

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΑΛΔΕΥΔΩΝ-ΚΕΤΟΝΩΝ

ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ
1.	<p>Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστές (Σ) ή Λανθασμένες (Λ).</p> <p>A) Οι κετόνες αντιδρούν με το αντιδραστήριο Tollens (αμμωνιακό διάλυμα νιτρικού αργύρου).</p> <p>B) Από τα κορεσμένα μονοκαρβοξυλικά οξέα (RCOOH) μόνο το HCOOH παρουσιάζει αναγωγικές ιδιότητες.</p> <p>Γ) Η HCH=O (φορμαλδεΰδη) μπορεί να δράσει και ως οξειδωτικό και ως αναγωγικό μέσο.</p> <p>Δ) Η οξείδωση των πρωτοταγών και δευτεροταγών αλκοολών επιτυγχάνεται μόνο παρουσία οξειδωτικών μέσων όπως KMnO_4 ή $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ παρουσία H_2SO_4.</p>
2.	<p>Τρεις η ώρα μετά τα μεσάνυχτα. Είστε αστυνομικός της τροχαίας στην παραλιακή οδό και κάνετε περιπολία. Ξαφνικά βλέπετε έναν οδηγό να σταματάει το αυτοκίνητό του, λίγα μέτρα μακριά σας και να βγαίνει παραπατώντας. Τον βλέπετε να ρίχνει νερό στο κεφάλι του. Τον υποχρεώνετε να κάνει το παλιό τύπου αλκοτέστ που έχετε μαζί σας (αυτό με το γυάλινο σωλήνα που περιέχει $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, διαποτισμένο με H_2SO_4). Με το που φυσάει μέσα στο σωλήνα το περιεχόμενο γίνεται από πορτοκαλί αμέσως πράσινο. Τι από τα παρακάτω σημαίνει αυτό για σας</p> <p>A) Είναι στουντί στο μεθύσιο. Θα τον πάω στο τμήμα.</p> <p>B) Δεν έχει πιει ούτε σταγόνα. Θα πρέπει μάλλον να είναι απλά αδιάθετος.</p>
3.	<p>3,7 g κορεσμένης μονοσθενούς αλκοόλης (Α) του τύπου $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ αποχρωματίζουν το πολύ 200 mL διαλύματος KMnO_4 0,1 M οξινισμένου με H_2SO_4. Ποιος ο συντακτικός τύπος της Α;</p> <p style="text-align: center;">1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ 2-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ</p>
4.	<p>Ποιος ο όγκος διαλύματος $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 1 M οξινισμένου με H_2SO_4 που απαιτείται για την οξείδωση 13,2 g αιθανάλης;</p> <p style="text-align: center;">100mL 200mL 300mL</p>
5.	<p>Ποιος ο όγκος διαλύματος KMnO_4 1 M οξινισμένου με H_2SO_4 που απαιτείται για την οξείδωση της ίδιας με την παραπάνω ποσότητα αιθανάλης;</p> <p style="text-align: center;">120mL 240mL 360mL</p>
6.	<p>Πόσα g ιζήματος θα παραχθούν με κατεργασία 13,2 g αιθανάλης με το αντιδραστήριο Fehling;</p> <p style="text-align: center;">42.9gr 45.4gr 48.2gr</p>
7.	<p>Διάλυμα έχει όγκο 100 mL και περιέχει HCOOH και $(\text{COOH})_2$ σε ίσες συγκεντρώσεις. Το διάλυμα απαιτεί για την εξουδετέρωση 300 mL διαλύματος KOH 0,1 M και προκύπτουν 400 mL διαλύματος (Δ). Να υπολογιστεί ο μέγιστος όγκος διαλύματος KMnO_4 0,1 M οξινισμένου με H_2SO_4, που μπορεί να αποχρωματιστεί από το διάλυμα Δ.</p> <p style="text-align: center;">80mL 100mL 120mL</p>

8.

Ποσότητα αιθανόλης οξειδώνεται πλήρως σχηματίζοντας μίγμα δύο νέων οργανικών προϊόντων A και B, που έχει μάζα κατά 10% μεγαλύτερη από την αρχική μάζα της αιθανόλης.
α) Ποιοι οι συντακτικοί τύποι των A και B, αν είναι γνωστό ότι η A δίνει κάτοπτρο Ag με κατεργασία με το αντιδραστήριο Tollens;

A ΑΙΘΑΝΟΛΗ Β ΑΙΘΑΝΙΚΟ ΟΞΥ

Σ Λ

β) Ποιο ποσοστό της αιθανόλης οξειδώθηκε σε καθένα από τα δύο προϊόντα της οξειδωσης, ξεχωριστά.

Το ποσοστό μετατροπής της αιθανόλης σε αιθανάλη είναι $(y/x) \cdot 100 = 58,75\%$.

Το υπόλοιπο ποσοστό μετατρέπεται σε CH3COOH.

Σ Λ

9.

30 g οργανικής ένωσης (X) με μοριακό τύπο C3H8O οξειδώνονται με διάλυμα K2Cr2O7 συγκέντρωσης 1/3 M οξινισμένο με H2SO4, οπότε ένα μέρος της ένωσης X μετατρέπεται σε οργανική ένωση A και ένα άλλο μέρος της μετατρέπεται σε οργανική ένωση B. Επίσης όλη η ποσότητα της ένωσης A παράγει 0,2 mol Ag κατά την πλήρη αντιδραση με αντιδραστήριο Tollens. Τέλος όλη η ποσότητα της ένωσης B απαιτεί για την εξουδετέρωση 150 mL διαλύματος NaOH συγκέντρωσης 2 M.

α) Να υπολογιστεί το ποσοστό της ένωσης X που οξειδώθηκε στις ενώσεις A και B, ξεχωριστά.

20% στην ένωση A και 60% στην ένωση B.

Σ Λ

β) Να υπολογιστεί ο όγκος του διαλύματος K2Cr2O7 που απαιτήθηκε για την οξείδωση της ποσότητας της ένωσης X, σύμφωνα με τα παραπάνω δεδομένα.

700mL

800mL

900mL

Σ Λ

10.

0,6 mol αιθυλενίου αντιδρούν πλήρως με νερό παρουσία H2SO4, οπότε προκύπτει η οργανική ένωση B. Η B αντιδρά πλήρως με 350 mL διαλύματος K2Cr2O7 1 M παρουσία H2SO4, οπότε προκύπτει μείγμα δύο οργανικών ενώσεων Γ και Δ. Να βρείτε τη σύσταση, σε mol, του μείγματος των Γ και Δ.

0,45 mol CH₃COOH και 0,15 mol CH₃CH=O.

Σ Λ

11.

8 g αλκοόλης του τύπου C_vH_{2v+1}OH ($v \geq 1$) αποχρωματίζουν 300 mL διαλύματος KMnO4 1 M, οξινισμένου με H2SO4. Να προσδιορίσετε το συντακτικό τύπο της αλκοόλης. Σχετικές ατομικές μάζες C:12, H:1, O:16.

CH₃OH

Σ Λ