



Επαναληπτικά Θέματα ΟΕΦΕ 2006
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗ

ΘΕΜΑ 1°

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

1. Ο δείκτης διάθλασης ενός οπτικού μέσου έχει τιμή:
 - α. ίδια για όλες τις ακτινοβολίες που διέρχονται από αυτό.
 - β. που αυξάνεται με την αύξηση του μήκους κύματος λ_0 , στο κενό, της ακτινοβολίας που προσπίπτει στο οπτικό μέσο.
 - γ. που μειώνεται με την αύξηση του μήκους κύματος λ_0 , στο κενό της ακτινοβολίας που προσπίπτει στο οπτικό μέσο.
 - δ. που εξαρτάται από τη γωνία πρόσπτωσης της ακτινοβολίας κατά την είσοδο της στο οπτικό μέσο.

Μονάδες 5

2. Σύμφωνα με το πρότυπο του Bohr, όταν το ηλεκτρόνιο του ατόμου του υδρογόνου κινείται στις επιτρεπόμενες τροχιές:
 - α. η ολική του ενέργεια μειώνεται.
 - β. το μέτρο της ταχύτητάς του είναι ανάλογο της απόστασής του από τον πυρήνα.
 - γ. εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.
 - δ. η στροφορμή του είναι κβαντωμένη.

Μονάδες 5

3. Η ακτινοσκόπηση μελών του ανθρώπινου σώματος με ακτίνες X στηρίζεται στην ιδιότητά τους να:
 - α. διαδίδονται στο κενό με την ταχύτητα του φωτός.
 - β. έχουν πολύ μικρό μήκος κύματος, συγκρίσιμο με το μέγεθος του ατόμου.
 - γ. είναι αόρατες.
 - δ. απορροφούνται περισσότερο από χημικά στοιχεία με μεγάλο ατομικό αριθμό απ' ό,τι από χημικά στοιχεία με μικρό ατομικό αριθμό.

Μονάδες 5

4. Όταν σ' ένα αέριο πέσει λευκό φως, τότε:
 - α. το αέριο απορροφά από το λευκό φως μόνο τις ακτινοβολίες με μήκος κύματος μεγαλύτερο από 600 nm.
 - β. το αέριο απορροφά όλες τις ακτινοβολίες του λευκού φωτός.
 - γ. το αέριο απορροφά από το λευκό φως μόνο ορισμένες ακτινοβολίες που είναι χαρακτηριστικές για το αέριο αυτό.
 - δ. το αέριο δεν απορροφά καμία από τις ακτινοβολίες του λευκού φωτός.

Μονάδες 5

5. Στις παρακάτω προτάσεις 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. Η γωνία εκτροπής κάθε χρώματος, όταν αυτό διέρχεται από οπτικό μέσο, εξαρτάται





- α. από το μήκος κύματος του χρώματος.
- β. Οι υπέρυθρες ακτίνες έχουν μικρότερο μήκος κύματος από τις ερυθρές.
- γ. Το ραδιενεργό ιώδιο χρησιμοποιείται για τη μελέτη της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου.
- δ. Σε μία αλυσιδωτή αντίδραση τα νετρόνια που αποδεσμεύονται κατά τη σχάση ενός πυρήνα προκαλούν διακοπή της αντίδρασης.
- ε. Οι λαμπτήρες φθορισμού έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής από αυτή των λαμπτήρων πυρακτώσεως.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 2°

A. Το ηλεκτρόνιο του ατόμου του υδρογόνου στη θεμελιώδη κατάσταση έχει ενέργεια $-13,6 \text{ eV}$. Η μετάβαση του ηλεκτρονίου στην πρώτη διεγερμένη κατάσταση μπορεί να πραγματοποιηθεί:

- α. αν στο άτομο πέσει φωτόνιο με ενέργεια 13 eV
- β. αν το άτομο συγκρουστεί με ένα άλλο ηλεκτρόνιο που έχει κινητική ενέργεια 12 eV .

Να χαρακτηρίσετε τις παραπάνω προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες. Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 8

B. Δύο μονοχρωματικές ακτινοβολίες A και B, με μήκη κύματος λ_{0A} και λ_{0B} ($\lambda_{0A} > \lambda_{0B}$), διαδίδονται στο κενό. Οι ακτινοβολίες προσπίπτουν κάθετα στην επιφάνεια ισοπαχούς πλακιδίου από χαλαζία πάχους d και το διαπερνούν.

- α. Ο χαλαζίας εμφανίζει μεγαλύτερο δείκτη διάθλασης για την ακτινοβολία A.
- β. Ο χρόνος διέλευσης της ακτινοβολίας A μέσα από το πλακίδιο είναι μικρότερος από αυτόν της ακτινοβολίας B.

Να χαρακτηρίσετε τις παραπάνω προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες. Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 8

Γ. Ο πυρήνας ενός στοιχείου X μεταστοιχειώνεται, με διάσπαση α , προς ένα θυγατρικό πυρήνα X_1 , ο οποίος στην συνέχεια μεταστοιχειώνεται, με εκπομπή β^- , σε άλλο θυγατρικό πυρήνα X_2 . Εάν ο πυρήνας του στοιχείου X μεταστοιχειωθεί πρώτα, με διάσπαση β^- , προς ένα θυγατρικό πυρήνα X_3 και στην συνέχεια ο πυρήνας X_3 μεταστοιχειωθεί, με διάσπαση α , προς ένα άλλο θυγατρικό πυρήνα X_4 , τότε:

- α. Ο ατομικός αριθμός του X είναι ίδιος με τον ατομικό αριθμό του X_3
- β. Ο μαζικός αριθμός του X είναι ίδιος με τον μαζικό αριθμό του X_3
- γ. Τα ισότοπα X_2 και X_4 είναι ίδια.

Να χαρακτηρίσετε τις παραπάνω προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες.

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 9



**ΘΕΜΑ 3°**

Σε έναν πυρηνικό αντιδραστήρα συμβαίνει η παρακάτω σχάση:



α. Να υπολογίσετε την ενέργεια που εκλύεται κατά τη σχάση αυτή.

Μονάδες 8

β. Αν ο αντιδραστήρας παράγει ενέργεια ίση με $93,1 \cdot 10^6 \text{ MeV}$, να υπολογίσετε τον αριθμό των πυρήνων που διασπάστηκαν.

Μονάδες 7

γ. Να υπολογίσετε την ενέργεια που εκλύεται κατά τη σχάση $432g \text{ Ba}$.

Μονάδες 10

Δίνεται : $1 \text{ u} = 931 \text{ MeV}/c^2$, $M_r(\text{Ba}) = 144 \cdot 10^{-3} \text{ Kg/mole}$, $N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ άτομα/mole}$, οι πυρηνικές μάζες $M_{\text{Ba}}=144,005\text{u}$, $M_{\text{Kr}}=88\text{u}$, $M_{\text{Ca}}=50\text{u}$ και $m_n = 1\text{u}$.

ΘΕΜΑ 4°

Δίνονται οι τέσσερις πρώτες ενεργειακές στάθμες υποθετικού ατόμου: $E_1 = -10 \text{ eV}$, $E_2 = -6 \text{ eV}$, $E_3 = -3 \text{ eV}$, $E_4 = -1 \text{ eV}$

A. α. Να σχεδιάσετε το ενεργειακό διάγραμμα των ενεργειακών σταθμών του υποθετικού ατόμου.

Μονάδες 5

β. Να υπολογίσετε το μήκος κύματος της ακτινοβολίας που εκπέμπεται κατά τη μετάβαση ηλεκτρονίου από τη στάθμη E_3 στη στάθμη E_2 .

Μονάδες 5

B. Το άτομο βομβαρδίζεται με ηλεκτρόνια που έχουν επιταχυνθεί από τάση:

1) $3,8 \text{ V}$, 2) 9 V .

α. Να εξετάσετε τι θα συμβεί σε κάθε μία από τις παραπάνω περιπτώσεις.

Μονάδες 5

β. Αν το άτομο μετά τη σύγκρουση του με κάποιο από τα παραπάνω e^- διεγερθεί

Μονάδες 5

γ. Ανήκει το παραπάνω μήκος κύματος στην ορατή περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος;

Μονάδες 5

Δίνονται: $h = \frac{20}{3} \cdot 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ η σταθερά του Planck
 $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ η ταχύτητα του φωτός στο κενό
 $1\text{eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$, $hc = 1234 \text{ eV}\cdot\text{nm}$

