

Вариант 1. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (47); Стехиометрические расчеты (68, 81); Строение атома. Периодический закон (248, 319); Химическая связь (340, 362); ОВР (112); Способы выражения концентрации растворов (164, 201).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (465); Кинетика (546, 564); Химическое равновесие (480); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (793); Растворы неэлектролитов и электролитов (688, 771); Гальванические элементы (595); Электролиз (636); Коррозия металлов (654).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 2. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (48); Стехиометрические расчеты (64, 88); Строение атома. Периодический закон (249, 294); Химическая связь (320, 341); ОВР (113); Способы выражения концентрации растворов (129, 202).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (436); Кинетика (525, 560); Химическое равновесие (481); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (794); Растворы неэлектролитов и электролитов (689, 770); Гальванические элементы (588); Электролиз (625); Коррозия металлов (656).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 3. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (49); Стехиометрические расчеты (67, 89); Строение атома. Периодический закон (238, 295); Химическая связь (321, 342); ОВР (114); Способы выражения концентрации растворов (130, 166).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (437); Кинетика (526, 561); Химическое равновесие (482); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (795); Растворы неэлектролитов и электролитов (690, 769); Гальванические элементы (589); Электролиз (626); Коррозия металлов (657).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 4. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (50); Стехиометрические расчеты (63, 90); Строение атома. Периодический закон (251, 296); Химическая связь (322, 343); ОВР (115); Способы выражения концентрации растворов (131, 205).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (438); Кинетика (527, 562); Химическое равновесие (483); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (796); Растворы неэлектролитов и электролитов (691, 768); Гальванические элементы (590); Электролиз (627); Коррозия металлов (658).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 5. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (51); Стехиометрические расчеты (64, 91); Строение атома. Периодический закон (240, 297); Химическая связь (323, 344); ОВР (116); Способы выражения концентрации растворов (168, 206).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (439); Кинетика (528, 563); Химическое равновесие (484); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (799); Растворы неэлектролитов и электролитов (692, 767); Гальванические элементы (591); Электролиз (628); Коррозия металлов (660).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 6. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (52); Стехиометрические расчеты (65, 92); Строение атома. Периодический закон (253, 298); Химическая связь (324, 345); ОВР (117); Способы выражения концентрации растворов (134, 214).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (440); Кинетика (529, 571); Химическое равновесие (485); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (800); Растворы неэлектролитов и электролитов (693, 765); Гальванические элементы (592); Электролиз (629); Коррозия металлов (661).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 7. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (53); Стехиометрические расчеты (66, 93); Строение атома. Периодический закон (242, 299); Химическая связь (325, 346); ОВР (118); Способы выражения концентрации растворов (171, 210).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (411); Кинетика (530, 579); Химическое равновесие (475); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (801); Растворы неэлектролитов и электролитов (694, 764); Гальванические элементы (593); Электролиз (630); Коррозия металлов (662).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 8. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (54); Стехиометрические расчеты (67, 94); Строение атома. Периодический закон (255, 300); Химическая связь (326, 347); ОВР (119); Способы выражения концентрации растворов (136, 212).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (412); Кинетика (531, 582); Химическое равновесие (476); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (802); Растворы неэлектролитов и электролитов (695, 763); Гальванические элементы (594); Электролиз (631); Коррозия металлов (663).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 9. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (55); Стехиометрические расчеты (76, 95); Строение атома. Периодический закон (247, 301); Химическая связь (327, 348); ОВР (120); Способы выражения концентрации растворов (137, 173).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (413); Кинетика (532, 584); Химическое равновесие (477); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (803); Растворы неэлектролитов и электролитов (696, 762); Гальванические элементы (595); Электролиз (632); Коррозия металлов (664).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 10. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (56); Стехиометрические расчеты (77, 96); Строение атома. Периодический закон (248, 302); Химическая связь (328, 349); ОВР (121); Способы выражения концентрации растворов (138, 218).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (414); Кинетика (533, 559); Химическое равновесие (478); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (804); Растворы неэлектролитов и электролитов (697, 761); Гальванические элементы (596); Электролиз (633); Коррозия металлов (665).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 11. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (57); Стехиометрические расчеты (78, 97); Строение атома. Периодический закон (258, 303); Химическая связь (329, 350); ОВР (122); Способы выражения концентрации растворов (139, 176).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (415); Кинетика (534, 560); Химическое равновесие (479); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (805); Растворы неэлектролитов и электролитов (699, 760); Гальванические элементы (597); Электролиз (634); Коррозия металлов (666).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 12. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (58); Стехиометрические расчеты (79, 84); Строение атома. Периодический закон (250, 304); Химическая связь (330, 351); ОВР (123); Способы выражения концентрации растворов (140, 220).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (416); Кинетика (535, 561); Химическое равновесие (491); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (806); Растворы неэлектролитов и электролитов (702, 759); Гальванические элементы (598); Электролиз (635); Коррозия металлов (668).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 13. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (59); Стехиометрические расчеты (72, 85); Строение атома. Периодический закон (260, 305); Химическая связь (331, 352); ОВР (124); Способы выражения концентрации растворов (141, 178).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (417); Кинетика (536, 562); Химическое равновесие (492); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (807); Растворы неэлектролитов и электролитов (703, 757); Гальванические элементы (599); Электролиз (637); Коррозия металлов (669).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 14. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (60); Стехиометрические расчеты (73, 87); Строение атома. Периодический закон (252, 306); Химическая связь (332, 353); ОВР (125); Способы выражения концентрации растворов (179, 227).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (418); Кинетика (537, 563); Химическое равновесие (493); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (808); Растворы неэлектролитов и электролитов (704, 756); Гальванические элементы (600); Электролиз (638); Коррозия металлов (670).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 15. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (61); Стехиометрические расчеты (74, 88); Строение атома. Периодический закон (262, 307); Химическая связь (333, 354); ОВР (126); Способы выражения концентрации растворов (180, 228).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (419); Кинетика (538, 571); Химическое равновесие (494); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (809); Растворы неэлектролитов и электролитов (705, 755); Гальванические элементы (601); Электролиз (639); Коррозия металлов (671).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 16. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (62); Стехиометрические расчеты (75, 89); Строение атома. Периодический закон (263, 308); Химическая связь (334, 355); ОВР (127); Способы выражения концентрации растворов (147, 229).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (420); Кинетика (539, 579); Химическое равновесие (495); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (810); Растворы неэлектролитов и электролитов (706, 754); Гальванические элементы (602); Электролиз (640); Коррозия металлов (672).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 17. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (46); Стехиометрические расчеты (76, 90); Строение атома. Периодический закон (264, 309); Химическая связь (320, 335); ОВР (111); Способы выражения концентрации растворов (148, 182).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (425); Кинетика (540, 582); Химическое равновесие (496); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (793); Растворы неэлектролитов и электролитов (707, 751); Гальванические элементы (603); Электролиз (641); Коррозия металлов (674).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 18. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (45); Стехиометрические расчеты (77, 91); Строение атома. Периодический закон (256, 310); Химическая связь (336, 356); ОВР (110); Способы выражения концентрации растворов (149, 231).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (426); Кинетика (541, 584); Химическое равновесие (497); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (794); Растворы неэлектролитов и электролитов (708, 750); Гальванические элементы (604); Электролиз (642); Коррозия металлов (675).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 19. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (44); Стехиометрические расчеты (78, 92); Строение атома. Периодический закон (266, 311); Химическая связь (321, 337); ОВР (109); Способы выражения концентрации растворов (183, 232).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (429); Кинетика (542, 559); Химическое равновесие (498); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (795); Растворы неэлектролитов и электролитов (709, 749); Гальванические элементы (605); Электролиз (643); Коррозия металлов (676).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 20. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (43); Стехиометрические расчеты (79, 93); Строение атома. Периодический закон (258, 312); Химическая связь (322, 338); ОВР (108); Способы выражения концентрации растворов (155, 233).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (430); Кинетика (543, 560); Химическое равновесие (499); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (796); Растворы неэлектролитов и электролитов (710, 748); Гальванические элементы (606); Электролиз (645); Коррозия металлов (654).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 21. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (42); Стехиометрические расчеты (80, 94); Строение атома. Периодический закон (268, 313); Химическая связь (323, 339); ОВР (107); Способы выражения концентрации растворов (156, 187).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (431); Кинетика (544, 561); Химическое равновесие (500); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (799); Растворы неэлектролитов и электролитов (712, 747); Гальванические элементы (607); Электролиз (646); Коррозия металлов (656).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 22. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (41); Стехиометрические расчеты (81, 95); Строение атома. Периодический закон (242, 314); Химическая связь (324, 340); ОВР (106); Способы выражения концентрации растворов (157, 207).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (432); Кинетика (545, 562); Химическое равновесие (501); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (800); Растворы неэлектролитов и электролитов (714, 746); Гальванические элементы (608); Электролиз (633); Коррозия металлов (657).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 23. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (40); Стехиометрические расчеты (82, 96); Строение атома. Периодический закон (251, 315); Химическая связь (325, 333); ОВР (105); Способы выражения концентрации растворов (158, 208).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (433); Кинетика (547, 563); Химическое равновесие (502); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (801); Растворы неэлектролитов и электролитов (716, 743); Гальванические элементы (609); Электролиз (634); Коррозия металлов (658).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 24. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (39); Стехиометрические расчеты (83, 97); Строение атома. Периодический закон (263, 316); Химическая связь (326, 350); ОВР (104); Способы выражения концентрации растворов (159, 192).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (434); Кинетика (555, 572); Химическое равновесие (503); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (802); Растворы неэлектролитов и электролитов (717, 742); Гальванические элементы (610); Электролиз (635); Коррозия металлов (660).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 25. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (38); Стехиометрические расчеты (64, 86); Строение атома. Периодический закон (268, 317); Химическая связь (327, 351); ОВР (103); Способы выражения концентрации растворов (193, 215).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (459); Кинетика (556, 573); Химическое равновесие (504); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (803); Растворы неэлектролитов и электролитов (719, 741); Гальванические элементы (611); Электролиз (636); Коррозия металлов (661).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 26. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (37); Стехиометрические расчеты (65, 87); Строение атома. Периодический закон (261, 318); Химическая связь (328, 352); ОВР (102); Способы выражения концентрации растворов (128, 211).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (460); Кинетика (557, 574); Химическое равновесие (505); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (804); Растворы неэлектролитов и электролитов (721, 740); Гальванические элементы (612); Электролиз (637); Коррозия металлов (662).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 27. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (36); Стехиометрические расчеты (66, 88); Строение атома. Периодический закон (239, 290); Химическая связь (329, 353); ОВР (101); Способы выражения концентрации растворов (129, 216).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (461); Кинетика (558, 584); Химическое равновесие (506); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (805); Растворы неэлектролитов и электролитов (724, 738); Гальванические элементы (613); Электролиз (638); Коррозия металлов (663).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 28. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (35); Стехиометрические расчеты (67, 89); Строение атома. Периодический закон (254, 295); Химическая связь (330, 354); ОВР (100); Способы выражения концентрации растворов (130, 198).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (462); Кинетика (546, 576); Химическое равновесие (507); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (806); Растворы неэлектролитов и электролитов (725, 737); Гальванические элементы (614); Электролиз (639); Коррозия металлов (664).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 29. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (34); Стехиометрические расчеты (70, 96); Строение атома. Периодический закон (241, 272); Химическая связь (331, 355); ОВР (99); Способы выражения концентрации растворов (161, 221).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (463); Кинетика (549, 560); Химическое равновесие (508); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (807); Растворы неэлектролитов и электролитов (726, 736); Гальванические элементы (615); Электролиз (640); Коррозия металлов (665).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!

Вариант 30. (Е.Б. Голушкова «Сборник задач и упражнений по общей химии» 2019 г.)

К рубежной №1 (10 задач)

Классификация и номенклатура неорганических соединений (33); Стехиометрические расчеты (74, 97); Строение атома. Периодический закон (243, 288); Химическая связь (332, 362); ОВР (98); Способы выражения концентрации растворов (163, 200).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №1!

К рубежной №2 (10 задач)

Т/д расчеты (464); Кинетика (551, 586); Химическое равновесие (509); Ионнообменные реакции и гидролиз солей (808); Растворы неэлектролитов и электролитов (729, 735); Гальванические элементы (616); Электролиз (648); Коррозия металлов (666).

Внимание! Эти задачи не оцениваются баллами, если Вы сдадите их после контрольной №2!