Speaking Order in Mathematics subject (4161 Master cadre recruitment)

No. SED-EDUSO20 32/2023 | 1EDUS | manuel 202513 Dated: 15 03 2023

This Speaking Order is being passed in compliance of order dated 15.02.2023 passed in CWP No. 24855 of 2022 titled as Buta Singh Versus State of Punjab and others, and other connected writ petitions. The relevant portion of the said order dated 15.02.2023 is being reproduced as under:-

- "4. Let the report submitted by the expert committee be considered by the Principal Secretary, Department of Education, Punjab and thereafter, an appropriate decision, in accordance with law, be taken, within a period of three weeks, from today, positively.
- 5. Report of the experts, in original, has been returned to the learned State counsel, while placing a photocopy of the same on the record. Learned State counsel has assured the Court that the necessary steps in this regard shall be taken within a period of three weeks, from today.
 - 6. With these observations, the writ petitions are disposed of.
- 7. All the pending miscellaneous applications, if any, are also disposed of."

That the petitioner had filed CWP No. 24855 of 2022 titled as Buta Singh Versus State of Punjab and others, wherein he had inter alia prayed before the Hon'ble High Court for issuance of directions to the Respondent No. 2 to consider the case of petitioner for further recruitment process, since the petitioner has not been considered for scrutiny of documents wrongly and erroneously, since he has scored 1 mark less than the last candidate called for scrutiny of documents, so he prayed that the result be revised in the wake of wrong answer keys.

That total 16 similar Civil Writ Petitions were filed challenging question no. 8, 14, 20, 25, 27, 28, 31, 38, 40, 42, 53, 58, 61, 72, 77, 103, 106, 134, 138 and 141 of Mathematics Subject as per Question Paper Booklet Series C, by the petitioners.

That in view of above order dated 15.02.2023, the relevant record has been examined. The factual position of the case is that, the Department of School Education, Punjab invited online submission of applications for 4161 Master cadre posts in various subjects vide advertisement dated 16.12.2021 and detailed advertisement dated 08.01.2022, of which 912 posts were meant for mathematics subject. The last date of submission of applications was 15.05.2022.

That the State level written test for the Mathematics Subject was conducted by NIELIT, Chandigarh on 28.08.2022. The initial answer key was uploaded on 31.08.2022. The objections from the candidates were sought till 03.09.2022. Aggrieved by some wrong answers in the answer keys, candidates sent their objections to the concerned recruiting agency. After examining the aforementioned objections, revised answer key was uploaded on 26.10.2022 and selection list was sent by the Education Recruitment Directorate to the DPI (SE) on 16.12.2022. The office of DPI(SE), Punjab issued appointment letters to the eligible candidates on 07.01.2023. However, stations to these candidates are yet to be allotted Despite the redressal of aforementioned objections through proper procedure, some petitioners still opted to file present writ petitions with regard to question No. 8, 14, 20, 25, 27, 28, 31, 38, 40, 42, 53, 58, 61, 72, 77, 103, 106, 134, 138 and 141 of Mathematics Subject as per Question Paper Booklet Series C.

That during the course of hearing of these writ petitions, the Hon'ble High Court on 02.02.2023 was pleased to pass the following order in the said petition: -

"Heard the learned counsel representing the parties at length.

Learned Advocate General, Punjab, has himself entered appearance and has made his submissions. He prays for a short adjournment to personally examine the matter and discuss with the competent authority, before making any statement.

List on 06.02.2023, in the urgent list.

A photocopy of this order be placed on the files of the other connected cases."

gy.

That as a consequence of the above order, a D.O. No. 3996 Dated 02.02.2023 of Senior Deputy Advocate General, Punjab, was received in the Department, whereby, it was informed that the Hon'ble Court had adjourned the bunch of cases for 06.02.2023 with the observation that the disputed questions in the writ petitions shall be sent for re-examination and the result of which was to be submitted before the Hon'ble Court on 06.02.2023.

That in view of the above letter, the Department entrusted the work for re-examining all the 20 disputed questions of Mathematics subject, as mentioned in all the connected writ petitions pertaining to the above said recruitment, to the Guru Nanak Dev University, Amritsar, vide office Letter dated 04.02.2023. That in response to the letter dated 04.02.2023, the Guru Nanak Dev University, Amritsar, through its subject experts re-examined the disputed questions and sent their report qua disputed Mathematics questions and their answer keys to the Department, which was in turn submitted in a sealed cover before the Hon'ble Punjab and Haryana High Court on 15.02.2023.

The Hon'ble High Court after examining the said report, disposed off the bunch of the writ petitions with the direction to the undersigned to consider the report of expert committee and thereafter to take appropriate decision in accordance with law.

In compliance of the order dated 15.02.2023 passed by the Hon'ble High Court the undersigned decided that the most appropriate course of action in the present scenario would be to ask all the experts who dealt with the questions to sit and ponder together to come out with the common view on all the challenged Mathematics questions which are in dispute. Merely relying upon one set of experts, either NIELIT or GNDU for taking a final decision in the matter of revision of result of recruitment exam may lead to travesty of justice as it is the personal opinion of the experts of two different agencies and we cannot come to the conclusion that the opinion of one set of experts overrides the opinion of the second set of experts. Therefore, the undersigned is of the opinion that the experts of NIELIT who did the review of the challenged questions, the experts from Guru Nanak Dev University, Amritsar whose re-examination report was submitted in the Court and an independent set of expert from Punjabi University, Patiala may be called in a joint sitting to work out the final answers to the disputed questions. Based on the final answers approved by the team of experts from Panjab

And

University, Chandigarh on behalf of NIELIT, Chandigarh; GNDU, Amritsar and Punjabi University, Patiala, further necessary action will be taken by the Department.

That in view of the above decision of the undersigned, the Additional Director NIELIT, Chandigarh, Registrars of GNDU, Amritsar and Punjabi University, Patiala vide letters dated 24.02.2023 and 03.03.2023 were requested to send experts to conduct a joint meeting on 06.03.2023 at 12:30 p.m. at the O/o Director, Education Recruitment Directorate, SAS Nagar, Punjab. (Copy of letters dated 24.02.2023 and 03.03.2023 are annexed as Annexure-X)

That these subject experts conducted a joint meeting on 06.03.2023. Subsequent to examining the disputed Mathematics Question/ Answer Keys of Question Paper Booklet Series C, the subject experts submitted their report dated 06.03.2023 whereby, they declared that out of 20 disputed questions Nos. 8, 14, 20, 25, 27, 28, 31, 38, 40, 42, 53, 58, 61, 72, 77, 103, 106, 134, 138 and 141 of Mathematics Subject as per Paper Series Booklet-C, answers of 17 questions No. 8, 14, 25, 27, 31, 38, 40, 42, 53, 61, 72, 77, 103, 106, 134, 138, and 141 stand changed from the options displayed in the revised answer key finalized by NIELIT after considering the objections, on the basis of which recruitment was done. The report of subject experts dated 06.03.2023 is attached at Annexure Y.

In view of the above facts on file and perusal of relevant report dated 06.03.2023 submitted by the experts from Panjab University, Chandigarh on behalf of NIELIT, Chandigarh, Guru Nanak Dev University, Amritsar and Punjabi University, Patiala, I, Jaspreet Talwar, IAS, Principal Secretary to Government of Punjab, Department of School Education, have arrived at the conclusion that the result of all the candidates who appeared in the recruitment exam of 4161 Master Cadre, in Mathematics subject, needs to be revised, to the following extent that:

(i) Question No. 14, 25, 27, 38, 40, 61, 72, 77 and 134 as per Question Paper Booklet Series C, will be dropped since these are not correct as per report dated 06.03.2023 and one mark of these dropped questions will be given to all candidates. However, in order to avoid any duplication of marks of the same dropped questions, the score/marks if already given to any candidate against these dropped questions will first be deducted, so that no undue advantage is taken by any candidate.

(ii) On account of final answers approved by expert committee in the report of 06.03.2023 not matching with the revised final answer key of NIELIT in respect of question Nos. 8, 31, 42, 53, 103, 106, 138 and 141 of Question Paper Booklet Series C, 01(one) mark would be awarded to those candidate who opted for the answer/option as per report dated 06.03.2023 of expert committee. However, in order to avoid any duplication of marks for the said question, the score/marks, if any, already given against these questions, will first be deducted so that no undue advantage is taken by any candidate.

(iii) Question No. 20,28 and 58 are to be dropped since correct answers were not present in the given four choices as per expert committee report dated 06.03.2023. However, these questions already stand dropped by NIELIT in its revised answer key for which one mark has already been given to all candidates, therefore, no change/revision is required in the result of these questions.

Subsequent to the revision of result a public notice in this regard shall be published in newspapers along with the uploading of this revised result on the web site of the Department and login IDs of the effected candidates regarding change in their scores.

Candidates found eligible for selection on the basis of revised result, may be considered for appointment. Candidates who will not make their place in selection zone after revision of result, despite having been issued appointment letters, would be issued notices for cancellation of their appointment letters. The entire exercise of revision of result based on this order may be concluded within 45 days from the date of issuance of this order.

Jaspreet Talwar, IAS

Principal Secretary to Govt. to Punjab
Department of School Education.

Endst No. SED-EDU5020/37/2023-1EDU5/manual/20253 (1-4) Dated: 15 03 2023

A Copy of the above is forwarded to the following for information and necessary action:

- Registrar, Punjab and Haryana High Court, Chandigarh in compliance of order dated 15.02.2023 in CWP No. 24855 of 2022, Buta Singh Vs State of Punjab and others; and other connected writ petitions/petitioners.
- Director General School Education-Cum-Director, Education Recruitment Directorate, Punjab.
- Director School Education (SE), Punjab.
- Director, NIELIT, Chandigarh.

Superintendent

Subject: Mathematics

S. No.	Booklet Set	Q. No.	Question	Question Option		Correct Answer as per Revised Answer key	Answer as per GNDU	Answer finalized by experts of three Universities	Remarks
			$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x+5}{x-1}\right)^x = \underline{\hspace{1cm}}$	a	e ⁶			đ	
			x→0 (x-1)	b	e ⁵		d		
1	С	8		С	е	a			
				d	1				
			The algebraic sum of the moments	а	0	а	Question	Question asked is not Correct	
			of all the forces about any point in the plane of the forces is equal to	b	1		asked is not Correct		
2	С	14		С	-1				
				d	Infinity				
			The angle between the lines x – 2y = 5 and y – 2x = 5 is	а	tan ⁻¹ (1/4)		No Choice is present	No Choice is present in	
_	-	25		b	tan ⁻¹ (3/5)	c			
3	С	25		С	tan ⁻¹ (5/4)		in given 4	given 4	
				d	tan ⁻¹ (2/3)		choices	choices	
			If $y = \tan^{-1} \left[\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \right]$, then $\frac{dy}{dx}$	а	$\left \frac{1}{2}\right $				
			is equal to		2		No Choice	No Choice is	
	final re	27		b	<u>π</u>		is present in given 4 choices	present in given 4	
4	С				4	d			
				С	0			choices	
				d	1				

9-65-1923

Virele Sharma

M82243023

			If a circle passes through (2,0) and	a	5 units	Dropped	a	a No Choice is	
	с		(0,4) and center at x-axis then find the radius of the circle.	b	15 units				
		31		c	25 units				
				d	35 units				
-		-	The integral value of	а	0.5		7727	present in	
			$\frac{\pi}{c^n} \cos \theta c^r$ $\frac{1}{c^n} \cos \theta d\sigma$	b	0.25	d	d	given 4 choices	
5	С	38	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{a \sin \theta} \int_0^r r dr d\theta dz$	С	1				
			is·	d	0		-	CHOICES	
+			A function $f(x) = \left(\frac{x^{-2}-1}{x-1}\right)$ is	а	Discontinuous at x = 1		Question	Question asked is not Correct	The value of $f(x)$ must be
7	С	40		b	Discontinuous at x = 2	а	asked is not Correct		defined at x
'				C	Continuous at x = 1				
				d	Continuous at x = 2				
		-		а	2	a	c	c	
		42		b	3				
8	С			C	4				
				d	5				
				a	4				
		53	Assuming that everyone in a group of 36 persons drink tea or coffee or both. A total of 16 drink tea while 9 drink tea but not coffee. How many persons in this group drink coffee but not tea?	b	11	b	d	J. Agrana	
	100000				13				
9	С			d	20				

Virel Sharma
06/2/23.

Milyansons

			If the circle $x^2 + y^2 + 2ax + c =$	а	$a^{-2} + b^{-2} = c^{-1}$		No Choice	No Choice is	
10	С		$0 \text{ and } x^2 + y^2 + 2bx + c = 0$	b	$a^{-2} + b^{-2} = c^{-2}$	а	is present	present in	
10 C	C 61	touch each other then	d	$\begin{vmatrix} a+b=2c \\ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{2}{c} \end{vmatrix}$		in given 4 choices	given 4 choices		
			The solution of initial value problem is $y'' + 4y' + 13y = 0$,	a b	$y = (e^{-2x} \sin 3x)/3$ $y = (e^{-3x} \sin 3x)/3$		No Choice	No Choice is	
11	С	72	y(0) = 1, y'(0) = 1	С	$y = (e^{-2x} \sin 3x)/4$	а	is present in given 4	present in given 4	
				d	$y = (e^{-5x}\sin 3x)/3$		choices	No Choice is present in given 4 choices	
B			The value of the triple integral ∭ xyz dxdydz over the volume	а	5 720				
		77	enclosed by three coordinates plane and the plane $x + y + z = 1$ is	b	11 720	d	No Choice is present in given 4 choices		
12	С			С	3 720				
				d	7720				
		103	Given $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$ Which of the following options is correct about about this equation?	а	The given equation only has only trivial solution.				
				b	The given equation				Both a & c
13	С			11	has no trivial solution.	b	a&c	a&c	have same meaning
				C	x = y = z = 0				
		an -	And the second second second second	d	$x=y=0, z\neq 0$			41,	

95/3/22

Virele Sharma
06/3/23.

(

	С		If α , β two value of θ satisfying the equation $\sec^2\theta + p \tan\theta + q = 1$ then		$\tan(\alpha + \beta) = \frac{p}{q-1}$ $\tan(\alpha - \beta) = \frac{p}{q-1}$ $\tan(\alpha + \beta) = \frac{q}{p-1}$ $\tan(\alpha - \beta) = \frac{q}{p-1}$		а	а	
		100		b	$\tan(\alpha-\beta)=\frac{p}{q-1}$	d			
14		106		С	$\tan(\alpha+\beta)=\frac{q}{p-1}$				
				d	$\tan(\alpha - \beta) = \frac{q}{p-1}$				_
			In the expansion of (1+x)50, the	a	248				In the
			sum of the coefficients of odd	b	249		Question asked is	Question asked is not	question we
15	•	124	powers of x is	c	250	b			should have
12	C 134	134		d	251	•	not Correct	Correct	(1+x) ⁵⁰ i.e. 1+x raised to power 50
	***************		If A is non singular square matrix	a	A ⁸		b	b	
		420	of order 3 then ladi(A3)	b	A 6	d			
16	С	138		С	A 9				
				d	A ¹²				
			If the sum of the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is equal to the sum of the squares of their reciprocals, then $\frac{a}{c}, \frac{b}{a}, \frac{c}{b}$ are in	a	A.P.	ь	c	C	
				b	G.P.				
17	C	141		С	H.P.				
				d	A.G.P.				
18	С	28	What will be the 99th term from	a	1078		No Choice	No Choice is	
			the end of the AP 500, 489,	b	1123	Dropped	is present	present in	THE THE
			478,4671139?	С	12		in given 4 choices	given 4 choices	
				d	61				not?

P6/2/23

Virele Tharma

Mys Chap

19	С	C 20	The inequality z-4 < z - 2 represents the region given by	a	Re(z)>0	T	No Choice is present in given 4	1	
				b	Re(z)<0	Dropped			
				С	Re(z)>2				
20	-	-	If $c + \frac{i}{c} = a + ib$ where a , b , c are real, then the value of $a^2 + b^2$ is	d	Re(z)<2		choices	choices	
		58		а	1		No Choice is present in given 4 choices	+	
				b	-1	Dropped			
				С	C ²			given 4	
				d	-c²			choices	

SHALINI GUPTA

Dept. of Mathematics Punjabi University, Patiala

GIAN JYOTI INSTITUTE OF MANAGEMENT AND TECH. **NIELIT CHANDIGARH**

LOVLEEN KUMAR GROVER

Dept. of Mathematics

GURU NANAK DEV UNIVERSITY, AMRITSAR

2091867/2023/DEPT-EDUCATION RECRUITMENT DIRECTORATE

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੋਟ, ਪੈਜਾਬ। ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਫੈਸ–3ਬੀ–1, ਮੁਹਾਲੀ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਰਜਿਸਟਰਾਰ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।

ਮੀਮੌ ਨੇ: <u>E</u>401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (ਭਡ-8) / 2*0*2.3 5 7 3 7 ਮਿਡੀ, ਮੁਹਾਲੀ : 24.2.2023

दिमः:

ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੇਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੱਬ ਹੋਏ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਵਿਸਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਅਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਟੈਚਡ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਟੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ, ਰਿੰਦੀ, ਸੇਸਲ ਸਾਇਸ, ਮੈਸ਼ ਅਤੇ ਸਾਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ 85 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚੈਲੇਂਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ 85 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪ੍ਰਾਪਤ Re-examined Report ਵਿਤਾਗ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 15-02-2023 ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਰਾਈ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਐਫੀਡੈਵਿਟ ਦਾਇਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਬਮਿਟ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮਾਣਯੋਗ ਕੋਰਟ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 15.02.2023 ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਫ਼ੈਸਲੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹਿੱਤ ਮਾਨਯੋਗ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਸ ਕੇਸ ਸਬੰਧੀ ਚੈਲੇਂਜ ਹੋਏ 37 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਜਾਨਣ ਲਈ NIELET, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 28.02.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 10.30 ਵਜੇ ਸਥਾਨ ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਡਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰੇਟ, ਸਰਕਾਗੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ। List of Disputed Questions, Questions Booklet, Answer key, Revised Answer key and Re-examined Report of ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਕਾਪੀ PDF Form ਵਿੱਚ ਨੇਥੀ ਕਰਕੇ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੀਟਿੰਗ ਉਪਰੰਤ Final Answer ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਭਰੰਤ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਈ-ਮੇਲ ਆਈ.ਡੀ. aderd3b1@gmall.com ਰਾਹੀਂ ਭੋਜਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

> ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ

Inida, 2021 & ICOACOC

Scanned with CamScanner

2091870/2023/DEPT-EDUCATION RECRUITMENT DIRECTORATE

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਪੰਜਾਬ। ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਫੈਸ–3ਬੀ–1, ਮੁਹਾਲੀ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਰਜਿਸਟਰਾਰ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਮੀਜੋ ਨੇ: <u>E</u>401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (ਭਡ-8) / 20235 \ 3 7 3 ਮਿਤੀ, ਮੁਹਾਲੀ : 24. 2 · 2*0*23

ਵਿਸਾ:

ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਣਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਠਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੱਬ ਹੋਏ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਵਿਸਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿ.ਰਿ.ਪ, ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਹਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੇਵਲਜੀਤ ਕੇਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਟੈਚਡ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਟੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ, ਹਿੰਦੀ, ਸੇਸਲ ਸਾਇੰਸ, ਮੈਥ ਅਤੇ ਸਾਇੰਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ 85 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚੈਲੇਂਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ 85 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪ੍ਰਾਪਤ Re-examined Report ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 15-02-2023 ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਚਾਈ ਕੇਰਟ ਵਿੱਚ ਐਫੀਡੇਵਿਟ ਦਾਇਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਬਮਿਟ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮਾਣਯੋਗ ਕੇਰਟ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 15.02.2023 ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਫ਼ੈਸਲੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹਿੱਤ ਮਾਨਯੋਗ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਸ ਕੇਸ ਸਬੰਧੀ ਚੈਲੇਂਜ ਹੋਏ 37 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਜਾਨਣ ਲਈ NIELET, ਚੈਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 28.02.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 10.30 ਵਜੇ ਸਥਾਨ ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰੋਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੈਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿਗ), ਫੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਹਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੀਟਿੰਗ ਉਪਰੰਤ Final Answer ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤੁਰੰਤ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਈ-ਮੋਲ ਆਈ.ਡੀ. aderd3b1@gmail.com ਰਾਹੀਂ ਤੇਜਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ

Scanned with CamScanner

2091869/2023/DEPT-EDUCATION RECRUITMENT DIRECTORATE

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਪੰਜਾਬ। ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੈਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ।

ਸੋਵਾ ਵਿਖੇ

Additional Director, NIELIT, Chandigarh

ਮੀਨੋ ਨੇ: E401949 ERD/7/2022-Court Cases (ਭੜ-8) / 202 3 5 4 3 7 5 ਮਿਤੀ, ਮੁਹਾਲੀ : 24, 2, 2623

ਵਿਸਾ:

ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੇ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੇ. 24047 ਆਫ 2022 ਬੰਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੱਬ ਹੋਏ ਕੋਰਟ ਕੋਸਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ

ਵਿਸਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੇ. 24855 ਆਰ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੂੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਟੈਚਡ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਟੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ, ਹਿੰਦੀ, ਸੋਸਲ ਸਾਇੰਸ, ਮੈਥ ਅਤੇ ਸਾਇੰਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ 85 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚੈਲੇਂਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ 85 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪ੍ਰਾਪਤ Re-examined Report ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 15-02-2023 ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਹਾਈ ਕੇਂਤਰ ਵਿੱਚ ਐਫ਼ੀਡੈਵਿਟ ਦਾਇਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਬਮਿਟ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮਾਣਯੋਗ ਕੋਰਟ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 15.02.2023 ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਫ਼ੈਸਲੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹਿੱਤ ਮਾਨਯੋਗ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਸ ਕੇਸ ਸਬੰਧੀ ਚੈਲੇਂਜ ਹੋਏ 37 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਜਾਨਣ ਲਈ NIELET, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 28.02.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 10.30 ਵਜੇ ਸਥਾਨ ਦਰਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੇਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ। List of Disputed Questions, Questions Booklet, Answer key, Revised Answer key and Re-examined Report of ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਕਾਪੀ PDF Form ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੀਟਿੰਗ ਉਪਰੰਤ Final Answer ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤੁਰੰਤ ਇਸ ਦਫ਼ਤਰ ਨੂੰ ਈ-ਮੇਲ ਆਈ.ਡੀ. aderd3b1@gmail.com ਰਾਹੀਂ ਤੇਜਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਪੰਜਾਬ। ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਫੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਰਜਿਸਟਰਾਰ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।

ਮੀਸੋ ਨੇ: <u>E</u>401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (**ਭਡ-8**) / 2.02-3.612-2-1 ਮਿਡੀ, ਮੁਹਾਲੀ: 03/03/909-3

ਵਿਸਾ:

ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੇਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੱਬ ਹੋਏ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਮੀਟਿੰਗ ਸਬੰਧੀ।

ਹਵਾਲਾ:

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. <u>E</u>401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (ਭਤ-

8) /202354374 ਮਿਤੀ 24.2.2023 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਹਵਾਲਾ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਟੈਚਡ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਟੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ, ਹਿੰਦੀ, ਸੋਸਲ ਸਾਇੰਸ, ਮੈਥ ਅਤੇ ਸਾਇੰਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਚੈਲੱਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ/ਉੱਤਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਹਿੱਤ NIELET, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 28.02.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 10.30 ਵਜੇ ਸਥਾਨ ਦਫ਼ਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੰਧਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰੇਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਿਨ ਵਿਸਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਸੰਪ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਹੁਣ ਚੈਲੇਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ/ਉੱਤਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੇਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 06.03.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 12.30 ਵਜੇ ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ ਸਥਾਨ ਦਫ਼ਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰੇਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੋਟ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਪੰਜਾਬ। ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਫੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਰਜਿਸਟਰਾਰ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ।

州市市 E401949 ERD/7/2022-Court Cases (38-8) / 202361220 ਮਿਰੀ, ਮਹਾਲੀ: 03/03/9-09-3

ਵਿਸਾ:

ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਰ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੇਵਲਜੀਤ ਕੇਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੱਬ ਹੋਏ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਮੀਟਿੰਗ ਸਬੰਧੀ।

ਰਵਾਲਾ:

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੇ. <u>E</u>401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (ਭਤ-

8) /202354373 ਮਿਤੀ 24.2.2023 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਹਵਾਲਾ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੇ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੈਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਟੈਚਡ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਟੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ, ਹਿੰਦੀ, ਸੋਸਲ ਸਾਇੰਸ, ਮੈਥ ਅਤੇ ਸਾਇੰਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਚੈਲੱਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ / ਉੱਤਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਹਿੱਤ NIELET, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 28.02.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 10.30 ਵਜੇ ਸਥਾਨ ਦਰਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਫੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਸੇਪ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਹੁਣ ਚੈਲੋਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ/ਉੱਤਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 06.03.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 12.30 ਵਜੇ ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ ਸਥਾਨ ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੋਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਥੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹੁਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

> ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਰ ਸਿੱਖਿਆ ਤਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਪੰਜਾਬ। ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਫੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

Additional Director, NIELIT, Chandigarh

ਮੀਮੋ ਨੇ: <u>E</u>401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (ਭ**ਡ-8**) / 2023 *6*/219 ਮਿਤੀ, ਮੁਹਾਲੀ: 03/03\2023

दिम:

ਸਿ.ਰਿ.ਖ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੋਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੱਬ ਹੋਏ ਕੋਰਟ ਕੋਸਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਮੀਟਿੰਗ ਸਬੰਧੀ।

ਹਵਾਲਾ:

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੇ. **E**401949 <u>ERD/7/2022-Court Cases</u> (ਤਡ-

8) /202354375 ਮਿੜੀ 24.2.2023 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਹਵਾਲਾ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿ.ਰਿ.ਪ. ਨੰ. 24855 ਆਫ 2022 ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਰਿੱਟ ਪਟੀਸਨ ਨੰ. 24047 ਆਫ 2022 ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੈਰ ਬਨਾਮ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅਟੈਚਡ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਟੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ, ਰਿੰਦੀ, ਸੋਸਲ ਸਾਇੰਸ, ਮੈਥ ਅਤੇ ਸਾਇੰਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਚੈਲੌਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ /ਉੱਤਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਰਿੱਤ NIELET, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 28.02.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 10.30 ਵਜੇ ਸਥਾਨ ਦਰਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਿਨ ਵਿਸਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਸੰਪ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਹੁਣ ਚੈਲੇਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ /ਉੱਤਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ Joint Meeting ਮਿਤੀ 06.03.2023 ਨੂੰ ਸਮਾਂ 12.30 ਵਜੇ ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ ਸਥਾਨ ਦਰਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰਟ, ਸਰਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, (ਮਾਈਕਰੋਸਾਵਟ ਬਿਲਡਿੰਗ), ਵੇਸ-3ਬੀ-1, ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਮਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸੰਸ਼ਿਆ ਭਰਤੀ ਡਾਇਰੈਕਟੇਰੇਟ