

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.XΒλ3T(ε)

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:** ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ (1ος Κύκλος)

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

**Ημερομηνία: Παρασκευή 20 Απριλίου 2012**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ Α**

Για τις ημιτελείς προτάσεις **A1** και **A2** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμα της.

**A1.** Ο βαθμός ιοντισμού της  $\text{NH}_3$  σε ένα υδατικό διάλυμα της θα αυξηθεί αν:

- α. προσθέσουμε ποσότητα στερεού  $\text{NH}_4\text{Cl}$ .
- β. προσθέσουμε ποσότητα στερεού  $\text{NaOH}$ .
- γ. προσθέσουμε ποσότητα αέριας  $\text{NH}_3$ .
- δ. αυξήσουμε τη θερμοκρασία.

Με την προσθήκη των ενώσεων  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{NH}_3$  ο όγκος του διαλύματος παραμένει σταθερός.

*Μονάδες 3*

**A2.** Ένα ουδέτερο υδατικό διάλυμα έχει  $\text{pH} = 6,5$ . Στο διάλυμα αυτό ισχύει:

- α.  $[\text{H}_3\text{O}^+] < [\text{OH}^-]$
- β.  $[\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-] = 10^{-14}$
- γ.  $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-]$
- δ.  $\text{pH} = \text{POH}$

*Μονάδες 3*

**A3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

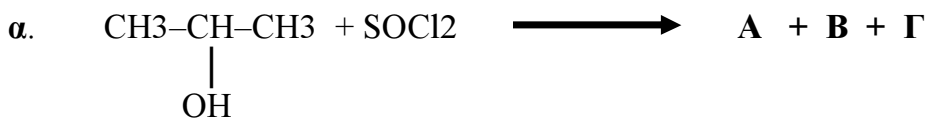
- α. Οι αντιδράσεις προσθήκης είναι γενικά ενδόθερμες αντιδράσεις.
- β. Αν (σε μια) χημική ένωση με Μοριακό Τύπο  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  επιδράσει  $\text{Na}$ , μπορεί και να μην εκλυθεί αέριο  $\text{H}_2$ .
- γ. Το  $\text{HCOOH}$  εμφανίζει αναγωγικές ιδιότητες.

*Μονάδες 6*

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

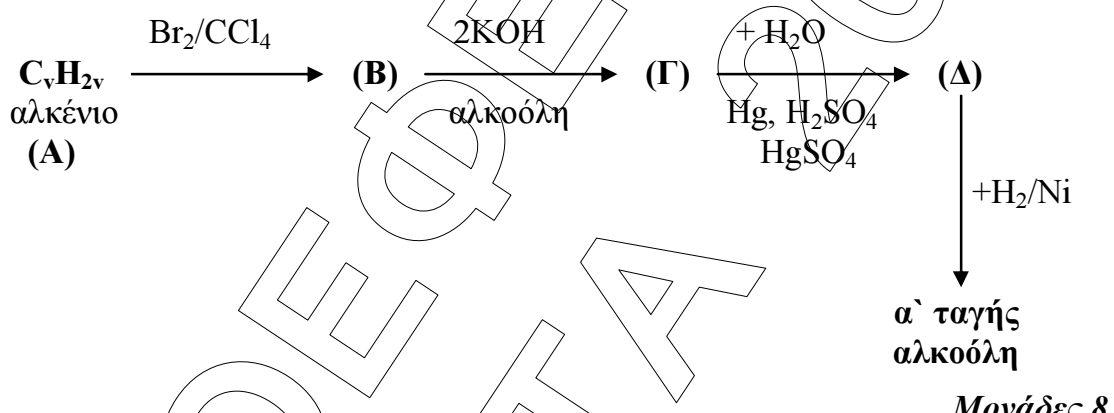
E\_3.XΒλ3T(ε)

- A4.** Να μεταφέρετε στο τετράδιο σας τις παρακάτω χημικές αντιδράσεις σωστά συμπληρωμένες.



*Mονάδες 5*

- A5.** Αφού μελετήσετε την παρακάτω σειρά χημικών μετατροπών, να γράψετε στο τετράδιο σας τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων **A**, **B**, **Γ** και **Δ**.



## ΘΕΜΑ Β

Διαθέτουμε τα παρακάτω υδατικά διαλύματα:

Διάλυμα  $\Delta_1$ : ασθενούς οξέος ΗΑ συγκέντρωσης  $C$  και  $\text{pH} = 3$ .

Διάλυμα  $\Delta_2$ :  $\text{HCl}$  συγκέντρωσης  $C$  και  $\text{pH} = 1$ .

- B1.** Να υπολογισθεί η τιμή της συγκέντρωσης  $C$  και η σταθερά ιοντισμού  $K_a$  του οξέος ΗΑ.

*Mονάδες 7*

- B2.** Σε  $200 \text{ ml}$  του διαλύματος ( $\Delta_1$ ) προσθέτουμε  $V \text{ L}$  διαλύματος  $\text{NaOH}$   $0,1 \text{ M}$ , οπότε προκύπτει ρυθμιστικό διάλυμα ( $\Delta_3$ ) με  $\text{pH} = 5$ . Να υπολογισθεί η τιμή του όγκου  $V$  που προσθέσαμε.

*Mονάδες 8*

- B3.** Αναμιγνύουμε  $X_1 \text{ L}$  του διαλύματος ( $\Delta_1$ ) με  $V_2 \text{ L}$  του διαλύματος ( $\Delta_2$ ), οπότε σχηματίζεται διάλυμα ( $\Delta_4$ ), στο οποίο το ΗΑ έχει βαθμό ιοντισμού  $\alpha = 10^{-3}$ . Να βρεθεί η αναλογία των όγκων  $V_1/V_2$ , με την οποία αναμείξαμε τα δυο διαλύματα καθώς και το  $\text{pH}$  του τελικού διαλύματος.

*Mονάδες 10*

Δίνεται ότι όλα τα διαλύματα βρίσκονται στους  $25^\circ \text{ C}$ , όπου  $K_w = 10^{-14}$ . Για τη λύση του προβλήματος να γίνουν όλες οι γνωστές προσεγγίσεις.

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b>	<b>E_3.XΒλ3T(ε)</b>
--	---------------------------------	---------------------

### **ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Να μεταφέρετε στο τετράδιο σας τις παρακάτω προτάσεις συμπληρωμένες με τους σωστούς όρους.

Το αλλοστερικό κέντρο ενός ένζυμου μπορεί να είναι, όχι μόνο μακριά από το ..... , αλλά και σε διαφορετική .....

Η δευτεροταγής δομή μιας πρωτεΐνης μπορεί να έχει τη μορφή της ..... ή της .....

*Μονάδες 8*

- Γ2.** Να γράψετε στο τετράδιο σας το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση. Το ATP, εκτός από ενεργειακό νόμισμα, είναι και

- a. ισοένζυμο.
- β. συνένζυμο.
- γ. αποένζυμο.
- δ. ολοένζυμο.

*Μονάδες 4*

- Γ3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a. Οι πρωτεΐνες δεν έχουν αμφολυτικό χαρακτήρα.
- β. Η αλλοστερική μετάπτωση δεν προκαλεί τροποποίηση της δομής του ενζύμου.
- γ. Το γλυκογόνο διασπάται με τη δράση της φωσφορυλάσης.
- δ. Το τριπεπτίδιο Ala-Gly-Ala δίνει την αντίδραση της διουρίας.
- ε. Ορισμένες από τις αντιδράσεις της γλυκονεογένεσης είναι οι αντίστροφες αντιδράσεις της γλυκόλυσης.

*Μονάδες 5*

- Γ4.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τα γράμματα της Στήλης I και δίπλα σε κάθε γράμμα έναν από τους αριθμούς της Στήλης II, ώστε να προκύπτει η σωστή αντιστοίχηση (Ένα στοιχείο της Στήλης II περισσεύει).

<b>Στήλη I</b>	<b>Στήλη II</b>
α. αιμοσφαιρίνη	1. τριφωσφορική κυτοσίνη
β. CTP	2. πρωτείδιο
γ. mRNA	3. φωσφορυλίωση υποστρωμάτων
δ. φωσφοκινάσες	4. μεταφορά γενετικής πληροφορίας
	5. πάγκρεας

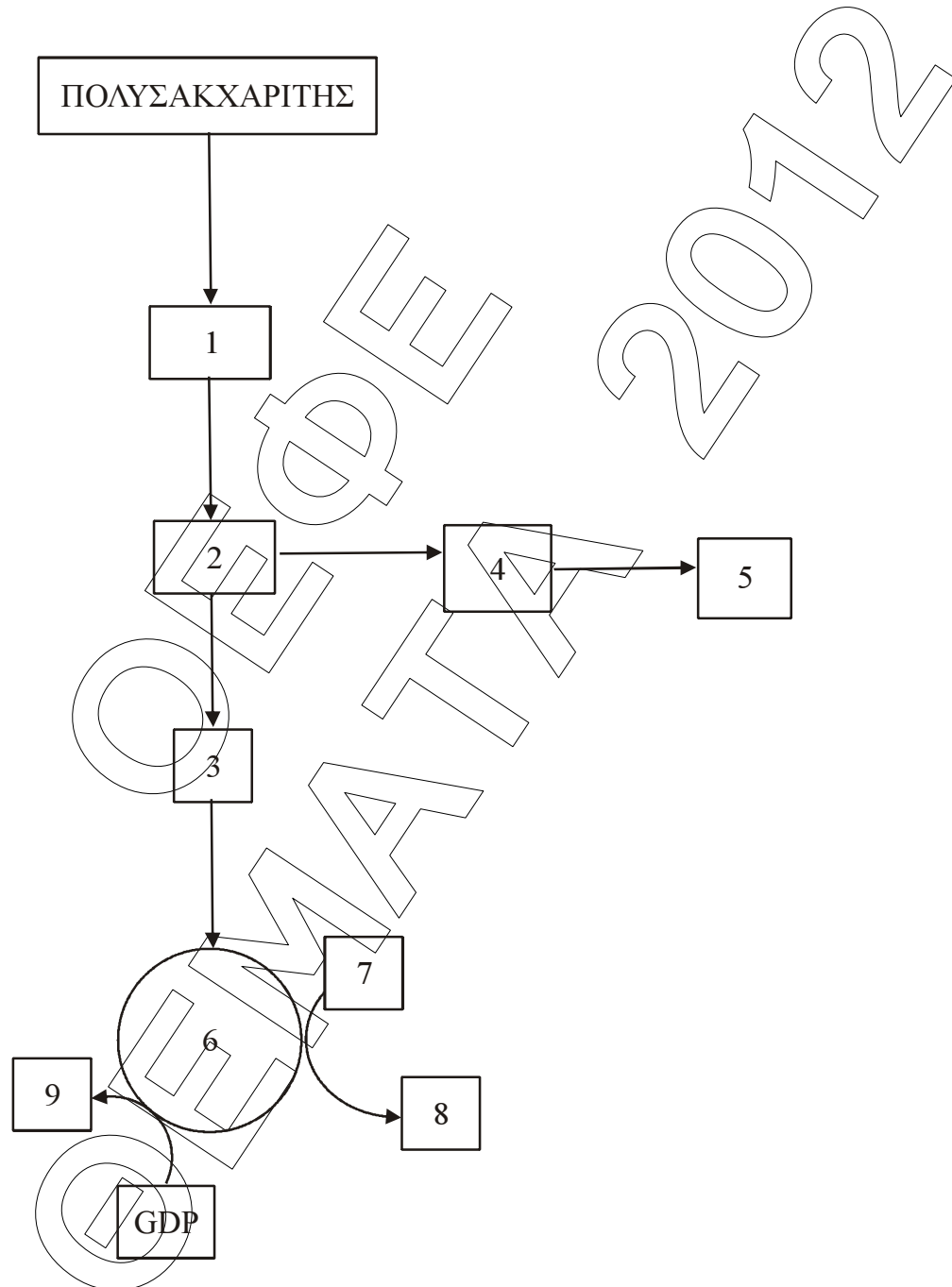
*Μονάδες 8*

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012**

E\_3.XΒλ3T(ε)

**ΘΕΜΑ Δ**

Δ1. Το παρακάτω σχήμα περιγράφει τη καταβολική πορεία ενός τροφικού μορίου.



## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.XΒλ3T(ε)

Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς του σχήματος και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

- α. αιθανόλη
- β. NAD<sup>+</sup>
- γ. GTP
- δ. κύκλος κιτρικού οξέος
- ε. NADH
- στ. πυροσταφυλικό οξύ
- ζ. γλυκόζη
- η. ακεταλδευδη
- θ. ακέτυλο- CoA

*Mονάδες 18*

**Δ2.** Πώς ονομάζεται η διεργασία μετατροπής της ένωσης 2 στην ένωση 4;

*Mονάδες 3*

**Δ3.** Ποια η σημασία της διαμερισματοποίησης του κυττάρου για το μεταβολισμό.  
Να αναφέρετε δυο χαρακτηριστικά παραδείγματα.

*Mονάδες 4*

