

Topic - Tournament (UNIT-IV)

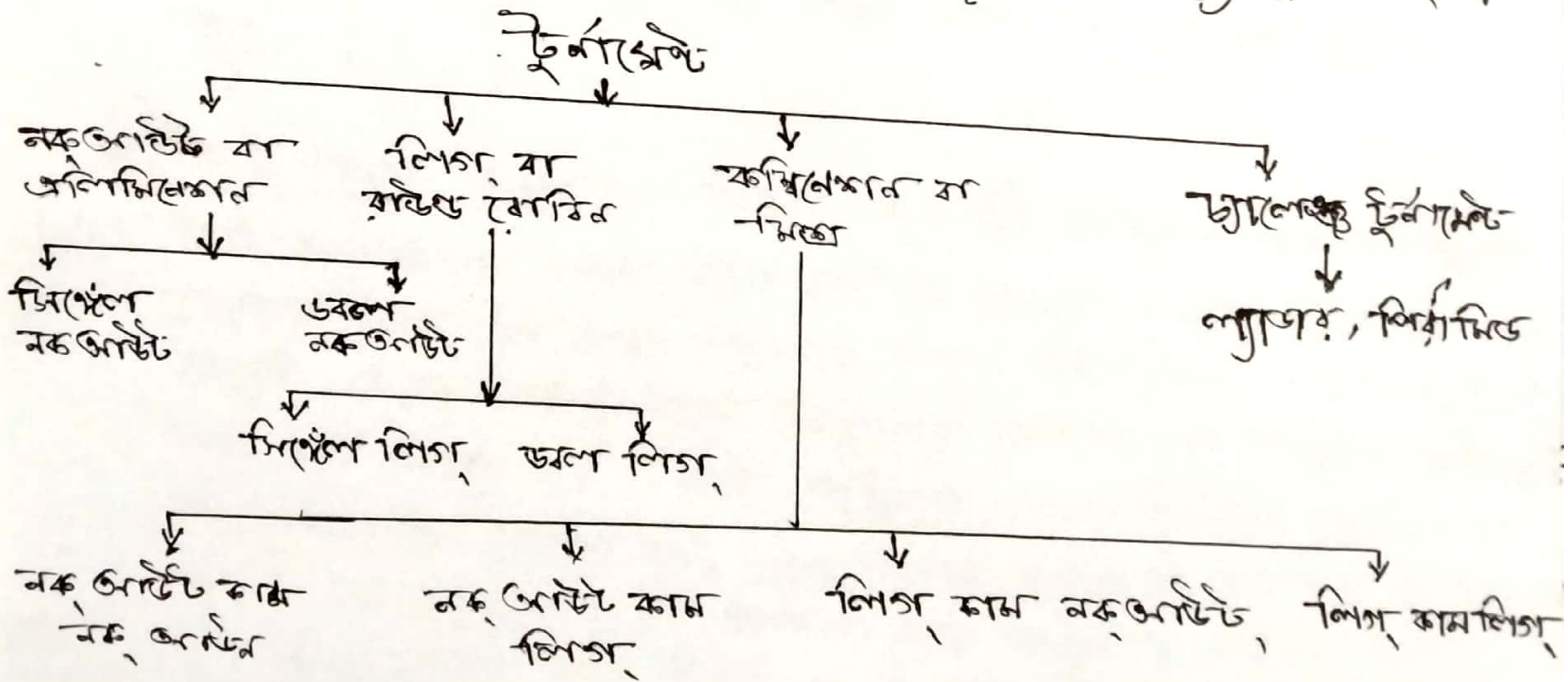
SUB - Physical Education, SEMESTER-II

1. Tournament - এর বোর্ড কি ?

বিভিন্ন খেলাধুলার প্রতিযোগিতার-সম্পর্কে যেটি সংক্রান্ত সূত্র 'টুর্নামেন্ট' বা অন্য প্রতিযোগিতার আনুষ্ঠানিক বোর্ড হল বিভিন্ন খেলাধুলার মধ্যে পূর্ণ সময়-স্বল্প সময়ের মধ্যে একটি সূত্র আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে আয়োজিত প্রতিযোগিতা, পূর্ণ আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন খেলাধুলার মধ্যে পূর্ণ সময়-স্বল্প সময়ের মধ্যে পূর্ণ আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে আয়োজিত প্রতিযোগিতা, বিভিন্ন কার্যক্রমের (খেলাধুলা বা অন্য) প্রতিযোগিতার আনুষ্ঠানিক বিজ্ঞান-পূর্ণ বা অন্য কক্ষের আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে আয়োজিত প্রতিযোগিতা বা প্রতিযোগিতা।

2. Tournament বা প্রতিযোগিতা কয় প্রকার ?

টুর্নামেন্টে ব্যবহৃত হয় প্রকার, লীগ সূত্রের আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে



UNIT - II, Method of drawing fixture :- (ক্রীড়াপুষ্টি তৈরীর পদ্ধতি)

১. সিঙ্গেল বক্ আউট প্রতিযোগিতার ক্রীড়াপুষ্টি তৈরীর পদ্ধতি :-

- i) এই ধরনের টুর্নামেন্টে যে দল অধিক হয়ে থাকে, সেই দল টুর্নামেন্ট স্থগিত করা এবং খেলায় অংশগ্রহণ করে না, শুধুমাত্র টুর্নামেন্ট থেকে বাতল হয়ে থাকে।
- ii) দলের সংখ্যা মোট (n) কে দিয়ে। ধরা যাক, এই টুর্নামেন্টে মোট দলের সংখ্যা $n = 7$,
- iii) টুর্নামেন্টে মোট অংশগ্রহণ খেলা হবে, মোট গোল হবে একটি করে -
দুটি, $(n-1)$, অর্থাৎ n যদি 7 হয়, মোট খেলা মোট খেলার সংখ্যা হবে $(7-1) = 6$.
- iv) অর্থাৎ, দলের সংখ্যা জোড় হয়, মোট গোল হবে মোট দলের সংখ্যা $= \frac{n}{2}$ অর্থাৎ মোট গোল খেলা $= \frac{n}{2}$,
- v) অর্থাৎ, দল সংখ্যা বিজোড় (odd) হয়, মোট গোল হবে মোট দলের সংখ্যা $= \frac{n+1}{2} = \frac{7+1}{2} = 4$ অর্থাৎ মোট গোল খেলা হবে -
 $\frac{n-1}{2} = \frac{7-1}{2} = 3$.

vii) বাই (দ্বিগুণ বিক্রম) :- সিঙ্গেল বক্ আউট প্রতিযোগিতার ক্রীড়াপুষ্টি তৈরীর ক্ষেত্রে মোট লক্ষ্য করে হবে যে দলের সংখ্যা $n, 2$ এর গুণকর হতে বা অন্য কোনোভাবে মোট ক্রম হবে $2, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5$ প্রভৃতি, 2 এর ঘাত বা অন্য কোনোভাবে দল সংখ্যা থাকলে ক্রীড়াপুষ্টি তৈরি করা সম্ভব নয়। 'বাই' অর্থাৎ প্রথম বর্ষের খেলা হবে, অর্থাৎ মোট খেলা হবে, মোট গোল হবে বা অন্যভাবে মোট খেলা হবে দল সংখ্যা 2 এর ঘাত বা অন্য কোনোভাবে হয়, অর্থাৎ দল মোট গোল হবে মোট 2 -এর গুণকর হতে বা অন্যভাবে মোট খেলা হবে মোট খেলা হবে মোট 'বাই' এর সংখ্যা বিক্রম করা হয়, 2-এর ঘাত বা অন্যভাবে হয় - 2, 4, 8, 16, 32, 64 প্রভৃতি,

* অর্থাৎ মোট দলের সংখ্যা $n = 7$ হলে, মোট 'বাই' এর সংখ্যা হবে (ঘাত - দলের সংখ্যা $(n) = (8-7) = 1$.

5. ক্রিডিং প্রথা (Seeding System)

কোন প্রতিযোগিতার কার্যক্রম কার্যকরী মূল্যায়ন দ্বারা প্রথম পর্যায়ে পরস্পরের সুযোগ্যতা না হয় তাই অন্য পরীক্ষার্থীর তালিকা সমন্বিত রাখা হয়, যাতে তারা অন্য অপেক্ষাকৃত কম কার্যকরী মূল্যায়ন সুযোগ্যতা হয় একে অমত প্রতিক্রিয়ায় আকর্ষণীয় ও মূল্যবান মূল্যায়ন করা হয়।

★ যদি কোন প্রতিযোগিতায় মোট মূল্য n (যেখানে $n = 11$ টি হয়, তবে 'বাই' দেওয়া হয় $(24 - 11) = (16 - 11) = 5$ টি মূল্যক। এবং অন্য 4 টি বাই জিতে মূল্যবান দেওয়া হয়।

প্রথম বর্ষের মূল্য n (যেখানে $n = 11$)
 $\frac{n+1}{2} = \frac{11+1}{2} = \frac{12}{2} = 6$ টি

দ্বিতীয় বর্ষের মূল্য n (যেখানে $n = 11$)
 $\frac{n-1}{2} = \frac{11-1}{2} = \frac{10}{2} = 5$ টি

প্রথম বর্ষের 'বাই' এর n (যেখানে $n = 5$)
 $\frac{n+1}{2} = \frac{5+1}{2} = \frac{6}{2} = 3$ টি

দ্বিতীয় বর্ষের 'বাই' এর n (যেখানে $n = 5$)
 $\frac{n-1}{2} = \frac{5-1}{2} = \frac{4}{2} = 2$ টি

অতএব, জিতে মূল্যবান 2 টি উপরে বর্ষ ও নিচে বর্ষ রাখা যায় যাতে তাদের 'বাই' দিয়ে প্রতিযোগিতার আকর্ষণীয় করা যায়।

1. Procedure of drawing Fixture:—

ଅନୁସନ୍ଧାନ କରୁ ଉପରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କ୍ରମାବଳି ଅନୁସୂଚି:—

କ୍ରମାବଳି ତିଆରି କରନ୍ତୁ ଯଦ୍ୟତ୍ ତିନିଟି ମିଳି ଲାଭ୍ୟ ବାହାରେ ହେବ, ଯଦ୍ୟା—

- ① ସ୍ଥାନ ଓ ତାରିଖ ② ସମୟ (Time) ③ Ground Number.

ପ୍ରଥମ ବାଉଣ୍ଡ ଦ୍ୱିତୀୟ ବାଉଣ୍ଡ ତୃତୀୟ ବାଉଣ୍ଡ

