Matrix - Assignment

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

ন্তর: এইচএসসি

	1444.0004.1110	ter day	C410: 500		33: 420	21.411.41	
আসাইনমেণ্ট নশ্বর	व्यानविन्द्यन्	শিখনফল/ বিষয়বপু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)		ৰূল্যায়ন নিৰ্দেশনা (বুরিঞা)		33
62	মানবিক, বাবদা শিক্ষা ও বিজ্ঞান বিভাগের মোট শিক্ষাঝী সংখ্যা 1500 জন। কিছু সংখ্যক জনাবাদিক শিক্ষাঝী ব্যক্তীত জনারা প্র হল ও দি ছালের জারাদিক শিক্ষাঝী ব্যক্তীত জনারা প্র হল ও দি ছালের আরাদিক শিক্ষাঝী। দ হলের 460 জন শিক্ষাঝী বাহার বিভাগের 40% ও বিজ্ঞানের 30% শিক্ষাঝী হয়েছে। জন্যদিক M হথের 540 জন শিক্ষাঝী হয়েছে। জন্যদিক M হথের 540 জন শিক্ষাঝী হয়েছে। আরাদিক জিল্লানের 50% শিক্ষাঝী হয়েছে। মানবিক, ব্যবদা শিক্ষার Glassica শিক্ষাঝী রাহার্যাক স্কার্যন্ত স্কার্যন্ত বিজ্ঞানের বিজ্ঞানির স্থান্যাক স্কার্যন্ত স্বার্যন্ত স্বার্যন্ত স্কার্যন্ত স্বার্যন্ত স্	শানির এর সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুল করতে পারবে। নিগায়কের মান নির্থয় করতে পারবে। নিগায়কের মান নির্থয় করতে পারবে।	AX = B আকারে প্রকাশ কর।	21	নিৰ্দেশনা	নগর	
WEITH-S				ক)	সমীকরণ ও ম্যাটিক নির্ণয়	03	
(মাটির ও					সমীকরণ চিকতাবে নির্ণয়	00	
(45/40)			থ) নার্ট্রিকাকে A ধারে উহা অভেপথতি ম্যাট্রিকা কিনা ঘাচাই কর।	10	য্যাট্রর পুণ ও পর্ত যাচাই	0.5	
					ম্যাটির পুণ বিকভাবে নির্ণয়	05	
			শ) Adj(A) নিশ্য জ্যা	*1)	 Adj(A) বিশ্বর 	02	
					সহপুণক নির্ণয়	03	
			মাটিয়ের বিপরীত $V(A^3 + 3A = 2I_3 + 11)^2$ দ্বা বাখা। করতে হলে, Y নির্ণয় কর। র বা নির্দায় করতে	Ø	• Y Feft	08	
					ম্যাট্রিয় পুন , জেলার পুন , যোগ ও বিযোগ নির্ণা	03	
					• ম্যাট্রিয় পুণ ও জেলার পুণ নির্দয়	05	
					• माधित्र शुनः मिनंध	03	
			 ৯) সমীকরণপুলি সমাধান করে কলেজের মানবিক, বাবসা শিক্ষা ও বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থী সংখ্যা নির্দায় কর। 	6)	• সমাধ্যৰ নিৰ্ণয়	08	
					 X = A⁻¹B বিশ্বর 	0.5	
					 A⁻¹B निर्नंद 	03	
					• A ⁻¹ Fiefu	05	

Arango

		বরাদ্দকৃত নম্বর-	28
Г	ক্রম	ব্যাপ্তি	মন্তব্য
	5	55 - 58	অতি উত্তম
	ž.	05 - 50	উত্তম
	٥	40 + PO	ভালো
	8	00 - 05	অপ্রগতি প্রয়োজন

IN
$$A = A \cdot A = 1$$
 2 $A = 1$ 2 $A = 1$ 4 $A = 1$ 6 $A = 1$ 7 8 $A = 1$ 7 8 $A = 1$ 8

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 4 = -1$$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -(3-2)^{2} = -1$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{34} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{35} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{35} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 4 - 2 = -1$$

$$A_{35} = \begin{bmatrix}$$

Now,
$$A^{3} + 3A = 213 + 117$$

Now, $A^{3} + 3A - 213 = 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $= 117$
 $=$

$$\Rightarrow 11 = \begin{bmatrix} 58 & 56 & 76 \\ 192 & 186 & 248 \\ 224 & 192 & 282 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 7 = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 58 & 56 & 76 \\ 192 & 186 & 248 \\ 224 & 192 & 282 \end{bmatrix}$$

(9)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 7 & 7 & 2007 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$ Adj $(A) = \begin{bmatrix} 14 & -3 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -12 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5/3 & 2/3 & 2/3 \\ 2/-12 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 1(20-6)-1(10-12)+1(4-16)$$

$$= 14+2+12-$$

$$= 4$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} AdJ(A)$$

$$= \frac{1}{4}\begin{vmatrix} 14 & -3 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -12 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & -\frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4$$

FROM
$$\frac{1}{3}$$

$$A \times = B$$

$$= X = A^{-1}B$$

$$= \frac{1500}{4600}$$

$$= \frac{1500}{4600}$$

$$= \frac{1500}{4600}$$

$$= \frac{5250}{750} - 3450 - 1350$$

$$= \frac{750}{750} + 1150 - 1350$$

$$= \frac{1500}{7500} + 2300 + 2700$$

 $= \begin{bmatrix} 450 \\ 550 \\ 500 \end{bmatrix}$ $= \begin{bmatrix} 7 \\ 550 \\ 500 \end{bmatrix}$ $= \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ $= \begin{bmatrix} 7 \\ 550 \\ 500 \end{bmatrix}$ $= \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ $= \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ $= \begin{bmatrix}$