

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΠΕΜΠΤΗ 25 ΜΑΪΟΥ 2006  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΕΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ 1°**

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

**1.** Σύμφωνα με την ηλεκτρομαγνητική θεωρία του Maxwell:

- a.** τα διανύσματα της έντασης **E** του ηλεκτρικού πεδίου και της έντασης **B** του μαγνητικού πεδίου είναι παράλληλα μεταξύ τους.
- b.** το φως είναι διαμήκη ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
- γ.** ερμηνεύονται όλα τα φαινόμενα που έχουν σχέση με το φως.
- δ.** οι εντάσεις του ηλεκτρικού και του μαγνητικού πεδίου έχουν την ίδια φάση.

**Μονάδες 5**

**2.** Το γραμμικό φάσμα εκπομπής ενός αερίου:

- a.** δεν δίνει πληροφορίες για το αέριο στο οποίο αντιστοιχεί.
- β.** αποτελείται από μία χρωματιστή ταινία.
- γ.** αποτελείται από ορισμένες φασματικές γραμμές που είναι χαρακτηριστικές του αερίου.
- δ.** είναι ίδιο με το γραμμικό φάσμα εκπομπής ενός άλλου αερίου.

**Μονάδες 5**

**3.** Η ισχυρή πυρηνική δύναμη μεταξύ των νουκλεονίων:

- α.** κάνει διάκριση μεταξύ πρωτονίων και νετρονίων.
- β.** είναι μικρότερη από την ηλεκτρική άπωση μεταξύ των πρωτονίων.
- γ.** δρά μόνο μεταξύ γειτονικών νουκλεονίων και μόνο στις πολύ κοντινές αποστάσεις.
- δ.** επηρεάζει άμεσα τα μακροσκοπικά φαινόμενα.

**Μονάδες 5**

**4.** Η πυρηνική αντίδραση  ${}_0^1n + {}_{92}^{235}U \rightarrow {}_{38}^{88}Sr + {}_{54}^{136}Xe + 12 {}_0^1n$  παριστάνει:

- α.** διάσπαση γ.
- β.** σχάση.
- γ.** σύντηξη.
- δ.** διάσπαση  $\beta^-$ .

**Μονάδες 5**

Στην παρακάτω ερώτηση **5** να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη **Σωστό** για τη σωστή πρόταση και τη λέξη **Λάθος** για τη λανθασμένη.

**5.**

- α.** Η θεωρία των κβάντα αναιρεί την κυματική φύση του φωτός.
- β.** Το φάσμα απορρόφησης ενός αερίου παρουσιάζει σκοτεινές γραμμές στη θέση των φωτεινών γραμμών του φάσματος εκπομπής.
- γ.** Σύμφωνα με το ατομικό πρότυπο του Bohr, όταν το ηλεκτρόνιο κινείται σε ορισμένη επιτρεπόμενη τροχιά εκπέμπει ακτινοβολία.
- δ.** Τα σωματίδια γέχουν μεγαλύτερη διεισδυτική ικανότητα από τα σωματίδια β.
- ε.** Η ύπαρξη κενού στους λαμπτήρες πυρακτώσεως θα μείωνε το χρόνο ζωής τους.

**Μονάδες 5**

## **ΘΕΜΑ 2ο**

Για τις παρακάτω ερωτήσεις **1-4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**1.** Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία με συχνότητα  $5 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

διαδίδεται στο κενό με ταχύτητα  $3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .

.εδομένου ότι  $1 \text{ m} = 10^9 \text{ nm}$ , η ακτινοβολία

- α.** είναι ορατή.
- β.** είναι υπεριώδης.
- γ.** είναι υπέρυθρη.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

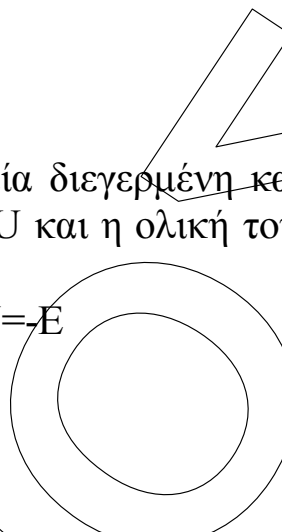
**Μονάδες 4**

2. Άτομο υδρογόνου βρίσκεται σε μία διεγερμένη κατάσταση. Η δυναμική ενέργεια του ηλεκτρονίου  $U$  και η ολική του ενέργεια  $E$  συνδέονται με τη σχέση

α.  $U = E$       β.  $U=2E$

γ.  $U=-E$

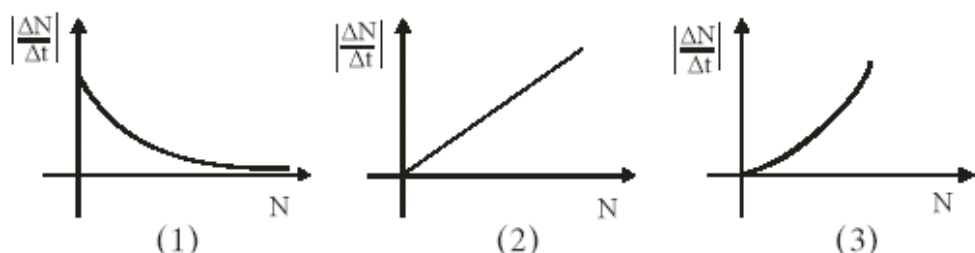
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



**Μονάδες 2**

**Μονάδες 5**

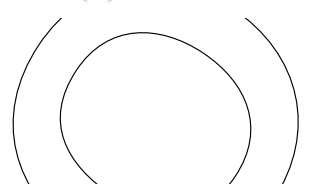
3. Η ενεργότητα  $\left| \frac{\Delta N}{\Delta t} \right|$  ενός δείγματος ραδιενέργου στοιχείου μεταβάλλεται με τον αριθμό των αδιάσπαστων πυρήνων  $N$ , όπως απεικονίζεται στο διάγραμμα



α. (1).

β. (2).

γ. (3).



**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

4. Οι αυτιδράσεις πυρηνικής σύντηξης πραγματοποιούνται σε

α. πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

β. θερμοκρασία περιβάλλοντος.

γ. πολύ υψηλές θερμοκρασίες.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

#### Μονάδες 4

##### ΘΕΜΑ 3ο

Σε συσκευή παραγωγής ακτίνων X για τη λήψη ακτινογραφιών, η ηλεκτρονική δέσμη έχει ισχύ 4000W. Ο χρόνος λήψης μιας ακτινογραφίας είναι 0,165 s.

Όταν ένα ηλεκτρόνιο με την πρώτη κρούση του στην άνοδο μετατρέπει σε ενέργεια ενός φωτονίου το 20% της κινητικής του ενέργειας, τότε η συχνότητα του φωτονίου που εκπέμπεται είναι  $4 \cdot 10^{18}$  Hz. Θεωρούμε ότι στη συσκευή παραγωγής ακτίνων X τα ηλεκτρόνια ξεκινούν από την κάθοδο χωρίς αρχική ταχύτητα και ότι η θερμοκρασία της καθόδου παραμένει σταθερή.

a. Να υπολογιστεί η τάση που εφαρμόζεται στη συσκευή μεταξύ ανόδου και καθόδου.

#### Μονάδες 8

β. Να βρεθεί το ελάχιστο μήκος κύματος των φωτονίων που εκπέμπονται.

#### Μονάδες 8

γ. Ποιος είναι ο αριθμός των ηλεκτρονίων που φθάνουν στην άνοδο στο χρόνο λήψης μιας ακτινογραφίας.

#### Μονάδες 9

Δίνονται: η απόλυτη τιμή του φορτίου του ηλεκτρονίου  $1,6 \cdot 10^{-19}$  C, 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.

##### ΘΕΜΑ 4ο

Τη χρονική στιγμή μηδέν δείγμα  $2 \cdot 10^{21}$  ραδιενέργων πυρήνων X με ατομικό αριθμό Z και μαζικό αριθμό 222 διασπάται με εκπομπή σωματίου α προς τον θυγατρικό πυρήνα Ψ. Ο χρόνος υποδιπλασιασμού του ραδιενέργού πυρήνα X είναι ίσος με  $3,45 \cdot 10^5$  s.

**α.** Να γραφεί η αντίδραση της ραδιενέργού διάσπασης α.

**Μονάδες 6**

**β.** Να υπολογιστεί η σταθερά διάσπασης λ.

**Μονάδες 6**

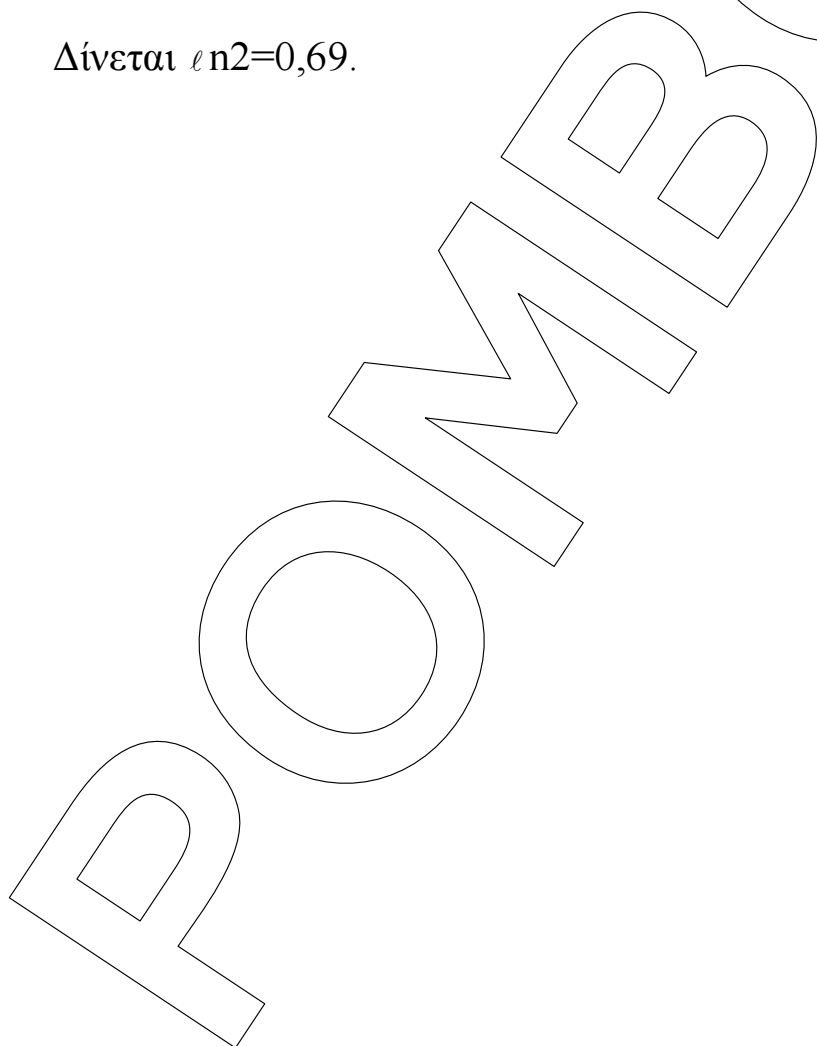
**γ.** Να βρεθεί η ενεργότητα του δείγματος τη χρονική στιγμή  $13,8 \cdot 10^5$  s.

**Μονάδες 6**

**δ.** Αν θεωρήσουμε ότι οι ενέργειες σύνδεσης ανά νουκλεόνιο είναι 7,9 MeV για τον μητρικό πυρήνα X, 8 MeV για τον θυγατρικό πυρήνα Ψ και 7,5 MeV για το σωμάτιο α, να υπολογιστεί η ενέργεια που αποδεσμεύεται ανά σχάση.

**Μονάδες 7**

Δίνεται  $\ell n2 = 0,69$ .



POW