



Bank Job Lecture Sheet

Lecture 14

Lecture Contents

☑ Probability

Probability

Basic Concept of Probability:

দৈনন্দিন জীবনে আমরা প্রায়ই সম্ভাবনা শব্দটি ব্যবহা<mark>র করে থা</mark>কি, 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 প্রকার Chance না থাকে তাহলে ঐ ঘটনা ঘটার Probability হবে '0'। পক্ষান্তরে ঐ ঘটনা যদি নিশ্চিত ঘটার Chance 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 অভিনেত<mark>া অ</mark>ক্ষাব্ধের জন্য মনোনীত হয়েছেন এবং সেই সাথে আরো দুজন অভিনেত<mark>া মনোনীত</mark> হয়েছেন। এখন এই তিনজনের মধ্যে

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

সুতরাং Probability হল এক<mark>টি ভ</mark>গ্নাংশ যার উপরে থাকবে ঐ ঘটনা ঘটার সংখ্যা এবং নিচে থাকবে মোট ঘটনা ঘটার সংখ্যা ।

Probability = কোন ঘটনার অনুকূলে নমুনা বিন্দুর সংখ্যা
মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা

দুটি দল A ও B-এর মধ্যে অনুষ্ঠিত কোন ফুটবল প্রতিযোগিতায় A বা B দলের জয়লাভ করার সম্ভাবনা কত? প্রতিযোগিতায় জয়, পরাজয় ও দ্র 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 ভগ্নাং<mark>শই উত্তর</mark> আসুক না কেন , তাকে লঘিষ্ঠ আকারে লিখতে হয়। অর্থাৎ <mark>কখনো উ</mark>ত্তর: $\frac{4}{8}$ 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 থাকবে ।

যেমন : একটি বক্সে ২টি লাল, ৩টি হলুদ এবং ৫টি কালো বল আছে। তাহলে হলুদ বল পাওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{\circ}{50}$ তাহলে হলুদ বল না পাওয়ার

সম্ভাবনা = $\frac{2+\alpha}{50} = \frac{9}{50}$ (কারণ যখন লাল ও কালো বল আসবে তখন হলুদ বল আসবে না ।) এখন এই পাওয়া ও না পাওয়ার সম্ভাবনা যোগ করলে সব সময় ১ হবে । যেমন : $\frac{9}{50} + \frac{9}{50} = \frac{50}{50} = 5$

যে কোন কিছু একাধিকবার নিক্ষেপ করা হলে তার সম্ভাব্যতা বের করার সূত্র হচ্ছে–

> n^x এখানে n = সর্বোচ্চ ফলাফল এবং x = যতবার নিক্ষেপ করা হয়।

Page-1

∬iddabari

Lecture 50

🗹 মুদ্রা, ছক্কা ও তাসের সম্ভাব্যতা

- (\mathbf{A}) মূদ্রার সম্ভাব্যতা: একটি মূদ্রার দুটি পার্ন্ধ, একটি $\mathbf{H} = \mathbf{Head}$, এবং অপরটি $\mathbf{T} = \mathbf{Tail}$
- (B) ছ্কার সম্ভাব্যতা: একটি ছ্কার মোট ছ্য়টি পার্শ্ব থাকায়, ছ্কাটি একবার নিক্ষেপ করলে মোট ফলাফল হবে ৬টি। আবার ছ্কাটি 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

ছক্কাটি ৩ বার নিক্ষেপ করলে মোট ফলাফল হবে ৬^৩ = ২১৬টি।

(C) তাসের সম্ভাব্যতা: একটি তাসের প্যাকেটে মোট ৫২টি তাস থাকে। যাদের মোট চারটি ভাগে ভাগ করা যায়, যথা:

হরতন	রুইতন	ইস্কাপন	চিড়িতন
Hearts	Diamonds	Spades	Clubs

আবার প্রত্যেক ভাগে মোট ১৩টি করে কার্ড থাকে এবং এই ১৩টির মধ্যে ১টি করে রাজা ও একটি করে রাণী থাকে।

Teacher's Discussion

1.	A coin is thrown 3 times in the	air. Wh	at is the	probability	that or	ne head i	s followed	by two	tails?
	[Combined 5 Banks Officer- 2022]								
	[Combined 5 Banks Officer 2022]								

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{4}$

 $C.\frac{1}{8}$

D. $\frac{5}{6}$

Ans: C

2. A bag contains 7 red, 9 yellow and 3 black balls. If a ball is picked at random, what is the probability that the ball drawn will be either a red or a black ball? [Combined 9 Banks Officer- 2022]

A. $\frac{7}{19}$

B. $\frac{9}{19}$

C. $\frac{10}{19}$

D. $\frac{11}{19}$

Ans: C

3. What is the probability that an integer selected at random from those between 20 and 100 inclusive is a multiple of 15? [Combined 7 Banks Senior Officer- 2021]

A. $\frac{5}{79}$

B. $\frac{2}{27}$

C. $\frac{5}{81}$

D. $\frac{6}{79}$

Ans: C

4. Jennifer flipped a coin three times and got heads each time. What is the probability that she gets heads on the next flip? [Bangladesh Bank AD- 2021]

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{16}$

C. 1

D. 0

Ans: A

5. What is the probability that an integer selected at random from those between 10 and 100 inclusive is a multiple of 5 or 9? [Bangladesh Bank AD-2018]

A. $\frac{27}{89}$

B. $\frac{20}{91}$

C. $\frac{27}{91}$

D. $\frac{23}{89}$

Ans: C

6. All possible three-digit numbers are formed by 1, 3, 5. If one number is chosen randomly, the probability that it would be divisible by 5 is- [Bangladesh Bank Officer- 2019]

A. 0

 $B.\frac{2}{9}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{1}{4}$

Ans: C

7. A fair coin is thrown in the air four times. If the coin lands with the head up on the first three tosses, what is the probability that the coin will land with the head up on the fourth toss? [Bangladesh Bank Officer- 2011]

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{1}{4}$

 $C.\frac{1}{8}$

D. $\frac{1}{16}$

Ans: B

8. In a box, there are 8 red, 7 blue, and 6 green balls. One ball is picked up randomly, what is the probability that it is neither red nor green? [Bangladesh Bank Officer- 2011; Trust Bank, MTO- 2016]

A.
$$\frac{1}{3}$$

B.
$$\frac{3}{4}$$

C.
$$\frac{7}{19}$$

D.
$$\frac{8}{2}$$

Ans: A

9. Poppy flipped a coin three times and got heads each time. What is the probability that she gets head on the next flip? [Global Islami Bank, PO- 2022]

B.
$$\frac{1}{4}$$

C.
$$\frac{1}{2}$$

D.
$$\frac{1}{3}$$

Ans: C

A die is rolled and a coin is tosseD. What is the probabillity that a 3 will be rolled and a tail tossed? [Global Islami Bank, PO- 2022]

A.
$$\frac{1}{2}$$

B.
$$\frac{1}{6}$$

C.
$$\frac{1}{8}$$

D.
$$\frac{1}{12}$$

Ans: D

10. 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?

A.
$$\frac{1}{2}$$

B.
$$\frac{3}{2}$$

$$C.\frac{1}{4}$$

D.
$$\frac{3}{14}$$

Ans: D

11. In how many different ways can 3 identical green shirts and 3 identical red shirts be distributed among 6 children such that each child recieves a shirt? [Global Islami Bank, PO- 2022]

Ans: A

12. A dice is thrown in the air. The probability of getting odd numbers is: [NRBC Bank, TO- 2022]

A.
$$\frac{1}{2}$$

B.
$$\frac{3}{2}$$

Ans: A

13. A fair coin is flipped three times. What is the probability that coin lands head each time? [Probashi Kallayan Bank Senior Officer- 2021]

A.
$$\frac{1}{2}$$

B.
$$\frac{1}{3}$$

C.
$$\frac{1}{4}$$

D.
$$\frac{1}{8}$$

Ans: D

14. A box contains 6 bottles of variety 1 drink, 3 bottles of variety 2 drink and 4 bottles of variety 3 drinks.

Three bottles of them are drawn at random, what is the probability that the three are not of the same variety. [JRT 2 Bank JBL & RBL Officer-2020]

A.
$$\frac{61}{286}$$

B.
$$\frac{261}{286}$$

C.
$$\frac{161}{186}$$

D.
$$\frac{241}{266}$$

Ans: B

Student's Drill

1. Three unbiased coins are tosseD. What is the probability of getting at least 2 heads?

A.
$$\frac{1}{4}$$

B.
$$\frac{1}{2}$$

C.
$$\frac{1}{3}$$

D.
$$\frac{1}{8}$$

Ans: B

2. If two fair coins are flipped, what is the probability that one will come up heads and the other tails?

A.
$$\frac{1}{4}$$

B.
$$\frac{1}{3}$$

C.
$$\frac{1}{2}$$

D.
$$\frac{3}{4}$$

Ans: C

3. An unbiased dice is tosseD. Find the probability of getting a multiple of 3.

A.
$$\frac{1}{3}$$

B.
$$\frac{1}{4}$$

C.
$$\frac{1}{6}$$

D.
$$\frac{1}{5}$$

Ans: A

4. Three unbiased coins are tosseD. What is the probability of getting at most two heads?

A.
$$\frac{3}{4}$$

B.
$$\frac{1}{4}$$

C.
$$\frac{3}{8}$$

D.
$$\frac{7}{8}$$



5.	In a single throw	of a dice, w	hat is the i	probability of	getting a r	number greate	er than 4?
		01 00 01100,			A		

Ans: B

In a simultaneous throw of two dice, what is the probability of getting a doublet? 6.

B. $\frac{1}{4}$

Ans: A

7. Two dice are tosseD. The probability that the total score is a prime number is?

C. $\frac{5}{12}$

Ans: C

One card is drawn at random from a pack of 52 cards. What is the probability that the card drawn 8. is a face card?

A. $\frac{1}{13}$

Ans: D

9. A card is drawn from a pack of 52 cards. The probability getting a queen of club or a king of heart

A. $\frac{1}{13}$

B. $\frac{2}{13}$ C. $\frac{1}{26}$ D. $\frac{1}{52}$

Ans: C

One card is drawn from a pack of 52 cards. What is the probability that the card drawn is either a **10.** red card or a king?

B. $\frac{6}{13}$

C. $\frac{7}{13}$ D. $\frac{27}{52}$

Ans: C

11. From a pack of 52 cards, one card is drawn at random. What is the probability that the card drawn is a ten or a spade?

A. $\frac{3}{12}$

B. $\frac{1}{4}$

Ans: A

12. The probability that a card drawn from a pack of 52 cards will be a diamond or a king, is-

B. $\frac{4}{13}$

C. $\frac{1}{13}$

Ans: B

From a pack of 52 cards, two cards are drawn together at random. What is the probability of both 13. the cards being kings?

A. $\frac{1}{15}$

 $B_{\sqrt{27}} u r s u C_{\sqrt{256}} s s b e^{D_{1}} \frac{1}{221} h mark$

Ans: D

Two cards are drawn together from a pack of 52 cards. The probability that one is a spade and one **14.** is a heart, is-

A. $\frac{3}{20}$

B. $\frac{29}{34}$

C. $\frac{47}{100}$ D. $\frac{13}{102}$

Ans: D

Tickets numbered 1 to 20 are mixed up and then a ticket is drawn at random. What is the probability **15.** that the ticket drawn bears a number which is a multiple of 3?

A. $\frac{3}{10}$

Ans: A

Tickets numbered 1 to 50 are mixed and one ticket is drawn at random. Find the probability that the ticket drawn has a number which is a multiple of 4 or 7?

C. $\frac{18}{25}$

D. None

Ans: A

- 17. Tickets numbered 1 to 20 are mixed up and then a ticket is drawn at random. What is the probability that the ticket drawn has a number which is a multiple of 3 or 5?
 - A. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{8}{15}$

Ans: D

- 18. In a lottery, there are 10 prizes and 25 blanks. A lottery is drawn at random. What is the probability of getting a prize?
 - A. $\frac{1}{10}$

Ans: C

- A bag contains 6 white and 4 black balls. Two are drawn at random. Find the probability that they **19.** are of the same color.

Ans: A

- 20. A box contains 10 black and 10 white balls. What is the probability of drawing 2 balls of the same
 - A. $\frac{9}{19}$
- C. $\frac{10}{19}$

Ans: A

- A box contains 5 green, 4 yellow and 3 white balls. Three balls are drawn at random. What is the 21. probability that they are not of same color?
- C. $\frac{40}{44}$ D. $\frac{46}{64}$

Ans: B

- 22. A box contains 10 electric bulbs from which 2 bulbs are defective. Two bulbs are chosen at random. What is the probability that one of them is defective?
- $C.\frac{25}{68}$
- D. None of these

Ans: B

- 23. A box contains 25 bulbs out of which 5 are defective. 3 bulbs are to be delivered to a customer. What is the probability that he gets one defective bulb?
- B. $\frac{25}{51}$
- C. $\frac{44}{77}$
- D. None of these

Ans: A

- A box contains 6 bottles of variety 1 drink, 3 bottles of variety 2 drink and 4 bottles of variety 3 drinks. 24. Three bottles of them are drawn at random, what is the probability that the three are not of the same variety. [JRT 2 Bank JBL & RBL Officer-2020]
 - A. $\frac{61}{286}$

- $B.\frac{261}{286}$ ur suc. $\frac{161}{186}$ ss be $D.\frac{241}{266}$ hmark

Ans: B

Solution of Student's Drill

1. (H, T) (H, T) (H, T)

2টি Toss করলে	3টি Toss করলে				
НН	ННН	ТНН			
ΗT	ННТ	ТНТ			
ΤH	НТН	ТТН			
TT	НТТ	TTT			

- \therefore Required Probability = $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ (Ans.)
- 2টি flipped করলে, HH, HT, TH, TT
 - \therefore Required Probability = $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ (Ans.)
- Dice এর Value 1 থেকে 6 পর্যন্ত।



- 3 এর multiple = 3, 6
- \therefore Required Probability = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ (Ans.)
- 4. 1 থেকে

2টি Toss করলে	3টি Toss করলে			
НН	ННН	ТНН		
ΗТ	ННТ	ТНТ		
ТН	НТН	ТТН		
TT	НТТ	TTT		

- \therefore Required Probability = $\frac{7}{8}$ (Ans.)
- Required Probability = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ (Ans.) 5.
- 6.





- (1, 2, 3, 4, 5, 6) (1, 2, 3, 4, 5, 6)
- (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)
- $(2, 1), (2, 2), (2, 3) \dots$
- $(3, 1), (2, 2), (2, 3) \dots$

Trick: Total result = (side)^{No. of toss}

- (4, 1)(4, 4)
- (5, 1)(5, 5)
- $=(6)^2$
- $(6, 1) \dots (6, 6)$

Required probability = $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ (Ans.)

7. Total result = $(side)^{No. of toss}$

$$=(6)^2=36$$

- (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)
- (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6)
- (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)
- (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6)
- (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6)
- (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)
- ∴ Total 15 छि
- :. Required probability = $\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$ (Ans.)
- 8. যে সব কার্ডে মানুষের ছবি যেগুলো face cand । যেমন: King, Oueen, Jack.

There are 12 face cand in 52 cands.

 $\therefore \text{ Probability (1 face cand)} = \frac{{}^{12}\text{C}_1}{{}^{52}\text{C}_2}$

$$=\frac{12}{52}=\frac{3}{13}\,(\text{Ans.})$$

- Required Probability = $\frac{{}^{2}C_{1}}{{}^{52}C_{1}} = \frac{2}{52} = \frac{1}{26}$ (Ans.)
- 10. $Total\ red = 13 + 13 = 26$ ਿੰ

বাকী king = 2টি

- :. Required Probability = $\frac{{}^{28}C_1}{{}^{52}C_1} = \frac{28}{52} = \frac{7}{13}$ (Ans.)
- 11. Spade = 13টি

বাকী ten number cand = 3টি

- :. Required Probability = $\frac{{}^{16}C_1}{{}^{52}C_1} = \frac{16}{52} = \frac{4}{13}$ (Ans.)
- 12. Diamond = 13ि

বাকী King = 3টি

- :. Required Probability = $\frac{{}^{16}C_1}{{}^{52}C_1} = \frac{16}{52} = \frac{4}{13}$ (Ans.)
- Required Probability = $\frac{{}^{4}C_{2}}{{}^{52}C_{2}} = \frac{\frac{4 \times 3}{2}}{\frac{52 \times 51}{2}}$ 13.

$$=\frac{4\times3}{52\times51}=\frac{1}{221}$$
 (Ans.)

Required Probability = $\frac{{}^{13}C_1 \times {}^{13}C_1}{{}^{52}C_2} = \frac{13 \times 13}{\underline{52 \times 51}}$

$$=\frac{13\times13}{26\times51}=\frac{13}{102} \text{ (Ans.)}$$

Multiple of 4 = 4 দিয়ে ভাগ যায় এমন সংখ্যা 15.

$$=\frac{20}{3}=6.5^{\text{th}}=6^{\text{lb}}$$

- \therefore Required Probability = $\frac{{}^{6}C_{1}}{{}^{20}C_{1}} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$ (Ans.)
- Multiple of 4 = 4 দিয়ে ভাগ যায়, এমন সংখ্যা **16.**

$$=\frac{50}{4}=12.5^{\text{th}}=12$$

Multiple of 7 = 7 দিয়ে ভাগ যায় এমন সংখ্যা

$$=\frac{50}{7}=7.5^{\text{th}}=7$$

Multiple of $28 = \frac{50}{28} = 1.5^{\text{th}} = 1$

[∵ 4 ও 7 এর ল.সা.গু = 28]

∴ Multiple of 4 or 7 = (12 + 7) - 1 = 18

- $\therefore \text{ Required Probability} = \frac{{}^{18}\text{C}_1}{{}^{50}\text{C}_1} = \frac{18}{50} = \frac{9}{25} \text{ (Ans.)}$
- **17.** Multiple of 3 = 3 দিয়ে ভাগ যায় এমন সংখ্যা।

$$=\frac{20}{3}=6.5$$
th $=6$

Multiple of 5 = 5 দিয়ে ভাগ যায় এমন সংখ্যা

$$=\frac{20}{5}=4\,\overline{\mathbb{D}}$$

Multiple of 15 = 15 দিয়ে ভাগ যায় এমন সংখ্যা

$$=\frac{20}{15}=1$$
টি [3 ও 5 এর ল.সা.গু = 15]

মোট Multiple = (6+4)-1=9

- \therefore Required Probability = $\frac{{}^{9}C_{1}}{{}^{20}C_{1}} = \frac{9}{20}$ (Ans.)
- **18.** Required Probability = $\frac{{}^{10}\text{C}_1}{{}^{35}\text{C}_1} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$ (Ans.)
- 19. Required Probability = $\frac{{}^{6}\text{C}_{2} \times {}^{4}\text{C}_{2}}{{}^{10}\text{C}_{2}}$

$$=\frac{\frac{6\times5}{2} + \frac{4\times3}{2}}{\frac{10\times9}{2}} = \frac{15+6}{45} = \frac{21}{45} = \frac{7}{15} \text{ (Ans.)}$$

20. Required Probability = $\frac{{}^{10}\text{C}_2 + {}^{10}\text{C}_2}{{}^{20}\text{C}_2}$

$$=\frac{\frac{10\times9}{2} + \frac{10\times9}{2}}{\frac{20\times19}{2}} = \frac{45+45}{190}$$

$$= \frac{90}{190} = \frac{9}{19} (Ans.)$$

21. Probability (3 same colors) = $\frac{{}^{5}C_{3} + {}^{4}C_{3} + {}^{3}C_{3}}{{}^{12}C_{3}}$

$$= \frac{\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2} + \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2} + \frac{3 \times 2 \times 1}{3 \times 2}}{\frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2}}$$

$$=\frac{10+4+1}{2\times11\times10}=\frac{15}{220}=\frac{3}{44}$$

∴ Probability (3 not same color) = $1 - \frac{3}{44}$

$$=\frac{41}{44}$$
 (Ans.)

22. Probability (1 defective & 1 not defective)

$$= \frac{{}^{2}C_{1} \times {}^{8}C_{1}}{{}^{10}C_{2}} = \frac{2 \times 8}{10 \times 9} = \frac{2 \times 8}{5 \times 9} = \frac{16}{45} \text{ (Ans.)}$$

23. Probability (1 defective & 2 not defective)

$$=\frac{{}^{5}C_{1} \times {}^{20}C_{2}}{{}^{25}C_{3}} = \frac{5 \times \frac{20 \times 19}{2}}{\frac{25 \times 24 \times 23}{3 \times 2}}$$

$$=\frac{5\times10\times9}{25\times4\times23}=\frac{19}{46}$$
 (Ans.)

24. Total botles = 6 + 3 + 4 = 13

Probability that they are same colour

$$= (^{6}C_{3} + ^{6}C_{3} + ^{4}C_{3} \div ^{13}C_{3})$$
25

$$=(20+1+4) \div 286 = \frac{25}{286}$$

We know that, Probability that they are not same colour = 1 - Probability that they are same colour

$$=1-\frac{25}{286}=\frac{261}{286}$$
 (Ans.)

benchmark

Home Practice

1. If there are 10 gifts and 25 blank seats then what are the probability to win a prize? [BUP (FBS): 2021-22]

A.
$$\frac{1}{35}$$

- B. $\frac{2}{7}$
- C. $\frac{1}{25}$
- D. $\frac{7}{2}$

- Ans: B
- 2. Two cards are drawn together from a pack of 52 cards. The probability that one is a spade and one is a heart is: [BUP (FBS): 2020-21]
 - A. $\frac{3}{20}$
- B. $\frac{29}{34}$
- C. $\frac{47}{100}$
- D. $\frac{13}{102}$

Ans: D



3.	A card is drawn fr	om a pack of 52	cards. The probability	y of getting a queen of	club or a king of heart
	is: [BUP (FBS): 2020	0-21]			
	A. $\frac{1}{13}$	B. $\frac{2}{13}$	C. $\frac{1}{26}$	D. $\frac{1}{52}$	Ans: D

4. Karim, Rahim, Hasan & Shyam have the following probabilities of passing the admission test 20%, 30%, 25% and 50% respectively. What is the probability of Karim, Rahim and Shyam will pass the test? [BUP (FBS): 2019-20]

A. 30%

B. 3%

C. 0%

D. 100%

Ans: B

5. একটি মুদ্রা 2 বার নিক্ষেপ করা হলে অনন্ত 2 বারই Head পড়ার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{1}{4}$

Ans: D

একটি মুদ্রা 2 বার নিক্ষেপ করা হল। অন্তত 1 বার Head পড়ার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{3}$

 $C.\frac{2}{3}$

D. $\frac{3}{4}$

Ans: D

7. একটি মুদ্রা 3 বার নিক্ষেপ করা হলে তিনটি মুদ্রা<mark>য় একই</mark> পিঠ পাবার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{8}$

B. $\frac{1}{4}$

 $C.\frac{1}{2}$

D. $\frac{3}{8}$

Ans: B

8. তিনটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একত্রে নিক্ষেপ করা <mark>হলো।</mark>

(i) কমপক্ষে 2টি Head পাবার সম্ভাবনা <mark>কত?</mark>

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{1}{4}$

Ans: B

(ii) বড় জোড় 2টি Head বাপার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{1}{8}$

D. $\frac{7}{8}$

Ans: D

9. একটি ছক্কা নিক্ষেপ পরীক্ষায় উপরের পিঠে 3 দ্বারা <mark>বিভাজ্য সংখ্যা</mark> আসার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{6}$

Ans: B

10. একটি ছক্কা 2 বার নিক্ষেপ করা হলো। উপরের পিঠে একই সংখ্যা আমার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{5}{36}$

D. $\frac{1}{18}$

Ans: B

11. একটি ছক্কা 3 বার নিক্ষেপ করা হলো। উপরের পিঠে একই আসার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{36}$

B. $\frac{1}{216}$

C. $\frac{1}{6}$

D. $\frac{1}{72}$

Ans: A

12. একটি মুদ্রা ও একটি ছক্কা এক<mark>ত্রে</mark> নিক্ষেপ করা হলো। একই সাথে মুদ্রাটির মাথা ও ছক্কাটির জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{2}$

 $B.\frac{1}{3}$

 $C.\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{5}$

Ans: C

13. 1 থেকে 15 পর্যন্ত সংখ্যা<mark>গুলো</mark>র মধ্যে একটি মৌলিক সংখ্যা নির্বাচনের সম্ভাব্যতা নির্ণয় করুন।

A. $\frac{1}{15}$

B. $\frac{3}{5}$

C. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{7}{15}$

Ans: C

14. 20 থেকে 520 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর মধ্যে হতে একটি সংখ্যা খুশিমত নিলে সংখ্যাটি অযুগা (বিজোড়) ঘন সংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা কত?

A. $\frac{1}{152}$

B. $\frac{2}{291}$

C. $\frac{1}{167}$

D. $\frac{4}{03}$

Ans: C

15. 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)

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{1}{5}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{1}{4}$

Ans: A

16. 30 থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা থেকে কোন একটিকে ইচ্ছে মত নিলে যে সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবন কত? (38th BCS)

A. $\frac{5}{11}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{3}{5}$

D. $\frac{6}{11}$

Ans: A



- 17. আবহাওয়া অফিসের রিপোর্ট অনুযায়ী-২০১৫ সালের জুলাই মাসের ২য় সপ্তাপে বৃষ্টি হয়েছে মোট 5 দিন। ঐ সপ্তাহে বুধবার বৃষ্টি না হওয়ার সম্ভাবনা কত? (36th BCS)
 - A. 1
- B. $\frac{5}{7}$
- C. $\frac{2}{7}$
- D. $\frac{1}{7}$

- Ans: C
- 18. 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 হবার সম্ভাবনা-
 - A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{4}{5}$
- C. $\frac{1}{13}$
- D. $\frac{7}{20}$

Ans: A

- 19. এক প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে 1টি তাস নিলে তা রাজা হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 - A. $\frac{1}{52}$
- B. $\frac{1}{26}$
- C. $\frac{1}{13}$
- D. $\frac{2}{13}$

Ans: C

- 20. এক প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে 2টি তাস নেওয়া হল। তাস দুটি <mark>রাজা হবার সম্ভাবনা কত?</mark>
 - A. $\frac{1}{52}$
- B. $\frac{1}{104}$
- C. $\frac{1}{221}$
- D. $\frac{1}{442}$

- Ans: C
- 21. একটি বাক্সে 4টি সাদা বল, 5টি লাল বল ও 6ট<mark>ি সবুজ বল</mark> আছে। উহা হতে 3টি বল নেওয়া হল। তি<mark>নটি বলই</mark> লাল পাবার সম্ভাবনা কত?
 - A. $\frac{2}{91}$
- B. $\frac{1}{91}$
- C. $\frac{1}{455}$
- D. $\frac{3}{455}$

- Ans: A
- 22. 52 খানা তাসের প্যাকেট হতে একখানা তা<mark>স দৈবভা</mark>বে উঠানো হলো। <mark>তাসটি লাল</mark> অথবা টেক্কা হওয়ার সম্ভাব<mark>না কত</mark>?
 - A. $\frac{1}{26}$
- B. $\frac{7}{13}$
- C. $\frac{6}{13}$
- D. $\frac{1}{4}$

- Ans: B
- 23. 52টি কার্ডের একটি প্যাকেট থেকে দৈবভা<mark>বে একটি</mark> কার্ড নির্বাচন করলে <mark>কার্ডটি রাজা বা রাণী হ</mark>ওয়ার সম্ভাবনা <mark>কত</mark>?
 - A. $\frac{3}{13}$
- B. $\frac{2}{13}$
- C. $\frac{1}{13}$
- D. $\frac{4}{13}$

- Ans: B
- 24. একটি বাক্সে বিভিন্ন আকারের 6টি সাদা বল <mark>এবং 7টি</mark> লাল বল আছে। এলোমেলোভাবে একটি বল তুলে <mark>নেওয়া হ</mark>ল। বলটি লাল বা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 - A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 1

- Ans: D
- 25. একটি থলেতে 5টি সাদা, 7টি <mark>লাল ও ৪টি কালো</mark> বল <mark>রয়েছে। এলোমেলোভাবে তিনটি বল তুলে নেওয়া হল</mark>। বলগুলো লাল বা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 - A. $\frac{3}{76}$
- B. $\frac{1}{25}$
- C. $\frac{2}{73}$
- D. $\frac{7}{13}$

- Ans: A
- 26. 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।
 - A. $\frac{14}{33}$
- B. $\frac{7}{12}$
- C. $\frac{1}{18}$
- D. $\frac{5}{12}$

- Ans: A
- 27. 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?

 VOUV SUCCESS DENCHMAY
 - A. $\frac{5}{21}$
- B. $\frac{21}{46}$
- C. $\frac{15}{46}$
- D. $\frac{15}{23}$

Ans: B