

انفارمیشن اینڈ کمیونیکیشن ٹیکنالوجی

طلبہ ملحقہ حاصل درجہ

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

- ☆ انفارمیشن ٹیکنالوجی کے کمپوٹنس کو بیان کر سکیں۔
- ☆ درج ذیل سگنلز کی ٹرانسمیشن کی مختصر وضاحت کر سکیں:
 - (i) وائرز کے ذریعے الیکٹرونک سگنلز
 - (ii) خلا کے ذریعے ریڈیو ویوز
 - (iii) آپٹیکل فائبر کے ذریعے لائٹ سگنلز
- ☆ فیکس مشین، میل فون، فونوفون اور کمپیوٹر کے فنکشن اور استعمال کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ ای میل اور انٹرنیٹ کے استعمال کی فہرست تیار کر سکیں۔
- ☆ انفارمیشن سٹور کرنے والے ڈیوائسز جیسا کہ آڈیو کیسٹس، ویڈیو کیسٹس، ہارڈ ڈسک، فلاپی ڈسک، کمپیکٹ ڈسک اور فلیش ڈرائیو کے استعمال کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ ورڈ پروسیسنگ، ڈیٹا بیسنگ، مونیٹرنگ اور کنٹرولنگ فنکشنز کی پہچان کر سکیں۔

طلبہ کی تحقیقی مہارت

طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ ہائی فیک - کمیونیکیشن ڈیوائسز کے فوائد کا موازنہ بذریعہ لائبریری یا انٹرنیٹ روایتی سسٹم کے ذریعے کر سکیں۔
- ☆ آئی سی ٹی (ICT) متعارف کروانے کے ماحول پر خطرات اور فوائد (مثال کے طور پر فوجی انفارمیشن کی پرائیویسی، کریمنل سرگرمیوں، ہیلتھ اور انفارمیشن) کی منتقلی کے بارے میں جان سکیں۔
- ☆ روزمرہ زندگی کے مختلف شعبوں میں کمپیوٹر ٹیکنالوجی کے استعمال کی کست تیار کر سکیں۔

ہم انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی کے دور میں زندگی بسر کر رہے ہیں۔ زیادہ عرصہ نہیں گزرے گا کہ ہم ٹیلی فون اندرون ملک اور بیرون ملک رابطہ کا واحد ذریعہ تھا۔ جبکہ آجکل ٹیلی فون کے علاوہ موبائل فون، فیکس مشین، کمپیوٹر اور انٹرنیٹ وغیرہ رابطہ کے اہم ذرائع ہیں۔ ان ذرائع نے فاصلہ کو کم کر کے پوری دنیا کو مربوط کر دیا ہے۔ اس یونٹ میں ہم جدید انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی میں استعمال ہونے والے بنیادی طریقوں اور ڈیوائسز کے بارے میں پڑھیں گے۔

محرمزید پڑھنے سے پہلے آئیے ہم یہ جاننے کی کوشش کرتے ہیں کہ انفارمیشن اور ٹیلی کمیونیکیشن ٹیکنالوجی ہے کیا؟

17.1 انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی

(INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY)

کمپیوٹر کی اصطلاح میں پروسیسنگ ڈیٹا کو انفارمیشن کہتے ہیں۔ کمپیوٹر ڈیٹا کو پروسیس کرنے کے بعد اس کو کارآمد انفارمیشن میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ انفارمیشن سافٹ ویئر، تصویر اور کمپیوٹر انٹرفیس کی صورت میں دور دراز علاقوں تک منتقل کی جاتی ہے۔

بنیادی طور پر انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی (ICT) انفارمیشن کو منتقل کرنے، وصول کرنے، پروسیس کرنے اور اس میں اصلاح کرنے کا ایک الیکٹرونک سسٹم ہے۔ ICT دو شعبوں یعنی انفارمیشن ٹیکنالوجی اور ٹیلی کمیونیکیشن کا مجموعہ ہے۔ ان دو شعبوں کی تعریف ہم اس طرح کر سکتے ہیں:

- (1) انفارمیشن کو کارآمد مقاصد کے لیے سٹور کرنے، ترتیب دینے، استعمال میں لانے اور دوسروں تک پہنچانے کا سائنسی طریقہ کار، انفارمیشن ٹیکنالوجی (IT) کہلاتا ہے۔
- (2) وہ طریقہ کار جو دور دراز علاقوں تک فوری انفارمیشن بہم پہنچانے کے لیے استعمال ہوتا ہے، ٹیلی کمیونیکیشن کہلاتا ہے۔

لہذا انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:

انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی ایسا سائنسی طریقہ کار اور ذرائع ہیں جو الیکٹرونک ایپلیکیشنز کی مدد سے چند سیکنڈز میں بہت زیادہ انفارمیشن کو سٹور کرنے اور ان کو پروسیس کر کے آگے پہنچانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

آپ کی اطلاع کے لیے

جدید دور کی تمام ٹیلی کمیونیکیشن میں الیکٹرونک ریلی ڈیویسز کی مختلف اقسام کا استعمال ہو رہا ہے۔ ریلیجیو ویوز مقامی ریلیجیو اور T.V تک انفارمیشن پہنچاتی ہیں۔

ماہیگریہ ویوز موبائل فون، مڈار اور خلا میں سیٹلائٹ کی فریکوئنسی کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

17.2 کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم کے کپونٹس (COMPONENTS OF COMPUTER BASED INFORMATION SYSTEM 'CBIS')

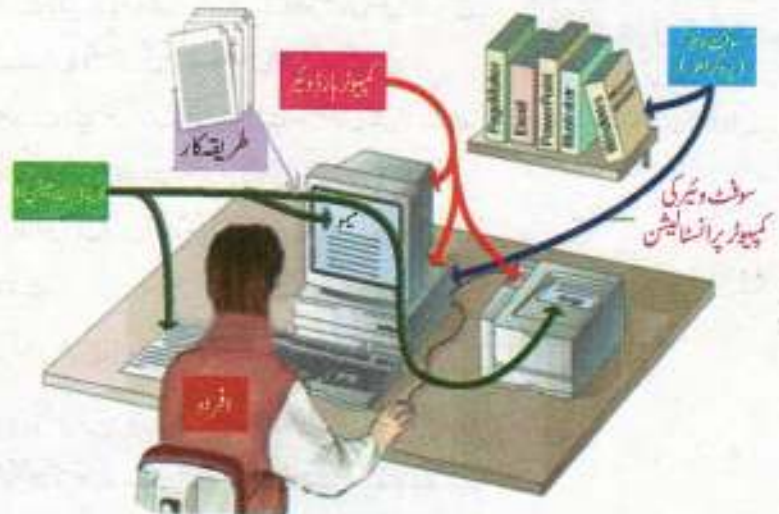
کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم (CBIS) پانچ حصوں سے مل کر بنتا ہے، جیسا کہ شکل 17.1 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ انفارمیشن ٹیکنالوجی کے کپونٹس کہلاتے ہیں۔ اب ہم ان کا مختصر جائزہ لیتے ہیں۔

(1) ہارڈ ویئر (Hardware)

ہارڈ ویئر کا تعلق مشینری سے ہوتا ہے۔ یہ سینٹرل پروسیسنگ یونٹ (CPU) اور اس کو سپورٹ کرنے والے تمام ایپلائنسز پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان ایپلائنسز میں ان پٹ اور آؤٹ پٹ ڈیوائسز، سٹور کرنے والے ڈیوائسز اور کمیونیکیشن ڈیوائسز شامل ہوتے ہیں۔

(2) سوفٹ ویئر (Software)

سوفٹ ویئر سے مراد کمپیوٹر پروگرامز اور ان کو سپورٹ کرنے والے مینوز (Manuals) ہیں۔ کمپیوٹر پروگرامز مشین سے پڑھی جانے والی ہدایت ہیں جو CBIS کے ہارڈ ویئر پارٹس میں موجود سرکٹس کو فراہم کی جاتی ہیں تاکہ ڈیٹا سے کارآمد انفارمیشن حاصل کی جاسکے۔ پروگرامز عام طور پر ان پٹ اور آؤٹ پٹ میڈیم پر سٹور ہوتے ہیں جو کہ اکثر ڈسک یا ٹیپ ہیں۔



شکل 17.1: CBIS کے کپونٹس

(3) ڈیٹا (Data)

ڈیٹا ایسے حقائق اور اشکال ہیں جن سے بذریعہ پروگرام کارآمد انفارمیشن حاصل کی جاتی ہیں۔ یہ ٹیکسٹ یا گرافکس کی صورت میں ہو سکتے ہیں، جنہیں ریکارڈ کیا جاسکتا ہے اور جن کا خاص مطلب ہوتا ہے۔ پروگرام کی طرح ڈیٹا عام طور پر مشین سے پڑھی جانے والی شکل میں ڈسک یا ٹیپ پر اس وقت تک محفوظ رہتا ہے جب تک کمپیوٹر کو اس کی ضرورت ہوتی ہے۔

(4) طریقہ کار (Procedure)

یہ ہدایات اور قوانین کا مجموعہ ہے جو انفارمیشن سسٹم کو ڈیزائن کرنے اور استعمال کرنے کے لیے بنائے جاتے ہیں۔ ان کو استعمال کرنے کے لیے دستاویزات اور مینولز کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ یہ قوانین اور طریقے وقت کے ساتھ بدلتے رہتے ہیں۔ ان تبدیلیوں کو شامل کرنے کے لیے انفارمیشن سسٹم کا نگہدار ہونا بہت ضروری ہے۔

(5) افراد (People)

CBIS کو کارآمد بنانے کے لیے افراد کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ افراد انفارمیشن سسٹم کی کامیابی یا ناکامی کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ افراد سوفٹ ویئر ڈیزائن کرتے اور ان کو چلاتے ہیں۔ وہ ان ہٹ ڈیٹا فیلڈ کرتے ہیں اور CBIS کو بلا قطل چلانے کے لیے ہارڈ ویئر بناتے ہیں۔ افراد طریقہ کار لکھتے ہیں اور بالآخر یہ افراد ہی ہیں جو CBIS کی ناکامی اور کامیابی کا تعین کرتے ہیں۔

17.3 انفارمیشن کا بہاؤ

(FLOW OF INFORMATION)

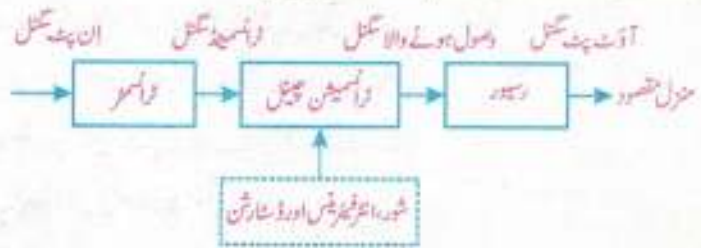
انفارمیشن کے بہاؤ سے مراد انفارمیشن کا الیکٹرونک اور آپٹیکل ڈیوائسز کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہونا ہے۔ ٹیلی فون میں انفارمیشن الیکٹریکل سگنلز کی صورت میں وائرز کے ذریعے بھیجی جاتی ہیں۔ ریڈیو، ٹیلی وژن اور سیل فون میں انفارمیشن خلا کے ذریعے الیکٹرو میگنیٹک ویو کی شکل میں یا آپٹیکل فائبر کے ذریعے روشنی کی شکل میں بھیجی جاتی ہیں۔ ریڈیو ویو زکرا ارض کی مختلف تہوں سے مسلسل رفریکٹ ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ سے سگنل کمزور پڑ جاتے ہیں اور ان کو دور دراز کے علاقوں تک پہنچنے میں دشواری پیش آتی ہے۔ ریڈیو ویو کے برعکس مائیکرو ویو ز رفریکٹ نہیں ہوتیں۔ یہ سیگنل کمپیکشن میں استعمال کی جاتیں ہیں۔

آپ کی اطلاع کے لیے



کو ایکسیل (Coaxial) کیبل وائرز الیکٹریکل سگنل ترانسفیر کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں جیسا کہ آپ کے گھر میں T.V کیبل۔ کسی بیرونی الیکٹریک اور میکینیکل مداخلت کو روکنے کے لیے کو ایکسیل وائر پر ایک کنڈکٹنگ سیلیمیل کی پڑھائی جاتی ہے۔

فصل 17.2 میں کمیونیکیشن سسٹم کے اہم کمپوننٹس کو دکھایا گیا ہے۔



فصل 17.2

کمیونیکیشن سسٹم تین اہم کمپوننٹس پر مشتمل ہوتا ہے یعنی ٹرانسمیٹر، ٹرانسمیشن چینل اور ریسیور۔ ٹرانسمیٹر ان پٹ سگنل کو پروسس کرتا ہے۔ ٹرانسمیشن چینل ایک ایسا میڈیم ہے جو سگنل کو سروس سے منزل تک بھیجتا ہے۔ یہ دو وائرز، کوآکسیل (Coaxial) کیبل، ایک ریڈیو ویو یا آپٹیکل فائبر کیبل کی شکل میں ہو سکتا ہے۔ اس لیے سگنل کی شدت، فاصلے کے بڑھنے کے ساتھ بتدریج کم ہو جاتی ہے۔ ریسیور ٹرانسمیشن چینل سے آؤٹ پٹ سگنل حاصل کر کے اس کی پروسیسنگ کرنے کے بعد ٹرانس ڈیپس کو بھیج دیتا ہے۔ اس طرح ریسیور ان پٹ سگنل کو اپیلی فائی کر کے ٹرانسمیشن کے دوران سگنل میں ہونے والی کمی کو پورا کر دیتا ہے۔

17.4 وائرز کے ذریعے الیکٹریکل سگنلز کی منتقلی

(TRANSMISSION OF ELECTRICAL SIGNALS THROUGH WIRES)

الیکٹریٹڈ گرامنٹیل نے 1876ء میں ایک سادہ ٹیلی فون کا ماڈل بنا کر ساؤنڈ کو الیکٹریکل سگنلز کی شکل میں ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجا۔ یہ ماڈل ٹیلی فون میٹل کی ایک ریڈ، ایک الیکٹریک کوئل اور ایک واہرینگ ڈایا فرام پر مشتمل ہے۔ جدید فون میں بھی ڈایا فرام کے استعمال سے فون لائن پر کتبھی جانے والی ساؤنڈ کو الیکٹریکل سگنلز میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ٹیلی فون سسٹم دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے: ماؤتھ پیس (Mouthpiece) اور ایئر پیس (Earpiece) (فصل 17.3)۔



فصل 17.3: ٹیلی فون کی ڈایا فرام

ماؤتھ پیس اور ریسیور، کاربن گریز اور ایک باریک میٹل ڈایا فرام پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جب ہم ماؤتھ پیس میں بولتے ہیں تو ساؤنڈ کی واہرینگ ڈایا فرام کو واہرینگ کرتی ہیں۔ ڈایا فرام کی معمولی سی واہرینگ کاربن گریز کو کمپریس کرتی ہے اور اس طرح وائر میں الیکٹریکل کرنٹ پہنچے

دوسرے ماحولیات

ہوا میں ساؤنڈ کی سپیڈ 1246 km/h ہے۔
ساؤنڈ اپنے سورس سے زیادہ دور تک نہیں جا
سکتی۔ لہذا اس کو الیکٹرومیکینک ویو میں تبدیل کر
دیا جاتا ہے تاکہ اسے دور دراز کے علاقوں تک
روشنی کی سپیڈ کے ساتھ بھیجا جاسکے۔

آپ جانتے ہیں؟

ریڈیو ویو الیکٹرومیکینک ویو ہیں جو روشنی کی
سپیڈ کے ساتھ سفر کرتی ہیں۔ مگر کوئی کہ یہ اعزاز
حاصل ہے کہ اس نے ہوا میں سے پہلا ریڈیو سگنل
منتقل کیا۔



ریڈیو

آپ کی اطلاع کے لیے

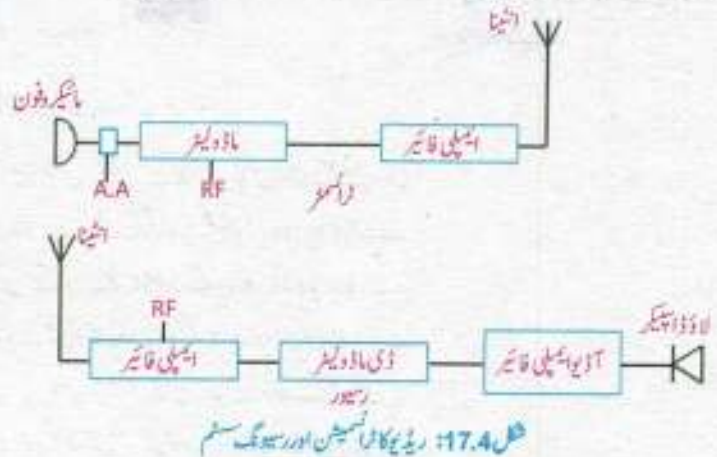
ریڈیو ٹیکنک سرکٹ ایک راڈ کے اوپر لیٹی ہوئی
عمدہ دائرہ کی کوئل پر مشتمل ہوتا ہے جسے انٹینا کے
ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ ان کو الٹرو کووری ہیل
یکٹیلز کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ یہ ٹیونک
سرکٹ صرف خاص فریکوئنسی کے سگنل کو ہی منتخب
کرتا ہے۔ یہ فریکوئنسی سے آنے والی تھوڑی سی
زیادہ یا کم فریکوئنسی کے سگنل کو امپلی فائی نہیں
کرتا۔ اس طرح امپلیٹر کی کونسلٹ فریکوئنسی
کے لحاظ سے حاصل ہونے والے سگنل کی
فریکوئنسی جیسے ہی جڑی یا کم ہوتی ہے تو وہ لیج میں
رہائی یا کمی واقع ہوتی ہے۔

لگتا ہے۔ جبکہ لائن کے دوسری طرف موجود ریسیور میں یہ عمل اس کے برعکس ہوتا ہے۔ ریسیور میں
الیکٹریک کرنٹ ایک الیکٹرومیکینک سے گزرتا ہے جس سے تبدیل ہوتا ہوا میکینک فیلڈ پیدا ہوتا
ہے۔ یہ میکینک فیلڈ ریسیور کی باریک مٹیل ڈایا فرام کو کشش کر کے اس میں واہریشن پیدا کرتا
ہے۔ ڈایا فرام کی یہ واہریشن ساؤنڈ ویو پیدا کرتی ہے۔

17.5 ریڈیو ویو کی خلا کے ذریعے ٹرانسمیشن

(TRANSMISSION OF RADIOWAVES THROUGH SPACE)

مانیکر فون، T.V، کسیرہ یا کمپیوٹر سے انفارمیشن کے الیکٹریکل سگنل کو ایک کیبل یا ریڈیو ویو کے
ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کیا جاتا ہے۔ کیبل کے ذریعے انفارمیشن آڈیو
فریکوئنسی (AF) کے سگنل کی شکل میں بھیجی جاتی ہے۔ تاہم دور دراز کے علاقوں تک انفارمیشن بھیجنے
کے لیے ان سگنل کو الیکٹرومیکینک ویو کے ساتھ مربوط کر دیا جاتا ہے۔ ریڈیو امیشن پر پیدا ہونے
والی ساؤنڈ ویو کو مانیکر فون کے ذریعے الیکٹریکل سگنل میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ ان الیکٹریکل
سگنل کو ٹرانسمیشن انٹینا کی طرف بھیجا جاتا ہے جو دو مٹیل راڈز پر مشتمل ہوتا ہے۔ ٹرانسمیشن انٹینا پر
موجود سگنل چار جڑ کو اوپلیٹ کرتے ہیں اور انٹینا ان الیکٹریکل سگنل کو الیکٹرومیکینک ریڈیو ویو کی
صورت میں خارج کرتا ہے۔ دوسری طرف ریسیور منتخب شدہ ماڈولایڈ سگنل کو امپلی فائی کرتا ہے۔
جبکہ ڈی مڈولایڈ (Demodulator) انفارمیشن سگنل کو اکٹھا کر کے ریسیپٹر (Receptor) کی
طرف بھیج دیتا ہے۔ ریڈیو ٹرانسمیشن اور ریسیوگ سسٹم کو شکل 17.4 میں دکھایا گیا ہے۔



فیکس مشین (Fax Machine)



فیکس مشین: 17.5

ٹیلی فیکس (Telefacsimile) یا فیکس مشین کو جدید دنیا میں بہت سے کاروبار کے لیے لازمی حیثیت حاصل ہے (شکل 17.5)۔ بنیادی طور پر فیکس مشین پہلے فونو کاپی مشین کی طرح ایک صفحہ کا عکس لیتی ہے پھر اسے الیکٹرونک سگنلز میں تبدیل کر کے ٹیلی فون لائن کے ذریعے دوسری فیکس مشین کو ٹرانسمٹ کرتی ہے۔ جب یہ پیغام دوسری طرف موجود فیکس مشین کو ملتا ہے تو وہ ان سگنلز کو اپنے ساتھ منسلک پرنٹر کے ذریعے دوبارہ امیج کی صورت میں کاغذ پر چھاپ دیتی ہے۔

سیل فون (Cell Phone)



سیل فون: 17.6

سیل فون یا موبائل فون میں ریڈیو ٹیکنالوجی استعمال ہوتی ہے (شکل 17.6)۔ یہ ایک قسم کا ریڈیو ہے جس میں دو طرفہ کیونیکیشن ہو سکتی ہے۔ موبائل فون کے اندر ہی ریڈیو ٹرانسمیٹر اور ریسپورنڈر لگا ہوتا ہے۔ یہ پیغام کو ریڈیو یوزر کی صورت میں بھیجتا اور وصول کرتا ہے۔ سیل فون نیٹ ورک سسٹم (Cells) بیس اسٹیشن (BSs) اور موبائل سٹیجنگ سینٹر (MSC) پر مشتمل ہوتا ہے (شکل 17.7)۔



سیل فون نیٹ ورک: 17.7

بیس اسٹیشن ایک وائرلیس (Wireless) کیونیکیشن اسٹیشن ہے جو ایک خاص حلقہ کے لیے بنایا جاتا ہے۔ ہر بیس اسٹیشن کا حلقہ ایک سیل کہلاتا ہے۔ سیلز کے گروپ کلسٹر (Cluster) بناتے ہیں۔ کلسٹر میں موجود تمام BSs کو لینڈ لائن کے ذریعے MSC کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ MSC کلسٹر کے اندر متعلقہ صارفین کے بارے میں انفارمیشن سٹور کرتا ہے اور ان کو براہ راست بھیجی جانے والی کالز کا تعین کرتا ہے۔ جب ایک کال اپنے سیل فون سے کسی دوسرے سیل فون پر کال کرتا ہے تو کال کی سائنلنگ کی ویوز کو ریڈیو یوزر سگنلز میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ خاص فریکوئنسی

کیا آپ جانتے ہیں؟
ایک موبائل فون ٹیکس بھیج سکتے ہیں، تصاویر بھیجنے اور منتقل کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
3G ٹیکنالوجی آنے سے ویڈیو فون کا استعمال عام ہو جائے گا۔



شکل 17.8: فوٹوفون

والے ان ریڈیو سگنلز کو کار کے مقامی بیس اسٹیشن میں بھیج دیا جاتا ہے۔ جہاں پر ان سگنلز کو ایک مخصوص ریڈیو فریکوئنسی کے سگنلز میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ پھر ان سگنلز کو MSC کے ذریعے رسیور کے بیس اسٹیشن کی طرف بھیج دیا جاتا ہے۔ آخر میں کال کو رسیور کے سیل فون کی طرف منتقل کر دیا جاتا ہے۔ موبائل کار رسیور ریڈیو یوزر کو دوبارہ آواز میں تبدیل کر دیتا ہے۔

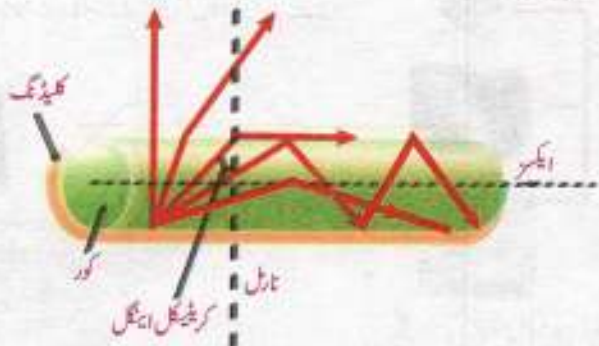
فوٹوفون (Photo Phone)

ٹیلی فون کی ایک اور جدید قسم فوٹوفون یا ویڈیو فون ہے (شکل 17.8)۔ اس میں عام ٹیلی فون کے برعکس گفتگو کرنے والے ایک دوسرے کی تصویر بھی دیکھ سکتے ہیں۔ اس ٹیلی فون میں موجود آپ کے دوستوں اور گھر کے افراد کی تصاویر اور فون نمبرز کو استعمال کرتے ہوئے آپ ان کی تصویر کو پیڈ کی مدد سے پریس کر کے کال کر سکتے ہیں۔ لہذا ہم فوٹوفون پر اپنے عزیزوں یا دوستوں کے ساتھ بات چیت کے دوران ان کو دیکھ بھی سکتے ہیں۔

17.6 آپٹیکل فائبر کے ذریعے روشنی کے سگنلز کی ٹرانسمیشن

(TRANSMISSION OF LIGHT SIGNALS THROUGH OPTICAL FIBRE)

روشنی کی ویوز کی فریکوئنسی ریڈیو ویوز سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ روشنی کی بیم کی شکل میں بھیجی جانے والی انٹارمیشن کی شرح ریڈیو ویوز یا مائیکرو ویوز کی شرح سے کہیں زیادہ ہے۔ لہذا اس مقصد کے لیے ہم آپٹیکل فائبر کو ٹرانسمیشن چینل کے طور پر استعمال کرتے ہیں (شکل 17.9)۔



شکل 17.9: گلاس راز میں کریٹیکل اینگل سے زیادہ اینگل پر داخل ہونے والی روشنی گلاس کے اندر پھنس جاتی ہے

آپٹیکل فائبر کم فریکوئنسی وائے میٹیریل کی کوٹنگ (Coating) کے ساتھ اعلیٰ معیار کے گلاس

آپٹیکل فائبر کی انٹارمیشن کے لیے
آپٹیکل کا جدید ٹیلی کمیونیکیشن سسٹم مائیکرو ویوز،
ڈیجیٹل اور آپٹیکل فائبر ٹیکنالوجی کا استخراج
ہے۔ مائیکرو ویوز علاقہ میں سفر کرتی ہیں اور
بیس بہت موثر سگنلز مینا کرتی ہیں۔ ہم دنیا کے
ایک کونے سے دوسرے کونے تک ٹیلی سگنلز میں
رابطہ کر سکتے ہیں۔ کمیونیکیشن سسٹم (SATCOM اور INTEL SAT)
جو پیشہ سگنلز سسٹم ہیں۔ یہ خلا میں زمین کے
لحاظ سے ایک ہی پوزیشن پر رہتے ہوئے ساری
دنیا سے ڈیجیٹل سگنلز وصول کرتے ہیں اور بھیج
تے ہیں۔

ہارڈ ویئر کمپیوٹر کے وہ حصے ہیں جنہیں آپ دیکھ سکتے ہیں اور مس کر سکتے ہیں۔ اس میں CPU، مونیٹر، کی بورڈ، ماؤس اور پرنٹر وغیرہ شامل ہیں۔

کمپیوٹر معلومات

سب سے زیادہ موثر اور چیز رفتار کمپیوٹر جو ایک سیکنڈ کے 10^{12} ویں حصہ میں معلومات کو سمجھ سکتا ہے اسے کمپیوٹر کہتے ہیں۔ یہ بہت سے پروسیسرز پر مشتمل ہوتا ہے۔

سینٹرل پروسیسنگ یونٹ (CPU) سب سے اہم ہارڈ ویئر ہے جس کے اندر ایک چھوٹی سی ریکٹینگل شکل کی چپ ہوتی ہے جسے مائیکرو پروسیسر کہتے ہیں۔ CPU کمپیوٹر کا دماغ ہے اور یہ کمپیوٹر کا اہم حصہ ہے جو مخصوص ہدایات کے مطابق حسابی کام سرانجام دیتا ہے۔

سوفٹ ویئر ہدایات یا پروگرامز کا مجموعہ ہے جو ہارڈ ویئر کو کام سرانجام دینے کے لیے راہنمائی فراہم کرتا ہے۔ سوفٹ ویئر کی ایک قسم ورڈ پروسیسنگ ہے جس کی مدد سے آپ کمپیوٹر پر خط وغیرہ لکھ سکتے ہیں۔ آپریٹنگ سسٹم (OS) ایسا سوفٹ ویئر ہے جو آپ کے کمپیوٹر اور اس سے منسلک ڈیوائسز کو منظم کرتا ہے۔ ونڈوز (Windows) اور لینکس (Linux) دو مشہور آپریٹنگ سسٹم ہیں۔

آپ کی اطلاع کے لیے

کمپیوٹر زبان کو بائنری فارم میں استعمال کرتے ہیں۔ یعنی 0's اور 1's کی شکل میں۔ ایک ہٹ ایک عددی قیمت ہے جو 1 اور 0 ہوتی ہے اور جس میں ڈیجیٹل انفارمیشن کے منسلک یونٹ کو انکوڈ کیا جاتا ہے۔ ایک ہٹ آٹھ ہٹ کے برابر ہے۔ ڈیجیٹل ڈیٹا کے بڑے پائس کلو ہٹ (kB)، میگا ہٹ (MB) اور گیگا ہٹ (GB) ہیں۔ جبکہ

1kB = 1024 ہٹ

1MB = 1024 کلو ہٹ

1GB = 1024 میگا ہٹ



فصل 17.11: لیپ ٹاپ

کمپیوٹر ہماری روزمرہ زندگی میں بہت اہمیت کا حامل ہے۔ دفاتر میں کمپیوٹر کو خط، ڈاکومنٹس اور رپورٹ لکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہسپتالوں میں کمپیوٹر کمروں کی طبیعتی بکنگ، بلز تیار کرنے اور انکوآری کی خدمات دینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ریلوے میں کمپیوٹر ریل ٹکٹ کی ریزرویشن، پرنٹنگ اور ریزرویشن چارٹ کی تیاری کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ ڈاکٹر حضرات کمپیوٹر کو بیماری کی تشخیص اور اس کے علاج کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ماہر تعمیرات اسے عمارتوں کے ڈیزائن اور شہروں کی منصوبہ بندی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ اسی طرح محکمہ موسمیات میں کمپیوٹر کو موسم کی پیش گوئی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ آج کل کے دور میں ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کی جگہ کافی حد تک لیپ ٹاپس (Laptops) نے لے لی ہے۔ لیپ ٹاپس کا سائز کم ہونے کی وجہ سے ان کو باسانی ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جایا جاسکتا ہے۔

17.8 انفارمیشن سٹوریج ڈیوائسز

(INFORMATION STORAGE DEVICES)

سٹوریج ڈیوائسز کو کمپیوٹر میں انفارمیشن کو سٹور کرنے کے لیے ڈیزائن کیا جاتا ہے۔ انفارمیشن سٹوریج ڈیوائسز مختلف اصولوں پر کام کرتے ہیں جن کی بنیاد الیکٹرونکس، میکینکزم اور لیزر ٹیکنالوجی پر ہے۔

پرائمری میموری (Primary Memory)

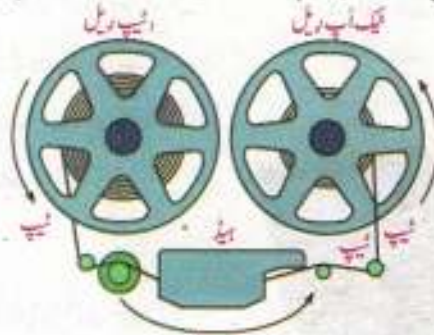
پرائمری میموری کی بنیاد الیکٹرونکس ہے اور یہ انگریجٹڈ سرکٹس (ICs) پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ دو حصوں پر مشتمل ہے۔ ریڈ آؤٹ میموری (ROM) جو کمپیوٹر کو اشارت کرتی ہے اور ریڈم ایس میموری (RAM) جو کہ عارضی طور پر کمپیوٹر استعمال کرتا ہے۔ جب کمپیوٹر آف ہوتا ہے تو ریڈم ایس میموری ختم ہو جاتی ہے۔

سیکنڈری سٹوریج ڈیوائسز (Secondary Storage Devices)

عام طور پر سٹوریج ڈیوائسز کو کمپیوٹر کی سیکنڈری میموری کہتے ہیں۔ یہ میموری کمپیوٹر میں مستقل طور پر ڈیٹا سٹور کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ جب ہم کمپیوٹر پر پروگرامز کو چلاتے ہیں تو ڈیٹا سیکنڈری سٹوریج سے پرائمری سٹوریج کی طرف حرکت کرتا ہے۔ سیکنڈری سٹوریج ڈیوائسز عام طور پر آڈیو - ویڈیو کیسٹس اور ہارڈ ڈسک ہیں۔

آڈیو اور ویڈیو کیسٹس (Audio and Video Cassettes)

ان ڈیوائسز کی بنیاد میگنیٹک ٹیپ ہے۔ آڈیو کیسٹس میگنیٹک میڈیم کی بنی ہوئی ٹیپ پر مشتمل ہوتی ہیں جن پر ساؤنڈ کو میگنیٹک فیلڈ کی ایک خاص شکل میں محفوظ کر لیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے مائیکروفون ساؤنڈ ویوز کو الیکٹریکل سگنلز میں تبدیل کرتا ہے جنہیں ایک ایسی فائر کی مدد سے کئی گنا طاقتور بنایا جاتا ہے۔ کیسٹ کی میگنیٹک ٹیپ کو آڈیو کیسٹ ریکارڈر میں لگے ہوئے ریکارڈنگ ہیڈ کے اوپر سے گزرا جاتا ہے جو دراصل ایک الیکٹرو میگنیٹ ہوتا ہے (شکل 17.13)۔



شکل 17.13: ایک میگنیٹک ٹیپ کے سٹوریج کا طریقہ کار

الیکٹرو میگنیٹ کے گرو لپٹی وائر میں کرنٹ کی تبدیلی سے اس سے منسلک میگنیٹک فیلڈ بھی تبدیل ہوتی ہے۔ اس سے میگنیٹک ٹیپ ایک خاص انداز میں کرنٹ کے اچار چڑھاؤ کے مطابق میگنیٹائز ہو جاتی



شکل 17.12: آڈیو کیسٹس

ہے۔ اس طرح ساؤنڈ ایک خاص میکینیکل پیٹرن کے طور پر ٹیپ پر محفوظ ہو جاتی ہے۔ اس ٹیپ سے دوبارہ ساؤنڈ پیدا کرنے کے لیے اسے پلے بیک ہیڈ (Playback head) کے سامنے سے گزارا جاتا ہے۔ ٹیپ پر میکینیکل فیلڈ میں تبدیلی سے ہیڈ پر لپٹی کواٹل میں آلٹرنیٹنگ کرنٹ سگنلز پیدا ہوتے ہیں۔ ان سگنلز کو ایملی فائی کر کے لاؤڈ سپیکر میں بھیجا جاتا ہے جو انہیں دوبارہ ساؤنڈ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ویڈیو ٹیپ میں ساؤنڈ کے ساتھ تصویر بھی ریکارڈ کر لی جاتی ہے (شکل 17.14)۔



فصل 17.14: ویڈیو کیسٹس

میکینیکل ڈسکس (Magnetic Discs)

میکینیکل ڈسکس کی مختلف اقسام ہیں جن پر کسی میکینیکل میٹیریل کی تہ چڑھائی جاتی ہے۔ ڈسک کا ریڈ / رائٹ (read/write) ہیڈ، ٹیپ ریکارڈر کے ریکارڈری پلے ہیڈ جیسا ہوتا ہے۔ یہ ڈسک کے کچھ حصہ کی سطح پر انفارمیشن ریکارڈ کرنے کے لیے اس کو میگنیٹائز کر دیتا ہے۔ میکینیکل ڈسک کا آڈیو-ویڈیو کیسٹس سے بنیادی فرق یہ ہے کہ یہ ایک ڈیجیٹل میڈیم ہے جس پر پڑھنے کے لیے ہائٹری ڈیجیٹل لکھے ہوتے ہیں۔ فلاپی ڈسک میکینیکل طور پر حساس چمک دار پلاسٹک کی بنی ہوئی ہے جسے ایک سیٹھی کور میں محفوظ کیا جاتا ہے (شکل 17.15)۔ کیسٹس اور ویڈیو کیسٹس کی طرح ڈسک پر میکینیکل آکسائیڈ کی تہ چڑھائی جاتی ہے۔ اکثر پرسنل کمپیوٹرز میں کم از کم ایک ڈسک ڈرائیو ہوتی ہے۔ اس میں فلاپی ڈسک استعمال کرتے ہوئے لکھنے اور پڑھنے میں مدد مل سکتی ہے۔ فلاپی ڈسک، آسان اور قابل اعتماد سٹوریج ڈیوائسز ہیں۔ لیکن بڑے مقاصد کے لیے اس میں سٹور کرنے کی صلاحیت اور سپیڈ کم ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ فلاپی ڈسک پر سٹور شدہ ڈیٹا کسی بیرونی میکینیکل فیلڈ کی وجہ سے ضائع بھی ہو سکتا ہے۔ جہاں تک فلاپی ڈسک کا تعلق ہے یہ صرف مختصر مدت کے لیے ڈیٹا سٹور کرنے کے لیے قابل اعتماد ہوتی ہیں۔ ان کو زیادہ مدت تک استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ بلکہ ڈیٹا کو زیادہ مدت تک محفوظ کرنے کی کوشش نہیں کرنی چاہیے کیونکہ جیسے ہی میکینیکل فیلڈ کمزور ہوتا ہے ڈیٹا بھی ضائع ہو جائے گا۔



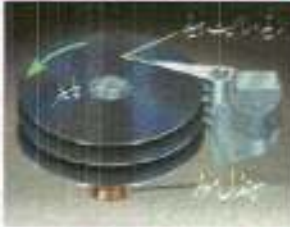
فصل 17.15: فلاپی ڈسک

ہارڈ ڈسک (Hard Disc)

کمپیوٹر صارفین کا ہارڈ ڈسک پر انحصار، پرائمری ڈیوائس کے طور پر ہوتا ہے۔ ہارڈ ڈسک ایک سخت گیر اور میکینیکل طور پر حساس ڈسک ہے جو کمپیوٹر کے ڈھانچے کے اندر یا کمپیوٹر کے ایک علیحدہ

ہارڈ ڈسک کی اس قسم کو کبھی بھی صارف غلطہ نہیں کر سکتا۔ ایک عام ہارڈ ڈسک کئی پلیٹرز پر مشتمل ہوتی ہے، جس پر رسائی ایک موبائل آرم (Moveable arm) سے ٹرک/ریڈ/رائٹ (Read/Write) ہیڈ کے ذریعے کی جاتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے:



ایک کمپیوٹر ہارڈ ڈسک جس کے ٹریک کی ہر سائٹ پر مکتبہ نما ہوجانے والے سینٹیریل کی مدد سے ہوتی ہے۔ اس کی سینٹرل موٹر پلیٹر کو ایک منٹ میں کئی ہزار دور گھماتی ہے۔ ہر ٹریک کی سطح پر ایک ریڈ-رائٹ ہیڈ ہوتا ہے۔



فکس 17.17: کمپیکٹ ڈسک (CD)



فکس 17.16: ہارڈ ڈسک

کمپیکٹ ڈسک (Compact Disc)

یہ لیزر ٹیکنالوجی پر مبنی پلاسٹک سے ڈھکی ہوئی ایک ڈسک ہے۔ اس پر ڈیجیٹل ڈیٹا بہت چھوٹی جسامت کی رفلیکٹنگ اور نان رفلیکٹنگ سطحوں پر سنور کیا جاتا ہے، جنہیں بالترتیب پٹس (Pits) اور لینڈز (Lands) کہتے ہیں۔ پٹس چھوٹا نما ٹریکس ہیں جو CD کی بالائی سطح پر موجود ہوتے ہیں۔ جبکہ دو پٹس کے درمیانی ایریا کو لینڈز کہتے ہیں (فکس 17.18)۔

ایک عمدہ لیزر ریم گھومتی ہوئی ڈسک کی سطح کو اسکین کر کے ڈیٹا کو پڑھنے کے قابل بناتی ہے۔ پٹس اور لینڈز CD کی سطح پر پڑنے والی لیزر لائٹ کو مختلف مقدار میں رفلیکٹ کرتے ہیں۔ رفلیکٹڈ لائٹ کی اس مختلف مقدار کے پٹرن کو پٹس اور لینڈز ہائزری ڈیٹا میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ پٹ کی موجودگی



فکس 17.18

1' کو جبکہ اس کی غیر موجودگی '0' کو ظاہر کرتی ہے۔

ایک CD میں قریباً 680 میگا بائٹ تک کا کمپیوٹر ڈیٹا سٹور کیا جاسکتا ہے۔ جبکہ آئی بی ملاحیت کی ایک رواجی CD جسے DVD کہتے ہیں، 17 گیگا بائٹ تک کا ڈیٹا سٹور کر سکتی ہے۔

فلش ڈرائیو (Flash Drive)

یہ بھی الیکٹرونکس پر مبنی ایک ڈیوائس ہے جو ڈیٹا سٹور کرنے والے (ICs) پر مشتمل ہوتا ہے۔ فلش ڈرائیو سٹور کرنے والا ایک چھوٹا سا ڈیوائس ہے جو فائلز کو ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر تک منتقل کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے (شکل 17.19)۔ فلش ڈرائیو گیم سٹک سے تھوڑی سی بڑی ہوتی ہے لیکن یہ اکثر پورے سال کے ہوم ورک کا ڈیٹا سٹور کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ ہم فلش ڈرائیو کو چابیوں کے جھلے، گلے میں یا اپنے کتا یوں والے بیگ کے ساتھ باندھ سکتے ہیں۔



شکل 17.19: فلش ڈرائیو

فلش ڈرائیو کا استعمال بہت آسان ہے۔ ایک بار جب آپ پیپر یا کوئی دوسرا کام تیار کر لیتے ہیں تو آپ اپنی فلش ڈرائیو کو آسانی کے ساتھ USB پورٹ کے ساتھ لگا سکتے ہیں۔ آپ اپنے پیپر اور پروجیکٹ کو بیک اپ (Backup) کے طور پر رکھ سکتے ہیں اور اس طرح اپنے کمپیوٹر سے منسلک ڈیٹا محفوظ کر سکتے ہیں۔ اگر آپ کے اسکول میں پرنٹ کی سہولت موجود ہے تو فلش ڈرائیو اس کام کے لیے ایک بہترین ڈیوائس ثابت ہوگی۔ آپ گھر پر ایک پیپر لکھ کر اسے فلش ڈرائیو میں محفوظ کر سکتے ہیں اور پھر اسے اپنے اسکول کے کمپیوٹر کے ساتھ لگا کر اس سے استفادہ حاصل کر سکتے ہیں۔

17.9 کمپیوٹر کا استعمال

(APPLICATIONS OF COMPUTER)

ورڈ پروسیسنگ (Word Processing)

ورڈ پروسیسنگ کمپیوٹر کا ایک ایسا استعمال ہے جس کے ذریعے ہم خطوط یا مضمون لکھ سکتے ہیں، رپورٹس اور کتابیں تیار کر سکتے ہیں۔ ورڈ پروسیسنگ کمپیوٹر پروگرام ہے جس کے ذریعے ہم کوئی ڈاکومنٹ (Document) بنا سکتے ہیں اور اس کو ٹائپ کرنے کے بعد سکریں پر دیکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح ہم ڈاکومنٹ کی ریڈنگ یا اصلاح کر سکتے ہیں، اس میں نیا ٹیکسٹ آسانی سے شامل

کام آپ جانتے ہیں؟

اگر کسی ویب سائٹ کی پیجنگ ہوئی ہو تو اسے ہارڈ ڈسک کہتے ہیں۔ لیکن اگر یہ نرم ایپلیکیشن ہو تو اسے سافٹ ویئر کہتے ہیں۔

درجہ پانچ معلومات

انٹرنیٹ ایک ملین سے زیادہ ویبس کا مجموعہ ہے جس میں کئی ملین سے زیادہ کمپیوٹر کام کر رہے ہوتے ہیں اور پوری دنیا سے قریب 200 ملین لوگ شامل ہیں۔ انٹرنیٹ پر یہ تعداد دن بدن بڑھتی جارہی ہے۔ دن ہو یا رات آپ کسی بھی وقت انٹرنیٹ کے ذریعے کسی بھی رابطہ کر سکتے ہیں۔

کر سکتے ہیں اور پہلے سے موجود ٹیکسٹ کو حذف کر سکتے ہیں یا اس میں دیگر ترامیم کر سکتے ہیں۔ ہم ٹیکسٹ کے مختلف صفحات پڑھ سکتے ہیں یا مختلف ڈاکومنٹس تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ڈاکومنٹ کو میموری میں محفوظ کیا جاسکتا ہے یا اس کا پرنٹ لے سکتے ہیں۔ ماڈرن ورڈ پروسیسنگ کے ذریعے ہم تمام ٹیکسٹ کو مختلف سٹائل اور رنگوں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ان میں گرافک کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ورڈ پروسیسنگ کی کچھ دوسری خصوصیات کو نیچے دیے گئے ورڈ پروسیسنگ کے آئی کون (Icon) کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔



ڈیٹا مینجمنٹ - مونیٹرنگ اور کنٹرول

(Data Management - Monitoring and Control)

کسی کام سے متعلق تمام انفارمیشن کو ایک جگہ اکٹھا کر لینا اور ایک یا زائد منسلک فائلز کی صورت میں کمپیوٹر میں سنور کر لینا، جو بوقت ضرورت کام آسکے ڈیٹا مینجنگ کہلاتا ہے۔ ڈیٹا مینجمنٹ کی مدد سے تعلیمی ادارے لائبریریاں، ہسپتال اور صنعتی ادارے انفارمیشن کو سنور کرتے ہیں اور حسب ضرورت ان میں کمی و بیشی کرتے ہیں۔ اس طرح ان اداروں کے انتظام کو بہتر کرنے میں بہت مدد ملتی ہے۔ بڑے بڑے ڈیپارٹمنٹل سنورز اور سپر مارکیٹس میں ڈیٹا کو پڑھنے کے لیے آپٹیکل سکنر (Optical Scannar) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان سے خارج ہونے والی لیزر بیم کے ذریعے کسی پروڈکٹ پر بار کوڈ یعنی پروڈکٹ کا رجسٹرڈ شدہ نمبر سکنر کیا جاسکتا ہے (شکل 17.20)۔ اس طرح خود بخود اس پروڈکٹ کی قیمت اور اس کے بارے میں تفصیل حاصل ہو جاتی ہے۔ سینٹرل کمپیوٹر فروخت ہو جانے والی پروڈکٹس کے بل اور اس سے متعلق تمام ریکارڈ مانیٹر کرتا ہے جس سے نیا اسٹاک منگوانے اور کم



شکل 17.20: بار کوڈ سکننگ

فروخت ہونے والی اشیاء غیر ضروری اشیاء کے بارے میں فیصلہ کرنے میں مدد ملتی ہے۔

17.10 انٹرنیٹ (INTERNET)

جب دنیا کے بہت سے کمپیوٹرز کو ایک دوسرے کے ساتھ کیونیکیشن مقاصد کے لیے مربوط کر دیا جائے تو اسے انٹرنیٹ کہتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ انٹرنیٹ کمپیوٹر نیٹ ورکس کا ایک ایسا جال ہے جو دنیا بھر میں پھیلا ہوا ہے۔ ابتدا میں انٹرنیٹ کا حلقہ بہت تھوڑا تھا۔ مگر جلد ہی لوگ اس کے استعمال اور فوائد سے روشناس ہو گئے اور تھوڑے ہی عرصے میں بہت زیادہ تعداد میں کمپیوٹرز اور نیٹ ورکس انٹرنیٹ سے منسلک ہو گئے۔ کچھ ہی سالوں میں اس کا حلقہ کئی گنا بڑھ گیا ہے۔ اب انٹرنیٹ کی ٹیلیفون کمپیوٹرز پر مشتمل ہے۔ شاید ہی دنیا کا کوئی ایسا ملک اور اس کا کوئی مشہور شہر ہوگا جہاں انٹرنیٹ کی سہولت دستیاب نہ ہو۔

انٹرنیٹ کا ایک تصوراتی خاکہ شکل 17.21 میں دکھایا گیا ہے۔ انٹرنیٹ بنیادی طور پر لاکھوں کمپیوٹرز کے نیٹ ورکس کا نام ہے جو پوری دنیا میں پھیلا ہوا ہے۔ انٹرنیٹ میں لاکھوں کمپیوٹرز ایک بہترین کیونیکیشن سسٹم کے ذریعے منسلک رہتے ہیں۔ یاد رہے کہ ٹیلیفون کیونیکیشن سسٹم وقت کی بچت کا ایک انتہائی عمدہ سسٹم ہے۔ انٹرنیٹ اس سسٹم اور بہت سے دوسرے سسٹم کو استعمال کرتے ہوئے تمام کمپیوٹرز کو ایک دوسرے کے ساتھ منسلک کرتا ہے۔ لہذا ٹیلیفون سے کنیکشن کی طرح کسی ایک شہر کے کمپیوٹر کا دوسرے شہر کے کمپیوٹر سے رابطہ کر کے ڈیٹا اور پیغامات کا تبادلہ کیا جاسکتا ہے۔

انٹرنیٹ کی خدمات (Internet Services)

انٹرنیٹ کے ذریعے حاصل ہونے والی مرکزی خدمات یہ ہیں:

☆ ویب براؤزنگ (Web Browsing): یہ ذریعہ صارفین کو ویب براؤزر استعمال

کر کے ویب پیج (Page) دیکھنے میں مدد فراہم کرتا ہے۔

☆ ای میل (E-mail): اس کے ذریعے سے لوگ ایک دوسرے کو پیغام بھیج سکتے ہیں اور

وصول کر سکتے ہیں۔

براؤزرز (Browsers)

براؤزر ایک ایسا عمل ہے جو ویب کو ونڈو (Window) فراہم کرتا ہے۔ تمام براؤزرز انفارمیشن کے صفحات کو اکٹھا کر کے دنیا بھر کی ویب سائٹس پر ظاہر کرنے کے لیے ڈیزائن کیے گئے ہیں۔ آج کل مارکیٹ میں سب سے زیادہ مقبول براؤزرز میں انٹرنیٹ ایکسپلورر، ورلڈ وائیڈ ویب سٹوری، فوڈیا فاؤنڈیشن اور کروم وغیرہ شامل ہیں (شکل 17.22)۔

انٹرنیٹ کی خدمات

آج کل کمپیوٹر کی ٹیلیفون کے ذریعے پوری ہے۔ اب آپ اپنے بینک سے اپنا بینک بینکس فون پر معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ اپنا ذاتی شناخت کارڈ نمبر دہا کر تمام قسم کے بینکنگ سروسز سے اور نقد ر بھی بھیج سکتے ہیں۔ اس طرح بینک کا کمپیوٹر آپ کی شناخت کے بعد آپ کو تمام معلومات بھیج دیتا ہے۔ اس کے علاوہ کسی ATM مشین کے ذریعے آپ جب چاہیں رقم کھوا سکتے ہیں۔



شکل 17.21: انٹرنیٹ کی ڈیٹا گرام کا خاکہ



لوگوں کو مدد فراہم کرنے والا



مطلوبہ ویب



شکل 17.22: مختلف ویب براؤزرز کے آئی کون (Icon)

ہم مختلف براؤزرز یا سرچ انجنز جیسا کہ گوگل کروم، انٹرنیٹ ایکسپلورر، فوٹو زیلا، فائر فوکس وغیرہ کے ذریعے کسی بھی شے کو تلاش کر سکتے ہیں۔

الیکٹرونک میل (Electronic Mail)

انٹرنیٹ کے وسیع استعمال میں سے ای میل کا استعمال بہت زیادہ ہے۔ اس کے ذریعے انٹرنیٹ پر کسی بھی فعال سائٹ پر پیغامات کی تیزی سے ترسیل کی جاتی ہے۔ مزید برآں ای میل کے ذریعے دوسرے لوگوں کے ساتھ ہمارا رابطہ بہت تیز اور قابل اعتماد ہو گیا ہے۔ لہذا ہم اپنی ای میل کے ذریعے زیادہ آسانی اور رفتار کے ساتھ اپنے دوستوں اور ادارے کے ساتھ رابطہ کر سکتے ہیں۔ ای میل کے کچھ فوائد درج ذیل ہیں:

فاسٹ کمیونیکیشن (Fast Communication)

ہم پیغامات کو دنیا میں کہیں کہیں بھی فوری طور پر بھیج سکتے ہیں۔

کاسٹ فری سروس (Cost Free Service)

اگر ہم انٹرنیٹ تک رسائی رکھتے ہیں تو ہم ای میل کی خدمات سے بغیر کسی لاگت استفادہ حاصل کر سکتے ہیں۔

آسان استعمال (Simple to Use)

ابتدائی ای میل اکاؤنٹ بنانے کے بعد ای میل کا استعمال بہت آسان ہو جاتا ہے۔

زیادہ موثر (More Efficient)

ہم ایک ہی وقت میں بہت سے دوستوں یا لوگوں کو پیغام بھیج سکتے ہیں۔

ورسٹائل (Versatile)

تصاویر اور فائلز بھی ای میل کے ذریعے بھیجی جاسکتی ہیں۔ انٹرنیٹ ہمارے لیے بہت فائدہ مند



MAIL

یادو میل آئی کون

آپ کی اطلاع کے لیے

انٹرنیٹ پر لوگوں کی رسائی دن بدن بڑھتی جا رہی ہے۔ انٹرنیٹ معلومات اور مضمون حاصل کرنے کا بہترین ذریعہ ہے۔ آپ براؤزیٹس ایک سیکنڈ میں معلومات ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ E-mail ایک ایسا ذریعہ ہے جس سے آپ قریباً فوری طور پر پیغامات وصول کر سکتے ہیں اور بھیج سکتے ہیں۔ مزید برآں آپ براؤزیٹوں میں اپنے دوستوں اور رشتہ داروں سے بات چیت کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ویب نمبر نے آپ کو اس قابل بنادیا ہے کہ جس شخص سے آپ بات کر رہے ہیں اس کو سنے کے ساتھ ساتھ آپ دیکھ بھی سکتے ہیں۔

ثابت ہوا ہے۔ اب ہم انٹرنیٹ کے کچھ استعمال کی فہرست کا مطالعہ کرتے ہیں۔

- (i) رابطہ کا تیز ترین ذریعہ
- (ii) انفارمیشن کا بڑا ذریعہ
- (iii) تفریح کا ذریعہ
- (iv) سوشل میڈیا تک رسائی
- (v) آن لائن سرور تک رسائی
- (vi) ای - کامرس
- (vii) ای - لرننگ

17.11 ICT کا معاشرے اور ماحول کے لیے خطرہ

(RISKS OF ICT TO SOCIETY AND ENVIRONMENT)

جدید دور میں معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا انفارمیشن ٹیکنالوجی پر انحصار توقع کے عین مطابق ہے۔ لیکن جدید ٹیکنالوجی پر اندھا اعتماد بہت سے معاملات میں خطرناک ہو سکتا ہے۔

کمپیوٹر کا زیادہ استعمال ہماری صحت کے لیے مضر ہے۔ ان دنوں کمپیوٹر جرائم بھی بہت عام ہیں۔ اگر علم یا کمپیوٹر کی ٹیکنالوجی کا استعمال کر کے کوئی جرم سرزد ہو تو اسے کمپیوٹر کے جرم سے بیان کیا جاتا ہے۔ تصفیٹ (Theft) کی اصطلاح بھی موجود ہے۔ جرم کی یہ قسم بہت عام ہے۔ کمپیوٹر پیسے، سامان، انفارمیشن اور کمپیوٹر کے وسائل چوری کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ پائپر سی کا مسئلہ بھی ایک خاص اہمیت رکھتا ہے جو کہ کمپیوٹر پر عام ہے۔ یہ مختلف اشیاء مثلاً کتابیں، کاغذات اور سوفٹ ویئر کی غیر قانونی نقل یا کاپی رائٹ (Copyright) کی چوری ہے۔ ہیکنگ کمپیوٹر سے کی جانے والی ایک مزید غیر قانونی سرگرمی ہے۔ اس سے مراد دوسرے افراد کے کمپیوٹر سسٹم تک ایک غیر مجاز رسائی ہے۔ کمپیوٹر ہیکرز کچھ آرگنائزیشنز کو ان کے کریڈٹ کارڈ اور قابل قدر انفارمیشن چوری کر کے نقصان پہنچا سکتے ہیں۔ سیکورٹی کی ان خلاف ورزیوں کے خطروں کو کم کرنے کا صرف ایک ہی راستہ ہے کہ ہم اس بات کو یقینی بنائیں کہ صرف مجاز شخص کو ہی کمپیوٹر کے سامان تک رسائی ہو۔ ہمیں چاہیے کہ کمپیوٹر کی رسائی کو کچھ مخصوص پاس ورڈ (Password) کے ساتھ منسلک کرویں جیسا کہ نیچے بیان کیا گیا ہے:

آپ ایک کی (Key)، آئی ڈی (ID) کارڈ، تصویر کے ساتھ ایک آئی ڈی نمبر، لاک کا مجموعہ، اپنی آواز کے پرنٹ یا انگلی کے پرنٹ کو پاس ورڈ کے طور پر استعمال کر کے اپنے کمپیوٹر کو محفوظ کر سکتے ہیں۔

آپ کی اطلاع کے لیے

ای کامرس ویب پر کارڈ پار کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ اس طریقہ کے ذریعے آپ اپنی پسندیدہ کتاب یا دیگر اشیاء براہ راست آرڈر کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر Amazon.com ویب سائٹ سے کامیابی کے ساتھ کتابیں، گائے اور دیگر چیزیں آرڈر کر سکتے ہیں۔ اس طرح وقت گزرنے پر سہ مارکیٹ اور ٹریڈنگ کمپنیاں کثیر تعداد میں اپنی اشیاء براہ راست ویب پر بیچنا شروع کر دیں گی۔



تعلیم میں ICT کے اثرات کیا ہیں؟

خلاصہ

☆ سائنسی طریقہ کار جو انفارمیشن کو سنسور کرنے، ان کو مناسب طریقے سے ترتیب دینے اور دوسروں تک پہنچانے کے لیے استعمال ہوتا ہے، انفارمیشن ٹیکنالوجی کہلاتا ہے۔

☆ ایسا طریقہ کار اور ذریعہ جو دور دراز علاقوں تک فوری انفارمیشن بہم پہنچانے کے لیے استعمال ہوتا ہے، ٹیلی کمیونیکیشن کہلاتا ہے۔

☆ ایسا طریقہ کار اور ذریعہ جو الیکٹرونک ڈیوائسز استعمال کرتے ہوئے انفارمیشن کی وسیع مقدار کو سیکنڈز میں سنسور، پروسس اور ترسیل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے، انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی کہلاتا ہے۔

☆ انفارمیشن کی منتقلی کا مطلب ہے انفارمیشن کو مختلف طریقوں جیسا کہ الیکٹرونک اور آپٹیکل ڈیوائسز سے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنا۔

☆ ٹیلی فون میں انفارمیشن الیکٹرونک سگنلز کی شکل میں وائرز کے ذریعے بھیجی جاتی ہیں۔ جبکہ ریڈیو، ٹیلی وژن اور سیل فون میں انفارمیشن الیکٹرونک سگنلز کی صورت میں خلا کے ذریعے یا لائٹ سگنلز کی صورت میں آپٹیکل فائبر کے ذریعے بھیجی جاتی ہیں۔

☆ کمپیوٹر میڈ انفارمیشن سسٹم (CBIS) پانچ کمپوننٹس پر مشتمل ہے۔ ان کو کمپوننٹس آف انفارمیشن ٹیکنالوجی کہتے ہیں جو یہ ہیں: ہارڈ ویئر، سوفٹ ویئر، ڈیٹا، طریقہ کار اور افراد۔

☆ انفارمیشن سنسورنگ ڈیوائسز انفارمیشن کو سنسور کرنے اور بعد میں استعمال کرنے اور ان سے فائدہ اٹھانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان ڈیوائسز میں آڈیو کیسٹس، ویڈیو کیسٹس، کمپیٹک ڈسک، لیزر ڈسک، فلاپی ڈسک اور ہارڈ ڈسک شامل ہیں۔

☆ ٹیلی فون سائڈ کو الیکٹرونک سگنلز میں تبدیل کر کے ریسیور تک بھیجتا ہے۔ ریسیور ان الیکٹرونک سگنلز کو انڈرونی سسٹم کے ذریعے دوبارہ سائڈ میں تبدیل کر دیتا ہے۔

☆ سیل فون ریڈیو کی ایک قسم ہے جس میں دو طرفہ کمیونیکیشن ہوتی ہے۔ یہ پیغام کو ریڈیو یوزر کی صورت میں بھیجتا اور وصول کرتا ہے۔

☆ فیکس مشین دستاویزات کی امیج یا فوٹو کاپی کو ٹیلی فون لائنز کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

☆ ریڈیو ایسا ڈیوائس ہے جو سائڈ کو ریڈیو یوزر کی شکل میں ایک جگہ سے دوسری جگہ تک منتقل کرتا ہے۔

☆ کمپیوٹر ایک الیکٹرونک مشین ہے جو جمع، تفریق کرنے اور ضرب دینے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

☆ ہارڈ ویئر ذائقہ حصوں پر مشتمل ہیں جن کو ہم دیکھ سکتے ہیں اور چھو سکتے ہیں جیسا کہ کی بورڈ، مونیٹر، پرنٹر، کیبنر، ماؤس وغیرہ۔

☆ سب سے اہم ہارڈ ویئر سینٹرل پروسیسنگ یونٹ ہے۔ یہ کمپیوٹر کا دماغ ہے جو مخصوص ہدایات کی روشنی میں حسابی عمل سرانجام دیتا ہے۔

☆ سافٹ ویئر ہدایات یا پروگرامز کا مجموعہ ہوتا ہے جو ہارڈ ویئر میں مختلف کام انجام دینے کے لیے انسٹال کیے جاتے ہیں۔ جیسا کہ ونڈو اور لنکس آپریٹنگ سسٹم سافٹ ویئر کی مثالیں ہیں۔

☆ ورڈ پروسیسنگ کمپیوٹر کا ایسا استعمال ہے جس کے ذریعے ہم خط، رپورٹ اور کتابیں لکھ سکتے ہیں۔ اس کی مدد سے ہم کسی ڈاکومنٹ کو تیار کر کے بعد میں سکرین پر دیکھ سکتے ہیں۔

☆ کسی خاص مقصد یا ارادے کے لیے انفارمیشن کو اکٹھا کرنا اور فائل کی صورت میں کمپیوٹر پر سٹور کرنا جو بوقت ضرورت کام آ سکے، ڈیٹا بینک کہلاتا ہے۔

☆ انٹرنیٹ بہت سارے کمپیوٹرز کا نیٹ ورک ہے جو دنیا میں انفارمیشن اور کمیونیکیشن کا بہت بڑا ذریعہ ہے۔

کثیر الانتخابی سوالات

- 17.1 دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔
- (i) کمپیوٹر مینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے:
- (الف) کوئی بھی ڈیٹا (ب) فائل تو ڈیٹا
(ج) پروسیسڈ ڈیٹا (د) زیادہ ڈیٹا
- (ii) سسٹمز اور زمین کے درمیان مناسب اور زیادہ تیز کمیونیکیشن کا ذریعہ کون سا ہے:
- (الف) مائیکروویوز (ب) ریڈیوویوز
(ج) ساؤنڈ ویوز (د) کوئی بھی لائٹ ویوز
- (iii) کمپیوٹر کا بنیادی آپریشن ہے:
- (الف) ارتھ میٹک آپریشن (ب) نان ارتھ میٹک آپریشن
(ج) لاجک آپریشن (د) الف اور ج دونوں
- (iv) کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے:
- (الف) مونیٹر (ب) میموری
(ج) CPU (د) کنٹرول یونٹ
- (v) کون سا عمل پروسیسنگ نہیں ہے؟
- (الف) ترتیب دینا (ب) جوڑ توڑ کرنا
(ج) حساب کتاب کرنا (د) اکٹھا کرنا
- (vi) مندرجہ ذیل میں سے کس سے آپ ہر طرح کی انفارمیشن حاصل کر سکتے ہیں؟
- (الف) کتابیں (ب) استاد
(ج) کمپیوٹر (د) انٹرنیٹ

(vii) ای۔ میل کس شے کا مخفف ہے؟

- (الف) ایمرجنسی میل
(ب) الیکٹرونک میل
(ج) ایکسٹرنل میل
(د) ایکسٹرنل میل

سوالات کا اعادہ

- 17.1 ڈیٹا اور انفارمیشن میں کیا فرق ہے؟
17.2 انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی (ICT) کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
17.3 انفارمیشن ٹیکنالوجی کے کمپیوٹس کیا ہیں؟ ہر ایک کا فنکشن بتائیے۔
17.4 پرائمری میموری اور سیکنڈری میموری کے درمیان کیا فرق ہے؟
17.5 انفارمیشن سٹور کرنے والے ڈیوائسز کے نام لکھیں اور ہر ایک کا استعمال بیان کریں۔
17.6 ریڈیو، یو پی ڈی، خلا میں ٹرانسمیشن کی مختصر وضاحت کریں۔
17.7 لائٹ سنسٹور کو آپٹیکل فائبر کے ذریعے کیسے بھیجتے ہیں؟
17.8 کمپیوٹر سے کیا مراد ہے؟ روزمرہ زندگی میں اس کا کیا کردار ہے؟
17.9 ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر میں کیا فرق ہے؟ مختلف ہارڈ ویئرز اور سافٹ ویئرز کے نام لکھیں۔
17.10 ورڈ پروسیسنگ اور ڈیٹا ہینڈلنگ کی اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟
17.11 انٹرنیٹ سے کیا مراد ہے؟ انٹرنیٹ علم اور انفارمیشن کو پہنچانے کا موثر ذریعہ ہے۔ وضاحت کریں۔
17.12 سکول ایجوکیشن میں انفارمیشن ٹیکنالوجی کے کردار کی وضاحت کریں۔

اعلیٰ تصوراتی سوالات

- 17.1 کمیونیکیشن سسٹم میں آپٹیکل فائبر سب سے زیادہ مؤثر ذریعہ کیوں ہے؟
17.2 ڈیٹا سٹور کرنے کے لیے فلاپی ڈسک زیادہ بہتر ہے یا ہارڈ ڈسک؟
17.3 ریم اور روم میموری میں کیا فرق ہے؟