

## 11.ABCD KÉMIA ÉRETTSÉGI TÉTELVÁZLATOK

1. Mennyiségi alapismeretek, oldatok összetétele, gázok, folyadékok, képletek típusai — VÁRADI CSANÁD
2. Atomszerkezet (atommag és elektronszerk.) — TIKÁSZ EMMA
3. Kémiai kötések — RAUSCH ÁKOS
4. Molekulák, összetett ionok, komplexek — TÓTH DÁNIEL
5. Kristályrácsok — LAZÁNYI PANNA
6. Oldat, kolloid, durva diszperz — SZIGETI FERENC
7. Termokémia, reakciókinetika — MÁRTHA MIHÁLY
8. A kémiai egyensúly matematikai leírása, eltolása, ipari jelentőség (NH<sub>3</sub>, etanol) — DETRICH MÁRTON
9. Protolitikus és redoxireakciók — LU JIA
10. Elektrokémia — MÓCSAI ANNA
11. s- és p-mező fémei és vegyületeik — NÉMETH ZÉTÉNY
12. d-mező fémei és vegyületeik — BODOR EMMA
13. VIII.A, H és halogének + vegyületeik — SÁNDOR MÁTYÁS
14. O és vegyületei (1 oldal) — TAR-PÁLFI HELGA
15. S és vegyületeik — TAPASZTÓ HÉDI
16. N, P és vegyületeik — BÁRDOS LINDA
17. C, Si és vegyületeik — GAZDAG FERENC
18. Szerves kémiai reakciótípusok — ERTSEY BÁLINT
19. Az izoméria és jellemző példák (1 oldal) — ZÁHORSKÝ ORSI
20. Szénhidrogének — NGUYEN TUAN LINH
21. Halogénezett szénhidrogének (1 oldal) — SEPSI CSONGOR
22. Alkoholok, fenolok, éterek, oxovegyületek — MAGYAR ZSÓFI
23. Karbonsavak, szerves és szervetlen észterek, lipidek — PARRAGI ZSÓFI
24. Szénhidrátok — BOROS DORINA (EMMA)
25. Az aminosavak és az aminosavak (1 oldal) — ANDRÁSSY PETRA
26. Az amidok és a fehérjék — DARÓCZI DALMA
27. N-tart. heteroaromás vegyületek, nukleinsavak — ENGELBRECHT GÁBOR
28. Műanyagok, energiagazdálkodás — CHEN YI WEI

Feladat:

— a tételt két (a jelzett esetekben egy) A4-es oldal terjedelemben (normális margó, betűméret) vázaltszerűen kidolgozni

— úgy, hogy a többiek számára hasznos legyen

— felül: tétel száma, címe, szerző neve

— forrás:

Mozaik 11–12.

egyéb főljegyzések

[https://www.oktatas.hu/pub\\_bin/dload/kozoktatas/erttsegi/vizsgakovetelmenyek2024/kemia\\_2024\\_e.pdf](https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/erttsegi/vizsgakovetelmenyek2024/kemia_2024_e.pdf)

— elküldeni a [keglevich@fazekas.hu](mailto:keglevich@fazekas.hu) címre aug. 10-ig, majd az esetleges átalakításokat elvégezni

---

2023. nyár

— alap gondolat: a vakáció és a vákuum azonos szóból származik  
(*vaco* = vki üres / el nem foglalt / nélkülöző)

— javasolt: 2018 előtti emelt szintű érettségik írása + kijavítása

<https://kemiaerettsegi.hu/feladatsor.html>

— Ötösöm lesz... ellenőrző feladatsorok

— **szervetlen kémia**

---

2023. szeptember 2. (szó) 9.00—12.30/13.00: szervetlen kémia (fémek)