



Προσπαθήστε να απαντήσετε στις ερωτήσεις

- Με ποιους τρόπους χαρτογραφείται μια πληροφορία;
- Ποιες είναι οι αιτίες που οδηγούν σε μια τεχνολογική καταστροφή;
- Με ποιους τρόπους μπορεί να δημιουργηθεί μια πλημμύρα;
- Ποια βήματα περιλαμβάνει η ακολουθία καταστάσεων για τις καταστροφές;
- Τι ακριβώς είναι ένα Διάγραμμα Ετοιμότητας; Πού χρησιμοποιείται;
- Τι είναι η τεχνολογική καταστροφή;
- Αναφέρετε μερικές αιτίες για τη δημιουργία δασικών περιοχών.
- Ποια είναι τα χαρακτηριστικά του αντισεισμικού σχεδιασμού;

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Τα αντιπλημμυρικά έργα αποτελούν μηχανικές κατασκευές.

Σωστό

Λάθος

Σημειώστε στο κουτάκι το γράμμα που αντιστοιχεί στον αριθμό.

- Ορίστε τη σειρά των βημάτων της ακολουθίας καταστάσεων για τις καταστροφές:

1. 1ο

A. Επιπτώσεις

1.

2. 2ο

B. Επακόλουθο

2.

3. 3ο

Γ. Κίνδυνος

3.

4. 4ο

Δ. Καταστροφικό Γεγονός

4.

5. 5ο

E. Απειλή

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Το «Παγκόσμιο Δορυφορικό Σύστημα Εντοπισμού» είναι το GDS.

Σωστό

Λάθος

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί βήμα της ακολουθίας καταστάσεων για τις καταστροφές;

Κίνδυνος

Απειλή

Επακόλουθο

Καταστροφικό Είδος

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Η επαυξημένη πραγματικότητα έχει τα αρχικά AR και η εικονική τα VR.

Σωστό

Λάθος

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Η τεχνολογική λύση στο χαρακτηριστικό της ταχύτητας για τις πλημμύρες είναι:

Το ανάχωμα

Ο καθαρισμός της κοίτης

Το τοίχος ανάσχεσης

Τίποτα από τα παραπάνω

- Τα σεισμικά κύματα χαρακτηρίζονται από (επιλέξτε δύο απαντήσεις):

Το μήκος

Το πλάτος

Το ύψος

Το βάθος

Σημειώστε στο κουτάκι το γράμμα που αντιστοιχεί στον αριθμό.

- Αντιστοιχίστε:

1. Βάθος

A. Διαμόρφωση της περιοχής

1.

2. Έκταση

B. Φράγμα

2.

3. Ταχύτητα

Γ. Καθαρισμός κοίτης

3.

4. Διάρκεια

Δ. Τοίχος ανάσχεσης

4.

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Ένα παράδειγμα τεχνολογικής καταστροφής σε κατασκευή μεγάλης κλίμακας είναι η περίπτωση του Chernobyl.

Σωστό

Λάθος

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί λόγο μιας τεχνολογικής καταστροφής:

το ανάχωμα

ο ελλειπής σχεδιασμός

η ανεπαρκής διαχείριση των συστημάτων

η εκπαίδευση των εργαζομένων

οι υστερόβουλες πράξεις καταστροφών

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Η κλίμακα που μετρά το μέγεθος των ανεμοστρόβιλων είναι η Richter:

Σωστό

Λάθος

Τίτλος: «Δραστηριότητες Ενότητας Δ1»

Έκδοση: 1.0

Συντ. ανάπτυξης & σχεδιασμού: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**

ΕΚΔΟΣΕΙΣ
Ελληνική
γραφή