



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. $n=5$, $l=2$, $ml=3$
4. $n=2$, $ml=0$
5. $n=2$, $ms=1/2$

(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 .

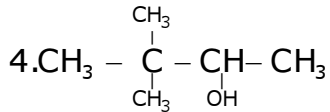
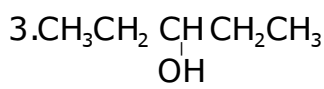
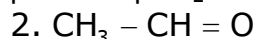
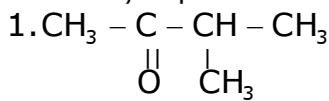
(Βαθμοί 5)

γ) Να καταταγούν κατά σειρά αυξανόμενου pH τα παρακάτω υδατικά διαλύματα συγκέντρωσης 1M . Θερμοκρασία διαλυμάτων 25^0C

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

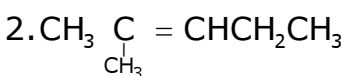
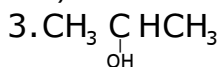
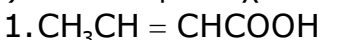
(Βαθμοί 5)

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 :

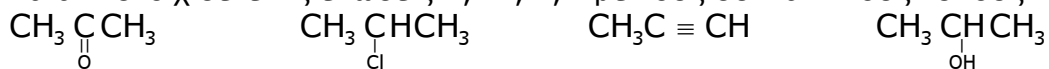


Επίσης να βρείτε τον τομέα ,την περίοδο και την ομάδα που ανήκει το καθένα από αυτά
(Βαθμοί 5)

β) Δίνεται το παρακάτω σχήμα :



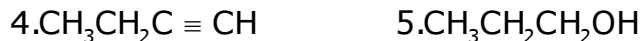
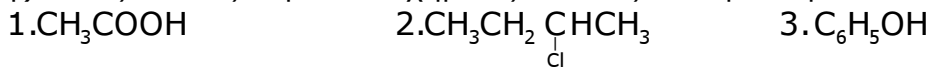
Να αντιστοιχίσετε τις ενώσεις A, B ,Γ ,Δ με τους συντακτικούς τύπους :



και να γραφούν 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 γραφούν οι αντίστοιχες χημικές εξισώσεις

(Βαθμοί 5)

δ) Δίνονται οι δείκτες

$$\Delta_1 (\text{Ka}=10^{-5}) \quad , \quad \Delta_2 (\text{Ka}=10^{-7}) \quad \Delta_3 (\text{Ka}=10^{-9})$$

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 απάντηση σας

$$\text{Δίνονται : Ka}(\text{CH}_3\text{COOH})=10^{-5} \quad \text{Kb}(\text{NH}_3)=10^{-5}$$

(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 E . Η ίδια ένωση E παρασκευάζεται επίσης :

1. Με την επίδραση CH_3MgCl στην $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ και υδρόλυση του προϊόντος

2. Με την επίδραση $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgCl}$ στην $\text{CH}_2=\text{O}$ και υδρόλυση του προϊόντος

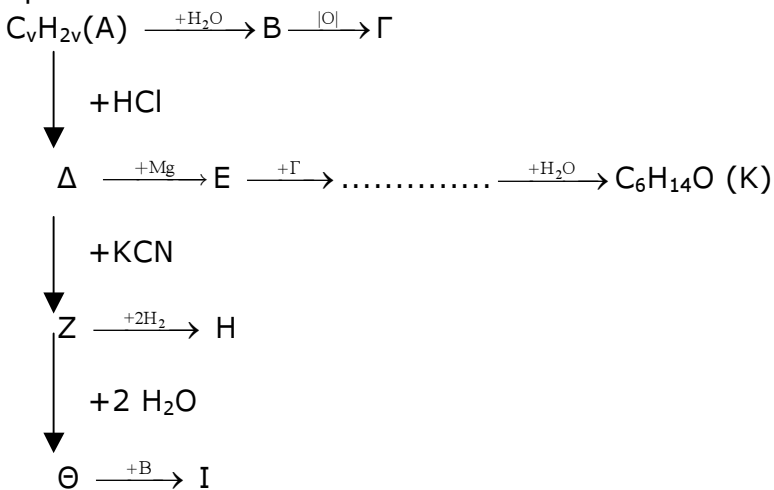
3. Με επίδραση $\text{CH}_3-\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{MgCl}$ στην $\text{CH}_2=\text{O}$ και υδρόλυση του προϊόντος

4. Με την επίδραση $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgCl}$ στην $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$ και υδρόλυση του προϊόντος
Επιλέξτε τη σωστή απάντηση . Να γραφούν οι χημικές εξισώσεις των αντιδράσεων που οδηγούν στην παρασκευή της ένωσης E.

(Βαθμοί 5)

Θέμα 3°

Δίνονται οι παρακάτω μετατροπές στις οποίες οι ενώσεις A έως K είναι τα κύρια οργανικά προϊόντα.



a) Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων A έως K(Βαθμοί 10)

β) Να γράψετε την αντίδραση οξείδωσης της B στην Γ με διάλυμα KMnO₄ οξινισμένου με H₂SO₄.

(Βαθμοί 8)

γ) Πόσα mL διαλύματος KMnO₄ 0,05M οξινισμένου με H₂SO₄ απαιτούνται για την οξείδωση 6gr της ένωσης B;

(Βαθμοί 7)

Θέμα 4°

100ml διαλύματος ασθενούς οξέος HA 0,1M (Διάλυμα Δ₁) βρίσκονται στη θερμοκρασία των 25°C και το pH του διαλύματος είναι 3.

1. Το διάλυμα Δ₁ ογκομετρείται με πρότυπο διάλυμα NaOH 0,1M και ταυτόχρονα γίνεται αραίωση σε τελικό όγκο 1L. Να βρεθεί το pH στο ισοδύναμο σημείο(Διάλυμα Δ₂). (Βαθμοί 6).

2. Στο διάλυμα Δ₁ προστίθενται 0,01mol HCl και σχηματίζεται διάλυμα Δ₃. Να βρεθεί το pH του διαλύματος Δ₃ και ο βαθμός ιοντισμού του HA (Βαθμοί 6).

3. Στο διάλυμα Δ₃ προστίθενται 0,02mol NaOH και σχηματίζεται διάλυμα Δ₄. Να βρεθεί το pH του διαλύματος Δ₄. (Βαθμοί 7)

4. Στο διάλυμα Δ₁ προστίθενται 100 ml διαλύματος NH₃ 0,1M ($K_b(NH_3)=10^{-5}$). Να βρεθεί το pH του διαλύματος Δ₅ που σχηματίζεται. (Βαθμοί 6).

Να γίνουν οι προσεγγίσεις όπως προβλέπονται από το σχολικό βιβλίο .