

১/ বিশ্বাস্থা / শ্বেত টাইপেল এবং অংশ

* অংশ

* শুধুমাত্র ও অন্যথা এবং রক্ষণাত্মক

২/ ক্ল- লান্স

* অংশ

* ক্ল- লান্স এর রক্ষণাত্মক

* শুধুমাত্র ও অন্যথা এবং কুরণ

৩/ টেক মোডেল

* অংশ

* শুধুমাত্র

optional

ক্ল- লান্স - ক্ল- ক্লার্স

* অংশ

* শুধুমাত্র ও অন্যথা

৪/ অর্থুমান ট্রান্স্ফোর্মেট (VR)

* অংশ

* রক্ষণাত্মক

* শুধুমাত্র, অন্যথা, কুরণ, এজার

Mypart

Insulin Aspart (rDNA)

~~Imp~~ এ/ অটোমেশন রিপ্রোডাকশন (AII) / ইলেক্ট্রনিক্স
রাখণ্ডি

* অংকণা

* ক্ষেত্র অন্তর, কুবৰণ

~~Imp~~ রোবোটিক্স (Robotics)

* অংকণা

* মোবাইল বাণিজ্য উৎপাদন কর আহ্বা

* রোবোটিক্স এর কুবৰণ

* মোবাইল কুবৰণের অভিযন্ত্রণা / সুবান্ধ

~~Imp~~ ক্রিযোসার্জেরি (Cryosurgery)

* অংকণা

* কুবৰণ, এণ্ড্যুআল্জেস্টি ICT এর কুবৰণ,
কুবৰণ, অকুবৰণ

~~Imp~~ বায়োমেট্রিক্স (Biometrics)

* অংকণা

* ফ্রেক্সারগ্রেড, কুবৰণ, কুবৰণ, অকুবৰণ

୧/ ବାଯୋଇନଫର୍ମେଟିକ୍ସ (Bioinformatics) / ଦେବ ଅଣ୍ଡ ବିଜୀଳ

- * ଅଣ୍ଟଙ୍ଗୀ, ଡ୍ରାଇ ଲ୍ୟାବ ଏବଂ ଅଣ୍ଟଙ୍ଗୀ
- * ବୁବଳାବ, ତୁମିଳି, ଅମୁଖିତୀ
- * ବାଯୋଫୋଡ଼ିକ୍ସ ଓ ବାଯୋଇନଫର୍ମେଟିକ୍ସ ଏବଂ ମାତ୍ର ଆର୍ଥି-

୨/ ଡେନେଟିକ କନାର୍କୋଲୋଜୀସନ୍ (Genetic Engineering)

- * ଅଣ୍ଟଙ୍ଗୀ - ଏବଂ (Albinism)
- * ଅର୍ଥନୈତିକ ଶୁଳ୍କ, ପ୍ରାଯୋଗିକ ଶୁଳ୍କ ଯତ୍ନ ଶୁଳ୍କ ଆହୁ ଆହୁ ଆହୁ ...
- * ତୁମିଳି ଅମୁଖି

୩/ ନ୍ୟାନୋଟେକ୍ନୋଲୋଜୀସନ୍

- * ଅଣ୍ଟଙ୍ଗୀ
- * ଅର୍ଥନୈତିକ ଶୁଳ୍କ
- * ଏମୋନ୍ ଟ୍ୟୁଏ
- * ତୁମିଳି, ଅମୁଖି

Note: ଏ ଡାଟା ବୁନ୍ଦେ ଓ ଅନୁଧାବନ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ବୋର୍ଡ୍ ପରିଷଦ୍ ଶୁଳ୍କ ପରିଷଦ୍ ପରିଷଦ୍ ପରିଷଦ୍

অধ্যায় - ২

১/ কার্বনেটিভন ইচেন্সের অঙ্গে ও প্রিমিট অংশের
বাব।

২/ স্টেট কার্বনেটিভন

* অঙ্গ

৩/ স্টেট কার্বনেটিভন রেফল ও আর এসেন্স

৪/ ব্যান্ড উব্দেশ (Band width) শি অঙ্গ — ☆☆

~~৫/ ন্যাশনাল, ক্লাইয়ান্ট, বেজান্ট, ওয়াইব্রান্ট
* স্ট্রাক্ট ও পদ্ধতি~~

৫/ স্টেট ট্রান্সিভন শেষত → Important
Topic

* অঙ্গ

* প্রক্রিয়া → ৬/ প্রারম্ভ ও প্রিমিট

এবং প্রারম্ভ ও প্রিমিট ট্রান্সিভন

* অঙ্গ

* অল্টে এন্ডু প্রার্থ

* স্লিপি - অনুবিধি ও প্রবক্ষ

* প্রারম্ভ ও প্রিমিট ট্রান্সিভন

স্লিপি প্রক্রিয়া -

Mypart
Insulin Aspart (rDNA)

୫/ ମଟି ଅନିକୋନାର୍ଜୁ Imp

* ଅନ୍ଧଙ୍କା

* ସ୍ରବଣଶୈଖେ

୬/ ଅନ୍ଧାନିକୋନାର୍ଜୁ, ଅନିକୋନାର୍ଜୁ, ଆହୀନୋନାର୍ଜୁ Imp

* ଅନ୍ଧଙ୍କା ଓ ଏକଟ୍ର ଶାଖା

* ବେଳେଷ୍ଟି, ତୁରିପି, ଅତୁରିପି, ଶୁରବାର

* ପାର୍ଶ୍ଵ

୭/ ଦୋଷ ପ୍ରାନ୍ତାବିକନ ମୋଡେ Imp

* ଅନ୍ଧଙ୍କା

* ସ୍ରବଣଶୈଖେ

୮/ ବିଶ୍ଵାସେନ, କାନ୍ଦି - ହିନ୍ଦେନ, ଶୁନ୍ - ହିନ୍ଦେନ ମୋଡେ

* ଅନ୍ଧଙ୍କା ଓ କେତ୍ର ଶାଖା

* ଚିତ୍ର

* ଶୁରବାର ଓ ପାଠ୍ୟବନ

* ପାର୍ଶ୍ଵ

১০/ প্রোটো-পেনসিলিন জোড়া

১১/ * ইটানিকাইট, ব্রাজিল, শালিকাইট Imp

* অংশুলা (ও শুধু)

* টেক্সি

* প্রদীপ্তি

১২/ প্রোটো-কার্বোবিলিউন জোড়া

* অংশুলা

১৩/ ক্যারন রস ভাব মার্ফিম Imp

১৪/ প্রুইজেট পেমার ক্যারন Imp

* অংশুলা (ও অল্ট্রা শুধু)

* ইউটিপি (UTP)

* এস্টেপি (STP)

* প্রুইজি, অয়ুরিজি ও শুব্রহার

১৫/ জো-প্রেক্ষাপন ক্যারন Imp

* অংশুলা ও শুধু

* প্রকাক ফ্রেড \Rightarrow * বিনিময় * পিক্রনে

* প্রুইজি, অয়ুরিজি ও শুব্রহার

* কানেক্টের অংশ

Mypart
Insulin Aspart (rDNA)

১৪/ স্বাস্থ্য আপজে কোর্ট most important

* অংকণা ও শাহী Topic

* এঞ্জেন \Rightarrow কের ব্যাপারে ৩/ শাহী ৩/ শালু

* প্রকারণে

* শুধুমা, অশুধুমা, শুবহুর

১৫/ কানিংহাম নেটওয়ার্ক প্রকারণে — ৩ ক্ষেত্রের

* পার্সন

১৬/ পার্সনেল পরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN)

* শাহী, শুধুমা/শুভহুর, অশুধুমা

১৭/ লেসল পিসু পরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN)

* শাহী, শুধুমা/শুভহুর, অশুধুমা (ফদি মুখ্য)

১৮/ শাখা পরিয়া নেটওয়ার্ক (CAN)

* শাহী

* ক্লিনিক

১৯/ মেডিসিনেট পরিয়া নেটওয়ার্ক (MAN)

* শাহী ও ক্লিনিক

২৫/ ল্যান (LAN) ও ম্যান (MAN) (বেজ বি(বি))
পদ্ধতি—

২৬/ অম্বর পরিষ্কা নেটওর্ক (WAN)
* শাখা ও মুক্তি

২৭/ (LAN) ও (WAN) (বেজ বি(বি))—
পদ্ধতি—

Most Important Topic

২৮/ টেলিভাসিন এন্কড়েড ও কী কী?

২৯/ কার টেলিভি

* অংশ্চা ও শাখা

* কুবিদি অস্থাবিধি

* টিভি কার টেলিভি টিকিত করতে হচ্ছে,

৩০/ বিং টেলিভি

* অংশ্চা ও শাখা

* কুবিদি অস্থাবিধি

৩১/ আই টেলিভি

* অংশ্চা ও শাখা

* কুবিদি অস্থাবিধি

২৪/ ট্রি. টেকনোলজি

* অংশ্বাৰ ও শাখা

* কুবিক ও অকুবিক

৩০/ মেক টেকনোলজি

* অংশ্বাৰ ও শাখা

* একারণ্তৰ (IaaS, PaaS, SaaS)

* কুবিক অকুবিক

৩১/ সাইকি টেকনোলজি

* অংশ্বাৰ ও শাখা

* কুবিক অকুবিক

Note: টেকনোলজি থেকে এটাৰ কলাৰ আৰু তিই হৈতে
অথবা উদ্দীপক হৈয়ে টেকনোলজি চিহ্নিত কৰতে
হৈ।

৩২/ ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing)

* অংশ্বাৰ ও কিছি কাণ্ড

* ক্লাউডৰ কাণ্ড ও একারণ্তৰ \Rightarrow IaaS, Paas, Saas

* কুবিক অকুবিক

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ - ୬

Total topic - 05

Topic - 01 - ଅନ୍ଦୀ କିମିଟର ନିଯମ

Topic - 02 - ରୂପାନ୍ତର

* Binary, Octal, Hexadecimal ଅଥବା ସେବଳା ଏବଂ

ଅନ୍ଦୀ ପ୍ରକାର ବେଶ (base) ମେଳେ Decimal ଏ ରୂପାନ୍ତର।

* Decimal ମେଳେ ମେଲୋନା - ଅନ୍ଦୀ ପ୍ରକାରରେ ରୂପାନ୍ତର

* Hexadecimal to Octal

* Octal ଏବଂ ମୋଟ ରୂପାନ୍ତର

* Binary ଏବଂ ମୋଟ

Most Important topic

Topic - 3 - ଟଙ୍କା ଏବଂ ଆହୁତିକ / ଯୋଗର ମାଧ୍ୟମ
ବିଭାଗ,

ରୂପାନ୍ତର

୧/ Binary to Decimal

୨/ Octal to Decimal

୩/ Hexadecimal to Decimal

୪/ any Base numbers to Decimal

Type - 1

Mypart
Insulin Aspart (rDNA)

8/ Decimal to Binary | Type - 2

9/ Decimal to octal

10/ Decimal to Hexadecimal

11/ Decimal to any Base numbers

12/ Hexadecimal to octal | Type - 3

13/ Octal to Hexadecimal

—অধ্যায় - 8

14/ ওয়েবসাইট (Website) কি?

* স্মাৰক

15/ আইপি অিচ্ছুক (IP Address)

* একাবৰণ, অৱস্থা, ও পথ

১৬/ স্পেছিন মেক

* অংকগুলি

৪) ইচ্যু আর সিল (URL)

* অংশুল, প্রস্তুতি, শাখা

* গঠন (৩ চিহ্নিত করা)

* আইপি এক্সেস ও ইচ্যু আর সিল এবং মৃত্যু আইপি

* আইপি এক্সেস ও প্রোগ্রাম নথি এবং মৃত্যু আইপি

৫) ওয়েব আইডের একাবলুক

* অপারেটর ওয়েব আইডে

* আইপ্রোভিল - ওয়েব আইডে

৬) স্ট্যাটকে - ওয়েবআইড (৩) অঁইনার্সিক ওয়েবআইড

* অংশুল ও শাখা

* শুভলি (অশুভলি) (৩ পার্সন)

Most Important

৭) ওয়েব আইডের জন্মাবলুক

* কাঠামো অংশুল, অংশুল, প্রস্তুতি

Mypart

Insulin Aspart (rDNA)

১০/ হায়ারোকলেজ / পুরুষ, মেডিস্কুল, নির্মাণ,
হাটপুর কলেজ
* অংশ ও ক্ষেত্র ও পিএ ক্ষেত্র

প্রথম HTML

১) HTML গুরু প্রস্তুতি

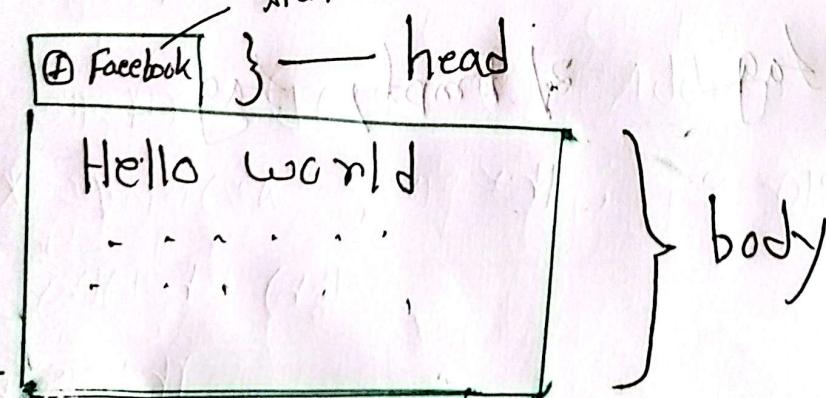
```
<html>
  <head>
    <title>
      book
    </title>
  </head>
  <body>
    <book>
      <book>
        <book>
    </book>
  </body>
</html>
```

```
<html>
  <head>
    <title>
      book
    </title>
  </head>
  <body>
    <book>
      <book>
        <book>
    </book>
  </body>
</html>
```

২) ডেকুমেন্ট HTML গুরু কলাম

৩) HTML Tag অনুযায়ী ও প্রয়োগ
কর্ম

৪) web page গুরু গুরু কলাম



* HTML এর সূচনা

```
<html>
  <head>
    <title>
      </title>
    </head>
  <body>
    </body>
  </html>
```

- head

- body

- বিভিন্ন HTML এর ক্ষেত্র

* tag @ একান্তর

1) container tag 2) Empty tag

(body)

HTML Topic -

Topic - 1 — HTML ରେ କାଣ୍ଡିଲୁ

Topic - 2 — Tag ରେ ଏକାଳ ଓ ଦ୍ୱାରା

Topic - 3 — Tag ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଓ ଏହିର କାମ

Topic - 4 — webpage ରେ ଏକାଳ ସଂଖ୍ୟା

Topic - 5 — text formating tag

Topic - 6 — webpage ରେ ଛାପ ସଂଖ୍ୟା

Topic - 07 — attribute — ପାତ୍ରବିଧି

Topic - 8 — webpage ରେ link ସଂଖ୍ୟା

Topic - 09 — ~~List~~ HTML List

orden list —

unorden list —

definition list — <dl>

Topic - 10 — HTML Table