۔ بولین الجبرا کی ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں بہت زیادہ اہمیت ہے۔ یہ دو لا جک حالتوں '0' اور '1' پر کام کرتا ہے جو مختلف ڈیجیٹل کوڈنگز پر مبنی ہیں۔ بولین الجبرا کے ذریعے اینڈ، آر اور ناٹ بنیادی لا جک آپریٹرز استعمال ہوتے ہیں جن سے سادہ اور پیچیدہ سرکٹ بنائے جاتے ہیں۔ ان میں سادہ لا جک گٹس شامل ہیں جو سادہ حسابی آپریٹرز کے ساتھ ساتھ پیچیدہ لا جک آپریٹرز کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ لا جک آپریٹرز سوئچنگ کی مدد سے سرانجام دیے جاتے ہیں۔

کیونکہ لا جک گٹ ایک سوئچنگ سرکٹ ہے، اس کی آؤٹ پٹ صرف دو ممکنہ حالتوں میں ہو سکتی ہے۔ یہ زیادہ دو (1) یا کم دو (0) کی شکل میں ہوتی ہے۔ یا پھر آن یا آف کی شکل میں ہو سکتی ہے۔ '1' زیادہ اور '0' کم آؤٹ پٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ اس آؤٹ پٹ کا انحصار ان پٹ کی نوعیت پر ہوتا ہے۔

اب ہم مختلف لاجک آپریٹرز اور لاجک گٹس کو بیان کرتے ہیں جن میں یہ لاجک آپریٹرز استعمال ہوتے ہیں۔



شکل 16.8

16.6 اینڈ آپریشن (AND Operation)

اینڈ آپریشن کو سمجھنے کے لیے ہم شکل 16.8 میں لیپ، میٹری اور سیریز میں لگے ہوئے دو سوئچز S_1 اور S_2 کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ سوئچز S_1 اور S_2 ان پٹس ہیں۔ ان دو سوئچز کی درج ذیل چار ممکنہ حالتیں ہو سکتی ہیں:

(i) جب سوئچ S_1 اور S_2 دونوں کھلے ہوں تو لیپ آف ہوگا۔

(ii) جب S_1 کھلا اور S_2 بند ہو تو لیپ آف ہوگا۔

(iii) جب S_1 بند اور S_2 کھلا ہو تو لیپ آف ہوگا۔

(iv) جب S_1 اور S_2 دونوں بند ہوں تو لیپ آن ہوگا۔

سوئچز S_1 اور S_2 کی چار ممکنہ حالتوں کو ٹیبل 16.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ جب دونوں سوئچز کھلے ہوں یا ایک بھی کھلا ہو تو لیپ آف ہوگا اور جب دونوں سوئچز بند ہوں تو لیپ آن ہوگا۔

ٹیبل 16.2		
لیپ	S_2	S_1
آف	کھلا	کھلا
آف	بند	کھلا
آف	کھلا	بند
آن	بند	بند

اینڈ آپریشن کی علامت ڈاٹ (·) اور اس کی بولین علامت $X = A \cdot B$ ہے۔ اس کو یوں پڑھتے ہیں۔ "X برابر ہے A اینڈ B"۔

ان پٹ اور آؤٹ پٹ حالتوں کو جب بائیزی شکل میں لکھتے ہیں تو اس کو ٹرو تھ ٹیبل کہتے ہیں۔

بائیزی شکل میں اگر دونوں ان پٹس 0 ہوں یا ایک بھی 0 ہو تو آؤٹ پٹ بھی 0 ہوگی۔ جب دونوں ان پٹس 1 ہوں تو آؤٹ پٹ 1 ہوگی۔ اینڈ آپریشن کے ٹرو تھ ٹیبل کو ٹیبل 16.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ٹیبل میں X آؤٹ پٹ کو ظاہر کرتا ہے۔

ٹیبل 16.3		
A	B	$X = A \cdot B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

لہذا ہم اینڈ آپریشن کو سیریز میں جڑے ہوئے دو سوئچز کی مدد سے بھی ظاہر کر سکتے ہیں جس میں ہر سوئچ ان پٹ کو ظاہر کرتا ہے (شکل 16.8)۔ جب دونوں سوئچز بند ہوں یا لاجک 1 نہ ہوں تو آؤٹ پٹ لاجک 1 نہ ہوگی۔ لیکن اگر دونوں سوئچز کھلے ہوں یا اینڈ آپریشن کی ان پٹس لاجک 0 نہ ہوں تو اینڈ آپریشن کی آؤٹ پٹ لاجک 0 نہ ہوگی۔ دو سوئچز کی کسی دوسری حالت کے لیے

(مثال کے طور پر اینڈ آپریشن کی ان پٹ 0 ہوگی۔

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

اینڈ گیٹ کی علامت کو شکل 16.9 میں دکھایا گیا ہے۔ اینڈ گیٹ کی دو یا دو سے زیادہ ان پٹس ہوتی ہیں اور ایک آؤٹ پٹ ہوتی ہے۔ اینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ ہمیشہ اینڈ آپریشن کے ثمریہ ثبیل کے مطابق ہوگی۔ یعنی آؤٹ پٹ اسی وقت 1 ہوگی جب دونوں ان پٹس 1 پر ہوں گی، باقی تمام حالتوں کے لیے آؤٹ پٹ 0 ہوگی۔



16.7 آرا آپریشن (OR Operation)

لا جب آرا آپریشن کو سمجھنے کے لیے شکل 16.10 میں دکھائے گئے سرکٹ پر غور کریں۔ یہ سرکٹ ایک لیپ، بیٹری اور دو پیرالل سوئچز S_1 اور S_2 جو کہ ان پٹ ہیں، پر مشتمل ہے۔ ان دو سوئچز کی درج ذیل چار ممکنہ حالتیں ہو سکتی ہیں:

(i) جب S_1 اور S_2 کھلے ہوں تو لیپ آف ہوگا۔

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

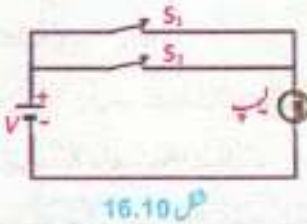
(iii) جب S_1 بند اور S_2 کھلا ہو تو لیپ آن ہوگا۔

(iv) جب S_1 اور S_2 دونوں سوئچز بند ہوں تو لیپ آن ہوگا۔

جیسا کہ شکل 16.10 سے ظاہر ہے کہ لیپ اسی وقت روشن یا آن ہوگا جب دونوں میں سے ایک سوئچ بند ہو۔ بولین الجبرا کی زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ لیپ اسی وقت روشن ہوگا جب S_1 اور S_2 میں سے کسی ایک کی قیمت 1 لا جب 1 پر ہوگی۔

آرا آپریشن کے سوئچز کی تمام ممکنہ حالتیں ٹیبل 16.4 میں دکھائی گئی ہیں۔

آرا آپریشن کو ظاہر کرنے کی علامت پلس (+) ہے اور اس کی بولین علامت $X = A + B$ ہے۔ اس کو یوں پڑھیں گے "X برابر ہے A آرا B"۔



ٹیبل 16.4		
لیپ	S_2	S_1
آف	کھلا	کھلا
آن	بند	کھلا
آن	کھلا	بند
آن	بند	بند

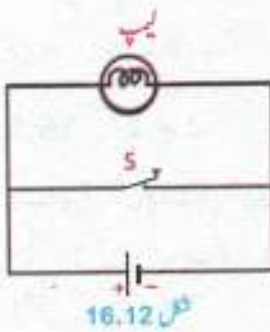
آر آپریشن کے ٹرٹھ ٹیبل کو ٹیبل 16.5 میں دکھایا گیا ہے۔

آر آپریشن میں تمام سوچوچر اہل جڑے ہوتے ہیں۔ لہذا اس میں اگر صرف ایک سوچوچر بھی آن ہو جائے تو سرکٹ میں کرنٹ گزرنے لگتا ہے اور لیپ آن ہو جاتا ہے۔

ٹیبل 16.5		
A	B	$X = A + B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

ایسا الیکٹرونک سرکٹ جو آر آپریشن کی تعمیل کے لیے استعمال ہوتا ہے، آر گیٹ کہلاتا ہے۔

آر گیٹ شکل 16.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کی دو دیا دو سے زیادہ ان پٹس ہوتی ہیں جبکہ ایک آؤٹ پٹ ہوتی ہے۔ آر گیٹ کی آؤٹ پٹ ہمیشہ آر آپریشن کے ٹرٹھ ٹیبل 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 پٹس 0 ہو جائیں۔



شکل 16.12



آر گیٹ

شکل 16.11

16.8 ناٹ آپریشن (NOT OPERATION)

ناٹ آپریشن کو سمجھنے کے لیے شکل 16.12 پر غور کریں۔ ایک لیپ اور سوچوچر S بیٹری کے ساتھ جڑے ہوئے ہیں۔ جب سوچوچر S کھلا ہو تو کرنٹ لیپ میں سے گزرے گا اور لیپ روشن ہو جائے گا۔ جب سوچوچر S بند ہوگا تو فلا منٹ کی رزسٹنس بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس میں کرنٹ نہیں گزرے گا اور لیپ روشن نہیں ہوگا۔ سوچوچر اور لیپ کی ممکنہ حالتیں ٹیبل 16.6 میں دکھائی گئی ہیں۔

ٹیبل 16.6	
لیپ	S
آن	کھلا
آف	بند

ناٹ آپریشن کی آؤٹ پٹ X کو ظاہر کرنے کے لیے ان پٹ A کے اوپر ایک لائن یعنی بار لگاتے ہیں اور اس کی بولین علامت $X = \bar{A}$ ہے۔ اس کو یوں پڑھیں گے "X برابر ہے A ناٹ"۔ ناٹ آپریشن بولین ویری ابل کی حالت کو تبدیل کرتا ہے۔ مثال کے طور پر یہ بولین ویری ابل کی قیمت 1 کو 0 اور 0 کو 1 بنادیتا ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ناٹ آپریشن بولین ویری ابل کی حالت کو الٹ کرتا ہے۔ ناٹ آپریشن کے ٹرٹھ ٹیبل کو ٹیبل 16.7 میں دکھایا گیا ہے۔

ٹیبل 16.7	
X	$X = \bar{A}$
0	1
1	0

ایسا الیکٹرونک سرکٹ جو ناٹ آپریشن کی تعمیل کے لیے استعمال ہوتا ہے، ناٹ گیٹ کہلاتا ہے۔

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



شکل 16.13

آپ کی اطلاع کے لیے

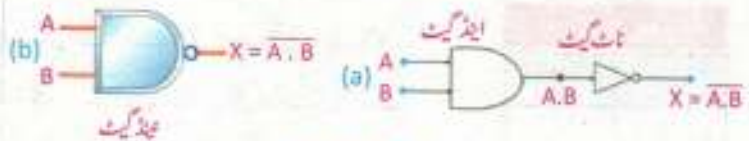
A	آؤٹ پٹ
0	1
1	0

ریفرنٹ ٹیبل کے ساتھ ہمارے NOT گیٹ کی علامت سے ناٹ گیٹ کی تیاری

ناٹ گیٹ کے بنیادی لاجک آپریشن کو انورژن (Inversion) یا کمپلیمنٹیشن (Complementation) کہتے ہیں۔ ناٹ گیٹ کو انورٹر بھی کہتے ہیں۔ اس گیٹ کا مقصد ایک لاجک لیول کو دوسرے لاجک لیول میں تبدیل کرنا ہے۔ جب انورٹر کو ان پٹ '1' دیں تو یہ آؤٹ پٹ '0' دے گا۔ اور اگر ان پٹ '0' دیں تو یہ آؤٹ پٹ '1' دے گا۔

16.9 اینڈ گیٹ (NAND GATE)

جب اینڈ آپریشن پر ناٹ آپریشن ملائی کریں تو اینڈ آپریشن حاصل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جب اینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ کو ناٹ گیٹ کے ساتھ کیل کر دیں تو اینڈ گیٹ حاصل ہوتا ہے (شکل 16.14-a)۔



شکل 16.14

ناٹ گیٹ اینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ کو الٹ کر دیتا ہے۔ اینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ کو نکلتے ہیں $X = A.B$ اور اس کو یوں پڑھتے ہیں "X برابر ہے A اینڈ B ناٹ"۔ اینڈ گیٹ کی علامت شکل (16.14-b) میں دکھائی گئی ہے جس میں ناٹ گیٹ کو چھوٹے سے دائرہ سے ظاہر کیا گیا ہے۔

اینڈ گیٹ کی علامت میں اینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ پر چھوٹا سا دائرہ لگا دیتے ہیں جو ناٹ آپریشن کو ظاہر کرتا ہے۔ اینڈ گیٹ کے ٹیبل کو ٹیبل 16.8 میں دکھایا گیا ہے۔

A	B	$X = A.B$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

16.10 نار گیٹ (NOR GATE)

جب آراء پریشن پر ناٹ آپریشن اپلائی کرتے ہیں تو نار آپریشن حاصل ہوتا ہے۔

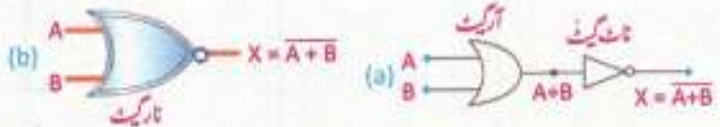
جب آر گیٹ کی آؤٹ پٹ پر ناٹ گیٹ اپلائی کرتے ہیں تو نار گیٹ حاصل ہوتا ہے شکل (a-16.15)۔ اگر دونوں کی ان پٹس ایک جیسی ہوں تو نار گیٹ کی آؤٹ پٹ آر گیٹ کی آؤٹ پٹ کا الٹ ہوگی۔ نار گیٹ کی بولین علامت $X = \overline{A+B}$ ہے۔ اس کو پڑھتے ہیں "X برابر ہے A آر B ٹ"۔ نار گیٹ کی علامت شکل (b-16.15) میں دکھائی گئی ہے۔ نار گیٹ کے درجہ ٹیبل کو ٹیبل 16.9 میں دکھایا گیا ہے۔

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

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

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

ڈبل این ڈبل ناٹ آپریشن کو ظاہر کرتی ہے۔



شکل 16.15

16.11 لاجک گیٹس کا استعمال

(USES OF LOGIC GATES)

ہم الیکٹرونک سرکٹس میں مختلف کام سرانجام دینے کے لیے لاجک گیٹس استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ سرکٹس ان پٹ کو کم رکھنے کے لیے لائٹ ڈپنڈنٹ (Light depending) رزسٹرز (LDR) استعمال کرتے ہیں۔ ایک LDR سوئچ کے طور پر عمل کرتا ہے جو روشنی میں بند ہو جاتا ہے اور اندھیرے میں کھلا رہتا ہے۔

گھر کا سیٹھی آلازم

برگھڑ آلازم میں سنگل اینڈ گیٹ استعمال ہوتا ہے۔ یہ ایک اینڈ گیٹ، ایک LDR، پش بٹن سوئچ S اور ایک آلازم پر مشتمل ہوتا ہے (شکل 16.16)۔

LDR کو اینڈ گیٹ کی ان پٹ B اور میٹری کے پوزٹیو ٹرمینل کے درمیان جوڑا گیا ہے۔ جب LDR پر لائٹ پڑے گی تو اس کی رزسٹنس کم ہونے کی وجہ سے B پر ان پٹ 1 ہوگی۔ مگر جب LDR پر لائٹ نہیں پڑے گی تو اس کی رزسٹنس بڑھنے کی وجہ سے B پر ان پٹ 0 ہوگی۔

کوئیٹ گھر

فرض کریں آپ کے پاس ایک آر گیٹ ہے۔ اس کی ان پٹ A اور B ہیں۔ دیے گئے ان پٹس کی آؤٹ پٹ C معلوم کریں۔

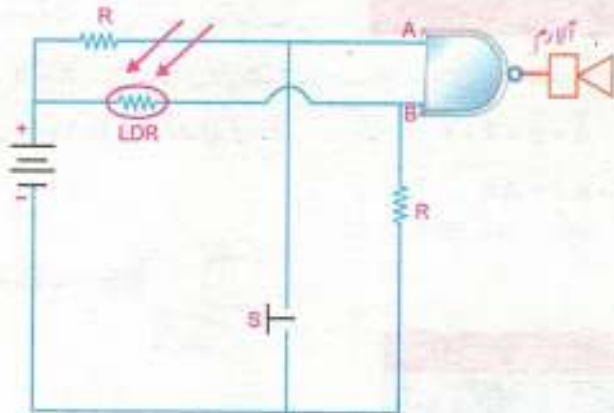
$$(a) A = 1, B = 0$$

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

آپ کی اطلاع کے لیے

آپ کی زیادہ تر ایکنائی کا تعلق ڈیجیٹل
ایکنائی سے ہے۔ ڈیجیٹل الیکٹرونکس کے
ایکٹو، بیٹس (Bits) کو الیکٹرونکس سنور اور
پروسیس کرتے ہیں۔ بیٹس میں ایک کواڈرنریٹس
نمبر کیا جاتا ہے۔ ڈیجیٹل الیکٹرونکس کی سینٹر
گرڈنگ کے مطابق ایک بیٹ (Byte) 8
بیٹس کے برابر ہے۔ انٹرمیشن کو 1 اور 0 کی
صورت میں ظاہر کرنے کو ڈیجیٹائزیشن کہتے ہیں۔

جب چور بھگت سوچ پر قدم رکھتا ہے تو ان پٹ A یا جک لیول 0 پر ہونے کی وجہ سے بھگت آلام کا
سوچ آن ہو جاتا ہے۔ لہذا جب چور LDR پر پڑنے والی لائٹ کو منقطع کرتا ہے یا پھر سوچ S پر قدم
رکھتا ہے، دونوں صورتوں میں آلام آن ہو جاتا ہے اور آواز پیدا ہوتی ہے۔



فہرست 16.16: بھگت آلام کی سرکٹ ڈیاگرام

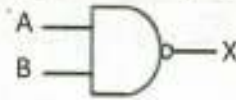
خلاصہ

- ☆ الیکٹرونکس ایلائیڈ فکس کی ایسی شاخ ہے جس میں ہم الیکٹرونز کے بہاؤ کو مختلف ڈیوائسز کی مدد سے کنٹرول کر کے کئی کارآمد مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔
- ☆ کسی گرم پٹل کی سطح سے الیکٹرونز کا اخراج تھرمیونک ایمیشن کہلاتا ہے۔
- ☆ کیتھوڈ ریز گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہونے والے الیکٹرونز ہیں جو کیتھوڈ اور اینوڈ کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس اپلائی کرنے پر اینوڈ کی جانب حرکت کرتے ہیں۔
- ☆ کیتھوڈ رے او سیلوسکوپ ایسا آلہ ہے جس کی مدد سے الیکٹرونک کرنٹ اور وولٹیج کی قیمت میں تبدیلی کو گراف کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کے تین حصے ہیں: الیکٹرون گن، ڈیفلیکٹنگ پلیٹ، فلورسینٹ سکرین۔
- ☆ ایسی مقداریں جن میں وقت کے لحاظ سے مسلسل تبدیلی آئے، اینالاگ مقداریں کہلاتی ہیں۔ جبکہ ایسی مقداریں جن میں یہ تبدیلی تسلسل کے ساتھ نہ ہو، ڈیجیٹل مقداریں کہلاتی ہیں۔
- ☆ الیکٹرونکس ڈیوائسز ہماری زندگی کا لازمی جزو بن چکے ہیں۔ جیسا کہ ٹیلی وژن، ریڈیو، آڈیو، ویڈیو کیسٹ ریکارڈرز اور پلیئرز، سیل فون اور ہائی فائی ساؤنڈ سسٹم جن کے استعمال سے ہماری زندگی بہت سہل اور خوشگوار ہو گئی ہے۔
- ☆ الیکٹرونکس کی وہ شاخ جو ڈیٹا کو اینالاگ مقداروں کی شکل میں پروسیس کرتی ہے، اینالاگ الیکٹرونکس کہلاتی ہے۔ جبکہ الیکٹرونکس کی وہ شاخ جو ڈیٹا کو ڈیجیٹل شکل میں پروسیس کرتی ہے، ڈیجیٹل الیکٹرونکس کہلاتی ہے۔
- ☆ لاجک گٹس ایسے سرکٹ ہیں جو مختلف لاجک آپریشنز سرانجام دیتے ہیں۔ یہ ایسے ڈیجیٹل سرکٹس ہیں جو ایک یا زیادہ ان پٹس اور ایک آؤٹ پٹ پر مشتمل ہوتے ہیں۔
- ☆ بنیادی لاجک گٹس تین ہیں: اینڈ، آر اور ناٹ۔ جبکہ بیٹ اور نار لاجک گٹس ان کے ملاپ سے بنائے جاتے ہیں۔
- ☆ اینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ صرف اس وقت '1' ہوگی جب دونوں ان پٹس '1' ہوں۔ آر گیٹ کی آؤٹ پٹ صرف اس وقت '0' ہوگی جب دونوں ان پٹس '0' ہوں۔ ناٹ گیٹ '0' کو '1' اور '1' کو '0' میں بدل دیتا ہے۔
- ☆ ٹیبلز جو بنیادی لاجک گٹس کی ان پٹ اور آؤٹ پٹ کو ظاہر کرتے ہیں، ٹرو تھ ٹیبلز کہلاتے ہیں۔

کثیر الانتخابی سوالات

- 16.1 دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔
- (i) ایسا طریقہ کار جس میں پٹل کی گرم سطح سے الیکٹرونز خارج ہوں کہلاتا ہے:
- | | |
|---------------|---------------------|
| (الف) یوانکنگ | (ب) اوپوریشن |
| (ج) کنڈکشن | (د) تھرمیونک ایمیشن |
- (ii) ایسے پارٹیکلز جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں کہلاتے ہیں:
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (الف) پوزیٹرونز | (ب) نیگیٹو آئنز |
| (ج) پروٹونز | (د) الیکٹرونز |

(iii) اس گیٹ سے کونسا لا جب آپریشن حاصل ہوتا ہے؟



(الف) اینڈ (ب) نار

(ج) عینڈ (د) آر

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

(الف) ناٹ گٹس (ب) آر گٹس

(ج) نار گٹس (د) عینڈ گٹس

(v) دو ان پٹ والے نار گیٹ کی آؤٹ پٹ 1 ہوتی ہے جب

(الف) $A = 1$ اور $B = 0$ (ب) $A = 0$ اور $B = 1$

(ج) $A = 0$ اور $B = 0$ (د) $A = 1$ اور $B = 1$

(vi) اگر $X = A.B$ ، تو X لیول 1 پر ہوگی اگر:

(الف) $A = 1$ اور $B = 1$ (ب) $A = 0$ یا $B = 0$

(ج) $A = 0$ اور $B = 1$ (د) $A = 1$ اور $B = 0$

(vii) عینڈ گیٹ کی آؤٹ پٹ 0 ہوگی اگر:

(الف) $A = 0$ اور $B = 0$ (ب) $A = 1$ اور $B = 1$

(ج) $A = 0$ یا $B = 0$ (د) $A = 1$ یا $B = 1$

سوالات کا اعادہ

16.1 ایک سادہ ڈایا گرام کی مدد سے وضاحت کریں کہ جب الیکٹرونز کی بیم (a) الیکٹرونک فیلڈ (b) میکینیکل فیلڈ سے گزرتی ہے

تو الیکٹرونز کی بیم پر کیا اثر ہوگا۔ ان نتائج سے الیکٹرون کے چارج کے بارے میں کیا نتیجہ حاصل ہوتا ہے؟

16.2 اوسیلوسکوپ کے مختلف کمپوننٹس کے عمل کی وضاحت کریں۔

16.3 اوسیلوسکوپ کے استعمال کی فہرست تیار کریں۔

16.4 اوسیلوسکوپ کو مد نظر رکھتے ہوئے وضاحت کریں کہ:

(i) فلامنٹ کو کیسے گرم کرتے ہیں؟

(ii) فلامنٹ کو کیوں گرم کرتے ہیں؟

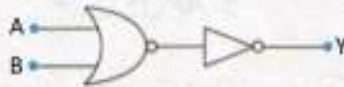
(iii) اینوڈ اور کیتھوڈ کے درمیان زیادہ پوٹنشل کیوں دیا جاتا ہے؟

(iv) ٹیوب کے اندر ویکيوم کیوں پیدا کیا جاتا ہے؟

- 16.5 الیکٹرون گن کیا ہے؟ تھرمیونک ایمیشن کے طریقے کی وضاحت کریں۔
- 16.6 آپ اینالاگ اور ڈیجیٹل مقداروں کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- 16.7 اینالاگ الیکٹرونکس اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں کیا فرق ہے؟ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے پانچ اینالاگ اور پانچ ڈیجیٹل ڈیوائسز کے نام لکھیں۔
- 16.8 وضاحت کریں کہ نیچے دیے گئے ڈیوائسز سے حاصل ہونے والی معلومات اینالاگ ہیں یا ڈیجیٹل:
- (a) وولٹ میٹر سے سیل کی ای ایم ایف کی پیمائش
- (b) ایک مائیکروفون سے پیدا کیا گیا الیکٹرک کرنٹ
- (c) سینٹرل ہیٹنگ تھرمامونٹ جو واٹر پمپ کو کنٹرول کرتا ہے
- (d) آٹومیک ٹریفک لائٹس جو ٹریفک کو کنٹرول کرتی ہیں
- 16.9 اینالاگ الیکٹرونکس کی بہ نسبت ڈیجیٹل الیکٹرونکس کے کیا فوائد ہیں؟ وضاحت کریں۔
- 16.10 تین یونیورسل لاگک ٹیس کون کون سے ہیں؟ ان کی علامات اور تھریٹھلو بتائیے۔

اعلیٰ تصوراتی سوالات

- 16.1 کون سے دو عوامل ہیں جن کی مدد سے تھرمیونک ایمیشن زیادہ ہوتی ہے؟
- 16.2 تین ایسے دلائل دیں جن سے یہ پتہ چلے کہ کیتھوڈ ریزر ٹیکیٹو چارج ہوتا ہے۔
- 16.3 جب الیکٹرونز دو مخالف چارج کی پیرالل ٹیبلٹس میں سے گزرتے ہیں تو پوزیٹیو پلیٹ کی جانب ڈیفلیکٹ ہو جاتے ہیں۔ اس سے الیکٹرونز کی کون سی خصوصیات کا پتہ چلتا ہے؟
- 16.4 جب الیکٹرون میگنیٹک فیلڈ میں داخل ہوتا ہے تو یہ سیدھے راستے سے مڑ جاتا ہے۔ دو عوامل بتائیے جن کی مدد سے الیکٹرون کی ڈیفلیکشن کو بڑھایا جاسکتا ہے۔
- 16.5 آپ لاگک آپریشن $X = A.B$ کا عام ضرب سے موازنہ کیسے کر سکتے ہیں؟
- 16.6 عینڈ گیٹ، اینڈ گیٹ کا الٹ ہے۔ وضاحت کریں۔
- 16.7 وضاحت کریں کہ درج ذیل شکل آر گیٹ کے طور پر عمل کرتی ہے۔



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

