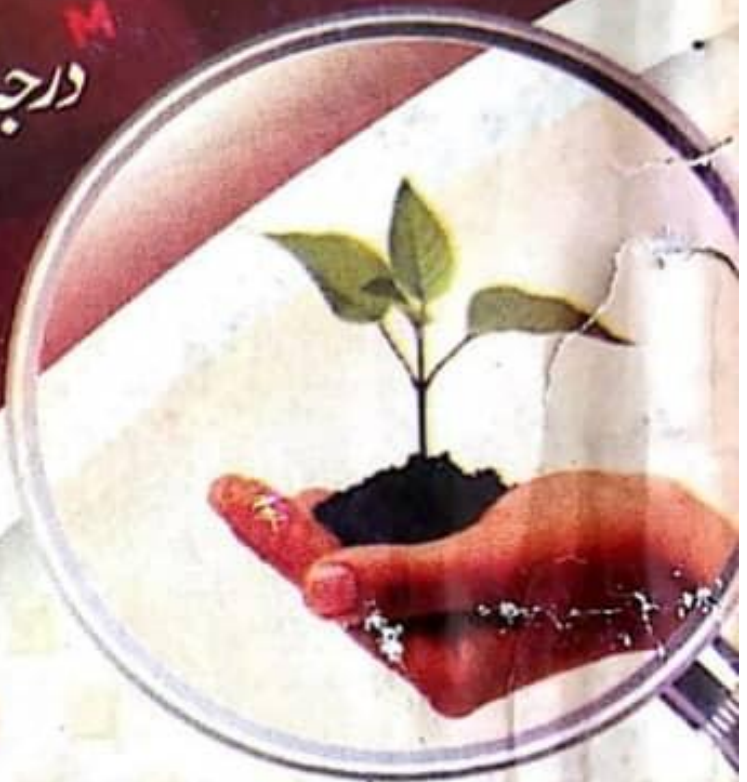
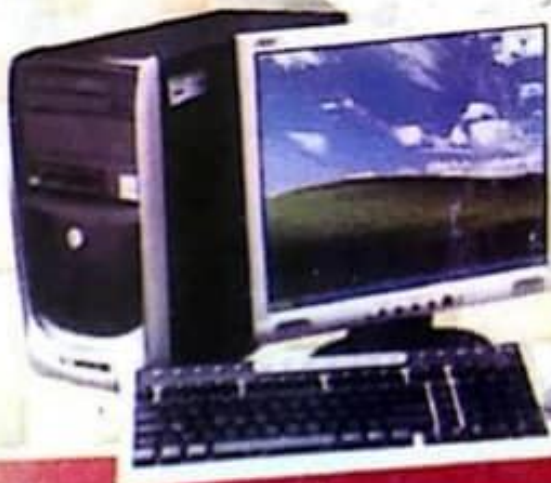


جزل سائنس

برائے طلباء و طالبات

10

درجہ ثانویہ عامہ



تنظیم المدارس ایلسنٹ پاکستان

جزل سائنس کی کتاب کے جملہ حقوق
بحق تنظیم المدارس اہل سنت پاکستان
محفوظ ہیں۔

Registration #: 28773-COPR



قیمت: 55 روپے



اردو بازار لاہور

Ph: 042-37246006 Mobile: 0321-9996263



تنظیم المدارس اہل سنت (پاکستان)

8- رادی پارک رادی روڈ لاہور پاکستان 7-042-37731045

جزل سائنس

برائے طلباء و طالبات

درجہ ثانویہ عامہ

تنظيم المدارس اہلست پاکستان

فہرست

3	سائنس کا تعارف اور کردار	باب نمبر 1
18	بیماریاں، وجہات اور بچاؤ	باب نمبر 2
37	بنیادی الیکٹرونکس	باب نمبر 3

باب نمبر ۱

سائنس کا تعارف اور کردار

574 (سائنس ایک لاطینی لفظ (Scientia) سے اخذ کیا گیا ہے جس کے لغوی معنی حقائق کا اصلی عمل میں باقاعدہ مطالعہ کرتا ہے۔ سائنس کا بنیادی اصول مشاہدہ اور استدلال ہے۔ تجربات کی روشنی میں سائنسی قانون وضع کرنا سائنسی طریقہ کار کہلاتا ہے۔)

سائنس کی تاریخ:

سائنس اتنی ہی قدیم ہے جتنی کہ تاریخ انسان کی تحقیق کے ساتھ ہی سائنس کی تاریخ کا آغاز ہو گیا تھا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ انسان نے اپنے گرد و پیش کی اشیا کے بارے میں جو کچھ بھی سیکھایا کسی نہ کسی طرح سے دریافت کیا اس سے سائنس کے علم میں اضافہ ہوتا گیا۔ مثال کے طور پر جب انسان نے پہلی مرتبہ لکڑی کو جلا کر آگ حاصل کی تو قدرتی طور پر جلنے کا عمل دریافت ہوا۔ اس عمل کے ساتھ ساتھ انسان نے یہ بھی دریافت کیا کہ لکڑی تو جلتی ہے لیکن پھر نہیں جلتا۔

یونانی فلاسفہ جہاں دوسرے علوم پر حادی رہے وہاں سائنس میں بھی ان کا کافی عمل دل رہا۔ فلاسفہ 500 قبل مسح سے سائنس میں دلچسپی لئے گئے۔ یونانی نظریات کی تجرباتی تصدیق کے قائل نہیں تھے۔ ان کا خیال تھا کہ دنیا میں موجود تمام چیزیں چار ایکٹھیں یعنی ہوا، پانی، ہمیشہ اور آگ سے بنی ہیں اور یہ کہ ان چار ایکٹھیں کے مختلف نتائج سے ایک شے دوسری شے میں تبدیل ہو سکتی ہے۔

600 سے 1400 عیسوی کا دور اسلامی کیسا گری کا دور کہلاتا ہے۔ اس دور میں بہت سے لائق اور تحقیقی ذہن رکھنے والے لوگوں نے مادے کے خواص کا مشاہدہ کیا، نئے تجربات کیے گئے اور نئے ایکٹھیں مٹھا آر سینک دریافت ہوا۔ اس کے کپاڈ اٹھنے کی خاصی بڑی تعداد بنائی گئی اور بہت سے تجرباتی آلات عمل کشید مٹھا رہنارث وغیرہ بنائے گئے۔ عملی کیسا گری کے دور کو بجا طور پر مسلمان سائنسدانوں کا دور کہا جاتا ہے۔ انہوں نے پہلی مرتبہ علم کیسا کو ایک تجرباتی سائنس کی حیثیت سے پیش کیا۔ اس دور میں ان گنت تجربات کیے گئے اور بہت سے نئے کیسا کی عوامل دریافت ہوئے۔

تیرہویں صدی میں چنگیز خان اور ہلاؤ خان کے ہاتھوں عالم اسلام پر آنے والی جاہی کے نتیجے میں مسلمان جو چھلی سات صدیوں تک اہل علم و دانش کے امام و پیشوائی تھے پیچھے ہٹنے لگے ان کی جگہ مغرب کے ان

سائنسدانوں نے لے لی جنہوں نے مسلمانوں کی قائم کردہ یونیورسٹیوں سے فیض حاصل کیا۔ انہوں نے ان سائنسی روایات کو یورپ میں فروغ دیا جو آج تک قائم ہیں۔ دور جدید کے سائنسدانوں میں گلیج، آرڈر نوٹن، گریگرینڈل، ایم۔ ایس، مارکوفی، آئن شائن اور بہت سے دوسرے شامل ہیں۔

اسلام میں سائنس کا تصور:-

۱۱) اسلام ایک مکمل دین ہے جو زندگی کے تمام حلقوں کو پوش نظر رکھتا ہے اور قدرت کے مظاہر اور دستیاب وسائل کو انسانی فلاج اور بہود کے لیے استعمال میں انانے کی دعوت دیتا ہے۔

چونکہ اسلام ایک عملی دین ہے اس لیے جس تعلیم کی تلقین کرتا ہے اس کی بنیاد دلیل، مشاہدہ، تجربہ اور نتائج کے اخذ کرنے پر ہوتی ہے۔ قرآن شریف کی بہت سی آیات میں اس کے واضح اشارات ملتے ہیں۔ قرآن مجید کی بہت سی آیات میں اس کے واضح اشارات ملتے ہیں۔

ترجمہ: کیا وہ نہیں دیکھتے۔

☆ افلا ینظرون

ترجمہ: کیا وہ غور نہیں کرتے۔

☆ افلا ینتفکرون

ترجمہ: کیا وہ تدبیر نہیں کرتے۔

☆ افلا یتدبرون

قرآن حکیم کی مختلف آیات میں علم اور اس کی فضیلت کا بار بار ذکر کیا گیا ہے۔ بلکہ وحی الہی کا آغاز ہی ایک اسکی سورت سے ہوا جس میں حضور نبی کریم ﷺ کو میخادر (حکیم) میں پڑھنے کے بارے میں ارشاد فرمایا گیا۔

ترجمہ: - پڑھ ساتھ نام پر در دگارا پنے کے جس نے پیدا کیا۔ پیدا کیا انسان کو جسے ہوئے خون سے۔ پڑھ اور پر در دگار تیرا بہت کرم کرنے والا ہے۔ جس نے قلم سے تعلیم دی۔ انسان کو وہ علم دیا جسے وہ نہ جانتا تھا۔ (سورۃ العلق آیت ۵۶)

قرآنی آیات کی طرح متعدد احادیث میں بھی علم، اس کی اہمیت اور مسلمانوں پر اس کی فرضیت کو بیان کیا گیا ہے۔ مثلاً حضور ﷺ نے فرمایا: ”ہر مسلمان مرد و عورت پر علم حاصل کرنا فرض ہے۔ اسی طرح ایک اور حدیث ہے۔ ”گود (پنگوڑے) سے قبریک علم حاصل کرو۔“

ارشاد باری تعالیٰ ہے۔ ”اور ہم نے ہر چیز سے جو زاپیدا کیا ہے تاکہ تم سمجھو۔“

(سورۃ الذاریات آیت نمبر 49)

انسان اور دیگر جانداروں میں تو ہم ہر جنس کے جوڑے جوڑے کا مشاہدہ کر رہے ہیں۔ تاہم سائنسدان بتاتے ہیں کہ چھوٹے سے چھوٹے کیڑے مکوڑے سے لے کر سمندر کی بڑی بڑی مخلوق تک ہر چیز کو اللہ تعالیٰ نے جوڑا جوڑا پیدا کیا ہے۔ زر و مادہ کے جوڑے سے ہی آگے حیوانات یا نباتات کی نسل پڑتی ہے۔

اگر انسان ان چیزوں میں غور و فکر کریں تو اللہ تعالیٰ کی قدرت اور اس کی وحدانیت بحمد میں آ سکتی ہے تاکہ تم نصیحت حاصل کریں۔ سورۃ الکھف میں اللہ تعالیٰ نے فرمایا:

ترجمہ: فرمادیجئے کہ اگر میرے رب کی باتیں لکھنے کے لیے سندر (کاپانی) روشنائی (کی جگہ) ہو تو میرے رب کی باتیں ثابت ہونے سے پہلے سندر ختم ہو جائے (اور باتیں احاطہ میں نہ آئیں) اگرچہ اس (سندر) کی شش ایک دوسرا سندر (اس کی) مدد کے لیے ہم لے آئیں۔ (آیت نمبر 109)

اس سے پہلے چلتا ہے کہ انسانی علم و عمل حقائق اشیاء کے دراک سے عاجز ہے۔

سورہ نبی اسرائیل میں ارشاد ہوتا ہے: اور تمہیں نہایت تھوڑا علم دیا گیا ہے۔ (آیت نمبر 85)

بڑے بڑے سامنہداں حقیقت کے علم کا دعویٰ نہیں کر سکتے اور ان کے نظریات آئے دن بدلتے رہتے ہیں۔ قرآن پاک نے ہمیں غور و فکر کی دعوت دی ہے اور یہی سائنس کی بنیاد ہے۔

مسلم اور پاکستانی سامنہدانوں کی خدمات:-

516 (مسلمان سامنہدانوں کے حالات زندگی اور سائنسی خدمات مندرجہ ذیل ہیں۔

(الف) جابر بن حیان:

جابر بن حیان کو علم کیا کا باñی کہا جاتا ہے۔ جابر بن حیان نے کچی دھاتوں کو پچھلا کر صاف کرنے، فولاد تیار کرنے، چڑا بٹانے، کپڑا رنگنے، لوہے کو زینگ سے بچانے کے طریقے معلوم کیے۔ سلفیور ک ایسڈ، ہائزر ک ایسڈ اور ہائزر و کلور ک ایسڈ پہلی دفعہ جابر بن حیان نے ہی تیار کیے تھے۔ جابر بن حیان ان کے علاوہ بھی کئی مرکبات کے موجود تھے۔ وہ وارث بٹانے کے طریقوں سے بھی واقف تھے۔ جابر بن حیان پہلے کیسا دان تھے جن کی باقاعدہ ایک کیسا تجربہ گاہ تھی۔

وہ کسری کشید کے ٹول کے بارے میں بھی جانتے تھے۔ جابر بن حیان نے کیسا گری اور اس سے ملتے جلتے موضوعات پر عربی میں بہت سی کتابیں لکھیں جن میں "الکتاب" اور "الیاص" مشہور کتابیں ہیں۔ ان کی کتاب "الکیمیا" کا لاطینی ترجمہ ایک انگریز رابرٹ آف جویز نے 1144 میں کیا۔ 1892 میں مشر آؤ ہوس نے جابر کی 9 کتابوں کا فرancیسی میں ترجمہ کیا۔

(ب) محمد بن زکریا الرازی:-

پورا نام ابو بکر محمد بن زکریا الرازی ہے۔ آپ ایران کے شہر "رے" میں 865 میں پیدا ہوئے۔ یہ شہر

ای جگہ پر واقع تھا جہاں آج کل تہران ہے۔ اگرچہ محمد بن زکریا الرازی ایک عملی کیمیادان تھے لیکن وہ فن طب میں اپنے زمانے کے علم العلاج کے اصول سے بھی پوری طرح واقف تھے۔ وہ بغداد کے بہتال کے سربراہ اور ایک ماہر سرجن تھے۔ انہوں نے پہلی مرتبہ بے ہوش کرنے کے لیے افیون کا استعمال کیا۔ محمد بن زکریا نے ہی سب سے پہلے چیچک اور خردہ کے اساب، علامات اور علاج کے بارے میں تفصیل سے روشنی ڈالی تھی۔ ان بیانوں سے متعلق الرازی کے تحریر کردہ اصول آج تسلیم کیے جاتے ہیں۔ الرازی پہلے سائنسدان تھے جنہوں نے تغیر کے ذریعے الکوھل تیار کی۔ محمد بن زکریا الرازی نے مختلف کیمیائی مرکبات کو چار گروپوں میں تقسیم کیا۔

۱- معدنیاتی ۲- نباتاتی ۳- حیواناتی ۴- ماخوذ

الرازی کی مختلف کیمیائی مرکبات کے بارے میں یہ گروہ بندی آج بھی تسلیم کی جاتی ہے۔

(ج) ابن الهیثم:-

ابن الهیثم کا پورا نام ابو علی الحسن بن الحسن البصری ہے۔ لاطینی میں اسے Al-Hazen کے نام سے یاد کیا جاتا ہے اور یورپ میں یہ آج بھی اسی نام سے مشہور ہیں۔ ابن الهیثم نے سب سے پہلے مادہ کے از شیا کا نام لیا جو بہت بعد میں نبوث کے حرکت کے قوانین کے نام سے مشہور ہوا۔ پن ہوں کسرہ بھی ابن الهیثم نے ایجاد کیا۔ ان کی شہرہ آفاق کتاب کا نام ”كتاب المناظر“ ہے۔ جو روشنی کی خصوصیات کے متعلق ایک جامع تجرباتی دریافتی کتاب ہے۔ ابن الهیثم مرر اور لینز کے علاوہ رلیکشن اور فریکشن کے قوانین کا پہلا ماہر تصور کیا جاتا ہے۔ آنکھ کے بارے میں جو تفصیل ابن الهیثم نے اپنی کتاب میں پیش کی تھی وہ آج بھی کئی تجربات کے بعد صحیح تسلیم کی جاتی ہے۔ راجہ عکن نے ابن الهیثم کے مشاہدات سے کام لے کر دور میں ایجاد کیا۔ راجہ عکن نے اپنی تصانیف میں ابن الهیثم کا بار بار ذکر کیا ہے۔

(د) الہیرونی:-

الہیرونی کا پورا نام برہان الحق اور یحیان محمد بن احمد ہے۔ وہ شروع سے ہی الہیرونی کہلاتے تھے۔ آپ وہی ایشیا کے شہر خوارزم میں کاث کے مقام پر 4 ستمبر 973 میں پیدا ہوئے۔ ابتداء میں آپ نے خوارزم کے مشہور و معروف بیت داں اور ریاضی داں ”ابونصر منصور“ سے تعلیم حاصل کی۔ الہیرونی، بیت، ریاضیات، چڑافیدہ تاریخ کے موضوعات میں ایک مستند نام کی حیثیت رکھتا ہے۔ وہ قدرتی علوم کے بہت بڑے ماہر تعلیم تسلیم کیے جاتے تھے۔ وہ سلطان محمود غزنوی کے دربارے بھی عظیم تاریخ داں اور سکالر کی حیثیت سے ملک رہے۔ الہیرونی نے ہی یہ دریافت کیا کہ روشنی آواز سے زیادہ تیز رفتار ہے۔ بر صغری سیاحت کے دوران

البروفی نے پاکستان کے دارالحکومت اسلام آباد سے تقریباً سو کلو میٹر کے فاصلے پر ضلع جبلم کی تحصیل پنڈ دادن خان کے ایک قصبے ندنا (اسے اس زمانے میں میلا بالاتر کہتے تھے) کے قلعے میں حساب لگا کر تایا کہ زمین کا نصف قطر 6338 کلو میٹر ہے۔ جدید انداز 6353 کلو میٹر ہے۔ یعنی البروفی کے اندازے اور زمین کے مجموع نصف قطر میں پدرہ کلو میٹر کا فرق ہے۔

انہوں نے علم نجوم، فلکیات، ریاضی اور جغرافیہ میں گرانقدر اضافے کیے۔ البروفی پہلا شخص تھا جس نے یہ نظریہ پیش کیا کہ وادی سندھ کی زمانہ میں سمندر تھی۔ بعد میں آہستہ آہستہ رہت اور کچھ جمع ہوئی گئی تو وادی سندھ وجود میں آگئی۔ جدید ماہرین ارضیات کا بھی سبی خیال ہے۔ انہوں نے ریاضی کے موضوعات پر قریباً 150 سے زائد کتابیں تحریر کیں۔ البروفی کی مشہور کتاب کا نام ”تحریر الاماکن“ ہے۔

(ر) بوعلی سینا:-

شیخ الریس بوعلی سینا کا پورا نام ابوعلی الحسین ابن عبد اللہ ہے۔ وہ یورپ میں ایوب سینا کے نام سے مشہور ہیں۔ بوعلی سینا کو مسلم دنیا کا ارشٹو تسلیم کیا جاتا ہے۔ انہوں نے قریباً 760 جزی بوشوش پر تحقیقی مقالہ تحریر کیا۔ وہ نہ صرف کیسا دان بلکہ وہ اساز بھی تھے۔

وہ پہلے کیسا دان تھے جنہوں نے اس خیال کو روکیا کہ عام دھاتوں کو سونے میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ بوعلی سینا نے قریباً ایک سو سے زائد کتب تالیف کی ہیں جو قلقہ، سائنس، فقہ، ادب کے علاوہ طب پر مشتمل ہیں۔ قلقہ کے میدان میں ابن سینا کی شاہکار تصنیف ”کتاب الشفاء“ ہے۔ اس مشہور کتاب میں فزکس، کیسا اور ریاضی کے علاوہ پائی لوگی اور موسيقی جیسے مفہماں پر بھی کافی بحث کی گئی ہے۔ طب کے موضوع پر ابن سینا کا انسائیکلو پیڈیا ”القانون فی الطب“ ایک مندرجہ بحث رکھتا ہے۔ یہ چودہ جلدیوں پر مشتمل ہے۔ اس کتاب میں انسانی اعضا کی ساخت اور بناؤٹ کو بیان کیا گیا ہے۔ یہ کتاب یورپ کے تمام ہی مدارس میں ترجیحی مددی تک پڑھائی جاتی رہی۔

چند پاکستانی سائنس دان

617

(ڈاکٹر عبدالقدیر خان:-)

پاکستان کے عالمی شہرت یافت ائمہ سائنس دان ڈاکٹر عبدالقدیر خان کیم اپریل 1936ء کو بھارت کے شہر بھوپال میں پیدا ہوئے۔ ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے ابتدائی تعلیم بھوپال سے حاصل کی۔ 1952ء میں بھوپال سے اجھرت کر کے کراچی تشریف لے آئے۔ ذی جی سائنس کالج میں داخلہ لیا اور بی ایسی کی ڈگری

.....
حاصل کی۔ شروع میں سرکاری ملازمت اختیار کی اور پھر یوپ جا کر 1961ء میں مغربی جمنی کی شارٹن برگ یونیورسٹی میں دو سال تعلیم حاصل کی۔ پھر ہیک (ہالینڈ) چلے گئے اور نیکنا لوگی یونیورسٹی سے ایم ایس سی کی ڈگری حاصل کی۔ شروع میں اسی یونیورسٹی میں بطور ریسرچ اسٹنٹ مقرر کیے گئے۔ بعد میں یونیورسٹی پنجیم سے پی اچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ عظیم حب الوطنی کے جذبے سے سرشار ہو کر 1975ء میں پاکستان مستقل سکونت اختیار کر لی۔ اور کہو دری ریسرچ لیبارٹریز کے ڈائریکٹر مقرر ہوئے۔

آپ کی خدمات کو سراہت ہوئے بعد میں کہوٹ میں ریسرچ لیبارٹریز کا نام آپ کے اعزاز میں "ڈاکٹر اے کو خان ریسرچ لیبارٹریز" رکھ دیا گیا۔ ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے دیگر پاکستانی سائنسدانوں کے تعاون سے 28 مئی 1998 کو بلوجہستان میں چاغی کے مقام پر کامیاب نوکلیٹر تجربہ کیا جس کے نتیجے میں پاکستان ایشی طاقت بن گیا۔ پاکستانی قوم ڈاکٹر عبدالقدیر خان کی خدمات کو کبھی فراموش نہیں کر سکتی اور دل کی گمراہیوں سے انہیں ہیئت سلام پیش کرتی رہے گی۔

ڈاکٹر منیر احمد خان:-

ڈاکٹر منیر احمد خان 1926ء میں قصور میں پیدا ہوئے۔ 1937ء میں قصور سے لاہور تشریف لائے ابتدائی تعلیم سترل ماذل سکول لاہور سے حاصل کی۔ بعد میں گورنمنٹ کالج یونیورسٹی لاہور سے گرجوا یشن کرنے کے بعد 1949ء میں انجینئر یونیورسٹی سے "ایلکٹرک پاور" کے موضوع پر گرجوا یشن کی۔ 1951ء میں امریکہ کے ایک کالج سے ایم ایس سی کی ڈگری حاصل کی۔ 1957ء میں دیانا میں انٹر بیشن اٹاک انجنیئری میں ملازمت اختیار کی اور 1971 تک وہیں رہے۔ 20 جنوری 1972ء میں پاکستان اٹاک انرجی کیشن کے چیئرمین مقرر ہوئے اور 1990ء میں کیشن کی ذمہ داریوں سے سبد دش ہوئے۔ ان کی سربراہی میں زرعی تحقیق، اٹاک انرجی اور میڈی سن کے شعبوں میں نمایاں ترقی ہوئی۔

ڈاکٹر عطاء الرحمن:

ڈاکٹر عطاء الرحمن 1942 کو دہلی میں پیدا ہوئے۔ اپنے خاندان کے ہمراہ 1947 میں لاہور تشریف لے آئے۔ ڈاکٹر عطاء الرحمن نے ابتدائی تعلیم کراچی گرائمر سکول سے حاصل کی۔ 1963ء میں کراچی یونیورسٹی سے بی ایس سی (آنزز) کیا۔ 1968ء میں کمپریج یونیورسٹی سے پی اچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔
.....

1977 میں حسین ابراہیم جمال انسٹی ٹوٹ آف کیمسٹری میں "ڈاکٹر یکٹر" اور پھر 1990 میں ڈاکٹر یکٹر مقرو کے گئے۔ جہاں انہوں نے میڈیکن سائنس میں گرadsقد رخدمات سرانجام دیں۔ ڈاکٹر عطا الرحمن نے اب تک سوادوس سے زائد ریسرچ پپر شائع ہو چکے ہیں، کئی سائنسدانوں نے اپنی ریسرچ آگے بڑھانے کے لیے ان سے استفادہ کیا۔ ڈاکٹر عطا الرحمن درجنوں ملکی اور بین الاقوامی ایوارڈز حاصل کر چکے ہیں۔

ڈاکٹر شمر مبارک مند:-

ڈاکٹر شمر مبارک مند 17 ستمبر 1941 کو راولپنڈی میں پیدا ہوئے۔ انہوں نے سینٹ انھوئی ہائی سکول لاہور سے 1956 میں میزرك پاس کیا۔ گورنمنٹ کالج لاہور سے 1962 میں فرکس میں ایم ایس سی کا امتحان پاس کیا، آکسفورڈ یونیورسٹی انگلینڈ سے 1966ء میں تجرباتی نوکلیئر فرکس میں ایم فل کی ڈگری حاصل کی۔ ڈاکٹر شمر مبارک مند نے 1962 میں پاکستان اٹاک ارجنگی کیش بطور سائنسیک آفیسر اپنے کیریئر کا آغاز کیا۔ 1994 میں انہیں ڈاکٹر یکٹر جزل ہنا دیا گیا اور 1996 میں میرٹینکل بن گئے۔ ان خصوصی کارکردگی کی بنا پر وزیر اعظم پاکستان نے ان کی سربراہی میں نوکلیئر سائنسدانوں کی ٹیم کو چاہی روادہ کیا جہاں انہوں نے پاکستان کے لیے 6 نوکلیائی میٹ کیے۔ یہ 6 نوکلیائی میٹ 28 اور 30 مئی 1998 میں نہایت کامیابی کے ساتھ کیے گئے۔ اس کے علاوہ انہوں نے پیش ڈی پیمنٹ کپلیکس کے ڈی۔ جی کی حیثیت سے شاہین میڈیم ریٹریٹ میزائل نہ صرف ڈیزائن اور تیار کیا بلکہ نہایت کامیابی سے 15 اپریل 1999 کو ان کا تجربہ بھی کیا۔

ڈاکٹر اشfaq احمد:-

ڈاکٹر اشFAQ احمد نے ایم ایس سی فرکس کی ڈگری 1951 میں گورنمنٹ کالج لاہور سے حاصل کی۔ انہوں نے 1952ء سے 1960ء تک اسی کالج میں تدریسی خدمات سرانجام دیں۔ بعد ازاں وہ کینیڈا پلے گئے اور یونیورسٹی آف مانٹریال سے پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ پی ایچ ڈی کے بعد مزید اعلیٰ تعلیم کے حصول کی خواہش انہیں کو پیجمن کے نظر بورہ انسٹی ٹوٹ اور پیرس کے سوربون انسٹی ٹوٹ جیسے شہرہ آفاق اداروں میں لے گئی انہوں نے 1960 میں پاکستان اٹاک ارجنگی کیش میں شمولیت اختیار کی۔ 1991 میں انہیں کیش کا چیزیز میں ہنا دیا گیا۔ پاکستان اٹاک ارجنگی کیش میں وہ تحقیق، ترقی، تربیت اور پیداوار کے تمام مراحل میں نہایت سرگرمی سے مصروف ہو چکے ہیں۔ ڈاکٹر اشFAQ احمد پاکستان کے پرامن نوکلیئر پروگرام کے ساتھ 25 سال سے زائد حصہ تک وابستہ رہے ہیں اور انہیں ہماری نوکلیئر صلاحیت کے اعلیٰ ترین معاوروں میں شامل کیا جاتا ہے۔

سائنس کی شاخیں:-

۵۶) سائنس ایک بہت ہی وسیع علم ہے۔ سائنس کے مطالعہ میں آسانی پیدا کرنے کے لیے اس علم کو بھی دوسرے مضمایں کی طرح مختلف شاخوں میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔

(الف)۔ فزکس:-

فزکس وہ علم ہے جو بالخصوص مادی اشیاء اور ان کی توانائی وغیرہ سے متعلق ہوتا ہے۔ فزکس کو پیمائش کی سائنس کا نام بھی دیا گیا ہے۔ کیونکہ اس علم کا تعلق زیادہ تر ناپرتوں سے ہے۔ مکینکس، حرارت، روشی، آواز اور الکٹریسٹی وغیرہ اس کی اہم شاخیں ہیں۔

(ب)۔ کیمیئری:-

کیمیئری سائنس کی وہ شاخ ہے جس میں مختلف اشیاء کی ماہیت، ترکیب اور ان کے کیمیائی خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

دنیا میں ہر وقت بے شمار کیمیائی تقابل واقع ہو رہے ہیں۔ ہمارے اپنے وجود کے اندر بھی بے شمار کیمیکل ری ایکٹرزنڈ قویں پذیر ہو رہے ہیں۔ مثلاً خوراک کا ہضم ہونا، خون کا بننا، خون کا صاف ہونا، وغیرہ۔ فریکل، نامیائی اور غیر نامیائی کیمیئری اس کی اہم شاخیں ہیں۔

(ج)۔ باسیولوچی:-

۱۰) سائنسی طریقوں سے جانداروں کا مطالعہ کرنے کے علم کو باسیولوچی کہتے ہیں۔ باسیولوچی دو یوں تانی الفاظ بائی اوس اور لوگوں سے ماخوذ ہے۔ بائی اوس کا مطلب ہے زندگی اور لوگوں کا مطلب ہے بحث۔ جاندار ایشیاء میں حیوانات اور پودے بھی شامل ہیں۔ اس برائی کے تحت جانداروں کے جسم کی بنادوں اشیاء کے کام کرنے کا طریقہ کار، تولید اور نشوونما پر بحث کی جاتی ہے۔ باسیولوچی حیاتیاتی سائنسی علم ہے۔ اس کی مزید دو اہم شاخیں مندرجہ ذیل ہیں۔

ا۔ بائی

پودوں کے متعلق علم کو بائی یعنی علم بیات کہتے ہیں۔ اس میں پودوں کی ساخت، نشوونما اور ان کے ماحول کے بارے میں بحث کرتے ہیں۔

۲۔ زوالوجی:-

جانوروں کے متعلق علم کو زوالوجی یعنی علم حیوانات کہتے ہیں۔ اس میں جانوروں اور انسانوں کی جامیت اور ان کے ماحول کے بارے میں بحث کرتے ہیں۔ پودوں اور جانوروں کی زندگی میں بہت سے امور آپس میں مشترک ہیں۔ لہذا علم حیوانات اور علم مطالعہ ایک ساتھ کیا جاتا ہے۔ اس لیے اس مجموعی علم کو الحیات یعنی باسیولوجی کا نام دیا گیا ہے۔

(د) علم فلکیات:-

فلکی اجسام مثلاً سورج، چاند، ستاروں اور سیاروں کے علم کو علم فلکیات یا آشرونوی کہا جاتا ہے۔ فلکیات کے مطالعہ میں ریاضی اور فزکس کے علوم کا بہت بڑا حصہ ہے۔

(ر) ریاضی:-

ریاضی، اعداد اور پیمائش کی خصوصیات کا علم ہے جس میں حساب، الجبرا اور جیومیٹری وغیرہ شامل ہیں۔ بہت سے دیگر سائنسی علوم میں ریاضی ایک مددگار کی حیثیت سے استعمال ہوتی ہے۔ ان علوم کے مختلف قوانین اور تحریکات کو ریاضی کی مساوات کی شکل میں آسانی سے لکھا جاتا ہے اور ان سے ضروری نتائج اخذ کیے جاسکتے ہیں۔ نئوٹن اور آئن شائن مشہور ریاضی دان گزرے ہیں۔

(س) زراعت:-

کمیتی باڑی کے طریقے، گوشت اور دودھ دینے والے جانوروں کو پالنے کا علم زراعت کہلاتا ہے۔ فصلوں کی پیاریاں، ان سے بچاؤ کے طریقے، زراعت میں استعمال ہونے والے آلات، میشینیں، کھادیں اور جراشیم کش ادویات کی تیاری وغیرہ اسی سائنس میں شامل ہیں۔

(ز) میڈیسین:-

یہ سائنس کی وہ شاخ ہے جو جانداروں کے اجسام کی ساخت، امراض کی تشخیص، طریقہ علاج، ادویات کی تیاری، تشخیص علاج میں استعمال ہونے والے آلات اور میشینوں کے علم سے متعلق ہے۔

(۶)۔ جیوگرافی:-

جیو کے معنی زمین اور گراف بندی ہیں۔ گویا جیوگرافی (جغرافیہ) کے تحت زمین کے مختلف حصوں یعنی خلکی اور تری کے علاقوں کی گراف بندی کی جاتی ہے۔ علم جغرافیہ میں کرۂ ارض کے خدوخال، زمین، پانی، ہوا، نباتات اور انسان کے آپس کے تعلقات سے بحث ہوتی ہے۔

سانس کی مختلف شاخوں کا آپس میں تعلق:-

۲/۱) سانس کی مختلف برانچوں کا آپس میں گہرا تعلق ہے۔ مثلاً فزکس اور کیمسٹری ایک دوسرے کے لیے لازم و مزدوم ہیں۔ یہ نظریہ کہ مادہ مختلف ایشوں کے ملنے سے بنائے ہے علم فزکس کا موضوع رہا ہے۔ نیز ائم کی ساخت بھی فزکس میں شامل ہے۔ لیکن ایشوں کا مل کر ماٹکیوں بنانے کا عمل اور اس کا سبب کیمسٹری کا موضوع ہے۔ گویا فزکس مادے کی طبیعی خصوصیات اور ان قوانین کی وضاحت کرتی ہے جن کے تحت ایسے عمل کر ماٹکیوں بناتے ہیں۔ جبکہ ماٹکیوں کا بننا کیساںی خصوصیات ظاہر کرتا ہے۔ کیمسٹری اور بائیولوگی کا بھی آپس میں گہرا تعلق ہے۔ بائیولوگی میں حیاتیاتی عوامل مختلف آرکنڑ کا نقش اور ان کی ساخت بیان کی جاتی ہے۔ لیکن مختلف زندہ اجسام میں وقوع پذیر ہونے والے تمام کمیکل ری ایکشن کا تعلق علم کیا سے ہے۔ جسے بائیو کیمسٹری یا حیاتیاتی کیا کہا جاتا ہے۔ کیمسٹری اور فزکس کی مختلف مقداروں کے حسابی حل کے لیے ریاضی سے مددی جاتی ہے۔ کیمسٹری اور فزکس کے کئی قوانین و اصول ریاضی سے اخذ کیے جاتے ہیں۔ سانس کی چدروہ برانچیں جن میں کئی شاخوں کے مشترک تصورات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ درج ذیل ہیں۔

بائیو فزکس:-

اس میں فزکس کے اصولوں کو منظر رکھ کر بائیولوگی کا مطالعہ شامل ہے۔

بائیو کیمسٹری:

اس میں کیمسٹری کے اصولوں کو منظر رکھ کر بیالوگی کا مطالعہ شامل ہے۔

جیوفزکس:-

زمین کی اندر وہی ساخت اور درے زمینی مظاہر کی فزکس کے قوانین سے وضاحت جیوفزکس کہلاتا ہے۔

آسرو فزکس:-

اجرام فلکی کے بارے میں فزکس کے حوالے سے وضاحت آسرو فزکس کہلاتی ہے۔

۹۷۶ ۲) سائنس اور شیکنا لو جی کا ہماری زندگی میں کردار:-

ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی اشیاء مثلاً کمپیوٹر کا چاک، لوہار کی بھٹی، جولا ہے کاتکہ، کسان کا مل اور رہت، چپوڑاں سے چلنے والی کشتیاں وغیرہ سب زمانہ قدیم کے علم اور اس کی شیکنا لو جی پر مشتمل ہیں۔

انہیوں صدی کے نصف میں بھلی کے وسیع پیالے پر تیاری اور تسلی نے گھر بیو اور صنعتی استعمال کے لیے بے شمار ایجاداں کو جنم دیا ہے۔ بھلی نہ صرف روشنی مہیا کرتی ہے بلکہ وہ گھروں اور کارخانوں میں ہزاروں مختلف میںیوں کو چلاتی ہے۔ اس سے صنعتی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔

موجودہ صدی میں ہونے والی مختلف دریافتیں نے مواصلاتی نظام میں لازوال ترقی کی ہے۔ دائریں، ٹیلی فون، ریڈیو، ٹیلی ویژن، کمپیوٹر اور مواصلاتی سیاروں نے دنیا بھر کے نظام کو ایک ہی لڑی میں پروردیا ہے۔ انسان نے خلائی سفر کو ممکن بنادیا ہے۔

آج کا دور کمپیوٹر کا دور ہے۔ جدید دور کی یہ اہم ایجاد ہے۔ جس نے زندگی کے ہر شعبے میں انقلاب برپا کر رکھا ہے۔ کمپیوٹر سے ای میل کے ذریعے پیغام رسانی بہت تیز ہو گئی ہے۔ کمپیوٹر نے تصاویر کا حصول بھی بہت آسان بنادیا ہے۔

کمپیوٹر کی مدد سے گھر بیٹھے ملکی وغیر ملکی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ کیونکہ تمام کمپیوٹر انٹرنیٹ کے ذریعے ایک دوسرے سے ملک کیے جاسکتے ہیں۔ ان معلومات کو ریکارڈ کیا جاسکتا ہے اور بعد میں صحیح طریقے سے سنا اور سمجھا جاسکتا ہے اور حسب ضرورت ان کا پرنسٹ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

الغرض سائنس اور شیکنا لو جی کی مدد سے انسان نے اپنی زندگی کو بہتر سے بہتر سہولیات بہم پہنچانے کے لیے بے شمار ایجاداں کی ہیں۔ اس وقت زندگی کا شاید ہی کوئی پہلو ایسا ہو جو سائنس اور شیکنا لو جی سے متاثر نہ ہوا ہو۔ زراعت میں زیادہ پیداوار دینے والے بیج، کرم کش ادویات، کیمیائی کھادیں، زرعی میشینیں، صنعت میں انقلاب لانے والی خود کار ملٹیپلکل اور الیکٹریک میشینیں، مواصلات میں آواز کی رفتار سے تیز اڑنے والے ہوئی جہاز، برق ریل گاڑیاں اور موڑ کاریں، میڈیا یکل کے شعبے میں جان بچانے والی ادویات و تشخیصی آلات وغیرہ سب کچھ سائنسی تحقیق اور اس کی بدولت شیکنا لو جی میں ہونے والی انقلابی ایجاداں کی مر ہوں منت ہیں۔

۹۴ موجودہ سائنس کی حدود:-

جدید دور میں سائنس کی حدود وسیع تر ہوتی جا رہی ہیں۔ گذشتہ نصف صدی میں سائنس اور فیکٹرانوچی نے برق رفتار ترقی کی ہے۔ روز افزول نتیجی ایجادات ہو رہی ہیں۔ کل جو ناممکن نظر آتا تھا وہ آج عمومی مظہر نظر آتا ہے۔ لیکن ان تمام کامیابیوں کے باوجود بہت سے معاملات ایسے ہیں جن میں سائنس بے بس نظر آتی ہے۔ انسانی علم بہرحال مکمل نہیں ہو سکتا۔ سائنس کی بھی کچھ اپنی مجبوریاں اور حدود ہیں، جن کو پھلا گئ کر آگے جانا اس کے لیے فی الحال ممکن نہیں۔

مینڈ یکل کے شعبے میں جیک انجینئرنگ کے ذریعے ہار مون اور مختلف لاعلاج یہاریوں کے خلاف دیکھنے تیار کر لی گئی ہے لیکن جیک یہاریاں ابھی لاعلاج ہیں۔ جیونوم کی سڑی ابھی تکمیل ہے۔ ایڈز اور پپا ہائس جیسی یہاریوں پر قابو نہیں پایا جاسکا۔ کنسرا لاعلاج مرض ہے۔
نوکلیستر ریز جیک انجینئرنگ کی بدولت فضلوں کی بہتر اقسام کی تیاری کے باوجود بنی نوع انسان کے لیے خوراک کا مسئلہ پوری طرح حل نہیں ہو سکا۔ اس کے لیے اسکی پلانٹ درائی کی ضرورت ہے جو بڑھتی ہوئی آبادی کا ساتھ دے۔

خلائی تحقیقات کی کوئی حد نہیں۔ چاند کی تینیر ابھی پہلا مرحلہ ہے اس کے بعد مرخ اور نظامِ شمسی کے دیگر سیاروں کی تینیر باتی ہے پھر اس سے بھی آگے بڑھنا ہے۔

جوں جوں آبادی بڑھ رہی ہے، انرجمی کی طلب میں اضافہ ہوتا جاتا ہے زمین کے سینے میں چھپے صدیوں پر اتنے ذرائع ختم ہو رہے ہیں لیکن ابھی تک اسی رفتار سے مقابل ذرائع دریافت نہیں کیے جاسکے۔ پر امن مقاصد کے لیے نوکلیستر از جی کا استعمال ضرور بڑھ رہا ہے لیکن اس میں بھی الگ سائل ہیں صرف نوکلیستر ویسٹ کو مکانے لگانا بھی اہم مسئلہ بنتا جا رہا ہے۔

تمام تحقیقات اور ترقی کے باوجود کئی قدرتی آفات پر کنٹرول حاصل نہیں کیا جاسکا۔ مثلاً زلزالوں کی تباہ کاریاں اسی طرح ہیں۔ وقت سے پہلے ان کے متعلق آگاہی اور مناسب احتیاطی اقدامات میں سائنسدان کامیاب نہیں ہو سکے۔ اسی طرح دیگر قدرتی آفات کا مقابلہ کرنے میں انسان بے بس ہے۔

الغرض سائنسی ترقی جا رہی ہے۔ ہر وقت نئی دریافتیں ہو رہی ہیں اور علم کا دائرہ وسیع تر ہو رہا ہے۔ سائنس میں تحقیقات اور جستجو کا یہ سلسلہ اگر اسی رفتار سے جا رہا تو مستقبل آج سے یقیناً زیادہ خوبصورت ہو گا۔

اہم نکات

- ☆ سائنس ایک لاطینی لفظ (Scientia) سے اخذ کیا گیا ہے۔ جس کے انوی معنی حقائق کا اصلی شکل میں باقاعدہ مطابعہ کرنا۔
- ☆ قدیم یونانی فلاسفہ کا خیال تھا کہ دنیا میں موجود تمام چیزیں چار اٹھیکھتیں یعنی بوا، پانی، ٹینی اور آگ سے بنی ہیں۔
- ☆ سائنس میں سب سے پہلے نمایاں ترقی یونانی دور میں ہوئی۔ اس دور کے مشہور سائنسدان، ارسطو، ارشیدس، اور فیثا غورٹ کے نام سرفہرست ہیں۔
- ☆ جابر بن حیان کو علم کیمیا کا بانی کہا جاتا ہے۔ سلفیورک ایسڈ، ٹائزک ایسڈ اور ہائڈرولکورک ایسڈ پہلی دفعہ جابر بن حیان نے تیار کیے تھے۔
- ☆ محمد بن زکریا الرازی ایک عملی کیمیادان تھے لیکن وہ فن طب میں اپنے زمانے کے علم العلاج کے اصول سے بھی پوری طرح واقف تھے۔
- ☆ ابن الجیش کا شمار در دنیا کے ماہر طبیعت میں ہوتا ہے۔ پن ہول کسرہ ابن الجیش نے ایجاد کیا تھا۔ ان کی شہرہ آفاق کتاب کا نام "کتاب الناظر" ہے۔
- ☆ الجیرونی نے ریاضی کے موضوعات پر قریباً 150 سے زائد کتابیں تحریر کیں۔
- ☆ بولی سینا کو مسلم دنیا کا ارسلان تسلیم کیا جاتا ہے۔ طب کے موضوع پر بولی سینا کا انسائیکلو پیڈیا "القانون فی الطب" چودہ جلدیوں پر مشتمل ہے۔
- ☆ ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے 28 مئی 1998 کو بلوچستان میں چاٹھی کے مقام پر کامیاب نوکلیسٹ تجربہ کیا۔
- ☆ ڈاکٹر منیر احمد 20 جنوری 1972 سے 1990 تک اناکٹ انجی کمیشن کے چیئرمین رہے۔
- ☆ ڈاکٹر شرمنبار کمنڈ نے 28 مئی 1998 اور 30 مئی 1998 کو چاٹھی کے مقام پر 6 نوکلیسٹ تجربات نہایت کامیابی کے ساتھ کیے۔
- ☆ ڈاکٹر اشفاق احمد نے 1960 میں پاکستان اناکٹ انجی کمیشن میں شمولیت اختیار کی اور 1991 میں کمیشن کے چیئرمین مقرر ہوئے۔

اصطلاحات

نگناہی:	صنعتی فنون کا علم، فنون کے ارتقا کا مطالعہ، تجرباتی سائنسی علوم کے طور پر استعمال۔
سیدیں:	علاج معالجے کا علم۔ ادویات کا علم۔
بیاتات:	پودے۔ بزیاں وغیرہ۔
آشوفوی:	وہ علم جس میں اجرام لٹکی پر بحث کی جاتی ہے۔
ہائی:	پودوں کے متعلق علم۔
زواںی:	جانوروں کے متعلق علم۔
جوگرانی:	زمین کے مختلف حصوں کی گراف بندی۔

سوالات

سوال نمبر ۱ - خالی جگہ پر کچھ۔

- (۱) جابر بن حیان..... کا ماہر تھا۔
- (۲) جانداروں کے مشاہدے اور معائے کے علم کو..... کہتے ہیں۔
- (۳) بوعلی سینا مسلم دنیا کا..... کہلاتا ہے۔
- (۴) زندگی کی ابتداء..... سے ہوئی۔
- (۵) نے کیساںی مرکبات کو چار اقسام یعنی معدنیات، بیاتاتی، حیواناتی اور ماخوذ مرکبات میں تقسیم کیا۔
- (۶) مسلمان سائنس دان..... کو کیساں کا باñی تصور کیا جاتا ہے۔
- (۷) "کتاب المناظر"..... پر پہلی جامع کتاب ہے۔

سوال نمبر ۲ - مندرجہ ذیل فقرات میں درست کے سامنے (م) اور غلط کے سامنے (غ) لکھیں۔

- ۱۔ بوعلی سینا طب کے بانیوں میں سے تھے۔
- ۲۔ جابر بن حیان ہی نے سب سے پہلے چیچک اور خرہ کے اسباب علامات اور علاج پر تفصیلی روشنی ڈالی۔
- ۳۔ جابر بن حیان فرگس کے ماہر تھے۔
- ۴۔ کتاب المناظر البردونی کی تصنیف ہے۔

-
- ۵۔ جانوروں کے علم کو باثی کہتے ہیں۔
- ۶۔ جانوروں اور پودوں کی زندگی میں بہت سے امور مشترک ہیں۔
- سوال نمبر 3۔ مندرجہ ذیل جلوں میں سچے جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔
- (۱)۔ ابن الہیثم کا تعلق سائنس کی کس شاخ سے ہے؟

(الف) آواز (ب) حرارت (ج) روشنی (د) کیمیائی
 - (۲) الہیرونی کی شہرہ آفاق کتاب کا نام کیا ہے؟

(الف) کتاب النادر (ب) الحاوی (ج) المصوری (د) تحریر الاماکن
 - (۳) مکینکس، ہرات، روشنی اور آواز کا تعلق کس سائنس ہے؟

(الف) علم الارض (ب) فلکیات (ج) کیمیئری (د) فزکس
- سوال نمبر 4۔ سائنس سے کیا مراد ہے؟
- سوال نمبر 5۔ سائنس کی اہم شاخوں کے نام لکھیے۔ ہر ایک شاخ کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- سوال نمبر 6۔ سائنس کی ترقی کے لیے کام کرنے والے دو مسلمان سائنسدانوں کے نام اور اہم کارناتے تحریر کریں۔
- سوال نمبر 7۔ چند مشہور پاکستانی سائنسدانوں کے نام اور ان کے اہم کارناتے بیان کریں۔
- سوال نمبر 8۔ سائنس کی حدود کیا ہیں؟
- سوال نمبر 9۔ بیکنا لوگی سے کیا مراد ہے؟ زمانہ قدیم کی بیکنا لوگی کی کوئی مثال دیجیے۔
- سوال نمبر 10۔ بائیو لوگی کی تعریف کریں۔ نیز وضاحت کریں کہ یہ سائنس کی ایک شاخ ہے۔
- سوال نمبر 11۔ قرآن حکیم میں سائنس اور علم کی اہمیت کا ذکر آیا ہے۔ جواب کی وضاحت دو قرآنی آیات کے حوالے سے کریں۔
- سوال نمبر 12۔ فزکس کیا ہے؟ اس کی اہم شاخوں کے نام لکھیے۔
-

باب نمبر 2

بیماریاں، وجہات اور بچاؤ

جراثیم و خورد بینی زندہ اجسام ہیں جو ہماری زمین، ہوا اور پانی میں ہر وقت موجود رہتے ہیں۔ تمام وسائل امراض خورد بینی، بیکشیر یا اور وائرس کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ مختلف ٹھل یا سائز کے ہوتے ہیں۔ تاہم کچھ ایسے جاندار جنہیں انسان آنکھ سے دیکھ سکتا ہے۔ ان میں آنٹوں کے کیڑے وغیرہ شامل ہیں۔ فنجائی پودے سے مشابہت رکھتے ہیں لیکن ان میں جڑیں، تنے اور پچھلے نہیں ہوتے ہیں اور یہ بیماریوں کا سبب بنتے ہیں۔

جراثیم سے پیدا ہونے والی بیماریاں:-

وائرس، بیکشیر یا، نکس اور درمذہ بہت سی بیماریوں کا سبب بن سکتے ہیں۔

وائرس سے پیدا ہونے والی بیماریاں:-

سمال پوکس:-

یہ ایک فوری طور پر پھیلنے والی متعدی مرغ ہے۔ اب یہ وائرس دنیا میں کہیں بھی نہیں پایا جاتا سوائے چند ممالک جنوبی افریقہ، روس، برطانیہ اور امریکہ کی لیہاریوں میں جہاں یہ تجربات کے لیے رکھا گیا ہے۔ اس بیماری کی علامات اچانک بخار کا ہونا، سر درد، کمر درد، تئے آنا اور بعض دفعہ بچوں میں خاص طور پر جھکتے گئنا۔ بخار کے تیسرے روز بازوؤں اور نانگوں پر دانے نکل آتے ہیں۔

یہ وائرس ہر عمر کے مرد اور عورت میں ہر ابر بیماری پیدا کر سکتا ہے۔ ایک بار سماں پوکس کا جلد مریض میں ساری زندگی کے لیے مدافعت پیدا کر دیتا ہے اور دوبارہ حملہ شاذ و نادر ہی ہوتا ہے۔ یہ وائرس سانس کے راستے سے انسان میں داخل ہوتا ہے مثلاً مریض کے کھانے، بوئے، چیزیں سے وائرس ہوا میں معلق رہتا ہے اور صحت مند شخص کے سانس کے راستے سے جسم میں داخل ہو کر بیماری کا سبب بنتا ہے۔

پولیو:-

پولیو ایک متعدی بیماری ہے۔ جو پولیو وائرس سے پھیلتی ہے۔ پولیو کی بیماری دو سال سے کم عمر بچوں میں بہت عام ہے۔ پولیو وائرس مریض میں کھانے پینے کی اشیاء کے ساتھ منہ کے ذریعے نروں سسٹم میں داخل

ہوتا ہے۔ نظامِ انہضام سے خون کی نایوں میں پھیج جاتا ہے اور آخر کار مریض کے عصبی نظام پر حملہ کر کے نر، سیاز کو تباہ کر کے فائح کا سبب بنتا ہے۔ یہ بیماری رکام کے ساتھ بخار، قہ اور عذالت میں درد سے شروع ہوتی ہے۔ بعض اوقات فائح کی نوبت نہیں آتی لیکن اگر واڑس کا حملہ زیادہ خطرناک ہو تو جسم کا ایک حصہ کمزور یا مفروج ہو جاتا ہے۔ اس کا حملہ زیادہ تر ایک یادوں ناگلوں پر ہوتا ہے جس سے یہ حصہ پتلہ ہو جاتا ہے، جسم کے دوسرا حصے کی نسبت اس کی افزائش ست ہو جاتی ہے۔ ایک دفعہ اگر بیماری شروع ہو جائے تو کوئی دو افانی و تجیک نہیں کر سکتی۔ ایشی بائیو تجیک ادویات بھی مددگار ثابت نہیں ہوتیں۔ وہ بچ جو پولو کی وجہ سے معدود ہو جائے اسے غذاست سے بھر پور خوراک دینی چاہیے تاکہ اس کے اندر مدافعت پیدا ہو۔ باقی پھلوں کو طاقت و رہانے کے لیے باقاعدہ ورزش کرنی چاہیے۔ پہلے سال کے دوران کچھ طاقت بحالی ہو سکتی ہے۔

بیمار بچے کو الگ کرے میں دوسرے بچوں سے الگ رکھنا چاہیے۔ پولو سے بچتے کے لیے سب سے اہم طریقہ پولو ویسین ہے۔ پاکستان میں پولو کا مافعی ویسین ای۔ پی۔ آتی ایک اہم سنگ میل ہے۔

انفلوئنزا یا فلو:-

انفلوئنزا کے واڑس کی تین اقسام ہیں، ناپ اے، ناپ بی اور ناپ سی، انفلوئنزا واڑس لیکن زیادہ خطرناک اے اور بی اقسام ہیں۔ انفلوئنزا بہت تیزی سے پھیلنے والی بیماری ہے۔ جو اکاڈمیا مریضوں سے پھیلتا ہوا پوری دنیا کو لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ اس بیماری میں گلا خراب ہوتا ہے۔ مریض کو بخار اور کھانی ہوتی ہے۔ ناک کی جھلی اور آنکھوں سے پانی بہتا ہے۔ سر درد اور پھلوں میں شدید ایٹھن محسوس ہوتی ہے۔ معمولی کام کا ج کے بعد تحکاوت محسوس ہوتی ہے۔

واڑس کا حملہ تمام عمر کے لوگوں میں ایک جیسا ہوتا ہے اور عورت اور مرد میں بھی حملہ ایک جیسا ہوتا ہے۔ انفلوئنزا کا حملہ عموماً سردیوں اور برسات کے موسموں میں زیادہ ہوتا ہے۔ ان جگہوں میں جہاں زیادہ لوگ اکٹھے رہتے ہیں۔ وہاں یہ تیزی سے پھیلتا ہے۔ انفلوئنزا ایک انسان سے دوسرے انسان کو عمومی طور پر کھانے، چھینکنے اور بولنے کے دوران پیدا ہونے والی تھوک کی شخصی تھی بوندوں میں واڑس کے ذریعے پھیلتا ہے۔ مریض کے استعمال کی چیزوں یعنی رومال، تولید بھی بیماری پھیلانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اگر کسی جگہ انفلوئنزا پھیلنے کا امکان ہو تو متاثری محلہ صحت کو اطلاع دی جائے۔ انفلوئنزا سے بچاؤ کی ویسین لگوائی جانی چاہیے۔

خرہ:-

یہ ایک خطرناک متعدد بیماری ہے جس سے بچوں میں شرح اموات بہت زیادہ ہوتی ہیں۔ بخار، ٹھنڈہ، بہتا ہواناک دھمکتی ہوئی سرخ آنکھیں اور کھانی اس کی علامات میں شامل ہیں۔ خرہ ناظر آنے والے بہت چھوٹے

چھوٹے جلدی داؤں سے پھیلتا ہے۔ جن میں دائرس موجود ہوتے ہیں۔ بچے کی بیماری آہستہ بڑھتی جاتی ہے من بہت زیادہ دکھنے لگتا ہے اور اسے اسہال، نمونی، نفاذائیت کی کی، کاؤں اور آنکھوں کی انگلیشن ہو سکتی ہے۔ دو یا تین دن بعد کو پلکس سپاٹ من کے اندر نک کے ذریعوں جیسے چھوٹے چھوٹے دھبے نمودار ہوتے ہیں۔ ایک یا دو داؤں کے بعد جلد پر سرخ دھبے نمودار ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ یہ دھبے پہلے کان کے چھپے اور گردن پر اور پھر چہرے اور تمام جسم پر نمودار ہوتے ہیں۔ سب سے آخر میں بازوں اور ٹانگوں پر یہ سرخ نشانات نمودار ہوتے ہیں۔ اس کے بعد عام طور پر بچہ تدرست ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ یہ سرخ دھبے تقریباً پانچ دن تک موجود رہتے ہیں۔ خرہ سے متاثرہ بچوں کو دوسرا سے بچوں سے دور رکھیں۔ خاص طور پر ان بچوں کو بچائیں جو نفاذائیت کی کمی کا شکار ہوں یا جنمیں تپ دلی یا دوسرا دائی بیماریاں ہوں۔ بچے کو بستر میں ہی رہنا چاہیے۔ زیادہ سے زیادہ پینے والی چیزیں استعمال کرنی چاہئیں اور اسے زیادہ نفاذائیت والی خوراک دینی چاہیے۔ اگر شیر خوار بچہ ماں کا دودھ نہیں پی سکتا تو اسے ماں کا دودھ نکال کر جمع سے دیں۔

ایڈز:-

ایڈز کا مرض ایک خاص دائرس سے پھیلتا ہے جو جسم کے مافضی نظام کو تباہ کر دیتا ہے۔ اس مرض کی وجہ سے جو بھی بیماری انسانی جسم میں داخل ہوتی ہے۔ وہ عکین صورت اختیار کر لیتی ہے اور انسان کو موت سے ہمکار کر دیتی ہے۔ ایڈز کے دائرس کو ایچ آئی دی کہتے ہیں۔

ایڈز چھوٹ کی بیماری نہیں۔ چھوٹے، مریض کے ساتھ بیٹھنے، ہاتھ طانے یا کام کرنے سے بیماری نہیں پھیلتی۔ وہ لوگ جن میں ایڈز کا دائرس پایا جائے ضروری نہیں کہ بیماریا کمزور نظر آئیں۔ بعض اوقات ایڈز کی علامات ظاہر ہونے میں کئی سال لگ جاتے ہیں۔ ایڈز کی علامات کی تشخیص ہونے کے بعد مریض قریباً 2 سال تک زندہ رہتے ہیں۔ ایڈز کا دائرس انسانی خون اور جنسی رطوبتوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ دائرس تھوک، آنسو، پیشتاب اور پینے میں بھی پایا جاتا ہے۔ یہ بیماری خون یا خون کے اجزا کی منتقلی کے دوران متاثرہ شخص کی سرخ کے استعمال سے، حاملہ ماں سے اس بچے میں اور متاثرہ شخص سے اس کے جنسی ساتھی میں منتقل ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ جام کے اوڑاڑوں سے اور ناک کان چیدنے کے دوران بھی یہ مرض لاحق ہو سکتا ہے۔

مریض کو شروع میں معمولی زکام ہوتا ہے۔ اس کے بعد مریض کی میتوں اور سالوں تک بالکل ٹھیک رہتا ہے۔ آہستہ آہستہ مکمل ایڈز کا مریض بن جاتا ہے۔ اس دوران تیزی سے وزن کم ہوتا ہے۔ ایک ماہ تک اسہال رہتا ہے۔ بخار، کھانسی اور نہونیا ہو جاتا ہے۔ جسم پر داغ دھبے بن جاتے ہیں۔ اس بیماری سے بچے کے لیے ہمیشہ اپنے جیون ساتھی تک محدود رہیں۔ قرآنی احکام پر عمل کریں۔ اگر انگلیشن لکوانا ضروری ہو تو غیر استعمال

شد: سرخ استعمال کریں۔ خون لینے اور دینے سے پہلے ایج آئی وی نیٹ کر دالیں۔

پپانا نیٹس:-

پپانا نیٹس انسانی جگر کا مرض ہے۔ یہ وارس کنی قسم کا ہوتا ہے۔ اس لیے پپانا نیٹس بھی مختلف اقسام کا ہوتا ہے۔ اس کے مندرجہ ذیل اقسام ہیں۔

پپانا نیٹس اے:-

پپانا نیٹس اے وارس کا نام ایج اے وی ہے۔ اس بیماری کی بنیادی علامات میں بھوک کا خاتمہ، جی متلا نا اور جگر کی سوزش، پیلیا یعنی جانش شامل ہیں۔

پپانا نیٹس اے وارس مریض کے پاخانے میں خارج ہوتا ہے اور پھر پانی اور غذا کے راستے سے دسرے لوگوں میں داخل ہو کر بیماری پیدا کرتا ہے۔ یہ بیماری ایک وفی ہونے کے بعد زندگی بھر کی صافت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کی کوئی ویکسین نہیں ہے۔ اس کے بچاؤ کے لیے ضروری ہے کہ غذا اور دودھ کو آمیزش سے بچایا جائے اور خون دینے سے پہلے ایج اے وی چیک کریں۔

پپانا نیٹس بی:-

پپانا نیٹس بی کالا یرقان ایک مہلک مرض ہے جو ایک خطرناک وارس ایج بی وی کے وجہ سے لاقع ہوتا ہے۔ ایج بی وی آلو دہ خون، آنسو، پسینے اور جسم کے مختلف مادوں کے ذریعے ایک سے دوسرا سے انسان میں منتقل ہوتا ہے۔ پاکستان میں ہر دس میں سے ایک شخص پپانا نیٹس بی وارس کا کیریئر ہے۔ کیریروہ شخص ہوتا ہے جو خود بظاہر تدرست ہو لیکن دوسروں میں یہ بیماری پھیلانے کا سبب بن سکتا ہو۔

اس بیماری سے تحفظ صرف حفاظتی میکوں سے ہی ممکن ہے۔ پپانا نیٹس بی ویکسین کے دونوں جگہن ایک ماہ کے وقفہ سے لگائے جاتے ہیں اور یہ ایک بوسٹر جگہن پہلے جگہن کے چھ ماہ بعد لگایا جاتا ہے۔ بیمار شخص کو آرام کرنا چاہیے اور بہت زیادہ مقدار میں پانی اور جوس وغیرہ پینا چاہیے۔ گنے کا رس بہت کارآمد ہوتا ہے۔ اگر مریض کھانا نہ کھائے تو اسے سچلوں کا جوس دیں، جب بیمار شخص کھانا کھا سکتا ہو تو اسے ارزی اور پروٹین والی متوازن خوراک دیں۔ پھلیاں، گوشت، مرغی اور ابلے ہوئے انہیں اس مقصد کے لیے بہترین ہیں۔

پپانا نیٹس سی:-

یہ بیماری جگر کو سوزش زدہ کر دیتی ہے۔ یہ وارس سی سے پیدا ہوتی ہے۔ پپانا نیٹس سی 20 ہے۔

39 سال کی عمر لوگوں میں زیادہ ہوتا ہے۔ یہ بیماری مردوں میں عورتوں کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔
بیپانا نیشن سی خون سے چھلنے والا اور اس نے جیسے متاثرہ خون کا لگانا، ایک ہی سرنخ سے انجلشنا لگانا،
لیمارڑی میں کام کرنے والے افراد میں اتفاقاً سوئی چھجھ جانا، وغیرہ۔ اس بیماری کی علامات میں بھوک نہ لگنا، انی
آن، تحکماوٹ، گزروڑی، جوزوں کا درد، سر درد، کھانی اور خراب گلا شامل ہیں۔ ہمکا ہنکا بخار بھی رہتا ہے۔
اس کے علاج کے لیے مریض کو الگ کریں۔ اس کی کوئی دیکھیں نہیں ہے۔ مریض کے خون اور
دوسرا مادوں سے بچیں۔ بہتر ہے ان کو فوراً دھویا جائے۔ مریض کو اندھہ کرنے کے بعد فوراً اپا تھد دھوئیں۔

بیکٹیسریا سے پیدا ہونے والی بیماریاں:-

بیکٹیسریا سے پیدا ہونے والی چند بیماریاں یہ ہیں۔

ٹوبرکلوسز:-

بیکٹیسریوں کی اُبی ایک لمبے عرصے تک چلنے والی متعددی مرض ہے۔ جو ہر کسی کو الگ رکھتی ہے۔ خصوصاً
وہ لوگ جو کمزور ہوں، غذا سست کی کی کاشکار ہوں یا اس شخص کے ساتھ درجتے ہوں جنہیں یہ بیماری پہلے سے ہے۔
اُبی قابل علاج مرض ہے۔ پھر بھی ہزاروں افراد اس بیماری کی وجہ سے مر جاتے ہیں۔ اُبی کا شروع
میں علاج کروانا بہت ضروری ہے۔ اُبی عام طور پر بیکٹیسریوں میں ہوتی ہے۔ لیکن یہ جسم کے کسی بھی حصے کو متاثر
کر سکتی ہے۔ مریض کو جہاں تک ممکن ہو سکے زیادہ اور متوازن خوراک دیں۔

اگر گھر میں کسی کوئی بی بے تو تمام گھروں کا نیٹ کروائیں۔ بچوں کوئی بی کا حفاظتی نیک لگوائیں۔
اُبی کے مریض کو دوسرے بچوں سے الگ کھانا اور سوتا چاہیے۔ اُبی والے شخص کو چاہیے کہ وہ کھانتے وقت میں
پر دوال رکھے اور فرش پر بکھی ن تھوکے کیونکہ جب کوئی اُبی کا مریض کھانتا، چینکتا یا تھوکتا ہے تو انہی کی چھوٹی
تھوک کی بوندوں کے ساتھ یہ جرا شیم ہوا میں معلق ہو جاتے ہیں اور دوسروں کی سانس کے ساتھ بیکٹیسریوں میں پہنچ
جاتے ہیں اور اُبی کی بیماری پیدا کر دیتے ہیں۔

اس بیماری میں ایک ماہ یا اس سے زیادہ مسلسل کھانی رہتی ہے۔ بعض اوقات بلغم کے ساتھ خون آتا
ہے۔ مسلسل بخار رہتا ہے۔ رات کو سوتے وقت پینہ آتا ہے۔ بھوک میں کمی ہو جاتی ہے۔ وزن میں کمی واقع
ہوتی ہے۔ عمومی کام کا ناج کے بعد تحکماوٹ محسوس ہوتی ہے۔

وہو پنگ کف:-

وہو پنگ کف (کالی کھانی) ایک متعددی مرض ہے۔ سردوں اور موسم بہار میں اس بیماری میں
اضافہ ہو جاتا ہے، کالی کھانی تین ماہ یا اس سے زیادہ دریک جاری رہتی ہے۔

جب کوئی وہو گنگ کاف کا مریض کھانستا، چھینکتا یا بولتا ہے تو انتہائی چھوٹی چھوٹی تھوک کی بوندوں سے ساتھ یہ جراثیم ہوا میں پھیل جاتے ہیں اور صحت مند بچوں کے سانس کے ساتھ پھیپھدوں میں پتخت کریماری پیدا کرتے ہیں۔ جراثیم کے جسم میں داخل ہونے کے دو ہفتوں کے بعد وہو گنگ کاف شروع ہو جاتی ہے۔ پچھے بغیر سانس لیے تیزی سے بہت دریٹک کھانستا رہتا ہے۔ یہاں تک کہ کھانستے کھانستے اس کے مند میں سے چکنے والا بلغم آ جاتا ہے اور ہوا اس کے پھیپھدوں میں ایک تیز آواز سے واپس جاتی ہے۔ کھانستے کے دوران خون میں آسکھن کی کمی کے وجہ سے بچے کے ناخن اور ہونٹ نیلے ہو جاتے ہیں۔ کھانستے کے بعد بچے کو تے بھی آسکتی ہے۔ کھانسی کے وقتوں کے درمیان بچے صحت مند نظر آتا ہے۔

ایک سال سے کم عمر بچوں میں وہو گنگ کاف بہت خطرناک ہوتی ہے۔ چنانچہ بچوں کو ڈی پی ٹی کے نیکوں کا کورس برداشت مکمل کر دانا چاہیے۔ وہو گنگ کاف بخادی طور پر چھوٹے بچوں کی بیماری ہے۔ اس مریض کا حملہ پانچ سال سے کم عمر بچوں میں زیادہ ہوتا ہے اور لڑکوں کی نسبت لڑکوں میں یہ مرض زیادہ مہلک ہوتا ہے۔ اس مرض میں معمولی بخار بھی ہوتا ہے۔ گلے میں خراش اور شدید کھانسی ہوتی ہے اور کھانسی کے ساتھ وہو پ کی آواز آتی ہے۔ اگر برداشت علاج نہ کیا جائے تو نمونیہ ہو سکتا ہے۔

ڈھنگیر یا:-

یہ بیماری دنیا بھر میں یکساں طور پر پائی جاتی ہے۔ لیکن ترقی یافتہ ممالک نے بچوں میں مفععی تجویش کی وجہ سے عملی طور پر اس بیماری پر قابو پالیا ہے۔ یہ بیماری زکام، بخار، سردرد اور گلے کی خرابی سے شروع ہوتی ہے۔ ڈھنگیر یا کے بیکھیر یا گلے اور ناک کی جھیلوں پر حملے کرتے ہیں اور سوزش پیدا کرتے ہیں۔ جس سے پہلے خاکستری رنگ کی جھلی حلق کے پچھلے حصے اور بعض اوقات ناک کے اندر بن جاتی ہے۔ بچے کی گردن سوچ بھی سکتی ہے۔ بچے کی سانس بہت بدبودار ہو جاتی ہے۔ ڈھنگیر یا کے جراثیم دل کے بچوں پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ جس سے دل کمزور ہو جاتا ہے جس سے موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔ ڈھنگیر یا کے جراثیم ہوا کے ذریعے پھیلتے ہیں۔ اور دوسرا سے صحت مندوگوں پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

سیال نہدازیادہ سے زیادہ استعمال کرنی چاہیے۔ مریض کو دوسروں سے الگ کرے میں لٹائیں۔ مریض کے لیے فوراً طبی امداد حاصل کریں۔ نمک ملے گرم پانی سے غرارے کروائیں۔ مریض کو گرم پانی کی بھاپ دیں۔ اگر بچے کا دم گھنٹے لگتے تو اسے فوراً ہسپتال لے جائیں۔

ٹینکس:-

ٹینکس ایک اچانک لگنے والی بیماری ہے۔ اس کے جراثیم عام طور پر منی گرد و غبار میں، انسان اور

جانوروں کے فضلے میں زندہ رہتے ہیں۔ کسی انسان کو سڑک یا گلی میں چوت لگنے سے جلد کو خراش آجائے تو یہ جراثیم زخم میں پہنچ کر زہر یا مادہ پیدا کرتا شروع کر دیتے ہیں۔ اگر کوئی جانور مثلاً می، کتا وغیرہ کاٹ لیں تو بھی نیفیس کا خطرہ لاحق ہو سکتا ہے۔ اس بیماری میں جسم کے تمام پٹھے سخت ہو جاتے ہیں، جو قاتم عرصے میں سخت ہی رہتے ہیں اور بعد میں پھوٹوں میں شدید جھکٹے لگتے ہیں۔ جن سے مریض کو بہت درد ہوتا ہے۔ منہ کے پٹھے سخت ہو کر منہ کو بند کر دیتے ہیں جسے لاک جا کہتے ہیں۔ خوراک نکلنے میں جزیرے سخت ہو جاتے ہیں، پھر گردن اور جسم کے دوسرے حصے بھی اکڑ جاتے ہیں، تکلیف دہ دورے پڑتے ہیں۔ مٹاڑوں شخص کو اگر بلا یا جائے یا چھو جائے تو اس کا جسم دورے کی حالت کی طرح اکڑ جاتا ہے۔ نیفیس سے بچاؤ کے لیے دیکھیں کروائیں۔ اور چوت لگنے پر فوراً نیفیس کا انجکشن لگوائیں۔

ٹائیفا مڈ:-

ٹائیفا مڈ بخار دینا کے تمام علاقوں میں پایا جاتا ہے۔ ترقی یا نہ مالک میں بہتر زندگی کی سہولیات غذا، پانی اور دودھ کی بہتر کوالٹی کی وجہ سے یہ بیماری اب بہت کم ہو گئی ہے۔

ٹائیفا مڈ کے جراثیم انسان کے جسم کے اندر رہتے ہیں۔ مریض یا مرض کا کیریڑا پنے پا خاتا اور پیشاب سے جراثیم خارج کرتا ہے۔ جب کھانے پینے کی اشیاء مثلاً پانی، دودھ وغیرہ میں یہ جراثیم انسان یا بھروسی کے ذریعے پہنچتے ہیں تو جو بھی ان اشیاء کو کھاتا ہے اس میں بیماری کے جراثیم پہنچ جاتے ہیں اور ٹائیفا مڈ کا سبب بنتے ہیں۔ اس بیماری میں بلکا سر درد ہتا ہے۔ ٹائیفا مڈ بخار لبے عرصے میں تک رہتا ہے۔ ٹائیفا مڈ زیادہ تر 10 سے 30 سال کی عمر میں ہوتا ہے۔ بر سات میں اس بیماری کا حملہ بڑھ جاتا ہے کیونکہ بھروسوں کی بھرمار ہوتی ہے۔ یہ بیماری آلو دہ پانی پینے اور آلو دہ کھانا کھانے سے ہوتی ہے۔

ٹائیفا مڈ سے بچنے کے لیے پانی ابال کر جیسیں۔ پھل اور بزریاں اچھی طرح دھو کر استعمال کریں۔ دودھ اور دودھ کی مصنوعات کو ڈھانپ کر جیسیں۔ کھانے پینے کی باسی اشیاء نہ کھائیں۔ آنس کریم اور برف کے گولوں سے پرہیز کریں۔ گھروں اور دوکانوں کو جالی لگا کر بھروسوں سے محفوظ رکھیں۔ ٹائیفا مڈ کی دیکھیں بچوں اور بڑوں میں لگائیں۔ آتی ہے۔ ایک انجکشن لگانے سے 3 سال۔ کہ لیے مکمل مدافعت پیدا ہو جاتی ہے۔

کالرا:-

اس بیماری کا حملہ معمولی نوعیت سے لے کر شدید بیماری کی صورت میں سامنے آتا ہے۔ اچاک پانی کی طرح پٹکے پا خانے شروع ہو جاتے ہیں۔ اس کے بعد ق شروع ہو جاتی ہے۔ جس سے مریض کے جسم میں پانی کی کمی ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ پیشاب میں نمایاں کمی ہو جاتی ہے۔ جسم میں پھوٹوں میں اشیائیں محسوس ہوتی

ہے۔ اگر بروقت علاج نہ ہو تو 30 ہزار زندگی سے با تھوڑوں بچتے ہیں۔

گند اپانی، خراب نخدا اور دودھ کا لارا پھیلانے کا سب سے بڑا ذریعہ ہیں۔ مریض کا سخت مند شخص سے برادر است رابطہ بھی اس بیماری کو پھیلانے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

ساف سفر اپانی استعمال کریں۔ نخدا صاف اور تازہ استعمال کریں۔ گلے سڑے پھل استعمال نہ کریں۔ کھانا کھانے سے پہلے با تھوڑے صابن سے جھوٹیں۔ دودھ اور دودھ سے نبی ہوئی اشیاء کو بھیوں سے بچائیں، کھانا ڈھات پ کر بھیں۔

فنگل انفیکشن:-

فنگل انفیکشن جلد کے کسی بھی حصہ کو متاثر کر سکتی ہے۔

ریگ درم:-

ریگ درم زیادہ تر گول دائرے کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ ان میں اکثر خارش ہوتی ہے۔ سر کے حصے میں تو سر کے بال جھوڑ جاتے ہیں۔ ٹکس اگر ناخنوں میں ہوتا خون مونے کمر درے اور بدنما ہو جاتے ہیں۔ ریگ درم ایک سے دوسرے کو لگنے والی بیماری ہے۔

فنگل انفیکشن سے متاثرہ شخص کو دوسرے صحت مند شخص کے ساتھ مت رکھیں۔

ایک دوسرے کے لئے اور تو لیے استعمال میں نہ لائیں۔ متاثرہ شخص کا فوری علاج کروائیں۔ متاثرہ حصے کو ہر روز صابن اپریانی سے جھوٹیں۔ متاثرہ حصے کو خلکر کھیں۔ جرایں اکثر تبدیل کریں خصوصاً جب ان میں پینا آئے۔

پیر اسائی شیک بیماریاں:-

ملیریا:-

ملیریا کا مرض انسان میں مادہ اینوفلیز چھر کے کائنے سے پھیلتا ہے۔ اس مرض میں پہلے سردی سے کچکا بہت ہوتی ہے، بعد میں تیز بخار (104 ڈگری F) سے جسم گرم ہو جاتا ہے۔ اگر بخار دائی ہو تو مریض کی تل ہد جاتی ہے۔ تیسری شیج میں مریض کو پینتا آتا ہے اور بخار کم ہو جاتا ہے۔ ملیریا پاکستان میں جولائی سے نومبر کے درمیان ہوتا ہے۔

ملیریا کنٹرول کرنے کا سب سے اہم جزو چھر کو مارنا ہے۔ جس کے لیے گھروں میں چھر مار دوائی کا چھڑکا، غیر ضروری تالابوں اور جو ہڑوں کو پر کرنا ہے۔ پانی کے اوپر مٹی کے تیل کا چھڑکا اور انسان رات کو چھر بھگانے والا تیل میں چھر دوائی اور دوسرے طریقے استعمال کرنا چاہئیں۔ کلورو کوئن جیسی دوائی کا استعمال کریں۔

دروازے، کھڑکیاں اور روشن دانوں پر باریک جالی لگادیں۔ تاکہ پچھر اندر داخل نہ ہو سکیں۔ مگر کے آس پاس گڑھوں میں مٹی ڈال کر بھردیں تاکہ پچھر پیدا نہ ہو سکیں۔ باقی گڑھوں میں استعمال شدہ موبائل آئل ڈال دیں تاکہ پچھر انٹے نہ دیں۔ گھروں میں پچھر مار پرے کروائیں۔ پرے کر داتے وقت تمام سامان کرے سے باہر نکال لیں اور دو ماہ تک سفیدی یا لپائی نہ کریں۔

راؤٹڈورم:-

یہ تیس سینٹی میٹر لمبے ہوتے ہیں۔ ان کا رنگ گلابی سفید ہوتا ہے۔ کیڑے کا نام اسکریس ہے۔ راؤٹڈورم سے پیدا ہونے والی بیماری سے پیٹ میں درد، بے چینی، بدہشمی اور کمزوری، الٹی کی شکایات اور کھائی بھی ہو سکتی ہے۔ زندہ کیڑے پا خانے سے خارج ہوتے ہیں یا الٹی میں نکل سکتے ہیں۔

یہ کیڑے انسانی چھوٹی آنت میں رہتے ہیں اور آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔ اس کے انٹے پا خانے میں خارج ہو کر زمین میں دو تا تین ہفتے میں انسان میں بیماری پیدا کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں۔ صفائی کی کی کر وجہ سے یہ انٹے ایک شخص کے فٹے سے دوسرے شخص کے منٹک چلے جاتے ہیں۔ انٹے جسم میں چھوٹی آنت میں پہنچ کر بچوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور آنت سے خون میں شامل ہو کر جگر میں پہنچ جاتے ہیں۔ جہاں سے خون کے ذریعے پھیپھڑوں میں جاتے ہیں، جب مریض کھانتا ہے تو کیڑوں کے یہ بچے منہ کے ذریعے معدے اور آنتوں میں پہنچ جاتے ہیں۔ جہاں پر یہ کھل طور پر جوان ہوتے ہیں۔ جوان کیڑا 6 سے 12 ماہ زندہ رہتا ہے۔

راਊٹڈورم بچوں میں بڑوں کی نسبت زیادہ پایا جاتا ہے۔ اور بچے ہی اس بیماری کو پھیلانے کا بڑا ذریعہ ہے۔ یہ مریض کی خواراک پر پلاتا ہے جس سے مریض غذائی کی یعنی میل نہ فریش کاشکار ہو جاتا ہے۔ بعض بچے اس غذائی کی وجہ سے قدم میں بھی چھوٹے رہ جاتے ہیں۔

بنیادی طور پر خفظان صحت کے اصولوں پر کار بند ہو کر راؤٹڈورمز کو آگے بڑھنے سے روکا جاسکتا ہے۔ جیسے کہ پانی ابال کر جیسیں۔ سلا دیزرا یا اور پھل اچھی طرح دھو کر کھائیں۔ کھانا کھانے اور کھانا پکانے سے پبلے ہاتھ دھوئیں۔ کھانے کو بھیوں اور گروغبار سے بچائیں۔

تھریڈورمز:-

یہ بہت پتلے، دھاکہ نما اور ایک سینٹی میٹر لمبے پیٹ کے کیڑے ہوتے ہیں۔ ان کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ یہ انٹس سے تھوڑا باہر ہزاروں کی تعداد میں انٹے دیتے ہیں۔ ان سے انٹس کے گرد خارش ہوتی ہے۔ خصوصیات کے وقت جب بچے خارش کرتا ہے تو انٹے اس کے ناخنوں کے نیچے چپک جاتے ہیں۔ اس طرح انٹے اس بچے سے دوسرے بچوں کے منٹک پہنچ جاتے ہیں۔ پیٹ میں پہنچ کر انٹوں سے تھریڈورمز بنتے ہیں۔

اور یوں بیماری پھیلتی رہتی ہے۔

یہ کیڑے خطرناک نہیں ہوتے لیکن انہیں پر خارش بچے کی نیند کو خراب کر سکتی ہے۔ ہر پا خانے کے بعد اور صبح جانے کے بعد بچے کے ہاتھ اور پا خانے والی جگہ اچھی طرح دھوئیں۔ انگلیوں کے ناخن باقاعدگی سے کاٹیں۔ بچے کے کپڑے بدلتے رہیں اور اچھی طرح صابن سے دھوئیں اور دھوپ میں سکھائیں۔ تحریر یہ درمیز کے خلاف سب سے بڑی احتیاط اور حفاظت صفائی ہے۔

جراثیم کا پھیلاوہ:-

جراثیم مختلف ذرائع سے پھیلنے ہیں مثلاً ہوا، پانی، جانوروں کے ذریعے وغیرہ۔

ہوا:-

وہ بیماریاں جن کے جراثیم سانس کے ذریعے جسم میں داخل ہوتے ہیں انہیں ہوا سے پھیلنے والی بیماریاں کہتے ہیں۔ مثلاً ان بیماریوں میں جدا شخص جب بات کرتا ہے، کھانتا، ہستایا چھینلتا ہے تو اس کے منہ اور ناک سے بہت چھوٹے چھوٹے مائع ذرات ہو ائیں خارج ہو جاتے ہیں اور ہو ائیں متعلق رہتے ہیں۔ ان مائع ذرات میں بیماری کے جراثیم بھی متعلق رہتے ہیں، ارڈگرڈ کے سخت مندا فراد جب سانس لیتے ہیں تو یہ جراثیم ان کی سانس کے ساتھ جسم میں داخل ہو سکتے ہیں۔ ہوا سے پھیلنے والی چند بیماریوں کے نام یہ ہیں۔ نزلہ، خسرہ، کالی کھانی، ٹیبلی۔

شخص:-

بیماری پیدا کرنے والا جراثیم بالواسطہ یا بلا واسطہ طریقہ سے جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ بالواسطہ تعلق میں جلد کا جلد سے تھوڑا شامل ہے۔ مثلاً ایک بیمار شخص کے چھونے سے بیماری کا درود رے شخص میں منتقل ہونا جیسے خارش کا ہوتا۔ بلا واسطہ تعلق مریض کی آلودہ چیزوں کو ہاتھ لگانے سے بیماری کا ہونا جیسے مریض کے کپڑے، بستر کی چادریں، کھانے کے برتن وغیرہ۔ مثال کے طور پر ٹریکو ما آنکھوں کی بیماری ہے جو ایک شخص کو چھونے اور استعمال شدہ اشیاء سے پھیلتی ہے۔

فیمز:-

مریض کے پا خانے سے نکلنے والی بیماری کے جراثیم مٹی، خوراک، پانی اور ہاتھوں کے ذریعے جسم میں داخل ہوتے ہیں، بیماریوں کے پھیلنے کے اس طریقے کو اور فیکل روٹ کہتے ہیں۔ اس طریقے سے جو بیماریاں پھیلتی ہیں ان میں اسہال، پولیو، یرقان، نائیفا نڈیا پیٹ کے کیڑے وغیرہ شامل ہیں۔

.....

جانور:-

بیماری کے جراثیم جسم میں جانوروں کے کائنے سے یا ان کی پیدا شدہ چیزوں کو چھوٹے سے داخل ہوتے ہیں مثلاً جب باؤ لاکتا کسی انسان کو کاٹ لے تو اس کے سلائیوا کے ذریعے جراثیم انسان کے جسم میں خل ہو کر رسیز کی بیماری پیدا کرتے ہیں۔ میریاں کے جراثیم بھی چھر کے کائنے سے خل ہوتے ہیں۔

خراش یا زخم:-

بیماری کے جراثیم جلد میں خراش یا زخم کے ذریعے جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ مثلاً نئے پیدا ہونے والے بچے میں باف کا زخم، چھری اور چاقو وغیرہ کا زخم، جسم کا جلا ہوا حصہ، جانوروں کے کائنے کے زخم، کائنے، کیلوں کے زخم وغیرہ سے جراثیم داخل ہو کر بیماری پیدا کر دیتے ہیں۔

پانی:-

صاف پانی انسان کے لیے نعمت اور قدرت کا عظیم عطا ہے۔ یہ انسانی صحت اور زندگی کے لیے ایک لازمی جزو ہے۔ گھروں کا کوڑا کرکٹ، فیکٹریوں کا زہر یا مادہ، کپڑے رنگنے والا آلووہ پانی، گھروں کا وہ پانی جس میں فینائل اور تیز اب شامل ہو، خاص طور پر فصلوں پر کپڑے مارا دیا جاتا اور معنوی کھادوں میں استعمال ہوا پانی صاف پانی کو خطرناک حد تک آلووہ کر دیتے ہیں۔ یہ آلووہ پانی انسان کے لیے کئی طرح کی بیماریوں کا سبب بن سکتا ہے۔ آلووہ پانی پینے سے بہت سی بیماریاں پیدا ہونے کا خدشہ ہوتا ہے مثلاً اسیغا نڈ، کالر اور غیرہ۔

جراثیم سے بچاؤ:-

بیماری پیدا کرنے والے جراثیم ہمارے چاروں طرف جیسے کھانے میں، پہلی میں، فنٹھی میں، ہمارے جسم، کپڑوں پر، جانوروں میں اور مٹی وغیرہ میں موجود ہوتے ہیں۔ جراثیم کو منہجذبیل طریقوں سے پھینٹے سے کجا جاسکتا ہے۔

سر لائز لیشن:-

یہ طریقہ جراثیم کو مارنے کا بہترین طریقہ ہے۔ اس میں دودھ، پھلوں کا رس اور دوسرا کھانے پینے کی اشیاء کو ایک یادو یکنہ نمبر 148.9 ڈگری ہی تک گرم کیا جاتا ہے۔ اس سے نصف جراثیم بلکہ ان کے پسروں زیگی ہلاک ہو جاتے ہیں۔ سر لائز ڈفاؤن فرمن کے بغیر عام نپر پیچر پر کئی دنوں بلکہ کئی مہینوں تک سور کیا جاسکتا ہے۔

جراثیم خل کرنے والے جانوروں پر کنٹرول:-

چھر اور گھوٹے انسان تک بیماری کے جراثیم خل کرتے ہیں۔ چھروں اور گھوٹوں کو ختم کر دینے سے میرا

اور بیل ہر زی جیسی بیماریوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ مثلاً مچھروں کو مارنے کے لیے کینزے مارادویات ڈی۔ ڈی۔ ٹی کے پرے کرنے سے مچھر رجاتے ہیں۔ باہم کے توں کو ہلاک کر کے باہم لے پن رہیں جیسی بیماری پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

پالتو جانوروں کو حفاظتی بیکے لگانا:-

پالتو جانوروں مثلاً کتا، بیلی اور طوطا وغیرہ کو حفاظتی بیکشناں لگا کر محفوظ بنایا جاسکتا ہے تاکہ پالتو جانور بیماری پھیلانے کا سبب نہ بن سکیں۔ جانوروں کی مناسب دیکھ بھال اور علاج کے ذریعے سے رسیبز اور خارش سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

بیمار لوگوں کو الگ کرتا:-

ان لوگوں کو جو بیماری پھیلانے کا سبب بن سکتے ہیں عام لوگوں سے الگ تعلق کر دینے سے جراشیم کے پھیلاوہ کو روکا جاسکتا ہے۔ ان بچوں کو جنمیں خسرہ یا خارش ہو سکوں جانے سے روک دیں۔ انہیں گھر پر رحمیں اور علاج پر توجہ دیں۔ اس طریقے سے وباً امراض کو پھیلنے سے روکا جاسکتا ہے۔

ذاتی صفائی:-

تندروت رہنے کے لیے جسمانی صفائی کا خاص خیال رکھیں اور روز نہایم۔ کھانا کھانے سے پہلے اور بعد میں صابن سے ہاتھ دھوئیں۔ دانتوں کی روزانہ صفائی بہت ضروری ہے۔ ناخنوں کو مناسب کامنے رہیں اور صاف رکھیں۔ تاکہ ان کے اندر جراشیم پر پوش نہ پائیں۔ کپڑے صابن سے دھوئیں اور دھوپ میں خلک کر کے پہنیں۔ روزانہ صابن سے نہایم۔ بالوں کی صحیت کا خاص خیال رکھیں۔ لیکھوں اور جوؤں کا علاج کروائیں۔

صاف پانی کی اہمیت:-

صاف پانی انسان کے لیے نعمت اور قدرت کا ظیم عطیہ ہے۔ یہ انسانی صحت اور زندگی کے لیے ایک لازمی جزو ہے اگرچہ میں کا وہ تھاں حصہ پانی پر مشتمل ہے۔ مگر اس کے باوجود دنیا کی تقریباً آدمی آبادی صاف پانی سے محروم ہے۔

نکای آب:-

نکای آب پر بہت زیادہ توجہ دنیٰ چاہیے تاکہ وہ بیماریاں جو گندے پانی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں ان پر قابو پایا جاسکے مثلاً مچھر خہرے ہوئے گندے پانی میں اٹھے دیتے ہیں۔ اگر نکای آب پر توجہ دی جائے تو لمبیریا جیسی بیماری پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

بچوں کو بروقت حفاظتی میکے لگوانا:-

ہم اپنے آپ کو چھوپائی امراض سے بچاسکتے ہیں۔ اگر بچوں کو ایک سال میں انجیکشن لگائے جائیں تو نبی، کالی کھانسی، خسرہ، خناق پولیو اور ٹینس سے محفوظ ہو جائیں گے۔ عورتوں کو بھی ٹینس کے انجیکشن سے اس بیماری سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ حفاظتی انجیکشن کو منور بنانے کے لیے یہ بھی بہت اہم ہے کہ کم از کم 80 فیصد بچوں کو حفاظتی انجیکشن لگائے جائیں۔

امنیٰ باسیونک ڈرگز:-

امنیٰ باسیونک ادویات وہ ہیں جو بیکشیر یا سے پیدا ہونے والی بہت سی بیماریوں کا علاج کرتی ہیں۔ وہ بیماریاں جو وارس سے پیدا ہوتی ہیں جیسے نزلہ کام، پولیو، خسرہ وغیرہ ان پر امنیٰ باسیونک ادویات بے شر ہوتی ہیں۔ وارس کا علاج امنیٰ باسیونک ادویات سے نہیں کیا جاتا۔ پیشامین اور تیز اسائیکلین امنیٰ باسیونک ادویات کی اہم مثالیں ہیں۔

دھواں اور تمباکونوшی کے مضر اثرات:-

کچھ لوگ تمباکو کو چلاتے ہیں اور کچھ اسے حتیٰ یا سگریٹ میں پیتے ہیں تمباکو کے دھوئیں سے بہت سے کیمیائی مادے نکلتے ہیں جن میں نکوٹین، نار، اور کاربن مونوآکسائڈ بہت اہم ہیں۔ نکوٹین بہت زہریلا کیمیائی مادہ ہے نکوٹین ہی کی وجہ سے تمباکونوшی کی عادت ترک کرنا مشکل ہوتا ہے۔ سگریٹ پینے والا نکوٹین کا عادی ہو جاتا ہے۔ نکوٹین کا ایک اور بڑا اثر یہ ہے کہ اس سے خون کی شریانیں سکڑ جاتی ہیں جس سے خون کا جسم کے تمام حصوں تک پہنچنا مشکل ہو جاتا ہے۔ نار ایک لیس دار چکنے والا مادہ ہے جو سگریٹ پینے والوں کے پھیپھڑوں کے خلیوں کے ارد گرد جمع ہوتا رہتا ہے جس سے پھیپھڑوں کے کام کرنے کی صلاحیت متاثر ہوتی ہے۔ نار ایک ایسا مادہ ہے جو پھیپھڑوں کا کینسر پیدا کرتا ہے۔ کاربن مونوآکسائڈ خون میں شامل ہو کر آسیجن کی مقدار کو لگھاد دیتی ہے چونکہ تمام جسم کے سیلز کو آسیجن کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے آسیجن کی کمی کو پورا کرنے کے لیے دل کو زیادہ تیزی سے دھڑکنا پڑتا ہے جس سے دل کے چھوٹوں پر ضرورت سے زیادہ بوجھ پڑتا ہے۔ اسی لیے سگریٹ پینے والوں کو دل کی بیماریاں سگریٹ نہ پینے والوں کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہیں۔ جیسے جیسے انسان ترقی کرتا جا رہا ہے اور آبادی میں اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ اسی تناوب سے فضائیں دھوئیں کی آلودگی بڑھتی جاتی ہے۔ یہ دھواں اوزون کے نیچے درج جمع ہوتا رہتا ہے۔ جس سے زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو رہا ہے۔ دھوئیں میں موجود کچھ کیمیائی مادے اوزون کو کھانا شروع کر دیتے ہیں۔ اور اوزون کی تیزی میں سوراخ بنادیتے ہیں۔ جن میں سے سورج کی شعائیں براہ راست زمین پر انسانوں، حیوانوں اور دوسری نباتات پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ان شعاعوں کے اثر

سے ان میں جینیاتی تبدیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ انسانوں میں جلد کے کینسر میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

بھیپھردوں کی بیماریاں:-

سگریٹ کا دھواں سانس کی نایلوں اور بھیپھردوں میں انٹیکشن اور ورم پیدا کرتا ہے جن سے کھانی اور بلغم کی شکایت رہتی ہے۔ اس بیماری کو برونزکائیس یا داگی ورم کہتے ہیں۔ سگریٹ نوشی سے بھیپھردوں میں موجود ہوا کی تسلیوں کو نقصان پہنچتا ہے جس سے خون میں جانے والی آسیجن کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ اس کی کوپورا کرنے کے لیے تیز تیز سانس لینا پڑتا ہے۔ اس بیماری کو ایٹھی سیما کہتے ہیں۔ بھیپھردوں کا سرطان نہایت خطرناک مرض ہے جو سگریٹ کے دھومیں میں نار کی وجہ سے ہوتا ہے۔

دل کی بیماریاں:-

سگریٹ نوشی سے دل کے دورے، بلڈ پریشر اور دیگر دل کی بیماریوں سے ہلاک ہونے کے خطرات بڑھ جاتے ہیں۔ خون کی شریانیں بخیک ہو جاتی ہیں، خاص طور پر دل کی شریانیں زیادہ متاثر ہوتی ہیں جس سے دل کے دورے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔

جلد کی بیماریاں:-

جلد کی بیماریوں میں اہم خارش کی بیماری ہے۔ سگریٹ نوشی سے جلد کی رنگت بھی متاثر ہوتی ہے چونکہ خون میں آسیجن کی کمی کا اثر جلد پر بھی پڑتا ہے جلد پر وقت سے پہلے جمیریاں پڑ جاتی ہیں اور بڑھاپے کے آہار نسودار ہو جاتے ہیں۔

دماغی بیماریاں:-

دماغی بیماریوں میں سائیکلوس اور نوروسس قابل ذکر ہیں جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

سائیکلوس:-

سائیکلوس میں ڈیلیریم اور ڈیپریشن قابل ذکر ہیں، جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

ڈیلیریم:-

یہ بیماری تیزی سے ظاہر ہوتی ہے جس کی کنی و جوہات ہو سکتی ہیں جیسے نش، دیگر بیماریاں جسم میں الیٹرولاٹس کی اور دماغ میں آسیجن کی کمی۔

یہ بیماری جسم پر مختلف اثرات چھوڑتی ہے جیسے کہ گزرتی ہوئی گنگلکو، کچنی طاری ہونا، آنکھوں کا تیزی سے حرکت کرنا، دودھ نظر آنا، میندن آنا، پریشانی، مدھوٹی، تکبر اہم، فریب نظر، یہ ڈرکے لوگ اسے نقصان پہنچا میں

گے۔ اس بیماری میں مریض کو سمجھا میں کہ وہ اپنے ارد گرد کے اوگوں پر اعتماد کرے۔

ڈپریشن:-

اس میں انسان کی طبیعت ہمیشہ پریشان اور معمول سے کم رہتی ہے زیادہ تر صبح کے وقت مزاجِ مدھم ہو جاتا ہے۔ سوچ میں کمی، اور فیصلہ کرنے کی صلاحیت میں کمی ہو جاتی ہے۔ مریض خود کو خیر سمجھنے لگتا ہے اور ہر کام میں خود کو قصور دار سمجھتا ہے۔ اس بیماری میں خیند اور بھوک میں کمی ہو جاتی ہے، وزن گرتا شروع ہو جاتا ہے اور سر اور کمر کا درد رہتا ہے، مریض کی تمام کار و باری اور گھر میلوں مصر و فیات کو ترک کر دیں اور اس کو کونسلنگ کے ذریعے بہتر کرنے کی کوشش کرس۔

نور و سک:-

نور و س میں ہمیشہ یا اور فوبیا قابل ذکر بیماریاں ہیں۔

ہٹلے:-

یہ بیماری زیادہ تر عورتوں میں ہوتی ہے، اندھا یا بہرہ پن، سر درد، کانوں میں گھٹنیاں بجتا، گونگاپن، فائج، کچکی طاری ہوتا، دورہ پڑنا اور بھوک نہ لگانا اس بیماری کی علامات ہیں اس کے علاج کے لیے طویل گفتگو کریں جس میں مریض کو بولنے کا موقع زیادہ دیں۔ اگر حالات اور واقعات وہی رہیں تو یہ بیماری دوبارہ بھی ہو سکتی ہے۔

فوہا:-

بے جا اوزنا مناسب ڈریا خوف جو صرف کسی ایک جگہ، شخص یا چیز سے متعلق ہو مثلاً بس، کھلی جگہ یا بند گجہ وغیرہ فو بیا جیسی یہاری کی علامات ہیں۔ مریض اس جگہ یا چیز سے پچھا شروع کر دیتا ہے۔ اس یہاری کا علاج ڈاکٹر سے مشورے کے مطابق کروانا چاہیے۔

نرس بریک ڈاؤن:-

ڈپریشن نرودس بریک ڈاؤن کا موجب بنتا ہے۔ عموماً ڈپریشن کا مریض اداں، مالیوس اور تاخوٹ ہوتا ہے۔ زیادہ تر لوگوں میں یہ کیفیت دیریک برقرار نہیں رہتی۔ لہذا ان میں نرودس بریک ڈاؤن نہیں ہوتا۔ یہ مرض اسی صورت میں تشخیص ہوتا ہے جب مریض اداں کا شکار ہوتا ہے۔ اس صورت میں اس کی چند اور بھی علامات ہوتی ہیں۔ یہ علامات اور اداں لے عرصے تک رہتی ہیں اور معمول کی زندگی میں حائل ہوتی ہیں۔

کچھ لوگوں کو ڈپریشن یا ترس بریک ڈاؤن اس وقت ہوتا ہے جب وہ زندگی کے کسی حادثاتی دور میں

داخل ہوں۔ تہائی، بیماری، بیماری کے بعد مالی مشکلات، کسی کی موت یا علیحدگی و طلاق کے بعد ڈپریشن ہو سکتا ہے۔ بعض خواتین بچے کی پیدائش کے بعد ڈپریشن کا شکار ہو جاتی ہیں۔ جدید تحقیق کے مطابق دماغ میں ایک کیمیکل مادہ جو کہ دماغی پیغام پہنچانے میں نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس کی مقدار ڈپریشن میں نہایت کم ہو جاتی ہے۔ ڈپریشن میں مریض ادا کا شکار ہوتے ہیں، بھی کبھار وہ چڑچڑے بھی ہو جاتے ہیں۔ اپنے آپ اور ارد گرد کے ماحول سے بے اعتمانی برتنے لگتے ہیں۔ وہ چیزیں جن سے پہلے دچکی ہوتی تھیں اب غیر دچک پڑتی ہیں۔ سوچ ادا س اور منشی ہو جاتی ہے خاص طور پر اپنے بارے میں اور مستقبل کے بارے میں سوچ منشی خیالات پڑتی ہوتی ہے۔ ان لوگوں میں فیصلہ کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور چیزیں بھولنے بھی لگتے ہیں۔ ان لوگوں میں اعصابی تناؤ بھی پیدا ہوتا ہے۔ اگر یہ علامات شدت اختیار کر جائیں تو مریض میں خود کشی کرنے کا امکان بڑھ جاتا ہے۔

ڈرگ:-

عام طور پر ڈرگ کا مطلب ہے کہ کسی بھی قسم کی دوائی جو ہم بیماری میں استعمال کرتے ہیں۔ ادویات درد کو دور کرنے بیماریوں کی روک تھام اور زندگی بچانے کے لیے استعمال کی جاسکتی ہیں۔ کچھ ادویات ایسی ہیں جو بیماریوں کو روکنے کے کام آتی ہیں، ان ادویات کو یکیں کہا جاتا ہے۔ ویکیسین جسم میں اینٹی باڈی بنانے میں مدد دیتی ہے۔ یہ اینٹی باڈیز ہمارے جسم کو کئی بیماریوں سے بچاتی ہیں۔ مثال کے طور پر اگر کسی کو خسرے کا نیک لگا ہوا ہے تو اسے خرہ نہیں ہو سکتا کیونکہ اس کے جسم میں خسرے کی اینٹی باڈی موجود ہیں۔

بہت سے لوگ ڈرگ سے مراد خلاف قانون دوایا خواب آور دواليت ہیں۔ حقیقت میں اس اصطلاح کا مفہوم یہ ہے کہ ایسی ڈرگ جو استعمال کرنے والوں کے لیے اس قدر نقصان دہ اور خطرناک ہو کہ انہیں استعمال کرنا، رکھنا یا ان کا کاروبار کرنا خلاف قانون ہو۔ تقریباً تمام قسم کی ادویات خواہ خلاف قانون ہوں یا جائز کچھ حد تک نقصان دہ ضرور ہوتی ہیں۔ لیکن لوگوں کو ضرورت کے تحت بیماری کے دور کرنے یا درد سے آرام کے لیے ادویات کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔

میڈیسین:-

ادویات کی وہ قسم جوڑاکٹر کے مشورے کے مطابق ایک مناسب مقدار میں بیماریوں کے علاج میں استعمال کی جائے میڈیسین کہلاتی ہے۔

پین کلرز:-

یہ ایسی ادویات ہیں جو کہ درد سے نجات دلاتی ہیں۔ اسپرین اور پیر اسٹامول درد کو ختم کرتی ہیں۔

نارکونکس:-

اسکی ادویات جو کر درد سے نجات دلائیں اور خنید، غنودگی اور نش طاری کریں نارکونکس کہلاتی ہے۔
اوپریم اور مارفین اس کی اہم مثالیں ہیں۔

سکون آور ادویات وہ ہیں جوڑاکنٹھوزی مقدار میں اور مختصر عرصہ کے لیے سکون اور درد سے نجات کے لیے دیتے ہیں اور جسم نے میں مدد دیتی ہیں۔ نشا اور خلاف قانون ادویات جنمیں ہم غشیات کرتے ہیں ان کا سب سے بڑا خطرہ اس حقیقت میں ہے کہ یہ بہت تیزی سے ایک شخص کو اپنا عادی بنایتی ہے۔ وہ ان ادویات کا اس قدر غلام بن جاتا ہے کہ انہیں چھوڑنا اس کے بس کی بات نہیں رہتی۔ اس کی قوت ارادی بڑی حد تک ختم ہو جاتی ہے۔ آخر کار وہ اس مقام پر پہنچ جاتا ہے جہاں وہ اپنے فرانس، اپنے خاندان، خودداری، اخلاقی القدار اور دوسرا تمام چیزیں جنمیں نارمل لوگ اہم خیال کرتے ہیں وہ ان سے لاپرواہ ہو جاتا ہے اور نشا کو حاصل کرنے کے لیے چوری اور قتل تک کرنے کو تیار ہو جاتا ہے۔ نشا اور ادویات کی مختلف اقسام ہیں جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

سینڈینوز:-

اسکی ادویات جو کہ ذہن کی تسلیم کا باعث بنتیں انہیں سینڈینوز کہتے ہیں۔ ذہنی زیپام اور لورازیپام اہم سینڈینوز ہیں۔

ہیلوسینو جیز:-

اسکی ادویات جو کہ ذہن پر عجیب اثرات مرتب کریں جیسے وقت، مقام، آواز، رنگ اور دوسرا محسوسات کا بگاڑ ہیلوسینو جیز کہلاتی ہے۔ مثلاً کنائس۔

اہم نکات

- ☆ سمال پوکس، فلو، پولیو، خسرہ، ایڈز اور سما نائٹس دائرس سے پیدا ہونے والی بیماریاں ہیں۔
- ☆ بیکٹیریا سے بہت سی بیماریاں لاحق ہو گئی ہیں مثلاً بی بی، وہ پنگ کف، فتحیر یا نیٹس، نائیفا مڈ اور کالرو اورغیرہ۔

- ☆ پھمر، اسکریس اور تھریڈورم بھی بیماریاں لگانے کا سبب ہیں۔

- ☆ جراثیم، ہوا، ٹیک، فیسرا اور جانوروں کے ذریعے پھیلتے ہیں۔

- ☆ بیماریوں سے بچنے کے لیے مختلف احتیاطی مداہیر اختیار کرنی چاہیے۔

- ☆ تمباکو نوشی اور اس سے پیدا ہونے والے دھو میں میں بہت سے مضر صحت مادے ہوتے ہیں جو انسان

میں پھیپھڑوں اور دل کے امراض پیدا کر سکتے ہیں۔

دما غی بیماریوں کا علاج بہت ضروری ہے۔

نُش آور ادویات کے استعمال سے بہت سے نقصانات ہو سکتے ہیں۔

اہم اصطلاحات

ایڈز: اگریزی الفاگنیوز Acquired Immune Deficiency Syndrome کا مخفف ہے۔ یہ بیماری واٹس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ واٹس انسان میں بیماریوں کے خلاف مدافعت کو ختم کر دیتا ہے۔

رُنگ و ارم: فنگس سے پیدا ہونے والی جلد کی بیماری جس میں فنگس درمیان سے دائرے کی شکل میں پھیلتی ہے۔

ایچ آئی وی: اگریزی الفاگنیوز Human Immunodeficiency Virus کا مخفف ہے۔ یہ واٹس ایڈز کی بیماری کا سبب بناتا ہے۔

سوالات

سوال نمبر ۱۔ خالی جگہ پر کریں۔

(۱) بیکشیر یا کود کیجھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

(۲) ای پی آئی مخفف ہے کا۔

(۳) ایڈز کے واٹس کو کہتے ہیں۔

(۴) خرے کے انجیکشن بچے کو سال کی عمر میں دیے جاتے ہیں۔

(۵) پپا ٹائم اے کے واٹس ایک شخص کے پاخانے سے دوسرے شخص کے گندے پانی اور آسودہ غذا کے ذریعے پہنچتے ہیں۔

(۶) بی۔ سی۔ جی کا حفاظتی ٹینکہ ہے۔

سوال نمبر ۲۔ درست جواب کے سامنے "ہیں" اور غلط جواب کے سامنے "غیر" لکھیں۔

(۱) پولیو واٹس عصبی نظام پر حملہ رتا ہے۔

(۲) ایمپی باسیونک ادویات واٹس کے خلاف مددگار ثابت ہوتی ہیں۔

(۳) تپ دق لاعلاج مرخص ہے۔

(۴) یا ایڈز چھپوت کی بیماری نہیں ہے۔

(۵) سگریٹ پینیے والا پھیپھڑوں اور دل کی بیماریوں سے محفوظ رہتا ہے۔

سوال نمبر 3۔ دیے گئے ہر سوال کے چار مختلف جوابات دیے گئے ہیں۔ درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔
 (۱) خرہ کا نیک بچوں میں کس عمر میں لگتا ہے۔

(الف) پیدائش کے وقت (ب) ایک ماہ (ج) تین ماہ (د) نو ماہ
 وہ مشروبات جو پہنچانائیں میں زیادہ استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(الف) پانی (ب) جوس (ج) گنے کا رس (د) تمام
 بی سی جی کا پہلا نیک بچوں کو جس عمر میں لگایا جاتا ہے وہ ہے۔

(الف) ایک ماہ (ب) پیدائش (ج) تین ماہ (د) نو ماہ
 وہ بیماری جس سے بی سی جی بچوں کو بچاتا ہے وہ ہے۔

(الف) خرہ (ب) وہونگ کف (ج) اپ دق (د) ریقان
 وہ بیماری جس کے خلاف ڈی پی انجکشن موثر نہیں وہ ہے۔

(الف) فتحر یا (ب) پولو (ج) وہونگ کف (د) نینس
 وہ کیمیکل جو سگریٹ کے دھوئیں میں موجود ہے اور سگریٹ کا عادی بناتا ہے۔

(الف) ٹار (ب) ٹکوٹن
 (ج) کاربن مونو آکسائیڈ
 (د) نائزرو جن ڈائی آکسائیڈ

سوال نمبر 4۔ مختصر جوابات لکھیں۔

(۱) خرے کا نیک بچے کو کس عمر میں لگتا ہے اور کیوں؟

(۲) ایڈز بیماری کے واہرس کا کیا نام ہے؟

(۳) ڈی۔ پی۔ انجکشن کن بیماریوں کے خلاف مدافعت پیدا کرتا ہے؟

(۴) میری اکٹن طرح پھیلتا ہے؟

(۵) بیماریاں پھیلانے والے مختلف ذرائع کے نام لکھیں؟

(۶) سر لائزیشن سے کیا مراد ہے؟

سوال نمبر 5۔ ایڈز کن کن طریقوں سے پھیلتی ہے؟ اس سے بچاؤ کی تدابیر بتائیں۔

سوال نمبر 6۔ میریا سے بچاؤ کے مختلف طریقے بتائیں۔

سوال نمبر 7۔ دھوئیں اور تمبا کونوٹی کے مضر اڑات کون سے ہیں؟

سوال نمبر 8۔ دماغی بیماریوں کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

سوال نمبر 9۔ ڈینگی بخار کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

سوال نمبر 10۔ ڈینگی بخار کا اعلان اور احتیاطیں بیان کریں۔

سوال نمبر 11۔ ڈینگی ہیر جک بخار کیا ہے؟ تفصیل سے بیان کریں۔

بَابْ نُمْبَرْ 3

بِنِيادِي الْإِكْسْرُونِكْس

چھپے چھاپ سالوں کے دوران دنیا میں حرث انگلز تبدیلیاں آئی ہیں۔ خصوصاً ایکسٹرونکس کے میدان میں بہت زیادہ ترقی ہوئی ہے۔ کبھی ریڈی یو اسٹا بردا ہوتا تھا کہ دو آدمی مل کر اٹھاتے تھے۔ مویشی سننے کے لیے لوگ بڑے بڑے گراموفون استعمال کرتے تھے۔ خلا کی تحریر صرف تصور کی حد تک ممکن تھی۔ آغاز میں اُنہیں دی کے اندر بڑی بڑی نجومیں نصب ہوئی تھیں۔ کپیوٹر کی کروں میں سما تھا۔

لیکن اب مائیکرو چیپس کی بدولت اُنہیں دی اور کپیوٹر سائز میں اتنے چھوٹے ہو گئے ہیں کہ انہیں با آسانی ایک جگہ سے دری جگہ منتقل کیا جاسکتا ہے۔ ان کی کارکردگی کئی گناہد ہے۔ کسی ایک جگہ کی ثیریات پوری دنیا میں دیکھی جاسکتی ہیں۔ یہ سب ایکسٹرونکس کی کرشمہ سازیاں ہیں۔

ایکسٹرونکس، ایکسٹر کرنٹ کے طرز میں اور کنٹرول کا علم ہے۔ ایکسٹرونکس، ایکسٹر کرنٹ کو سکنٹز کی شکل میں معلومات منتقل کرنے کے لیے استعمال کرتی ہے۔ یہ سکنٹز آواز، تصویر، نمبر زیادگیر معلومات کے ہو سکتے ہیں۔

یہ کند کنڈ کنڈز:-

ایکسٹر کرنٹ کو کنٹرول کرنے کے لیے ایکسٹرونک ڈی یا اسٹر استعمال کی جاتے ہیں۔ جدید ڈی یا اسٹر زیادہ تر سبی کند کنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ایکسٹرونک ڈی یا اسٹر میں سبی کند کنڈز کا اہم کام کمزورہ ایکسٹر سکنٹز کو طاق توڑتا ہے۔ سبی کند کنڈ ایک ایسا میٹر ہے جس میں گزرنے کی استفادہ کند کنڈز اور انسولیٹر کے میں میں ہوتی ہے۔ سیلان اور جرمیتھم اہم سبی کند کنڈز ہیں جو چوتھے گروپ سے تعلق رکھتے ہیں۔ سبی کند کنڈز میں بہت کم نپر پچھر پر ایکسٹر کرنٹ کے گزرنے کے لیے آزاد ایکسٹرونز مہیا نہیں ہوتے لیکن عام نپر پچھر پر چند ایک ایکسٹرونز آزاد ہو جاتے ہیں۔ جس سے کچھ کرنٹ بہتا ممکن ہو جاتا ہے۔

سبی کند کنڈز کو مفید طور پر استعمال کرنے کے لیے ان کی کند کشیوئی تھوڑی بڑھائی جاتی ہے۔ یہ عام طور پر چوتھے گروپ سے تعلق رکھنے والا جرمیتھم یا سیلان کے کرٹلز میں تیرے اور پانچویں گروپ کے کچھ ایٹریز بطور ملاوٹ یا اپیوریٹی شال کر کے بنائے جاتے ہیں۔ اس عمل کو ڈوپک کہتے ہیں۔ یہ ملاوٹ عموماً 10 اینٹر میں ایک اینٹ سے کی جاتی ہے۔

اين تاپ سکي کند کمزز:-

جب پانچوں گروپ سے تعلق رکھنے والے اٹیمنٹ مثلاً آرینک کو سلیکان میں ملایا جاتا ہے تو اس عمل سے سکی کند کمزز میں آزاد ایکٹروز کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔ ایسے میئریل کو این تاپ سکی کند کمزز کہتے ہیں۔ اس میں زیادہ کرنٹ آزاد ایکٹروز کو وجہ سے بتاتا ہے۔

پی تاپ سکی کند کمزز:-

اگر سلیکان میں تیرے گروپ کے اٹیمنٹ مثلاً الیٹمیم کی ڈوپنگ کی جائے تو سلیکان ایٹم کے آخری آربٹ میں ایک ایکٹرون کی کمی رہ جاتی ہے۔ ایکٹرون کی اس کمی کو ہول بھا جاتا ہے۔ اس طرح کی ڈوپنگ سے سکی کند کمزز میں ہولز کی تعداد زیادہ ہو جاتی ہے۔ ایسے میئریل کو پی تاپ سکی کند کمزز کہتے ہیں۔ اس میں زیادہ تر کرنٹ ہولز کی وجہ سے گزرتی ہے۔

سکی کند کمزز ڈائیوڈ:-

اگر سلیکان میں ڈوپنگ اس طرح کی جائے کہ اس کا ایک حصہ این تاپ اور دوسرا حصہ پی تاپ بن جائے تو اسے پی۔ این جنکشن یا سکی کند کمزز ڈائیوڈ کہتے ہیں۔ ڈائیوڈ کے P حصے کو اینڈ اور N حصے کو کیتوڈ کہا جاتا ہے۔

فارورڈ بائسڈ ڈائیوڈ:-

جب ڈائیوڈ کے اینڈ کوبیٹری کے پوزیٹور ٹریٹل اور کیتوڈ کونیکٹوٹر ٹریٹل سے جوڑا جاتا ہے تو ڈائیوڈ میں پسے این کی طرف کرنٹ گزرنما شروع ہو جاتا ہے۔ اسے فارورڈ بائسڈ ڈائیوڈ کہتے ہیں۔ ریورس بائسڈ ڈائیوڈ:-

جب ڈائیوڈ کا اینڈ بیٹری کے نیکٹوٹر ٹریٹل سے اور کیتوڈ ٹریٹل سے جوڑا جاتا ہے تو ڈائیوڈ ریورس بائسڈ ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں ڈائیوڈ میں سے گزرنے والا کرنٹ قریباً صفر ہوتا ہے۔

سکی کند کمزز ڈائیوڈ کے استعمال:-

سکی کند کمزز ڈائیوڈ کے بے شمار استعمال ہیں۔ چند ایک استعمال درج ذیل ہیں۔

ریکٹی فائر:-

صارفین کو سانپ کی جانے والی الکٹریسٹی اے۔ سی ہوتی ہے۔ اے۔ سی دو لیٹن پوز یور اور نیکلیو بار بار بہت رہتے ہیں۔ لیکن بہت سی اشیا مثلاً ریڈ یو، ٹی وی، کمپیوٹر وغیرہ ذی۔ سی دو لیٹن سے چلتی ہیں۔ ان کے لیے اے۔ سی دو لیٹن کوڈی۔ سی میں تبدیل کرنا پڑتا ہے، اس عمل کو ریکٹی فلکشن کہا جاتا ہے۔ جوڈیو اس اے۔ سی کوڈی۔ سی میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اے ریکٹی فائر کہتے ہیں۔ سی کند کنڈ آئیڈ کو بھی ریکٹی فائر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

روشنی خارج کرنے والے ڈائیوڈ:-

روشنی خارج کرنے والے ڈائیوڈ زیکٹم کے منصوبس لپاڈنڈز سے بنائے جاتے ہیں۔ اس کو فارورڈ پائیڈ کیا جاتا ہے۔ اس میں پی این جٹکشن پر ایسا پیٹنٹل پیرر ہوتا ہے کہ این سے پی میں داخل ہو کر جب الکٹرون ہول میں ساتا ہے تو روشنی خارج ہوتی ہے۔ اس قسم کے ڈائیوڈ سرخ، بزرگی، پیلے اور سفید رنگوں میں ملتے ہیں۔ یہ عام طور پر بطور اشاروں والے بلب استعمال ہوتے ہیں۔ آج کل یہ ڈائیوڈ زیڈ یوڈ یک میں آواز کے نشیب و فراز کے اظہار کے طور پر بھی لگتے ہیں۔

ایل ای ڈین کوڈ یووچیل کلک، کیش رجسٹر یا کیلکو لیٹر میں سات نکڑوں والے ڈس پلے میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ انگریزی کے ہندس 8 کو سات نکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ریڈ یوو یووز:-

آپ جانتے ہیں کہ آواز و یووز کی شکل میں ہمارے کانوں تک پہنچتی ہے۔ اے گرنے کے لیے میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے بعد سرشنی بھی و یووز کی ہی ایک قسم ہے جسے گزرنے کے لیے میڈیم کی ضرورت نہیں ہوتی۔ روشنی خلامیں سے بھی گزرنے کی ہے۔ اس نوعیت کی و یووز کو الکٹریو میکنیک و یووز کہا جاتا ہے۔ ہمارت روشنی، ایکس ریز وغیرہ سب الکٹریو میکنیک و یووز ہیں۔ ان میں صرف ریکٹیونسی کا فرق ہوتا ہے۔ انکٹریو میکنیک و یووز کی ہی ایک قسم ریڈ یوو یووز ہے اس کی فریکوئنسی 10kHz سے لیکر 10 کی پادر 8 ہر ثانیک بہتی ہے۔ اس کی پہنچ روشنی کے برابر ہوتی ہے۔ ریڈ یوو یووز کو کیرر و یووز بھی کہا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ ریڈ یو، ٹی وی اور دوسری اشیاء کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے استعمال ہو سکتی ہے۔

ریڈ یو شم:-

ساڈا ڈیزیز یادہ فاصلے تک نہیں جاسکتیں۔ ان کی سپینڈ بھی بہت کم ہوتی ہے۔ یعنی قریباً 340 میٹر فی سینٹ۔ آواز کو زیادہ دور تک لے جانے کے لیے ریڈ یو ڈیز کا سہارا لیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے ریڈ یو شیش بناتے جاتے ہیں۔

ریڈ یو شیش پر مائیکروfon آواز کو ایکٹر سکنٹز میں تبدیل کرتا ہے۔ ایک ایکٹر سرکٹ کے ذریعے خاص فریکوئنسی کی ریڈ یو ڈیز کی جاتی ہیں۔ پھر ان کو آواز کے سکنٹز سے کمک کیا جاتا ہے۔ ان کیریڈ یو ڈیز کو ٹرانسیور اسٹریٹ کے ذریعے فضائیں نشر کر دیا جاتا ہے۔

ریڈ یو ڈیز کے لیے 30 کلوہر تک فریکوئنسی کمی کی ریڈ یو ڈیز استعمال کی جاتی ہیں۔ مختلف ریڈ یو شیش مختلف فریکوئنسی کی کیریڈ یو ڈیز استعمال کرتے ہیں۔ ہمارا ریڈ یو سیٹ ایک ریسیور ہے۔ اس میں سرکٹ کی ٹیوننگ کر کے مطلوبہ فریکوئنسی منتخب کی جاسکتی ہے۔ ریڈ یو اپنے ایمیل کے ذریعے صرف اسی فریکوئنسی کی کیریڈ یو ڈیز وصول کرتا ہے جس کے لیے اسے ٹیون کیا جاتا ہے۔ ریسیور، کیریڈ یو ڈیز میں سے آواز کے سکنٹز کو الگ کر لیتا ہے۔ آخر میں، ریسیور آواز کے سکنٹز کو ایکٹر سیلی فائی کر کے پیکر کو بھیج دیتا ہے جو اس کو دوبارہ آواز میں بدل دیتا ہے۔

ٹیلی ویژن:-

ٹیلی ویژن کی نشریات بھی ریڈ یو ڈیگی طرح کیریڈ یو ڈیز کے سہارے دور دراز علاقوں تک پہنچتی ہیں۔ دیڈ یو کسراہ تصویر کو اور مائیکروfon آواز کو ایکٹر سکنٹز میں تبدیل کرتے ہیں۔ یہ سکنٹز بالتریب ویڈیو اور آڈیو سکنٹز کھلاتے ہیں۔ ٹی وی شیش پر ان سکنٹز کو کیریڈ یو ڈیز کے ساتھ کمک کر کے ٹرانسیور اسٹریٹ کے ذریعے فضائیں نشر کر دیا جاتا ہے۔ جب یہ ڈیز ٹی وی اسٹریٹ سے ٹکراتی ہیں تو اس میں اسی فریکوئنسی کی بھلکی ہی آلتھینک کرنٹ پیدا کرتی ہیں۔ ٹی وی کے مخصوص سرکٹس اس میں سے ویڈیو اور آڈیو سکنٹز کو دوبارہ علیحدہ کر لیتے ہیں۔ پھر ان کو ایکٹر سیلی فائر کے ذریعے زیادہ طاقتور بنایا جاتا ہے۔ آڈیو سکنٹ پیکر میں چلا جاتا ہے جو آواز پیدا کرتا ہے۔ دیڈ یو سکنٹ پیکر نوب تک چلا جاتا ہے۔

پیکر نوب میں ایکٹر ون گن ایکٹر ونگز کی ہیم سکرین پر پیچھی گتی ہے۔ ہیم سکرین کو اسی طرح سکین کرتی ہے جس طرح آپ اس صفحہ کی ہر لائن کو پڑھ رہے ہیں۔ سکرین کے اندر کی طرف ایک فلوری یونٹ میں پریل میں لگا ہوتا ہے اس پر جب ایکٹر ونگز پڑتے ہیں تو روشنی خارج ہوتی ہے۔ ایکٹر ونگز کی ہیم دیڈ یو سکنٹ کے مطابق سکرین پر روشن نقاط بناتی ہے۔ روشن اور غیر روشن حصے مل کر تصویر بناتے ہیں۔ سکرین پر ایک سینٹ میں 25 تصویریں مکمل

ہو جاتی ہیں۔ یہاں وجہ ہے کہ تصویر حركت کرتی نظر آتی ہے۔ کلر ٹیلی ویژن میں تین الیکٹرون گزروں گزروں ہوتی ہیں۔ یہ ایک ہی وقت میں سکرین پر سرخ، بزر اور نیلی اتصاویر بناتی ہیں جو آپس میں مل کر خوبصورت نگین تصویر کاروپ ڈھال لیتی ہے۔

کیبل ٹی وی:-

کیبل ٹی وی میں الیکٹریکل سکلنز کو ریڈیو ویوز میں نہیں بدلا جاتا بلکہ یہ کیبلز کے ذریعے ٹی وی شیشن سے ٹیلی ویژن سیٹ تک پہنچتے ہیں۔ کیبل نگشہ مہیا کرنے والی کپنیاں سیٹلائٹ سے پروگرام وصول کر کے آگے صارفین تک پہنچاتی ہیں۔ کیبل کے ذریعے اعلیٰ کوائٹی کی تصویر اور آواز حاصل ہوتی ہے۔

سیٹلائٹ ٹی وی:-

ٹی وی کے 100 میٹروں پنج ٹرانسیمیٹر ایریل کی ریخ قریب 30 کلومیٹرز تک ہوتی ہے۔ ملک کے اندر دو سینک نشریات لے جانے کے لیے مناسب فاصلوں پر بوسٹر زیار پیٹر لگائے جاتے ہیں۔ جو مائیکرو ویوز کے ذریعے سکلنز کو آگے پہنچاتے ہیں۔ یہ ٹی وی سکلنز کو طاقت درہنا کر دوبارہ نشر کر دیتے ہیں۔ بہر حال ٹرانسیمیٹر ایریل کے ذریعے دور دراز مکلوں تک نشریات نہیں پہنچائی جاسکتیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہماری زمین گول ہے جبکہ مائیکرو ویوز سیدھی لائن میں سفر کرتی ہیں۔ لمبا فاصلہ طے کرتے ہوئے وہ زمین کی سطح سے بہت اوپر تک جاتی ہیں۔ زمین کے دوسرے حصوں تک ویوز پہنچانے کے لیے انہیں سیٹلائیٹ کے ذریعے نشر کیا جاتا ہے۔ سیٹلائیٹ زمین کے گرد گھومتے ہیں۔ ایسے سیٹلائیٹس جو کسی خاص پوزیشن پر ساکن محسوس ہوں ہو رنگ سیٹلائیٹس کھلاتے ہیں۔ ان کے مدار کو جیو سیٹلائیٹ مدار کہا جاتا ہے۔ خط استوا کے اور زمین کی سطح نے قریب 36000 کلومیٹر کی بلندی پر گھونٹے والا سیٹلائیٹ 24 کھنٹے میں اپنا چکر پورا کرتا ہے۔ اتنے ہی وقفے میں زمین اپنے ایکس کے گرد ایک چکر کمل کرتی ہے۔ اس طرح یہ سیٹلائیٹ ایک ہی مقام پر ساکن محسوس ہوتا ہے۔ زمینی شیشن سے سیٹلائیٹ کو سکنل جیجنے کے لیے مائیکرو ویوز استعمال کی جاتی ہیں۔

کمپیوٹر:-

آج کا دور میکیوٹر کا دور ہے۔ شاید ہی کوئی پڑھا کر شخص ایسا ہو گا جو کمپیوٹر کے نام سے واقف نہ ہو۔ گھروں میں واشنگ مشین، مائیکرو ویوز، سیٹلائیٹ ریسورز، سلامائی مشین اور دیگر الیکٹرونیک اشیا کمپیوٹر ایز ڈ ہو رہی ہیں۔ آپ کسی بڑے شور سے سامان خریدتے ہیں تو کاؤنٹر پر موجود شخص اشیا پر لگے بار کوڈ کو لیز ریاست سے سکن کرتا ہے اور قیمت وغیرہ ہر چیز کمپیوٹر پر ظاہر ہو جاتی ہے۔ بیکوں اور تجارتی اداروں نے اپنا تمام کاروبار کمپیوٹر پر منتقل کر لیا ہے۔ میڈیا یکل کے شعبہ میں کمپیوٹر ایز مشینیں استعمال ہونے لگی ہیں۔ سرکوں کی

فریفک، ایزٹریفک سب کپیوٹر سے کنٹرول کی جا رہی ہیں۔ بھل، پانی سوئی گیس کے محکمے اپنے صارفین کا ریکارڈ کپیوٹر میں رکھنے لگے ہیں۔ بلوں کی تیاری اور رقموں کی وصولی کپیوٹر سے کر لیجے ہوتی ہے۔ پہلے لوگ پیغام رسانی کے لیے خط بھیجنے تھے، اب اسی میل کا استعمال ہونے لگا ہے۔ پیشناک، پرنسنگ اور گرافس میں زبردست تبدیلیاں آئی ہیں۔ رو بوٹس، کاریں اسبل کر رہے ہیں۔ انڈسٹریز میں کپیوٹرائزڈ مشینیں استعمال ہونے لگی ہیں کپیوٹر گیمز کی وجہ سے کھیلوں کا انداز بدل گیا ہے۔ غرضیکہ کپیوٹر نے ہماری زندگیوں میں انقلاب برپا کر دیا ہے۔ کپیوٹر کی وجہ سے دنیا اتنی تچوٹی ہو گئی ہے کہ اسے گلوبل ورلڈ کہا جانے لگا ہے۔ آئیے دیکھیں کہ کپیوٹر کیا چیز ہے؟ (کپیوٹر ایک ایسی ایکٹرونک مشین ہے جو دنیا کی روشنی میں خام ڈائنا وصول کرتی ہے اور اسے پروس کر کے مفید معلومات میں تبدیل کرتی ہے۔)

مفید معلومات میں ترتیب، تجزیہ، تشریح اور حسابی و منطقی نتائج وغیرہ شامل ہیں۔ کپیوٹر دیکھنے میں بہت چیزیں نظر آتے ہیں۔ لیکن کام اور نتائج کے اختبار سے بہت سیدھے ہیں۔ کپیوٹر کو بیانی طور پر دو حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

۱۔ ہارڈ ویئر ۲۔ سوفٹ ویئر

ہارڈ ویئر:-

کپیوٹر کے جن آلات کو مادی طور پر چھوڑ جاسکتا ہے وہ ہارڈ ویئر کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کی بورڈ، پرنسٹر، نیٹر وغیرہ ہارڈ ویئر میں شمار کیے جاتے ہیں۔ ہارڈ ویئر کے چار اہم حصے ہیں۔

(۱) ان پٹ آلات (۲) سینٹرل پروسیسنگ یونٹ (۳) آڈٹ پٹ آلات

(۴) انفارمیشن شورٹنچ ڈیوائس

ان پٹ آلات:-

کپیوٹر میں معلومات یا ڈائنا جن آلات کے ذریعے داخل کیا جاتا ہے انہیں ان پٹ آلات کہا جاتا ہے۔ سب سے زیادہ عام ان پٹ آل کی بورڈ ہے۔ یہ ٹائپ رائٹر کی شکل کا ہوتا ہے۔ کپیوٹر کو دینے کے لیے ہدایات کی بورڈ کے ذریعے ٹائپ کی جاتی ہیں۔ کی بورڈ پر کچھ فنکشن کیز بھی ہوتی ہیں جو مختلف کام انجام دیتی ہیں۔ فنکشن کیز کا کام ایک اور آئے سے بھی لیا جاتا ہے۔ جسے ماوس کہتے ہیں۔ یہ بھی ایک ان پٹ آل ہے جسے ایک پیڈ پر رول کیا جاتا ہے۔ اس سے ان پٹ آسان اور تیز ہو جاتی ہے۔ فلاپی ڈسک اور سی۔ ذی بھی ان پٹ آلات ہیں۔ ان کا افصیلی ذکر بعد میں آئے گا۔

سکیز بھی ایک اہم ان پٹ ڈیوائس ہے۔ اس سے تصاویر اور دستاویزات کا عکس اصل ٹکل میں کپیوٹر میں فیڈ کیا جاسکتا ہے۔ اس سے پبلشنگ کے شعبے میں بہت آسانی پیدا ہوئی ہے۔ لیزر پین بھی کپیوٹر میں ڈینا داخل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

ان پٹ آلات ڈینا کو کپیوٹر کے مرکزی حصے CPU نک پہنچاتے ہیں جہاں ڈیٹا پروسیس ہوتا ہے۔

سنٹرل پروسیسینگ یونٹ:-

کپیوٹر کا دماغ سنٹرل پروسیسینگ یونٹ ہے جسے مختصر CP کہا جاتا ہے۔ یہ کپیوٹر سے مسلک مختلف حصوں کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس میں کنٹرول یونٹ، میموری یونٹ اور ارچیٹھمیک اینڈ لو جک یونٹ شامل ہیں۔ کنٹرول یونٹ CP کا مرکزی حصہ ہے۔ یہ ہدایات کو سمجھ کر دوسرے حصوں کو بتاتا ہے کہ ان پر کیے گئے عمل کرنا ہے۔ اس حصے کا ایک اہم کام ہدایات (پروگرام) کی ترتیب و تدریج کا خیال رکھنا ہے۔ CPU ڈینا کو ان پٹ میموری میں لے جاتا ہے۔ پھر میموری سے ALU میں لے جاتا ہے تاکہ جمع، تفریق، و دیگر اور پریسنز کے جاسکیں۔ وہاں سے واپس میموری میں لے جاتا ہے اور آخر میں آؤٹ پٹ پٹ یونٹ کو خلخل کر دیتا ہے۔ کپیوٹر میں ہونے والے تمام عمل کی گمراہی CP کرتا ہے۔

میموری یونٹ ریم اور روم پر مشتمل ہوتا ہے جو بالترتیب اور Random Access Memory کے مقابلہ میں قائم ہے۔ انہیں عارضی میموری بھی کہا جاتا ہے۔ ان پٹ آلات یا ہارڈ ڈسک سے ڈینا پہلے ریم میں خلخل کیا جاتا ہے پھر اس کو پر ویس کرنا شروع کیا جاتا ہے۔ روم میں کچھ انفاریشن مستغل طور پر حفظ ہوتی ہے۔ جب کپیوٹر کیا جاتا ہے تو روم پرینگ سٹرم کے گاز میں مددگار ہوتا ہے۔ ارچیٹھمیک اینڈ لو جک یونٹ حسابی عمل یعنی جمع، تفریق، ضرب، تقسیم وغیرہ کرتا ہے اور منطقی عمل یعنی دو چیزوں کے درمیان موازن کرتا ہے۔ آج کل جو کپیوٹر آ رہے ہیں ان میں ایک ہی مائیکرو پروسیسراں میں کنٹرول یونٹ اور ارچیٹھمیک اینڈ لو جک یونٹ شامل ہوتے ہیں۔

مائیکرو پروسیسراں ایسا انگریزہ سرکت ہے جو ایک چھوٹی سی سیلکان چپ پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس چپ پر ہزاروں الیکٹرونک اجزا خبتوں کی ہوتے ہیں۔ کپیوٹر کو مسائل حل کرنے کی تمام صلاحیت اسی میں ہوتی ہے۔

آؤٹ پٹ آلات:-

آؤٹ پٹ آلات CP سے معلومات و صوں کرتا ہے اور کپیوٹر میں ہونے والے عمل کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کی ایک مثال مانیٹر ہے۔ مانیٹر ایسا آؤٹ پٹ ڈیوائس ہے جس کی سکرین پر نئی ویریٹن کی طرح کپیوٹر کا

سارا مل دکھایا جا سکتا ہے۔

پرائز بھی آؤٹ پٹ ڈیوائس ہے جو پرو سینگ کے نتائج کو کاغذ پر پرنسٹ کرتا ہے۔ آج کل بہت سی قسموں کے پرائز استعمال ہوتا ہے جن میں ڈوث میز کس، لیزر، ایک جیٹ اور بل جیٹ پرائز وغیرہ شامل ہیں۔ پسیکر گنل کو آواز میں بدلتا ہے۔ یہ بھی آؤٹ پٹ ڈیوائس ہے۔ رو بوٹ کپیوڑ سے ملنے والی ہدایات پر عمل کرتا ہے اس لیے یہ بھی آؤٹ پٹ ڈیوائسر میں آتا ہے۔

آؤٹ پٹ کو کیسٹ، فلپی ڈسک یا سی۔ ڈی پر بھی ریکارڈ کیا جا سکتا ہے۔ آواز کے علاوہ ہی۔ ڈی پر دینہ یو فلز اور کپیوڑ ڈیٹا بھی شور کیا جاتا ہے۔ جسے کپیوڑ یا ڈی سکرین پر دیکھا جا سکتا ہے۔

انفارمیشن شور تج ڈیوائسر :-

کچھ عرصہ پہلے تک یہی خیال کیا جاتا تھا کہ انفارمیشن شور کرنے اور انفارمیشن حاصل کرنے کا واحد ڈیوائس کتابیں ہیں۔ لیکن انفارمیشن نیکنالوجی کی ترقی کے ساتھ ساتھ انفارمیشن شور کرنے والے درمیے ڈیوائسر مثلاً آڈیو، دینہ یو کیسٹ، کمپیکٹ ڈسکس، فلپی ڈسکس، ہارڈ ڈسکس وغیرہ مقبول ہو چکے ہیں۔ ڈفتر، پینک، یونیورسٹیاں اور دیگر ادارے اپنا سارا ریکارڈ کا خود پر رکھنے کی بجائے ان ڈیوائسر پر منتقل کرتے جا رہے ہیں۔ یہ ڈیوائسر بہت زیادہ انفارمیشن کو بہت کم جگہ میں شور کر سکتے ہیں۔ ضرورت پڑنے پر ہم آسانی کے ساتھ ان سے استفادہ کر سکتے ہیں۔

آڈیو اور دینہ یو کیسٹ :-

آڈیو کیسٹ شیپ ریکارڈ میں اور دینہ یو کیسٹ وی ای آرمیں استعمال کی جاتی ہیں۔ دونوں پلاسٹک کی نیپوں پر مشتمل ہوتی ہیں جن پر میکنیک میئر میل کی ڈچ ہی ہوتی ہے۔ آواز یا تصویر کو ایکسٹر گنل میں تبدیل کر کے آڈیو یا دینہ یو ہیڈز کو بھیجا جاتا ہے۔ ہیڈز میں بدلتا ہوا میکنیک فیلڈ پیدا کرتے ہیں۔ جب شیپ ہیڈ کے اوپر چلتی ہے تو میکنیک فیلڈ شیپ کے اوپر گئے میکنیک میئر میل کا خاکہ تبدیل کر دیتا ہے۔ اس طرح شیپ پر آواز یا تصویر کا گنل ریکارڈ ہو جاتا ہے۔ آواز یا تصویر کے دوبارہ حصول کے لیے الٹ گل کیا جاتا ہے اس مرتبہ شیپ کو جب ہینے کے اوپر سے گزارا جاتا ہے تو ہیڈ میکنیک ریکارڈ گنگ روبارہ آڈیو یا دینہ یو گنل میں تبدیل کر دیتا ہے آڈیو گنل کو پسیکر آواز میں بدلتا ہے جبکہ دینہ یو گنل کوئی وی تصویر میں بدلتا ہے۔

کمپیکٹ ڈسک :-

یہ چندار سطح والی ایلومنیم یا پلاسٹک کی ایک ڈسک ہے۔ اس پر دیجیٹل ریکارڈ گنگ ہوتی ہے۔ اس ریکارڈ گنگ میں ڈسک پر نہیے نہیے کروڑوں پس یعنی گز ہے کھودے جاتے ہیں جن کا خاکہ آواز یا تصویر کے گنل

کے مطابق ہوتا ہے۔ گزھوں کے درمیان ہموار چمکدار جگہیں فلیٹس کہلاتی ہے۔ ری پلے کرنے کے لیے ایک لیزر نیم ڈسک کو سکن کرتی ہے۔ جسے سی۔ ڈی کو پڑھنا کہتے ہیں۔ فلیٹس نیم کو فلیٹ کرتے ہیں۔ جو کہ ڈسجیٹل زبان میں 1 کے مترادف ہے۔ پس نیم کو فلیٹ کر تے یہ 0 ہے۔ تمام 1 اور 0 مل کر ڈسجیٹل سکھل بناتے ہیں۔ ڈی۔ ڈی پلیٹر میں لگا ایک رز سڑ ڈسجیٹل ریکارڈنگ کو اینا لوگ ایکٹر سکھل میں بدل دیتا ہے۔ اس سکھل کو ایکلی فائی کر کے پیکر یا سکرین کو سمجھ دیا جاتا ہے۔ سی۔ ڈی کی ڈسجیٹل ریکارڈنگ سے حاصل کی گئی آواز کی کوالٹی کیسٹ شیپ کی نسبت بہت بہتر ہوتی ہے۔ نیز کیسٹ شیپ کی طرح ہینڈیا سوئی سی ڈی کو نہیں چھوٹی بلکہ صرف لیزر نیم سے چھوٹی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سی۔ ڈی پر سکرچ نہیں پڑتے اور یہ لبے عرصے تک سمجھ کام کرتی ہے۔

فلانپی ڈسک:-

فلانپی ڈسک نرم پلاسٹک کی ڈسک ہے جس پر میکنیک میٹریل مٹافیر کی ڈچھی ہوتی ہے۔ اس پر معلومات میکنیک پیٹرین کی سکھل میں سور ہوتی ہیں۔ اسے ایک پاسٹ کیسٹ میں محفوظ کیا ہوتا ہے جب اسے کپیوڑر میں ڈالا جاتا ہے تو فلانپی ڈرائیور ڈسک کو تیزی سے گھماتی ہے ایک ہینڈ ڈسک سے ڈیٹا پڑھنا اس پر لکھتا ہے۔

ہارڈ ڈسک:-

ہارڈ ڈسک دو یا زیادہ پلیٹوں پر مشتمل ہوتی ہے جو خود دھاتی میٹریل کی بنی ہوتی ہے۔ پلیٹوں کو ایک سپنڈل پر جوڑا جاتا ہے۔ جو تیزی سے گھومتا ہے۔ پلیٹوں کو محفوظ کرنے کے لیے ایک ڈبے میں بند کر دیا جاتا ہے۔ ہر پلیٹ پر میکنیک میٹریل کی ڈچھی ہوتی ہے جس پر میکنیک پیٹرین میں ڈیٹا ریکارڈ ہوتا ہے۔ ڈیٹا ریکارڈ کرنے کے لیے ہر پلیٹ کے ساتھ مخصوص ہینڈز مہیا کیے جاتے ہیں۔ فلانپی ڈسک کے مقابلے میں ہارڈ ڈسک پر بہت زیادہ معلومات سور کی جا سکتی ہے اسی لیے اسکو سورٹنگ ڈسک بھی کہا جاتا ہے۔ ہارڈ ڈسک کپیوڑر کا ایک مستقل حصہ ہے اور یہ کپیوڑر کے اندر نصب ہوتی ہے۔

سوفٹ ویر:-

کپیوڑر کو سائل حل کرنے کے لیے استعمال کرنا اس وقت ممکن نہیں جب تک کہ اسے اسی زبان میں بدلایات تدوی جائیں جن کو کپیوڑر سمجھتا ہو۔ مختلف کاموں کے لیے بدلایات بھی مختلف ہوتی ہیں۔ یہ بدلایات میکنیک کیسٹ، سی۔ ڈی، فلانپی ڈسک وغیرہ کے ذریعے دی جاتی ہیں۔

(کپیوڑر کو کام کرنے کے لیے ایکٹر و بک طریقے سے دی جانے والی بدلایات سوفٹ ویر کہلاتی ہیں۔)

اس میں آپرینٹنگ کا ستم کپیوڑر لینکون ٹن اور پروگرام شامل ہیں۔

پروگرام:-

پروگرام کی خاص کام کے لیے ہدایات کی ایک لست ہے۔ جن پر عمل کر کے کمپیوٹر ڈائٹا کو پر وسیں کرنا اور اسے معلومات میں ڈھالتا ہے۔ ہدایات کی ایک لست تیار کرنا پروگرامنگ یا سوف ویراجنینگ کہلاتی ہے۔ پروگرام لکھنے والے شخص کو پروگرامر کہتے ہیں۔ ہر شخص پروگرام نہیں لکھتا بلکہ پہلے سے لکھے ہوئے اکثر پروگرام مارکیٹ میں دستیاب ہوتے ہیں۔ زیادہ تر لوگ ان کو استعمال کرتے ہیں۔ مختلف پروگرامز جو کام کرتے ہیں ان میں سے چند ایک درج ذیل ہیں۔

ورڈ پروسینگ:-

ورڈ پروسینگ کمپیوٹر کو عبارت لکھنے، اس میں ترمیم کرنے، اسے شور کرنے یا اسے پرنسٹ کرنے کے لیے استعمال کرنے کا نام ہے۔ ورڈ پروسینگ میں زیادہ تر کی بورڈ سے عبارت ناٹپ کی جاتی ہے۔ اس میں الفاظ کو مختلف شائز اور رنگوں میں لکھنا ممکن ہوتا ہے۔ کتابوں کی لکھائی و چھپائی میں ورڈ پروسینگ بہت اہم رکھتا ہے۔ اس پروگرام میں بھوں اور گرامر کی غلطیوں کی درکشی کی سہولت بھی موجود ہوتی ہے۔

گرافکس:-

کچھ پروگرام ایسے ہیں جن کے ذریعے سیدھی اور قوس نمایاں نگانے کی سہولت موجود ہوتی ہے۔ یہ پروگرام تصویریں بنانے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ تصویریں میں مختلف رنگ اور شیڈز بھی بھرے جاسکتے ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعے لائن کھینچنے، تصویریں بنانے ڈیزائن تیار کرنے کے عمل کو گرافکس کہتے ہیں۔

ڈائٹا میجنٹ:-

ڈائٹا کو مختلف فائلز میں شور کرنا اور ضرورت کے وقت اس کو ترتیب دے کر مطلوب نتائج حاصل کرنا ڈائٹا میجنٹ کہلاتا ہے۔ تعلیمی ادارے، بینک، لاپ توبر یا ہسپتال، دفاتر اور بڑے کار و باری ادارے ڈائٹا میجنٹ کی مدد سے معلومات شور کرتے ہیں اس میں حسب ضرورت تراجم و اضافہ کرتے ہیں مختلف ریکارڈز تیار کرتے ہیں اور اس کی مدد سے اپنا سارا نظام چلاتے ہیں۔

اینا لوگ / ڈیجیٹل کنورٹر:-

اینا لوگ / ڈیجیٹل کنورٹر کو سمجھنے کے لیے پہلے ہم دیکھیں گے کہ اینا لوگ اور ڈیجیٹل سکنٹر کیا ہوتے ہیں۔ زندگی میں ہمیں مختلف حجم کی مقداروں سے واسطہ پڑتا ہے۔ اُنکی مقداریں جو ایک تسلسل سے بڑھتی اور کم

ہوتی ہیں اینا لوگ مقداریں کھلاتی ہیں۔ فاصلہ، وقت، ولاشی اور پرچھ اس کی بہترین مثالیں ہیں۔ جب ہم سوئی والی گھری سے وقت نوٹ کرتے ہیں تو یہ صفر سے بارہ گھنٹے کے درمیان کوئی بھی وقت ہو سکتا ہے۔ سو نیاں ایک تسلسل سے ڈائل پر گھومتی ہیں۔ اس لیے وقت ایک تسلسل سے بڑھتا ہے۔ لہذا وقت ایک اینا لوگ مقدار ہے۔ اس طرح سوئیوں والی گھری اینا لوگ واج کھلانے گی۔ اس کے مقابلے میں ڈیجیٹل مقداروں میں تسلسل نہیں ہوتا۔ مثلاً ڈیجیٹل واج میں وقت ایک تسلسل سے نہیں بڑھتا بلکہ ڈپلے ایک سینڈ میں ایک دفعہ تبدیل ہوتا ہے۔

آئیے اب دیکھیں کہ اینا لوگ اور ڈیجیٹل سکندر کیا ہوتے ہیں؟ آپ نے آئر نیٹ کرنٹ پڑھا ہے۔ اس میں میکسیم اور منجم کے درمیان دونوں لشیخ ایک تسلسل سے زیادہ کم ہوتی ہے۔ لہذا دونوں لشیخ ایک اینا لوگ مقدار ہے۔ اگر کوئی شخص ماٹرکر و فون کے سامنے بولے تو ماٹرکر و فون، سرکٹ میں آواز کے مطابق آئر نیٹ کرنٹ پیدا کرتا ہے۔ اسے آواز کا الیکٹرک سکندر کہا جاتا ہے۔ چونکہ اس میں دونوں لشیخ آواز کے ساتھ ایک تسلسل سے تبدیل ہوتا ہے اس لیے یہ ایک اینا لوگ سکندر ہے۔ اگر یہ سکندر ایسیلی قارکو دیا جائے جو کہ ایک اینا لوگ سرکٹ ہے تو وہ سکندر کی شکل میں تبدیل کیے بغیر اسے زیادہ طاقتور بنادیتا ہے۔ اور پھر پیکر سے بلند آواز میں تبدیل کر دیتا ہے۔

اینا لوگ سکندر تسلسل کے ساتھ تبدیل ہونے والی دونوں لشیخ کو ظاہر کرتے ہیں۔

گزشتہ چند دہائیوں میں سائنسدانوں اور انجینئرز نے ایسے سرکش بنائے ہیں جو معلومات کو ڈیجیٹل سکندر میں تبدیل کرتے ہیں۔ ڈیجیٹل سکندر میں تسلسل نہیں ہوتا۔ اس میں صرف دو الیکٹریکل سکندر ہوتے ہیں۔ ایک ہائی دونوں لشیخ پلس اور دوسرا لوون لشیخ پلس، ہائی دونوں لشیخ پلس کو آن یا ۱ کہا جاتا ہے۔ جبکہ لوون لشیخ پلس کو آف یا ۰ کہا جاتا ہے۔

ڈیجیٹل سکندر غیر مسلسل، الگ الگ آن/آف الیکٹریکل پلسز کا مجموعہ۔

ڈیجیٹل سکندر میں باائزی نمبر سٹم استعمال کیا جاتا ہے جس میں گنتی کی اساس 2 ہوتی ہے۔ آپ چھوٹی جماعتوں میں 2 کی اساس میں اعداد لکھنے کا طریقہ پڑھ پکے ہیں۔ جس طرح 10 کی اساس پر (اعشاری نظام میں) عدد 5637 دراصل اس طرح ہے۔

$$5637 = 5 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

$$5637 = 5000 + 600 + 30 + 7$$

اسی طرح 2 کی اساس پر بازی نظام میں عدد 361 کا مطلب ہے۔

$$361 = 1 \times 2^8 + 0 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$361 = 256 + 0 + 64 + 32 + 0 + 8 + 0 + 0 + 1$$

بازی سسٹم میں ہم 361 کے عدد کو یوں لکھیں 101101001 = 361 کو بازی سسٹم کے تحت لکھنے کا ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ 361 کو 2 پر مسلسل تقسیم کرتے جائیں اور جو باقی بچتے جائیں ان کو دائیں طرف سے ترتیب کے ساتھ لکھ لیں۔ یہ مطلوبہ نمبر ہو گا۔ جو باقی بچتے ہیں ان کو اٹھی ترتیب سے لکھیں ۰0110101 بنتا ہے۔ یہی مطلوبہ عدد ہے۔

نمبر کی طرح حروف ابجد کو بھی بازی کوڈنگ کی شکل دی جاتی ہے۔ اور پھر کوڈز کو دونوں ٹیکسٹ پالس میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اس طرح کوئی پیغام ڈیجیٹل سسٹم کی شکل میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔

دور دراز واقع کپیوٹر کے درمیان رابطہ پیدا کرنے کے لیے کچھ مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ زیادہ تر مواصلات ٹیلفون کی تاروں کے ذریعے سفر کرتی ہیں جو آواز کی تریل کے لیے بنائی گئی ہیں۔ آواز کا الیکٹریک سسٹم کو اینا لوگ ہوتا ہے جو تاروں سے پا آسانی گز رکتا ہے۔ لیکن کپیوٹر کا سسٹم ڈیجیٹل ڈیجیٹل ہوتا ہے جو تاروں سے نہیں گز رکتا۔ لہذا کپیوٹر کو ایک ڈیوائس کے ذریعے ٹیلفون کی تاروں سے مسلک کیا جاتا ہے جو ڈیجیٹل سسٹم کو اینا لوگ سسٹم میں تبدیل کر دیتا ہے دوسری طرف یہی ڈیوائس ٹیلفون کے تاروں کے ذریعے آنے والے اینا لوگ سسٹم کوڈ ڈیجیٹل سسٹم میں تبدیل کر کے کپیوٹر میں داخل کرتا ہے۔ اس ڈیوائس کو مودم کہتے ہیں۔ جو demodulator / modulator کا مختصر نام ہے۔ اگر آپ ایک کرے یا ایک ہی بلڈنگ میں کپیوٹر کے مابین رابطہ پیدا کرنا چاہتے ہوں تو اس کے لیے موڈم کی ضرورت نہیں ہوتی۔

انفارمیشن شیکنالوجی:-

ہم ایک ایسے دور میں سانس لے رہے ہیں جہاں ہر طرف انفارمیشن کی پھر رہے۔ نہ تن ایجادات نے یہ ممکن بنادیا ہے کہ نہایت مختصر وقت میں بے شمار معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔ معلومات کا تبادلہ کیا جاسکتا ہے۔ معلومات کو استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ اور دنیا کی دوسری طرف ہونیوالے کھیل، موسیقی اور تفریحی

پروگراموں سے اطف اندوڑ ہوا جا سکتا ہے۔

معلومات کو ذخیرہ کرنے ان کو استعمال میں لانے ان کو پروسیس کرنے اور ان کی ترسیل کا سامنی طریقہ انفارمیشن نیکناوجی کہلاتا ہے۔

ٹیلی کیونیکیشن:-

دور دراز جگہوں تک موثر پیغام رسانی سامنہ دنوں کے لیے ہمیشہ ایک چیختن رہا ہے۔ 1901 میں پہلی مرتبہ تاراستعمال کیے بغیر الائکٹرونیک ویوز کے ذریعے ٹیلیگراف سائل بھیجا اور وصول کیا گیا۔ اس کا موجہ مارکوںی تھا۔ 1906 میں پہلی بار انسانی آواز نشر کی گئی۔ آج کل ٹیلیفون کے علاوہ فیکس مشین، کپیوٹر اور انٹرنیٹ وغیرہ رابطے کے عام ذرائع ہیں۔ ان کے ذریعے مختلف انفارمیشن بحشول الفاظ، آواز، تصاویر اور کپیوٹر ذائقہ ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجی جاتی ہیں۔

دور دراز فاصلوں تک معلومات کی فوری ترسیل کے لیے استعمال کیے جانے والے طریقے ٹیلی کیونیکیشن کہلاتے ہیں۔

ٹیلی کیونیکیشن کے تمام طریقوں میں معلومات کو مختلف سائلز میں تبدیل کر کے منتقل کیا جاتا ہے۔ الائکٹرک سائلز تاروں کے ذریعے، ریڈیو سائلز ہوا (خلا) کے ذریعے اور روشنی کے سائلز آپلیکل فاہرزاں کے ذریعے بھیجے جاتے ہیں۔ ریڈیو اور ٹیلی ویژن، ٹیلی کیونیکیشن کے نہایت موثر ذرائع ہیں۔ چند دیگر ذرائع درج ذیل ہیں۔

ٹیلی گرافی:-

اس میں پیغامات کی ترسیل کوڈ کی شکل میں ہوتی ہے۔ معلومات کو الائکٹرک پلیس میں تبدیل کر کے تاروں کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچایا جاتا ہے۔ پھر وہاں اس کو دوبارہ آواز کے سائلز میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔

اس میں کوڈ بھیجنے اور وصول کرنے کے لیے ماہرین کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ طریقہ بہت سرقتار ہے۔

ٹیلی فون:-

یہ ٹیلی گرافی کی ہی ترقی یافتہ شکل ہے۔ اس میں کوڈ کی بجائے براہ راست گفتگو کی جاتی ہے۔ ٹیلیفون بیندیسٹ کا ایک حصہ مائیکروفون اور دوسرا حصہ رسیور ہوتا ہے۔ مائیکروفون میں کاربن کے ذرات بھرے ہوتے ہیں۔ جن کے اوپر دھاتی ڈایافرماں لگی ہوتی ہے۔ جب مائیکروفون کے سامنے بولا جاتا ہے تو ڈایافرماں وابستہ کرتی ہے جس سے کاربن کے ذرات پر دباؤ بڑھتا گھنٹا ہے۔ دباؤ کی تبدیلی سے رزنس میں تبدیلی ہوتی ہے۔ اور سرکٹ میں گزرنے والا کرنٹ کم اور زیادہ ہوتا ہے۔ اس طرح مائیکروفون آواز کو الائکٹرک سائل میں تبدیل کر

.....
دیتا ہے۔ ایکٹر سکنل تار میں سے گزر کر لائیں کے دوسرے سرے پر ریسور میں پہنچ جاتا ہے۔ ریسور میں بھی اوہ کی ڈایافرام ہوتی ہے، جس کے نیچے الکٹرو میکینٹ ہوتا ہے۔ میکینٹ کی کواں میں گزرنے والے کرنٹ کی تبدیلی سے میکینٹ کی فورس بھی کم زیادہ ہوتی رہتی ہے۔ اس سے ڈایافرام سکنل کے مطابق اندر باہر حرکت کرتی ہے جس سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

ٹیلیفون کے ایکٹر سکنلز دھاتی تاروں میں سے گزرتے ہیں۔ جدید نظام میں ایکٹر سکنلز کو روشنی کے سکنلز میں بدل کر آپنیکل فاہرزا کے ذریعے منتقل کیا جاسکتا ہے۔ ہر ملک میں ٹیلیفون آپنچن کانیٹ ورک ہوتا ہے جو نسل فونز کا آپس میں رابطہ کرواتا ہے اور نیشنل رابطوں کے لیے ماسکرویڈ نسیمیش اور سیلا میش استعمال کیے جاتے ہیں۔
موبائل فون:-

آج کل موبائل فونز کا استعمال عام ہے۔ موبائل فون ریڈ یو ڈیز کے ذریعے پیغامات بھیجننا اور وصول کرتا ہے۔ اس میں ٹرانسمیٹر اور ریسیور دونوں موجود ہوتے ہیں۔ جب کوئی شخص موبائل فون کے سامنے بولتا ہے تو ٹرانسمیٹر اس کی آواز کو ریڈ یو سکنل میں تبدیل کر کے نشر کر دیتا ہے۔ فون نیٹ ورک کا قریبی اسٹیشن اس سکنل کو وصول کر کے آگئے بھیج دیتا ہے۔

نیٹ ورک کے ہر شیشن کا حلقة سیل کھلاتا ہے۔ جب کوئی کال آیک سیل سے دوسرے سیل میں پہنچتی ہے تو اس کے سکنل آٹو میکٹ سٹم کے تحت دوسرے شیشن میں خلک ہو جاتے ہیں۔ سیل سٹم کی وجہ سے موبائل فون کو سیلو فون بھی کہا جاتا ہے۔ موبائل فون کا ریسیور یو سکنل کو دوبارہ آواز میں تبدیل کر دیتا ہے۔

ٹیلکس مشین:-

یہ ایک ٹیلی پرائزرا ایک آپنچن پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس مشین کے ذریعے تحریر ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجی جاتی ہے۔ ٹیلکس مشین پر تحریر ناپ کی جاتی ہے۔ آپنچن مشین اسے ایکٹر یکل سکنلز میں بدل دیتی ہے جو ٹیلیفون کی تاروں کے ذریعے دوسری ٹیلکس مشین تک پہنچ جاتے ہیں۔ ٹیلی پرائز تحریر کو کاغذ پر پرنٹ کر دیتا ہے۔ چونکہ اس مشین میں تمام پیغام کو ناپ کرنا پڑتا ہے اس لیے بہت وقت ضائع ہوتا ہے، اس مشین کی جگہ اب ٹیکس مشین نے لے لی ہے۔

ٹیکس مشین:-

یہ مشین دستاویزات اور تصاویر کو ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجنے اور وصول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ لفظ ٹیکس، ٹیکسی مائل کا مخفف ہے۔ جس کے معنی ہیں دستاویز یا تصویر کو بعضی دوبارہ تیار کرنا۔

فیکس میشن پہلے دستاورز کا انج ہاتی ہے، پھر اسے الیکٹرو مک سکنٹر میں تبدیل کر کے ٹیلی فون لائیں کے ذریعے ٹرانسیسٹ کر دیتی ہے۔ دوسری طرف کی فیکس میشن ان سکنٹر کو وصول کر کے دوبارہ انج کی شعل میں پڑھ کر دیتی ہے۔

کیونکیش سسٹم:-

انفار میشن کو الیکٹرو مک طریقے سے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کو کیونکیش کہتے ہیں۔ اس کے لیے استعمال کیے جانے والے الیکٹرو میکنیک ڈیوائس اور منتقل کرنے کا طریقہ کار کیونکیش سسٹم کہلاتا ہے۔ منتقل کیے جانے والا ڈیٹا آواز، متن، ویڈیو اور گرافس وغیرہ پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ ڈیٹا سینچنے والے آلات ٹیلی گراف، ٹیلی فون، ٹیلی ویژن اور کپیوٹر ہو سکتے ہیں۔ فاصلہ اتنا کم بھی ہو سکتا ہے کہ صرف دوسرے کرے بک لے جانا ہعنود ہو اور اس تازیادہ بھی کہ نظام ٹھی کے دوسرے سرے بک انفار میشن بھی جائیں۔ جب ہم کپیوٹرز کے حوالے سے بات کرتے ہیں تو کیونکیش سے مراد ایک کپیوٹر سے دوسرے کپیوٹر کا رابطہ ہے۔ جس کی مدد سے یہ دونوں کپیوٹر اپنی انفار میشن کو آپس میں بدلتے ہیں۔ کپیوٹر میں کیونکیش اس وقت ہوتی ہے جب ایک کپیوٹر سے ڈیٹا الیکٹرو مک سکنٹر کے ذریعے دوسرے کپیوٹر تک جاتا ہے۔ کیونکیش کے تین بنیادی اجزاء ہیں۔

۱۔ انفار میشن سینچنے والا ڈیٹا اس۔

۲۔ میڈیم یا نک جس کے ذریعے انفار میشن کی ترسیل ہوتی ہے۔

۳۔ انفار میشن موصول کرنے والا ڈیٹا اس۔

انفار میشن سینچنے والا آل جو کہ اکثر اوقات ایک کپیوٹر ہوتا ہے، ڈیجیٹل سکنٹر میں انفار میشن دھاتا ہے۔ اسے موڈم کے ذریعے اپنا لوگ الیکٹریک سکنٹر میں بدلا جاتا ہے تا کہ دوسری جگہ منتقل کیا جاسکے۔ الیکٹریک سکنٹر کو منتقل کرنے کے لیے میڈیم یا نک درکار ہے۔ دوسری طرف وصول کرنے والا کپیوٹر میں داخل کرنے سے پہلے سکنٹر کو دوبارہ ڈیجیٹل سکنٹر میں بدلا جاتا ہے۔

عام استعمال ہونے والے میڈیم یا نکس تین قسم کے ہیں۔ چلائم میں ٹیلفون کی تاریخ جنمیں یونڈیورز بھی کہا جاتا ہے۔ دوسری قسم فاہر آپلیکس میکنا لوگی ہے۔ آپلیکل فاہر ز کے ذریعے ڈیٹا کی ترسیل زیادہ تیز ہوتی ہے۔ اور ایک عی وقت میں بڑا روں سکنٹر فاہر میں سے گزر سکتے ہیں۔ راستے میں سکنٹر کی انریجی بھی ضائع نہیں ہوتی۔ تیرالنک مائیکرو ویڈیو ترانسیسٹ کے جس کا ذکر آپ سیلانٹ فی۔ وی میں پڑھ چکے ہیں۔

ایک زمینی شیش سے مائیکرو دیوز کے ذریعے سکنٹز سیگنال اسٹ کو بھیجتے ہیں جو سکنٹز کو ایک فائی کر کے مطلوبہ زمینی شیش کو رانسیٹ کر دیتا ہے وہاں سے سکنٹز دوسرے میڈیز کے ذریعے آگے منتقل کیے جاتے ہیں۔

انٹرنیٹ:-

انٹرنیٹ لاکھوں کپیوٹر کے باہمی رابطہ کا نام ہے۔ انٹرنیٹ پر آپ نہ صرف ایک دوسرے سے انفارمیشن کا تبادلہ کر سکتے ہیں بلکہ اس سے ہر قسم کی انفارمیشن بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ دنیا بھر کے اداروں اور لوگوں نے ویب سائنس کی صورت میں انٹرنیٹ پر انفارمیشن جمع کی ہوئی ہیں۔ ویب سائنس انفارمیشن کا ایک وسیع ذخیرہ ہے۔ آپ ضرورت کے وقت ان سے استفادہ کر سکتے ہیں۔ ویب سائنس پر کپیساں اپنی معنوں کی تفصیل بھی دیتی ہیں اور ان کی تسلیم بھی کر سکتی ہیں۔ انٹرنیٹ پر پروفائل حضرات مثلاً اکٹر، انجینئر زوغیرہ اپنے سائل کے بارے میں جدید ترین انفارمیشن کا تبادلہ کر سکتے ہیں۔ آپ اپنے کپیوٹر کے ذریعے انٹرنیٹ سرویس پر وائیڈ سرویس ISP سے رابطہ کرتے ہیں۔ جو آپ کو انٹرنیٹ پر رابطہ مہیا کر دیتا ہے۔

انٹرنیٹ سے ملک کپیوٹر زا ایک ایک دوسرے سے رابطہ کے لیے یکساں کیونکیں کا طریقہ استعمال کرتے ہیں۔ اس کو پروٹوکول کہتے ہیں۔ پاکستان میں استعمال ہونے والا پروٹوکول ٹرانسیشن کنٹرول پروٹوکول، انٹرنیٹ پروٹوکول جسے خفیہ طور پر TCP/IP کہا جاتا ہے۔

ای میل:-

انٹرنیٹ کا ایک بڑا استعمال تیز رفتار پیغام رسانی ہے جسے ای میل کہتے ہیں یعنی الکٹرونیک میل۔ اس کے ذریعے آپ دنیا میں کسی بھی جگہ پر بیٹھے شخص کو اپنا پیغام فوری پہنچا سکتے ہیں۔ اگر وہ شخص موجود نہ ہو تو بعد میں بھی وہ پیغام پڑھ سکتا ہے۔ سب سے پہلے آپ اپنے کپیوٹر کو انٹرنیٹ سے ملک کرتے ہیں۔ پھر اپنا ای میل ایڈریس اور پاس ورڈ ناٹس کرتے ہیں۔ اس سے آپ کا ای میل بکس کھل جاتا ہے۔ یہاں آپ اپنی ای میل پڑھ بھی سکتے ہیں اور کسی دوسرے کو ای میل بھی بھی سکتے ہیں۔ ای میل بھیجنے کے لیے دوسرے شخص کا ای میل ایڈریس اور پیغام ناٹس کر کے Send کا ہن دبادیتے ہیں۔ پیغام مطلوب شخص کے میل بکس میں پہنچ جاتا ہے۔ آج کل وائس میل بھی ممکن ہو گئی ہے جس میں آپ کی اصل آواز و صوں کنندہ تک پہنچ سکتی ہے۔ آپ دو طرفہ بات چیت بھی کر سکتے ہیں۔ ویڈیو کانفرننس میں ٹیلی ویژن ویڈیو اور ساؤنڈ ٹیکنالوژی کو کپیوٹر کے ساتھ ملک کر دیا جاتا ہے۔ جس میں مختلف جگہوں پر بیٹھے ہوئے لوگ ایک دوسرے کو دیکھ سکتے ہیں۔ آوازن کے ہیں اور آپس میں بات چیت کر سکتے ہیں۔

اہم نکات

- ☆ ایکٹر و نکس، ایکٹر کرنٹ کے طرزِ عمل اور سائزِ بول کا علم ہے۔
- ☆ سبی کنڈ کڑا ایک ایسا مینیپریل ہے جس میں کرنٹ گزرنے کی استھاد کنڈ کڑزا اور انسویزز کے میں میں ہوتی ہے۔
- ☆ اگر سلیکان میں ڈوپنگ اس طرح کی جائے کہ اس کا ایک حصہ این ٹاپ اور دوسرا حصہ پی ٹاپ بن جائے تو اسے پی این جٹشن یا سبی کنڈ کڑزا یوڈ کہتے ہیں۔
- ☆ جو ڈیو اس اسے ہی دون لٹچ کوڈی سی دون لٹچ میں تبدیل کرتا ہے اسے ریکٹی فار کہتے ہیں۔
- ☆ ریڈ یوویوز، ایکٹر و مکنیک و یویز کی ایک قسم ہے۔ انہیں کیریز و یویز بھی کہا جاتا ہے۔
- ☆ کپیوڑا ایک ایکٹر و مکنیک میں جو دی گئی ہدایات کی روشنی میں خام ڈھا وصول کرتی ہے اور اسے پروسیس کر کے مفید معلومات میں تبدیل کر دیتی ہے۔
- ☆ کپیوڑا کے جن آلات کو مادی طور پر چھو جاسکتا ہے وہ ہارڈ ویر کہلاتے ہیں۔
- ☆ کپیوڑا کو کام کرنے کے لیے ایکٹر و مکنیک طریقے سے دی جانے والی ہدایات سوف ویر کہلاتی ہیں۔
- ☆ پروگرام کسی خاص کام کے لیے ہدایات کی ایک لٹ ہے۔ جن پر عمل کر کے کپیوڑا ڈنٹا کو پروسیس کرنا اور اسے معلومات میں ڈھاتا ہے۔
- ☆ ورڈ پر ویسٹنگ کپیوڑا کو عبارت لکھتے، اس میں ترجمہ کرنے، اسے سور کرنے یا اسے پرنسٹ کرنے کے لیے استعمال کرنے کا عمل ہے۔
- ☆ کپیوڑا کے ذریعے لائسنس سمجھنے، تصویریں بنانے اور ڈیزائن تیار کرنے کے عمل کو گرفجھ کہتے ہیں۔
- ☆ ڈنٹا کو مختلف فائلز میں شور کرنا اور ضرورت کے وقت اس کو ترتیب دے کر معلومات حاصل کرنا ڈنٹا میجنٹ کہلاتا ہے۔
- ☆ ایک مقدار میں جو ایک تسلی سے بڑتی اور کم ہوتی ہیں۔ ایسا لوگ مقدار میں کہلاتی ہیں۔
- ☆ ایسا لوگ سائز تسلی کے ساتھ تبدیل ہونے والی دون لٹچ کو ظاہر کرتے ہیں۔
- ☆ ڈیجیٹل سائز فیر میٹل، الگ الگ آن / آف ایکٹر یا کل پلزر کا مجموعہ ہے۔
- ☆ معلومات کو ذخیرہ کرنے، ان کو استعمال میں لانے، ان کو پروسیس کرنے اور ان کی ترکیب کا سامنی طریقہ انفار میشن نیکنا بوجی کہلاتا ہے۔

.....
دور دراز قابل اسکن معلومات کی فوری ترکیب کے لیے استعمال کیے جانے والے طریقے
ٹھلی کیوں نکیجن کہلاتے ہیں۔ *

انفارمیشن کو الیکٹرونیک طریقے سے ایک جگہ سے دوسرا جگہ منتقل کرنے کو کیوں نکیجن کہتے ہیں۔ *

کیوں نکیجن کے لیے استعمال کیے جانے والے الیکٹرونیک میکنیک ڈیوائس اور منتقل کرنے کا طریقہ کار
کیوں نکیجن سُم کہلاتا ہے۔ *

اترنسیٹ لاکھوں کپیورائز کے باہمی رابطہ کا نام ہے۔ *

اترنسیٹ سے ملک کپیورائز ایک درجے سے رابطہ کے لیے کیاں کیوں نکیجن کا طریقہ استعمال
کرتے ہیں۔ اسے پرونوگول کہتے ہیں۔ *

اصطلاحات

الیکٹرونیک: الیکٹریک کرنٹ کے طرز میں اور کنٹرول کا علم۔

کپیورائز: خام ڈیٹا کو مفید معلومات میں بدلتے والی میشین۔

ہڈیویٹر: کپیورائز کے آلات جنہیں مادی طور پر چھوڑا جاسکے۔

ان پشت آلات: کپیورائز میں اسے داخل کرنے والے آلات۔

مشنل پروڈیسچر یونٹ: کپیورائز کے تمام میں کو کنٹرول کرنے والا حصہ۔

آکٹ پشت آلات: کپیورائز میں ہوتے والے میں کو ظاہر کرنے والے آلات۔

انفارمیشن شورچ ڈیوایس: جن پر انفارمیشن جمع کی جائیں۔

آڈیو اند ڈیجی کیمیس: میکنیک ٹپس جن پر آواز اور تصویر کے سنتزر ریکارڈ ہوتے ہیں۔

کمپیکٹ ڈسک: ٹس اور قیش کی میں و بھیتل ریکارڈ ڈگ کرنے والی ڈسک۔

فلانی ڈسک: و بھیتل ریکارڈ ڈگ کے لیے زم پلاسٹک کی ڈسک۔

ہارڈ ڈسک: دھاتی پلیٹوں پر مشتمل و بھیتل ریکارڈ ڈگ کی ڈسک۔

سوفٹ ویئر: کپیورائز کے کام کرنے کے لیے ہدایات۔

پروگرام: کپیورائز کو خاص کام کرنے کے لیے ہدایات کی لٹ۔

وڈ پروڈیسچر: کپیورائز کے ذریعے عمارت وغیرہ لکھنا، ترمیم کرنا، پرنٹ کرنا۔

گرفتکس:- کمپیوٹر ڈائی ائن و تصاویر وغیرہ بتاتا۔۔۔

ڈیٹا میجنت:- ڈیٹا کو فائلز میں شور کرنا اور ترتیب دے کر مطلوبہ نتائج حاصل کرنا۔

ایجاد لوگ / ڈیجیٹل کونو فرزا:- ایجاد لوگ سکلنز اور ڈیجیٹل سکلنز کو ایک دوسرے میں بدلتے والا ڈیوائس۔

ٹبلی کیونکیشن:- انفارمیشن کو دور راز ختم کرنے کے طریقے۔

نیکس مشین:- دستاویزات و تصاویر کو ایکٹرونک سکلنز کے ذریعے دوسرا جگہ سمجھنے اور صول کرنے والی مشین۔

کیونکیشن سٹم:- ایکٹرونک طریقہ جس کے ذریعے انفارمیشن ایک جگہ سے دوسرا جگہ ختم کی جائے۔

انترنیٹ:- کمپیوٹر کا باہمی رابطہ۔

ای میل:- ایکٹرونک طریقے سے سمجھی ممکنی میل۔

سوالات

سوال نمبر ۱۔ ذیل میں ہر جملے کے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

(۱) پی ناپ سکی کنڈکٹرز میں زیادہ کرتٹ کا ذریعہ۔

(الف) آزاد ایکٹرونیک (ب) ہوڑ (ج) پوزیٹو آئر (د) ایٹر

(۲) ڈائیوڈ استعمال کیے جاتے ہیں۔

(الف) اسی کوڈی سی میں بدلتے کے لیے (ب) ڈی سی کوڈے سی میں بدلتے کے لیے

(ج) چارج سنور کرنے کے لیے (د) دونوں ٹیکم یا زیادہ کرنے کے لیے

(۳) ایکٹر سکلنل کو ڈیجیٹل سکلنل میں تبدیل کرتا ہے۔

(الف) کی بورڈ (ب) موئیٹر (ج) کینٹر (د) موڈیم

(۴) پائیزی نمبر ستم 37 کو لکھا جائے گا۔

(الف) 10110 10101 (ب) 10010 10011 (ج) 10101 (د) 110011

(۵) ایجاد لوگ سکلنز کو لیکارڈ کیا جاتا ہے۔

(الف) میکنیک ٹیپ پر (ب) فلاپی ڈسک پر (ج) ہارڈ ڈسک پر (د) سی ڈی پر

سوال نمبر 2۔ خالی جگہ پر کریں۔

- (۱) ایکٹر و نکس کے طرزِ عمل اور نئروں کا علم ہے۔
- (۲) ری پلے کے لیے ایک بھیم ہی ڈی کو سکھن کرتی ہے۔
- (۳) پروگرام کی ایک لست ہے۔
- (۴) ہوورنگ سٹیل آئی اس کے مدار کو ہار کہا جاتا ہے۔
- (۵) پچھر ٹوب میں ایکٹر و نکن کی تیم سکرین پر چھینگتی ہے۔

سوال نمبر 3۔ مندرجہ ذیل جملوں میں صحیح بیان کے سامنے "ص" اور غلط بیان کے سامنے "غ" لکھیں۔

- (۱) ہی ڈی کو ڈیجیٹل ریکارڈنگ سے حاصل ہونے والی آواز کی کوالٹی کیسٹ نیپ کی نسبت بہتر ہوتی ہے۔
- (۲) اینا لوگ ٹکنل فیر مسلسل، الگ الگ آن/آف ایکٹریکل ٹیزر کا مجموعہ ہے۔
- (۳) کیبل ٹی وی میں ایکٹریکل ٹکنلز کو ڈی یو دیویز میں بدلا جاتا ہے۔
- (۴) فیکس مشین درستادیز اس اور تصاویر کو ایک جگہ سے دوسری جگہ بھینٹنے اور وصول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
- (۵) ساری دنیا تک نشریات پہنچانے کے لیے کم از کم چار ہوورنگ سٹیل آئی اس درکار ہیں۔

سوال نمبر 4۔ ان ٹائپ اور پی ٹائپ کی کند کڑڑ کیا ہوتے ہیں؟ یہ کس کام آتے ہیں۔

سوال نمبر 5۔ ڈائیڈ کو قاروڈ پاسٹ اور یورس پاسٹ کس طرح کیا جاتا ہے؟ ڈائیڈ کی مختلف اقسام اور ان کے چند استعمال بیان کریں۔

سوال نمبر 6۔ ریڈ یو دیویز کیا ہوتی ہیں؟ ریڈ یو نشریات ہم ایک کیسے پہنچتی ہیں؟

سوال نمبر 7۔ ٹیلی ویژن کیسے کام کرتا ہے؟ سٹیل آئی ٹی وی کی مختصر اوضاحت کریں۔

سوال نمبر 8۔ ٹیلیفون پر ایک وضاحتی نوٹ لکھیے۔

سوال نمبر 9۔ کمپیوٹر کے کون کون سے اہم حصے ہوتے ہیں اور یہ کیا کام کرتے ہیں؟

سوال نمبر 10۔ کیوں نکشیں سہم پر نوٹ لکھیے۔

فیض رضا پبلی کیشنر کی مطبوعات

الل تعالیٰ کے فضل و کرم سے ہمیں قرآن مجید کی اشاعت میں کئی منفرد اعزاز حاصل ہیں۔

- تلاوت اور فہم قرآن مجید کو انتہائی آسان بنانے والا لغتی اور بامحاورہ ترجمہ کیسا تھا، مختلف رنگوں میں دستیاب ہے۔ اب قرآن حکیم پڑھنا مشکل نہیں رہا۔
معمولی اردو پڑھنے والے بھی آسانی سے قرآن حکیم کی تلاوت اُر رکھتے ہیں۔
- حافظ کرام کی آسانی کیلئے تکاہات کے ساتھ قرآن حکیم کی اشاعت۔

A translation of the Holy Quran -4 NOOR-UL-IRFAAN -3
in simple, idiomatic English with the English Translation of
KANZUL-IMAAN **KANZUL-IMAAN**

By:
Aqib Farid alQadri

By:
Moulana Mohammad Hoosain Mukaddam

- القرآن الحکیم براہوی معنی کنز الایمان (براہوی زبان)
- القرآن الحکیم فی ترجمۃ کنز الایمان (پنجابی زبان)
- پاپی قرآن حکیم کی اشاعت کا منفرد اعزاز۔
- مبتدی کیلئے جدید انداز میں مختلف رنگوں میں رجحانی قاعدہ تجویزی قواعد کیسا تھا۔
- شرح اسماء الحسنی مع شرح اسماء المصطفیٰ ایک کتاب میں سمجھا۔
- سیرت انبیٰ ﷺ کی روشنی میں مصطفاویٰ معاشرہ کی تکملیل۔ (مقالات بیہمار)
- نبی اکرم ﷺ کے اسوسہ حسناً اور تعلیمات کی روشنی میں احترام آدمیت۔ (مقالات بیہمار)
- حضرت امام عظیم ابوحنیفہ رضی اللہ عنہ کی نقیبی بصیرت اور اسلامی معاشرہ کی تکملیل جدید۔ (مقالات بیہمار)
- نوحات سیرت بہ نظر اکابر اسماں اتنی
- نوحات تصوف بہ نظر اکابر اسماں اتنی
- نماز نبوت نبی ﷺ کی روشنی میں (سوانح جواہ)۔

جامعہ قادریہ رضویہ گل نمبر 5 مصطفیٰ آباد سرگودھار و فیصل آباد فون: 041-8788807

قومی ترانہ

پاک سر زمین شاد باد کشور حسین شاد باد
تو نشان عزم عالیشان ارض پاکستان !
مرکز یقین شاد باد

پاک سر زمین کا نظام قوتِ اخوتِ عوام
قوم، ملک، سلطنت پائندہ تابندہ باد
شاد باد منزل مراد

پرچم ستارہ و ہلال رہبر ترقی و کمال
ترجمانِ ماضی، شانِ حال جان استقبال !
سایہِ خدائے ذوالجلال

حفیظ جalandhri



Al-Baghdad Printers PAK
E-Mail: al_printer887@yahoo.com
Tec: +92-41-6788887