

Усклађивање критеријума оцењивања за VIII разред

Наставне теме	Довољан (2)	Добар (3)	Врло добар (4)	Одличан (5)
НЕМЕТАЛИ, ОКСИДИ НЕМЕТАЛА И КИСЕЛИНЕ	проналази елемент у ПСЕ , зна његова основна физичка и хемијска својства.	пише формуле оксидана основу валенце , да је назив формули оксида , киселина	пише формуле оксидана основу валенце , формуле киселина и једноставније хемијске реакције.	Пише формуле оксида , киселина , реакције добијања киселина. Ради задатке стехиометријског израчунавања на основу реакција. Зна да одреди примену на основу физичких и хемијских особина
МЕТАЛИ, ОКСИДИ МЕТАЛА И ХИДРОКСИДИ (БАЗЕ)	проналази елемент у ПСЕ , зна његова основна физичка и хемијска својства.	пише формуле оксидана основу валенце , да назив формули оксида. Дефиницију база или хидроксида.	пише формуле оксидана основу валенце , формуле хидроксида и једноставније хемијске реакције	Пише формуле оксида , хидроксида , реакције добијања хидроксида. Ради задатке стехиометријског израчунавања на основу реакција.
СОЛИ	Зна физичка и хемијска својства соли , дефиницију соли.	Пише једноставније формуле соли , зна да на основу назива повеће која киселина даје коју со	Пише формуле соли на основу валенце метала и киселинског остатка.	Пише реакције добијања соли . Одређује њихову примену
ЕЛЕКТРОЛИТИЧКА ДИСОЦИЈАЦИЈА КИСЕЛИНА, ХИДРОКСИДА (БАЗА) И СОЛИ	Пише једноставније формуле киселина , база , соли.	Пише формуле киселина база соли , пише једноставније реакције дисоцијације.	Пише реакције електролитичке дисоцијације киселина , база , соли.	пише реакције електролитичке дисоцијације киселина , база , соли. На основу реакције ради задатке стехиометријског израчунавања.
УГЛОВОДРОНИЦИ	дефинише угљоводонике : алкана , алкена и алкина. Зна да наброји хомологи	Поред дефиниција пише формуле алкана , алкена и алкина .	Пише формуле једноставнијих изомера и даје називе.	Пише формуле алкана , алкена и алкина, формуле изомера и даје називе изомера алкана , алкенима и алкина.

	низ истих			
ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА СА КИСЕОНИКОМ	пишеалкоhole , карбоксилнекиселине и протеине ,знаданабројиваннијепредс тавнике.	Знаштасуалкохоли , карбоксилне киселине ,зна ванније представнике и пише једноставније формуле.	Пишеформулеалкохола и киселина , пише формуле изомера и даје називе. Зна примену ваннијих једињења.	Пишеформуле ,пише формуле изомера , хемијске реакције и ради задатке на основу хемијских реакција.
БИОЛОШКИ ВАЖНА ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	набрајабиолошкиваннаорга нскаједињења . уг&ене хидрате ,	Набрајабиолошкиваннаорганскаје дињења , зна њихову примену.	Пишеформулебиолошкиванних органских једињења , зна њихову примену.	Пише формуле уг&ених хидрата , масти и у&a и протеина . Реакције добијања ових једињења и ради задатке из ове области.