

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

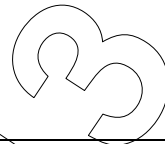
E_3.Φλ3Γ(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Β' ΟΜΑΔΑ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ Ι / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 7 Απριλίου 2013

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες



ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις παρακάτω ερωτήσεις 1 έως 4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στη φωτή απάντηση.

1. Στον πυρήνα του ατόμου ενός στοιχείου:

- α. η ενέργεια των νονκλεονίων μπορεί να πάρει οποιαδήποτε τιμή.
- β. οι αποστάσεις των ενεργειακών σταθμών είναι της τάξεως των eV.
- γ. ένα πρωτόνιο ασκεί απωστική ηλεκτρική δύναμη σε όλα τα πρωτόνια του πυρήνα.
- δ. η ισχυρή πυρηνική δύναμη κάνει διάκριση μεταξύ πρωτονίων-νετρονίων.

Μονάδες 5

2. Η θεωρία των κβάντα:

- α. ανατρεί την κυματική φύση των φωτών.
- β. ερμηνεύει την ακτινοβολία που εκπέμπει ένα θερμό σώμα.
- γ. κατέρριψε την παλαιότερη της ηλεκτρομαγνητική θεωρία του Maxwell για το φως.
- δ. δέχεται ότι η ενέργεια των φωτονίων είναι ανεξάρτητη από τη συχνότητά τους.

Μονάδες 5

3. Για την διάδοση μιας ακτινοβολίας φωτός μέσα στην ύλη:

- α. το μήκος κύματος της έχει τη μεγαλύτερη τιμή στο κενό.
- β. το μήκος κύματος της σε ένα οπτικά πυκνότερο μέσο έχει μεγαλύτερη τιμή από το μήκος κύματός της σε ένα οπτικά αραιότερο.
- γ. η συχνότητά της μεταβάλλεται όταν αλλάζει μέσο διάδοσης.
- δ. όταν αλλάζει μέσο διάδοσης η ταχύτητά της και το μήκος κύματός της μεταβάλλονται με αντίστροφο τρόπο.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.Φλ3Γ(ε)

4. Πατέρας της ατομικής θεωρίας κατά την αρχαιότητα θεωρείται:

- α. ο Πλάτωνας.
- β. ο Αριστοτέλης.
- γ. ο Δημόκριτος.
- δ. ο Επίκουρος.

Μονάδες 5

5. Στις παρακάτω ερωτήσεις να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα, το γράμμα Σ για τη σωστή πρόταση και το γράμμα Λ για τη λανθασμένη.

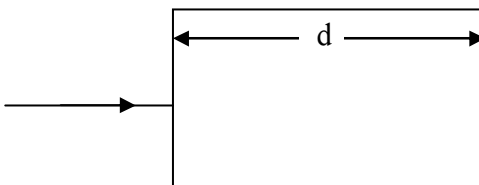
- α. Στο μικρόκοσμο οι στοιχειώδεις μονάδες της ύλης κινούνται συνεχώς και έχουν κινητική ενέργεια.
- β. Η υπεριώδης ακτινοβολία χρησιμοποιείται στην ιατρική για αποστείρωση ιατρικών εργαλείων. Η υπέρυθρη ακτινοβολία δε χρησιμοποιείται στην ιατρική.
- γ. Οι βλάβες από πυρηνικές ακτινοβολίες στους βιολογικούς οργανισμούς οφείλονται κυρίως στον ιονισμό που προκαλούν αυτές οι ακτινοβολίες σε ουσίες που βρίσκονται μέσα στα κύτταρα.
- δ. Τα μήκη κύματας που περιέχει το γραμμικό φάσμα εκπομπής ενός αερίου είναι χαρακτηριστικά του στοιχείου που εκπέμπει το φως.
- ε. Οι ακτίνες X είναι ταχέως κινούμενα ηλεκτρόνια που επιταχύνονται σε πολύ υψηλή τάση.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

1. Διεγερμένο άτομο αποδιεγείρεται από την τρίτη διεγερμένη στη δεύτερη διεγερμένη κατάσταση εκπέμποντας ένα φωτόνιο. Το φωτόνιο προσπίπτει κάθετα στην πλευρά πλακιδίου πάχους d , όπως φαίνεται στο σχήμα και εισέρχεται σε αυτό. Ο δείκτης διάθλασης του πλακιδίου για το φωτόνιο αυτό είναι $n=1,6$ και το πάχος του πλακιδίου ισούται με $N = 4 \cdot 10^5$ μήκη κύματος του φωτονίου. Το πάχος d είναι ίσο με:

- α. 47m,
- β. 4,7m
- γ. 47cm



Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 1

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 4

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013	E_3.Φλ3Γ(ε)

Δίνονται: η σταθερά του Planck $h = 4,136 \cdot 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$, η ταχύτητα του φωτός στο κενό $c_0 = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ και η ενέργεια του ατόμου του υδρογόνου στη θεμελιώδη του κατάσταση $E_1 = -13,6 \text{ eV}$.

2. Ένας πυρήνας A με μαζικό αριθμό 233 και ενέργεια σύνδεσης ανά νονκλεόνιο 7,59MeV διασπάται σε δύο πυρήνες, τον πυρήνα B με μαζικό αριθμό 146 και ενέργεια σύνδεσης ανά νονκλεόνιο 8,41MeV και τον πυρήνα Γ με μαζικό αριθμό 87 και ενέργεια σύνδεσης ανά νονκλεόνιο 8,59MeV. Η παραπάνω πυρηνική αντίδραση

- a. εκλύει θερμότητα 206,72MeV b. απορροφά θερμότητα 206,72MeV.
Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 5

3. Άτομο υδρογόνου βρίσκεται στη θεμελιώδη κατάσταση.

- a. Ο λόγος της ταχύτητας του ηλεκτρονίου ανάμεσα στη θεμελιώδη και στη δεύτερη διεγερμένη κατάσταση (v_1/v_3) είναι:

- i. 3 ii. 1 iii. $\frac{1}{3}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδα 1

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

- b. Ο λόγος της δυναμικής ενέργεια του ηλεκτρονίου ανάμεσα στη θεμελιώδη και στη δεύτερη διεγερμένη κατάσταση (U_1/U_3) είναι:

- i. 9 ii. 1 iii. $\frac{1}{9}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδα 1

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

4. Σε μια συσκευή ακτινών X θέλουμε το ελάχιστο μήκος κύματος να μειωθεί κατά 25%. Η ανοδική τάση πρέπει να μεταβληθεί κατά:

$$\alpha. +\frac{500}{3}\% \quad \beta. +\frac{100}{3}\% \quad \gamma. -\frac{100}{3}\%$$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδα 1

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 4

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013</p>	<p>E_3.Φλ3Γ(ε)</p>

ΘΕΜΑ Γ

A. Για τον πυρήνα δευτερίου 2_1H να υπολογίσετε:

1. Το έλλειμμα μάζας.
2. Την ενέργεια σύνδεσης.
3. Την ενέργεια σύνδεσης ανά νουκλεόνιο.

Μονάδες $2+2+2=6$

B. Δίνεται η διπλανή πυρηνική αντίδραση $^1H + ^1H \rightarrow {}_Z^AX$.

1. Να βρεθεί ο ατομικός και ο μαζικός αριθμός του πυρήνα X .
2. Για την παραπάνω αντίδραση να βρείτε την ενέργεια και να δικαιολογήσετε αν είναι ενδόθερμη ή εξώθερμη.

Μονάδες $2+7=9$

Γ. Θεωρούμε ότι όλη η ενέργεια που απελευθερώνεται είναι κινητική ενέργεια του σωματίου X και ότι αυτό βάλλεται προς ακλόνητο πυρήνα ${}_{Z_2}^{238}Y$. Η ελάχιστη απόσταση από τον πυρήνα Y στην οποία θα πλησιάσει το σωμάτιο X είναι $d = 111,73 \cdot 10^{-16} m$. Να βρεθεί ο ατομικός αριθμός Z_2 του πυρήνα Y .

Μονάδες 10

Δίνονται, η μάζα του νετρονίου $m_n = 1,0087 u$, η μάζα του πρωτονίου $m_p = 1,0073 u$, η μάζα του πυρήνα του δευτερίου $m_\Delta = 2,0135 u$, η μάζα του πυρήνα X $m_X = 4,0015 u$, $1u = 930 \frac{MeV}{c^2}$, $K = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$, $q_p = |q_e| = e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$. Δίνεται για τις πράξεις $(23,715 \cdot 111,73 = 2649,6)$.

ΘΕΜΑ Δ

A. Δέσμη φωτονίων μονοχρωματικού φωτός διαδίδεται στον αέρα και έχει συχνότητα $f = 7,418 \cdot 10^{15} Hz$. Να υπολογιστεί η ενέργεια που μεταφέρουν 10^6 φωτόνια αυτής της ακτινοβολίας.

Μονάδες 2

B. Η παραπάνω δέσμη φωτονίων βομβαρδίζει νέφος ατόμων υδρογόνου, τα άτομα του οποίου βρίσκονται στη θεμελιώδη τους ενεργειακή στάθμη.

1. Μπορεί έγα φωτόνιο-βλήμα της παραπάνω δέσμης να ιονίσει ένα άτομο από το νέφος του υδρογόνου; Εξηγήστε.

Μονάδες 3

2. Αν ένα άτομο υδρογόνου ιονιστεί, υπολογίστε την ενέργεια που θα έχει το σκεδαζόμενο ηλεκτρόνιο του όταν αυτό βρεθεί σε άπειρη, από το άτομο, απόσταση.

Μονάδες 5

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013	E_3.Φλ3Γ(ε)

Γ. Το σκεδαζόμενο ηλεκτρόνιο, μετά από διαδοχικές κρούσεις στις οποίες χάνει το 25% της ενέργειας του, προσπίπτει σε άτομο υδρογόνου, που βρίσκεται στη θεμελιώδη κατάσταση και το διεγέρει.

1. Μέχρι ποια ενεργειακή στάθμη μπορεί να το διεγέρει;

Μονάδες 5

2. Να υπολογιστεί το ελάχιστο μήκος κύματος του φωτονίου που μπορεί να εκπέμψει το παραπάνω άτομο κατά την αποδιέγερσή του.

Μονάδες 5

3. Να υπολογιστεί ο λόγος των στροφορμών του ηλεκτρονίου του ατόμου ανάμεσα στην πιο απομακρυσμένη ενεργειακή στάθμη από τον πυρήνα που μπορεί να βρεθεί και στην πρώτη διεγερμένη κατάσταση.

Μονάδες 2

4. Να υπολογιστεί το ποσοστό της αρχικής ενέργειας του φωτονίου βλήματος που απορροφήθηκε από το άτομο του υδρογόνου το οποίο διεγέρθηκε στη στάθμη με τη μεγαλύτερη ακτίνα.

Μονάδες 3

Η κινητική ενέργεια των ατόμων του υδρογόνου στο γέφος παραμένει σταθερή σε όλη τη διάρκεια του παραπάνω φαινομένου.

Δίνονται, η σταθερά του Planck $\hbar = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$, η ταχύτητα του φωτός στο κενό $c_0 = 3 \cdot 10^8 \text{ m / s}$, η ενέργεια του ατόμου του υδρογόνου στη θεμελιώδη του κατάσταση $E_1 = -13,6 \text{ eV}$ και $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$. Δίνεται για τις πράξεις $(6,6 \cdot 7,418 = 48,96)$.