

### Θέματα Γεωμορφολογίας

Επιλέξτε όλες τις σωστές απαντήσεις γράφοντας μόνον τον αριθμό της ερώτησης και την απάντηση Α,Β,Γ ή Δ, ανά περίπτωση είναι ίσως παραπάνω από μια!

Παράδειγμα για την ερώτηση 9 γράφουμε την απάντηση: 9. Α

**1. Τι είναι η γεωμορφολογία;**

- A) Η μελέτη των φυτών
- B) Η μελέτη των πολύτιμων λίθων
- C) Η μελέτη των μετάλλων
- D) Η μελέτη των ζώων

**2. Ποιό από τα παρακάτω είναι φυσικός πολύτιμος λίθος;**

- A) Αλουμίνιο
- B) Διαμάντι
- C) Χαλκός
- D) Άργιλος

**3. Ποια είναι η πιο σκληρή ουσία στον κόσμο;**

- A) Χρυσός
- B) Διαμάντι
- C) Ζαφείρι
- D) Ρουμπίνι

**4. Ποιος είναι ο βασικός παράγοντας που καθορίζει την αξία ενός διαμαντιού;**

- A) Χρώμα
- B) Διαύγεια
- C) Καθαρότητα
- D) Όλα τα παραπάνω

**5. Ποιο είναι το χημικό συστατικό του διαμαντιού;**

- A) Σίδηρος
- B) Άνθρακας
- C) Οξυγόνο
- D) Αργίλιο

**6. Ποιο από τα παρακάτω είναι η σκληρότητα του διαμαντιού στη κλίμακα Mohs;**

- A) 7
- B) 10
- C) 8
- D) 5

**7. Ποια είναι η βασική διαφορά μεταξύ του ρουμπινιού και του ζαφειριού;**

- A) Το χρώμα
- B) Η σκληρότητα
- C) Η γεωλογική προέλευση
- D) Η διαύγεια

**8. Ποιος πολύτιμος λίθος είναι γνωστός για το χαρακτηριστικό του πράσινο χρώμα;**

- A) Έμεραλδος
- B) Τουρκουάζ
- C) Αμέθυστος
- D) Σμαράγδι

**9. Ποια είναι η βασική διαφορά μεταξύ του πραγματικού διαμαντιού και του τεχνητού διαμαντιού;**

- A) Η ηλικία
- B) Η σύνθεση
- C) Η προέλευση
- D) Η τιμή

**10. Ποιος είναι ο πιο συνηθισμένος τρόπος για να αξιολογήσουμε την καθαρότητα ενός διαμαντιού;**

- A) Μεγεθυντικός φακός
- B) Θέρμανση
- C) Χημική ανάλυση
- D) Φωτισμός και μελέτη ανάκλασης

**11. Ποιο είναι το χημικό στοιχείο που αποτελεί τη βάση του διαμαντιού;**

- A) Μαγνήσιο
- B) Άνθρακας
- C) Αργίλιο
- D) Χαλκός

**12. Ποιο από τα παρακάτω είναι ο πιο σπάνιος πολύτιμος λίθος;**

- A) Αμέθυστος
- B) Διαμάντι
- C) Ρουμπίνι
- D) Σμαράγδι

**13. Ποια από τις παρακάτω επιλογές δεν θεωρείται πολύτιμος λίθος;**

- A) Σμαράγδι
- B) Τουρκουάζ

- C) Κρύσταλλοι Swarovski
- D) Ζαφείρι

**14. Ποιο είναι το χαρακτηριστικό χρώμα του ζαφειριού;**

- A) Πράσινο
- B) Κόκκινο
- C) Μπλε
- D) Κίτρινο

**15. Ποιο στοιχείο είναι υπεύθυνο για το κόκκινο χρώμα του ρουμπινιού;**

- A) Σίδηρος
- B) Μαγγάνιο
- C) Χρώμιο
- D) Τιτάνιο

**16. Ποιος πολύτιμος λίθος είναι γνωστός για τη δυνατότητά του να αλλάζει χρώματα;**

- A) Χαλαζίας
- B) Τουρκουάζ
- C) Αλεξανδρίτης
- D) Σμαράγδι

**17. Ποια είναι η βασική μέθοδος για να καθοριστεί η αυθεντικότητα ενός διαμαντιού;**

- A) Χημική ανάλυση
- B) Χρήση ραδιομετρικών εργαλείων
- C) Εξέταση με τη μέθοδο των ακτίνων X
- D) Οπτική εξέταση με μικροσκόπιο

**18. Ποιο στοιχείο ευθύνεται για το χαρακτηριστικό μπλε χρώμα του ζαφειριού;**

- A) Χρώμιο
- B) Μαγγάνιο
- C) Σίδηρος και τιτάνιο
- D) Μολυβδαίνιο

**19. Ποιο είναι το κυριότερο χαρακτηριστικό που καθορίζει την τιμή ενός πολύτιμου λίθου;**

- A) Χρώμα
- B) Μέγεθος
- C) Σαφήνεια
- D) Όλα τα παραπάνω

**20. Ποιο από τα παρακάτω είναι φυσικό υλικό που χρησιμοποιείται για την παραγωγή των διαμαντιών;**

- A) Άνθρακας
- B) Νικέλιο
- C) Ασήμι
- D) Αργίλιο