



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Θέμα 1°

α) Πόσα ηλεκτρόνια μπορούν να υπάρχουν σ' ένα άτομο, τα οποία να έχουν :

1. $n=4$, $l=3$
2. $n=5$, $l=1$
3. $n=5$, $l=2$, $m_l=3$
4. $n=2$, $m_l=0$
5. $n=2$, $m_s=1/2$

(Βαθμοί 5)

β) Επιλέξτε τη σωστή απάντηση :

Όταν υδατικό διάλυμα $R-NH_2$ αραιωθεί με προσθήκη H_2O

1. Ο βαθμός ιοντισμού της $R-NH_2$ και η $[OH^-]$ θα ελαττωθούν
2. Ο βαθμός ιοντισμού της $R-NH_2$ και η $[OH^-]$ θα αυξηθούν
3. Ο βαθμός ιοντισμού της $R-NH_2$ θα αυξηθεί, ενώ το pH του διαλύματος θα ελαττωθεί.
4. Ο βαθμός ιοντισμού της $R-NH_2$ καθώς και pH του διαλύματος θα αυξηθούν.

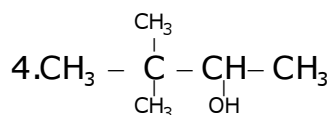
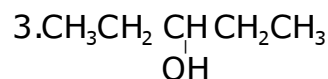
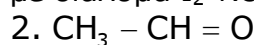
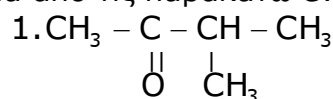
(Βαθμοί 5)

γ) Να καταταγούν κατά σειρά αυξανόμενου pH τα παρακάτω υδατικά διαλύματα συγκέντρωσης 1M. Θερμοκρασία διαλυμάτων $25^\circ C$

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Διάλυμα $HCOONa$ | 4. Διάλυμα KOH |
| 2. Διάλυμα KCl | 5. Διάλυμα NH_4Br |
| 3. Διάλυμα HNO_3 | 6. Διάλυμα $Ca(OH)_2$ |

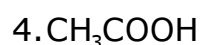
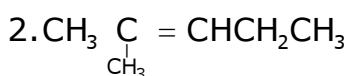
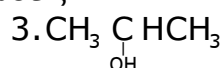
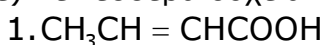
(Βαθμοί 5)

δ) Ποια από τις παρακάτω ενώσεις δεν αντιδρά με διάλυμα I_2-KOH



(Βαθμοί 5)

ε) Σε τέσσερα δοχεία περιέχονται οι ενώσεις :



Ποια από αυτές αντιδρά και με τα δύο παρακάτω αντιδραστήρια ;

i) διάλυμα Br_2 σε CCl_4

ii) K_2CO_3

(Βαθμοί 5)

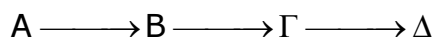
Θέμα 2°

α) Να κατατάξετε κατά αυξανόμενο αριθμό μονήρων ηλεκτρονίων στη θεμελιώδη κατάσταση, τα στοιχεία με ατομικούς αριθμούς :

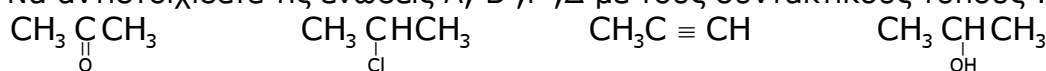


Επίσης να βρείτε τον τομέα, την περίοδο και την ομάδα που ανήκει το καθένα από αυτά
(Βαθμοί 5)

β) Δίνεται το παρακάτω σχήμα :



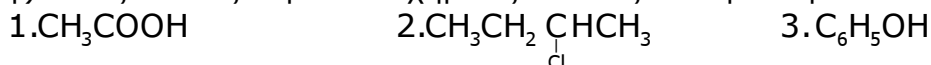
Να αντιστοιχίσετε τις ενώσεις Α, Β, Γ, Δ με τους συντακτικούς τύπους :



και να γράφουν οι χημικές εξισώσεις των αντιδράσεων που πραγματοποιούνται.
Κάθε μετατροπή αντιστοιχεί σε μία μόνο αντίδραση.

(Βαθμοί 5)

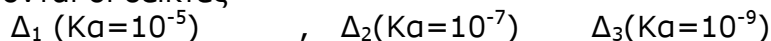
γ) Ποιες από τις παρακάτω χημικές ενώσεις αντιδρούν με NaOH :



Να γράφουν οι αντίστοιχες χημικές εξισώσεις

(Βαθμοί 5)

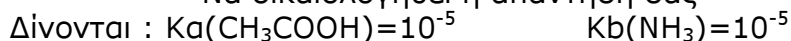
δ) Δίνονται οι δείκτες



Ποιος από αυτούς του δείκτες πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την ογκομέτρηση:

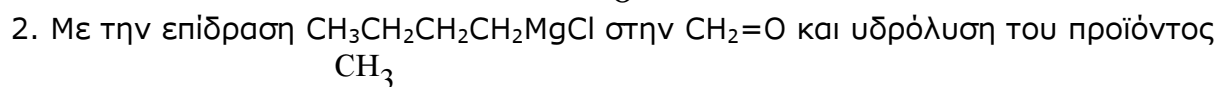
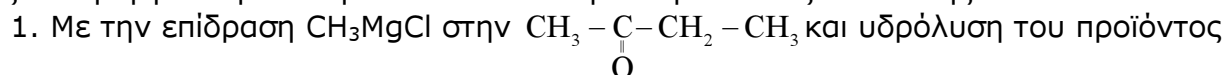
1. Διαλύματος NH_3 με διάλυμα HCl
2. Διαλύματος NaOH με διάλυμα HCl
3. Διαλύματος CH_3COOH με διάλυμα NaOH

Να δικαιολογηθεί η απάντησή σας



(Βαθμοί 5)

ε) Με την επίδραση CH_3MgCl στην $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{O}$ και υδρόλυση του προϊόντος παρασκευάζεται η οργανική ένωση Ε. Η ίδια ένωση Ε παρασκευάζεται επίσης :

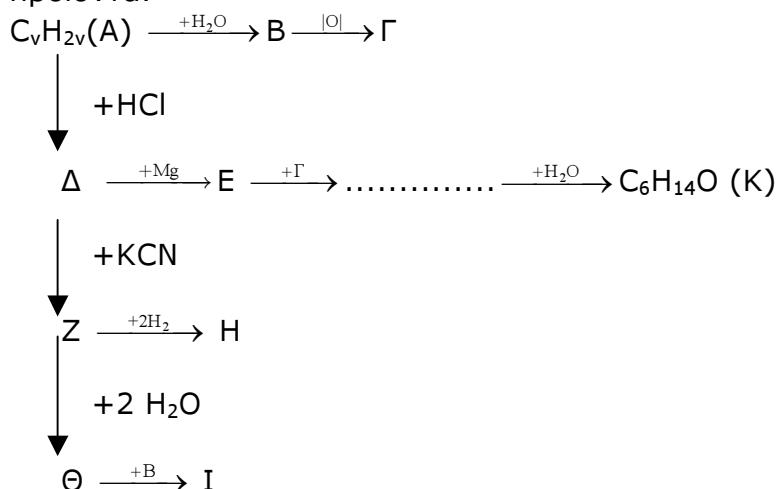


Επιλέξτε τη σωστή απάντηση. Να γράφουν οι χημικές εξισώσεις των αντιδράσεων που οδηγούν στην παρασκευή της ένωσης Ε.

(Βαθμοί 5)

Θέμα 3°

Δίνονται οι παρακάτω μετατροπές στις οποίες οι ενώσεις Α έως Κ είναι τα κύρια οργανικά προϊόντα.



α) Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων Α έως Κ (Βαθμοί 10)

β) Να γράψετε την αντίδραση οξείδωσης της Β στην Γ με διάλυμα KMnO_4 οξινισμένου με H_2SO_4 .

(Βαθμοί 8)

γ) Πόσα mL διαλύματος KMnO_4 0,05M οξινισμένου με H_2SO_4 απαιτούνται για την οξείδωση 6gr της ένωσης Β;

(Βαθμοί 7)

Θέμα 4°

100ml διαλύματος ασθενούς οξέος HA 0,1M (Διάλυμα Δ_1) βρίσκονται στη θερμοκρασία των 25°C και το pH του διαλύματος είναι 3.

1. Το διάλυμα Δ_1 ογκομετρείται με πρότυπο διάλυμα NaOH 0,1M και ταυτόχρονα γίνεται αραιώση σε τελικό όγκο 1L. Να βρεθεί το pH στο ισοδύναμο σημείο (Διάλυμα Δ_2). (Βαθμοί 6)

2. Στο διάλυμα Δ_1 προστίθενται 0,01mol HCl και σχηματίζεται διάλυμα Δ_3 . Να βρεθεί το pH του διαλύματος Δ_3 και ο βαθμός ιοντισμού του HA (Βαθμοί 6).

3. Στο διάλυμα Δ_3 προστίθενται 0,02mol NaOH και σχηματίζεται διάλυμα Δ_4 . Να βρεθεί το pH του διαλύματος Δ_4 . (Βαθμοί 7)

4. Στο διάλυμα Δ_1 προστίθενται 100 ml διαλύματος NH_3 0,1M ($K_b(\text{NH}_3)=10^{-5}$). Να βρεθεί το pH του διαλύματος Δ_5 που σχηματίζεται. (Βαθμοί 6).
Να γίνουν οι προσεγγίσεις όπως προβλέπονται από το σχολικό βιβλίο.