

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

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Β' ΟΜΑΔΑ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ Ι / 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. συμμετεχει 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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Φλ3Γ(ε)

4. Η ισχυρή πυρηνική δύναμη:

- α. δεν κάνει διάκριση μεταξύ των νουκλεονίων.
- β. επηρεάζει άμεσα τα μακροσκοπικά φαινόμενα.
- γ. μπορεί να είναι ελεκτρική 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 λαγθασμένες 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 κεφθέδου.
- 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

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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Φλ3Γ(ε)

- 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:

a. $5 \cdot 10^{-10}\text{s}$ b. $10 \cdot 10^{-10}\text{s}$

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

- a. 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:

a. $-\frac{3ke^2}{4\hbar}$

β. $+\frac{3ke^2}{4\hbar}$

γ. $+3\frac{ke^2}{\hbar}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

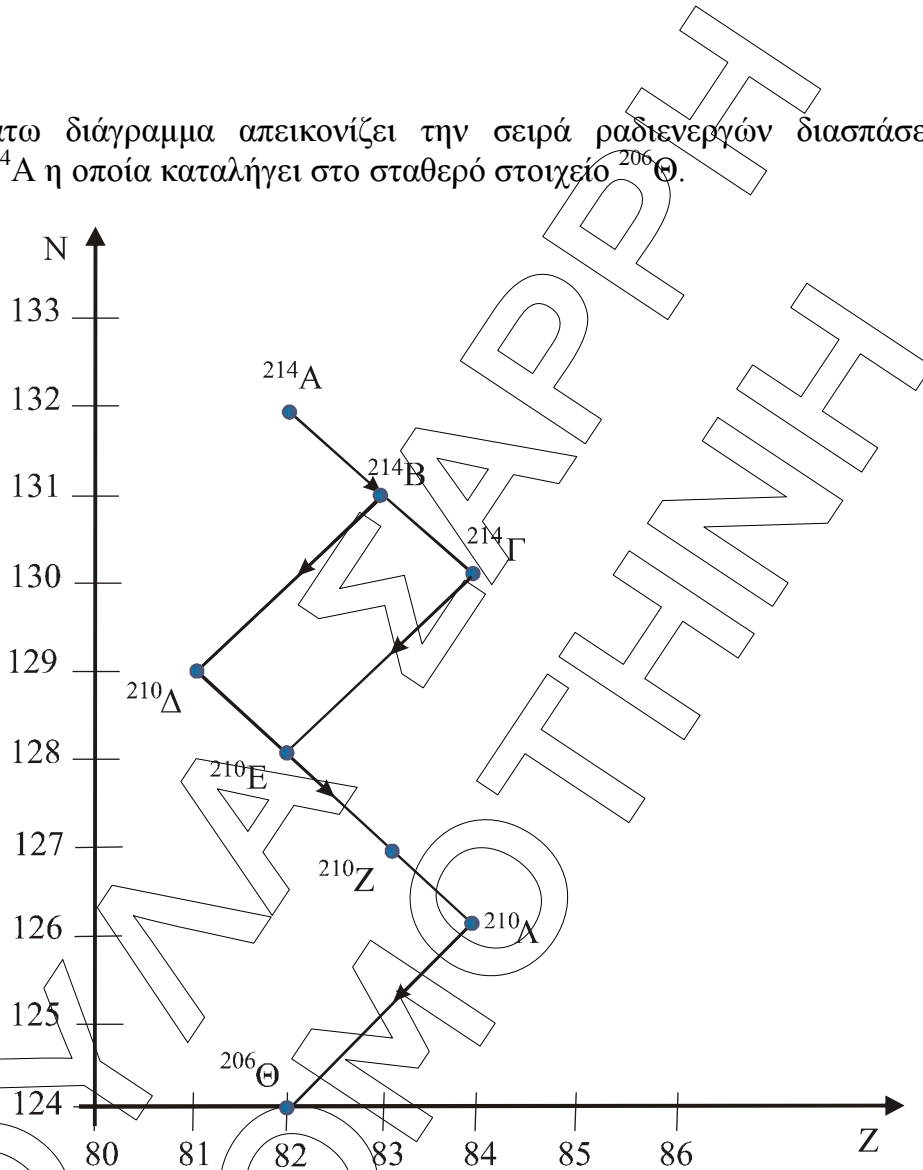
Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Φλ3Γ(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Το παρακάτω διάγραμμα απεικονίζει την σειρά ραδιενέργων διασπάσεων του στοιχείου ^{214}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 πυρηνές βρίσκονται στις θεμελιώδεις καταστάσεις τους και δεν διεγέρονται 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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Φλ3Γ(ε)

3. Δίνεται η αντίδραση $^{210}_{84}\Lambda \rightarrow ^{206}_{82}\Theta + ^4_2\text{He}$

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 $10,5\text{ g}$ του στοιχείου Λ σύμφωνα με την αντίδραση: $^{210}_{84}\Lambda \rightarrow ^{206}_{82}\Theta + ^4_2\text{He}$;

Μονάδες 8

Δίνονται:

Οι μάζες των πυρήνων $^{206}_{82}\Theta$, $^{210}_{84}\Lambda$, ^4_2He : $205,964\text{ u}$, $209,982\text{ u}$ και $4,004\text{ u}$ αντίστοιχα.
Η σχετική ατομική μάζα του στοιχείου Λ είναι $A_{r(\Lambda)}=210$ $1\text{ u}=931,5\text{ MeV}/c^2$,
 $E_1=-13,6\text{ eV}$, Αριθμός Avogadro $N_A=6 \cdot 10^{23}$ 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 5 eV .

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 4 cm . Αμέσως μετά εισέρχεται με κατάλληλο τρόπο σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο διαφοράς δυναμικού 29995 V 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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Φλ3Γ(ε)

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 ηλεκτρογόνου $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.

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.