



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
4/06/2025**

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

(Ενδεικτικές απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

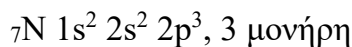
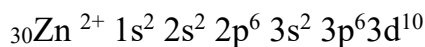
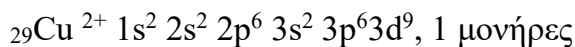
- A1. β
- A2. γ
- A3. α
- A4. β
- A5. 1)Σ, 2) Λ, 3) Λ, 4) Λ, 5) Σ

ΘΕΜΑ Β

B1.

α. ii, iv

β.



Για να είναι παραμαγνητικό στοιχείο πρέπει να παρατηρούνται μονήρη ηλεκτρόνια.

B2.

α. iii

β. Με την προσθήκη υδατικού διαλύματος HCl θα αυξηθεί η ποσότητα του HCl στο διάλυμα οπότε θα αυξηθεί και η ποσότητα του παραγόμενου Cl₂ το οποίο παράγεται όπως φαίνεται στην καμπύλη II.

Με προσθήκη διαλύματος μεγαλύτερης συγκέντρωσης αυξάνεται η συγκέντρωση του διαλύματος HCl οπότε προκαλεί αύξηση της ταχύτητας της αντίδρασης.

B3.

Εφόσον οι ενώσεις είναι γραμμικά μόρια η συνολική διπολική ροπή του ισούται με μηδέν, δηλαδή είναι μη πολικές ενώσεις. Συνεπώς εμφανίζουν δυνάμεις London αλλά όχι διπόλου-διπόλου. Επίσης, παρατηρείται ότι το Mr είναι μεγαλύτερο στο CS₂ (Mr=76) από το CO₂ (Mr=44). Όσο αυξάνεται το Mr τόσο αυξάνεται η ισχύς των δυνάμεων διασποράς και έτσι αυξάνεται το Σημείο Ζέσεως.

$$\Sigma.Z. \text{CS}_2 > \Sigma.Z. \text{CO}_2$$

B4. α. iv

$$\beta. \underline{U}_{NO} = \frac{\Delta CNO}{\Delta t}$$

$$\text{Για } t=(0-5)\text{s, η μέση ταχύτητα της αντίδρασης είναι } U_{avg} = \frac{1}{2} \frac{\Delta CNO}{\Delta t} = 0,03 \frac{M}{s}$$

Στα 5sec: η ταχύτητα της αντίδρασης είναι 0,03M/s δηλαδή η μισή από την ταχύτητα του NO.

Κατά την διάρκεια της αντίδρασης η ταχύτητα μειώνεται με φθίνοντα ρυθμό άρα δεν παραμένει ίδια και προφανώς δεν είναι μεγαλύτερη.

(Θεωρούμε ότι η αντίδραση είναι απλή για να δοθεί η παραπάνω απάντηση)

B5.



$$[\text{H}_3\text{O}^+]_1 = \sqrt{K_a \text{HCOOH} \cdot C}$$



$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = \sqrt{K_a \text{CH}_3\text{COOH} \cdot C}$$



Το CH_3COOH λόγω του μεγαλύτερου I^+ επαγωγικού φαινομένου είναι ασθενέστερο οξύ από το HCOOH άρα έχει μικρότερη K_a .

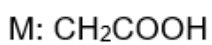
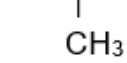
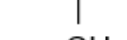
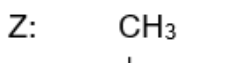
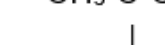
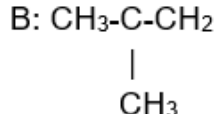
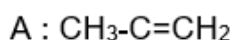
Οπότε: $K_a \downarrow \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] \downarrow \Rightarrow \text{pH} \uparrow$

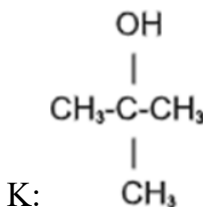
Άρα με βάση τις παραπάνω σχέσεις και το συμπέρασμα για την K_a :

$$\text{pH}_{\Delta 2} > \text{pH}_{\Delta 1}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.





Αρχικά mol	0,01V	0,01	
Τελικά	-	-	0,01

Επομένως,

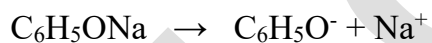
$$0,01V = 0,01$$

$$V = 0,1 \text{ L}$$

β. Αραίωση:

$$0,1 \cdot 0,1 = C' \cdot 1$$

$$C' = 0,01 \text{ M}$$



Αρχικά (M)	0,01	-	
Τελικά	-	0,01	

M	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{OH}^-$			
$\alpha\rho\chi$.	0,01			
I.I	0,01-x		x	x

$$K_b = \frac{10^{-14}}{K_a} = \frac{10^{-14}}{10^{-10}} = 10^{-4} = \frac{x^2}{0,01} \alpha \rho \alpha$$

$$x = 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = 3$$

$$\text{Ισχύει: } \text{pH} + \text{pOH} = \text{pK}_w$$

$$\text{pH} = 11$$

Γ3.

α.

Δοχείο 1: 1-προπανόλη

Δοχείο 2: αιθυλομεθυλαιθέρας

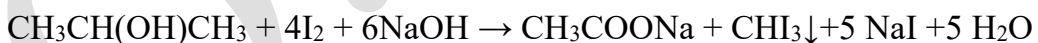
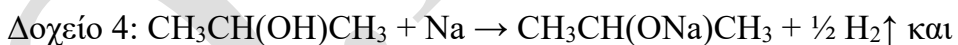
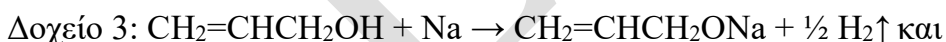
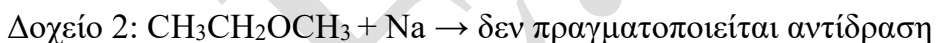
Δοχείο 3: 2-προπέν-1-όλη

Δοχείο 4: 2-προπανόλη

β.

Με Na αντιδρούν μόνο οι αλκοόλες από τις διαθέσιμες ενώσεις που περιέχουν τα δοχεία. Επομένως οι αλκοόλες περιέχονται στα δοχεία 1,3 και 4. Πιο συγκεκριμένα, στο δοχείο 3 περιέχεται ακόρεστη ένωση εφόσον αποχρωματίζει διάλυμα Br₂/CCl₄. Για το δοχείο 4 γνωρίζουμε ότι δίνει κίτρινο ίζημα με επίδραση I₂/NaOH επομένως θα πρέπει να περιέχεται σε αυτό δευτεροταγής αλκοόλη της μορφής RCH(OH)CH₃.

Δίνονται οι αντιδράσεις:



ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

α.

	8NH ₃	+	3Cℓ ₂	→	N ₂	+	6NH ₄ Cℓ	
	αναγωγικό		οξειδωτικό					

Στην NH_3 , στο άζωτο, αυξάνεται ο αριθμός οξείδωσης οπότε είναι αναγωγική.

Στο Cl_2 μειώνεται ο αριθμός οξείδωσης οπότε είναι οξειδωτικό.

β.

	mol	8NH_3	+	3Cl_2	$\rightarrow \text{N}_2$	+	$6\text{NH}_4\text{Cl}$
Αρχικά				n		0,3	
Τελικά				n-0,8		0,1	0,6

$$\text{Ρυθμιστικό διάλυμα: } [\text{OH}^-] = k_b \cdot \frac{n-0,8/V}{0,6/V}$$

$$n=1,4 \text{ mol}$$

$$C_{\text{NH}_4\text{Cl}}=0,7 \text{ M}$$

γ.

Όσο μικρότερη είναι η ΔH_f° , τόσο σταθερότερη είναι η ένωση η οποία σχηματίζεται σε σχέση με τα συστατικά της στοιχεία. Οπότε το NO_2 το οποίο έχει τη μικρότερη τιμή αντιστοιχεί στο οξείδιο το οποίο θα σχηματιστεί.

Δ2.

α.

mol



Αρχικά	0,2	0,1	
Τελικά	-	-	0,1

Οπότε με βάση τη στοιχειομετρία της αντίδρασης εκλύονται 11,42kJ.

β. Από το παραπάνω πινακάκι προκύπτει ότι η συγκέντρωση του άλατος το οποίο απομένει στο δοχείο είναι 0,25M. Άρα η ωσμωτική πίεση ηόποια προκύπτει θα είναι:

$$\Pi = i \cdot C \cdot R \cdot T = 3 \cdot 0,25 \cdot 24 = 18 \text{ atm}$$

Δ3.

	X ₂ (g)	+	Y ₂ (g)	\rightleftharpoons	2XY(g)	
X.I.	2		2		4	
μεταβολές	Αύξηση T		+1		+10	
αντ. / παρ.		+x		+x	-2x	
X.I.'	2+x		2+x		14-2x	

$$n_{X_2} = 2 + x = 3, \text{ άρα } x = 1 \text{ mol}$$

$$\alpha. n_{X_2} = 3 \text{ mol}$$

$$n_{Y_2} = 4 \text{ mol}$$

$$n_{XY} = 12 \text{ mol}$$

β.

Στην αρχική χημική ισορροπία η $k_c = 4$ και στην νέα χημική ισορροπία υπολογίζεται $k_c = 12$. Αφού στη νέα χημική ισορροπία η σταθερά έχει μεγαλύτερη τιμή, προκύπτει συμπέρασμα ότι η αύξηση της θερμοκρασίας ευνοεί την αντίδραση προς τα δεξιά. Παράλληλα γνωρίζουμε από την αρχή Le Chatelier, ότι η αύξηση η θερμοκρασίας ευνοεί τις ενδόθερμες αντιδράσεις οπότε η αντίδραση προς τα δεξιά είναι ενδόθερμη.