

10. اطلاعاتی موصلاتی ٹکنالوژی: ترقی کی نئی سمت

- » کمپیوٹر کے اہم اجزاء
- » مختلف سافٹ ویر
- » سائنس اور ٹکنالوژی کے اطلاعات موصلات کی اہمیت
- » کمپیوٹر کے شعبے میں موقع



معلومات کا ذخیرہ کرنا، معلومات کا تبادلہ، معلومات پر تعامل کے علاوہ موصلات کے لیے براہ راست اور بالواسطہ طریقے سے ہم کون سے وسائل کا استعمال کرتے ہیں؟

بتائیے تو بھلا!



اطلاعاتی موصلاتی ٹکنالوژی (Information Communication Technology : ICT) اس اصطلاح میں موصلات کے ذرائع اور ان کے استعمال کے ساتھ ساتھ ان وسائل کے استعمال کے ذریعے فراہم کی جانے والی خدمات کا شمار ہوتا ہے۔ سائنس اور ٹکنالوژی کی ترقی کی وجہ سے پیدا ہونے والی اطلاعات اور معلومات کے حصول میں نہایت تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے۔ معلومات کے اس دھماکے کو نظر انداز کیا جائے تو ہمارے پاس موجود علم فرسودہ ہو جائے گا۔

معلومات کے دھماکے کا مقابلہ کرنے کے لیے اطلاعاتی موصلاتی ٹکنالوژی کا کردار کس طرح اہم ہے؟



اطلاعاتی موصلاتی ٹکنالوژی کے وسائل : موصلات کے لیے معلومات کی تیاری، اس کی جماعت بندی، گھہداشت اور ذخیرہ اندازی، معلومات کا انتظام و انصرام جیسی سرگرمیوں کے لیے مختلف وسائل کا استعمال کیا جاتا ہے مثلاً ٹیلی فون کا استعمال گفتگو کے ذریعے اطلاعات اور معلومات کے تبادلے کے لیے کیا جاتا ہے۔

مندرجہ ذیل جدول میں اطلاعاتی موصلاتی ٹکنالوژی کے چند وسائل کے نام دیے گئے ہیں۔

پوچھئے گئے سوالوں کی مدد سے جدول مکمل کیجیے۔ آپ کو جن دیگر وسائل کے بارے میں علم ہوان کے نام بھی اس جدول میں درج کیجیے۔



وسائل کا نام	کس لیے استعمال کیا جاتا ہے؟	کہاں استعمال ہوتا ہے؟	استعمال کے فوائد
کمپیوٹر / لیپ ٹیپ			
موباہل			
ریڈیو			
ٹیلی ویژن			



انٹرنیٹ کی مدد سے کمپیوٹر کی تمام نسلوں اور ان کی اقسام کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے اور ان کی خصوصیات میں فرق درج کیجیے۔

اطلاعاتی موصلاتی ٹکنالوژی کے ایک اہم ویلے یعنی کمپیوٹر کے آغاز سے لے کر آج تک پانچ سلیں ماںی جاتی ہے۔ کمپیوٹر کی پہلی نسل کا دورانیہ 1946 سے 1959 ماںی جاتا ہے۔ اس دور میں ENIAC نامی کمپیوٹر تیار کیا گیا۔ اس کمپیوٹر میں والوز (Valves) کا استعمال کیا گیا تھا جو جنم میں کافی بڑے تھے۔ انھیں زیادہ بجلی درکار ہوتی تھی جس کی وجہ سے یہ جلد گرم ہو کر کمپیوٹر بند ہو جاتے تھے۔ آج کے کمپیوٹر پانچویں نسل سے تعلق رکھتے ہیں۔

کمپیوٹر کی تیز کارکردگی کی وجہ سے ہی مکنالوجی کے موجودہ دور میں زندگی کے تمام شعبوں میں کمپیوٹر کا داخلہ ممکن ہو پایا ہے۔ ہمارے اردو گردکون کوں سے شعبوں میں کمپیوٹر استعمال کیا جاتا ہے۔

کمپیوٹر کیسے کام کرتا ہے؟

بتائیے تو بھلا!



پروسیسر

ان پٹ یونٹ : ان پٹ کے ذریعے کمپیوٹر کو ہر قسم کی معلومات فراہم کی جاتی ہے۔ اس کام کے لیے کام کے لیے Key-board

آؤٹ پٹ یونٹ :

- 1. میموری یونٹ
- 2. کنٹرول یونٹ
- 3. ALU یونٹ

آؤٹ پٹ یونٹ : تیار شدہ جوابات کو آؤٹ پٹ یونٹ (Output) کی جانب ارسال کیا جاتا ہے۔ عموماً کمپیوٹر اسکرین اور پرنٹر کا استعمال آؤٹ پٹ یونٹ کے طور پر ہوتا ہے۔

10.1 : کمپیوٹر کا طریقہ کار

کمپیوٹر کے اہم اجزاء

میموری : میموری (یادداشت) یعنی ان پٹ یونٹ کی جانب سے آنے والی معلومات اور تیار شدہ جوابات کی ذخیرہ اندازوی کا مقام۔ کمپیوٹر میں دو قسم کی میموری کا استعمال ہوتا ہے۔

1. کمپیوٹر کی ذاتی میموری (Internal Memory) 2. بیرونی طور پر فراہم کردہ میموری (External Memory)

کمپیوٹر کی ذاتی میموری کی دو اقسام ہیں۔

1. RAM (Random Access Memory) : یہ میموری الیکٹرائیک اجزا سے تیار کی جاتی ہے۔ کوئی بھی الیکٹرائیک جز الیکٹرائیک رسڈ (سپلائی) ملنے تک ہی کام کر سکتا ہے۔

2. ROM (Read Only Memory) : اس میموری میں موجود معلومات صرف پڑھی جاسکتی ہے۔ بنیادی معلومات میں کسی بھی قسم کی تبدیلی نہیں کی جاسکتی۔

آپرینگ سسٹم : کمپیوٹر اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص کے درمیان موقوفہ ربط پیدا کرنے کا کام پروگرامس انجام دیتے ہیں۔ اسی کو DOS (Disk Operating System) کہا جاتا ہے۔ آپرینگ سسٹم کے بغیر ہم کمپیوٹر استعمال ہی نہیں کر سکتے۔

پروگرام : کمپیوٹر کو دی جانے والی ہدایات کے مجموعے (Group) کو پروگرام کہا جاتا ہے۔

ڈاٹا اور انفارمیشن : کمپیوٹر کو خام شکل میں فراہم کی جانے والی معلومات (Information) کو ڈاٹا کہا جاتا ہے۔

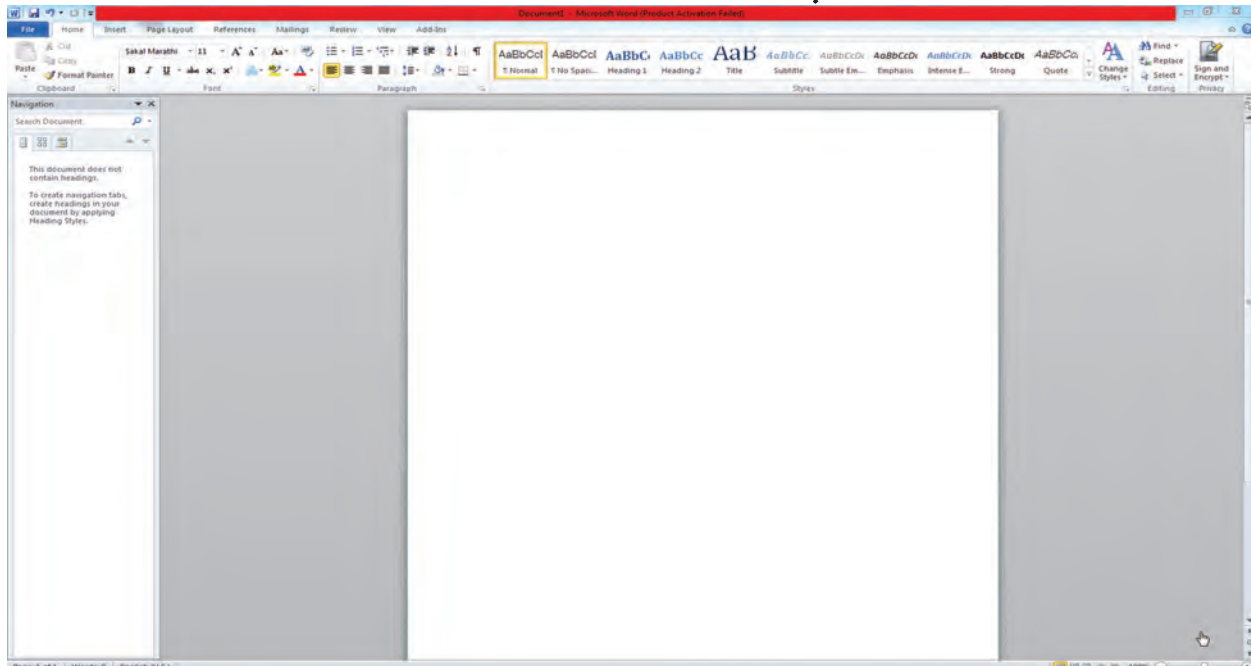
کمپیوٹر کے دو بنیادی اجزاء

ہارڈوئیر (Hardware) : کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے تمام برقی اور میکانیکی اجزاء (Electronic and Mechanical Parts)

سافت ویر (Software) : کمپیوٹر کو فراہم کی جانے والی معلومات، ہدایات اور کمپیوٹر کی جانب سے موصول ہونے والی تجزیہ کردہ معلومات کو سافت ویر کہا جاتا ہے۔

کمپیوٹر کے مختلف ہارڈوئیرس اور سافت ویرس کی فہرست تیار کیجیے اور اپنی جماعت میں ان افعال پر گفتگو کیجیے۔

فہرست بنائ کر گفتگو کیجیے۔



مائیکروسافت ورڈ کی مدد سے عبارت اور مساوات بنانا



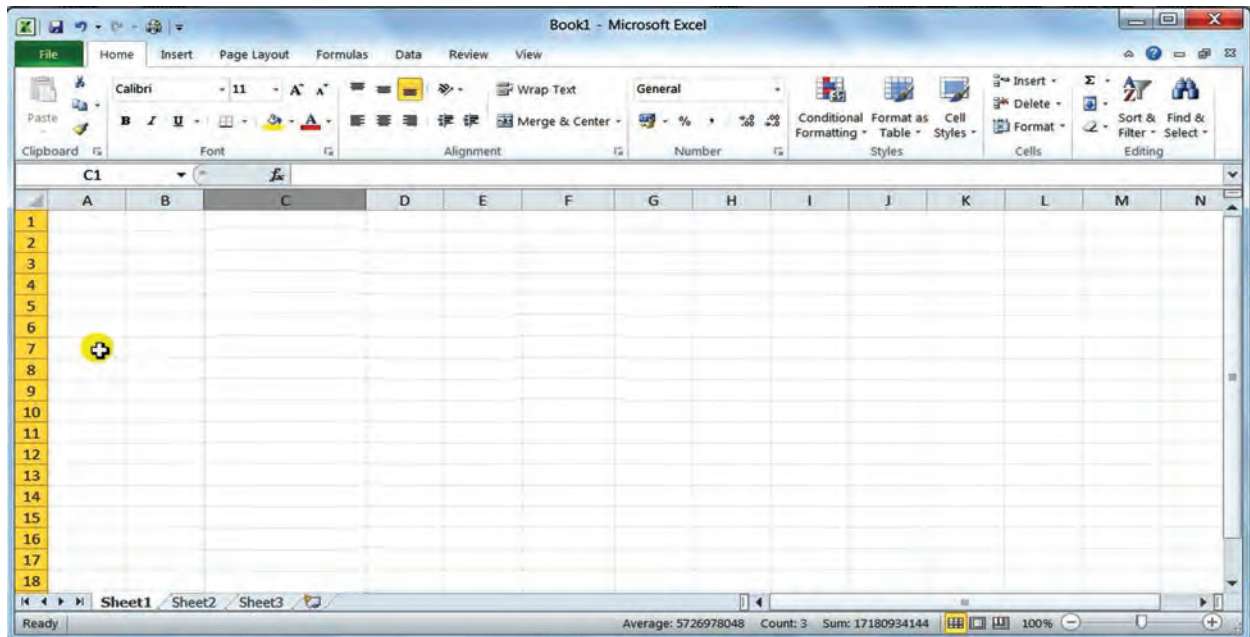
1. اس (آیکان) Icon پر کلک (click) کیجیے۔
2. New tab میں تبادل (option) کا انتخاب کر کے Blank Document چھپیے۔
3. اسکرین پر نظر آنے والے خالی صفحے پر کی۔ بورڈ کی مدد سے عبارت type کیجیے۔ تحریر کردہ عبارت کی طرز، سائز، حروف کو bold کیجیے۔ Home tab میں دیے ہوئے تبادلات کا استعمال کر کے عبارت کو لکش بنائیے۔



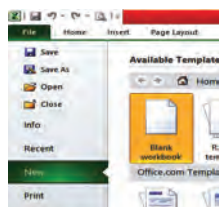
4. عبارت میں مساوات (equations) Insert tab کے لیے اس میں دیے ہوئے تبادل (equations) کو منتخب کیجیے۔



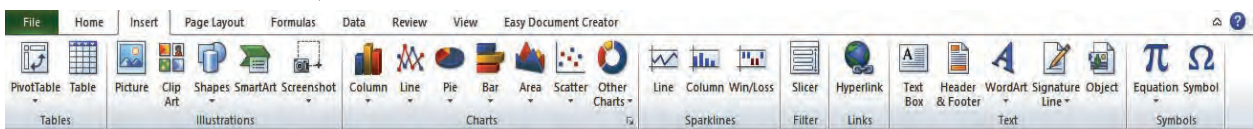
5. مطلوبہ equation کا انتخاب کر کے اس میں ریاضیاتی علامتوں کا استعمال کر کے type کیجیے۔



Microsoft Excel کی مدد سے حاصل شماریاتی معلومات کی ترسیم تیار کرنا



1. Desktop پر Excel Icon پر کلک (click) کیجیے۔
2. فائل ٹیب میں New تباہل چلتے ہوئے Blank Document کا انتخاب کیجیے۔
3. Screen پر دکھائی دینے والی Sheet میں جس معلومات کی بناء پر ترسیم بنانا ہے وہ معلومات type کیجیے۔
4. معلومات type کرنے کے بعد اسے select کیجیے اور Insert tab میں مطلوب graph پر کلک کیجیے۔



5. ترسیم کی مدد سے معلومات کا تجزیہ کیجیے۔

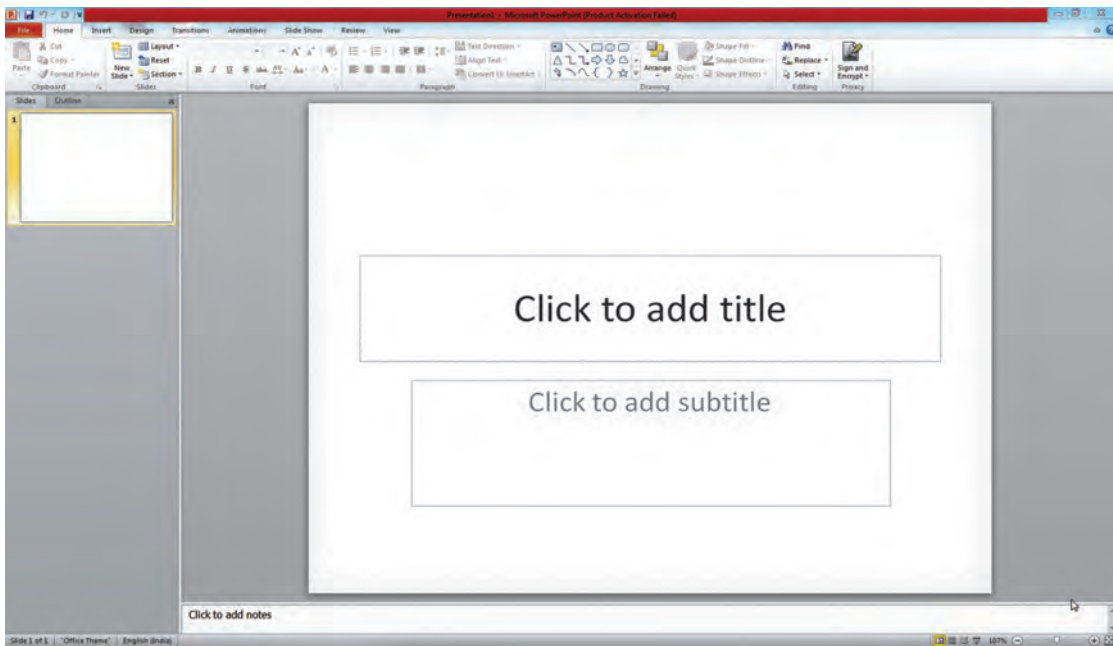
Data Entry کے دوران لی جانے والی احتیاط

1. ممکنہ طور پر Data enter کرتے وقت اسے جدول کی شکل میں رکھیے۔ مختلف اقسام کے ڈائٹا کے لیے مختلف cells کا استعمال کیجیے۔ Data درج کرتے وقت روانی اور درستگی کا خیال رکھیے۔ غیر ضروری space اور special characters کا استعمال نہ کریں۔

2. ہم کئی دفعہ ڈائٹا کو Fill کرتے ہیں۔ ایسے وقت Data Drag کرنے کے بعد آنے والے Smart tag کا استعمال کرتے ہوئے من چاہا ڈائٹا Fill کیا جاسکتا ہے۔

3. Data enter کرنے کے بعد اسے مختلف اقسام کی formating کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح مختلف اقسام کے calculations کا استعمال کرتے ہوئے formulae بھی کیے جاسکتے ہیں۔

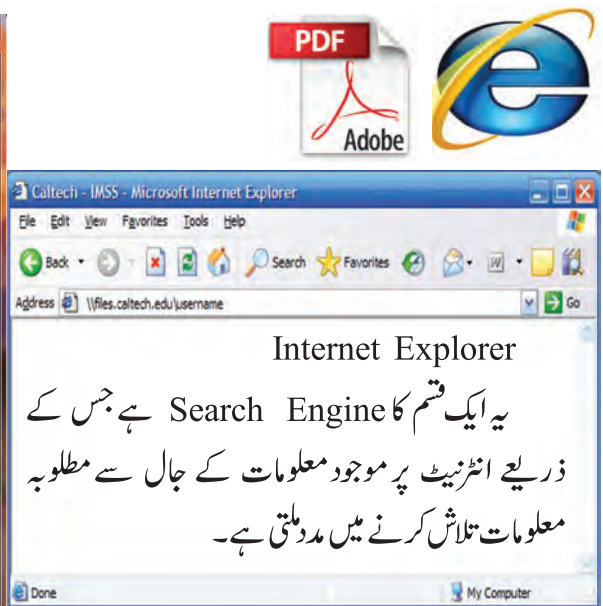
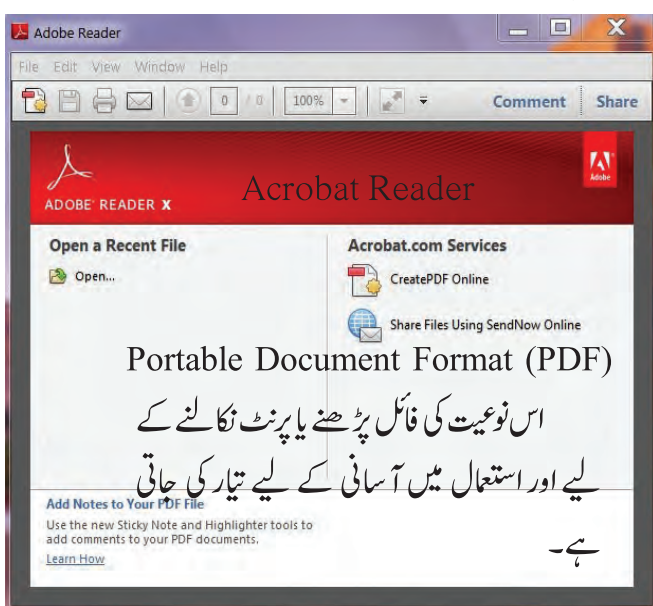
4. استعمال کرتے وقت '=' یہ علامت پہلے دینا نہایت ضروری ہے۔ کسی بھی formula کو ٹائپ کرتے وقت space نہ دیں۔



کی مدد سے تعارف پیش کرنا



1. Desktop پر Microsoft Powerpoint کے آئیکان پر کلک کیجیے۔
2. جس اکائی پر مبنی presentation تیار کرنا ہواں سے متعلق عبارت یا تصویر یا دنوں کا آپ کے پاس موجود ہونا ضروری ہے۔
3. فائل ٹیب میں تبادل New کو منتخب کر کے Blank Slide منتخب کیجیے۔ (Presentation کے مطابق ہمیں درکار سلائڈ کو منتخب کر سکتے ہیں۔)
4. منتخب کی گئی slide پر مطلوبہ معلومات type کیجیے اور تصویر insert کیجیے۔
5. slide کی مدد سے design tab کو design کیjیے۔
6. slide show کی مدد سے animation tab کو animations کیjیے۔



نوت : اس سبق میں دی ہوئی اطلاعاتی موافقانی ٹکنالوجی کا استعمال سائنس اور ٹکنالوجی مضمون کا مطالعہ کرتے وقت عملی طور پر کرنا ہے جس کے لیے آپ کو اپنے اساتذہ، سرپرست اور ساتھی طلبہ کی مدد لینا ہے۔

سائنس اور ٹکنالوجی میں اطلاعاتی ٹکنالوجی کے استعمال ذیل کی چکونوں میں دیے ہوئے ہیں۔ اس کے علاوہ دیگر استعمال کون سے ہیں؟

سائنسی معلومات کا حصول

انٹرنیٹ، ای میل، نیوز گروپ، بلاگس، چیاٹ، رومس، وکی پیڈیا، ویڈیو کانفرننس وغیرہ۔



J56UFE

قیاس آرائی

معلومات جمع کر کے اس پر تعامل کے ذریعے قیاس آرائی کی جاتی ہے۔
مثلاً موسمیاتی سائنس

ہدایت کاری

سائنس کے کچھ تجربات اور تصویرات سیمولیشن اور اینیمیشن، کے ذریعے مؤثر طریقے سے اور سہولت کے ساتھ بتائے جاتے ہیں۔
مثلاً حسی نظام کے افعال۔

کمپیوٹر کے شعبے میں روزگار کے موقع

1. سافت ویرے کے شعبے میں : یہ ایک اہم شعبہ ہے۔ سافت ویرے تیار کرنے کا چیلنج قبول کرتے ہوئے اس میدان میں کئی کمپنیاں سرگرم عمل ہیں۔ سافت ویرے کے شعبوں میں موقع کی درجہ بندی مندرجہ ذیل کے مطابق کی جاسکتی ہے۔

Application Program Development, Software Package Development, Operating System and Utility Development, Special Purpose Scientific Application.

2. ہارڈ ویرے کے شعبے میں : آج کل ہمارے ملک میں کمپیوٹر تیار کرنے والی بہت سی کمپنیاں موجود ہیں جو اپنے تیار کردہ کمپیوٹر فروخت کرتی ہیں۔ کچھ کمپنیاں باہر سے کمپیوٹر درآمد کر کے فروخت کرتی ہیں اور ان کی درشتگی کرتی ہیں۔ وہیں کچھ بڑی کمپنیوں کے کمپیوٹر مسلسل کارکردار ہے اور ان کی کارکردگی میں رخنہ نہ پڑے اس کے لیے ان کی دلکشی بھال کے لیے ٹھیکے دیے جاتے ہیں۔ اس شعبے میں روزگار کے بھرپور موقع دستیاب ہیں۔ Hardware designing, Hardware production, Hardware assembly and testing, Hardware maintenance, Servicing and repairing ملازمت کے موقع دستیاب ہیں۔

3. تربیت : مختلف کاموں کے لیے ناؤ آموزوں کی تربیت کاری کا میدان نہایت وسیع ہے۔ اپنے کام میں ماہر ہو کر تربیت دینے والے تربیت کاروں کو اس شعبے میں بہت اہمیت حاصل ہے۔

4. فروخت کاری (Marketing) : کمپیوٹر اور اس کو درکار کل پر زے (Accessories) تیار کرنے والی بہت ساری کمپنیاں موجود ہیں جنھیں فروختگی میں ماہر افراد کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسے افراد کے لیے کمپیوٹر کے طریقہ کار اور تجربے کے ساتھ فروخت کاری میں مہارت رکھنا بھی ضروری ہے۔

C-DAC یعنی Centre for Development of Advance Computing پونہ کا کمپیوٹر کے میدان میں تحقیقات کرنے والا مشہور و معروف اولین ادارہ ہے۔ C-DAC کی مدد سے بھارت نے پہلا بھارتی سپر کمپیوٹر بنایا۔ وہ ہٹکر کی بیش بہا قیادت میں یہ کمپیوٹر (پرم کمپیوٹر) بنایا گیا۔ پرم یعنی سب سے اچھا۔ یہ کمپیوٹر فن سینڈ ایک ارب حساب کر سکتا ہے۔ خلائی تحقیق، زمینی ہلچل، تیل کی تلاش، طب، موسیمات، انجینئرنگ، فوج جیسے مختلف شعبوں کے لیے یہ کمپیوٹر بہت مفید ہے۔ زبان/لپی لکھنے کے (اسکی) کوڈ بنانے میں بھی C-DAC کا اہم کردار ہے۔

مشق



3. سبق رفتار کا قانون، میں صفحہ 4 پر موجود جدول میں دی ہوئی معلومات کی مدد سے امر، اکبر اور انھوںی کی رفتار کا فاصلہ-زمانہ کی ترسیم **spreadsheet** کی مدد سے تیار کیجیے۔ نیز یہ بھی بتائیے کہ ایسا کرتے وقت آپ کن باتوں کا خیال رکھیں گے؟
 4. کمپیوٹر کی مختلف نسلوں کے درمیان فرق واضح کیجیے۔ اس کے پس پشت سائنس کس طرح کا فرماء ہے؟ اپنے پاس موجود معلومات کو دوسروں تک پہنچانے کے لیے آپ اطلاعاتی موacialتی ٹکنالوژی کے کن وسائل کی مدد لیں گے؟
 5. اطلاعاتی موacialتی ٹکنالوژی کا استعمال کرتے ہوئے درسی کتاب کی کوئی تین اکائیوں پر **Powerpoint Presentations** تیار کیجیے۔ ان کی تیاری میں آپ جن مرحلے سے گزرے اس کی جدول تیار کیجیے۔ کمپیوٹر کا استعمال کرتے ہوئے آپ کو کون تکنیکی دشواریوں کا سامنا کرنا پڑا؟ ان دشواریوں کے حل کے لیے آپ نے کیا کیا؟
 6. سبق 18 میں دکھائے ہوئے اسرد (ISRO) کے متعلق اپنے استاد سے اطلاعاتی موacialتی وسائل کے ذریعے معلوماتی فیچر تیار کیجیے۔
 7. ذیل میں مناسب لفظ چن کر بیانات مکمل کیجیے۔
 - (الف) کمپیوٹر پر کام کرتے وقت میموری کی معلومات ہم پڑھ سکتے ہیں اور میموری میں ہم دیگر تعامل انجام دے سکتے ہیں۔
 - (ب) سائنس دانوں کی تحقیقات کے بارے میں تصاویر اور ویڈیو کی پیش کش کرتے وقت کا استعمال کیا جاتا ہے۔
 - (ج) تجربے کے دوران حاصل شدہ ثماریاتی معلومات پر تعامل کے ذریعے جدول اور ترسیم تیار کرنے کے لیے کا استعمال کیا جاتا ہے۔
 - (د) پہلی نسل کے کمپیوٹر کی وجہ سے بند پڑ جاتے تھے۔
 - (ه) کمپیوٹر کو نہ دی جائے تو وہ کام نہیں کرتا۔

سرگرمی:

سبق 18 میں دکھائے ہوئے اسرد (ISRO) کے متعلق اپنے استاد سے اطلاعاتی موacialتی وسائل کے ذریعے معلوماتی فیچر تیار کیجیے۔

○○○