

**ΦΥΣΙΚΗ**  
**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**  
**22 ΜΑΪΟΥ 2008**  
**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Στις ερωτήσεις 1-4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα, που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

1. Ακτίνα πράσινου φωτός προερχόμενη από το κενό εισέρχεται σε δεξαμενή νερού, τότε

- α. η ταχύτητα του φωτός αυξάνεται.
- β. η συχνότητα του φωτός μειώνεται.
- γ. το μήκος κύματος του φωτός δεν μεταβάλλεται.
- δ. το μήκος κύματος του φωτός μειώνεται.

**Μονάδες 5**

2. Κατά τη διάσπαση  $\beta^-$  ενός ραδιενεργού πυρήνα παράγεται ηλεκτρόνιο. Το ηλεκτρόνιο αυτό προέρχεται

- α. από τα ηλεκτρόνια που περιφέρονται γύρω από τον πυρήνα.
- β. από τον πυρήνα στον οποίο υπάρχουν ελεύθερα ηλεκτρόνια.
- γ. από τη διάσπαση νετρονίου του πυρήνα.
- δ. από τη διάσπαση πρωτονίου του πυρήνα.

**Μονάδες 5**

3. Οι ραδιενεργές ακτίνες α, β, γ, τα νετρόνια και η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μεγάλης ενέργειας ονομάζονται ιονιζόντες ακτινοβολίες διότι:

- α. είναι ιόντα.
- β. είναι ραδιενεργές.
- γ. προκαλούν βιολογικές βλάβες.
- δ. προκαλούν το σχηματισμό ιόντων.

**Μονάδες 5**

4. Ο χρόνος του υπόστηλασιασμού ενός ραδιενεργού στοιχείου εξαρτάται:

- α. από τον αρχικό αριθμό πυρήνων.
- β. από το είδος του ραδιενεργού στοιχείου.
- γ. από την ενεργότητα του δείγματος.
- δ. από τη μάζα του ραδιενεργού στοιχείου.

**Μονάδες 5**

5. 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 υπεριώδεις ακτίνες είναι ορατές για το ανθρώπινο μάτι.
- β. Το φως συμπεριφέρεται άλλοτε ως κύμα και άλλοτε ως σωματίδιο.
- γ. Σύμφωνα με το πρότυπο του Thomson τα άτομα των αερίων εκπέμπουν γραμμικό φάσμα.
- δ. Το ραδιενεργό κοβάλτιο χρησιμοποιείται για την επιλεκτική καταστροφή ιστών, όπως είναι οι όγκοι.
- ε. Η ακτινοβολία α δεν εκτρέπεται από το μαγνητικό πεδίο.

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

Για τις παρακάτω ερωτήσεις 1-3 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

1. Αν από τον σωλήνα ενός λαμπτήρα φθορισμού αφαιρέσουμε το εσωτερικό του επίχρισμα, ο λαμπτήρας
- α. θα φωτίζει περισσότερο.
  - β. δεν θα εκπέμπει καμιά ακτινοβολία.
  - γ. δεν θα εκπέμπει ορατό φως.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

Μονάδες 5

2. Όταν το άτομο του υδρογόνου βρίσκεται στη θεμελιώδη του κατάσταση η κινητική ενέργεια του ηλεκτρονίου του είναι K. Αν το άτομο του υδρογόνου μεταβεί στη δεύτερη διεγερμένη του κατάσταση, η κινητική ενέργεια του ηλεκτρονίου του γίνεται

- α. 2K
- β.  $\frac{K}{9}$
- γ.  $\frac{K}{3}$

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

Μονάδες 5

3. Ραδιενεργός πυρήνας A έχει ενέργεια σύνδεσης ανά νουκλεόνιο 7,9 MeV/νουκλεόνιο.

Ραδιενεργός πυρήνας B έχει ενέργεια σύνδεσης  $E_B=1.200 \text{ MeV}$ .

Αν ο πυρήνας A είναι σταθερότερος από τον πυρήνα B, τότε ο μαζικός αριθμός του πυρήνα B μπορεί να έχει την τιμή:

- α. 140
- β. 150
- γ. 160

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

Μονάδες 6

## ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Η σταθερά διάσπασης του ισοτόπου  $^{131}\text{I}$  είναι  $10^{-6} \text{ s}^{-1}$ .

- α. Να υπολογίσετε τον χρόνο υποδιπλασιασμού του ισοτόπου  $^{131}\text{I}$ .

Μονάδες 6

- β. Να βρείτε τον αριθμό των πυρήνων του ισοτόπου  $^{131}\text{I}$  που περιέχονται σε ένα δείγμα ενεργότητας  $10^6 \text{ Bq}$ .

Μονάδες 6

- γ. Θεωρώντας  $t=0$  τη χρονική στιγμή που το παραπάνω δείγμα έχει ενεργότητα  $10^6 \text{ Bq}$ , ποιος αριθμός πυρήνων  $^{131}\text{I}$  θα έχει διασπαστεί μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1=21 \cdot 10^5 \text{ s}$ ;

Μονάδες 6

**δ.** Πόση θα είναι η τιμή της ενεργότητας του δείγματος τη χρονική στιγμή  $t_1$ ;

**Μονάδες 7**

Δίνεται:  $\ln 2 \approx 0,7$

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Μονοχρωματική ακτινοβολία φωτός διατρέχει στο κενό απόσταση  $d=10\lambda_0$  σε χρόνο  $2 \cdot 10^{-14}$  s, όπου  $\lambda_0$  το μήκος κύματος της ακτινοβολίας στο κενό.

- a.** Να υπολογίσετε το μήκος κύματος της ακτινοβολίας στο κενό και να εξετάσετε αν αυτή ανήκει στο ορατό φάσμα.

**Μονάδες 6**

- β.** Να υπολογίσετε την ενέργεια ενός φωτονίου της ακτινοβολίας στο κενό.

**Μονάδες 6**

- γ.** Η ακτινοβολία αυτή από το κενό εισέρχεται σε διαφανές μέσο με δείκτη διάθλασης  $n=1,5$ . Να υπολογίσετε σε πόσο χρόνο διανύει απόσταση  $10\lambda_0$  στο μέσο αυτό.

**Μονάδες 6**

- δ.** Να βρεθεί ο αριθμός μηκών κύματος της ακτινοβολίας στο μέσο αυτό, που αντιστοιχεί στην απόσταση  $10\lambda_0$  την οποία διανύει η ακτινοβολία στο ίδιο μέσο.

**Μονάδες 7**

Δίνονται η ταχύτητα του φωτός στο κενό  $c_0=3 \cdot 10^8$  m/s και η σταθερά του Planck  $h=6,6 \cdot 10^{-34}$  J · s.

ΟΜΙΛΟΥΝ  
ΦΡΟΝΤΙΖΕΙΣ