ფაკულგეგი	საინჟინრო გექნიკური
ღეპარგამენგი	მექანიკა, მანქანათმშენებლობა
სპეციალობა	სასურსათო ტექნოლოგია;
საგანი	მეგროლოგია, სგანღარგიმაცია
პედაგოგი	თამარი ცქიფურიშვილი, 551 508896
გამოცღის სახე	შუალეღური გამოცდა
სემესტრი	საგაზაფხულო, სწავლების პირველი წელი

	შეკითხვის, დავალების, საკითხის ან ტესტის შინაარსი	ტესტის შემთხვევაში ჩაწერეთ წერტილით გამოყოფილი პასუხები	საჭირო სურათი ან ნახაზი (Inline თვისების მქონე)	პასუხისათვის საჭირო ს _ტ რიქონების რაოღენობა	1, 2, 3,
1.	რომელი მეცნიერება შეისწავლის გა8ომვებს?	<mark>მეგროლოგია.</mark> ბიოლოგია. ეკოლოგია. გეოლოგია.			1
2.	რომელ ნაწილებად იყოფა მე _ტ როლოგია?	თეორიული, ფუნდამენ _ტ ალური, საკანონმდებლო. თეორიული, ფუნდამენ _ტ ალური, ტექნიკური. <mark>თეორიული, გამოყენებითი, საკანონმდებლო.</mark> თეორიული, საფუძემდებლო, პრაქ _ტ იკული.			1
3.	რას მოიცავს გამომვის პროცედურა?	კასამომ ფიმიკურ სიდიდეს, სამომ ერთეულს, გამმომ საშუალებას, გამომვის შეთოდებს, გამომვის ამომ ერთეულს, ოპერაგორს, ობიექგის ფასს, გამმომ საშუალებას, სამომ ერთეულს, ობიექგის ღირებულებას. გამმომ საშუალებას, სამომ ერთეულს, ობიექგის ღირებულებას. გამმომ საშუალებას.			1
4.	რას მიმართავენ გა8ომვის შედეგების დასა8უსტებლად?	ეიიი ციმიკურს. ქიმიურს. <mark>მათემაგიკურ</mark> <mark>სგაგისგიკურ მეთოღებს.</mark> ბიოლოგიურს.			1
5.	მეგროლოგიურ პრაქგიკაში განასხვავებენ ფიზიკური სიღიღის რამღენ მნიშვნელობას?				1

6.	ერთეული? "	ვიზიკურ სიღიღეს რომელიც გამოისახება განყენებული რიცხვით. <mark>ფიზიკურ სიღიღეს რომელსაც მიკუთვნებული აქვს ერთის გოლი რიცხვითი მნიშვნელობა.</mark> ფიზიკურ სიღიღეს რომელსაც მიკუთვნებული აქვს ორის ტოლი რიცხვითი მნიშვნელობა. ფიზიკური სიღიღე, რომელიც ეტალონით არის გაზომილი.	1
	რა ეწოდება გამომვისათვის განკუთვნილ გექნიკურ მოწყობილობას?	<mark>გა8ომვის საშუალება.</mark> სა8ომი. სანიმუშო ხელსაწყო. ე _ტ ალონი.	1
8.	რის საშუალებით დგინდება ფიზიკურ სიღიღეთა შორის რაოღენობრივი თანაფარღობა?	ოპერა _გ ორის. თეორიის. პრაქ _გ იკის. <mark>გა8ომვის.</mark>	1
9.	ფიმიკური ობიექტისათვის ფიმიკური სიდიდეების რა მახასიათებელი არის საერთო?	<mark>თვისობრივი.</mark> რაოღენობრივი. ხარისხობრივი. ხარისხის მაჩვენებელი.	1
10.	ფიმიკური ობიექტისათვის ფიმიკური სიდიდეების რა მახასიათებელი არის ინდივიდუალური?	<mark>რაოღენობრივი.</mark> ხარისხობრივი. ხარისხის მაჩვენებელი თავსართები. თვისობრივი.	1
11.	რა აქვთ საერთო ერთგვაროვან ფიმიკურ სიდიდეებს?	<mark>თვისებები.</mark> რაოღენობა. ხარისხი. მასა.	1
12.	რა გამოხა _ტ ავს ფიმიკური სიდიდის რაოღენობრივ ინდივიდუალურ თვისებებს?	ფასი. ხარისხი. მასა. <mark>8ომა.</mark>	1
13.	მოქმედ ერთეულთა საერთაშორისო სისგემის შემოკლებული აღნიშვნაა?	CGS. MKS. LMT. <mark>SI.</mark>	1
14.	როღის იქნა მიღებული ერთეულთა საერთაშორისო სისგემა?	1950. <mark>1960.</mark> 1965. 1971.	1
15.	რამღენ ძირითად ერთეულს შეიცავდა თავდაპირველად SI სისგემა?	ხუთი. შვიდი. <mark>ექვსი.</mark> რვა.	1
16.	რამდენ დამა _ტ ებით ერთეულს შეიცავდა თავდაპირველად SI სის _ტ ემა?		1
17.	რომელ წელს დაამა _ტ ეს SI სის _ტ ემაში შემდგომი ძირითადი ერთეული?	<mark>1971.</mark> 1965. 1960. 1968.	1

18.	რას წარმოადგენს ჯერადი ერთეულები?	<mark>მთელ რიცხვმე მე_ტია სის_ტემის ან სის_ტემის გარეშე ერთეულმე.</mark> წილადი რიცხვით მე _ტ ია სის _ტ ემის ან სის _ტ ემის გარეშე ერთეულმე. მთელ რიცხვმე ნაკლებია სის _ტ ემის ან სის _ტ ემის გარეშე	1
19.	რას წარმოადგენს წილადი ერთეულები?	სის _ტ ემის გარეშე ერთეულზე. <mark>მთელ რიცხვზე ნაკლებია სის_ტემის ან სის_ტემის გარეშე ერთეულზე.</mark> მთელ რიცხვზე მეტია სის _ტ ემის ან სისტემის გარეშე ერთეულზე. წილალი რიცხვით მეტია სისტემის ან სისტემის გარეშე ერთეულზე. მთელ რიცხვზე ნაკლებია	1
20.	როგორ წარმოიქმნება წარმოებული ერთეულები?	სისგემის გარეშე ერთეულზე. ფიზიკური ფორმულის საშუალებით და ძირითადი და დამაგებითი ერთეულების დახმარებით. ძირითადი ერთეულების დახმარებით. დამაგებითი ერთეულების დახმარებით. დამაგებითი ერთეულების დახმარებით. ძირითადი და დამაგებითი ერთეულების შეკრებით.	1
21.	რა არის გამომვის ცდომილება?	<mark>რემულგაგის გადახრა ჭეშმარიგი</mark> მნიშვნელობიდან. რემულგაგის გადახრა ფარდობითი მნიშვნელობიდან. რემულგაგის გადახრა აბსოლუგური მნიშვნელობიდან. რემულგაგის გადახრა გუსგი მნიშვნელობიდან.	1
22.	რომელი ფიზიკური სიდიდის	<mark>ნივთიერებათა რაოღენობის.</mark> ღროის.	1
23.	ერთეულია მოლი? რა ეწოდება 10 ¹⁵ −ს?	მასის. ელექ _გ რული ღენის ძალის. <mark>პეგა.</mark> გერა. გიგა. მეგა.	1
24.	რა ეწოდება 10 ¹² -ს?	<mark>გერა.</mark> პე _გ ა. გიგა. მეგა.	1
25.	რა ეწოღება 10 ¹⁸ -ს?	ექსა. გერა. გიგა. მეგა.	1
26.		10 ⁹ . 10 ¹⁵ . 10 ¹⁸ . 10 ⁶ .	1
27.	როგორ აღინიშნება თავსართი გერა ჯერადი ერთეულებით?		1
28.	როგორ აღინიშნება თავსართი კილო ჯერაღი ერთეულებით?	10^3 . 10^{15} . 10^{18} . 10^2 .	1

29.	რომელ ერთეულს ეწოღება სისგემის	რომლებიც ერთმანეთისაგან		1
	ძირითაღი ერთეულები?	ღამოუკიდებლად არიან შერჩეული.		
	, 5 55 10	რომლებიც მიღებული არიან ფიმიკური		
		გორმულების საშუალებით. რომლებიც		
		ერთმანეთისაგან ღამოკიღებლაღ არიან		
		შერჩეული. რომლებიც მიღებული არიან		
		მათემაგიკური მოქმედებით.		
30.	რას ეწოღება სისგემის ერთეული?	ერთეულთა სისგემაში შემავალ ძირითად		1
		<mark>და წარმოებულ ერთეულებს.</mark> ერთეულთა		
		სის _ტ ემაში შემავალ ჯერად ერთეულებს.		
		ერთეულთა სისგემაში შემავალ წილად		
		ერთეულებს. ერთეულთა სისგემაში		
		შემავალ ჯერად და წილად ერთეულებს.		
31.	რა მთავარი მოთხოვნაა	კონკრეტული ფიზიკური სიღიღისასთვის	 	1
		უნდა არსებობდეს ორი ერთეული.		
	ერთეულთა საერთაშორისო	კონკრეგული ფიზიკური სიდიდისასთვის		
	სისტემაში.	უნდა არსებობდეს მხოლოდ სამი		
		ერთეული. <mark>კონკრე_ტული ფიზიკური</mark>		
		სიღიღისასთვის უნღა არსებობღეს		
		<mark>მხოლოდ ერთი ერთეული.</mark> კონკრე _ტ ული		
		ფიმიკური სიდიდისასთვის უნდა		
		არსებობღეს მხოლოდ ოთხი ერთეული.		
32.	ფიზიკური სიდიდის გაზომვის	\mathcal{A}		2
	პროცესი რომელი განგოლებით	$X = \frac{A}{[X]}$ X=A[X]. A=X{X}.		
	გასმოისახება	(3.		
22		X=A+[X].		
33.	როგორი რიცხვია ფიმიკური სიღიღის			2
2.	გადამყვანი კოეფიციენგი?	წილაღი რიცხვი. რაციონალური რიცხვი.		
34.		$A_1 = KA_1$. $A_1 = KX$. $A_2 = K[X]$. $X = K[X]$.		2
	განგოლება გაღამყვანი			
	კოეფიციენტის გათვალისწინებით?			
35.	რა არის გამომვის მიმანი?	ინფორმაციის მიღება საკვლევი ობიექტის		2
		ან მოვლენის რაოღენობრივ		
		<mark>მახასიათებელზე.</mark> ინფორმაციის მიღება		
		საკვლევი ობიექ _ტ ის ან მოვლენის		
		თვისობრივ მახასიათებელზე.		
		ინფორმაციის მიღება საკვლევი ობიექ _ტ ის		

		გომებზე. ინფორმაციის მიღება საკვლევი ობიექ _ტ ის მასაზე.	
36.	ისეთ გამომვებს, როდესაც გამომვის განგოლებების რიცხვი გოლია საძიებელი გასამომი სიდიდეების რიცხვის უწოდებენ?	ერთობლივ გამომვებს. <mark>ერთჯერად გამომვებს.</mark> მრავალჯერად გამომვებს. შეთავსებად გამომვებს.	2
	ისეთ გამომვებს, როდესაც გამომვის განგოლებების რიცხვი სჭარბობს საძიებელი გასამომი სიღიღეების რიცხვის უწოდებენ?	შეთავსებად გამომვებს ერთობლივ გამომვებს. <mark>მრავალჯერად გამომვებს.</mark> ერთჯერად გამომვებს.	2
38.		პირღაპირი, არაპირაპირი, ერთობლივი ღა <mark>შეთავსებაღი.</mark> პირღაპირი, საწინააღმღეგო, ერთობლივი ღა შეთავსებაღი. პირღაპირი, არაპირაპირი, სრული ღა შეთავსებაღი. პირღაპირი, არაპირაპირი, ერთობლივი ღა შეუთავსებაღი.	2
39.	როგორია პირდაპირი გა8ომვების გან _ტ ოლების სახე?	$Y = \frac{C}{X}$ $V = \frac{C}{X}$ $7 = f(X Y a b)$	2
40.	როგორ ჩაიწერება არაპირღაპირი გა8ომვების განგოლება?	Z=f(X,a,). $Y = \frac{C}{X}$ Y=CX. Z=f(X,a,). $Z=f(X,a,)$ $Z=f(X,a,)$ $\delta = \frac{\Delta X}{X_{i}}$ Y=KX.	2
41.	გა8ომვის ცდომილების ფორმულაა?	$\Delta X = X - X_{\parallel}$. Y=KX. $\delta = \frac{\Delta X}{X_{\parallel}}$.	2
	საშუალო არითმე _ტ ი კული გამოითვლება ფორმულით:	$\overline{X} = \sum X_i X = \frac{1}{n-1} \sum X_i$ $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum X_i X = \text{(n-1)} \cdot X_i$	3

43.	როგორ გამოითვლება ღისპერსია:	$S^2 X = n \sum (X_i - \overline{X})$		3
		$S^2 X = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X}).$		
		$S^2 X = \frac{1}{n-1} \sum \left(X_i + \overline{X}\right)^2.$		
		$S^2 X = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(X_i - \overline{X} \right)^2 \cdot m_i$		
	მრავალჯერადი გამომვებისას როგორ გამოითვლება ინგერვალის სიგრძე ?	$\Delta X = \frac{X_{Max} - X_{Min}}{r} \delta = \frac{X_{Max} - X_{Min}}{r} .$		3
		$\gamma = \frac{X_{Max} - X_{Min}}{r} \Delta X = \frac{X_{Max} - X_{Min}}{S_X}.$		
45.	ინგერვალის ხშიროვნება უდრის?	$p_i^* = \frac{m_i}{n} \qquad p_i^* = \frac{m_i}{\Delta X} \ .$		3
		$p_i^* = \frac{m_i}{S_X} p_i^* = \frac{n}{m_i} .$		
46.	საშუალო კვადრა _ტ ული გადახრის ფორმულაა?	$S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}$		3
		$S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \cdot n_i}.$		
		$S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \cdot m_i}$		
		$S_{X} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} m_{i}}.$		

47. საშუალო არითმეგიკულიდან ნორმირებული გადახრის ფორმულა?			3
	$t_i = \frac{X_i - \overline{X}}{S_{X^2}} t_i = \frac{X_i - \Delta X}{S_{X^2}}$		
48. თეორიული სიხშირე იანგარიშება ფორმულით?	$np_i = n \cdot \Delta X \cdot P(X_i)$		3
	$np_i = m \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \ .$		
	$np_i = r \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \ .$		
	$np_i = S_X \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \ .$		
49. პირსონის კრიგერიუმის (გაღახრის) ფორმულა?	$\aleph^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(m_i - np_i)^2}{np_i}.$		3
	$\aleph^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(n - np_i)^2}{np_i} .$		
	$\aleph^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(m - \Delta X)^2}{np_i} .$		
	$\aleph^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(m - np_i)^2}{\Delta X} .$		
50. როცა გამომვის საერთო რიცხვი n=40 -100 ინგერვალის რაოღენობა r უღრის?	<mark>7-9</mark> . 8-12. 10-16. 12-22.		3
	როღესაც საძებნ სიდიღეს ვპოულობთ ერთსახელა სიდიღის პირღაპირი გამომვის მეთოღით. <mark>როღესაც საძებნ სიღიღეს</mark> <mark>ვპოულობთ ერთსახელა სიღიღის</mark> პირღაპირი გამომვის მეთოღით ღა მიღებული შეღეგების გან _ტ ოლებათა		4
	<mark>სისგემებში ჩასმით</mark> . როდესაც საძებნ სიდიდეს ვპოულობთ მრავალსახა სიდიდის პირდაპირი გამომვის მეთოდით. როდესაც საძებნ სიდიდეს ვპოულობთ რამდენიმე		

		ფიზიკური სიღიღის პირღაპირი გამომვის მეთოღით მიღებული შეღეგების შეფარღებით.		
52.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<mark>ოთხგვარი.</mark> ორგვარი. ხუთგვარი. სამგვარი.		4
53.	როგორი ცღომილებაა ინსგრუმენგალური ცღომილება?	რომელიც გამოწვეულია ოპერა _ტ ორის მიერ შე _ტ ანილი შესწორებით. რომელიც გამოწვეულია საზომი ხელსაწყოს სისტემატური ცღომილებით. <mark>რომელიც</mark> გამოწვეულია საზომი ხელსაწყოს <mark>ღამზაღების ტექნოლოგიის</mark> არასრულყოფილებით. რომელიც გამოწვეულია საზომი ხელსაწყოს ცღომილებით.		4
54.	როგორი ცღომილებაა პირაღი ცღომილება?	რომელიც გამოწვეულია სა8ომი ხელსაწყოს სისტემატური ცღომილებით. რომელიც გამოწვეულია სა8ომი ხელსაწყოს ღამ8აღების ტექნოლოგიის არასრულყოფილებით. რომელიც გამოწვეულია სა8ომი ხელსაწყოს ცღომილებით. <mark>რომელიც</mark>		4
55. რამეა დამოკიდებული პირადი ცდომილება?		იგი დამოკიდებულია ექსპერიმენგაგორის შეცდომამე და ეს შეცდომა ხდება ანათვალის აღებამე. იგი დამოკიდებულია ხელსაწყოს ცდომილებამე. იგი დამოკიდებულია სისგემაგურ ცდომილებამე. იგი დებულია		4
56.	როგორი ცღომილებაა ინს _ტ რუმენ _ტ ის ღაყენებით გამოწვეული ცღომილება.	რომელიც გამოწვეულია სა8ომი		4

		ან ვერტიკალურად გასწორებას ან ორივეში ერთად.		
57.	როგორ რემულგაგს ეწოდება გაუსწორებელი რემულგაგი?	თუ გამომვის რემულგაგი შეიცავს აბსოლუგურ ცდომილებას. თუ გამომვის რემულგაგი შეიცავს ცდომილებას. თუ გამომვის ცდომილებას. თუ გამომვის რემულგაგი შეიცავს ფარდობით ცდომილებას. <mark>თუ</mark> გამომვის რემულგაგი შეიცავს სისგემაგურ ცდომილებას.		4
58.	გა8ომვის პროცესში გამოვლენის ხასიათის მიხედვით სისგემაგური ცდომილებები იყოფა:	ღროში ცვლაღ ცღომილებებად. <mark>მუღმივ ღა ცვლაღ სისგემაგურ ცღომილებაღ.</mark> დროში უცვლაღ ცღომილებებაღ. მუღმივ ღა ცვლაღ შემთხვევით ცღომილებაღ.		4
	გა8ომვათა ისეთი მღგომარეობა, როდესაც მათი შედეგები გამოსახულია სიღიდეთა ღაკანონებული ერთეულებით ღა გა8ომვათა ცდომილებები მოცემული ალბათობით ღადგენილ ფარგლებში თავსდება, რა არის:	გაგომვის ერთიანობა. გაგომვის საშუალებების ერთიანობა. საკონაგრუქგორო და გექნოლოგიური დოკუმენგაციის ერთიანობა. გექნიკური დოკუმენგაციის ერთიანობა.		4
60.	მეგროლოგიის		15	5
61.	ფიმიკური ერთეულის სიღიღე. ფიმიკური სიღიღეების გამომვა. გამომვის განგოლება.		15	5
62.	სამომ ერთეულთა საერთაშორისო SI სისტემის ძირითადი, დამატებითი და წარმოებული ერთეულები.		15	5
63.	გამომვის სახეები (პირდაპირი, ირიბი, ერთობლივი და შეთავსებაღი).		15	5
64.	გა8ომვის მეთოღები (სა8ომთან შედარების მეთოდები: ნულოვანი, დიფერენციალური, დაპირისპირების, ჩანაცვლების, თანმთხვევის).		15	5

65.	სისგემაგური ცღომილებები, მუღმივი		15	5
	ღა ცვლაღი სისგემაგური			
	ცღომილებები.			

შენიშვნა საკითხების ცხრილის ბოლო სვე_ტი ივსება შემდეგნაირად საკითხს მიეწერება 1,2,3, . . . რიცხვები. რაც ნიშნავს, რომ იქმნება შესწავლილი თემების პირობითი ჯგუფები. ბილეთის ფორმირებისას პედაგოგს შეუძლია შეარჩიოს ბილეთში შემავალი საკითხების რაოდენობა და გაანაწილოს იგი სხვადასხვა ჯგუფების მიხედვით. იხილეთ მესამე ცხრილის განმარგება.

0	3 0000 0 50	0 00 > 0 00		
1	2	3	4	5
5	5	5	5	2

შენიშვნა ცხრილის პირველი ს_ტრიქონი ნიშნავს, რომ მაგალითად, საგამოცღო საკითხებში პირველი, მეორე, მესამე და ა.შ. ჯგუფის ან სირთულის დავალებებია. ცხრილის მეორე ს_ტრიქონი ნიშნავს, რომ პირველი ჯგუფიდან (სირთულიდან) ბილეთში შევა 1, მეორე ჯგუფიდან 3 და მესამედან 3 საკითხი (დავალება, ტესტი) და ა. შ.

ფაკულგეგის დეკანი ფრიდონ გოგიაშვილი დეპარგამენგის კოორდინაგორი გია დადუნაშვილი საგნის პედაგოგი თამარ ცქიფურიშვილი

60. მეტროლოგიის ზოგადი ცნებები და მეტროლოგიის სახეები.

მეტროლოგია — ეს არის მეცნიერება, რომელიც შეისწავლის გაზომვების, მათი ერთიანობის უზრუნველმყოფი მეთოდების, გაზომვის საშუალებებისა და საჭირო სიზუსტის მიღწევის ხერხებს.

არ არსებობს ადამიანის ცხოვრების ისეთი სფერო, სადაც გაზომვა არ გამოიყენებოდეს. გაზომვა გვხვდება ყოველდღიურ ცხოვრებაშიც — სხეულის წონა და ტემპერატურა, დროის აღქმა, სივრცული მანძილების შეფასება და სხვა.

გაზომვა — ფიზიკური სიდიდის მნიშვნელობის მოძიებაა ცდების გზით, სპეციალურად ამ მიზნისთვის განკუთვნილი გაზომვის საშუალებებით.

გაზომვის საშუალება — ტექნიკური მოწყობილობაა, რომელიც გამოიყენება გაზომვის პროცესში და მას აქვს ნორმირებული მეტროლოგიური მახასიათებლები.

გაზომვის ერთიანობა — მდგომარეობაა, როდესაც გაზომვები ჩატარებულია დაკანონებული ერთეულებით და მათი ცდომილება მოცემული ალბათობის ფარგლებშია.

გაზომვის სიზუსტე — გვიჩვენებს, რამდენად ახლოს არის გაზომვის შედეგად მიღებული მნიშვნელობა რეალურ, ჭეშმარიტ მნიშვნელობასთან.

მეტროლოგიის ძირითადი სახეებია:

- 1. **თეორიული მეტროლოგია** შეისწავლის გაზომვის ტექნიკის ზოგად თეორიულ საკითხებს, როგორიცაა:
 - ფიზიკური სიდიდეების ერთეულების რაციონალური ნომენკლატურის დადგენა;
 - ერთეულთა ზომების აღწარმოების, შენახვისა და გადაცემის სისტემების განვითარება;
 - გაზომვის სიზუსტისა და მეტროლოგიური მახასიათებლების შეფასების მეთოდების შემუშავება;
 - გაზომვის შედეგების დამუშავების პრინციპები და წესები;
 - (ადომილებათა თეორია;
 - სტანდარტული საცანობარო მონაცემების დადგენა;
 - ფიზიკური მუდმივების ზუსტი მნიშვნელობების განსაზღვრა;
 - სტანდარტული ნიმუშების შექმნის თეორიული საფუძვლები.
- 2. გამოყენებითი მეტროლოგია შეისწავლის თეორიული მეტროლოგიის ამოცანების პრაქტიკულ გამოყენებას.
- 3. საკანონმდებლო მეტროლოგია მოიცავს კანონების, წესების, მოთხოვნებისა და ნორმების ერთობლიობას, რომლებიც არეგულირებენ გაზომვების ერთიანობასა და გაზომვის საშუალებების ერთგვაროვნებას. მისი მიზანია საზოგადოების, ჯანმრთელობის, უსაფრთხოებისა და ვაჭრობის უზრუნველყოფა სახელმწიფოს მხრიდან.

61. ფიზიკური ერთეულის სიდიდე. ფიზიკური სიდიდეების გაზომვა. გაზომვის განტოლება.

ფიზიკური ერთეულების ცნება მჭიდროდ არის დაკავშირებული გაზომვებთან. გაზომვის გზით დგინდება ფიზიკურ სიდიდეთა შორის ზუსტი რაოდენობრივი თანაფარდობები, რომლებიც ბუნების ობიექტურ კანონებს გამოხატავენ.

ფიზიკური სიდიდეებია: სიგრძე, მასა, სიმკვრივე, დრო, ელექტრული დენის ძალა, წნევა, ტემპერატურა, სიმძლავრე, სიკაშკაშე, გამოსხივების დოზა და სხვა.

ხარისხობრივად საერთო თვისების მქონე ფიზიკურ სიდიდეებს ერთგვაროვან სიდიდეებს უწოდებენ. თუმცა მათ შეიძლება ჰქონდეთ სხვადასხვა დასახელება. ასეთი სიდიდეების მაგალითებია: სიგრძე, სიმაღლე, მანძილი, სიღრმე ან მუშაობა, ენერგია, სითბოს რაოდენობა და სხვა.

ფიზიკური სიდიდის რაოდენოვრივად ინდივიდუალურ თვისებას გამოხატავს მისი ზომა, რომელიც მხოლოდ ექსპერიმენტული გზით–გაზომვით შეიძლება დადგინდეს.

ნებისმიერი გაზომვა საპასუხისმგებლო პროცედურაა და მოიცავს ისეთ აუცილებელ კომპონენტებს, როგორიცაა გასაზომი ფიზიკური სიდიდე და საზომი ერთეული, გამზომი საშუალებები, გაზომვის მეთოდები და გაზომვის პირობები.

მეტროლოგიურ პრაქტიკაში განასხვავებენ ფიზიკური სიდიდის **ჭეშმარი**ტ და **ნამდვილ** მნიშვნელობებს.

ჭეშმარიტი მნიშვნელობა იდიალურად ასახავს გასაზომი სიდიდის (კვლევის ობიექტის) ხარისხობრივ და რაოდენობრივ თვისებებს და ცხადია, გაზომვის გზით მისი დადგენა შეუძლებელია. ნამდვილი მნიშვნელობა არის ფიზიკური სიდიდის ისეთი მნიშვნელობა, რომელიც გაზომვის გზით მიიღება და იგი რაც შეიძლება მცირედით განსხვავდება მისი ჭეშმარიტი მნიშვნელობისგან.

ფიზიკური სიდიდის **ერთეული** ენოდება ფიზიკურ სიდიდეს, რომელსაც განსაზღვრებით მიკუთვნილი აქვს ერთის ტოლი რიცხვითი მნიშვნელობა.

ნებისმიერი ფიზიკური სიდიდის გაზომვის უმნიშვნელოვანესი პირობაა საზომი ერთეულის აღწარმოების შესაძლებლობა და მათი ზომის უცვლელობის შენარჩუნება.

ეტალონი წარმოადგენს საზომ საშუალებას (კომპლექსს), რომლის დახმარებითაც ფიზიკური სიდიდის ერთეულის აღწარმოება, შენახვა და გადაცემა ხორციელდება მეცნიერებისა და ტექნიკის განვითარების შესაბამისი მაქსიმალურად შესაძლო სიზუსტით.

ფიზიკური სიდიდის გაზომვის პროცესი შემდეგი **განტოლებით** აღიწერება:

A = X/[X] ანუ X = A[X], სადაც X აღნიშნავს გასაზომ სიდიდეს, A გასაზომი სიდიდის რიცხვით მნიშვნელობას, ხოლო [X] საზომ ერთეულს.

62. საზომ ერთეულთა საერთაშორისო SI სისტემის ძირითადი, დამატებითი და წარმოებული ერთეულები.

საზომ ერთეულთა საერთაშორისო სისტემა მეტრული განვითარების დღევანდელ, რაციონალურ სახეს წარმოადგენს. ამ სისტემაში განხორციელებულია ის მთავარი მოთხოვნები ერთეულთა სისტემის მიმართ, რომლებიც ბუნებისმეტყველებისა და ტექნიკური მეცნიერების პროგრესმა აღწერა:

- სისტემა უნდა იყოს ერთიანი და ზოგადი;

- სისტემის ერთეულებს უნდა ჰქონდეს მკაცრად განსაზღვრული ზომები;
- უნდა არსებობდეს ამ ერთეულების დროში უცვლელი ეტალონები;
- სხვადასხვა ფიზიკურ სიდიდეთა ერთეულები მოხერხებულად უნდა იყოს ერთმანეთთან დაკავშირებული;
- კონკრეტული ფიზიკური სიდიდისათვის უნდა არსებობდეს მხოლოდ ერთი ერთეული.

ერთეულთა საერთაშორისო სისტემა, შემოკლებული აღნიშვნით Si სისტემა, მიღებული იქნა ზომათა და წონათა გენერალური კონფერენციის მიერ 1960 წელს, რომელმაც დაამტკიცა ერთეულთა სისტემის ექვსი ძირითადი, ორი დამატებითი და უმნიშვნელოვანესი წარმოებული ერთეულები, აგრეთვე თავსართები ჯერადი და წილადი ერთეულების დასახელების წარმოსათქმელად.

1971 წელს ზომათა და წონათა გენერალურმა კონფერენციამ დაამტკიცა საერთაშორისო სისტემის მეშვიდე ძირითადი ერთეული, რითაც ამ სისტემამ მოიცვა მეცნიერებისა და ტექნიკის ყველა დარგი.

Si სისტემის ძირითადი ერთეულებია:

- სიგრძე, მეტრი (მ)
- მასა, კილო გრამი (კგ)
- დრო, წამი (წმ)
- ელექტრული დენის ძალა, ამპერი (ა)
- თერმოდინამიკური ტემპერატურა, კელვინი (K)
- ნივთიერების რაოდენობა, მოლი
- სინათლის ძალა, კანდელა (კდ)

Si სისტემის დამატებითი ერთეულებია:

- ბრტყელი კუთხე, რადიანი
- სივრცითი კუთხე, სტერადიანი

Si სისტემის წარმოებული ერთეულებია:

- სიხშირე, ჰერცი (ჰც), $1/\sqrt[6]{3}$
- ძალა/წონა, ნიუგონი (ნ), კგ $\cdot \partial / \nabla \partial^2$ და ა.შ.

63. გაზომვის სახეები (პირდაპირი, ირიბი, ერთობლივი და შეთავსებადი).

გაზომვის განტოლების მიხედვით განასხვავებენ გაზომვათა შემდეგ ძირითად სახეებს: პირდაპირ, არაპირდაპირ, ერთობლივ და შეთავსებად გაზომვებს.

პირდაპირია გაზომვა, როდესაც საძიებელ სიდიდეს პოულობენ უშუალოდ ცდის შედეგად. მაგალითად, მასის გაზომვა სასწორით, ტემპერატურის გაზომვა თერმომეტრით, სიგრძის გაზომვა სახაზავით და სხვა. პირდაპირი გაზომვა განტოლებასაც აქვს შემდეგი სახე:

$$Y = CX$$

სადაც, X არის საზომი მოწყობილობის სკალის დანაყოფის მიხედვით ანათვალი ან უშუალოდ ანათვალი ათვლის ციფრულ მოწყობილობაზე;

 ${f C}$ - სკალის დანაყოფის ფასი ან ათვლის ციფრული მოწყობილობის ერთეულოვანი ჩვენება;

Y — გასაზომი სიდიდის მნიშვნელობა, რომელიც გამოსახულია მისთვის მიღებული ერთეულებით.

პირდაპირი გაზომვებისას საზომი მოწყობილობა შეიძლება იყოს **მარტივიც** და **რთულიც**. პირველის მაგალითია სიგრძის საზომი შტრიხული სახაზავი, მეორისა — ისრიანი ხელსაწყო სკალით, დაგრადუირებული გასაზომი სიდიდის ერთეულებით ან ნებისმიერი საზომი მოწყობილობა.

არაპირდაპირი ანუ ირიბია გაზომვა, როდესაც საძიებელ სიდიდეს პოულობენ ამ სიდიდესა და პირდაპირი გაზომვით მიღებულ სიდიდეს შორის ცნობილი დამოკიდებულებით. ირიბი გაზომვებისას, მათი განტოლებები გასაზომ სიდიდეს წარმოადგენს ერთი ან რამდენიმე არგუმენტის ცხადი ფუნქციის სახით. არგუმენტები შეიძლება იყვნენ სიდიდეები, რომლებიც პირდაპირი ან არაპირდაპირი გაზომვებით განისაზღვრებიან, აგრეთვე ფიზიკური მუდმივები და საზომი მოწყობილობების მუდმივები. არაპირდაპირი გაზომვების განტოლებას აქვს სახე:

$$Z = f(x, y, ...a, b, ...)$$

სადაც, x, y — გასაზომი სიდიდეებია; a, b — მუდმივი კოეფიციენტები.

ასეთი გაზომვების მაგალითია გამტარის კუთრი წინალობის მნიშვნელობის განსაზღვრა მისი ${\sf R}$ წინალობის, ${\sf I}$ სიგრძისა და ${\sf S}$ განიკვეთის მიხედვით:

$$\rho = R \frac{S}{l}$$

არაპირდაპირი გაზომვები ფართოდ გამოიყენება გაზომვის ტექნიკაში, კერძოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც პირდაპირი გაზომვები ტექნიკურად საკმაოდ რთული ან შეუძლებელია.

ერთობლივი და შეთავსებადი გაზომვების შემთხვევას წრფივად დამოუკიდებელ განტოლებათა სისტემა გამოსახავს:

$$f_1(X_1, Y_1, Z_1, U_1, ...a_1, b_1...) = 0$$

 $f_2(X_2, Y_2, Z_2, U_2, ...a_2, b_2...) = 0$

სადაც X, Y არის ერთობლივად გაზომილი ერთგვაროვანი ან სხვადასხვა გვაროვანი სიდიდეები; Z, Y - პირდაპირი ან არაპირდაპირი გაზომვებით მიღებული სიდიდეები; a, b - მუდმივი კოეფიციენტები.

ერთობლივი გაზომვების შემთხვევაში რამდენიმე ერთსახელიანი სიდიდის მნიშვნელობას ადგენენ ამ სიდიდეთა სხვადასხვა შეხამების პირდაპირი გაზომვებით მიღებულ განტოლებათა სისტემის ამოხსნით, ასეთ გაზომვებს მიეკუთვნება, მაგალითად გაზომვები საწონების ნაკრების და დაკალიბრების დროს, როდესაც ნაკრებში შემავალი ცალკეული საწონების მასის მნიშვნელობებს პოულობენ ერთი საწონის მასის ცნობილი მნიშვნელობის და საწონების სხვადასხვა შეხამების პირდაპირი შედარების შედეგებით.

შეთავსებადი ანუ თანაარსი გაზომვების შემთხვევაში ერთდროულად იზომება ორი ან რამდენიმე სხვადასხვა სახელიანი სიდიდე, მათ შორის ფუნქციური დამოკიდებულების დადგენის მიზნით.

თანაარსი გაზომვები ისეთია, როდესაც საზომ სიდიდეს პოულობენ ერთსახელა სიდიდის პირდაპირი გაზომვის მეთოდით და მიღებული შედეგების ჩასმით განტოლებათა სისტემაში. მაგ: კოჭას წინააღმდეგობის და ტემპერატურული კოეფიციენტის გაზომვა გვაძლევს საერთო ფორმულას:

$$R_1 = R_{20} + \alpha(t_1 - 20) + \beta(t_1 - 20)$$

$$R_2 = R_{20} + \alpha(t_2 - 20) + \beta(t_2 - 20)$$

$$R_3 = R_{20} + \alpha(t_3 - 20) + \beta(t_3 - 20)$$

პირდაპირი გზით იზომება t_1 , t_2 , t_3 , R_1 , R_2 , R_3 , სადაც R_{20} არის კოჭას წინაღობა 20° C-ზე. α და β ტემპერატურული კოეფიციენტებია. განტოლებაში ვსვამთ გაზომვის შედეგებს და ვპოულობთ R_{20} , α და β -ს.

64. გაზომვის მეთოდები (საზომთან შედარების მეთოდები: ნულოვანი, დიფერენციალური, დაპირისპირების, ჩანაცვლების, თანმთხვევის).

მეტროლოგიაში ფიზიკურ სიდიდეთა ზუსტად გასაზომად შემუშავებულია გაზომვათა საშუალებებისა და პრინციპების გამოყენების ხერხები, რომელთა მოხმარებაც გაზომვათა შედეგიდან მთელი რიგი ცდომილებების გამორიცხვის საშუალებას იძლევა. ამ ხერხებს **გაზომვების** მეთოდები ეწოდება.

ყველაზე მარტივ მეთოდს წარმოადგენს უშუალო შეფასების მეთოდი, რომელიც მდგომარეობს სიდიდის მნიშვნელობის უშუალო განსაზღვრაში პირდაპირი მოქმედების საზომი ხელსაწყოს ათვლის მოწყობილობიდან. მაგალითად, აწონა ციფერბლატიან სასწორზე, დეტალის ზომის განსაზღვრა მიკრომეტრით ან წნევის განსაზღვრა ზამბარებიანი მანომეტრით და ა.შ.

უფრო ზუსტი გაზომვებისათვის უპირატესობა ეძლევა საზომთან შედარების მეთოდის სხვადასხვა მოდიფიკაციებს. ამ შემთხვევაში გასაზომი სიდიდის მნიშვნელობას პოულობენ მისი შედარების საზომით აღწარმოებულ სიდიდესთან. საზომთან შედარების მეთოდით გაზომვისას გასაზომი სიდიდე და საზომით აღწარმოებული სიდიდე ერთდროულად მოქმედებს შედარების ხელსაწყოებზე, რომლითაც დადგინდება მათ შორის თანაფარდობა. ამ მეთოდს დაპირისპირების მეთოდი ეწოდება. მისი მაგალითია ტვირთის აწონა ტოლმხარა სასწორზე, როდესაც გასაზომი მასა განისაზღვრება მისი გამაწონასწორებელი საწონების მასათა ჯამით.

დაპირისპირების მეთოდის გამოყენება ზემოქმედი სიდიდეების გავლენის მნიშვნელოვნად შემცირების საშუალება იძლევა გაზომვის შედეგზე, რადგანაც ისინი გაზომვითი სიგნალის ინფორმაციას რამდენადმე თანაბრად ამახინჯებს, როგორც გასაზომი სიდიდის გარდაქმნის წრედში, შედარების ხელსაწყოს ათვლის მოწყობილობა რეაგირებს სიგნალთა სხვაობაზე, რის შედეგადაც ეს დამახინჯებები რამდენადმე აკომპენსირებენ ერთმანეთს.

შედარების მეთოდის ნაირსახეობაა გაზომვის **ნულოვანი მეთოდი**, რომლითაც სიდიდის საზომით აღწარმოებული ზომის შერჩევით ან მისი იძულებითი ცვლილებით შედარების ხელსაწყოზე შესადარებელი სიდიდეების მოქმედების ეფექტი ნულამდე დაჰყავთ. ამ შემთხვევაში ზემოქმედი სიდიდეების გავლენის კომპენსაცია უფრო სრულია, ხოლო გასაზომი სიდიდის მნიშვნელობას საზომი მნიშვნელობის ტოლად მიიჩნევენ.

გაზომის **დიფერენციალური მეთოდის** შემთხვევაში საზომ ხელსაწყოზე, რომელიც შეიძლება შედარების ხელსაწყოს არ წარმოადგენდეს, უშუალოდ მიეწოდება გასაზომი სიდიდისა და საზომით აღწარმოებული სიდიდის სხვაობა. ეს მეთოდი შეიძლება გამოყენებული იყოს, ცხადია, მხოლოდ მაშინ როდესაც სიდიდეთა შორის სხვაობის განმსაზღვრელი ოპერაცია მარტივად და ზუსტად სრულდება. ასეთია მაგალითად სიგრძეები, გადაადგილებები, ელექტრული ძაბვები და ა.შ. დიფერენციალური გაზომვის მეთოდი მიუღებელია, მაგ. ტემპერატურის და სისალის გასაზომად.

საზომთან შედარების მეთოდის სახესხვაობაა აგრეთვე **ჩანაცვლების მეთოდი**, რომელიც ფართოდ გამოიყენება ზუსტ მეტროლოგიურ გამოკვლევებში. ამ მეთოდით გაზომვისას გასაზომი სიდიდე საზომ მოწყობილობაში ჩაინაცვლება საზომით აღწარმოებული რაიმე საზომი სიდიდით. ჩანაცვლება შეიძლება იყოს სრული ან არასრული, რის მიხედვითაც არჩევენ **სრულ ან არასრულ ჩანაცვლების მეთოდებს**. სრული ჩანაცვლებისას ჩვენებები არ იცვლება და გაზომვის შედეგი საზომის მნიშვნელობის ტოლად მიიჩნევა. არასრული ჩანაცვლებისას საზომის მნიშვნელობას უნდა დაემატოს სიდიდის ის მნიშვნელობა, რომლითაც შეიცვალა ხელსაწყოს ჩვენება.

ჩანაცვლების მეთოდის უპირატესობაა გასაზომი სიდიდისა და საზომით აღნარმოებული სიდიდის თანმიმდევრული შედარება დროში. ვინაიდან ეს ორივე სიდიდე ხელსაწყოს საზომი წრედის ერთსა და იმავე ნაწილში ირთვება, გაზომვის სიზუსტის შესაძლებლობები გაცილებით დიდია, ვიდრე შედარების მეთოდის სხვა ნაირსახეობა, რომლებშიც შესადარებელი სიდიდეების ჩასართავი წრედების ასიმეტრია ცდომილებებს აღძრავს.

გაზომვათა ერთ-ერთი მეთოდია თანმთხვევათა მეთოდი, რომელიც აგრეთვე ზომასთან შედარების მეთოდების სახესხვაობაა. ამ მეთოდით გაზომვისას გასაზომი სიდიდისა და საზომით აღწარმოებული სიდიდის სხვაობას ზომავენ სკალის დანაყოფების ან პერიოდული სიგნალების თანამთხვევით. თანამთხვევათა პრინციპის გამოყენებით აგებულია ნონიუსი, რომელიც მრავალი ხელსაწყოს შემადგენელი ნაწილია. თანამხვევათა მეთოდებს იყენებენ დროის ზუსტი სიგნალების მიღებისას, ბრუნვის სიხშირის გასაზომად და სხვა.

65. სისტემატური ცდომილებები, მუდმივი და ცვლადი ცდომილებები.

სისტემატური ეწოდება ისეთ ცდომილებებს, რომლებიც გაზომვის პროცესში უცვლელია ან იცვლება კანონზომიერად. ის წარმოშობის მიხედვით შეიძლება იყოს სხვადასხვანაირი:

1. **მეთოდური ანუ თეორიული ცდომილება**. მაგ: ნივთიერებათა სიმკვრივის განსაზღვრისას მასისა და მოცულობის მიხედვით, როცა ეს ნივთიერება შეიცავს მინარევს და სიმკვრივის

მნიშვნელობას ვპოულობთ სუფთა ნივთიერებისათვის. აგრეთვე, როცა საზომი ხელსაწყო ინერციული ხელსაწყოა.

- 2. **ინსტრუმენტული ცდომილება**. იგი გამოწვეულია საზომი ხელსაწყოს დამზადების ტექნოლოგიის არასრულყოფილებით: მაგ: ვთქვათ, 1-გ-იანი საწონი შეიცავს 1,1 გ მასას.
- 3. პირადი ცდომილება, რომელიც ექსპერიმენტატორს შეაქვს გაზომვებში. იგი დამოკიდებულია ექსპერიმენტატორის შეცდომებზე. ეს შეცდომები ხდება მეათედი ანათვალის აღების დროს.
- 4. ინსტრუმენტის არასწორად დაყენებით გამოწვეული ცდომილება. მრავალი საზომი ხელსაწყო სწორად მუშაობისათვის მოითხოვს ვერტიკალურ, ჰორიზონტალურ ან ორივეში ერთად გასწორებას.

სისტემატური ცდომილება უნდა აღმოჩენილ იქნას და გამოირიცხოს. მას აღნიშნავენ \mathbf{Q} ასოთი. თუ გაზომვის რეზულტატი შეიცავს სისტემატურ ცდომილებას, მას უწოდებენ გაუსწორებელ რეზულტატს. სისტემატური ცდომილების გამოსარიცხად საჭიროა გაზომვის რეზულტატში შევიტანოთ შესწორება, რომელსაც აღნიშნავენ \mathbf{q} -თი და ტოლია: $\mathbf{q} = -\mathbf{Q}$

მუდმივი და ცვლადი სისტემატური ცდომილებები

გაზომვათა სისტემური ცდომილებების გამომწვევ მიზეზებს წარმოადგენს მუდმივად ან გარკვეული კანონზომიერებით ზემოქმედი ფაქტორები, რომლებიც დაკავშირებულია, როგორც გაზომვის მეთოდებთან და გაზომვათა საშუალებების კონსტრუქციულ თავისებურებებთან, ისე გაზომვის გარეშე პირობებსა და დამკვირვებლის სუბიექტურ თვისებებზე.

გაზომვის პროცესში გამოვლენის ხასიათის მიხედვით სისტემატური ცდომილებები იყოფა მუდმივ და ცვლად სისტემატურ ცდომილებებად.

მუდმივი სისტემატური ცდომილებები აღიძვრება, მაგ. გაზომვათა საშუალებების ათვლის საწყისის არასწორი დაყენების, არსწორი გრადუირებისა და ლუსტირების შემთხვევაში. ისინი მუდმივ მნიშვნელობას ინარჩუნებენ ყველა განმეორებითი დაკვირვებისას. ამიტომ დაკვირვების შედეგებში მათი აღმოჩენა საკმაოდ ძნელია.

ცვლად სისტემატურ ცდომილებებს შორის განასხვავებენ პროგრესულ და პერიოდულ სისტემატურ ცდომილებებს.

- პროგრესული ცდომილებები მონოტონურად იზრდება ან კლებულობს თავისიცვლილების პროცესში დროის, გასაზომი სიდიდის მნიშვნელობის ან exteriores პირობების პარამეტრების მიხედვით.
- **პერიოდული ცდომილება** დამახასიათებელია წრიული სკალის მქონე საზომი ხელსაწყოებისათვის, თუ მაჩვენებლის ბრუნვის ღერძი არ ემთხვევა სკალის სიმეტრიის ღერძს.

ცდომილებათა ყველა დანარჩენ სახეს რთული კანონით ცვალებად ცდომილებებს უწოდებენ.