

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΕΝΙΑΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΤΡΑΜΗΝΩΝ 2020-21

Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΕΣΕΚ

ΤΕΤΑΡΤΗ 09 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΙΙ (ΠΚ) (Α΄ ΣΕΙΡΑ)

ΛΥΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: eg201

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΙΙ: 90 λεπτά

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΤΕΚΑ (11) ΣΕΛΙΔΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

1. Στο έντυπο A4 (χαρτονάκι) να συμπληρώσετε όλα τα κενά με τα στοιχεία που ζητούνται. Στο τέλος της εξέτασης το έντυπο A4 (χαρτονάκι) θα επισυναφθεί στο εξεταστικό δοκίμιο από τον επιτηρητή.
2. Το εξεταστικό δοκίμιο αποτελείται από δύο μέρη. Μέρος Α΄ και Μέρος Β΄.
3. **Να απαντήσετε ΟΛΑ τα ερωτήματα και να εκτελέσετε ΟΛΕΣ τις σχεδιαστικές ασκήσεις στο εξεταστικό δοκίμιο.**
4. Οι συνολικές μονάδες του εξεταστικού δοκιμίου είναι 100.
5. Ο αριθμός των μονάδων για κάθε ερώτηση/σχεδιαστική άσκηση, παρουσιάζεται στο τέλος της ερώτησης/σχεδιαστικής άσκησης ή του υποερωτήματος, σε παρένθεση.
6. **Όλες οι απαντήσεις να δοθούν στο εξεταστικό δοκίμιο που θα επιστραφεί για βαθμολόγηση.**
7. Να μη γράψετε πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
8. Να απαντήσετε σε όλα τα θέματα **μόνο με μπλε πένα ανεξίτηλης μελάνης.** Στις σχεδιαστικές ασκήσεις να χρησιμοποιήσετε το υλικό με βάση τις οδηγίες που δίνονται.
9. Απαγορεύεται η χρήση διορθωτικού υγρού ή διορθωτικής ταινίας.
10. Τα δύο (2) διαφανή φύλλα σχεδίασης (ριζόχαρτα) που σας δόθηκαν να χρησιμοποιηθούν ως βοηθητικό μέσο και δεν επιστρέφονται.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄

(ΜΟΝΑΔΕΣ 40)

Αποτελείται από οκτώ (8) ερωτήσεις.

Να απαντήσετε και στις οκτώ (8) ερωτήσεις.

ΕΡΩΤΗΣΗ 1

(μονάδες 6)

Να επιλέξετε από τον παρακάτω κατάλογο και να αναγράψετε κάτω από την κάθε εικόνα, τον όρο ή την έννοια που αντιπροσωπεύει:

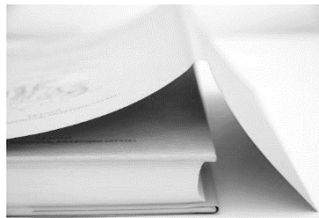
ΠΡΟΣΟΧΗ: Τέσσερις (4) από τις λέξεις/φράσεις είναι λανθασμένες.

Κάθε εικόνα αντιστοιχεί με μία μόνο επιλογή.

Κουβερτούρα βιβλίου, Σελιδοποιημένο εκτυπωτικό φύλλο, Βιβλιοδεσία τετραδίου, Βιβλιοδεσία κλωστοραφής, Χρωματικό μοντέλο RGB, Αφίσα, Χαρακτήρας/ήρωας τριών διαστάσεων – 3D, Κινούμενο σχέδιο δύο διαστάσεων, Σταυρός σύμπτωσης (registration mark), Σύστημα χρωμάτων Παντόνε (pantone)



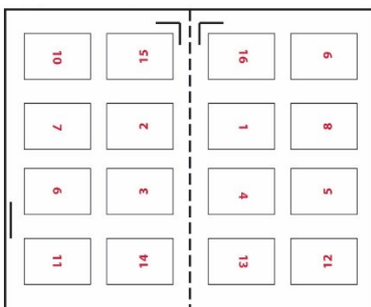
(α) Σύστημα χρωμάτων
Παντόνε (pantone)



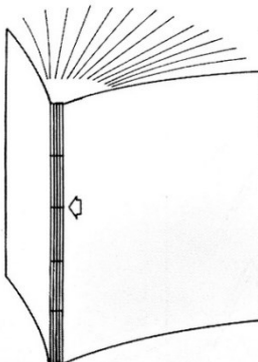
(β) Κουβερτούρα
βιβλίου



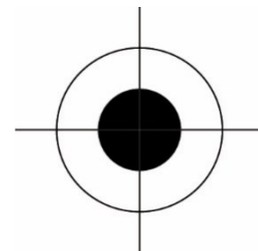
(γ) Χαρακτήρας/ήρωας
τριών διαστάσεων – 3D



(δ) Σελιδοποιημένο
εκτυπωτικό φύλλο



(ε) Βιβλιοδεσία
κλωστοραφής



(στ) Σταυρός σύμπτωσης
(registration mark)

ΕΡΩΤΗΣΗ 2

(μονάδες 6)

Σε καθεμία από τις ακόλουθες προτάσεις σημειώστε στον αντίστοιχο κενό χώρο Ορθό ή Λάθος:

- α. Το μέγεθος του χαρτιού A4 είναι μικρότερο από το μέγεθος A3.
- β. Όταν ένα χαρτί έχει βάρος 80 γραμμάρια, εννοείται ότι έχει βάρος 80 γραμμαρίων ανά τετραγωνικό μέτρο.
- γ. Ο δημιουργός του γνωστού χαρακτήρα κινουμένων σχεδίων Μίκυ Μάους, ήταν ο Νόρμαν Μακλάρεν (Norman McLaren).
- δ. Το βιβλίο αποτελείται από την κουβερτούρα και το εξώφυλλο.
- ε. Κουβερτούρα βιβλίου ονομάζουμε ένα προστατευτικό φύλλο το οποίο περιβάλλει το οπισθόφυλλο ενός βιβλίου.
- στ. Στην κολλητή βιβλιοδεσία τα συναρμολογημένα φύλλα συγκρατούνται μεταξύ τους, με τη βοήθεια κλωστών.

(α) Ορθό..... (δ) Λάθος.....
(β) Ορθό..... (ε) Λάθος.....
(γ) Λάθος..... (στ) Λάθος.....

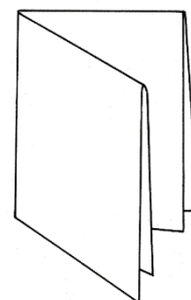
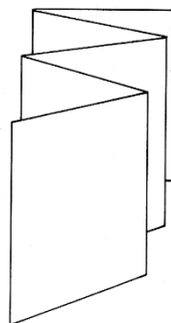
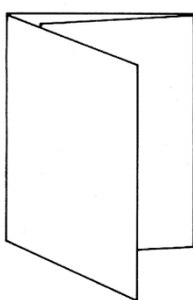
ΕΡΩΤΗΣΗ 3

(μονάδες 3)

Σας δίνονται οι τεχνολογικοί τρόποι διπλώματος ενός εκτυπωτικού φύλλου (α), (β) και (γ). Να αναγράψετε κάτω από τον κάθε ένα, το είδος του επιλέγοντας από τις παρακάτω φράσεις:

Δίπλωμα φουσαρμόνικα, δίπλωμα τρίπτυχου εσωτερικό, διπλό δίπλωμα δίπτυχου, δίπλωμα οκτασέλιδου, δίπλωμα τρίπτυχου εξωτερικό, δίπλωμα δεκαεξασέλιδου

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τρεις (3) από τις φράσεις είναι λανθασμένες.



α. Δίπλωμα τρίπτυχου
εσωτερικό.....
β. Δίπλωμα.....
φουσαρμόνικα.....
γ. Δίπλωμα.....
οκτασέλιδου.....

ΕΡΩΤΗΣΗ 4

(μονάδες 5)

Να τοποθετήσετε **σε χρονολογική σειρά** τους ακόλουθους σταθμούς στην ιστορία του βιβλίου του ΠΙΝΑΚΑ Α στον ΠΙΝΑΚΑ Β, **αρχίζοντας από τον πιο πρόσφατο**.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α	ΠΙΝΑΚΑΣ Β
Πάπυρος	α. Πρώτο τυπωμένο βιβλίο
Εφεύρεση χαρτιού	β. Εφεύρεση χαρτιού
Πρώτο τυπωμένο βιβλίο	γ. Περγαμηνή
Περγαμηνή	δ. Πάπυρος
Χρήση φύλλων και φλοιού δέντρων	ε. Χρήση φύλλων και φλοιού δέντρων

ΕΡΩΤΗΣΗ 5

(μονάδες 4)

Να βάλετε σε κύκλο την ορθή απάντηση.

α. Ο Ουώλτ Ντίσνεϊ (Walt Disney) είναι γνωστός:

- (i) συγγραφέας
- (ii) ηθοποιός
- (iii) δημιουργός κινουμένων σχεδίων
- (iv) σχεδιαστής βιβλίων

β. Ένα εκτυπωτικό φύλλο μπορεί να διπλωθεί:

- (i) μόνο σταυρωτά
- (ii) μόνο παράλληλα
- (iii) είτε σταυρωτά, είτε παράλληλα, είτε σε συνδυασμό
- (iv) μόνο σε δίπτυχο

γ. Ο εκδοτικός οίκος:

- (i) συμβάλλει στη διεκπεραίωση της βιβλιοδεσίας ενός βιβλίου
- (ii) είναι υπεύθυνος για τη δημιουργία, παραγωγή, διάθεση, διανομή και προώθηση ενός βιβλίου
- (iii) προμηθεύει βιβλία στους καταναλωτές
- (iv) εκτυπώνει βιβλία

δ. Ο πιο ανθεκτικός τρόπος σύνδεσης του μπλοκ με το εξώφυλλο είναι:

- (i) η βιβλιοδεσία κλωστοραφής
- (ii) η βιβλιοδεσία θερμοραφής
- (iii) η βιβλιοδεσία τετραδίου
- (iv) η κολλητή βιβλιοδεσία

ΕΡΩΤΗΣΗ 6**(μονάδες 4)**

Να αντιστοιχίσετε κάθε πρόταση της ΣΤΗΛΗΣ Α με ένα μόνο στοιχείο της ΣΤΗΛΗΣ Β.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τρεις (3) από τις λέξεις/φράσεις της ΣΤΗΛΗΣ Β είναι λανθασμένες.

ΣΤΗΛΗ Α	
i.	Ο πιο διαδεδομένος, φθηνός, λαϊκός και παλιός τρόπος διάδοσης ειδήσεων για αιώνες.
ii.	Επικοινωνιακό εργαλείο προβολής, προώθησης και πληροφόρησης για προϊόντα και υπηρεσίες με ανάλυση και λεπτομέρεια.
iii.	Εύχρηστη και διαδεδομένη μορφή έντυπης προβολής προϊόντων και υπηρεσιών, η οποία καταχωρίζεται στον περιοδικό ή ημερήσιο τύπο, με καθορισμένο κόστος και διαστάσεις.
iv.	Μικρής διάρκειας ζωής έντυπο, μεγάλου μεγέθους, που προβάλλει ιδέες, προϊόντα, υπηρεσίες και εκδηλώσεις.

ΣΤΗΛΗ Β	
α.	Βιβλίο
β.	Αφίσα
γ.	Εξώφυλλο περιοδικού
δ.	Μικρό έντυπο
ε.	Εφημερίδα
στ.	Πρόσκληση
ζ.	Καταχώριση

Να συμπληρώσετε τις απαντήσεις σας στον παρακάτω χώρο.

- (i) **Εφημερίδα**..... (iii) **Καταχώριση**.....
(ii) **Μικρό έντυπο**..... (iv) **Αφίσα**.....

ΕΡΩΤΗΣΗ 7**(μονάδες 6)**

Το εξώφυλλο ενός βιβλίου σχεδιάζεται για να εξυπηρετεί **τρεις (3) βασικές λειτουργίες**.

Να γράψετε τις τρεις (3) λειτουργίες στον παρακάτω χώρο.

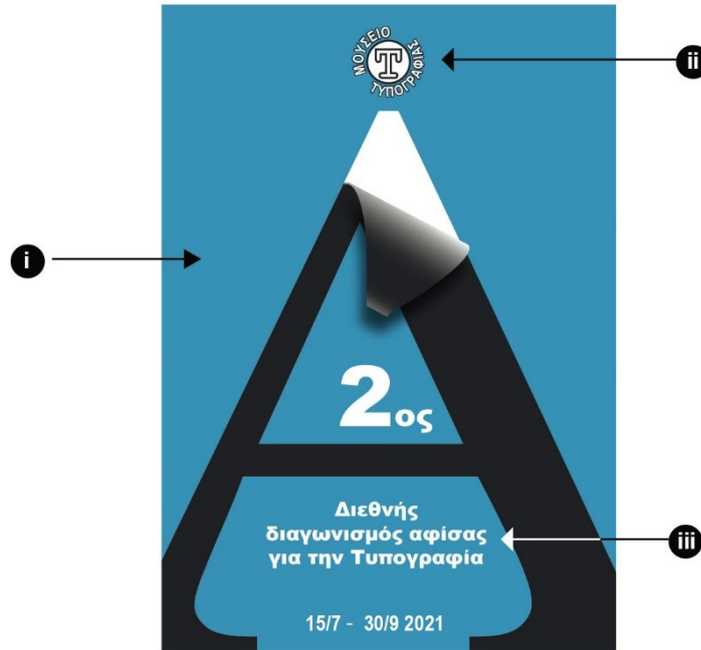
- (i) **Να προστατεύει από φθορές το κυρίως σώμα του βιβλίου.**
.....
.....
- (ii) **Να αντανακλά το ύφος και το στίλ του βιβλίου, αφού πληροφορεί το αγοραστικό κοινό για το περιεχόμενό του.**
.....
.....
- (iii) **Να προβάλλει και να προωθεί τις πωλήσεις του βιβλίου.**
Αποτελεί στοιχείο προσέλκυσης για την αγορά του βιβλίου.
.....

ΕΡΩΤΗΣΗ 8

(μονάδες 6)

Σας δίνεται η παρακάτω αφίσα του Μουσείου Τυπογραφίας.

Να απαντήσετε στις ακόλουθες ερωτήσεις:



α. Να ονομάσετε τα αριθμημένα μέρη που συνθέτουν την αφίσα.

(μονάδες 3)

- (i) Εικόνα / Φόντο / Χρώμα
- (ii) Λογότυπο
- (iii) Τίτλος / Τυπογραφικά στοιχεία

β. Να γράψετε το είδος της ισορροπίας που επικρατεί στην αφίσα. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (σε 30 περίπου λέξεις)

(μονάδες 2)

Η ισορροπία είναι συμμετρική, αφού εάν χωρίσουμε τη σύνθεση στο κέντρο της με έναν κάθετο νοητό άξονα, το οπτικό βάρος (εικόνα, κείμενο, λογότυπο) είναι ίσο δεξιά και αριστερά από τον άξονα.

γ. Να υπογραμμίσετε την κατηγορία στην οποία ανήκει η παραπάνω αφίσα.

(μονάδα 1)

Πολιτική

Προϊοντική/Εμπορική

Κοινωνική/Πολιτιστική

**ΤΕΛΟΣ ΜΕΡΟΥΣ Α΄
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΜΕΡΟΣ Β΄**

ΜΕΡΟΣ Β΄

(ΜΟΝΑΔΕΣ 60)

Αποτελείται από δύο (2) σχεδιαστικές ασκήσεις.

Να εκτελέσετε και τις δύο (2) σχεδιαστικές ασκήσεις.

ΑΣΚΗΣΗ 9

(μονάδες 25)

Στο ορθογώνιο πλαίσιο που σας δίνεται (σελίδα 8), να σχεδιάσετε **μία συμμετρική δίχρωμη πρόταση, για την αφίσα πολυκαταστήματος κατά την εκπρωτική περίοδο.**

Σας δίνονται:

- Ο τίτλος: Mega Sale (Μεγάλες εκπτώσεις) (σελίδα 8)
- Το λογότυπο: P (σελίδα 8)
- Εικαστικά στοιχεία - εικονίδια (σελίδα 8)

Σχεδιαστικές απαιτήσεις:

- Να σχεδιάσετε **μία συμμετρική δίχρωμη πρόταση.**
- Να ιεραρχήσετε ορθά τον τίτλο, το λογότυπο και τα εικαστικά στοιχεία.
- Να χρησιμοποιήσετε μαύρο πένακι ή και μαύρο μαρκαδοράκι, κίτρινο χρωματιστό μολύβι ή και κίτρινο μαρκαδοράκι.
- Τα εικαστικά στοιχεία - εικονίδια που σας δίνονται, να τα αξιοποιήσετε με αποτύπωση (αντιγραφή), επανάληψη, και αυξομείωση στο μέγεθος και στη θέση που επιθυμείτε.
- Το διαφανές φύλλο σχεδίασης (ριζόχαρτο) να χρησιμοποιηθεί ως βοηθητικό μέσο και δεν θα τύχει αξιολόγησης.

Η κοπή και η επικόλληση των στοιχείων δεν επιτρέπεται.

Κριτήρια Αξιολόγησης:

- Ποιότητα και ακρίβεια σχεδίασης μονάδες 10
- Ορθή χρήση χρώματος μονάδες 5
- Σύνθεση - ιεράρχηση και διάταξη στοιχείων μονάδες 10

Τίτλος, Λογότυπο, Εικαστικά Στοιχεία (Εικονίδια)

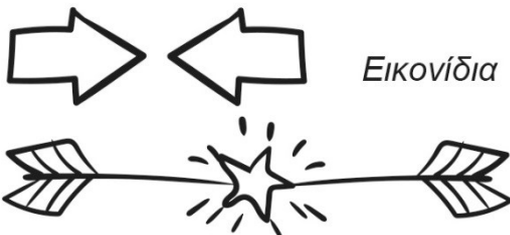
Λύση (α)

Τίτλος

MEGA
SALE



Λογότυπο



Εικονίδια



Λύση (β)

Συμμετρική δίχρωμη σχεδιαστική πρόταση

Στο ορθογώνιο πλαίσιο (βιβλίου) που σας δίνεται (σελίδα 10), να σχεδιάσετε **μία έγχρωμη πρόταση για το εξώφυλλο ενός παιδικού βιβλίου**, που θα μεταφέρει μηνύματα για την προστασία της γης.

Σας δίνονται:

- Ο τίτλος του βιβλίου: Η φίλη μου η γη (σελίδα 10)
- Το λογότυπο του εκδοτικού οίκου Βήτα (σελίδα 10)
- Η συγγραφέας: Ζωή Λινού (σελίδα 10)
- Εικαστικά στοιχεία - εικόνες (σελίδα 10)

Σχεδιαστικές απαιτήσεις:

- Να σχεδιάσετε **μία έγχρωμη πρόταση για το εξώφυλλο παιδικού βιβλίου. Η σύνθεσή σας να περιλαμβάνει τα στοιχεία που σας δίνονται, καθώς και εικονογράφηση.**
- Να χρησιμοποιήσετε χρωματιστά μολύβια και μαύρα πενάκια.
- Κατά τη σχεδίαση και εικονογράφηση μπορείτε να αξιοποιήσετε τα εικαστικά στοιχεία που σας δίνονται με αποτύπωση (αντιγραφή), επανάληψη και αυξομείωση στο μέγεθος και στη θέση που επιθυμείτε. Μπορείτε, να χρησιμοποιήσετε και άλλα εικαστικά στοιχεία σχετικά με το θέμα.
- Το διαφανές φύλλο σχεδίασης (ριζόχαρτο) να χρησιμοποιηθεί ως βοηθητικό μέσο και δεν θα τύχει αξιολόγησης.

Η κοπή και η επικόλληση των στοιχείων δεν επιτρέπεται.

Κριτήρια Αξιολόγησης:

- Ποιότητα και ακρίβεια σχεδίασης μονάδες 10
- Εικονογράφηση - στιλ και χρώμα μονάδες 15
- Σύνθεση - διάταξη στοιχείων μονάδες 10

Τίτλος βιβλίου, Συγγραφέας, Λογότυπο, Εικαστικά Στοιχεία (Εικόνες)



η φίλη μου η γη η φίλη μου η γη

ΖΩΗ ΛΙΝΟΥ



Έγχρωμη Σχεδιαστική Πρόταση

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

Αυτή η σελίδα δεν αξιολογείται.

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ