

Baremul de verificare și notare pentru profilul umanist – BAC, 2023 sesiunea repetată.

Item	Etape, răspunsuri și norme de evaluare	Specificarea punctajului	Total punctaj
1*	Pentru fiecare răspuns corect	1 x 10 = 10 p	10 p
2	Pentru completarea corectă a spațiilor libere Pentru fiecare răspuns corect	1 x 4 = 4 p 1 x 4 = 4 p	8 p
3	Pentru scrierea corectă a ecuațiilor reacțiilor chimice**	2 x 4 = 8 p	8 p
4	Pentru completarea corectă a spațiilor libere din tabel Pentru scrierea corectă a ecuațiilor reacțiilor chimice**	1 x 3 = 3 p 2 x 2 = 4 p	7 p
5*	Pentru analiza și notarea corectă a condițiilor problemei Pentru notarea corectă a coeficienților în ecuația chimică Pentru indicarea corectă a M(Mg)..... Pentru calcularea corectă a v(Mg) Pentru calcularea corectă a v(MgCl ₂) după proporție (scrisă în ecuație sau notată aparte) Pentru calcularea corectă a M(MgCl ₂) Pentru calcularea corectă a m((MgCl ₂))..... Pentru notarea corectă și utilizarea corectă a unităților de măsură <i>Pentru rezolvarea corectă a problemei prin orice altă metodă se va acorda punctajul maximal.</i>	1 p 1 p 1 p 1 p 1 p 1 p 1 p 1 p	8 p
6	Pentru fiecare răspuns corect	1 x 7 = 7 p	7 p
7*	Pentru completarea corectă a spațiilor libere din tabel Pentru scrierea corectă a ecuației reacției (EM, EIC, EIR) - pentru toate formulele corecte în EM..... 1p - pentru stabilirea corectă a tuturor coeficienților în EM 1p - pentru toate formulele corecte în EIC..... 1p - pentru stabilirea corectă a tuturor coeficienților în EIC..... 1p - pentru toate formulele și coeficienții în EIR..... 1p	1 x 4 = 4 p 1 x 5 = 5 p	9 p
8	Pentru fiecare alegere corectă	1 x 8 = 8 p	8 p
9*	Pentru scrierea corectă a denumirii substanței Pentru scrierea corectă a formulei moleculare Pentru scrierea corectă a formulei generale a seriei omoloage Pentru completarea corectă a spațiilor libere din tabel	1p 1p 1p 1 x 6 = 6 p	9 p
10*	Pentru analiza și notarea corectă a condițiilor problemei Pentru calcularea corectă a M(CH ₃ OH) Pentru calcularea corectă a v(CH ₃ OH) Pentru calcularea corectă a v(O ₂) după proporție (scrisă în ecuație sau notată aparte) Pentru calcularea corectă V(O ₂) Pentru notarea corectă și utilizarea corectă a unităților de măsură <i>Pentru rezolvarea corectă a problemei prin orice altă metodă se va acorda punctajul maximal.</i>	1 p 1 p 1 p 1 p 1 p 1 p	6 p
11*	Pentru completarea corectă a spațiilor libere Pentru scrierea corectă a fiecărei ecuații de reacție chimică **.....	1 x 3 = 3 p 2 x 3 = 6 p	9 p
12*	Pentru completarea corectă a spațiilor libere din tabel..... Pentru scrierea corectă a unei proprietăți fizice..... Pentru scrierea corectă a ecuației reacției chimice**	1 x 8 = 8 p 1 p 2 p	11 p

Total 100 p

* Itemii, marcați cu asterisc (*) conțin sarcini cu caracter divergent și presupun mai multe variante de răspuns / metode de rezolvare.

** Pentru ecuațiile chimice: *toate formulele corecte - 1p, stabilirea corectă a tuturor coeficienților - 1p.*

Itemii nr. 5 și 10 (rezolvări de probleme):

- la calcularea „v” sau „m” substanței după ecuația reacției, se cere argumentarea calculelor prin corelațiile respective, notate direct în ecuație sau aparte;
- dacă la o anumită etapă a rezolvării este comisă o eroare de calcul ce duce după sine modificări în calculele următoare, eroarea comisă se depunctează o singură dată.