

Question	Message	.intreba	Raspuns Contestatie
Válásszátok ki a helyes állítást:	Raspunsurile B si C sunt adevarate	7	La raspunsul B energia potentiala scade, nu creste, deci va ramane doar raspunsul C
A következő reakciók járnak hőelnyeléssel:	3 helyes válasz is van a feladat esetén. Az A,C és D a helyes variáció; a C válasz, miszerint a HI keletkezési reakciója endoterm, hamisnak van jelölve. (A XII. osztályos Sanda Fatu-tankönyvben megtalálható ugyanez a reakció, amely endotermként van feltüntetve.)	9	ANULAM INTREBAREA, 3 RASPUNSURI CORECTE
Următoarele reacții se produc cu absorbție de căldură:	obținerea acidului iodhidric este un proces endoterm (cls a 12 a Sanda Fatu editura ALL pagina 16)	9	ANULAM INTREBAREA, 3 RASPUNSURI CORECTE
Următoarele reacții se produc cu absorbție de căldură:	In manualul de clasa a 12-a de la editura All (pagina 16) este specificat faptul ca reactia de obtinere a acidului iodhidric este endoterma.	9	ANULAM INTREBAREA, 3 RASPUNSURI CORECTE
Alegeti afirmatiile corecte:	acidul sulfanilic se obtine prin reactia de anilinei cu acid sulfuric dar in mai multe etape, deci si A e corecta	14	Corect, materiile prime pentru a obtine acidul sulfanilic sunt anilina și acidul sulfuric, dar reacția nu are loc direct, fiind necesara o reacție de protejare a grupării amino și o reacție de hidroliză suplimentar
Alegeti afirmația/afirmațiile corectă/corecte:	Hexitolul se formeaza in urma reducerii aldohexozelor. Spre exemplu, glucoza.	16	Se poate forma si din cetohezoze
Alegeti afirmația/afirmațiile corectă/corecte:	Osazonele sunt o clasă de derivați de carbohidrați găsiți în chimia organică formată atunci când zaharurile reducătoare reacționează cu exces de fenilhidrazină la temperaturi de fierbere	16	Contestatie nefondata
Alegeti afirmația/afirmațiile corectă/corecte:	hexocetozele (ex: fructoza) se reduc cu formare de 2 hexitoli (sorbitol si manitol). este corect daca mentioneaza 1 hexitol?	16	Contestatie nefondata
Urmatoarele polizaharide sunt alcatuite din:	in glicogen legaturile 1-4 sunt si ele ramificate	18	legaturile 1-4 nu sunt ramificare, doar 1-6
Válaszd ki a helyes kijelentéseket:	Raspunsul A este falas	19	Ramane doar raspunsul C
Indicele de iod al trioleinei este:	Nu ni se precizează masa trioleinei, cu ajutorul căreia să aflăm indicele de iod	21	Trebuie sa calculezi tu masa trioleinei si de acolo sa ii calculezi ulterior si indicele de iod
.Pentru oxidarea unei probe de 2-metil-1-butena se consuma 2L solutie acida de K ₂ Cr ₂ O ₇ 2M.Masa de CO ₂ rezultata din reactie este:	Rezultatul trebuia sa fie in kg nu in g,avand litri.	24	Pentru kg se folosesc cm cubi.

Care dintre următorii compuși prezintă un punct de fierbere mai ridicat decât al apei?	in loc de glicerina ar trebui sa scrie glicerina, ne poate induce in eroare	26	Greseala de scriere. Ne pare rau, era glicerina.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	Alcoolii nu participa la reacții de alchilare pentru benzen?	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	alcolii reactioneaza cu benzenul acilare cu acid sulfuric!	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	cu benzenul pot reactiona	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	Alcoolii reactioneaza cu benzenul	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	alcoolii reactioneaza cu benzenul	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	In culegerea de elena Alexandrescu spune ca benzenul se poate alchila cu cloruri de alcil.alchene si alcoolii si prin urmare alcoolii reactioneaza cu benzenul,deci grila este gresita.	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Alcolii nu pot să reacționeze cu:	Alcoolii reactioneaza cu benzenul printr-o reactie de alchilare a nucleului, in prezenta acidului sulfuric drept catalizator.	27	Sigur ca reactioneaza, a fost o greseala tehnica, ne cerem scuze.
Despre fenoli este adevărat ca:	Varianta d nu e greșita ,	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	Intre grupele OH fenolice nu se poate elimina apa, de aceea eterii fenolici se obtin din fenolati alcalini si derivati halogenati.Grupa hidroxil din fenoli nu se eterifica direct. Deci varianta D nu este adevarata.	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	Eterii fenolici se obtin din fenoxizi.	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	Eterii fenolici se obțin din fenolați alcalini și derivați halogenați.	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	In teorie scrie ca eterii fenolici se obtin din fenoxizi alcalini si cloruri de alchil,nu direct din fenoli	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	eterii fenolici se obtin prin reactia fenoxizilor cu compusi halogenati	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	in carte scrie ca intre grupele oh fenolice nu se poate elimina apa si eterii fenolici se obtin din fenolati si unii derivati halogenati deci D nu este corect	35	Ramane doar raspunsul B

Despre fenoli este adevărat ca:	La varianta D) eterii fenolici se pot obtine din fenolatii alcalini si unii derivati halogenati, deoarece intre grupele -OH fenolice nu se poate elimina apa Deci nu direct din fenoli	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	ETERII FENOLICI SE OBTIN DIN FENOXIZI SI DERIVATI HALOGENATI , NU DIRECT DIN FENOLI. FENOLII NU POT FI REDUSI LA ALCOOLI. RASPUNSUL CORECT ERA A SI B	35	Ramane doar raspunsul B
Despre fenoli este adevărat ca:	Eterii fenolici se obtin indirect, prin intermediul fenoxizilor, similar cu obtinerea esterilor.	35	Ramane doar raspunsul B
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii si izoalcanii au molecule nepolare.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii sunt insolubili în apa	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii nu sunt solubili in apa.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Válaszd ki a helytelen válaszokat az alkánokra vonatkozóan:	Az izoalkánok és az alkánok apoláris vegyületek, mivel a C-C egyszeres kötések apolárisak, míg a C-H kötés nagyon gyengén poláris. ('A fizikai tulajdonságokat befolyásoló szerkezeti elemek' bekezdés, 31. oldal, Elena Alexandrescu X. osztályos tankönyv, Crepuscul kiadó) Az alkánok oldhatóságukat tekintve oldódnak apoláros oldószerekben, alkoholban és éterben, de vízben nem. ('Oldhatóság' bekezdés a fentebb említett tankönyvben) Ennek függvényében az A és D válaszok a megfelelőek.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	alcanii nu sunt solubili in apa, iar moleculele alcanilor si izoalcanilor sunt nepolare	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii sunt insolubili în apă, deci varianta D este corectă	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Si raspunsul D este fals,alcanii sunt insolubii in apa,dar solubili in solventi organici.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii sunt insolubili in apa si au molecule nepolare.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Moleculele alcanilor si izoalcanilor sunt nepolare si sunt insolubili in apa si solubili in solventi organici. Deci B este corect si D este fals	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Moleculele alcanilor și izoalcanilor sunt nepolare - afirmație adevărată Alcanii sunt solubili în apă - afirmație falsă	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D

Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Ati cerut in cerinta afirmatiile false referitoare la alcani, raspunsul corect este doar D. Ati luat drept variante de raspuns A si B, dar acestea nu se potrivesc cu cerinta enuntului caci sunt adevarate nu FALSE	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Moleculele alcanilor sunt nepolare, deci este adevarata=> raspuns corect Alcanii sunt insolubili in apa, deci D ul trebuia luat drept raspuns fals	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Varianta B este adevarata deoarece moleculele alcanilor sunt nepolare, iar varianta D este falsa deoarece alcanii sunt insolubili in apa. Raspunsurile false fiind A si D.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	alcanii nu sunt solubili in apa	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Válaszd ki a helytelen válaszokat az alkánokra vonatkozóan:	Raspunsul B este adevarat	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Răspunsul D este corect	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	moleculele alcanilor sunt nepolare deci varianta B este corecta iar varianta D este gresita pentru ca alcanii sunt insolubili in apa(scrie in carte)	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	moleculele alcanilor sunt molecule nepolare, deci b e corect, pe cand d alcanii sunt solubili in apa nu e corect. cerinta se referea la variantele false	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	raspunsuri corecte A si D	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii nu sunt solubili in apa	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	alcanii sunt insolubili in apa si sunt molecule nepolare (si izoalcanii)	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Este adevărat că alcanii au molecule nepolare. Este fals că alcanii sunt solubili în apă.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Trebuiau alese afirmatiile false. Alcanii nu sunt solubili in apa, deci raspunsurile corecte ar trebui să fie A și D	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	alcanii sunt insolubili in apa	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	false sunt variantele B si D	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D

Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii nu sunt solubili in apa, ci in solventi nepolari. Trebuiau cele false, de ce este luata corecta?	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Raspunsurile corecte nu sunt A si D?	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Moleculele alcanilor si izoalcanilor sunt nepolare, deci afirmatia B este adevarata. Alcanii sunt insolubili in apa, deci afirmatia D este falsa.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Moleculele alcanilor si izoalcanilor sunt atat de slab polare, incat se considera practic nepolare.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii sunt insolubili in apa, deci varianta D este corecta	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	alcanii nu sunt solubili in apa , deci afirmatia falsa era D	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Alegeți afirmațiile FALSE referitoare la alcani:	Alcanii sunt insolubili in apa, deoarece au molecule nepolare. Apa este un solvent POLAR.	41	In urma tuturor contestatiilor la aceasta intrebare, raspusurile corecte devin A si D
Despre Alchine este FALS:	in ce manual apare reactia dintre acidul acetic si acetilena??	44	Nu mai știu să îți zic exact în care din manuale este (posibil Vlădescu)...este reacția de obținere a acetatului de vinil
Despre hidrocarburile aromatice este adevărat:	lungimile legaturilor sunt 3 cu 3 datorita structurii devin echivalente cu lungimea de 140pm	45	Contestatie nefondata
A következők szekunder aminok:	A D. válasznál felsorolt két amin is szekunder amin, ezért a helyes válasz B és D lenne.	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Az alábbi reakciók közül melyek nem az aminok előállítási módszerei:	La raspunsul B o sa rezulte acizi carboxilici, nu amine	48	Greseala de barem, raman B, C
Az alábbi kijelentések közül igazak, kivéve:	Răspunsul A este fals, deoarece au punct de fierbere mai ridicat.	50	Aminele datorita faptului ca au legaturi de hidrogen au punctele de fierbere mai mare decat alcanii corespunzatori
Adiția hidrogenului la o aldehydă sau la o cetonă se poate face în următoarele condiții, cu excepția:	Scrie in carte ca in cinditii de na + alcool, H2 merge la legatura dubla, dar nu si la gruparea carbonilica	54	Contestatie nefondata
Se consideră următoarea schemă de reacții: Știind că substanța A este cea mai simplă hidrocarbură, este fals că:	randamentul nu ramane constant?	60	Contestatie nefondata

Válasszák ki azokat a kijelentéseket, amelyekben a molekuláris képlet megegyezik az elnevezéssel:	A kelén- másnéven etil-klorid- képlete: C ₂ H ₅ Cl. Tehát a D is helyes.	69	Greseala de barem, raman B si D
Válasszák ki azokat a kijelentéseket, amelyekben a molekuláris képlet megegyezik az elnevezéssel:	Raspunsul D este adevarat	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti compusii care în condiții normale de temperatură și presiune se găsesc în stare lichidă:	Atat acetona,cat si cloroformul se afla in stare lichida. Singurul derivat care in conditii normale de temperatura si presiune se gaseste in stare gazoasa din clasa compusilor carbonilici este metanalul,iar CHI ₃ se afla sub forma de cristale galbene	70	CH ₃ I este lichid, iar acetona da este un lichid, dar noi am cerut starea de solubilitate a dimetileterului, care este un gaz.
. Despre proprietatile chimice ale compusilor halogenati este fals:	Anisolul se obtine prin reactia unui fenoxid cu un derivat halogenat	73	Contestatie nefondata
. Despre proteine se poate afirma că:	In cazul enzimelor caracteristica este specificitatea, nu a proteinelor, conform manualelor.	74	Greseala de barem, ramane doar C
. Alegeți enunțul/enunțurile adevărat/adevărate:	Raspunsul D: unde se gaseste informatia in manuale?	76	
. Alegeți enunțul/enunțurile adevărat/adevărate:	Numarul stereoizomerilor se calculeaza dupa relatia 2 ⁿ (doi la puterea n),n fiind numarul de atomi chirali.	76	Contestatie nefondata
. Alegeți enunțul/enunțurile adevărat/adevărate:	Raspusurile corecte sunt A și D	76	
Választ ki a valódi állítást/állításokat :	Traducerea nun este clara, la raspunsul A metionina are atomuri de carbon. La raspunsul D sunt izomeri de catena(lancizomerek)	76	
. Alegeți enunțul/enunțurile adevărat/adevărate:	izoleucina si leucina sunt izomeri de catena, deci D este adevarat	76	
. Alegeți enunțul/enunțurile adevărat/adevărate:	izoleucina si leucina sunt izomeri de catena, deoarece difera doar pozitia unui radical metil, ce nu este considerat grupare functionala.	76	
. Alegeți enunțul/enunțurile adevărat/adevărate:	izoleucina si leucina sunt izomeri de catena	76	
. Despre săpunuri este adevărat că:	sapunul de plumb nu formeaza um compus asemanator vaselinei?	78	Vaselina are un caracter semisolid (mai spre gelatinos) pe când săpunul de plumb e folosit ca și o pastă în diverse activități (e. g. pictat)

. Despre detergenți este adevărat că:	Gruparea etoxi este specifică detergenților.	79	La răspunsul D este un peroxid, ar fi fost corect dacă era un singur oxigen
Oxidarea cu oxigenul molecular din aer a compușilor carbonilici	Compusul intermediar se numește peracid	84	Contestație nefondată
A tripeptid tartalmaz:	Nu apare reacția pentru cerința	92	Ne pare rău.
Formula moleculară a tripeptidei este:	care este tripeptida?	95	Ne pare rău.
A tripeptid molekuléplete:	Nu apare reacția după cerința	95	Ne pare rău.
Formula moleculară a tripeptidei este:	nu avem tripeptida.....	95	Ne pare rău.
Formula moleculară a tripeptidei este:	Nu se spune nimic despre trioleina căruia trebuie să îi aflăm formula moleculară	95	Ne pare rău.
Formula moleculară a tripeptidei este:	nu am găsit exercitiul în care se află această peptidă	95	Ne pare rău.
Formula moleculară a tripeptidei este:	Despre care tripeptidă este vorba?	95	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Nu se oferă informațiile necesare în enunț.	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Răspunsul C este cel corect.	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	tripeptidă unde este?	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	nu am știut care este peptidă pentru că s-au decalat întrebările și a fost dificil de urmărit	96	Ne pare rău.
A tripeptid összetétele:	Nu apare reacția după cerința	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Care este tripeptidă?	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Nu am primit tripeptidă. Și au fost mai multe întrebări legate de ea și nu erau în ordine.	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Tripeptidă nu este precizată.	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Nu avem tripeptidă, drept urmare nu putem calcula	96	Ne pare rău.
Formula procentuală a tripeptidei este:	Nu ni se spune niciun detaliu despre tripeptidă cerută în problemă	96	Ne pare rău.

Formula procentuală a tripeptidei este:	despre care tripetida este vorba?	96	Ne pare rau.
Raportul grupărilor amino/tiol libere este:	pe ce compus puteam analiza raportul?	97	Ne pare rau.
Az amino/tiol csoportok aránya:	Nu apare reactia dupa cerinta	97	Ne pare rau.
Raportul grupărilor amino/tiol libere este:	Intrebarea nu specifica la ce compus se refera.	97	Ne pare rau.
Raportul grupărilor amino/tiol libere este:	nu este data nicio formula	97	Ne pare rau.
Tripeptida reacționează la nivel grupării carboxil libere cu 15 moli a aminoacidului neesențial, cu masa moleculară cea mai mica. Este adăvarat că:	Tripeptida nu este pecizată.	98	Ne pare rau.
Alegeți afirmațiile corecte referitoare la proteine:	Denaturarea proteinelor poate fi si reversibila (ex. congelarea carni)	100	Denaturarea ADN este reversibila, iar denaturareamajoritatii proteinelor este ireversibila
Alegeți afirmațiile adevărate referitoare la alchene:	alchena simetrica formeaza acizi carboxilici	42	In cerinta spune oxidare blanda nu energica.
Alegeți afirmațiile adevărate referitoare la alchene:	acetilena, nu etena	42	Adevărat. Intrebarea nu are raspuns corect
Alegeți afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Cloroetanul sau monocloroetanul(kelenul), cunoscut și sub fosta denumire de clorură de etil, este un compus organic cu formula C ₂ H ₅ Cl.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeți afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Este corect și D.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeți afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	c ₂ h ₅ cl-clorura de etil , este intrebuintata ca anestezic (kelen)	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeți afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Clorura de etil este cunoascuta sub denumirea de chelen/kelen.De ce este gresita varianta D?	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeți afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Formula kelenului e c ₂ h ₅ cl	69	Greseala de barem, raman B si D

Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Este corect și C ₂ H ₅ Cl - kelen.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	formula kelenului chiar este C ₂ H ₅ Cl	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	varianta d C ₂ H ₅ CL este formula kelenului.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Kelenul are formula moleculara C ₂ H ₅ Cl	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	formula kelenului??	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	formula kelenului este buna, de ce este fals?	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Kelenul are formula moleculara C ₂ H ₅ Cl	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	kelenul are formula moleculara C ₂ H ₅ CL , fiind clorura de etil	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Kelenul are formula aceea. Este corect.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	raspunsul D este corect	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Raspunsul D este corect, kelenul fiind cloroetanul	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	c ₂ h ₅ cl se numeste kelen sau chelen sau clorura de etl	69	Greseala de barem, raman B si D

Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Kelenul/cloroetanul are formula moleculară C ₂ H ₅ Cl.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	C ₂ H ₅ Cl este formula kelenului.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	formula kelenului este C ₂ H ₅ Cl	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	in enunt nu e precizat daca e denumire stiintifica sau nu deci eu consider ca varianta D ar trebui sa fie corecta	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	C ₂ H ₅ Cl are denumirea de kelen.	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Produsul chimic Kelen (clorua de etil -> CH ₃ -CH ₂ -Cl) are formula moleculara C ₂ H ₅ Cl	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	kelenul se numeste si clorura de etil (CH ₃ -CH ₂ Cl) si are formula moleculara C ₂ H ₅ Cl	69	Greseala de barem, raman B si D
Alegeti afirmatiile in care formula moleculara corespunde cu denumirea	Kelenul este clorura de etil, deci este corecta si varianta D	69	Greseala de barem, raman B si D
Az ecetsav vízben valóoldódása esetén a saválót a következéppen lehet felírni:	Nu exista niciun raspuns		
Despre descompunerea acizilor carboxilici este fals:	nu gasesc cartea in care e notata reactie de la varianta c	66	Reacția este considerată ca fiind o reacție de oxidare în mediu acid
Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	Nesaturarea anhidridei glutarice e 3= 2 legaturi pi si ciclulul care se formeaza	65	Am refăcut calculele și o să fie luat în considerare și răspunsul D

Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	de ce nu se obține formal?	65	Cuvântul formal fac referire la modul uzual prin care se obține anhidrida glutarică...nu are altă relevanță
Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	reactia duce la formarea unui compus cu nesaturarea 3, deci D este fals	65	Am refăcut calculele și o să fie luat în considerare și răspunsul D
Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	Anhidrida glutarica are nesaturarea echivalenta 3, deoarece in molecula se afla un ciclu si doua legaturi duble intre atomi de carbon si oxigen. Formula sa moleculara este C5H6O3, iar prin calculul formulei de nesaturare rezultatul este tot 3.	65	Am refăcut calculele și o să fie luat în considerare și răspunsul D
Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	anhidrida glutarica are formula c5h6o3 deci are NE 3 deci D este fals deci trebuie luat	65	Am refăcut calculele și o să fie luat în considerare și răspunsul D
Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	nesaturarea echivalenta a anhidridei e 3, deci varianta "Reactia duce la formarea unui comp cu NE 2" este falsa	65	Am refăcut calculele și o să fie luat în considerare și răspunsul D
Despre formarea anhidridei glutarice este fals:	ARE NESATURARE ECHIVALENTA 3	65	Am refăcut calculele și o să fie luat în considerare și răspunsul D
Despre obținerea metanolului din gaz de sinteza este adevărat că:	Reactia are loc in cataliza heterogena, nu omogena.	29	Problemă de barem, se va lua corect A și B greșit
Despre obținerea metanolului din gaz de sinteza este adevărat că:	reactia are loc in cataliza heterogena	29	Problemă de barem, se va lua corect A și B greșit
Despre obținerea metanolului din gaz de sinteza este adevărat că:	Monoxidul de carbon si hidrogenul sunt in stare gazoasa, iar catalizatorul , oxidul de zinc si oxidul de crom, este solid.	29	Problemă de barem, se va lua corect A și B greșit
În urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se poate obține:	In urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se formeaza doar un compus.	61	Răspunsul B va rămâne cel corect
În urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se poate obține:	C nu e o varianta, din punctul meu de vedere.	61	Răspunsul B va rămâne cel corect
În urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se poate obține:	Am cautat si niciunde nu scrie ca se poate obține clorura de amoniu.	61	Răspunsul B va rămâne cel corect
În urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se poate obține:	in urma reactiei se obtine doar acid acrilic	61	Răspunsul B va rămâne cel corect

În urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se poate obține:	In urma hidrolizei acide a nitrililor se obtine acidul carboxilic corespunzator si amoniac	61	Răspunsul B va rămâne cel corect
În urma hidrolizei acide a acrilonitrilului se poate obține:	Prin hidroliza nu da clorura de amoniu.	61	Răspunsul B va rămâne cel corect
La diluarea unei soluții sunt adevărate următoarele afirmații:	Solutia devine saturata in urma diluării conform manualelor din bibliografie.	2	O soluție suprasaturată prin diluare o aduci la saturare. Spre exemplu dacă am inițial o soluție saturată de NaCl, prin diluare aceasta nu o să mai fie saturată.
La diluarea unei soluții sunt adevărate următoarele afirmații:	volumul de solvent creste doar daca solutia este solubila in apa nu este o conditie generala	2	Păi, solventul poate să fie și metanol, benzen sau glicerină. Deci indiferent ce solvent folosești tot va crește volumul de solvent
Meg van adva a következő séma:	A legnagyobb problémát az okozta, hogy a tétel román változatában világosan írja, hogy a HAMIS válaszlehetőségeket válasszuk ki, míg a magyarban ez nincs feltüntetve, így logikusan az igazat jelölnénk be. A C és D valóban hamisak, ám az A is egyrészt hamis: nem aromás észterről, hanem vegyesről van szó.	60	Problema cea mai mare este ca la varianta romana clar se scrie ca trebuie sa marcam variantele FALSE, in timp ce in traducere nu apare acest lucru, astfel logic am marcat raspunsurile adevarate. C, si D sunt sigur false, dar A este fals partial: nu este un ester aromatic, ci mixt.
Referitor la izomeria compușilor carbonilici este adevărat:	c este falsa, daca luam 1 butenal , nu are izomeri geometrice	52	Pozițiile alfa și beta din răspunsul C, fac referire la primul și al doilea atom de carbon pornind de la gruparea carbonilică. Atunci molecula cu 4 atomi de carbon o să fie 2 butenal
Se da reacția: $2CH_4 \rightarrow X + 3Y$	Hidrogenul are masa moleculara 1.	38	Se ia corect și răspunsul B
Se da reacția: $CH_4 + X \rightarrow CO + 3Y$	nu ar trebui sa fie 2,613 m3?	39	Răspunsul D este corect. Mai revizuieste o dată calculele și ai grijă la transformări, unități de măsură și la calcule (de preferat folosește un calculator de buzunar)
Sunt amine secundare:	Răspunsurile corecte nu sunt b și d?	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	Și in răspunsul de la D este o amina secundara, deci ar trebui luat si el corect	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	La D ambele sunt amine secundare.	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	nu este si D? tot amine secundare sunt	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	aminele prezentate la D sunt amine secundare	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	si compusii de la D sunt amine secundare	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.

Sunt amine secundare:	Si raspunsul D este corect	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	La D ambele sunt secundare, deci ar veni luat drept raspuns corect.	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	consider ca si raspunsul d este corect	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	si D e corect pentru ca sunt amine secundare	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	si aminele de la D sunt secundare	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	etil secbutil amina nu e amina secundara?	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Sunt amine secundare:	Ar trebui sa fie corect si raspunsul D, deoarece la ambele exemple exista doi radicali ce inlocuiesc formal hidrogenul din amoniac: izopropil si benzil la prima amina, etil si secbutil la cea de-a doua	46	Cele doua amine la raspunsul D sunt amine secundare, deci raspunsurile corecte ar trebui sa fie B si D.
Următoarele afirmații sunt adevărate, cu excepția :	Raspunsul D este considerat gresit, desi o reactie endoterma se desfasoara cu absorbtie de caldura.	10	Da. Ce ar face că temperatura solutiei sa scada nu sa creasca.
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Răspunsul corect nu e B?	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Reducerea nitroderivatilor e metoda de obtinere a aminelor, iar noi trebuia sa precizam cele care nu sunt. Deci răspunsul A nu ar trebui să fie corect.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Reducerea nitroderivatilor este o metoda de obtinere a aminelor.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Cele alese corect dau amine. Doar B nu da amine.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	hidroliza nitrililor duce la acizi carboxilici, restul reactiilor duc la amine	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	prin reducerea nitroderivatilor se obtin amine	48	Greseala de barem, raman B, C

Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	sunt inversate rasp corecte cu cele gresite	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Nitroderivatii prin reducere formează amine, deci răspunsul A este greșit.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	in enunt este specificat faptul ca noi trebuie sa selectam metodele care nu se folosesc la obtinerea aminelor dar A si D sunt 100% metode de obtinere, consider ca B nu este o metoda de obtinere pentru ca se obtine amide si mai apoi acizi	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Ambele metode sunt folosite pentru obtinerea aminelor. Prin reducerea nitroderivatilor se obtine anilina, iar prin reducerea amidelor se poate obtine o amina, prin eliminare de apa.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Reducerea nitroderivaților este o metodă de obținere a aminelor.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	la varianta a, reducerea nitroderivatilor este metoda de obtinere a aminelor, in general a celor aromatice. iar la varianta b hidroliza nitrililor duce la formarea de amide sau, mai depate, acizi, si nu la amine. deci varianta b este falsa	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Reducerea nitroderivatilor duc la amine primare si reducerea amidelor la fel.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	Reducerea nitroderivatilor este metoda de obtinere a aminelor. Grila este gresita.	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	PRIN REDUCEREA NITRODERIVATILOR DAU AMINE, IAR PRIN HIDROLIZA NITRILILOR, IN PRIMA FAZA DAU AMIDE, APOI ACIZI CARBOXILICI. DECI O REACTIE PRIN CARE NU SE FORMEAZA AMINE ESTE HIDROLIZA NITRILILOR	48	Greseala de barem, raman B, C
Următoarele reacții nu sunt metode de obținere a aminelor:	hidroliza nitrililor nu duce la amine, duce la acizi carboxilici	48	Greseala de barem, raman B, C