

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ԱՆԳԼԵՐԵՆ ԼԵԶՈՒ /ՄՈԴՈՒԼ 2/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ԲՆԱԳԻՏԱԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ԱՆԳԼԵՐԵՆ ԼԵԶՈՒ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈԴՈՒԼ	ԱՆԳԼԵՐԵՆ ԼԵԶՈՒ /ՄՈԴՈՒԼ 2/
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՍԻՉ ԵՎ ՄՈԴՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0711B1/04.2 /2 մոդուլ /
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ՔԻՄԻԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	2-րդ կուրս, 2-րդ կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	Դասընթացի նպատակն է ուսանողին սովորեցնել դասընթացի շրջանակներում ձեռք բերել մասնագիտական մատչելի տեքստեր վերլուծելու և դրանք ընդհանուր գծերով վերարտադրելու հմտություններ:
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՁՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<p>ԳԻՏԵԼԻՔ Մասնագիտական տեքստերի հիմնական բառապաշարային միավորներ: Քերականական/ձևաբանաշարահյուսական/ առանձնահատկություններ:</p> <p>ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ Տարբերակել տերմինները, տերմինաբանական կապակցությունները տերմինակերպ բառերից և կապակցություններից: Կարողանա բառարանի օգնությամբ թարգմանել մասնագիտական մատչելի տեքստեր անգլերենից հայերեն և վերարտադրել դրանք:</p> <p>ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ Անգլերեն տերմինաբանական միավորների կապակցելիությանը և դրանք հայերեն համարժեքելու հմտությունը:</p>
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> • ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 2 • ԼՍԱՐԱՅԻՆ ԺԱՄ - 32 • ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 32 • ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ - 2
ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	Առաջին կիսամյակում ձեռք բերված գիտելիքներ և քերականության եւ բառապաշարի ոլորտներում:
ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	Ինքնուրույն և խմբային աշխատանք, գործնական պարապմունքներ, քննարկումներ, բանավեճեր, երկխոսություններ
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ԲՈՎԱՆՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	<p>Birth of Chemistry Physical properties of gases Matter and energy Properties of matter</p>

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

World EnglishUSA,1982 Barr1.World EnglishUSA,1982 Barron's TOEFL PBT,USA 1999on's TOEFL PBT,USA 1999

ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ

Ամփոփիչ գրավոր ստուգում

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ ԿՇԻՌ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Բաղադրիչ 1 – 10% /հաճախումներ/ 2. Բաղադրիչ 2 – 20% /ընթացիկ ակտիվություն/ 3. Բաղադրիչ 3 – 70% /ամփոփիչ ստուգում/ <p>Ամփոփիչ գրավոր ստուգում Նախատեսված է ամփոփիչ գրավոր ստուգում՝ 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Հարցատոմսը պարունակում է 6 հարց՝ 20, 10, 10, 20, 20, 20 միավորային արժեքով:</p>

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՍԱՆԴՂԱԿ

Գնահատման թվային միավորը	Տարային գնահատական	Գնահատականի պաշտոնական թվային համարժեքը
96-100	A+	5+
91-95	A	5
86-90	A-	5-
81-85	B+	4+
76-80	B	4
71-75	B-	4-
66-70	C+	3+
61-65	C	3
40-60	C-	3-
Մինչև 39	D	2

Հ/Հ	Թ Ե Մ Ա	Լսարանային ժամեր					Ուսանողի ինքնուրույն աշխատածամանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատածամանակը
		Դասախոսություն	Գործնական	Լաբորատոր	սեմինար	Ուս. պրակտիկա		
1.	Laws of Electrolysis		2				2	4
2.	Laws of Electrolysis		2				2	4
3.	Laws of Electrolysis		2				2	4
4.	Catalysis		2				2	4
5.	Catalysis		2				2	4
6.	Catalysis		2				2	4
7.	Synthetic Substances		2				1	3
8.	Synthetic Substances		2				1	3
9.	Plastics		2				1	3
10.	Plastics		2				1	3
11.	Plastics		2				1	3
12.	Polymers		2				1	3
13.	Polymers		2				1	3
14.	Polymers		2				1	3
15.	The Nervous System		2				1	3
16.	The Nervous System		2				1	3
Ընթացիկ ստուգում 1								
Ընթացիկ ստուգում 2								
Անփոփիչ ստուգում								6
Ընդամենը								60