ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ – Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΕΞΙ (6)

Για τις προτάσεις **A1** έως και **A5** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

- A1. Ποια από τις παρακάτω ενώσεις δεν αντιδρά με μεταλλικό Na;
 - α. CH₃C≡CH
 - β . CH₃CH₂CH=O
 - γ . CH₃CH₂COOH
 - δ. CH₃CH₂CH₂OH

Μονάδες 5

- A2. Η χημική αντίδραση Ν₂(g) + Ο₂(g) → 2NO(g) είναι πολύ αργή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, διότι:
 - α. Η μεταβολή της ενθαλπίας είναι αρνητική.
 - β. Η μεταβολή της ενθαλπίας είναι θετική.
 - γ. Η ενέργεια ενεργοποίησης είναι μεγάλη.
 - δ. Η ενέργεια ενεργοποίησης είναι μικρή.

Μονάδες 5

- Α3. Οι όξινες βιοδραστικές ουσίες πιθανόν να προκαλούν έλκος στο στομάχι. Ποιά από τις παρακάτω ουσίες είναι πιθανότερο να προκαλέσει έλκος στο στομάχι;
 - α. ατροβαστίνη (p $K_a = 4,5$)
 - **β.** οιστραδιόλη (p $K_a = 10,4$)
 - **γ.** παρακεταμόλη (pK_a = 9,5)
 - **δ.** φαινοβαρβιτάλη (pK_a = 7,4)

Μονάδες 5

- **Α4.** Τα *p* ατομικά τροχιακά μπορούν να συμμετέχουν στον σχηματισμό:
 - α. μόνο σ δεσμών
 - β. μόνο π δεσμών
 - γ. και σ και π δεσμών
 - δ. κανένα από τα παραπάνω

Μονάδες 5

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 6 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

A5. Από τις ακόλουθες ηλεκτρονιακές δομές για το άτομο του ₈O ποιά αντιστοιχεί στη θεμελιώδη κατάσταση;

	1 s	2s	2 <i>p</i>
α.	(11)	(1)	(11)(1)(1)
β.	(1l)	(1)	(11)(1)(1)
γ.	(11)	(11)	(1)(1)(1)
δ.	(11)	(11)	

Μονάδες 5

Β1. Η ασπιρίνη Ο-COOH

είναι ασθενές οργανικό οξύ το οποίο, όταν βρεθεί στο υδατικό περιβάλλον του γαστρεντερικού σωλήνα, ιοντίζεται.

- α. Να γραφεί η χημική αντίδραση ιοντισμού της ασπιρίνης. (μονάδες 2)
- β. Η ασπιρίνη απορροφάται ευκολότερα στη μη ιοντική της μορφή. Να εξηγήσετε πού θα απορροφηθεί περισσότερο: στο στομάχι, όπου το pH=1,5 ή στο λεπτό έντερο, όπου το pH=8; (μονάδες 5)

Μονάδες 7

B2. Φέτος εορτάζονται τα 150 έτη από την επινόηση του Περιοδικού Πίνακα. Η γνώση της ηλεκτρονιακής δομής των στοιχείων που απαρτίζουν τον Περιοδικό Πίνακα βοηθά να αντιληφθούμε και τις ιδιότητές τους όπως τις ενέργειες ιοντισμού τους.

α. Γράψτε την εξίσωση του 1^{ου} ιοντισμού του βορίου (${}^{10}_5B$) και την εξίσωση του

 2^{ou} ιοντισμού του άνθρακα (${}^{12}_{6}C$). (μονάδες 4)

β. Η ενέργεια 1^{ου} ιοντισμού του βορίου είναι 800,6 kJ/mol. Η ενέργεια του 2^{ου} ιοντισμού του άνθρακα είναι 2352,6 kJ/mol.

Η μεγάλη αυτή διαφορά μεταξύ των ενεργειών ιοντισμού μπορεί να αποδοθεί:

- Στην ατομική ακτίνα των ατόμων.
- 2. Στο φορτίο των πυρήνων.
- 3. Στον αριθμό των ενδιαμέσων ηλεκτρονίων.

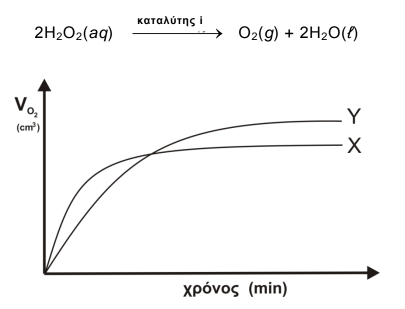
Ποιος συνδυασμός των ανωτέρω παραγόντων ερμηνεύει την παρατηρούμενη διαφορά:

- i. **1** και **2**
- ii. **2** και **3**
- iii. **1** και **3**
- iv. 1 και 2 και 3

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(μονάδα 1)

(μονάδες 5) **Μονάδες 10** B3. Στην καμπύλη Χ του ακόλουθου γραφήματος παριστάνεται ο όγκος του οξυγόνου (O₂), ο οποίος εκλύεται κατά τη διάρκεια της καταλυτικής αποσύνθεσης διαλύματος υπεροξειδίου του υδρογόνου 1 Μ σε συνάρτηση με τον χρόνο. Η αντίδραση είναι:



Να εξηγήσετε με ποια από τις παρακάτω μεταβολές παράγεται η καμπύλη Υ.

- Προσθήκη Η₂Ο.
- 2. Προσθήκη διαλύματος Η2O2 0,1Μ.
- 3. Χρήση διαφορετικού καταλύτη (καταλύτης ii)
- 4. Ελάττωση της θερμοκρασίας.

Μονάδες 8

<u>ΘΕΜΑ Γ</u>

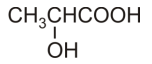
Γ1. Οι φερομόνες είναι ουσίες οι οποίες παράγονται από έντομα συνήθως θηλυκού γένους και είναι υπεύθυνες για την αναπαραγωγή τους. Στο παρακάτω διάγραμμα εμφανίζονται αντιδράσεις που δίνει η φερομόνη Α.

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 6 ΣΕΛΙΔΕΣ

- **α.** Να προσδιορίσετε τα αντιδραστήρια α, β και τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων Δ, Ε, Ζ, Λ, Θ. (μονάδες 7)
- β. Ποια από τις ενώσεις Β και Θ αντιδρά με το φελίγγειο υγρό; (μονάδα 1) Να γράψετε τη χημική εξίσωση της αντίδρασης. (μονάδες 2)
- γ. Ποιο αντιδραστήριο πρέπει να χρησιμοποιήσουμε για να λάβουμε την ένωση
 Α από την ένωση Β; (μονάδα 1)
- δ. Να γράψετε τη χημική εξίσωση της οξείδωσης της ένωσης Γ με διάλυμα K₂Cr₂O₇ παρουσία H₂SO₄. (μονάδες 2)

Μονάδες 13

Γ2. Το γαλακτικό οξύ (Γ.Ο.) με τον ακόλουθο συντακτικό τύπο



απαντά σε πολλά τρόφιμα. Η %w/w περιεκτικότητα σε γαλακτικό οξύ είναι ένας δείκτης ποιότητας των τροφίμων. Από ένα γιαούρτι λαμβάνουμε δείγμα 10 g, τα οποία διαλύονται σε νερό, οπότε σχηματίζεται διάλυμα όγκου 30 ml (διάλυμα Δ1). Στη συνέχεια εξουδετερώνουμε πλήρως το Δ1 με 20 ml διαλύματος NaOH 0,05 M.

- α. Να υπολογίσετε το pH του διαλύματος που προκύπτει από την εξουδετέρωση (μονάδες 2)
- β. Να υπολογιστεί η %w/w περιεκτικότητα του γιαουρτιού σε γαλακτικό οξύ. (μονάδες 3)

Δίνονται: $A_r(C) = 12$, $A_r(H) = 1$, $A_r(O) = 16$. $K_a(\Gamma.O.) = 2 \cdot 10^{-4}$, $K_w = 10^{-14}$ στους 25°C. Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις.

Μονάδες 5

Γ3. Μείγμα που αποτελείται από τα άλατα νατρίου του γαλακτικού οξέος (δομή Ι) και του οξαλικού οξέος (δομή ΙΙ)

CH₃CHCOONa	COONa
о́н	ĊOONa
(I)	(11)

αντιδρά πλήρως με 500 ml διαλύματος HCł 1 M. Τα προϊόντα των αντιδράσεων αποχρωματίζουν πλήρως 300 ml διαλύματος KMnO₄ 0,4 M παρουσία H₂SO₄. Να υπολογίσετε τη σύσταση του μείγματος σε mol.

Μονάδες 7

<u>ΘΕΜΑ Δ</u>

Μια από τις χημικές ενώσεις που έχουν ιδιαίτερη σημασία για την παγκόσμια οικονομία είναι το νιτρικό οξύ. Η κύρια χρήση του νιτρικού οξέος (το 75 % της παγκόσμιας παραγωγής) χρησιμοποιείται για την παρασκευή NH₄NO₃, το οποίο είναι συστατικό λιπασμάτων.

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 6 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ – Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

Η σύγχρονη μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής του νιτρικού οξέος στηρίζεται στην μετατροπή της αμμωνίας σε νιτρικό οξύ και περιλαμβάνει τρία στάδια.

Δ1. Το πρώτο στάδιο είναι η καταλυτική οξείδωση της αμμωνίας προς μονοξείδιο του αζώτου (πορεία Ostwald):

$$\mathsf{NH}_3(g) + \mathsf{O}_2(g) \xrightarrow{\mathsf{Pt}} \mathsf{NO}(g) + \mathsf{H}_2\mathsf{O}(g) \tag{1}$$

Να ισοσταθμίσετε την ανωτέρω αντίδραση. (μονάδες 2)

Μια από τις ανεπιθύμητες αντιδράσεις που λαμβάνει χώρα στις ίδιες συνθήκες είναι η ακόλουθη:

 $NH_3(g) + O_2(g) \longrightarrow N_2(g) + H_2O(g)$ (2)

Να ισοσταθμίσετε την αντίδραση αυτή. (μονάδες 2)

Να ορίσετε την οξειδωτική και την αναγωγική ουσία στην αντίδραση (2). (μονάδα 1)

Μονάδες 5

Δ2. Λαμβάνεται δείγμα από τα προϊόντα της καταλυτικής αντίδρασης. Ακολούθως, με ψύξη απομακρύνονται οι υδρατμοί. Τελικά διαπιστώνεται ότι το αέριο μείγμα που απομένει αποτελείται αποκλειστικά από NO(g) και N₂(g).

Το τελικό μείγμα διοχετεύεται σε υδατικό διάλυμα KMnO₄ (παρουσία H₂SO₄), όπου αντιδρά μόνο το NO(g), σύμφωνα με την αντίδραση (**3**):

> $10\text{NO}(g) + 6\text{KMnO}_4(aq) + 9\text{H}_2\text{SO}_4(aq) \longrightarrow (3)$ $10\text{HNO}_3(aq) + 6\text{MnSO}_4(aq) + 3\text{K}_2\text{SO}_4(aq) + 4\text{H}_2\text{O}(\ell)$

Αν για τον πλήρη αποχρωματισμό 540 mL διαλύματος KMnO₄ 1 M απαιτήθηκαν 22,4 L μείγματος NO(g) και N₂(g) σε STP, να υπολογιστεί ο βαθμός μετατροπής της NH₃ σε NO ως κλασματικός αριθμός.

Μονάδες 6

Δ3. Το δεύτερο στάδιο της μεθόδου είναι η οξείδωση του ΝΟ προς ΝΟ₂ σύμφωνα με την αντίδραση:

$$2NO(g) + O_2(g) \iff 2NO_2, \Delta H = -113,6 \text{ kJ}$$
 (4)

- α. Να εξηγήσετε γιατί το μείγμα των αερίων αντιδρώντων ψύχεται πριν ξεκινήσει η αντίδραση. (μονάδες 3)
- β. Σε δοχείο όγκου 10 L βρίσκεται σε ισορροπία μείγμα 10 mol NO, 10 mol O₂ και 20 mol NO₂. Να υπολογιστεί η σταθερά ισορροπίας K_C της αντίδρασης. (μονάδες 3)
- γ. Ο όγκος του δοχείου μεταβάλλεται υπό σταθερή θερμοκρασία και μετά την αποκατάσταση της ισορροπίας η ποσότητα του NO₂ έχει αυξηθεί κατά 25%. Να υπολογίσετε τη μεταβολή του όγκου σε L. (μονάδες 4)

Μονάδες 10

Δ4. Το τρίτο στάδιο της μεθόδου είναι το ακόλουθο:

 $3NO_2(g) + H_2O(\ell) \iff 2HNO_3(\ell) + NO(g)$ (5)

Να εξηγήσετε αν η αντίδραση παρασκευής του νιτρικού οξέος (5) ευνοείται σε υψηλή ή χαμηλή πίεση.

Μονάδες 4

ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 6 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 6ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

- 1. Στο εξώφυλλο να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνωπάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά στοιχεία μαθητή. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μη γράψετε πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
- 2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση. Κατά την αποχώρησή σας, να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
- 3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει.
- 4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- 5. Διάρκεια εξέτασης: τρείς (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ