

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β' ΦΑΣΗ	E_3.Xλ3Θ(ε)

ΤΑΞΗ: Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 17 Απριλίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A.1 Για την αντίδραση: $\text{Fe}_{(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{FeCl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_{2(\text{g})}$, ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή;

- a. Ο Fe είναι το αναγωγικό σώμα.
- β. Ο Fe ανάγεται.
- γ. Τα άτομα υδρογόνου οξειδώνονται.
- δ. Τα άτομα χλωρίου προσλαμβάνουν ηλεκτρόνια.

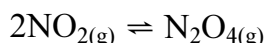
Μονάδες 5

A.2 Η ένωση που δίνει την αλογονοφορμική αντίδραση και δεν ανάγεται το φελίγγειο υγρό, είναι η:

- a. CH_3OH
- β. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$
- γ. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$
- δ. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

Μονάδες 5

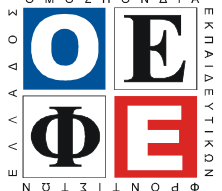
A.3 Σε κλειστό δοχείο σταθερού όγκου, υπάρχουν σε κατάσταση ισορροπίας α mol $\text{NO}_{2(\text{g})}$ και β mol $\text{N}_{2\text{O}}_{4(\text{g})}$ σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



Στο δοχείο εισάγονται επιπλέον β mol $\text{N}_{2\text{O}}_{4(\text{g})}$ υπό σταθερή θερμοκρασία και μετά την αποκατάσταση νέας ισορροπίας, η ποσότητα του $\text{N}_{2\text{O}}_{4(\text{g})}$ μπορεί να είναι ίση με:

- α. $0,5\beta$ mol
- β. β mol
- γ. $1,5\beta$ mol
- δ. 2β mol

Μονάδες 5

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β' ΦΑΣΗ		E_3.Χλ3Θ(ε)

- A.4** Ο αριθμός των ηλεκτρονίων του ^{87}Fr που έχουν άθροισμα τιμών των δύο πρώτων κβαντικών αριθμών $n+l=4$, στη θεμελιώδη κατάσταση, είναι:
- α. 10
 - β. 2
 - γ. 6
 - δ. 8

Μονάδες 5

- A.5** Ογκομετρείται διάλυμα CH_3COOH με πρότυπο διάλυμα KOH . Όταν στο ρυθμιστικό διάλυμα που προκύπτει ισχύει $[\text{CH}_3\text{COO}^-] > [\text{CH}_3\text{COOH}]$, ποια από τις παρακάτω σχέσεις είναι σωστή; (ισχύουν οι γνωστές προσεγγίσεις)
- α. $K_a > [\text{H}_3\text{O}^+]$
 - β. $pK_a > \text{pH}$
 - γ. $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{CH}_3\text{COO}^-]$
 - δ. $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{CH}_3\text{COOH}]$

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B.1** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες χωρίς αιτιολόγηση:
- α. Η ταχύτητα των περισσότερων αντιδράσεων ελαττώνεται με την πάροδο του χρόνου.
 - β. Ένας πρωτολυτικός δείκτης ΗΔ έχει $K_a = 10^{-5}$. Ο δείκτης αυτός είναι κατάλληλος για την ογκομέτρηση διαλύματος ασθενούς οξέος ΗΑ με πρότυπο διάλυμα NaOH .
 - γ. Η αύξηση της θερμοκρασίας, αυξάνει την τιμή της K_c μιας εξώθερμης αντίδρασης.
 - δ. Το HCO_3^- (όξινο ανθρακικό ανιόν) συμπεριφέρεται μόνο σαν οξύ κατά Bronsted – Lowry σε υδατικά διαλύματα.
 - ε. Το $^{11}\text{Na}^+$ έχει μικρότερο μέγεθος από το $^{9}\text{F}^-$.

Μονάδες 5

- B.2** Κορεσμένο μονοκαρβοξυλικό οξύ Α, που δεν αποχρωματίζει οξινό διάλυμα KMnO_4 , αντιδρά με κορεσμένη μονοσθενή αλκοόλη Β παρουσία μικρής ποσότητας πυκνού διαλύματος H_2SO_4 , και παράγει οργανική ένωση Γ με μοριακό τύπο $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$.

Με επίδραση αλκαλικού διαλύματος ιωδίου στη Β, παράγεται κίτρινο στερεό και κατά τη θέρμανση της Β παρουσία χαλκού, παράγεται καρβονυλική ένωση που δεν ανάγει το αντιδραστήριο Tollens.

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β' ΦΑΣΗ	E_3.Χλ3Θ(ε)

- a. Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων A, B και Γ και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. Να γράψετε τις χημικές εξισώσεις των αντιδράσεων που πραγματοποιούνται.

Μονάδες 4

- β. Η παραπάνω αντίδραση μεταξύ A και B καταλήγει σε χημική ισορροπία. Να εξηγήσετε ποια θα είναι η επίδραση της προσθήκης κατάλληλου αφυδατικού μέσου, στην απόδοση παρασκευής της ένωσης Γ.

Μονάδες 2

- B.3** Υδατικό διάλυμα (Y_1) του άλατος NH_4A έχει $\text{pH} = 7$. Για την $\text{NH}_3 \text{K}_b = 10^{-5}$. Υδατικό διάλυμα (Y_2) οξέος HB ογκομετρείται με πρότυπο διάλυμα NaOH άγνωστης συγκέντρωσης. Στο διάλυμα του οξέος έχουν προστεθεί σταγόνες κατάλληλου για την ογκομέτρηση αυτή, δείκτη. Όταν έχουν προστεθεί V ml διαλύματος NaOH το pH του ογκομετρούμενου διαλύματος είναι 4, ενώ η αλλαγή χρώματος του διαλύματος παρατηρείται αν προσθέσουμε ακόμα V ml (συνολικά $2V$ ml), του προτύπου διαλύματος.
- a. Να συγκρίνετε την ισχύ των οξέων HA και HB .

Μονάδες 4

- β. Να συγκρίνετε το pH δύο διαλυμάτων NaA και NaB της ίδιας συγκέντρωσης. Η θερμοκρασία όλων των διαλυμάτων είναι 25°C .

Μονάδες 2

- B.4** Δίνονται τα στοιχεία Σ_1 , Σ_2 και Σ_3 με τα εξής χαρακτηριστικά:
 Το Σ_1 έχει ατομικό αριθμό 34.
 Το Σ_2 ανήκει στην ίδια περίοδο με το Σ_1 και ο ατομικός του αριθμός διαφέρει κατά 3 από αυτόν του Σ_1 .
 Το Σ_3 ανήκει στη ίδια ομάδα με το Σ_1 και έχει τη μικρότερη ακτίνα από όλα τα στοιχεία αυτής της ομάδας.
- a. Να εξηγήσετε ποιοι είναι οι ατομικοί αριθμοί των Σ_2 και Σ_3 και να βρείτε τη θέση των στοιχείων Σ_1 , Σ_2 και Σ_3 στον περιοδικό πίνακα.

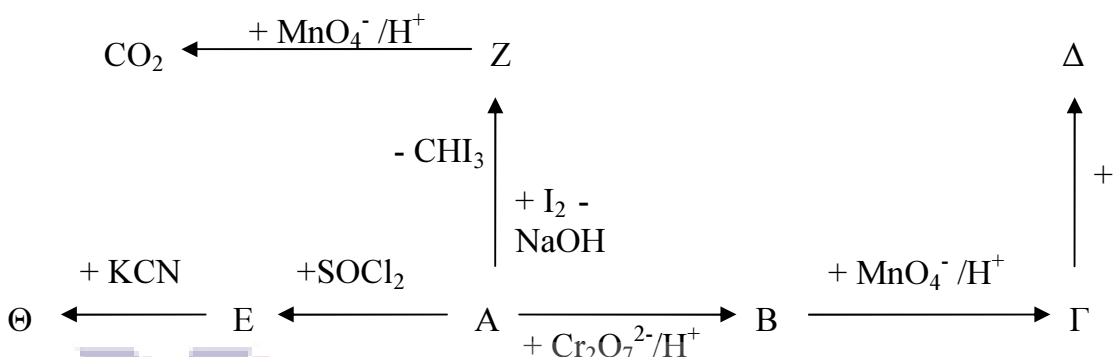
Μονάδες 4

- β. Να διατάξετε τα Σ_1 , Σ_2 και Σ_3 κατά αυξανόμενη τιμή της ενέργειας πρώτου ιοντισμού $\text{E}_i^{(1)}$ και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1 α.** Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Θ και Λ. Δεν απαιτείται αιτιολόγηση και δεν είναι απαραίτητο να γράψετε χημικές εξισώσεις.



Μονάδες 8

- β.** Να αναφέρετε το είδος του υβριδισμού για κάθε άτομο άνθρακα στην ένωση Θ

Μονάδες 3

- Γ.2** Ισομοριακό μείγμα (M_1) των δύο ισομερών αλκυλοβρωμαδίων του τύπου C_3H_7Br , έχει μάζα ίση με 24,6g και αντιδρά πλήρως με υδατικό διάλυμα NaOH.

Έτσι προκύπτουν δύο οργανικές ενώσεις που απομονώνονται κατάλληλα και αποτελούν το μείγμα M_2 . Χωρίζουμε το μείγμα M_2 σε δύο ίσα μέρη.

- α.** Να βρεθεί ο όγκος του διαλύματος $K_2Cr_2O_7$ 0,2 M οξυνισμένου με H_2SO_4 , που απαιτείται για να οξειδώσει πλήρως το πρώτο μέρος του μείγματος M_2 .

Μονάδες 7

- β.** Το δεύτερο μέρος του μείγματος M_2 θερμαίνεται στους $300^\circ C$ παρουσία Cu και μετατρέπεται ποσοτικά σε μείγμα δύο οργανικών ενώσεων (μείγμα M_3).

Να βρεθεί η ποσότητα σε mol του ιζήματος που θα προκύψει, αν στο μείγμα M_3 προσθέσουμε περίσσεια αντιδραστηρίου Fehling.

Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ3Θ(ε)

Δίνονται οι Ar: H=1, C=12, Br=80

Όλες οι παραπάνω αντιδράσεις θεωρούνται μονόδρομες και ότι παράγουν αποκλειστικά τα κύρια προϊόντα, ενώ τα μείγματα είναι ομογενή.

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Σε δοχείο A που περιέχει περίσσεια θερμαινόμενου CuO, διαβιβάζουμε n mol αέριας NH₃ και πραγματοποιείται αντίδραση, οπότε παράγονται 2,24 L αερίου μετρημένα σε stp. Να βρείτε
- a. Τον αριθμό των mol του στερεού που παράγεται.

Μονάδες 3

β. Την ποσότητα n mol της NH₃ που αντέδρασε.

Μονάδες 3

- Δ2.** Ποσότητα NH₃ ίση με αυτή που διαβιβάστηκε στο δοχείο A, διαλύεται πλήρως στο νερό και δημιουργείται διάλυμα Y1 όγκου V L και συγκέντρωσης C mol/L.

Υδατικό διάλυμα Y2 περιέχει HCl συγκέντρωσης C mol/L.

Υδατικό διάλυμα Y3 περιέχει NH₄Cl συγκέντρωσης C mol/L.

Αναμιγνύομε ίσους όγκους από τα διαλύματα Y2 και Y3 και προκύπτει διάλυμα στο οποίο το NH₄⁺ έχει βαθμό ιοντισμού α και ισχύει: $\alpha = 10 K_a$, όπου K_a η σταθερά ιοντισμού του NH₄⁺.

Με ανάμιξη ίσων όγκων των διαλυμάτων Y1 και Y2 προκύπτει διάλυμα Y4.

Με ανάμιξη ίσων όγκων των διαλυμάτων Y1 και Y3 προκύπτει διάλυμα Y5.

Για τα διαλύματα που προκύπτουν ισχύει ότι: [H₃O⁺]₄ = [OH⁻]₅

Να βρεθεί ο όγκος του Y1 και το pH των διαλυμάτων Y4 και Y5

Μονάδες 2+4+4

- Δ3.** Να υπολογίσετε τον όγκο του διαλύματος NaOH 0,2 M που πρέπει να προστεθεί σε 1L του διαλύματος Y3, ώστε να προκύψει διάλυμα με [OH⁻] = 10⁸ [H₃O⁺].

Μονάδες 9

Η θερμοκρασία όλων των διαλυμάτων είναι 25 °C, όπου $K_w = 10^{-14}$.

Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις του σχολικού βιβλίου.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!