

Námsáætlun og leslisti fyrir efnafræði á náttúrufræðibraut 5.bekkjjar

Námsáætlun og leslisti eru birt með fyrirvara um breytingar sem geta átt sér stað.

Kennsluefni

Essentials of Chemistry, The Central Science, 15. útgáfa, *Customised Icelandic Edition Volume One*, Pearson Education, (eða 10., 11. eða 13. útg.), eftir Theodore L. Brown, H. Eugene LeMay Jr., Bruce E. Bursten, Catherine J. Murphy og Patrick M. Woodward.

Verkheftið - „*Verkleg efnafræði í 5.bekk 2025-2026, Náttúrufræðideild*“

Kennsluhættir

Nemendur sækja þrjár bóklegar kennslustundir á viku. Auk þess eru tvær verklegar kennslustundir aðra hverja viku.

Teknir verða fyrir kaflar 4.5 – 10, í bókinni *Essentials of Chemistry, The Central Science. Fifteenth Edition. Customised Icelandic Edition, volume one.*

Kennarinn fer yfir námsefnið með spurningum og umræðum við nemendur. Nemendur eiga að kynna sér námsefnið fyrir hvern tíma þannig að þeir geti svarað spurningum, rætt um þau viðfangsefni sem verið er að fjalla um og leyst verkefni sem kennarinn setur fyrir. Dæmatímar verða reglulega og skilaverkefni sett fyrir.

Verklegt

Tvær verklegar kennslustundir eru aðra hverja viku í tilraunastofu.

Nemendur eiga að búa sig vel undir verklega tíma. Tveir nemendur vinna saman við gerð tilraunar, þeir eiga að koma sér saman um verkskiptingu og sýna gott verklag og virkni. Þeir eiga að ljúka tilrauninni í tímanum.

Nemendur eiga að nota öryggisbúnað og fylgja öryggisreglum og ganga vel frá bæði efnum og áhöldum að tilraun lokinni.

Hver nemandi heldur verkbók (hefti) með úrvinnslu tilrauna. Í verkbókina skal skrá á skipulegan hátt allar athuganir í tengslum við tilraunina sem og mæliniðurstöður. Í verkbókina skal sömuleiðis festa inn viðbótargögn sem geta fylgt tilraunum.

Skýrslu skal skrifa á hvoru misseri og er verkbókin lögð til grundvallar við skýrsluskrifin.

Gert er ráð fyrir að nemendur mæti í ALLA verklega tíma og skili verkefnum í tengslum við verklegu æfingarnar. Ef nemandi sækir ekki a.m.k. 75% verklegra æfinga (8 af 10) eða skilar ekki a.m.k. 75% skýrslna og verkefna fær hann 0 í verklegum þætti námseinkunnar.

Í verklegri efnafræði metur kennarinn

- undirbúning nemenda 15%
- verklag, virkni, verkaskiptingu, frágang 25%-30%
- verkbók 30%-35%
- skýrslur 20%-25%

Námsmat

Skrifleg hlutapróf verða tvö á hvoru misseri. Mæti nemandi í **öllum** skrifleg hlutapróf skólaársins, er lægsta einkunnin felld út og ekki reiknuð inn í námseinkunn. Próf úr námsefni haustmisseris verður um jólin en prófað er úr námsefni vorannar að vori. Námseinkunn er gefin eftir frammistöðu nemenda í skriflegum hlutaprófum, almennri frammistöðu og virkni í tímum, frammistöðu og skil í verklegum tímum og vinnu við skilaverkefni sem og önnur verkefni.

Árseinkunn skipt þannig: Skriflegar æfingar vega 50%, verkleg efnafræði vegur 25%, önnur verkefni, s.s. skiladæmi og mat kennarans 25%.

Kennari áskilur sér allan rétt til að breyta námsáætlun ef þurfa þykir.

Kafli 4.5-4.6	Efnisatriði	Helstu markmið
Styrkur lausna. Hlutfallaefnafræði lausna og efnagreiningar Kafli 4.5-4.6	Concentration: styrkur Molarity: mólstyrkur Dilution: þynning Stoichiometry: hlutfallaefnafræði Chemical analysis: efnagreining Titration: titrun Standard solution: staðallaun, forðalaun Equivalent point: jafngildispunktur Indicator: litvísir, efnaviti End point: endapunktur	Nemandi • geti reiknað mólstyrk lausnar út frá massa af leystu efni og rúmmáli lausnarinnar. • geti reiknað mólstyrk einstakra jóna í laun og fundið styrk þeirra eftir þynningu og fellingun. • geti reiknað massa af föstu efni sem kemur fram við fellingun þegar þekktum lausnum er blandað saman. • geti gert grein fyrir hvað titrun og jafngildispunktur eru • viti hvernig ákvarða má magn efnis í óþekktri laun með titrun • viti hvernig litvísir eða efnaviti er notaður til að ákvarða jafngildispunkt (endapunkt)

Kafli 10	Efnisatriði	Helstu markmið
Gas og gastegundir Kaflar 10.1-10.5	Vapor gufa, eimur Pressure þrýstingur Pascal (Pa) paskal Bar bar Standard atmospheric pressure staðalloftþrýstingur Atmosphere (atm) loftþyngd Manometer þrýstimælir Barometer loftvog Torr torr (mmHg) Boyle's law lögmál Boyles Charles's law lögmál Charles Absolute temperature Kelvinhiti, alhiti Avogadro's hypothesis tilgáta Avogadros Avogadro's law lögmál Avogadros Ideal gas kjörgas The Ideal-Gas Equation kjörgaslögmálið, gasjafnan Gas constant gasfasti Standard temperature and pressure (STP)	Nemandi • geti lýst helstu eiginleikum lofttegunda • kunni skilgreininu fyrir þrýsting • þekki mismunandi einingar fyrir þrýsting, svo sem paskal, bar, loftþyngd og torr, og geti reiknað á milli eininga • kunni skil á hugtakinu staðal-loftþrýstingur • kunni skil á hugtökunum staðalþrýstingur, staðalaðstæður og alhiti • kunni gaslögmálin þrjú og hvernig þau sameinast í gasjöfnunni • geti notað gasjöfnuna til að reikna út stærðir þegar ástand gass breytist

	STP hiti og þrýstingur ($T = 0^{\circ}\text{C}$, $P = 1 \text{ atm}$) Partial pressure hlutþrýstingur Mole Fraction mólhlutfall, móbrot	• geti reiknað eðlismassa gass út frá mólmassa, þrýstingi og hita • geti útskýrt hugtakið hlutþrýstingur og kunni lögmál Daltons • Geti reiknað út eiginleika gass sem safnað er yfir vatni
--	--	---

Kafli 5	Efnisatriði	Helstu markmið
Varmaefnafræði Kaflar 5.1-5.8	Thermochemistry varmaefnafræði Thermodynamics varmafræði Kinetic energy hreyfiorka Potential energy stöðuorka Joule (J) júl Calorie (kal) kaloría, hitaeining System kerfi Surroundings umhverfi Force kraftur Work vinna Heat varmi Energy orka Internal energy innri orka The first law of thermodynamics fyrsta lögmál varmafræðinnar Endothermic innvermi Exothermic útvermi State function ástandsstærð Pressure-volume work þrýstings-rúmmáls vinna Enthalpy vermi Enthalpy of reaction vermi efnahvarfs, hvarfvermi Calorimetry varmamælingar Calorimeter varmamælir Heat capacity varmarýmd Molar heat capacity mólvarmarýmd Specific heat eðlisvarmi Bomb calorimeter brennsluvarmamælir Hess's Law lögmál Hess Enthalpy of formation myndunarvermi Standard enthalpy staðalvermi Standard enthalpy of formation staðalmyndunarvermi Bond enthalpy Tengivermi	Nemandi • geti gert grein fyrir hugtökunum hreyfiorka, stöðuorka, vinna, varmi og orkueiningar • þekki muninn á kerfi og umhverfi • kunni fyrsta lögmál varmafræðinnar • viti hvað innri orka kerfis er • kunni skil á formerki breytingar á innri orku þegar varmi eða vinna koma við sögu • þekki muninn á innvermum og útvermum breytingum • viti hvað ástandsstærð kerfis er • kunni skil á hugtökunum vermi og þrýstings-rúmmáls vinnu • kunni skilgreiningu hvarfvermis • geti lýst varmamælingum og reiknað hvarfvermi út frá mæliniðurstöðum • þekki lögmál Hess og geti útskýrt það með dæmum • geti reiknað hvarfvermi frá staðalmyndunarvermi efna • Geti reiknað hvarfvermi út frá tengivermi

Kaflí 6	Efnisatriði	Helstu markmið
Rafeindaskipan atóma Kafar 6.1-6.9	Electronic Structure of Atoms rafeindaskipan atóma Electromagnetic radiation rafsegulgeislun Wavelength bylgjulengd, öldulengd Frequency tíðni Quantum skammtur Planck's constant fasti Plancks Photoelectric Effect ljósröfun Photon ljóseind Spectrum róf Continuous spectrum samfellt róf Line spectrum línuróf Ground state grunnástand Excited state örvað ástand Matter waves bylgjur de Broglies Momentum skriðþungi Uncertainty principle óvissulögmál Wave functions bylgjufall Probability density líkindaþéttleiki Electron density rafeindaþéttleiki Orbital svigrúm Principal quantum number (n) megin skammtatala Azimuthal quantum number (l) hverfiskammtatala Magnetic quantum number (m_l) segulskammtatala Electron shell rafeindahvel, rafeindahvolf Subshell hluthvel, hluthvolf Nodes hnútar Degenerate margfaldur Electron spin spuni rafeindar Spin magnetic quantum number segulskammtatala Pauli's exclusion principle einsetulögmál Paulis Electron configurations rafeindaskipan Hund's rule regla Hunds Valence electrons gildisrafeindir Core electrons innri rafeindir Representative or main-group elements frumefni í aðalflokkum Transition metals or transition elements hliðarmálmur Lanthanide elements lanþaníðar Actinide elements aktíníðar f-block metals málmur í f-blokk	Nemandi - þekki mismunandi hluta rafsegulrófsins - viti hvernig orka ljóseindar er háð tíðni rafsegulbylgju - geti útskýrt ljósröfun - geti útskýrt sambandið á milli línulitrófs og ástand rafeinda í atómi - þekki bylgjueðli efnis - viti hvað líkindaþéttleiki rafeinda (rafeindaþéttleiki) er - viti hvað svigrúm og skammtatölur eru - þekki lögun s og p svigrúma - viti hvað spunatala rafeindar er og þekki einsetulögmál Paulis - þekki og kunni að nota reglu Hunds - geti ritað rafeindaskipan atóms (grunnástand) - viti hvernig lotukerfið endurspeglar röðun gildisrafeinda á hluthvolf

Kafli 7	Efnisatriði	Helstu markmið
Lotubundnir eiginleikar frumefna Kaflar 7.1-7.5	Valence electrons gildisrafeindir Valence orbitals gildissvigrúm Effective nuclear charge virk kjarnahleðsla Bonding atomic radius tengiradíus atóms Covalent radii radíus samgilds tengis Isoelectronic series samrafeindaröð Ionization energy jónunarorka Electron affinity rafeindafíkn (rafeindasækni) Alkali metals alkalímálmar (öskumálmar) Alkaline earth metals jarðalkalímálmar Hydride ion hýdríðjón (H^-) Halogens halógenar Noble gases eðalgas	Nemandi - kunni skil á hugtökunum gildisrafeindir, gildissvigrúm og virk kjarnahleðsla - geti skilgreint radíus samgilds tengis, van der Waals radíus, jónunarorku, rafeindafíkn og og viti hvernig þessar stærðir breytast eftir stöðu atóma í lotukerfinu.

Kafli 8	Efnisatriði	Helstu markmið
Grundvallaratriði efnatengja Kaflar 8.1-8.8	Chemical bond efnatengi Ionic bonds jónatengi Covalent bonds samgild tengi Metallic bonds málmtengi Lewis symbols Lewistákn Octet rule áttareglan Lattice energy grindarorka Polyatomic ion fjölatómajón Lewis structures Lewisbyggingar Single bond eintengi Double bond tvítengi Triple bond þrítengi Bond polarity skautun efnatengis Nonpolar covalent bond óskautað samgilt tengi Polar covalent bond skautað samgilt tengi Electronegativity rafdrægni Polar molecule skautuð sameind Dipole tvískaut Dipole moment tvískautsvægi Formal charge formleg hleðsla Resonance structures vokbyggingar Bond length tengjalengd	Nemandi - geti lýst jónatengi, samgildu tengi og málmtengi - kunni að teikna Lewistákn fyrir atóm og þekki áttaregluna - kunni skil á þeim þáttum sem ráða grindarorku jónaefna - geti ritað rafeindaskipan fyrir atómjón - geti gert gein fyrir hugtakinu rafdrægni - kunni skil á tvískauti í sameind og tvískautsvægi - geti reiknað hluthleðslu frá tvískautsvægi og tengjalengd tvíatóma sameindar - geti notað rafdrægni atóma til að meta hvort efnatengi er skautað eða jónískt - viti að tengi málms og málmlýsingja getur verið

		skautað ef oxunartala málmatómsins er há • geti teiknað Lewistákn fyrir sameind • kunni að reikna formlega hleðslu atóma í sameind og geti metið stöðugleika Lewisbyggingar frá þeim • geti útskýrt vokbyggingar sameindar • þekki frávik frá áttareglunni • viti hvernig fjöldi tengja milli atóma hefur áhrif á lengd tengis
--	--	---

Kafli 9	Efnisatriði	Helstu markmið
Lögun sameinda og kenningar um efnatengi Kaflar 9.1-9.3	Bond angles tengjahorn Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) model VSEPR-líkanið Electron domain rafeindasvæði Bonding pair tengipar Nonbonding pair or lone pair ótengt eða stakt rafeindapar Electron-domain geometry rúmfræðileg lega rafeindasvæða Molecular geometry sameindarbygging Bond dipole tvískaut efnatengis Valence-bond theory kenningin um gildistengi	Nemandi • geti gert grein fyrir grunnatriðum VSEPR-líkansins • geti notað VSEPR-líkanið til að ákvarða rúmfræðilega legu rafeindasvæða • þekki áhrif ótengdra rafeindapara og fjöltengja á tengihorn í sameindum • kunni að finna skautun sameindar út frá vigursummu skautaðra efnatengja