

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

ΘΕΜΑ Α

- Α1.** 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 τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Ο βασάλτης ανήκει στα ηφαιστειογενή πετρώματα.
 - β.** Η πρώτη χρήση των υδατοσήμων συναντάται στην Ιταλία με σκοπό τη διάκριση των προϊόντων μίας χαρτοποιίας από αυτά των άλλων.
 - γ.** Τα πρώτα γυάλινα σκεύη, όπως κανάτια και φιάλες για αρώματα, παράγονταν με την τεχνική του φυσήματος.
 - δ.** Το σομφό ξύλο πολλών ειδών ξυλείας παρουσιάζει αυξημένη φυσική αντίσταση στους βιολογικούς παράγοντες φθοράς.
 - ε.** Το μαλλί έχει πρωτεΐνική σύσταση.

Μονάδες 15

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **Α** και, δίπλα, ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε**, στη στήλη **Β**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **Β** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Ελατότητα	α. Διαδικασία μετατροπής ιζημάτων σε συμπαγή πετρώματα
2. Ολκιμότητα	β. Διαδικασία σχηματισμού γυαλιού από τον πηλό
3. Διαγένεση	γ. Δυνατότητα μορφοποίησης μετάλλων σε φύλλα με σφυρηλάτηση
4. Υαλοποίηση	δ. Η πρώτη βασική διαδικασία παραγωγής υφάσματος
5. Γνέσιμο	ε. Διαδικασία κατασκευής μπρούτζινων γλυπτών
	στ. Δυνατότητα μετάλλου να τραβιέται και να μορφοποιείται σε σύρμα

Μονάδες 10**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα **α, β, γ, δ, ε** καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη/φράση, η οποία συμπληρώνει σωστά την πρόταση. Σημειώνεται ότι πέντε (5) από τις παρακάτω λέξεις/φράσεις θα περισσέψουν.

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

υψηλή, χαμηλή, πηλού, Roman Terra Sigillata, κυτταρίνη, λιγνίνη, Tyrrhian μοβ, βαμβάκι, μετάξι, γύψου

- α)** Μία βαφή κεραμικών που χρησιμοποιήθηκε στην αρχαιότητα ήταν το που εξαγόταν από ένα είδος ψαριού και ένα είδος σαλιγκαριού.
- β)** Τα ξύλινα αντικείμενα βάφονταν, αφού πρώτα είχαν περαστεί με ένα στρώμα προετοιμασίας
- γ)** Το κύριο συστατικό των τοιχωμάτων των κυττάρων στο ξύλο είναι η
- δ)** Το αλουμίνιο και ο χαλκός έχουν θερμική αγωγιμότητα.
- ε)** Το λινάρι έχει παρόμοιες ιδιότητες με το..... .

Μονάδες 10

- B2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα στον αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.
1. Στη φύση, ο σίδηρος εμφανίζεται σε μορφή οξειδωμένου ορυκτού ως:
 - α.** λιωμένος σίδηρος
 - β.** σιδηρομετάλλευμα
 - γ.** μεταλλικός σίδηρος
 - δ.** χυτοσίδηρος.
 2. Ο τρόπος με τον οποίο «πέφτει» ένα ύφασμα επηρεάζεται:
 - α.** από το μήκος της ίνας
 - β.** από το πλάτος της ίνας
 - γ.** από το πάχος της ίνας
 - δ.** από το βάρος της ίνας.

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

3. Στις αρχές του 19^{ου} αιώνα ο Bertholet ανακάλυψε τη λευκαντική δράση:
- α. των υποσουλφιτών
 - β. του κολοφωνίου
 - γ. των υποχλωριωδών αλάτων
 - δ. του αμύλου.
4. Στον Παρθενώνα χρησιμοποιήθηκαν σιδερένιοι σύνδεσμοι επικαλυμμένοι με:
- α. μόλυβδο
 - β. νικέλιο
 - γ. κασσίτερο
 - δ. αντιμόνιο.
5. Σκοπός του ψησίματος του κεραμικού είναι:
- α. να λεπτύνουν τα τοιχώματα του σκεύους
 - β. να αλλοιωθούν τα αργιλούχα ορυκτά
 - γ. να αφεθεί να στεγνώσει το σκεύος
 - δ. να μικρύνει ο όγκος του σκεύους.

Μονάδες 15**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1. Οι ίνες που χρησιμοποιούνται στη σύγχρονη παραγωγή υφασμάτων ταξινομούνται σε δύο κύριες κατηγορίες, στις φυσικές και στις τεχνητές.
- α) Πώς ορίζονται οι φυσικές ίνες (μον. 2) και πώς οι τεχνητές ίνες (μον. 2);
 - β) Σε ποιες κατηγορίες υποδιαιρούνται οι φυσικές ίνες (μον. 6) και με ποιο κριτήριο (μον. 3);
 - γ) Να αναφέρετε δύο (2) παραδείγματα από καθεμία κατηγορία φυσικών ινών (μον. 6).
 - δ) Σε ποιες κατηγορίες υποδιαιρούνται οι τεχνητές ίνες και με ποιο κριτήριο (μον. 6);

Μονάδες 25ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1.** Σε εκπαιδευτική επίσκεψη σε υαλουργία παρακολουθείτε την παραγωγή γυάλινων αντικειμένων με την τεχνική του πυρήνα.
- α) Ποιες είναι οι δύο (2) βασικές μέθοδοι παραγωγής γυαλιού με την τεχνική του πυρήνα (μον. 4);
- β) Πώς παράγεται ένα γυάλινο αντικείμενο με καθεμία από τις δύο (2) βασικές μεθόδους παραγωγής γυαλιού με την τεχνική του πυρήνα (μον. 10);
- γ) Ποιες είναι οι μέθοδοι φυσήματος του γυαλιού (μον. 4);
- δ) Ποιες αλλαγές ως προς την παραγωγή και τη χρήση του γυαλιού επέφεραν οι πολύ διαδεδομένες τεχνικές παραγωγής του φυσητού γυαλιού κατά τη διάρκεια του 1^{ου} μ.Χ αι. (μον. 3); Να αναφέρετε τέσσερα (4) παραδείγματα χρήσης του φυσητού γυαλιού κατά τη διάρκεια του 1^{ου} μ.Χ αι. (μον. 4).

Μονάδες 25**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ήρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ