- ১। $\begin{bmatrix} 31\\22 \end{bmatrix}$ এর বিপরীত ম্যাট্রক্স নিচের কোনটি?
 - $\begin{array}{c|c}
 \hline
 \phi & 1 & -2 \\
 -2 & 3
 \end{array}
 \qquad
 \text{*)} \begin{bmatrix}
 -1 & 2 \\
 2 & -3
 \end{bmatrix}$

 - গ) $\begin{bmatrix} 13 \\ 22 \end{bmatrix}$ ঘ) $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$
- $\lceil 100 \rceil$ ২ ৷ $\begin{bmatrix} 010 \\ 001 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রক্সিটি একটি
 - i) বর্গ ম্যাট্রিক্স।
 - ii) কেলার ম্যাট্রিক্স।
 - iii) অভেদক ম্যাট্রিক্স নিচের কোনটি সঠিক?
 - क) і ७ іі খ) і ७ ііі भ) іі ७ ііі घ) і, іі ७ ііі
- ৩। 2P নিচের কোনটি?

ক)
$$\begin{bmatrix} 24 \ 3 \\ 60 \ 2 \\ 1210 \end{bmatrix}$$
 খ) $\begin{bmatrix} 24 \ 6 \\ 60 \ 4 \\ 2410 \end{bmatrix}$

খ)
$$\begin{bmatrix} 246 \\ 604 \\ 2410 \end{bmatrix}$$

গ)
$$\begin{bmatrix} 226 \\ 604 \\ 225 \end{bmatrix}$$
 ঘ) $\begin{bmatrix} 223 \\ 302 \\ 1210 \end{bmatrix}$

- 8 + P 2I =কত?
 - Φ $\begin{bmatrix} 121 \\ 301 \\ 123 \end{bmatrix}$ \forall $\begin{bmatrix} -121 \\ 301 \\ 121 \end{bmatrix}$

 - গ) $\begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 3 & -22 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ঘ) $\begin{bmatrix} -12 & 3 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$
- ে। Pম্যাট্রিক্স সংশ্লিষ্ট নির্ণায়কের মান কত?
 - ক) -12 খ) 12 গ) 18
- ঘ) 30
- ৬। <mark>[234]</mark> ম্যাট্রিক্সের আকার
 - ক) 3×2 খ) 2×3 গ) 3×3 ঘ) 2×2

- ৭। $A = \begin{bmatrix} 00 \\ a0 \end{bmatrix}$ হলে A^2 সম্পর্কে কেনটি সঠিক নয়?

 - ক) কর্ণ ম্যাট্রক্স খ) একক ম্যাট্রক্স গ) শূণ্য ম্যাটিক্স ঘ) বর্গ ম্যাট্রক্স
- ৮। A ম্যাট্রিক্সের ক্রম 2×2এবং B ম্যাট্রিক্সের ক্রম 2×3; BA ম্যাট্রিক্সের ক্রম?
 - ক) 2×3 খ) 3×2 গ) 2×2 ঘ) অনির্ণেয়
- ৯। যদি $A = \begin{bmatrix} 10\\05 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 5&0\\0&1 \end{bmatrix}$ হয়, তবে AB হলো-

 - ক) $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ খ) $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}$
 - গ) $\begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ ঘ) $\begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 5 & 10 \end{bmatrix}$
- ১০। যদি $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ হয়, তবে AB

এর সমান-

খ)
$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

গ)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -15 \end{bmatrix}$$
 ঘ) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 15 \end{bmatrix}$

ষ)
$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 15 \end{vmatrix}$$

১১ ।
$$\begin{vmatrix} a-5 & 3 \\ -3 & a+5 \end{vmatrix}$$
 এর মান-

- ক) 4,-4 গ) 5,3 খ) $\sqrt{37},-\sqrt{37}$ ঘ) 0,4

১২।
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 5 & 8 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix}$$
 এর মান-

- ক) -5 খ) 10 গ) 0 ঘ) 8
- ১৩। $\begin{vmatrix} 1 & 1 & x \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0$, যখন x এর মান-

 - ক) 2 খ) 5 গ) 1 ঘ) 0

১৪ ।
$$\begin{vmatrix} a & 1 & b+c \\ b & 1 & c+a \\ c & 1 & a+b \end{vmatrix}$$
 এর মান-
 $\begin{pmatrix} a & b \\ c & 1 & a+b \end{pmatrix}$ ক) $abc(a+b)(b+c)(c+a)$ খ) $(a+b)(b+c)(c+a)$ খ) abc

১৫ । $\begin{bmatrix} x+4 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ একটি ব্যতিক্রমী ম্যাট্রেক্স হবে, x এর মান-
ক) 4 খ) 0 গ) 12 ঘ) -4

১৬ । $A = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ হলে, $Adj.A$ হবে-
ক) $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$ ঘ) $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$

১৭ । $A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$ হলে, A^{-1} হবে-
ক) $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$ খ) $\begin{bmatrix} 9 & -5 \\ -7 & 4 \end{bmatrix}$
গ) $\begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$ ঘ) $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$

১৮ । $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ নির্ণায়কের মান কোনটি?
 $\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
ক) $\begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$ নির্ণায়কের মান কোনটি?
 $\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
ক) $\begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ নির্ণায়কের মান কোনটি?
 $\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 15 & -3 \end{bmatrix}$ খ) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$ হয়, ভবে $AB = ?$
 $\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 15 & -3 \end{bmatrix}$ খ) $\begin{bmatrix} 5 & -6 \\ 1 & -6 \end{bmatrix}$

২০। i) দুইিট ম্যাট্রিক্স মান হতে যদি দুইটির আকার সমান হয়।

- ii) যদি দুইটি ম্যাটিক্সের সারি ও কলাম একইচ হয়, তবে তাদের যোগ ও বিয়োগ করা যায়।
- iii) দুইটি ম্যাট্রিক্স তখনই গুণনযোগ্য হবে যখন বামপাশের ম্যাটিক্সের কলাম সংখ্যা, ডানপাশের ম্যট্রিক্সের সারি সংখ্যা সমান হয়।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i খ) i ও ii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii ২১। A ও B ম্যাট্রিক্সের জন্য-

- i) $AB \neq BA$
- ii) AB = 0 হলে, A = 0 অথবা B = 0 না ও হতেপারে।
- iii) AB = AC হলে, B = C নাও হতে পারে। নিচের কোনটি সঠিক?
- ক) i খ) ii ও iii গ) i ও ii ঘ) i, ii ও iii হ ii হ iii হ ii হ iii হ ii হ ii হ iii হ ii হ
 - Φ) 5 খ) 5^2 গ) 5^3 ঘ) 0
- ২৩। i) যদি একটি নির্ণয়কের সারি এবং কলামগুলি পরস্পর পরিবর্তন করা হয় তাহলে নির্ণায়কের মান অপরিবর্তিত থাকে।
 - ii) যে বিধি সারির জন্য সত্য তা কলামের জন্য সত্য নয়।
 - iii) যদি কোন নির্ণায়কের দুইটি সারি বা কলাম অভিন্ন হয়, তাহলে নির্ণায়কের মান শূণ্য

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i খ) i ও ii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
- ২৪। i) যদি একটি নির্ণায়কের যেকোনো সারি বা কলামের প্রত্যেক ভুক্তিকে একটি সংখ্যত্ম দ্বারা গুন করতে হবে।
 - ii) কোন ভুক্তি যে সারি ও কলামে অবস্থানরত সেই সারি ও কলামের ভুক্তিগুলি বাদ দিলে যে নির্ণায়ক পাওয়া যায় তাই হল উক্তি ভুক্তির অবস্থানরত অনুরাশি
 - iii) কোন অনুরাশির পূর্বে যথাযোগ্য চিহ্ন বসালে সহগুণক পাওয়া যায়।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i খ) i ও ii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

২৫।
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 ম্যাটিক্সটি কোন প্রকৃতির?

- ক) অভেদঘাতি খ) প্রতিসম
- গ) স্কেলার
- ঘ) সমাঘতি

২৬। একটি বর্গ ম্যাট্রক্স P কে সমঘাতি বলা হবে যদি-

- ক) $P^2 = 1$ হয় খ) $P^2 = P$ হয়
- গ) $P^2 = 0$ হয় ঘ) $PP^T = I$ হয়

২৭। একটি বর্গ ম্যাট্রক্স P কে অভেদঘাতি বলা হবে যদি

- ক) $P^2 = 1$ হয় খ) $P^2 = P$ হয়
- গ) $P^2 = 0$ হয় ঘ) $PP^T = I$ হয়

২৮। একটি বৰ্গ ম্যাট্ৰিক্স P কে প্ৰতিসাম্য বলা হবে যদি

- ক) $P^2 = 1$ হয় খ) $P^2 = P$ হয়

২৯। একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স P কে উল্লম্ব ম্যাট্রিক্স বলা হবে যদি

- ক) $P^2 = 1$ হয় খ) $P^2 = P$ হয়
- গ) $PP^2 = 1$ হয় ঘ) $P^T = 0$ হয়

৩০। x এর কোন মানের জন্য $\begin{bmatrix} x^2 & x & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ এর মান

শূন্য হবে।

- গ) x = 0 ও 1 খ) x = 0 ও 2

৩১। যদি P একটি নির্ণায়ক হয় তবে P এর-

- i) দুইটি সারি (বা কলামে) একেই $\, P = 0 \,$
- ii) সারিগুলিকে কলামে এবং কলামগুলিকে সারিতে স্থানান্তর করলে P এর মান অপরিবর্তিত থাকে।
- iii) যে কোনো সারি এর প্রত্যেক ভূক্তিকে m দ্বারা গুণ করলে P এর মান অপরিবর্তিত থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

क) і ७ іі ४) іі ७ ііі १) ііі ७ і घ) і, іі ७ ііі

৩২ । (1,2)- তম অনুরাশি (minor) = কত?

- ক) -20 খ) -10 গ) 10
- ঘ) 20

৩৩ ৷ (1,2)- তম সহগুণকে (cofactor) = কত?

- ক) -20 খ) -10 গ) 10
- ঘ) 20

৩৪। P এর মান কত?

- ক) 12 খ) 32 গ) 68 ঘ) 108

৩৫। একটি ম্যাট্রিক P কে সমঘাতি বলা হবে যদি-

- ক) $P^2 = 1$ হয়
- খ) $P^2 = P$ হয়

৩৬। একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স P কে অভেদঘাতি বলা হবে যদি-

- ক) $P^2 = 1$ হয় খ) $P^2 = P$ হয়
- গ) $PP^T = 0$ হয় ঘ) $P^2 = P$ হয়

৩৭। একটি বর্গ ম্যাট্রিক্স P কে উল্লম্ব ম্যাট্রিক্স বলা হবে যদি

- ক) $P^2 = 1$ হয় খ) $P^2 = P$ হয়
- গ) $PP^{T} = 1$ হয় ঘ) $P^{2} = 0$ হয়

৩৮। x এর কোন মানের জন্য $egin{bmatrix} x^2 & x & 2 \ 2 & 1 & 1 \ 0 & 0 & -2 \ \end{bmatrix}$ এর মান

শূন্য হবে।

- ক) x = 0 ও -2 খ) x = 0 ও -1

৩৯। কোনটি ব্যতিক্রম ম্যাট্রিক্স?

- \Rightarrow $\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$ \Rightarrow \Rightarrow
- গ) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ঘ) $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

8০ | $P = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ হলে P^{-1} =কত?

- $| \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$ $| \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix}$
- গ) $-\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$ ঘ) $-\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix}$

8১। যদি a=b=c=0 হয় তবে $\begin{bmatrix} a & -h & -g \\ h & h & -f \\ g & f & c \end{bmatrix}$

ম্যাট্রিক্স কোন প্রকারের ম্যাট্রিক্স?

- ক) কর্ণ ম্যাট্রিক্স খ) প্রতিসম ম্যাট্রিক্স
- গ) বিপ্রতিসম ম্যাটিক্স ঘ) শূন্য ম্যাট্রিক্স
- ৪২। নিচের কোনটি সঠিক?
 - ক) ম্যট্রিক্স ও নির্ণায়ক একই

- খ) ম্যাট্রিক্সের মান আছে, নির্ণয়কের মান আছে
- গ) ম্যাট্রিক্সের মান নাই, নির্ণয়কের মান আছে
- ঘ) ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক উভয়ের মান আছে

8৩।
$$\begin{vmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x-1 & 0 \\ 0 & 0 & x-2 \end{vmatrix} = 0$$
 হলে-

- i) x = 0 ii) x = 1 iii) x = 2

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i খ) ii ও iii গ) iii ঘ) i, ii ও iii
- 88। পলাশের গণিতের গ্রেড পয়েন্ট কত?
 - **क**) 3

- খ) 4 গ) 5 ঘ) 3.5

৪৫। যদি
$$\mathbf{B} = egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 হয় তবে,

- i) AB ম্যাট্রিক্সের ভুক্তিগুলি তাদের গ্রেড প্রয়েন্ট নির্দেশ করে
- ii) AB ম্যাট্রিক্সের ভুক্তিগুলি তাদের গ্রেড পয়েন্ট নির্দেশ করে
- iii) $rac{1}{4}AB$ ম্যাট্রিক্সের ভুক্তিগুলি তাদের গড় গ্রেড পয়েন্ট নির্দেশ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i খ) ii ও iii গ) i ও iii ঘ) iii

৪৬।
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$
একটি

- ক) সারি ম্যাটিক্স খ) স্কেলার ম্যাটিক্স
- গ) কর্ণ ম্যাট্রক্স ঘ) শূন্য ম্যাট্রক্স
- ৪৭। একটি নির্ণয়াকের মান Δ এর পাশাপাশি দুইটি কলাম স্থান পরিবর্তন করলে পরিবর্তিত নির্ণায়কের মান হবে-

ক)
$$\Delta$$
 খ) $-\Delta$ গ) $\frac{1}{\Delta}$ ঘ) $-\frac{1}{\Delta}$

৪৮।
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 6 \\ 1 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$
 হলে $a_{21} = 3$ এর জন্য অনুরাশি

হবে-

ক) 6 খ)
$$-6$$
 গ) 0 ঘ) $-\frac{1}{6}$

৪৯।
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & z \\ y & -3 \end{bmatrix}$$
হলে

$$(x,y,z)=?$$

- ক) (1,2,3) খ) (3,4,3)
- গ) (3,-3,4) খ) (-1,2,3)

- ক) -2 খ) -1 গ) 0 ঘ) 12

2	খ	২	ঘ	9	খ	8	গ	¢	ক
૭	খ	٩	খ	ъ	ই	৯	ক	20	ক
77	ক	3 2	গ	20	গ	78	গ	26	ক
১৬	খ	١ ٩	খ	3 b	গ	79	ক	২০	গ
٤٥	গ	২২	গ	২৩		২৪	ঘ	২৫	থ
২৬	ঘ	২৭	ক	২৮	ঘ	২৯	গ	೨೦	ঘ
৩১	ক	৩২	গ	99	গ	૭ 8	থ	৩৫	ক
৩৬	ঘ	৩৭	গ	৩৮	ঘ	৩৯	থ	80	ঘ
82	গ	8२	গ	89	ঘ	88	গ	8&	খ
8৬	গ	89	খ	8b	খ	8৯	খ	03)	গ্