

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ3Γ(ε)

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΦΥΣΙΚΗ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία: Κυριακή 13 Απριλίου 2014**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ Α**

1. Δύο μονοχρωματικές ακτινοβολίες A και B με μήκη κύματος στο κενό  $\lambda_{0(1)}$  και  $\lambda_{0(2)}$  αντίστοιχα, με  $\lambda_{0(1)} > \lambda_{0(2)}$ , προσπίπτουν κάθετα στο ίδιο οπτικό μέσο. Τότε:

- α. οι δύο ακτινοβολίες έχουν την ίδια συχνότητα.
- β. ο δείκτης διάθλασης του οπτικού μέσου είναι μεγαλύτερος για την ακτινοβολία B.
- γ. η ταχύτητα διάδοσης της ακτινοβολίας A είναι μικρότερη από την ταχύτητα διάδοσης της ακτινοβολίας B μέσα στο οπτικό μέσο.
- δ. οι ακτινοβολίες εξέρχονται στον ίδιο χρόνο από το οπτικό μέσο.

Μονάδες 5

2. Η υπέρυθρη ακτινοβολία:

- α. είναι αόρατη ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία με μήκη κύματος μικρότερα από 700nm.
- β. συμμετέχει στη μετατροπή του οξυγόνου της ατμόσφαιρας σε όζον.
- γ. δεν απορροφάται από τα αέρια.
- δ. προκαλεί φωσφορισμό καθώς και χημικές δράσεις.

Μονάδες 5

3. Σύμφωνα με το ατομικό πρότυπο του Rutherford:

- α. το άτομο αποτελείται από μια σφαίρα θετικού φορτίου, ομοιόμορφα κατανεμημένου, μέσα στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα ηλεκτρόνια.
- β. εξηγούνται τα γραμμικά φάσματα των στοιχείων που έχουν ένα ηλεκτρόνιο (υδρογονοειδή).
- γ. τα ηλεκτρόνια κινούνται μόνο σε ορισμένες τροχιές, που ονομάζονται επιτρεπόμενες και για τις οποίες ισχύει ότι η στροφορμή τους είναι κβαντωμένη.
- δ. τα άτομα θα έπρεπε να εκπέμπουν συνεχές φάσμα και όχι γραμμικό.

Μονάδες 5

4. Η ισχυρή πυρηνική δύναμη:

- α. δεν κάνει διάκριση μεταξύ των νουκλεονίων.
- β. επηρεάζει άμεσα τα μακροσκοπικά φαινόμενα.
- γ. μπορεί να είναι ελκτική και απωστική.
- δ. για αποστάσεις μικρότερες από  $2 \cdot 10^{-15}$  m είναι σχεδόν μηδέν.

**Μονάδες 5**

5. Σημειώστε με (Σ) τις σωστές και με (Λ) τις λανθασμένες προτάσεις που ακολουθούν.

- α. Το ουράνιο τόξο οφείλεται σε δύο φαινόμενα στο διασκεδασμό και την ολική ανάκλαση.
- β. Για να αλλάξουμε το γραμμικό φάσμα των ακτινών X πρέπει να αλλάξουμε το μέταλλο της ανόδου, ενώ για να μεταβάλλουμε το ελάχιστο μήκος κύματος του συνεχούς φάσματος των ακτινών X, πρέπει να μεταβάλλουμε την θερμοκρασία της καθόδου.
- γ. Η απορρόφηση των ακτινών X εξαρτάται από τη φύση του υλικού, το μήκος κύματος της ακτινοβολίας και το πάχος του υλικού.
- δ. Η ενέργεια σύνδεσης για έναν πυρήνα εκφράζει την σταθερότητα του πυρήνα.
- ε. Οι αποστάσεις των ενεργειακών σταθμών στο άτομο του υδρογόνου είναι μερικά eV, ενώ στον πυρήνα οι αποστάσεις των ενεργειακών σταθμών είναι μερικά MeV.

**Μονάδες 5**

## ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

### **ΘΕΜΑ Β**

1. Μονοχρωματική ακτινοβολία διαδίδεται στον αέρα με ταχύτητα  $c_0 = 3 \cdot 10^8$  m/s και προσπίπτει κάθετα σε ένα οπτικό μέσον. Η ταχύτητα διάδοσης της ακτινοβολίας στο οπτικό μέσο μειώνεται κατά το 1/3 της ταχύτητας στον αέρα. Τότε:

A. ο δείκτης διάθλασης του οπτικού μέσου για αυτή την ακτινοβολία είναι

- α. 2                          β. 1,5                          γ. 2,5

Να διαλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 1**

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 3**

- B.** Αν το πάχος του οπτικού μέσου είναι  $d = 30\text{cm}$ , τότε η χρονική καθυστέρηση που προκαλεί το οπτικό μέσον κατά την διάδοση της ακτινοβολίας, είναι:

α.  $5 \cdot 10^{-10}\text{s}$

β.  $10 \cdot 10^{-10}\text{s}$

γ.  $15 \cdot 10^{-10}\text{s}$

Να διαλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 1**

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 3**

- 2.** Σε συσκευή παραγωγής ακτινών-X αυξάνουμε την ισχύ της δέσμης ηλεκτρονίων κατά 300% διατηρώντας την ένταση του ρεύματος σταθερή. Το ελάχιστο μήκος κύματος των παραγόμενων ακτινών

- α. θα μειωθεί κατά 300%.  
 β. θα αυξηθεί κατά 75%.  
 γ. θα μειωθεί κατά 75%.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 6**

- 3.** Η μεταβολή του μέτρου της ταχύτητας του ηλεκτρονίου του ατόμου του υδρογόνου κατά την μετάβασή του από την τροχιά με κύριο κβαντικό αριθμό  $n=4$  στην τροχιά με κύριο κβαντικό αριθμό  $n=1$  ισούται με:

α.  $-\frac{3ke^2}{4\hbar}$

β.  $+\frac{3ke^2}{4\hbar}$

γ.  $+3\frac{ke^2}{\hbar}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

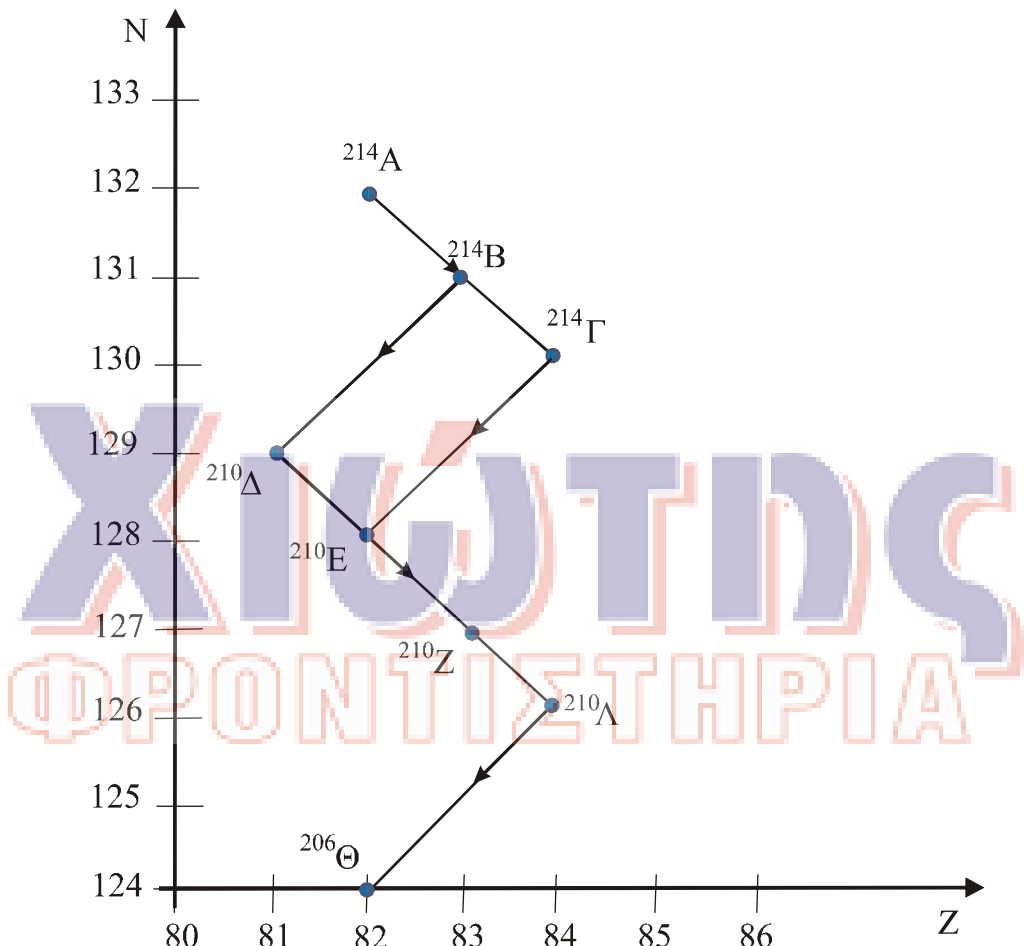
**Μονάδες 7**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ3Γ(ε)

### ΘΕΜΑ Γ

Το παρακάτω διάγραμμα απεικονίζει την σειρά ραδιενεργών διασπάσεων του στοιχείου  $^{214}\text{A}$  η οποία καταλήγει στο σταθερό στοιχείο  $^{206}\Theta$ .



Η διακλάδωση στο στοιχείο Β δείχνει δύο «πιθανές διαδρομές» οι οποίες καταλήγουν στο στοιχείο Ε.

Να θεωρήσετε ότι οι πυρήνες βρίσκονται στις θεμελιώδεις καταστάσεις τους και δεν διεγείρονται κατά την διάρκεια των πυρηνικών αντιδράσεων.

Ο οριζόντιος άξονας αντιστοιχεί στον ατομικό αριθμό  $Z$  και ο κατακόρυφος αντιστοιχεί στον αριθμό των νετρονίων  $N$ .

- Ποια από τα παραπάνω στοιχεία A,B,Γ,Δ,Ε,Ζ,Λ,Θ είναι ισότοπα μεταξύ τους;

**Μονάδες 4**

- Να γράψετε τις πυρηνικές αντιδράσεις μεταστοιχείωσης του Β σε Ε για τις δύο πιθανές διαδρομές και να χαρακτηρίσετε το είδος της διάσπασης (α, β, ή γ).

**Μονάδες 6**

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>	
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b>		<b>E_3.Φλ3Γ(ε)</b>

3. Δίνεται η αντίδραση  $^{210}_{84}\Lambda \rightarrow ^{206}_{82}\Theta + ^4_2He$

Πόση ενέργεια εκλύεται κατά την παραπάνω διάσπαση και πόσα άτομα υδρογόνου θα μπορούσαν να ιονιστούν;

**Μονάδες 7**

Να θεωρήσετε ότι όλη η ενέργεια της αντίδρασης μεταφέρεται στα άτομα του υδρογόνου και η κινητική ενέργεια των θυγατρικών πυρήνων είναι μηδέν.

4. Για πόσο χρόνο θα μπορούσε να λειτουργήσει ένας λαμπτήρας ισχύος 160 Watt χρησιμοποιώντας την ενέργεια που εκλύεται από 10,5 g του στοιχείου  $\Lambda$  σύμφωνα με την αντίδραση:  $^{210}_{84}\Lambda \rightarrow ^{206}_{82}\Theta + ^4_2He$ ;

**Μονάδες 8**

### **Δίνονται:**

Οι μάζες των πυρήνων  $^{206}_{82}\Theta$ ,  $^{210}_{84}\Lambda$ ,  $^4_2He$ : 205,964u, 209,982u και 4,004u αντίστοιχα.  
Η σχετική ατομική μάζα του στοιχείου  $\Lambda$  είναι  $A_{r(\Lambda)}=210$  1u=931,5 MeV/c<sup>2</sup>,  $E_1=-13,6eV$ , Αριθμός Avogadro  $N_A=6\cdot10^{23}$  άτομα/mol και  $\frac{130,41}{13,6}=9,6$ .

### **ΘΕΜΑ Δ**

Άτομο υδρογόνου (H) βρίσκεται στη θεμελιώδη κατάσταση. Φωτόνιο προσπίπτει στο ε του ατόμου του H και του προκαλεί διπλασιασμό του μέτρου της στροφορμής του. Το ε περιστρέφεται στη διεγερμένη τροχιά  $10^8/\pi$  φορές μέχρις ότου ένα άλλο εξωτερικό ε συγκρουστεί μαζί του με αποτέλεσμα το ε του ατόμου του H να απορροφήσει όλη την ενέργεια ακαριαία και να απομακρυνθεί από τον πυρήνα του έχοντας αποκτήσει κινητική ενέργεια 5eV.

1. Ποια είναι η μεταβολή της κινητικής ενέργειας του ε του ατόμου του H κατά τη σύγκρουσή του με το εξωτερικό ε;

**Μονάδες 5**

2. Ποια η συχνότητα περιστροφής του ε στη διεγερμένη κατάσταση;

**Μονάδες 8**

Έπειτα το ε περνά σε χώρο που δεν εφαρμόζονται δυνάμεις και διανύει διάστημα 4cm. Αμέσως μετά εισέρχεται με κατάλληλο τρόπο σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο διαφοράς δυναμικού 29995V και επιταχύνεται για  $10^{-8}s$  προσκρούοντας σε μεταλλικό στόχο. Αποτέλεσμα της σύγκρουσης είναι να παραχθεί ακτίνα X με μήκος κύματος τετραπλάσιο του ελάχιστου που μπορεί να παράγει η διάταξη αυτή.

3. Πόση είναι η ενέργεια που περίσσεψε στο ε μετά την κρούση;

**Μονάδες 5**

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>	
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b>		<b>E_3.Φλ3Γ(ε)</b>

4. Πόσο είναι το χρονικό διάστημα από τη στιγμή που προσπίπτει το φωτόνιο στο άτομο του Η μέχρις ότου το ε προσκρούσει στο μεταλλικό στόχο;

**Μονάδες 7**

**Δίνονται:**

Σταθερά του νόμου Coulomb:  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ .

Ακτίνα πρώτης επιτρεπόμενης τροχιάς:  $r_1 = 0,53 \cdot 10^{-10} \text{ m}$  και  $r_1^3 = 0,16 \cdot 10^{-30} \text{ m}^3$ .

Μάζα ηλεκτρονίου:  $m_e = 9 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ , φορτίο ηλεκτρονίου  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

Σταθερά του Planck:  $h = 6,4 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$ .

Ενέργεια ε πρώτης επιτρεπόμενης τροχιάς:  $E_1 = -13,6 \text{ eV}$ ,  $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Joule}$ .

Ταχύτητα του φωτός στο κενό:  $c_0 = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .

Οι μεταβάσεις του ε μεταξύ τροχιών του ατόμου Η και μεταξύ τροχιών και πολύ μεγάλης απόστασης από τον πυρήνα θεωρούνται χρονικά αμελητέες.

