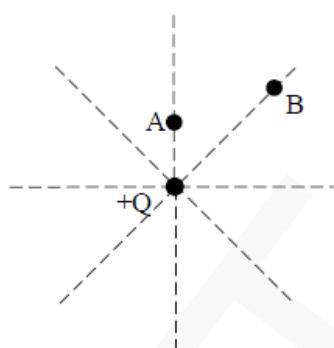


**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟ Ι (ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ)****1.**<sub>15052</sub>

Ένα ακίνητο θετικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ένα ηλεκτρικό πεδίο. Τα σημεία A και B είναι δύο θέσεις μέσα στο ηλεκτρικό πεδίο. Το δυναμικό στις θέσεις A και B είναι  $V_A$  και  $V_B$  αντίστοιχα. Η απόσταση του σημείου B από το φορτίο  $Q$  είναι διπλάσια της απόστασης του σημείου A από το φορτίο  $Q$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τα δυναμικά  $V_A$  και  $V_B$  ισχύει:

$$\alpha. V_A = \frac{V_B}{2}$$

$$\beta. V_A = V_B$$

$$\gamma. V_B = \frac{V_A}{2}$$

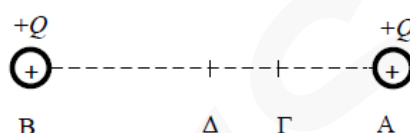
**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**2.**<sub>15074</sub>

Δύο όμοια ακίνητα θετικά σημειακά ηλεκτρικά φορτία απέχουν απόσταση  $r$  μεταξύ τους, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Το σημείο  $\Delta$  βρίσκεται στη μέση της μεταξύ τους απόστασης  $r$ , ενώ το σημείο  $\Gamma$  απέχει  $\frac{r}{3}$  από το σημείο A.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η διαφορά δυναμικού  $V_{\Gamma\Delta}$  μεταξύ των σημείων  $\Gamma$  και  $\Delta$  θα έχει τιμή:

- α. αρνητική      β. μηδέν      γ. θετική

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

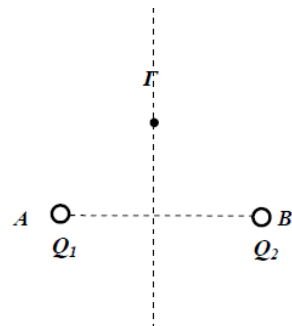
**Μονάδες 9**

**3.**<sub>15127</sub>

Ακλόνητο θετικό σημειακό φορτίο πηγή  $Q_1$ , δημιουργεί ηλεκτρικό πεδίο.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Για να μηδενιστεί το δυναμικό στο σημείο  $\Gamma$  του ηλεκτρικού πεδίου που απεικονίζεται στο σχήμα και ανήκει στη μεσοκάθετο του ευθύγραμμου τμήματος AB, πρέπει :



- α. να τοποθετηθεί στο σημείο B σημειακό φορτίο  $Q_2 = Q_1$ .

- β. να τοποθετηθεί στο σημείο B σημειακό φορτίο  $Q_2 = -Q_1$

- γ. να τοποθετηθεί στο σημείο B σημειακό φορτίο  $Q_2 = 2 \cdot Q_1$

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**4.** 15139

Δύο σημειακά ηλεκτρικά φορτία αλληλεπιδρούν και σας δίνεται η πληροφορία ότι ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο φορτίων είναι αρνητική.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Τα ηλεκτρικά φορτία:

- α. έλκονται                  β. απωθούνται

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**5.** 15168

Ένα ακίνητο σημειακό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ηλεκτροστατικό πεδίο. Σ' ένα σημείο Α του πεδίου το δυναμικό έχει τιμή  $V_A = -20 \text{ V}$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το διάνυσμα της έντασης του ηλεκτροστατικού πεδίου στο σημείο Α έχει φορά:

- α. προς το φορτίο  $Q$   
 β. αντίθετα από το φορτίο  $Q$   
 γ. δεν υπάρχουν αρκετές πληροφορίες για να απαντήσω

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**6.** 15169

Ακίνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ηλεκτρικό πεδίο. Ένα σημείο Α απέχει απόσταση  $r$  από το  $Q$ , ενώ ένα άλλο σημείο Β απέχει απόσταση  $2r$  από το φορτίο  $Q$ . Θεωρούμε ότι το έργο της δύναμης του ηλεκτρικού πεδίου για τη μετακίνηση ενός σημειακού ηλεκτρικού φορτίου  $q$  από το σημείο Α στο Β είναι  $W_1$ , ενώ για τη μετακίνηση του ίδιου σημειακού φορτίου  $q$  από το σημείο Α σε ένα σημείο Γ είναι  $W_2$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Εάν για τα έργα των ηλεκτρικών δυνάμεων ισχύει  $W_1 = 2W_2$ , τότε η απόσταση του σημείου Γ από το φορτίο  $Q$  είναι ίση με:

- α.  $4r$                   β.  $\frac{4r}{3}$                   γ.  $\frac{3r}{4}$

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**7.** 15215

Ακίνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$ , που βρίσκεται στο κενό, δημιουργεί ηλεκτρικό πεδίο. Σε κάποιο σημείο Α του ηλεκτρικού πεδίου το δυναμικό είναι  $V_A$  και το μέτρο της έντασης του πεδίου είναι  $E_A$ . Σε ένα άλλο σημείο Β του πεδίου το δυναμικό είναι  $V_B = \frac{V_A}{2}$

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το μέτρο της έντασης  $E_B$  στο σημείο Β ισούται με:

a.  $2E_A$

β.  $\frac{E_A}{2}$

γ.  $\frac{E_A}{4}$

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**8.** 15218

Δύο ομώνυμα ακίνητα ηλεκτρικά φορτία δημιουργούν γύρω τους ηλεκτρικό πεδίο.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μέσα στο ηλεκτρικό πεδίο:

- α. στο σημείο που μηδενίζεται η ολική ένταση μηδενίζεται και το δυναμικό.
- β. σε άλλο σημείο μηδενίζεται η ολική ένταση και σε άλλο σημείο το δυναμικό.
- γ. η ολική ένταση μηδενίζεται σε κάποιο σημείο, αλλά δε μηδενίζεται πουθενά το δυναμικό.

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**9.** 15221.

Ηλεκτροστατικό πεδίο δημιουργείται από ένα αρνητικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$ , το οποίο βρίσκεται ακίνητο σε ένα σημείο Ο.

**A)** Να αναπαραστήσετε στη κόλλα σας το ηλεκτρικό πεδίο στο επίπεδο με τη βοήθεια των δυναμικών γραμμών.

**Μονάδες 3**

**B)** Στη συνέχεια να σημειώσετε πάνω σε μια γραμμή του ηλεκτροστατικού πεδίου δύο σημεία A και B όπου το δυναμικό στο A να είναι μεγαλύτερο από το δυναμικό στο B και να εξηγήσετε πως επιλέξατε ποιο από τα δύο σημεία είναι πιο κοντά στο σημείο Ο.

**Μονάδες 3**

**C)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Η δύναμη που θα ασκηθεί από το πεδίο, που δημιουργείται από το φορτίο  $Q$ , σε ένα θετικό φορτίο  $q$  (υπόθεμα) που θα τοποθετηθεί στο A θα τείνει να μετακινήσει το υπόθεμα ώστε αυτό:

- α. να απομακρυνθεί από το B.
- β. να πλησιάσει προς το B.

**Μονάδες 2**

**D)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας στο Γ ερώτημα.

**Μονάδες 5**

**10.**<sub>15228</sub>

Το δυναμικό σε κάποιο σημείο ηλεκτρικού πεδίου, που παράγεται από ακίνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο, είναι 40 V. Το σημείο αυτό απέχει απόσταση 10 cm από την πηγή του πεδίου.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το μέτρο της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου στο σημείο αυτό είναι:

$$\alpha. E = 4 \frac{N}{C} . \quad \beta. E = 40 \frac{N}{C} . \quad \gamma. E = 400 \frac{N}{C}$$

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8****11.**<sub>15229</sub>

Σας δίνεται η πληροφορία ότι ένα θετικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  βρίσκεται ακίνητο πάνω στην ευθεία  $x'$  του σχήματος σε άγνωστη θέση. Στα σημεία A και B της ευθείας το μοναδικό ηλεκτρικό πεδίο που υπάρχει, είναι αυτό που δημιουργείται από το φορτίο  $Q$ . Τα δυναμικά των σημείων A και B της ευθείας συνδέονται με τη σχέση  $V_B = 2 V_A$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Το φορτίο  $Q$  δεν μπορεί να είναι:

- α. δεξιά από το σημείο B.    β. ανάμεσα στα σημεία A και B.    γ. αριστερά από το σημείο A.

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας και να εξηγήσετε γιατί απορρίψατε τις άλλες δύο επιλογές.

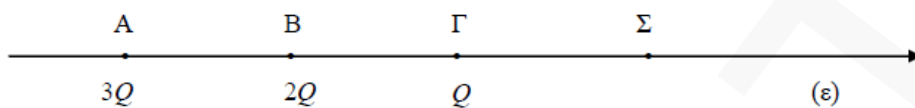
**Μονάδες 9****12.**

Σας δίνεται η πληροφορία ότι ένα θετικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  βρίσκεται ακίνητο πάνω στην ευθεία  $x'$  του σχήματος σε άγνωστη θέση. Στα σημεία A και B της ευθείας το μοναδικό ηλεκτρικό πεδίο που υπάρχει, είναι αυτό που δημιουργείται από το φορτίο  $Q$ . Τα δυναμικά των σημείων A και B της ευθείας συνδέονται με τη σχέση  $V_B = 2 V_A$ .

Ποίος ειναι ο λόγος των εντάσεων  $E_B/E_A$

**13.**<sub>15288</sub>

Στα σημεία A,B,Γ μιας ευθείας (ε) βρίσκονται αντίστοιχα, τα ακίνητα σημειακά ηλεκτρικά φορτία  $3Q$ ,  $2Q$  και  $Q$ , όπως φαίνονται στο παρακάτω σχήμα.



Για τις αποστάσεις ανάμεσα στα σημεία A,B,Γ ισχύει ότι:  $(AB) = (BG) = r$ . Ένα άλλο σημείο Σ της ευθείας (ε), απέχει από το σημείο Γ απόσταση  $(GS) = r$ , όπως στο σχήμα. Δίνεται η ηλεκτρική σταθερά  $k$ .

A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το ηλεκτρικό δυναμικό  $V_{\Sigma}$  του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται από τα τρία σημειακά ηλεκτρικά φορτία, υπολογίζεται από τη σχέση:

$$\alpha. V_{\Sigma} = 3k \frac{Q}{r}$$

$$\beta. V_{\Sigma} = 2k \frac{Q}{r}$$

$$\gamma. V_{\Sigma} = k \frac{Q}{r}$$

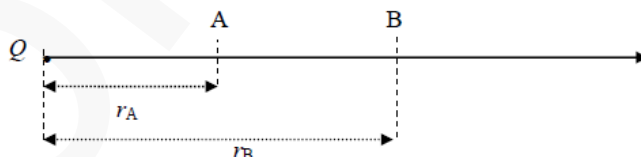
**Μονάδες 4**

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**14.**<sub>15289</sub>

Ένα ακίνητο αρνητικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ηλεκτροστατικό πεδίο. Δύο σημεία A και B του ηλεκτροστατικού πεδίου βρίσκονται πάνω στην ίδια ηλεκτρική δυναμική γραμμή όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα και απέχουν από το ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  αποστάσεις  $r_A$  και  $r_B$  αντίστοιχα. Η απόσταση  $r_B$  είναι διπλάσια της απόστασης  $r_A$ .



A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν το δυναμικό του ηλεκτροστατικού πεδίου στο σημείο A είναι  $V_A = -18$  V, το δυναμικό του ηλεκτροστατικού πεδίου στο σημείο B είναι:

$$\alpha. V_B = -9$$
 V

$$\beta. V_B = -2$$
 V

$$\gamma. V_B = -3$$
 V

**Μονάδες 4**

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**15.**<sub>15290</sub>

Ακίνητο σημειακό θετικό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ηλεκτρικό πεδίο. Σε σημείο Α του πεδίου αυτού το δυναμικό είναι  $V_A$  και σε σημείο Β το δυναμικό είναι  $V_B = V_A/2$ . Αν ένα θετικό δοκιμαστικό φορτίο  $q$  τοποθετηθεί στο σημείο Α η ηλεκτρική δυναμική του ενέργεια είναι  $U_A$ , ενώ αν το ίδιο φορτίο  $q$  τοποθετηθεί στο Β, η ηλεκτρική δυναμική του ενέργεια είναι  $U_B$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

H  $U_B$  σε σχέση με τη  $U_A$ :

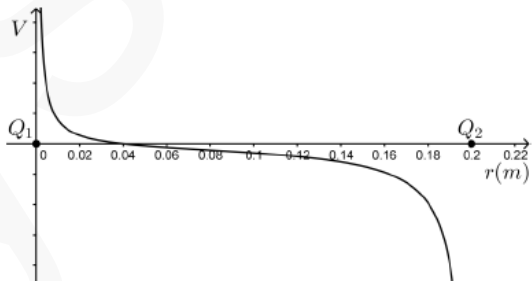
- α. Είναι μεγαλύτερη κατά  $U_A/2$ .
- β. Είναι ίση με τη  $U_A$ .
- γ. Είναι μικρότερη κατά  $U_A/2$ .

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9****16.**<sub>15293</sub>

Δύο σημειακά ηλεκτρικά φορτία  $Q_1$  και  $Q_2$  βρίσκονται στερεωμένα στα άκρα ευθυγράμμου τμήματος που έχει μήκος 0,2 m. Το  $Q_1$  βρίσκεται στη θέση 0 m και το  $Q_2$  στη θέση 0,2 m. Η γραφική παράσταση του δυναμικού, του ηλεκτρικού πεδίου των δύο φορτίων, κατά μήκος του ευθυγράμμου τμήματος που τα ενώνει, είναι αυτή που δίνεται στο παραπάνω σχήμα.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τα δύο ηλεκτρικά φορτία ισχύει:

- α.  $Q_1 > 0$ ,  $Q_2 > 0$  και  $|Q_1| > |Q_2|$
- β.  $Q_1 > 0$ ,  $Q_2 < 0$  και  $|Q_1| < |Q_2|$
- γ.  $Q_1 > 0$ ,  $Q_2 < 0$  και  $|Q_1| > |Q_2|$

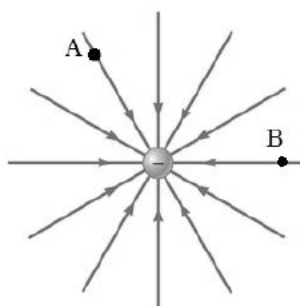
**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**17.** 15305

Ακίνητο αρνητικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ηλεκτροστατικό πεδίο, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Τα σημεία A και B απέχουν την ίδια απόσταση  $r$  από το ηλεκτρικό φορτίο  $Q$ . Ένα δοκιμαστικό αρνητικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $q$ , μετακινείται από το A στο B.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το έργο της δύναμης που δέχεται το δοκιμαστικό φορτίο  $q$  από το πεδίο κατά τη μετακίνησή του από το A στο B:

- α. είναι μηδέν      β. είναι θετικό      γ. είναι αρνητικό

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**18.** 15319

Σημειακό φορτίο  $q = 2 \text{ C}$  μετακινείται από το σημείο A στο σημείο B κατά μήκος της ίδιας δυναμικής γραμμής ομοιογενούς ηλεκτρικού πεδίου. Αν η τιμή του δυναμικού στα σημεία A και B είναι  $V_A = 60 \text{ V}$  και  $V_B = 50 \text{ V}$  αντίστοιχα,

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το έργο της δύναμης του πεδίου που ασκείται στο φορτίο, κατά τη μετακίνηση αυτή είναι

- α.  $20 \text{ J}$       β.  $10 \text{ J}$       γ.  $-20 \text{ J}$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**19.** 15320

Ακίνητο θετικό σημειακό φορτίο  $+Q$  δημιουργεί ηλεκτρικό πεδίο. Δύο σημεία A και B του πεδίου απέχουν αποστάσεις  $r_A$  και  $r_B$  αντίστοιχα από το φορτίο.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν το μέτρο της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου στο σημείο A είναι τετραπλάσιο από το μέτρο της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου στο σημείο B ( $E_A = 4E_B$ ) για τη τιμή των δυναμικών στα σημεία A και B θα ισχύει;

$$\alpha. \frac{V_A}{V_B} = \frac{1}{2}$$

$$\beta. \frac{V_A}{V_B} = 2$$

$$\gamma. \frac{V_A}{V_B} = 4$$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**20.**<sub>15322</sub>

Ακίνητο σημειακό θετικό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί ηλεκτρικό πεδίο. Δύο σημεία A και B του πεδίου απέχουν αποστάσεις  $r_A$  και  $r_B$  αντίστοιχα από το φορτίο, με  $r_A = 2r_B$ . Στο σημείο A φέρνουμε μικρή σφαίρα, αμελητέων διαστάσεων, φορτισμένη με αρνητικό ηλεκτρικό φορτίο  $q$ .

A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το έργο της δύναμης που ασκείται από το ηλεκτρικό πεδίο στην αρνητικά φορτισμένη σφαίρα αν την μετακινήσουμε από το σημείο A στο σημείο B θα είναι :

- α. θετικό.                    β. αρνητικό.                    γ. μηδέν.

**Μονάδες 4**

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

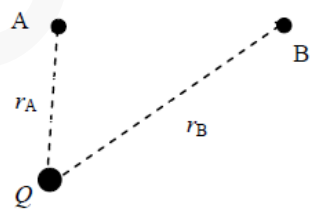
**Μονάδες 8****21.**<sub>15324</sub>

Έστω το ακίνητο αρνητικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  του παρακάτω σχήματος. Γύρω από το ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργείται ηλεκτροστατικό πεδίο. Ονομάζουμε  $r_A$  και  $r_B$  αντίστοιχα, τις αποστάσεις των σημείων A και B του ηλεκτροστατικού πεδίου από το ηλεκτρικό φορτίο  $Q$ .

Δίνεται:  $r_B > r_A$ .

A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

- α. Το δυναμικό του ηλεκτροστατικού πεδίου στο σημείο A είναι μεγαλύτερο από το δυναμικό στο σημείο B.  
 β. Το δυναμικό του ηλεκτροστατικού πεδίου στο σημείο A είναι μικρότερο από το δυναμικό στο σημείο B.  
 γ. Το δυναμικό του ηλεκτροστατικού πεδίου στο σημείο A είναι ίσο με το δυναμικό στο σημείο B.

**Μονάδες 4**

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

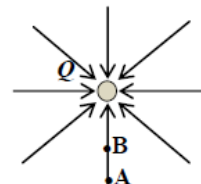
**Μονάδες 9****22.**<sub>15333</sub>

Ακίνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί ηλεκτροστατικό πεδίο το οποίο απεικονίζεται με δυναμικές γραμμές όπως δείχνει το διπλανό σχήμα. Κατά μήκος μιας δυναμικής γραμμής φαίνονται τα σημεία A και B.

A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τα δυναμικά  $V_A$  και  $V_B$  του πεδίου στα σημεία αυτά ισχύει η σχέση:

- α.  $V_A > V_B$                     β.  $V_B = V_A$                     γ.  $V_B > V_A$

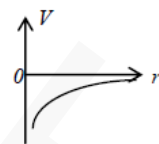
**Μονάδες 4**

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**23.** 15334

Ένα ακίνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$ , δημιουργεί γύρω του ηλεκτροστατικό πεδίο. Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται πως μεταβάλλεται το δυναμικό του πεδίου σε συνάρτηση με την απόσταση  $r$  από το φορτίο  $Q$ . Δύο σημεία A και B αυτού του πεδίου απέχουν αποστάσεις  $r_A$  και  $r_B$  αντίστοιχα από το φορτίο  $Q$  και για τις αποστάσεις αυτές ισχύει ότι  $r_B > r_A$ .



A) Να προσδιορίσετε το είδος του ηλεκτρικού φορτίου  $Q$  (θετικό ή αρνητικό).

**Μονάδες 2**

B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας σχετικά με το είδος του ηλεκτρικού φορτίου  $Q$ .

**Μονάδες 3**

Γ) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν  $V_A$ ,  $V_B$  τα δυναμικά του ηλεκτροστατικού πεδίου στα σημεία A και B, ισχύει:

- a.  $V_A > V_B$       β.  $V_B = V_A$       γ.  $V_B > V_A$

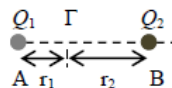
**Μονάδες 2**

Δ) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας στο Γ ερώτημα.

**Μονάδες 5**

**24.** 15335

Δύο πολύ μικρά σφαιρίδια είναι φορτισμένα με ηλεκτρικά φορτία  $Q_1$  και  $Q_2$  και διατηρούνται ακίνητα στα σημεία A και B μονωτικού δαπέδου, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Το σημείο Γ του ευθυγράμμου τμήματος AB, απέχει από τα A και B αποστάσεις  $r_1$  και  $r_2$  αντίστοιχα, με  $r_2 = 2r_1$ . Το δυναμικό του ηλεκτρικού πεδίου στο σημείο Γ είναι μηδέν ( $V_\Gamma = 0$ ). (Να θεωρήσετε τα σφαιρίδια σημειακά).



A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τα δύο ηλεκτρικά φορτία  $Q_1$  και  $Q_2$  ισχύει:

- α.  $Q_2 = 2Q_1$       β.  $Q_2 = -2Q_1$       γ.  $Q_1 = -2Q_2$

**Μονάδες 4**

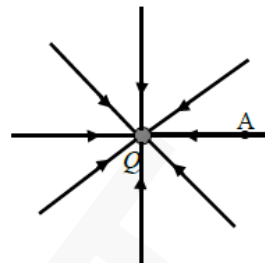
B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

**25.**<sub>15336</sub>

Ακίνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$ , δημιουργεί γύρω του ηλεκτροστατικό πεδίο που απεικονίζεται με ηλεκτρικές δυναμικές γραμμές όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Σημείο  $A$  το οποίο βρίσκεται μέσα στο ηλεκτροστατικό πεδίο, απέχει από το σημειακό φορτίο  $Q$  απόσταση  $r = 30$  cm.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



Αν η ένταση του πεδίου  $\vec{E}_A$  στο σημείο  $A$  έχει μέτρο  $E_A = 6 \cdot 10^5 \frac{N}{C}$ , το δυναμικό του πεδίου στο σημείο  $A$  είναι:

a.  $V_A = 18 \cdot 10^4$  V

β.  $V_A = -18 \cdot 10^4$  V

γ.  $V_A = -36 \cdot 10^4$  V

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**26.**<sub>15341</sub>

. Σε απόσταση 10 cm από ακίνητο σημειακό αρνητικό φορτίο, το δυναμικό του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται από αυτό, είναι -10 V.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Σε απόσταση 5 cm από το φορτίο, το δυναμικό του πεδίου είναι:

a. -5V

β. -20 V

γ. +20 V

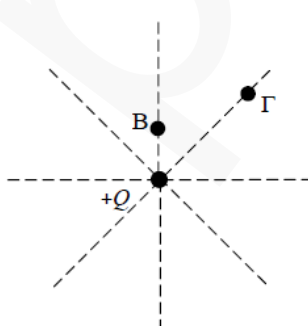
*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**27.**<sub>15344</sub>

Ένα θετικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  δημιουργεί γύρω του ηλεκτροστατικό πεδίο. Στα σημεία  $B$  και  $\Gamma$  του ηλεκτροστατικού πεδίου, το ηλεκτρικό δυναμικό είναι  $V_B$  και  $V_\Gamma$  αντίστοιχα. Η απόσταση του σημείου  $\Gamma$  από το φορτίο  $Q$  είναι τριπλάσια της απόστασης του σημείου  $B$  από το φορτίο  $Q$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η σχέση μεταξύ των δυναμικών  $V_B$  και  $V_\Gamma$  είναι:

a.  $V_B = \frac{V_\Gamma}{3}$       β.  $V_B = V_\Gamma$       γ.  $V_\Gamma = \frac{V_B}{3}$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**28.**<sub>15414</sub>

Ο λόγος των εντάσεων σε δύο σημεία, A και B, ενός ηλεκτροστατικού πεδίου Coulomb που δημιουργείται από ένα ακίνητο σημειακό φορτίο είναι  $\frac{E_A}{E_B} = 9$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν το δυναμικό στο σημείο A είναι ίσο με -9 V τότε το δυναμικό στο σημείο B είναι:

a. - 27 V

β. - 1 V

γ. - 3 V

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**29.**<sub>15417</sub>

Δύο ομώνυμα ηλεκτρικά φορτία βρίσκονται στα σημεία A και B ενός ευθύγραμμου τμήματος.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Στο σημείο Σ, που βρίσκεται μεταξύ των σημείων A και B, η ένταση του συνολικού πεδίου είναι μηδέν. Τότε στο σημείο Σ

α. σύγουρα και το συνολικό δυναμικό θα είναι μηδέν.

β. μπορεί το συνολικό δυναμικό να είναι ή να μην είναι μηδέν ανάλογα με τις αποστάσεις του Σ από τα σημεία A και B που βρίσκονται τα φορτία.

γ. σύγουρα το συνολικό δυναμικό δεν είναι μηδέν.

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**30.**<sub>15423</sub>

Θετικό σημειακό φορτίο  $Q$  βρίσκεται στη θέση O της ευθείας Ox. Δοκιμαστικό φορτίο  $q$  μετακινείται από το σημείο A στο σημείο B και παράγεται από τη δύναμη του πεδίου έργο  $W_{AB}$ . Δίνεται ότι  $OA = AB = BG = r$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Αν μετακινηθεί φορτίο  $2q$  από το σημείο A στο σημείο Γ, τότε το έργο  $W_{AG}$  που παράγεται από τη δύναμη του πεδίου ισούται με:

α.  $3/8 W_{AB}$

β.  $3/4 W_{AB}$

γ.  $8/3 W_{AB}$

**Μονάδες 4**

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**31.** 15430

Κατά τη μετακίνηση σημειακού ηλεκτρικού φορτίου  $q$  από σημείο A σε σημείο B εντός ηλεκτροστατικού πεδίου, το έργο της δύναμης πεδίου είναι  $W_{AB}$ . Αν κατά τη μετακίνηση του ίδιου φορτίου  $q$  από το αρχικό σημείο A σε άλλο σημείο M εντός του ίδιου πεδίου, το έργο της δύναμης πεδίου είναι  $W_{AM}$  και ισχύει  $W_{AB} = 2W_{AM}$ .

**A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.**

Τα δυναμικά των σημείων A, B και M του πεδίου συνδέονται με τη σχέση:

$$\alpha. \quad V_M = \frac{V_A - V_B}{2} \quad \beta. \quad V_M = \frac{V_A + V_B}{2}$$

*Μονάδες 4*

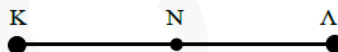
**B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.**

*Μονάδες 9*

**32.** 15434

Στα σημεία K και Λ βρίσκονται ακίνητα δύο ίσα θετικά φορτία ( $Q_K, Q_\Lambda$ ). Το σημείο N είναι το μέσο του ευθυγράμμου τμήματος ΚΛ.

**A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.**



Αν  $\vec{E}_N$  και  $V_N$  η ένταση και το δυναμικό στο σημείο N του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται από τα δύο φορτία, τότε ισχύει:

- a.  $\vec{E}_N = 0$  και  $V_N = 0$
- β.  $\vec{E}_N \neq 0$  και  $V_N = 0$
- γ.  $\vec{E}_N = 0$  και  $V_N \neq 0$

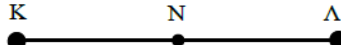
*Μονάδες 4*

**B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.**

*Μονάδες 9*

**33.** 15438

Στα σημεία K και Λ βρίσκονται ακίνητα δύο ίσα αρνητικά ηλεκτρικά φορτία ( $Q_K, Q_\Lambda$ ). Το σημείο N είναι το μέσο του ευθύγραμμου τμήματος ΚΛ.



**A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.**

Αν  $\vec{E}_N$  και  $V_N$  η ένταση και το δυναμικό αντίστοιχα στο σημείο N του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται από τα δύο ηλεκτρικά φορτία, τότε ισχύει:

- α.  $\vec{E}_N = 0$  και  $V_N > 0$
- β.  $\vec{E}_N \neq 0$  και  $V_N = 0$
- γ.  $\vec{E}_N = 0$  και  $V_N < 0$

*Μονάδες 4*

**B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.**

*Μονάδες 9*

**34.**<sub>15226</sub>

Δύο φορτισμένα σφαιρίδια αιμελητέων διαστάσεων φέρουν ετερώνυμα φορτία ίσου μέτρου και βρίσκονται στερεωμένα στα άκρα ευθυγράμμου τμήματος AB, του οποίου το μέσο είναι το σημείο M.

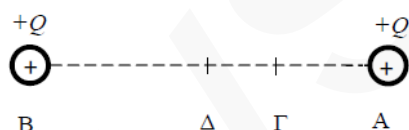
- A) Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.
- Η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου στο M είναι μηδέν
  - Το δυναμικό του ηλεκτρικού πεδίου στο M είναι μηδέν
  - Τα σφαιρίδια απωθούνται λόγω των ηλεκτρικών δυνάμεων.

*Μονάδες 4*

- B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Μονάδες 8***35.**<sub>20205</sub>

Δύο όμοια ακίνητα θετικά σημειακά ηλεκτρικά φορτία απέχουν απόσταση  $r$  μεταξύ τους, όπως φαίνεται στο σχήμα. Το σημείο Δ βρίσκεται στη μέση της μεταξύ τους απόστασης  $r$ , ενώ το σημείο Γ απέχει  $\frac{r}{3}$  από το σημείο A.



- A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η διαφορά δυναμικού  $V_{\Gamma\Delta}$  μεταξύ των σημείων Γ και Δ θα έχει τιμή:

- αρνητική
- μηδέν
- θετική

*Μονάδες 4*

- B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Μονάδες 9*