

## mija 10. klase.

M c bu satura pl nojums

### Skolot ji:

**Valent na Borisova** - 10.a, 10.II klase

e-pasts: [\\_lada\\_05@mail.ru](mailto:_lada_05@mail.ru)

**Dace Gaigale** - 10.c, 10.LI klase

e-pasts: [dace.gaigale@gmail.com](mailto:dace.gaigale@gmail.com)

**Anto ina Œu akova** - 10.b klase

<b>1. t ma</b>	<b>Atomu un vielu uzb ve</b>
M c bu l dzek i	1.1. .Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 51.-76.lpp. 1.2. G.Rudz tis, M.Gorskis. Visp r g mija vidusskolai. Zvaigzne ABC, 2005., 6.-13.lpp., 53.-56.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	Atoma uzb ves p t Œanas v sture un atoma sast vs. Izotopi. Radioaktivit te un kodolreakcijas. Elektroni atom . misk saite. Vielas krist liskais st voklis.
PaŒp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>2. t ma</b>	<b>misko elementu periodisk tabula</b>
M c bu l dzek i	1.1. .Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 77.-98.lpp. 1.2. G.Rudz tis, M.Gorskis. Visp r g mija vidusskolai. Zvaigzne ABC, 2005., 14.-32., 64.-67.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	misko elementu periodisk s tabulas uzb ve un atkl Œana. Oksid Œan s un reduc Œan s procesi. Vienk rŒu vielu un to savienojumu atkar ba no vietas periodiskaj tabul .
PaŒp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>3. t ma</b>	<b>Dispers s sist mas</b>
M c bu l dzek i	1.1. .Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 25.-50.lpp. 1.2. G.Rudz tis, M.Gorskis. Visp r g mija vidusskolai. Zvaigzne ABC, 2005., 74.-79., lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	Disperso sist mu sast vs un daudzveid ba. Œ dumu raksturojums. Vielas Œ d ba. Œ duma sast va nor d Œanas veidi. Gravimetrija. Tilpumanal ze.
PaŒp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>4. t ma</b>	<b>Elektrol tisk disoci cija</b>
M c bu l dzek i	1.1. .Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 99.-118.lpp. 1.2. G.Rudz tis, M.Gorskis. Visp r g mija vidusskolai. Zvaigzne ABC, 2005., 74.-105.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	dens paŒ bas, molekulas uzb ve. Elektrol tisk s disoci cijas teorijas att st ba, process. pH j dziens. Œ u hidrol ze. Dabas dens misk sast va veidoŒan s.
PaŒp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>5. t ma</b>	<b>Reakcijas elektrol tu Œ dumos</b>
M c bu l dzek i	1.1. .Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 119.-136.lpp. 1.2. G.Rudz tis, M.Gorskis. Visp r g mija vidusskolai. Zvaigzne ABC, 2005., 107.-111.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	misk reakcija. Jonu reakcijas elektrol tu Œ dumos. Neutraliz cijas reakcijas. Oksid Œan s-reduc Œan s reakcijas elektrol tu Œ dumos un dab .
PaŒp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>6. t ma</b>	<b>misko reakciju norise</b>
M c bu l dzek i	1.1. .Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 137.-156.lpp. 1.2. G.Rudz tis, M.Gorskis. Visp r g mija vidusskolai. Zvaigzne ABC, 2005., 107.-124.lpp.

Galvenie apl kojamie jautājumi par tmu	misk s reakcijas siltumefekts. misko reakciju trums un to ietekm jošie faktori. miskais l dzsvars un faktori, kas to ietekm . misko reakciju klasifik cija un reakciju vien dojumi.
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>7. t ma</b>	<b>P tniecisk darb ba mij</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis. mija 10.klasei.Lielv rds,2009., 7.-24.lpp.

*Rīgas 18.vakara (maiņu) vidusskola*

Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	mijas j dzieni un lielumi. Likumi un mode i mij . Darba metodes mij . mijas zin tniski p tniecisk s iest des un sasniegumi Latvij .
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>