

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2022
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ Α

Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω ημιτελείς προτάσεις **A1** έως **A5** και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη λέξη ή στη φράση, η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση.

A1. Δύο φυσιολογικά ομόλογα χρωμοσώματα

- α. έχουν το κεντρομερίδιό τους σε διαφορετικές θέσεις.
- β. ελέγχουν διαφορετικά γνωρίσματα.
- γ. παρουσιάζουν διαφορετικές αλληλουχίες.
- δ. έχουν διαφορετικό μέγεθος.

Μονάδες 5

A2. Το γενετικά τροποποιημένο πρόβατο Tracy, ένα φυτό καλαμποκιού ποικιλίας Bt και η Dolly περιέχουν γονίδια από

- α. δύο, δύο και δύο διαφορετικά είδη οργανισμών, αντίστοιχα.
- β. δύο, τρία και ένα διαφορετικά είδη οργανισμών, αντίστοιχα.
- γ. τρία, τρία και ένα διαφορετικά είδη οργανισμών, αντίστοιχα.
- δ. δύο, τρία και δύο διαφορετικά είδη οργανισμών, αντίστοιχα.

Μονάδες 5

A3. Κύτταρο που προκύπτει από την πρώτη μειωτική διαίρεση έχει 8 μόρια DNA. Τα χρωμοσώματα στον καρυότυπο του οργανισμού, από τον οποίο προήλθε αυτό το κύτταρο, είναι

- α. 8.
- β. 4.
- γ. 16.
- δ. 32.

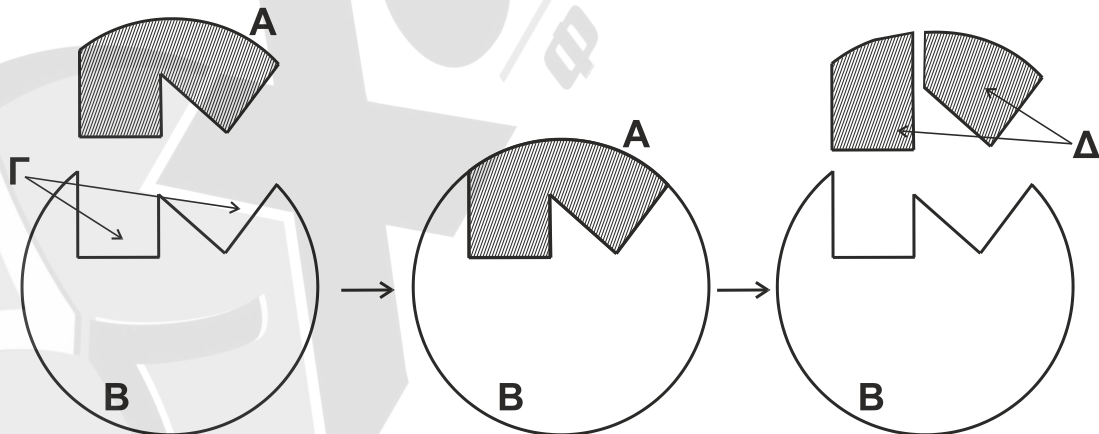
Μονάδες 5

A4. Δύο αδελφές χρωματίδες δεν είναι πανομοιότυπες όταν

- α. η μία είναι πατρικής και η άλλη μητρικής προέλευσης.
- β. έχουν διαχωριστεί κατά την ανάφαση I.
- γ. έχει γίνει επιχιασμός κατά την πρόφαση I.
- δ. έχουν διαχωριστεί κατά την ανάφαση II.

Μονάδες 5

A5. Το σχήμα 1 αναπαριστά μία ενζυμική αντίδραση.



Τα Α, Β, Γ και Δ απεικονίζουν αντίστοιχα:

- α. υπόστρωμα, ενεργό κέντρο, ένζυμο, προϊόντα.
- β. προϊόντα, υπόστρωμα, ένζυμο, ενεργό κέντρο.
- γ. ενεργό κέντρο, ένζυμο, προϊόντα, υπόστρωμα.
- δ. υπόστρωμα, ένζυμο, ενεργό κέντρο, προϊόντα.

Μονάδες 5

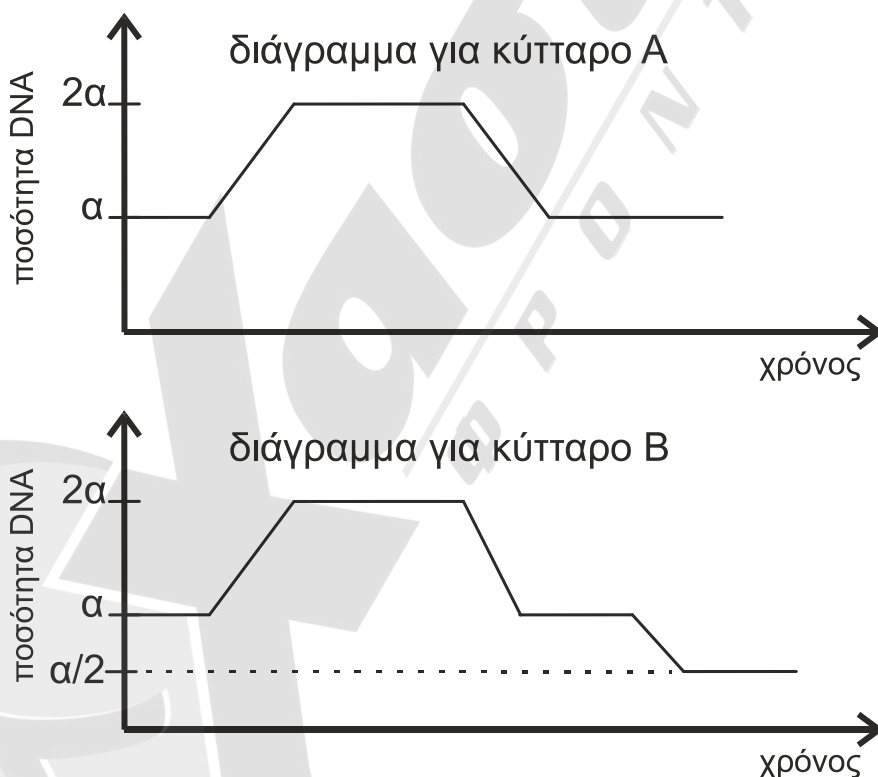
ΘΕΜΑ Β

- Β1.** Να αντιστοιχίσετε τους όρους της στήλης Α με τους όρους της στήλης Β. (Στη στήλη Β περισσεύει ένας όρος).

| ΣΤΗΛΗ Α | ΣΤΗΛΗ Β |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Μικροέγχυση | α. Ποικιλία Bt |
| 2. Γενετικά τροποποιημένοι ιοί | β. Μελέτη DNA από απολιθώματα |
| 3. Πλασμίδιο Ti | γ. Ταυτοποίηση ομάδων αίματος |
| 4. Μονοκλωνικά αντισώματα | δ. Παραγωγή αντιβιοτικού |
| 5. Καλλιέργεια μικροοργανισμών | ε. Γονιδιακή θεραπεία |
| | στ. Gene pharming |

Μονάδες 5

- Β2.** Δύο κύτταρα Α και Β που προέρχονται από τον ίδιο οργανισμό πραγματοποιούν κυτταρική διαίρεση. Η μεταβολή στην ποσότητα του γενετικού υλικού σε σχέση με το χρόνο για κάθε κύτταρο παρουσιάζεται στα δύο παρακάτω διαγράμματα:



Ποιο είδος κυτταρικής διαίρεσης πραγματοποιεί το κύτταρο Α και ποιο το κύτταρο Β; (μονάδες 2)

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 2)

Να αναφέρετε τον τύπο της κυτταρικής διαίρεσης που εξασφαλίζει τη γενετική σταθερότητα (μονάδα 1) και τον τύπο της κυτταρικής διαίρεσης που συμβάλλει στη γενετική ποικιλομορφία. (μονάδα 1)

Μονάδες 6

- B3.** Να διατυπώσετε τους ορισμούς των παρακάτω βιολογικών εννοιών:
- α) υβρίδωμα
β) μετουσίωση
- Μονάδες 4**
- B4.** Να εξηγήσετε πώς εξασφαλίζεται η πιστότητα της αντιγραφής σε ένα ευκαρυωτικό κύτταρο.
- Μονάδες 5**
- B5.** Να εξηγήσετε πώς είναι δυνατόν δύο διαφορετικές πρωτεΐνες, αν και αποτελούνται από το ίδιο είδος και αριθμό αμινοξέων, να επιτελούν διαφορετικές λειτουργίες.
- Μονάδες 5**

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Για τη δημιουργία γονιδιωματικής βιβλιοθήκης διαθέτουμε τέσσερα (4) διαφορετικά είδη πλασμιδίων και τρία (3) διαφορετικά είδη βακτηρίων. Τα βακτήρια που θα χρησιμοποιηθούν ως ξενιστές δεν περιέχουν πλασμίδια, φέρουν όμως στο κυρίως γενετικό υλικό τους γονίδια ανθεκτικότητας σε αντιβιοτικά, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα Α:

Πίνακας Α

| Βακτήριο | A | B | Γ |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|
| Ανθεκτικότητα σε Αντιβιοτικά | αμπικιλίνη στρεπτομυκίνη | καναμυκίνη | αμπικιλίνη καναμυκίνη |

Τα πλασμίδια που θα χρησιμοποιηθούν διαθέτουν μια θέση αναγνώρισης για κατάλληλη περιοριστική ενδονουκλεάση και γονίδιο/γονίδια ανθεκτικότητας σε αντιβιοτικά. Στον Πίνακα Β σημειώνεται με (+) η παρουσία και με (-) η απουσία γονιδίου ανθεκτικότητας σε αντίστοιχο αντιβιοτικό:

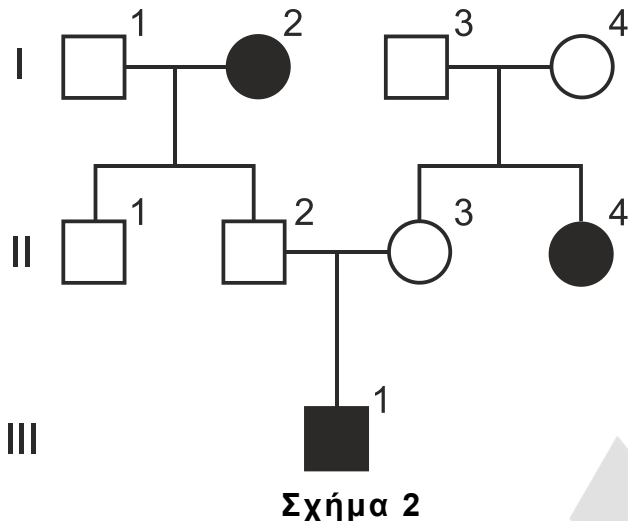
Πίνακας Β

| Πλασμίδιο | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| Ανθεκτικότητα στην Αμπικιλίνη | + | - | + | - |
| Ανθεκτικότητα στην Στρεπτομυκίνη | - | - | + | + |
| Ανθεκτικότητα στην Καναμυκίνη | - | + | - | - |

Να εξηγήσετε ποιοι συνδυασμοί πλασμιδίων-βακτηρίων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επιλογή μετασχηματισμένων βακτηρίων.

Μονάδες 7

- Γ2.** Το παρακάτω γενεαλογικό δένδρο (Σχήμα 2) παρουσιάζει τον τρόπο που κληρονομείται η β-θαλασσαιμία σε μια οικογένεια.



Τα άτομα **I₂**, **II₄** και **III₁** πάσχουν από την ασθένεια.

Τα άτομα **I₁**, **I₂**, **II₄** και **III₁** ελέγχονται για την παρουσία συγκεκριμένων μεταλλάξεων στο γονίδιο της β αλυσίδας της HbA. Για το σκοπό αυτό, τμήμα του γονιδίου μήκους 500 ζ.β. πολλαπλασιάζεται με PCR και στα αντίγραφα μόρια DNA που προκύπτουν επιδρούμε με δύο περιοριστικές ενδονουκλεάσες (Π.Ε.), τις **E₁** και **E₂**, ξεχωριστά κάθε φορά.

Η **E₁** έχει μια θέση αναγνώρισης στο μεταλλαγμένο αλληλόμορφο β_1 και καμία στο αλληλόμορφο β_2 , ενώ η **E₂** έχει μια θέση αναγνώρισης στο μεταλλαγμένο αλληλόμορφο β_2 και καμία στο αλληλόμορφο β_1 . Καμία από τις δύο δεν επιδρά στο φυσιολογικό αλληλόμορφο.

Τα κομμάτια που προκύπτουν παρουσιάζονται στον Πίνακα Γ.

Πίνακας Γ

| | | Άτομα | | | |
|------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| | | I ₁ | I ₂ | II ₄ | III ₁ |
| Π.Ε. | E ₁ | 500 ζ.β. | 100 ζ.β. 400 ζ.β. | 500 ζ.β. | 100 ζ.β. 400 ζ.β. 500 ζ.β. |
| | E ₂ | 500 ζ.β. | 500 ζ.β. | 200 ζ.β. 300 ζ.β. | 200 ζ.β. 300 ζ.β. 500 ζ.β. |

Με βάση τα δεδομένα του Πίνακα Γ, ποιο/α από το/τα άτομο/α **I₁**, **I₂**, **II₄** και **III₁** φέρει/φέρουν το αλληλόμορφο β_1 και ποιο/α φέρει/φέρουν το αλληλόμορφο β_2 ; (μονάδες 2)

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 4)

Μονάδες 6

- Γ3.** Να προσδιορίσετε τους γονότυπους των ατόμων **I₃**, **I₄**, **II₁**, **II₂** και **II₃**.

Μονάδες 5

- Γ4.** Το άτομο **II₃** ελέγχεται για την παρουσία των αλληλόμορφων β_1 και β_2 με την ίδια διαδικασία που περιγράφηκε στο ερώτημα Γ2. Πόσα διαφορετικά κομμάτια DNA θα προκύψουν και τι μήκος θα έχει το καθένα; **Μονάδες 4**

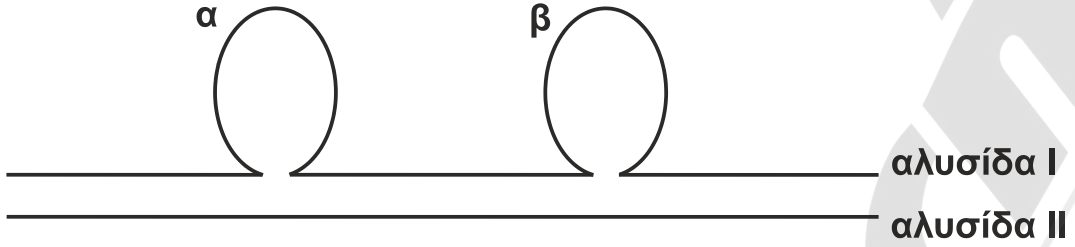
- Γ5.** Τα άτομα **II₂** και **II₃** περιμένουν και δεύτερο παιδί. Ποια είναι η πιθανότητα αυτό το παιδί να φέρει το αλληλόμορφο β_2 ; (μονάδα 1)

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας με την κατάλληλη διασταύρωση. (μονάδες 2)

Μονάδες 3

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Το mRNA που έχει απομονωθεί από το κυτταρόπλασμα κυττάρου ευκαρυωτικού οργανισμού χρησιμοποιήθηκε ως καλούπι για τη σύνθεση μιας συμπληρωματικής αλυσίδας cDNA. Το υβριδικό μόριο cDNA-mRNA, που προκύπτει από την αντίστροφη μεταγραφή, αποδιατάσσεται και στη συνέχεια το cDNA υβριδοποιείται με τη μία από τις δύο αλυσίδες του γονιδίου. Μετά την υβριδοποίηση προκύπτει η δομή του Σχήματος 3.



Σχήμα 3

Οι περιοχές α και β αντιστοιχούν σε δύο τμήματα που δεν υβριδοποιήθηκαν.

- α)** Ποια αλυσίδα (I ή II) αντιστοιχεί στο cDNA και ποια στην αλυσίδα του γονιδίου; (μονάδες 2)
- β)** Ποια από τις δύο αλυσίδες του γονιδίου (κωδική ή μη κωδική) συμμετέχει στην υβριδοποίηση; (μονάδα 1)
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 2)
- γ)** Τι αντιπροσωπεύουν οι περιοχές α και β; (μονάδες 2)
Γιατί δεν υβριδοποιήθηκαν; (μονάδες 2)

Μονάδες 9

Δ2. Από δύο υγιείς γονείς γεννήθηκε ένα κορίτσι με φυσιολογικό αριθμό χρωμοσωμάτων, το οποίο πάσχει από ασθένεια που κληρονομείται με φυλοσύνδετο υπολειπόμενο τρόπο. Να υποδείξετε δύο πιθανούς μηχανισμούς που να εξηγούν τη γέννηση του συγκεκριμένου ατόμου.

Μονάδες 6

Δ3. Η αλληλουχία αμινοξέων H₂N-met-his-arg-leu-trp-gly-asr..... αντιστοιχεί στα 7 πρώτα αμινοξέα μιας φυσιολογικής πρωτεΐνης.

- α)** Προσδιορίστε τον τύπο μετάλλαξης, ο οποίος έχει ως αποτέλεσμα την αλλαγή της αλληλουχίας ή του αριθμού των αμινοξέων σε καθεμιά από τις παρακάτω μεταλλαγμένες πρωτεΐνες:

Μεταλλαγμένη πρωτεΐνη Α: H₂N-met-his-arg-trp-trp-gly-asr.....

Μεταλλαγμένη πρωτεΐνη Β: H₂N-met-his-arg-leu-trp-COOH.

Μεταλλαγμένη πρωτεΐνη Γ: H₂N-met-thr-gly-cys-gly-glu-thr.....

Μεταλλαγμένη πρωτεΐνη Δ: H₂N-met-his-met-trp-leu-trp-gly-asr.....

Οι μεταλλαγμένες πρωτεΐνες Α, Β και Γ προκύπτουν με γονιδιακή μετάλλαξη ενός μόνο νουκλεοτιδίου.

(μονάδες 8)

- β)** Ποια είναι η αλληλουχία των αζωτούχων βάσεων της κωδικής αλυσίδας του DNA, η οποία κωδικοποιεί τη συγκεκριμένη αλληλουχία των αμινοξέων στη φυσιολογική πρωτεΐνη;

(μονάδες 2)

Μονάδες 10

Δίνεται ο πίνακας του γενετικού κώδικα:

Πίνακας Δ

| | | Δεύτερο γράμμα | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| | | U | C | A | G | | | | | |
| Πρώτο γράμμα | U | UUU UUC UUA UUG | Φαινυλα- λανίνη (phe) Λευκίνη (leu) | UCU UCC UCA UCG | Σερίνη (ser) Λήξη Λήξη | UAU UAC UAA UAG | Τυροσίνη (tyr) Λήξη Λήξη | UGU UGC UGA UGG | κυστεΐνη (cys) Λήξη Τρυπτο- φάνη(trp) | U C A G |
| | C | CUU CUC CUA CUG | Λευκίνη (leu) | CCU CCC CCA CCG | Προλίνη (pro) | CAU CAC CAA CAG | Ιστιδίνη (his) | CGU CGC CGA CGG | Αργινίνη (arg) | U C A G |
| | A | AUU AUC AUA AUG | Ισολευκίνη (ile) Μεθιειονίνη (met) έναρξη | ACU ACC ACA ACG | Θρεονίνη (thr) | AAU AAC AAA AAG | Ασπαραγίνη (asn) | AGU AGC AGA AGG | Σερίνη (ser) Αργινίνη (arg) | U C A G |
| | G | GUU GUC GUA GUG | βαλίνη (val) | GCU GCC GCA GCG | Αλανίνη (ala) | GAU GAC GAA GAG | Ασπαρτικό οξύ (asp) γλουταμινικό οξύ (glu) | GGU GGC GGA GGG | Γλυκίνη (gly) | U C A G |

Τρίτο γράμμα