

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Χλ3Θ(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:  $\text{Fe}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{FeCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$ , ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή;

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

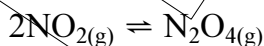
**Μονάδες 5**

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

- α.**  $\text{CH}_3\text{OH}$
- 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  $\alpha$  mol  $\text{NO}_{2(g)}$  και  $\beta$  mol  $\text{N}_2\text{O}_{4(g)}$  σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



Στο δοχείο εισάγονται επιπλέον  $\beta$  mol  $\text{N}_2\text{O}_{4(g)}$  υπό σταθερή θερμοκρασία και μετά την αποκατάσταση νέας ισορροπίας, η ποσότητα του  $\text{N}_2\text{O}_{4(g)}$  μπορεί να είναι ίση με:

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

**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Χλ3Θ(ε)**

**A.4** Ο αριθμός των ηλεκτρονίων του  ${}_{87}\text{Fr}$  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  $\text{CH}_3\text{COOH}$  με πρότυπο διάλυμα  $\text{KOH}$ . 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.  $\text{p}K_a > \text{pH}$
- 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  $\text{HIn}$  έχει  $K_a = 10^{-5}$ . Ο δείκτης αυτός είναι κατάλληλος για την ογκομέτρηση διαλύματος ασθενούς οξέος  $\text{HA}$  με πρότυπο διάλυμα  $\text{NaOH}$ .
- γ. Η αύξηση της θερμοκρασίας, αυξάνει την τιμή της  $K_c$  μιας εξώθερμης αντίδρασης.
- δ. Το  $\text{HCO}_3^-$  (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  $\text{A}$ , που δεν αποχρωματίζει όξινο διάλυμα  $\text{KMnO}_4$ , αντιδρά με κορεσμένη μονοσθενή αλκοόλη  $\text{B}$  παρουσία μικρής ποσότητας πυκνού διαλύματος  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , και παράγει οργανική ένωση  $\text{Γ}$  με μοριακό τύπο  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ .

Με επίδραση αλκαλικού διαλύματος ιωδίου στη  $\text{B}$ , παράγεται κίτρινο στερεό και κατά τη θέρμανση της  $\text{B}$  παρουσία χαλκού, παράγεται καρβονυλική ένωση που δεν ανάγει το αντιδραστήριο Tollens.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Χλ3Θ(ε)**

**α.** Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων Α, Β και Γ και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. Να γράψετε τις χημικές εξισώσεις των αντιδράσεων που πραγματοποιούνται.

**Μονάδες 4**

**β.** Η παραπάνω αντίδραση μεταξύ Α και Β 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  $pH = 7$ . Για την  $NH_3$   $K_b = 10^{-5}$ . 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.

**α.** 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  $25^\circ C$ .

**Μονάδες 2**

**B.4** Δίνονται τα στοιχεία  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  με τα εξής χαρακτηριστικά:

Το  $\Sigma_1$  έχει ατομικό αριθμό 34.

Το  $\Sigma_2$  ανήκει στην ίδια περίοδο με το  $\Sigma_1$  και ο ατομικός του αριθμός διαφέρει κατά 3 από αυτόν του  $\Sigma_1$ .

Το  $\Sigma_3$  ανήκει στη ίδια ομάδα με το  $\Sigma_1$  και έχει τη μικρότερη ακτίνα από όλα τα στοιχεία αυτής της ομάδας.

**α.** Να εξηγήσετε ποιοί είναι οι ατομικοί αριθμοί των  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  και να βρείτε τη θέση των στοιχείων  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  στον περιοδικό πίνακα.

**Μονάδες 4**

**β.** Να διατάξετε τα  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  κατά αυξανόμενη τιμή της ενέργειας πρώτου ιοντισμού  $E_{i(1)}$  και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

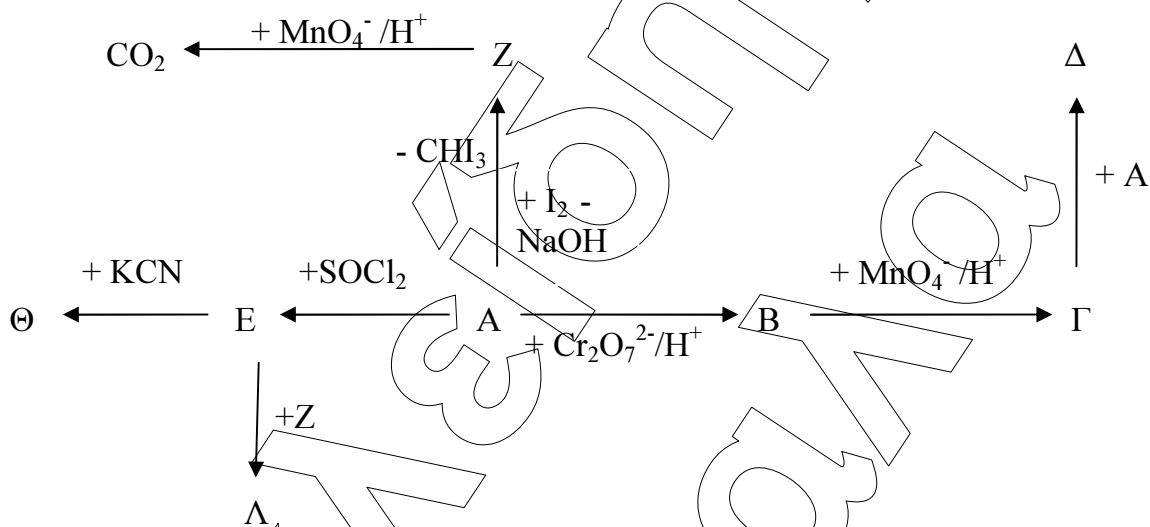
**Μονάδες 4**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Xλ3Θ(ε)**

**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 αλκυλοβρωμιδίων 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 οξειδισμένου 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 δυο 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 Αr: 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 Α που περιέχει περίσσεια θερμαινόμενου  $\text{CuO}$ , διαβιβάζουμε  $n$  mol αέριας  $\text{NH}_3$  και πραγματοποιείται αντίδραση, οπότε παράγονται 2,24 L αερίου μετρημένα σε stp. Να βρείτε

**α.** Τον αριθμό των mol του στερεού που παράγεται.

**Μονάδες 3**

**β.** Την ποσότητα  $n$  mol της  $\text{NH}_3$  που αντέδρασε.

**Μονάδες 3**

**Δ2.** Ποσότητα  $\text{NH}_3$  ίση με αυτή που διαβιβάστηκε στο δοχείο Α, 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  $\text{NH}_4\text{Cl}$  συγκέντρωσης  $C$  mol/L.

Αναμιγνύουμε ίσους όγκους από τα διαλύματα Y2 και Y3 και προκύπτει διάλυμα στο οποίο το  $\text{NH}_4^+$  έχει βαθμό ιοντισμού  $\alpha$  και ισχύει:  $\alpha = 10 K_a$ , όπου  $K_a$  η σταθερά ιοντισμού του  $\text{NH}_4^+$ .

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:  $[\text{H}_3\text{O}^+]_4 = [\text{OH}^-]_5$

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  $[\text{OH}^-] = 10^8 [\text{H}_3\text{O}^+]$ .

**Μονάδες 9**

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

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

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!**