ფაკულგეგი	საინჟინრო ტექნიკური
ღეპარგამენგი	მექანიკა, მანქანათმშენებლობა
სპეციალობა	სასურსათო გექნოლოგია;
საგანი	მეგროლოგია, სგანღარგიმაცია
პედაგოგი	თამარი ცქიფურიშვილი, 551 508896
გამოცღის სახე	შუალეღური გამოცდა
სემესგრი	საგა8აფხულო, სწავლების პირველი წელი

	შეკითხვის, დავალების, საკითხის ან ტესტის შინაარსი	ტესგის შემთხვევაში ჩაწერეთ წერგილით გამოყოფილი პასუხები	საჭირო სურათი ან ნახაგი (Inline თვისების მქონე)	პასუხისათვის საჭირო ს _ტ რიქონების რაოღენობა	1, 2, 3,
1.	რომელი მეცნიერება შეისწავლის გა8ომვებს?	მე _ტ როლოგია. ბიოლოგია. ეკოლოგია. გეოლოგია.			1
2.					1
3. რას მოიცავს გაზომვის პროცეღურა?		კასამომ ფიმიკურ სიღიდეს, სამომ ერთეულს, გამმომ საშუალებას, გამომვის მეთოდებს, გამომვის პირობებს, ოპერაგორს. სამომ ერთეულს, ოპერაგორს, ობიექგის ფასს, გამზომ საშუალებას. გამზომ საშუალებას, სამომ ერთეულს, ობიექგის ღირებულებას. გამზომ საშუალებას, სამომ ერთეულს,			1
4.	რას მიმართავენ გაზომვის შეღეგების ღასაზუსგებლად?	000			1
5.	მეგროლოგიურ პრაქგიკაში განასხვავებენ ფიზიკური სიღიღის რამღენ მნიშვნელობას?				1

6.	ერთეული?	კიზიკურ სიდიდეს რომელიც გამოისახება განყენებული რიცხვით. ფიზიკურ სიდიდეს რომელსაც მიკუთვნებული აქვს ერთის გოლი რიცხვითი მნიშვნელობა. ფიზიკურ სიდიდეს რომელსაც მიკუთვნებული აქვს ორის გოლი რიცხვითი მნიშვნელობა. ფიზიკური სიდიდე, რომელიც ეგალონით არის გაზომილი.	1
	რა ეწოღება გამომვისათვის განკუთვნილ ტექნიკურ მოწყობილობას?	გამომვის საშუალება. სამომი. სანიმუშო ხელსაწყო. ეტალონი.	1
8.	რის საშუალებით ღგინღება ფიზიკურ სიღიღეთა შორის რაოღენობრივი თანაფარღობა?	ოპერა _ტ ორის. თეორიის. პრაქ _ტ იკის. გამომვის.	
9.	ფიმიკური ობიექგისათვის ფიმიკური სიდიდეების რა მახასიათებელი არის საერთო?	თვისობრივი. რაოღენობრივი. ხარისხობრივი. ხარისხის მაჩვენებელი.	1
10.	ფიმიკური ობიექგისათვის ფიმიკური სიდიდეების რა მახასიათებელი არის ინდივიდუალური?	რაოღენობრივი. ხარისხობრივი. ხარისხის მაჩვენებელი თავსართები. თვისობრივი.	1
11.	რა აქვთ საერთო ერთგვაროვან ფიზიკურ სიღიღეებს?	თვისებები. რაოღენობა. ხარისხი. მასა.	1
12.	რა გამოხა _ტ ავს ფი მიკური სიღიდის რაოდენობრივ ინდივიდუალურ თვისებებს?	ფასი. ხარისხი. მასა. გომა.	1
13.	მოქმეღ ერთეულთა საერთაშორისო სისგემის შემოკლებული აღნიშვნაა?	CGS. MKS. LMT. SI.	1
14.	როღის იქნა მიღებული ერთეულთა საერთაშორისო სისგემა?	1950. 1960. 1965. 1971.	1
15.	რამღენ ძირითაღ ერთეულს შეიცავდა თავდაპირველად SI სისტემა?	ხუთი. შვიდი. ექვსი. 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?	1971. 1965. 1960. 1968.	1

18.	რას წარმოაღგენს ჯერადი ერთეულები?	მთელ რიცხვმე მე _ტ ია სის _ტ ემის ან სის _ტ ემის გარეშე ერთეულმე. წილადი რიცხვით მე _ტ ია სის _ტ ემის ან სის _ტ ემის გარეშე ერთეულმე. მთელ რიცხვმე ნაკლებია სისტემის ან სის _ტ ემის გარეშე ერთეულმე. მთელ რიცხვმე ნაკლებია	1
		სისგემის გარეშე ერთეულზე.	
19.	რას წარმოადგენს წილადი ერთეულები?	მთელ რიცხვმე ნაკლებია სისგემის ან სისგემის გარეშე ერთეულმე. მთელ რიცხვმე მეგია სისგემის ან სისგემის გარეშე ერთეულმე. წილადი რიცხვით მეგია სისგემის ან სისგემის გარეშე ერთეულმე. მთელ რიცხვმე ნაკლებია სისგემის გარეშე ერთეულმე.	1
20.	როგორ წარმოიქმნება წარმოებული ერთეულები?	ფიმიკური ფორმულის საშუალებით და ძირითალი და დამაგებითი ერთეულების დახმარებით. ძირითალი ერთეულების დახმარებით. დამაგებითი ერთეულების დახმარებით. ძირითალი და დამაგებითი ერთეულების შეკრებით.	1
21.	რა არის გამომვის ცდომილება?	რემულ _ტ აგის გადახრა ჭეშმარიგი მნიშვნელობიდან. რემულ _ტ აგის გადახრა ფარდობითი მნიშვნელობიდან. რემულ _ტ აგის გადახრა აბსოლუგური მნიშვნელობიდან. რემულ _ტ აგის გადახრა გუსგი მნიშვნელობიდან.	1
22.	რომელი ფიმიკური სიღიღის	ნივთიერებათა რაოღენობის. ღროის.	1
	ერთეულია მოლი?	მასის. ელექგრული ღენის ძალის.	
23.	რა ეწოდება 10 ¹⁵ -ს?	პე _ტ ა. _ტ ერა. გიგა. მეგა.	1
24.	რა ეწოდება 10 ¹² -ს?	გერა. პეტა. გიგა. მეგა.	1
25.	რა ეწოდება 10 ¹⁸ -ს?	ექსა. გერა. გიგა. მეგა.	1
26.	ჯერაღი ერთეულებით?		1
27.	როგორ აღინიშნება თავსართი გერა ჯერაღი ერთეულებით?		1
28.	როგორ აღინიშნება თავსართი კილო ჯერაღი ერთეულებით?	10^3 . 10^{15} . 10^{18} . 10^2 .	1

29.	რომელ ერთეულს ეწოდება სის _ტ ემის ძირითადი ერთეულები?	რომლებიც ერთმანეთისაგან ღამოუკიდებლად არიან შერჩეული. რომლებიც მიღებული არიან ფიმიკური გორმულების საშუალებით. რომლებიც ერთმანეთისაგან დამოკიდებლად არიან შერჩეული. რომლებიც მიღებული არიან	1
30. რას ეწოდება სისტემის ერთეული?		სათემა _ტ იკური მოქმეღებით. ერთეულთა სის _ტ ემაში შემავალ ძირითად და წარმოებულ ერთეულებს. ერთეულთა სის _ტ ემაში შემავალ ჯერად ერთეულებს. ერთეულთა სის _ტ ემაში შემავალ წილად ერთეულებს. ერთეულთა სის _ტ ემაში შემავალ ჯერად და წილად ერთეულებს.	1
31.	რა მთავარი მოთხოვნაა განხორციელებული სამომ ერთეულთა საერთაშორისო სისტემაში.	კონკრეტული ფიზიკური სიღიღისასთვის	1
32.	ფიზიკური სიდიდის გაზომვის პროცესი რომელი განგოლებით გასმოისახება	$X=A[X].$ $A=X\{X\}.$ $X=A+[X].$	2
33.	როგორი რიცხვია ფიზიკური სიღიღის გაღამყვანი კოეფიციენგი?		2
34.		$A_1 = KA_1$. $A_1 = KX$. $A_2 = K[X]$. $X = K[X]$.	2
35.	რა არის გა8ომვის მი8ანი?	ინფორმაციის მიღება საკვლევი ობიექ _ტ ის ან მოვლენის რაოდენობრივ მახასიათებელზე. ინფორმაციის მიღება საკვლევი ობიექ _ტ ის ან მოვლენის თვისობრივ მახასიათებელზე. ინფორმაციის მიღება საკვლევი ობიექტის	2

		მომებ8ე. ინფორმაციის მიღება საკვლევი	
36.	ისეთ გა8ომვებს, როდესაც გა8ომვის განგოლებების რიცხვი გოლია საძიებელი გასა8ომი სიდიღეების რიცხვის უწოდებენ?	ობიექ _ტ ის მასაზე. ერთობლივ გაზომვებს. ერთჯერად გაზომვებს. მრავალჯერად გაზომვებს. შეთავსებად გაზომვებს.	2
37.	ისეთ გამომვებს, როდესაც გამომვის განგოლებების რიცხვი სჭარბობს საძიებელი გასამომი სიღიღეების რიცხვის უწოდებენ?	შეთავსებად გამომვებს ერთობლივ გამომვებს. მრავალჯერად გამომვებს. ერთჯერად გამომვებს.	2
38.		პირღაპირი, არაპირაპირი, ერთობლივი ღა შეთავსებაღი. პირღაპირი, საწინააღმღეგო, ერთობლივი ღა შეთავსებაღი. პირღაპირი, არაპირაპირი, სრული ღა შეთავსებაღი. პირღაპირი, არაპირაპირი, ერთობლივი ღა შეუთავსებაღი.	2
39.	როგორია პირდაპირი გა8ომვების განგოლების სახე?	$Y = \frac{C}{X}$ $Y = \frac{C}{X}$ $7 - f(X Y = a h)$	2
40.	როგორ ჩაიწერება არაპირღაპირი გა8ომვების გან _ტ ოლება?	$Z=f(X,a,).$ $Z=f(X,a,).$ $Y = \frac{C}{X}$ $Z=f(X,a,).$ $Z=f(X,a,).$ $\Delta X = X - X_{i}$ $Y=KX.$ $\delta = \frac{\Delta X}{X_{i}}$	2
41.	გა8ომვის ცდომილების ფორმულაა?	$\Delta X = X - X_{\rm f}$. Y=KX. $\delta = \frac{\Delta X}{X_{\rm f}}$. $\gamma = \frac{\Delta X}{X_{\rm f}}$.	2
	საშუალო არითმე _ტ ი კული გამოითვლება ფორმულით:	$\overline{X} = \sum X_i X = \frac{1}{n-1} \sum X_i$ $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum X_i X = \text{(n-1) •X}_i.$	3

43.	როგორ გამოითვლება ღისპერსია:	$S^2 X = n \sum (X_i - \overline{X})$		3
		$S^2 X = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (X_i - \overline{X})$		
		$S^2 X = \frac{1}{n-1} \sum \left(X_i + \overline{X}\right)^2.$		
		$S^2 X = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(X_i - \overline{X} \right)^2 \cdot m_i$		
	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 კვადრაგული გადახრის ფორმულაა?	$S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}$		3
		$S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \cdot n_i}.$		
		$S_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 \cdot m_i}.$		
		$S_X = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 m_i}$		

	საშუალო არითმეგიკულიდან ნორმირებული გადახრის ფორმულა?	$t_{i} = \frac{X_{i} - \overline{X}}{S_{X}} t_{i} = \frac{X_{i} - \Delta X}{S_{X}} t_{i} = \frac{X_{i} - \Delta X}{S_{X}} t_{i} = \frac{X_{i} - \Delta X}{S_{X^{2}}} t_{$		3
	თეორიული სიხშირე იანგარიშება ფორმულით?	$\begin{aligned} np_i &= n \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \\ np_i &= m \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \\ np_i &= r \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \\ np_i &= S_X \cdot \Delta X \cdot P(X_i) \end{aligned}$		3
49.	პირსონის კრიგერიუმის (გადახრის) ფორმულა?	$\aleph^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(m_{i} - np_{i})^{2}}{np_{i}}$ $\aleph^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(n - np_{i})^{2}}{np_{i}}$ $\aleph^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(m - \Delta X)^{2}}{np_{i}}$ $\aleph^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(m - np_{i})^{2}}{\Delta X}$		3
	როცა გამომვის საერთო რიცხვი n=40 -100 ინ _ტ ერვალის რაოღენობა r უღრის?	7-9. 8-12. 10-16. 12-22.		3
51.	რას ეწოღება თანაარსი გამომვები?	როდესაც საძებნ სიდიდეს ვპოულობთ ერთსახელა სიდიდის პირდაპირი გამომვის მეთოდით. როდესაც საძებნ სიდიდეს ვპოულობთ ერთსახელა სიდიდის პირდაპირი გამომვის მეთოდით და მიღებული შედეგების განგოლებათა სისგემებში ჩასმით. როდესაც საძებნ სიდიდეს ვპოულობთ მრავალსახა სიდიდის პირდაპირი გამომვის მეთოდით. როდესაც		4

	<u> </u>		1	
		ფიმიკური სიღიღის პირღაპირი გამომვის		
		მეთოღით მიღებული შეღეგების		
		შეფარღებით.		
52.	წარმოების მი8ე8ის მიხეღვით	ოთხგვარი. ორგვარი. ხუთგვარი.		4
რამღენგვარი შეიძლება იყოს სა		სამგვარი.		
	სისგემაგური ცღომილება?			
53.	როგორი ცღომილებაა	რომელიც გამოწვეულია_ოპერაგორის		4
	ინსგრუმენგალური ცდომილება?	მიერ შეგანილი შესწორებით. რომელიც		
		გამოწვეულია სა8ომი ხელსაწყოს		
		სისგემაგური ცღომილებით. რომელიც		
		გამოწვეულია სა8ომი ხელსაწყოს		
		დამჩადების ტექნოლოგიის		
		არასრულყოფილებით. რომელიც		
		გამოწვეულია სამომი ხელსაწყოს		
		ცღომილებით.		
54.	როგორი ცღომილებაა პირაღი	რომელიც გამოწვეულია სამომი		4
"	ცღომილება?	ხელსაწყოს სის _ტ ემა _ტ ური ცღომილებით.		
		რომელიც გამოწვეულია სამომი		
		ხელსაწყოს დამზადების _ტ ექნოლოგიის		
		არასრულყოფილებით. რომელიც		
		გამოწვეულია სამომი ხელსაწყოს		
		გათუკექლია აათოთ იქლათყვოა ცღომილებით. რომელიც		
		ცდოიილეთია. ორიელიც ექსპერიმენგაგორს შეაქვს გამომვებში.		
55.	6,8,, ,, 3,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			4
))).	რაზეა ღამოკიღებული პირაღი	იგი დამოკიდებულია ექსპერიმენგაგორის		4
	ცდომილება?	შეცდომაზე და ეს შეცდომა ხღება		
		ანათვალის აღებამე. იგი დამოკიდებულია		
		ხელსაწყოს ცღომილებაზე. იგი		
		ღამოკიღებულია სისტემატურ		
		ცდომილებაზე. იგი დამოკიდებულია		
F.(შემთხვევით ცღომილებამე.		,
56.	როგორი ცღომილებაა ინსგრუმენგის	რომელიც გამოწვეულია საზომი		4
	დაყენებით გამოწვეული ცღომილება.	ხელსაწყოს ცღომილებით. რომელიც		
		გამოწვეულია სა8ომი ხელსაწყოს		
		სისგემაგური ცღომილებით. რომელიც		
		გამოწვეულია_ოპერა _ტ ორის მიერ		
		შეგანილი შესწორებით. როღესაც საზომი		
		ხელსაწყო მოითხოვს ჰორიმონ _ტ ალურაღ		

		ან ვერ _ტ იკალურად გასწორებას ან ორივეში ერთად.		
57.	როგორ რემულგაგს ეწოდება გაუსწორებელი რემულგაგი?	თუ გამომვის რემულ _ტ ა _ტ ი შეიცავს აბსოლუ _ტ ურ ცდომილებას. თუ გამომვის რემულ _ტ ა _ტ ი შეიცავს შემთხვევით ცდომილებას. თუ გამომვის რემულ _ტ ა _ტ ი შეიცავს ფარდობით ცღომილებას. თუ გამომვის რემულ _ტ ა _ტ ი შეიცავს სის _ტ ემა _ტ ურ ცდომილებას.		4
58.	გამომვის პროცესში გამოვლენის ხასიათის მიხეღვით სისტემაგური ცდომილებები იყოფა:	ღროში ცვლაღ ცღომილებებაღ. მუღმივ ღა ცვლაღ სისტემატურ ცღომილებაღ. ღროში უცვლაღ ცღომილებებაღ. მუღმივ ღა ცვლაღ შემთხვევით ცღომილებაღ.		4
	გამომვათა ისეთი მღგომარეობა, როდესაც მათი შედეგები გამოსახულია სიდიდეთა დაკანონებული ერთეულებით და გამომვათა ცდომილებები მოცემული ალბათობით დადგენილ ფარგლებში თავსდება, რა არის:	გაზომვის ერთიანობა. გაზომვის საშუალებების ერთიანობა. საკონა _ტ რუქ _ტ ორო ღა ტექნოლოგიური ღოკუმენ _ტ აციის ერთიანობა. ტექნიკური ღოკუმენ _ტ აციის ერთიანობა.		4
60.	 		15	5
61.	ფიმიკური ერთეულის სიღიღე. ფიმიკური სიღიღეების გამომვა. გამომვის განგოლება.		15	5
62.	სა8ომ ერთეულთა საერთაშორისო SI სისტემის ძირითალი, ღამატებითი ღა წარმოებული ერთეულები.		15	5
63.	გა8ომვის სახეები (პირდაპირი, ირიბი, ერთობლივი და შეთავსებადი).		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, საგამოცდო 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