



Lecture Contents

☑ গড়, মধ্যক, প্রচরক, সম্ভাব্যতা

Basic Discussion

প্রাথমিক তথ্য:

<u>পরিসংখ্যান</u>

পরিসংখ্যান হলো ব্যবহারিক গণিতের একটি শাখা যা সং<mark>খ্যাত্মক তথ্য</mark> সংগ্রহ ও বিশ্রেষণে প্রয়োগ করা হয়।

<u>এ</u> উপাত্ত (Data):

সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশিত তথ্যকে উ<mark>পা</mark>ত্ত বলে ।

এ কেন্দ্রিকতা (Central tendency):

অধিকাংশ উপাত্তের মান মোটামুটিভাবে মাঝামাঝি অবস্থানে সংঘবদ্ধ হওয়ার প্রবণতাকে কেন্দ্রিকতা বলে।

মধ্যক (Median)

প্রদন্ত উপাত্তগুলোকে মানের ক্রমানুসারে (উর্ধ্বক্রমে বা নিম্ন<mark>ক্র</mark>মে) <mark>সাজালে,</mark> যে মান উপাত্তগুলোকে সমান দুইভাগে ভাগ করে, তাকে উপাত্তগুলোর মধ্যক বলা হয়।

মধ্যক হচ্ছে ক্রমবিন্যস্ত উ<mark>পা</mark>ত্তের মধ্যপদের মান। উপাত্ত বিজোড় সংখ্যক হলে মধ্যক হবে মধ্যপদের <mark>মান।</mark> উপাত্ত জোড় সংখ্যক হলে মধ্যক হবে মাঝখানের পদ দুইটির গড়।

উপাত্ত: ৭, ৩, ১০, ১৩, ৩, ৯, ১৫, ৭

উপাত্তংলোকে মানের ক্রমানুসারে সাজালে পাই = ৩, ৩, ৭, ৭, ৯, ১০, ১৩, ১৫

এখানে, পদসংখ্যা = ৮

উপাত্তলোর মধ্যক = $\frac{9+8}{2}$ = ৮

প্রচুরক (Mode)

উপাত্তের মধ্যে যে সংখ্যাটি সবচেয়ে বেশি বার থাকে, তাকে প্রচুরক বলা হয়। প্রচুরক নির্ণয়ের উপাত্তের জন্য মানগুলোকে অবশ্য কোনো নির্দিষ্ট ক্রমে না সাজালেও চলে। যেমন, উপাত্ত = ৭, ৫, ১০, ১৩, ৫, ৯, ১৫, ৭, ৫ উপাত্তের মধ্যে ৫ মানটি সর্বাধিক তিনবার আছে । \therefore প্রচুরক = ৫

সম্ভাব্যতা

দৈনন্দিন জীবনে আমরা প্রায়ই সম্ভাবনা শব্দটি ব্যবহার করে থাকি, যেমন তার আসার সম্ভাবনা নেই, তার জেতার সম্ভাবনা বেশি, আজ বৃষ্টি হবার সম্ভাবনা কম ইত্যাদি। কোনো বিষয়ের অনুকূল বা প্রতিকূল পরিস্থিতির ভিত্তিতে বিষয়টি ঘটার সম্ভাবনা আছে কি নেই, কিংবা কম বা বেশি ইত্যাদি মন্তব্য করা হয়ে থাকে।

Probability হলো কোন কিছু ঘটার সম্ভাবনা । যদি কোন ঘটনা ঘটার কোন প্র<mark>কার</mark> Chance না থাকে তাহলে ঐ ঘটনা ঘটার Probability হবে '0'। পক্ষান্তরে <mark>ঐ ঘটনা যদি নিশ্চিত ঘটার Chance</mark> থাকে তাহলে ঐ ঘটনা ঘটার Probability হবে 100% বা 1. তাই Probability র মান সব সময় 0 থেকে 1 এর মধ্যে থাকে ।

ধরুন, আপনার প্রিয় অভিনেতা অস্কারের জন্য মনোনীত হয়েছেন এবং সেই সাথে আরো দুজন অভিনেতা মনোনীত হয়েছেন। এখন এই তিনজনের মধ্যে

আপনার প্রিয় অভিনেতার অস্কার লাভ করার Probability হল $rac{1}{3}$ ।

সুতরাং Probability হল একটি ভগ্নাংশ যার উপরে থাকবে ঐ ঘটনা ঘটার সংখ্যা এবং নিচে থাকবে মোট ঘটনা ঘটার সংখ্যা ।

দুটি দল A ও B-এর মধ্যে অনুষ্ঠিত কোন ফুটবল প্রতিযোগিতায় A বা B দলের জয়লাভ করার সম্ভাবনা কত? প্রতিযোগিতায় জয়, পরাজয় ও ড্র এই তিন ফলাফলের যে কোন একটি A বা B দলের পক্ষে আসবে। সুতরাং A

দলের জয়লাভের সম্ভাবনা হবে $\frac{1}{3}$ অর্থাৎ তিনটি ঘটনা হতে 1-টি হবে ।



Note : সম্ভাব্যতার প্রশ্নে যে ভগ্নাংশই উত্তর আসুক না কেন, তাকে লঘিষ্ঠ আকারে লিখতে হয়। অর্থাৎ কখনো উত্তর: $\frac{4}{8}$ বের হলে $\frac{4}{8}$ ই না লিখে, কাটাকাটি করে $\frac{1}{2}$ লিখতে হবে ।

সবসময় মনে রাখতে হবে ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা + ঘটনা না ঘটার সম্ভাবনা = 1

এবং $0 \le P(E) \le 1$ অর্থাৎ যে কোন কিছুর সম্ভাবনা ০ ও ১ এর মধ্যেই

যেমন: একটি বক্সে ২টি লাল, ৩টি হলুদ এবং ৫টি কালো বল আছে। তাহলে হলুদ বল পাওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{8}{20}$ তাহলে হলুদ বল না পাওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{2+e}{30}=\frac{9}{30}$ (কারণ যখন লাল ও কালো বল আসবে তখন হলুদ বল আসবে না।) এখন এই পাওয়া ও না পাওয়ার সম্ভা<mark>বনা যোগ</mark> করলে সব সময় ১ হবে। যেমন : $\frac{\circ}{20} + \frac{9}{20} = \frac{20}{20} = 2$ যে কোন কিছু একাধিকবার নিক্ষেপ করা হলে তার সম্ভা<mark>ব্যতা বের</mark> করার সূত্র হচ্ছে।

$\mathbf{n}^{\mathbf{x}}$ এখানে $\mathbf{n} = \mathbf{x}$ বোচ্চ ফলাফল এবং \mathbf{x} = যতবার নিক্ষেপ করা হয়।

🗹 মুদ্রা, ছক্কা ও তাসের সম্ভাব্যতা

- (A) মুদ্রার সম্ভাব্যতা: একটি মুদ্রার দুটি পার্শ্ব, একটি H = Head, এবং অপরটি T = Tail
- (B) ছক্কার সম্ভাব্যতা: একটি ছক্কার মোট ছয়টি পার্শ্ব থাকায়, ছক্কাটি একবার নিক্ষেপ করলে মোট ফলাফল হবে ৬টি। আবার ছক্কাটি একাধিকবার নিক্ষেপ করা হলে ৬ এর উপর তত Power দিলে মোট ফলাফল পাওয়া যাবে। যেমন:

ছক্কাটি ২ বার নিক্ষেপ করলে মোট ফলাফল হবে ৬^২ = ৩৬টি <mark>ছক্কাটি ৩ বার নিক্ষেপ</mark> করলে মোট ফলাফল হবে ৬^৩ = ২১৬টি।

(C) তাসের সম্ভাব্যতা : এ<mark>কটি তা</mark>সের প্যাকেটে মোট ৫২টি তাস থাকে। যাদের মোট চারটি <mark>ভাগে ভাগ ক</mark>রা যায়, যথা:

হরতন	রুইতন	ইস্কাপন	চিড়িতন
Hearts	Diamonds	Spades	Clubs

<mark>আবা</mark>র প্রত্যেক ভাগে মোট ১৩<mark>টি করে</mark> কার্ড থাকে এবং এই ১৩টির <mark>মধ্যে ১টি ক</mark>রে রাজা ও একটি <mark>করে রাণী</mark> থাকে।



Teacher's Discussion

A ও B দুইটি ঘটনা, $P(A) = \frac{1}{2} P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ এবং P

$$(B^C) = \frac{5}{8}$$
 , $\mathbf{P}(A^C \cap B^C) = \mathbf{\Phi}$ ত? [৪৩তম বিসিএস]

ক.
$$\frac{1}{8}$$
 খ. $\frac{1}{6}$ গ. $\frac{1}{4}$ ঘ. $\frac{1}{2}$

২. $P(A) = \frac{1}{3}$; $P(B) = \frac{2}{3}$; A ও B স্বাধীন হলে $P(\frac{B}{A}) = \infty$?

ক. $\frac{3}{4}$ খ. $\frac{2}{3}$ গ. $\frac{1}{3}$ / 0 যে $\frac{1}{4}$ S \mathcal{N} উত্তর: খ \mathcal{S} \mathcal{S}

30 থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা থেকে যে কোন একটিকে ইচ্ছেমত নিলে সে সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত? [৩৮তম বিসিএস]

 $\overline{\Phi}$. $\frac{5}{11}$

৩০ থেকে ৪০ পর্যন্ত সংখ্যা হতে যেকোন একটি সংখ্যা ইচ্ছামত নিলে তা মৌলিক বা ৫ এর গুণিতক হবার সম্ভাবনা কত? [৩৮তম বিসিএস]

ক. $\frac{5}{11}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{3}{5}$ ঘ. $\frac{6}{11}$ উত্তর: ক

একটি থলিতে 6টি নীল ব<mark>ল 8টি সা</mark>দা বল এবং 10 টি কালো বল আছে। দৈবভাবে এক<mark>টি বল তুললে</mark> সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?

ক. $\frac{2}{3}$ খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{3}{4}$

আবহাওয়া অফিসের রিপোর্ট অনুযায়ী-2015 সালের জুলাই মাসের ২য় সপ্তাহে বৃষ্টি হয়েছে মোট ৫ দিন। ঐ সপ্তাহের বুধবার বৃষ্টি না হওয়ার [৩৬তম বিসিএস]

ক. 1 খ. $\frac{5}{7}$ গ. $\frac{2}{7}$ ঘ. $\frac{1}{7}$

একটি থলিতে 4 টা লাল, 5 টা সাদা ও 6 টা কালো বল আছে। रिनवভाবে একটি বল নেয়া হলো। বলটি (i) লাল (ii) কালো না হওয়ার সম্ভাবনা কত?

 $\Phi. \frac{3}{5}, \frac{6}{15}$

গ. $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$ ঘ. $\frac{1}{3}$, $\frac{11}{15}$

উত্তর: খ

- প্রথম 20টি শ্বাভাবিক সংখ্যা থেকে একটি সংখ্যা দৈবভাবে নির্বাচন করা হলো।
 - (i) 3 অথবা 5 এর গুণিতক হবার সম্ভাবনা কত?
 - (ii) 3 এবং 5 এর গুণিতক হবার সম্ভাবনা কত?

 Φ . $\frac{9}{20}$, $\frac{1}{20}$

 $\forall . \frac{1}{2}, \frac{1}{20}$

গ. $\frac{9}{20}$, $\frac{3}{5}$

উত্তর: ক

- দুই অংকের দ্বাভাবিক সংখ্যা থেকে একটি সংখ্যা নির্বাচন করা হলো:
 - (i) নির্বাচিত সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হবার সম্ভাবনা কত?
 - (ii) নির্বাচিত সংখ্যাটি 11 অথবা 13 দ্বারা বিভাজ্য হবার সম্ভাবনা কত?
 - $\Phi. \frac{1}{10}, \frac{8}{45}$
- $rak{1}{90}, rac{16}{45}$
- $\overline{4}, \frac{16}{45}, \frac{8}{45}$

- ১০. একটি মুদ্রা 2 বার নিক্ষেপ করা হলে অনন্ত 2 বারই Head পড়ার
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{1}{2}$
- খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{2}{3}$ ঘ. $\frac{1}{4}$

উত্তর: ঘ

- ১১. একটি মুদ্রা 2 বার নিক্ষেপ করা হল। অন্তত 1 বার Head পড়ার সম্ভাবনা কত?
- ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{2}{3}$ ঘ. $\frac{3}{4}$
- উত্তর: ঘ
- ১২. একটি মুদ্রা 3 বার নিক্ষেপ করা হলে তিনটি <mark>মুদ্রায় এক</mark>ই পিঠ পাবার সম্ভাবনা কত?
- ক. $\frac{1}{8}$ খ. $\frac{1}{4}$ গ. $\frac{1}{2}$ ঘ. $\frac{3}{8}$
- উত্তর: খ
- ১৩. তিনটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একত্রে নিক্ষেপ করা <mark>হলো।</mark>
 - (i) কমপক্ষে 2টি Head পাবার সম্ভাবনা কত?
- ক. $\frac{2}{3}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{3}{4}$
- - উত্তর: খ
- (ii) বড় জোড় 2টি Head বাপার সম্ভাবনা কত? $rac{7}{8}$
 - ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{2}{3}$ গ. $\frac{1}{8}$ ঘ. $\frac{7}{8}$

- উত্তর: ঘ
- ১৪. একটি ছক্কা নিক্ষেপ পরীক্ষায় উপরের পিঠে 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?
- খ. <u>1</u>
- গ. $\frac{1}{4}$ ঘ. $\frac{1}{6}$ উত্তর: খ
- ১৫. একটি ছক্কা 2 বার নিক্ষেপ করা হলো। উপরের পিঠে একই সংখ্যা

- খ. $\frac{1}{6}$ গ. $\frac{5}{36}$ \bigcirc \bigcirc ঘ. $\frac{1}{18}$ \bigcirc \bigcirc উত্তর: খ
- ১৬. একটি ছক্কা 3 বার নিক্ষেপ <mark>ক</mark>রা হলো। উপরের পিঠে একই আসার সম্ভাবনা কত?

- ক. $\frac{1}{36}$ খ. $\frac{1}{216}$ গ. $\frac{1}{6}$ ঘ. $\frac{1}{72}$ Ans: ==
- ১৭. একটি মুদ্রা ও একটি ছক্কা একত্রে নিক্ষেপ করা হলো। একই সাথে মুদ্রাটির মাথা ও ছক্কাটির জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?
- ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{1}{4}$
- - উত্তর: গ
- ১৮. 1 থেকে 15 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে একটি মৌলিক সংখ্যা নির্বাচনের সম্ভাব্যতা নির্ণয় করুন।

- ক. $\frac{1}{15}$ খ. $\frac{3}{5}$ গ. $\frac{2}{5}$ ঘ. $\frac{7}{15}$ উত্তর: গ

- 20 থেকে 520 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর মধ্যে হতে একটি সংখ্যা খুশিমত নিলে সংখ্যাটি অযুগা (বিজোড়) ঘন সংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা
 - ক. $\frac{1}{153}$ খ. $\frac{2}{291}$ গ. $\frac{1}{167}$ ঘ. $\frac{4}{93}$

লেকচার **১৩**

- একটি থলিতে 6টি নীল বল, 8টি সাদা বল এবং 10টি কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত? (37th BCS)

- গ. $\frac{3}{4}$

- 30 থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা থেকে কোন একটিকে ইচ্ছেমত নিলে যে সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবন কত? (38th BCS)
 - ক. $\frac{5}{11}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{3}{5}$

- ২২. একটি বাক্সে 10টি নীল ও 15টি লাল মার্বেল আছে। একটি বালক যেমন খুশি টেনে প্রতিবারে একটি করে পরপর দুইটি মার্বেল উঠালে দুটি একই রংয়ের মার্বেল হবা<mark>র সম্ভাবনা</mark>-
- ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{4}{5}$ গ. $\frac{1}{13}$ ঘ. $\frac{7}{20}$
- - উত্তর: ক
- ২<mark>৩. এক প্যাকেট তা</mark>স থেকে দৈবভা<mark>বে 1টি</mark> তাস নিলে তা রাজা হওয়ার
 - ক. $\frac{1}{52}$ খ. $\frac{1}{26}$ গ. $\frac{1}{13}$ ঘ. $\frac{2}{13}$

- ২৪. এক প্যাকেট তাস থেক<mark>ে দৈবভাবে</mark> 2টি তাস নেওয়া হল। তাস দুটি রাজা হবার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{1}{52}$ খ. $\frac{1}{104}$ গ. $\frac{1}{221}$ ঘ. $\frac{1}{442}$
- - উত্তর: গ
- <mark>২৫. একটি বাক্সে 4</mark>টি সাদা বল , 5টি লাল বল ও 6টি সবুজ বল আছে। উহা হতে 3টি বল নেওয়া হল। তিনটি বলই লাল পাবার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{2}{91}$ খ. $\frac{1}{91}$ গ. $\frac{1}{455}$ ঘ. $\frac{3}{455}$
- - উত্তর: ক
- <mark>২৬. 52 খানা তাসের প্যাকেট হতে একখানা তা</mark>স দৈবভাবে উঠানো হলো। তাসটি লাল অথবা টেক্কা হওয়ার <mark>সম্ভাবনা</mark> কত?
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{1}{26}$ $\overline{\Psi}$. $\frac{7}{13}$ $\overline{\Psi}$. $\frac{6}{13}$ $\overline{\Psi}$. $\frac{1}{4}$
- উত্তরঃ খ
- ২৭. 52টি কার্ডের একটি প্যাকেট থেকে দৈবভাবে একটি কার্ড নির্বাচন করলে কার্ডটি রাজা বা রাণী হওয়ার সম্ভাবনা কত?

 - ক. $\frac{3}{13}$ খ. $\frac{2}{13}$ গ. $\frac{1}{13}$ ঘ. $\frac{4}{13}$

- ২৮. একটি বাক্সে বিভিন্ন আকারের 6টি সাদা বল এবং 7টি লাল বল আছে। এলোমেলোভাবে একটি বল তুলে নেওয়া হল। বলটি লাল বা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?
- খ. 5 গ. 9
- ঘ. 1
- একটি থলেতে 5টি সাদা, 7টি লাল ও 8টি কালো বল রয়েছে। এলোমেলোভাবে তিনটি বল তুলে নেওয়া হল। বলগুলো লাল বা সাদা

- ক. $\frac{3}{76}$ খ. $\frac{1}{25}$ গ. $\frac{2}{73}$ ঘ. $\frac{7}{13}$

- ৩০. একটি ব্যাগে 7টি লাল, 5টি সাদা বল আছে। নিরপেক্ষভাবে 4টি বল তোলা হল । তাদের মধ্যে 2টি লাল এবং 2টি সাদা বল হওয়ার সম্ভাবতা নির্ণয় কর।
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{14}{33}$
- খ. $\frac{7}{12}$ গ. $\frac{1}{18}$ ঘ. $\frac{5}{12}$
- ৩১. একটি ক্লাসে 15 জন বালক এবং 10 জন বালিকা আছে। ঐ ক্লাস থেকে 3 জনকে নির্বাচিত করলে তাদের মধ্যে 2 জন বালক ও 1 জন বালিকা হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- উত্তর: খ
- ৩২. There are 8 job applicants sitting in a waiting room-4 woman and 4 men two of the applicants are selected one after another at random, what is the probability that both will be women?
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{1}{2}$

- ৩৩. 9টি কাগজের টুকরায় 1 থেকে 9 পর্যন্ত ধারাবাহিক সংখ্যাগুলোকে লেখার পর একটি টুপিতে রাখা হলো। যদি টুপি থেকে 1টি কাগজ দৈবভাবে তোলা হয়, তাহলে কাগজটিতে জোড় নাম্বার হবার সম্ভাবনা
 - ক. $\frac{4}{9}$ খ. $\frac{2}{3}$ গ. $\frac{5}{9}$ ঘ. $\frac{4}{7}$

- ৩৪. সেট $A = \{2, 3, 4, 5\}$ এবং সেট $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$ থেকে দুটি সংখ্যা নির্বাচন করলে তাদের যোগফল 9 হবার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{4}{9}$ খ. $\frac{1}{5}$ গ. $\frac{2}{5}$ ঘ. $\frac{3}{7}$

- ৩৫. চাকরি পাওয়ার সম্ভাবনা <mark>ই</mark> হলে, চাকরি না পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
- ক. $\frac{4}{9}$ খ. $\frac{2}{5}$ গ. $\frac{1}{5}$ ঘ. $\frac{3}{7}$
- উত্তর: গ



Student's Drill

- ৬. ১০০ জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানের গড় <mark>নম্বর ৭০।</mark> এদের মধ্যে ৬০ জন ছাত্রীর গড নম্বর ৭৫ হলে, ছাত্রদের <mark>গড নম্বর</mark> কত? তিও তম বিসিএস]
 - **ক. ৫৫.৫**
- খ. ৬০.৫
- গ. ৬৫.৫
- ঘ. ৬২.৫
- উত্তর: ঘ
- ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যা সমূহের গড় কত? ર.
 - ক. ৫০ গ. ৫৫
- খ. ৫২ ঘ. ৬০
- উত্তর: ক
- ২ থেকে শুরু করে পর প<mark>র পাঁচ</mark>টি জোড় সংখ্যার <mark>গ</mark>ড় কত হবে?
 - ক. ৫
- ঘ. ১০

- ১০ জন ছাত্রের গড় বয়<mark>স</mark> ১৫ <mark>বছর। নতুন একজন ছাত্র আসায় গ</mark>ড় বয়স ১৬ বছর হলে <mark>নতুন</mark> ছাত্রের বয়স কত বছর?
 - ক. ২২
- গ. ২৬
- উত্তর: গ
- ১০ টি সংখ্যার যোগ<mark>ফল</mark> ৬০০। এদের প্রথম ৪ টির গড় ৫৫ এবং এবং শেষের ৫ টির গড় ৬৫। ৫ম সংখ্যাটি কত?
 - ক. ৫৫

- ঘ. ৬২
- উত্তর: ক
- ৪, ৬, ৭ এবং X এর গড় মান ৫.৫ হলে X এর মান কত?
 - ক. ৩
- খ. ৫

- উত্তর: খ
- ٩. প্রদত্ত ৩০, ১০, ২০, ৪০, ৫০, ৪৫ উপাত্তগুলোর মধ্যক কত?
 - ক. ৩১
- খ. ৩২
- ঘ. ৩৫
- উত্তর: ঘ
- ৭, ৫, ৪, ৬, ৭ ও ১০ সংখ্যাগুলোর প্রচুরক কোনটি?
 - ক. ৫
- খ. ৯

- উত্তর: গ

- <mark>২, ৭, ৫, ৪, ৬</mark> ও ১০ সংখ্যাগু<mark>লোর প্রচু</mark>রক কোনটি?
 - ক. ১০
- উত্তর: ঘ
- একটা নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষে<mark>পে জোড়</mark> সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?

- আবহাওয়া দপ্তর থেকে পাওয়া রিপোর্ট অনুযায়ী জুলাই মাসে ঢাকা <mark>শহরে ২১ দিন বৃষ্টি হয়েছে</mark>। তাহলে ৪ ই জুলাই বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা

- ক. $\frac{21}{39}$ খ. $\frac{21}{31}$ গ. $\frac{17}{31}$ ঘ. $\frac{25}{31}$
 - উত্তর: খ
- ১২. ইংরেজি বর্ণমালা থেকে যেমন খুশি টেনে <mark>এক</mark>টি স্বরবর্ণ পাবার সম্ভবনা কত?
- খ. $\frac{7}{26}$ গ. $\frac{5}{29}$
- দুইটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একসাথে একবার নিক্ষেপ করা হলো। নমুনা $\mathsf{S} \mathsf{S}$ ক্ষেত্রটি তৈরি করতে হবে। প্রথম মুদ্রায় $\mathbf H$ এবং দ্বিতীয় মুদ্রায় $\mathbf T$ আসার সম্ভাবনা কত?
- খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{1}{4}$ ঘ. $\frac{1}{6}$
- উত্তর: গ
- ১৪. ২১. একটি বাক্সে বিভিন্ন আকারের 6 টি সাদা বল এবং 7 টি লাল বল আছে। এলোমেলোভাবে একটি বল তুলে নেওয়া হল। বলটি লাল বা সাদা হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
 - - খ. ৩

কত? বৃষ্টি না হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- গ. ৫
- ঘ. ৯
- ১৫. অক্টোবর মাসে 20 দিন বৃষ্টি হয়েছে, 1 তারিখ বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা
 - - - - উত্তর: খ

উত্তর: ক

- ১৬. একটি মুদ্রা 2 বার নিক্ষেপ করলে 2 বারই Head আসার সম্ভাবনা কত?
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{1}{2}$
- খ. $\frac{1}{7}$ গ. $\frac{1}{13}$ ঘ. $\frac{1}{4}$
- ১৭. একটি মুদ্রা 4 বার নিক্ষেপ করলে কোন বারই Head না আসার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{1}{16}$ খ. $\frac{1}{14}$ গ. $\frac{1}{15}$ ঘ. $\frac{1}{18}$

- উত্তর: ক
- ১৮. একটি ছক্কা 1 বার নিক্ষেপ করলে 2 বা 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার
- ক. $\frac{2}{3}$ খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{2}{5}$ ঘ. $\frac{3}{7}$
 - - উত্তর: ক
- ১৯. এক প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে 1 টি তাস নিলে তা রাজা হওয়ার
- খ. $\frac{1}{11}$ গ. $\frac{1}{12}$ ঘ. $\frac{1}{13}$
- ২০. এক প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে $oldsymbol{1}$ টি তাস <mark>নেয়া হল</mark>্ তাসটি রুইতন হবার সম্ভাবনা কত?

 - $\overline{\Phi}$. $\frac{1}{6}$ $\forall . \frac{1}{5}$ η . $\frac{1}{4}$
- উত্তর: গ
- ২১. ১ থেকে ২০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাণ্ডলোর গড় কত?
 - ক. ৯.৬২৫
- খ. ১২.৬২৫
- ঘ. ১৭.৬২৫ গ. ১৫.৬২৫
- উত্তর: ক
- সমাধান: ১ থেকে ২০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলো:
- ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯
- গড় = $\frac{2 + 0 + 6 + 9 + 33 + 30 + 39 + 38}{b} = \frac{99}{b} = 8.626$
- ২২. ১ থেকে ২২ পর্যন্ত ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলোর মধ্যক কত?
 - ক. ৯
- খ. ১২ ঘ. ১৮

- উত্তর: খ
- সমাধান: ১ থেকে ২২ পর্যন্ত ৩ দারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলো :
- ৩, ৬, ৯, ১২, ১৫, ১৮, ২১
- মধ্যক = $\frac{n+3}{2}$ তম পদ = $\frac{9+3}{3}$ তম পদ = ১২।
- ২৩. একটি থলিতে নীল বল ১২টি <mark>সাদা বল ১৬টি এবং কালো বল ২০টি।</mark> থলে থেকে দৈব্যভাবে <mark>একটি</mark> বল নেওয়া হল, বলটি নীল হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{5}{56}$ খ. $\frac{5}{55}$ গ. $\frac{5}{8}$ ঘ. $\frac{5}{12}$
- সমাধান: থলিতে মোট বল আছে = (১২ + ১৬ + ২০) = ৪৮টি
- একটি বল নিলে নীল হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{32}{915} = \frac{5}{9}$
- ২৪. উক্ত প্রশ্নে বলটি সাদা না হওয়ার সম্ভাবনা কত?
- ক. <u>১</u> খ. <u>১</u> গ. <u>২</u> ঘ. <u>১</u> উত্তর: গ

- সমাধান: মোট বল (১২ + ১৬ + ৪৮) টি = ৪৮টি
- একটি বল নিলে তা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা $=\frac{36}{31}=\frac{5}{31}$
- \therefore বলটি সাদা না হওয়ার সম্ভাবনা = $\left(2 \frac{2}{3} \right) = \frac{2}{3}$
- একজন লোক ঢাকা থেকে যশোর হয়ে খুলনা যাবে। লোকটির ঢাকা হতে যশোরে প্লেনে যাওয়ার সম্ভাবনা 👤 এবং যশোর হতে খুলনা বাসে
 - যাওয়ার সম্ভাবনা $\overset{\circ}{-}$ ঢাকা হতে যশোরে প্লেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা

- ক. 👆 খ. 👉 গ. ২ ঘ. 💆 উন্তর: খ
- সমাধান: এখানে ঢাকা থে<mark>কে যশো</mark>রে প্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা 🕹 যেহেতু একটি ঘটনা ঘটা ও <mark>না ঘটার স</mark>ম্ভাবনার সমষ্টি ১.
- <mark>সেহেতু ঢা</mark>কা থেকে যশোরে প্<mark>লেনেনা যা</mark>ওয়ার সম্ভাবনা = ১– <mark>১</mark>
 - $=\frac{3}{3}=\frac{5}{5}$
- \therefore নির্ণেয় উত্তর $=\frac{\mathbf{b}^r}{r}$
- কোন একটি লটারিতে ২০<mark>০০ টিকিট</mark> বিক্রি হয়েছে। যার ১ম পুরস্কার একটি BMW গাড়ি<mark>। আপনি ১</mark>০টি টিকিট ক্রয় করেছেন। আপনার BMW পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
- গ. 🔽
- ঘ. কোনটিই নয়
- সমাধান: ২০০০ টিকিট বিক্রি হওয়ার সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল ২০০০। যেহেতু আপুনি ১০টি টিকিট ক্রয় করেছেন তাই ঘটনার ঘটার অনুকূল

উত্তর: খ

- \therefore পাওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{\text{ঘটনার অনুকূল ফলাফল}}{\text{সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল}} = \frac{50}{2000} = \frac{5}{2000}$
- ∴ নির্ণেয় সম্ভাবনা = —
- ২৭. কোন একটি লটারিতে ২০০০ টিকিট বিক্রি হয়েছে। যার **১**ম পুরক্ষার একটি BMW গাড়ি। আপনি ১০টি টিকিট ক্রয় করেছেন। আপনার BMW না পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{5}{200}$ খ. $\frac{588}{2000}$ গ. $\frac{588}{200}$ ঘ. $\frac{5}{2}$
 - সমাধান: যেহেতু ঘটা না ঘটার সম্ভাবনার সমষ্টি :
 - যেহেতু না পাওয়ার সম্ভাবনা = ১ $-\frac{5}{200} = \frac{200-5}{200} = \frac{55}{200}$
 - ∴ নির্ণেয় সম্ভাবনা = ১৯৯

- ২৮. একটি মুদ্রা নিক্ষেপ করলে শাপলা আসার অনুকূল ফলাফল কয়টি?
 ক. ২টি খ. ৩টি গ. ১টি ঘ. ৪টি উন্তর: গ
 সমাধান: অনুকূল ফলাফল ১টি।
- ২৯. একটি ছক্কা নিক্ষেপ করলে জোড় সংখ্যা হওয়ার অনুকূল ফলাফল কত?

 ক. ১টি খ. ২টি গ. ৩টি ঘ. ৪টি উত্তর: গ
 সমাধান: ছক্কার জোড় সংখ্যা হল- {২, ৪, ৬} = ৩টি
- ৩০. ১ থেকে ২০০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো থেকে দৈবভাবে একটি সংখ্যা নেওয়া হল। সংখ্যাটি ঘন হওয়ার সম্ভাবনা কত?

সমাধান: ১ থেকে ২০০ পর্যন্ত ঘন সংখ্যা হলো

সংখ্যাটি ঘন হওয়ার অনুকূল ফলাফল = ৫টি সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = ২০০

- ∴ সংখ্যাটি ঘন হওয়ার সম্ভাবনা $=\frac{@}{200} = \frac{$}{80}$
- ∴ নির্ণেয় সম্ভাবনা $=\frac{3}{80}$
- ৩১. সম্ভাবনার সর্বোচ্চ মান কত?
 - ক. ০
- খ. ১
- গ. ২
- ঘ. ৩

উত্তর: খ

- **সমাধান:** সম্ভাবনার সর্বোচ্চ মান ১।
- ৩২. সম্ভাবনার সর্বনিম্ন মান কত?
 - ক. ০
- খ. ১
- গ. ২
- ঘ. ৩

উত্তর: ক

- **সমাধান:** সম্ভাবনার সর্বনিম্ন মা<mark>ন</mark> ০ ।
- ৩৩. কোনো একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জরিপে দেখা গেল ৬৫ জন প্রথম আলো, ৪০ জন ভোরের কাগজ, ৪৫ জন জনকণ্ঠ, ৫২ জন যুগান্তর পত্রিকা পড়েন। এদের মধ্য হতে একজনকে দৈবভাবে নির্বাচন করলে তিনি যুগান্তর পত্রিকা পড়েন, এর সম্ভাবনা কত ?

ক.
$$\frac{82}{202}$$
 খ. $\frac{209}{202}$ গ. $\frac{62}{202}$ খে. $\frac{62}{202}$ উত্তর: গ 688

সমাধান:
$$\frac{e^2}{6e+8e+6e} = \frac{e^2}{202}$$

৩৪. কোনো একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জরিপে দেখা গেল ৬৫ জন প্রথম আলো, ৪০ জন ভোরের কাগজ, ৪৫ জন জনকণ্ঠ, ৫২ জন য়ুগান্তর পত্রিকা পড়েন। এদের মধ্য হতে একজনকে দৈবভাবে নির্বাচন করলে তিনি প্রথম আলো পত্রিকা পড়েন না এর সম্ভাবনা কত ?

সমাধান:
$$\frac{80+8C+C2}{5C+80+8C+C2} = \frac{509}{202}$$

৩৫. কোনো একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জরিপে দেখা গেল ৬৫ জন প্রথম আলো, ৪০ জন ভোরের কাগজ, ৪৫ জন জনকণ্ঠ, ৫২ জন যুগান্তর পত্রিকা পড়েন। এদের মধ্য হতে একজনকে দৈবভাবে নির্বাচন করলে তিনি জনকণ্ঠ পত্রিকা পড়েন এর সম্ভাবনা কত?

সমাধান:
$$\frac{8\emptyset}{50+80+80+62} = \frac{8\emptyset}{202}$$

- ৩৬. একটি থলেতে ৪টা লাল, ৫টা সাদা ও ৬টা কালো বল আছে। দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলো।
 - (i) লাল হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক.
$$\frac{8}{\lambda \ell}$$
 খ. $\frac{\ell}{\lambda \ell}$ গ. $\frac{9}{\lambda \ell}$ ঘ. $\frac{b'}{\lambda \ell}$ উন্তর: ক

থলিতে মোট বলের সংখ্যা <mark>8 + ৫ +</mark> ৬ = ১৫ টি

দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলে ১৫টি বলের যেকোনো একটি আসতে পারে। সুতরাং সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = ১৫.

(i) ধরি, লাল বল হওয়ার ঘট<mark>না R।</mark> থলিতে মোট ৪ টা লাল বল আছে। এদের যেকোনো একটি আসলেই লাল বল হবে। সুতরাং, লাল বলের অনুকূলে ফলাফল = 8

∴
$$P(R) = \frac{\text{লাল বলের অনুকূলে ফলাফল}{\text{সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল}} = \frac{4}{15}$$

(ii) সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?

সমাধানঃ

থলেতে মোট বলের সংখ্যা ৪ + ৫+ ৬ = ১৫টি

দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলে ১৫টি বলের যেকোনো একটি আসতে পারে। সুতরাং সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = ১৫.

(ii) ধরি, বলটি সাদা হওয়ার সম্ভাবনা W। যেহেতু থলেতে ৫টা সাদা বল আছে এবং এদের থেকে একটা বল আসলে সাদা বল হবে, সুতরাং সাদা বলের অনুকূল ফলাফল ৫.

$$P(W) = \frac{5}{15} = \frac{1}{3} mark$$

(iii) কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত?

থলেতে মোট বলের সংখ্যা ৪ + ৫+ ৬ = ১৫টি

দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলে ১৫টি বলের যেকোনো একটি আসতে পারে। সুতরাং সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = ১৫.

(iii) ধরি, বলটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা B। যেহেতু থলেতে ৬টা কালো বল আছে এবং এদের থেকে একটা বল আসলে কালো বল হবে, সুতরাং কালো বলের অনুকূল ফলাফল ৬.

$$P(B) = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$





Self-Practice

- একটি ব্যাগে ৩টি সবুজ, ৪টি কমলা এবং ৫টি সাদা রঙের বল আছে। ١. যদি একটি বল দৈবভাবে ওঠানো হয় তবে তা সবুজ অথবা সাদা হবার সম্ভাবনা কত?
- গ. $\frac{2}{7}$ ঘ. $\frac{2}{9}$

- 1 থেকে 15 পর্যন্ত একটি সংখ্যা নির্বাচন করলে, তা মৌলিক হবার

- ক. $\frac{2}{3}$ খ. $\frac{2}{5}$ গ. $\frac{2}{9}$ ঘ. $\frac{2}{11}$
- উত্তর: খ
- ১০ থেকে ৩০ পর্যন্ত সংখ্যা হতে যেকোন একটি সংখ্যা ইচ্ছামত নিলে তা মৌলিক বা ৫ এর গুণিতক হবার সম্ভাবনা কৃত?

- ক. $\frac{11}{23}$ খ. $\frac{13}{21}$ গ. $\frac{11}{21}$ ঘ. $\frac{15}{27}$
- দুইটি ছক্কা একত্ৰে নিক্ষেপ <mark>করা হলে</mark> দুইটি ছক্কাতেই 8. ছয় আসার সম্ভাবনা কত?
 - ক. $\frac{1}{31}$ খ. $\frac{1}{32}$ গ. $\frac{1}{34}$ ঘ. $\frac{1}{36}$

- lpha. $P(A)=rac{1}{3}$, $P(B)=rac{3}{4}$, A ও B স্বাধীন হলে , P(AUB)-এর
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{3}{4}$
- গ. $\frac{5}{6}$ ঘ. $\frac{5}{7}$
- একটি বাক্সে 4টি লাল, 5টি <mark>নী</mark>ল এবং 7টি সাদা রং এর ব<mark>ল আছে।</mark> দৈবচয়নে একটি বলের লাল বা সাদা হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

- $a. \frac{11}{16}$ $a. \frac{9}{16}$ $a. \frac{5}{16}$ $a. \frac{7}{16}$
- একটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করা হলে জোড সংখ্যা অথবা তিন দারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার সম্ভবনা কত?

- ক. $\frac{1}{6}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{2}{3}$ ঘ. $\frac{1}{3}$
- উত্তর: গ
- 52 খান তাসের প্যা<mark>কেট হতে এ</mark>কখানা তাস দৈবভাবে উঠানো হল। তাসটি লাল টেক্কা হওয়ার সম্ভবনা কত?
- ক. $\frac{7}{13}$ খ. $\frac{1}{26}$ গ. $\frac{1}{13}$ ঘ. $\frac{6}{13}$

- ৯. $P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{3}{4}, A$ ও B স্বাধীন হলে $P(A \cup B)$ নির্ণয় কর।

- ক. $\frac{3}{4}$ খ. $\frac{5}{6}$ গ. $\frac{5}{6}$ ঘ. $\frac{4}{3}$
- ১০. $P(A \cap B) = \frac{1}{3}, P(A \cup B) = \frac{5}{6}, P(A) = \frac{1}{2}$ হলে, P(B) এর

- ক. $\frac{1}{3}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{2}{5}$ ঘ. $\frac{2}{3}$

১৩৯

- একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হলে, বিজোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?
- খ. 🕹 গ. ১
- উত্তর: খ
- একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হলে, জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা

 - ক. ৩ খ. গ. ১
- উত্তর: খ
- একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হলে, ৪ আসার সম্ভাবনা কত?
 - ক. ১ খ. ২ গ. ২ ঘ. ৪ খ. ৬

উত্তর: ক

- <mark>এ</mark>কটি <mark>পা</mark>ত্রে ৫টি সাদা মোজা ও<mark> ৬টি কা</mark>লো মোজা আছে। অন্ধকারে <mark>মোট কয়টি মোজা তুললে নিশ্চিতভাবে বলা যাবে যে, তাদের মধ্যে</mark> <u>একটি সাদা মোজা</u> আছে?
 - ক, ৫টি
- খ, ৬টি
- ঘ. ৮টি গ. ৭টি
- একটি থলেতে একই ধরনের ৬টি কালো, ৫টি লাল, ৮টি সাদা মার্বেল আছে। থলে হতে এ<mark>কটি মার্বেল</mark> দৈবভাবে নির্বাচন করা হলে লাল মার্বেল আসার সম্ভাবনা কত?
 - ক. ৫ খ. <mark>8</mark> গ. ১৯ ঘ. ১

- একটি থলেতে একই ধরনের ৬টি কালো, ৫টি লাল, ৮টি সাদা মার্বেল আছে। থলে হতে একটি মার্বেল দৈবভাবে নির্বাচন করা হলে কালো
- ক. ৬ খ. 8 গ. 25 ঘ. ১

মার্বেল আসার সম্ভাবনা কত?

- উত্তর: ক
- একটি থলেতে একই ধরনের ৬টি কালো, ৫টি লাল, ৮টি সাদা মার্বেল আছে। থলে হতে একটি মার্বেল দৈবভাবে নির্বাচন করা হলে সাদা মার্বেল আসার সম্ভাবনা কত?
 - ক. <mark>৮ খ. 8 গ. ½৯</mark> খ. ১

- উত্তর: ক
- ১৮. একটি থলিতে ৪টা লাল, ৫টা সাদা ও ৬টা কালো বল আছে। দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলো। লাল হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 - $\overline{\Phi}. \frac{8}{30} \quad \forall . \frac{\theta}{30} \quad \overline{\eta}. \frac{9}{30} \quad \overline{\eta}. \frac{b}{30}$

- ১৯. একটি থলিতে ৪টা লাল, ৫টা সাদা ও ৬টা কালো বল আছে। দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলো। কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. খ. গ. ঘ. —

২০. একটি থলেতে ৪টা লাল, ৫টা সাদা ও ৬টা কালো বল আছে। দৈবভাবে একটা বল নেয়া হলো। সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক.
$$\frac{2}{\circ}$$
 খ. $\frac{\circ}{\circ}$ গ. $\frac{5}{\circ}$ ঘ. $\frac{5}{2}$ উত্তর: গ

২১. কোনো একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জরিপে দেখা গেল ৬৫ জন প্রথম আলো, ৪০ জন ভোরের কাগজ, ৪৫ জন জনকণ্ঠ, ৫২ জন যুগান্তর পত্রিকা পড়েন। এদের মধ্য হতে একজনকে দৈবভাবে নির্বাচন করলে তিনি জনকণ্ঠ পত্রিকা পড়েন এর সম্ভাবনা কত?

২২. কোনো একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জরিপে দেখা গেল ৬৫ জন প্র<mark>থম</mark> আলো, ৪০ জন ভোরের কাগজ, ৪৫ জন জনকণ্ঠ, ৫২ <mark>জন যুগান্তর</mark> পত্রিকা পড়েন। এদের মধ্য হতে একজনকে দৈবভাব<mark>ে নির্বাচন করলে</mark> তিনি প্রথম আলো পত্রিকা পড়েন না এর সম্ভাবনা <mark>কত ?</mark>

২৩. সম্ভাবনার সর্বনিম্ন মান কত?

গ. ২

২৪. সম্ভাবনার সর্বোচ্চ মান কত?

২৫. একটি ব্যাগে ৩টি সবুজ ় ৪টি কমলা এবং ৫টি সাদা রঙের বল আছে। যদি একটি বল দৈবভাবে ওঠানো হয় তবে তা সবুজ অথবা সাদা হবার সম্ভাবনা কত?

ক.
$$\frac{\mbox{\searrow}}{\mbox{ℓ}}$$
 খ. $\frac{\mbox{$8$}}{\mbox{$\ell$}}$ গ. $\frac{\mbox{$\circ$}}{\mbox{$\ell$}}$ ঘ. $\frac{\mbox{$\sim$}}{\mbox{$\circ$}}$ উত্তর: ঘ

২৬. এক প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে ১ টি তাস নেয়া হল, তাসটি রুইতন হবার সম্ভাবনা কত?

২৭. চাকুরি পাওয়ার সমম্ভবনা 8 হলে চাকরি না পাওয়ার সম্ভবনা কত?

Class



Exam

 নিম্নে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোর গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় করুন : 00, 32, 22, 39, 29, 26, 20, 28, 35, 2<mark>, 20, 02,</mark> 26, ২৯, ৩৫, ২১, ১১, ২৮ এবং ১৯

ক. গড় ২৩.২১, মধ্যক ২৩, প্র<mark>চু</mark>রক ১৯.২৭

খ. গড় ২২.২১, মধ্যক ২৩, প্র<mark>চুর</mark>ক ১৯

গ. গড় ২৩.২৭, মধ্যক ২<mark>৩.৩৭,</mark> প্রচুরক ২০

ঘ. গড় ২৩, মধ্যক ২২, প্রচুরক ২৩

২. একটি মুদ্রাকে তিনবার নিক্ষেপ <mark>করা হলো। সবচেয়ে কম</mark> সংখ্য<mark>ক বা</mark>র T আসার সম্ভাবনা ক**০**?

৩. $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$, $P(A \cup B) = \frac{5}{6}$, $P(A) = \frac{1}{2}$ হলে, P(B) এর মান নির্ণয় কর।

ক. $\frac{1}{3}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{2}{5}$ ঘ. $\frac{2}{3}$

8. 52টি তাস হতে একটি তাস নিলে রানী বা রাজার হৃদয় পাবার সম্ভাবনা

ক. $\frac{2}{26}$ খ. $\frac{3}{26}$ গ. $\frac{1}{26}$

 হ2 খানা তাসের প্যাকেটে 4টি টেক্কা আছে। নিরপেক্ষভাবে যে কোনো একখানা তাস টেনে টেক্কা না পাওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

 $\Phi. \frac{7}{12}$ $\forall . \frac{12}{7}$

একটি বাক্সে ৭টি লাল, <mark>৯টি কালো</mark> এবং ৬টি সাদা বল আছে। এলোমেলোভাবে এক<mark>টি বল তুলে</mark> নেয়া হলো। বলটি লাল বা সাদা হওয়ায় সম্ভাবনা কত?

খ. $\frac{2}{3}$

<mark>একটি বাক্সে 10</mark>টি নীল ও 15টি লাল মার্বেল আছে। একটি বালক যেমন খুশি টানলে প্রতিবারে দুইটি ভিন্ন রঙের মার্বেল হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

গ. $\frac{1}{8}$

থলিতে ৪টি লাল ও ৫টি কালো বল আছে। সমসম্ভব উপায়ে একটি থলি নির্বাচন করা হল এবং তা থেকে দুইটি বল তোলা হলে, একটি লাল, একটি কালো হওয়ার সম্ভাব্যতা নির্ণয় কর।

গ. $\frac{1}{2}$

4 জন বালক ও 2 জন বালিকার মধ্য হতে 2 জন দৈবভাবে নির্বাচন করা হল। 2 জনই বালিকা হবার সম্ভাবনা কত?

ক. $\frac{1}{3}$ খ. $\frac{1}{15}$ গ. $\frac{1}{2}$ ঘ. $\frac{3}{4}$

১০. 200 জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে 40 জন অঙ্কে 20 জন পরিসংখ্যানে এবং 10 জন উভয় বিষয়ে ফেল করে। একজন পরীক্ষার্থী দৈবভাবে নেয়া হলে তারা অঙ্কে ফেল এবং পরিসংখ্যানে পাশ করার সম্ভাবনা কত?

ক. $\frac{7}{20}$ খ. $\frac{3}{20}$ গ. $\frac{13}{14}$ ঘ. $\frac{12}{13}$