

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ**

**ΕΠΑΛ (ΟΜΑΛΑ Β )**

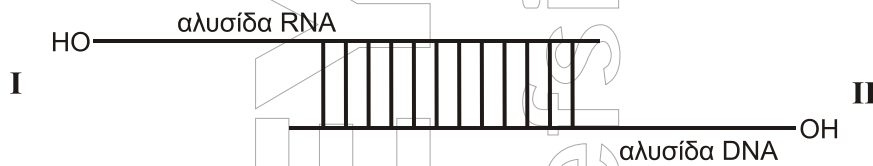
**ΤΡΙΤΗ 19 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**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.**



Στο παραπάνω υβριδικό μόριο DNA- RNA η DNA πολυμεράση:

- α. μπορεί να δράσει προς τη θέση I
- β. μπορεί να δράσει προς τη θέση II
- γ. μπορεί να δράσει προς τις θέσεις I και II
- δ. δεν μπορεί να δράσει.

**Μονάδες 5**

**A2. Σε άτομα που πάσχουν από αιμορροφιλία Β χορηγείται:**

- α. αυξητική ορμόνη
- β. παράγοντας IX
- γ. α1-αντιθρυψίνη
- δ. παράγοντας VIII.

**Μονάδες 5**

**A3. Ραδιενεργός  $^{32}P$  και ραδιενεργό  $^{35}S$  είναι δυνατόν να ενσωματωθούν αντίστοιχα:**

- α. σε έναν υποκινητή γονιδίου και ένα μονοκλωνικό αντίσωμα
- β. στην DNA πολυμεράση και σε ένα πλασμίδιο
- γ. στην RNA πολυμεράση και στην προϊνσουλίνη
- δ. στον χειριστή του οπερονίου της λακτόζης και στην λακτόζη.

**Μονάδες 5**

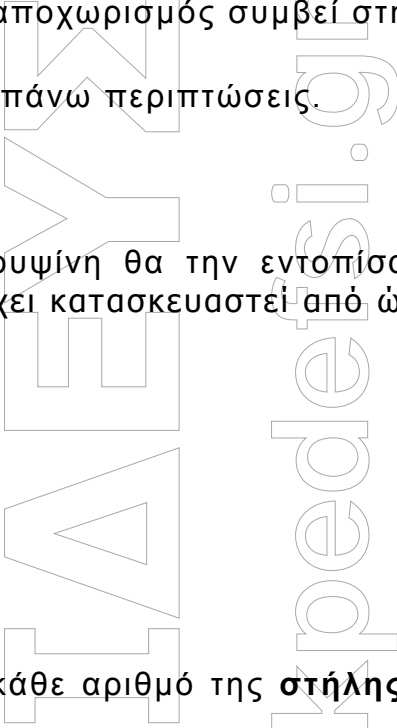
**A4.** Η πιθανότητα να προκύψουν άτομα με σύνδρομο Turner κατά τον λάθος σχηματισμό των γαμετών είναι:

- α. αυξημένη όταν ο μη αποχωρισμός συμβεί κατά την πρώτη μειωτική διαίρεση της μητέρας
- β. αυξημένη όταν ο μη αποχωρισμός συμβεί στη δεύτερη μειωτική διαίρεση της μητέρας
- γ. αυξημένη όταν ο μη αποχωρισμός συμβεί στη δεύτερη μειωτική διαίρεση του πατέρα
- δ. ίδια σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις.

**Μονάδες 5**

**A5.** Την πρωτεΐνη α1-αντιθρυψίνη θα την εντοπίσουμε σε βακτηριακό κλώνο cDNA βιβλιοθήκης που έχει κατασκευαστεί από ώριμο mRNA κυττάρων

- α. παγκρέατος
- β. ήπατος
- γ. στομάχου
- δ. μυελού των οστών.



**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Β

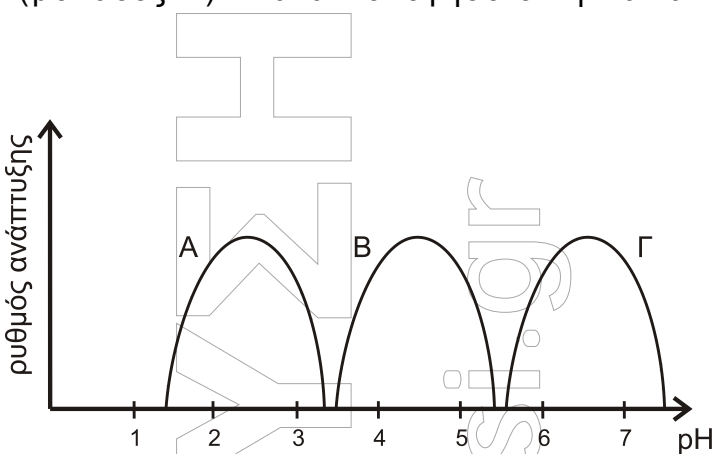
**B1.** Να αντιστοιχίσετε τον κάθε αριθμό της **στήλης I** με ένα μόνο γράμμα της **στήλης II**.

Στήλη I
1. Περιοριστική ενδονουκλεάση
2. Πρωταρχικό τμήμα
3. Πριμόσωμα
4. Άγαρ
5. Αντίσωμα
6. Απαμινάση της αδενοσίνης
7. Πλασμίδιο

Στήλη II
α. Πολυσακχαρίτης
β. Νουκλεϊκό οξύ
γ. Πρωτεΐνη

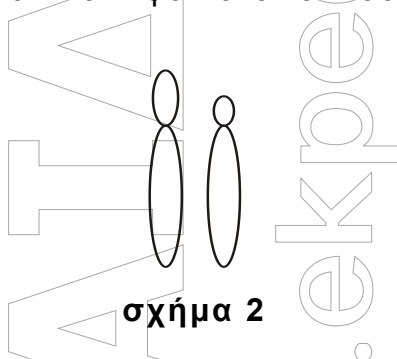
**Μονάδες 7**

- B2.** Στο ακόλουθο σχήμα 1 απεικονίζεται ο ρυθμός ανάπτυξης των μικροοργανισμών A, B, Γ. Ποιος από αυτούς μπορεί να ανήκει στο γένος Lactobacillus (μονάδες 2). Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 2).



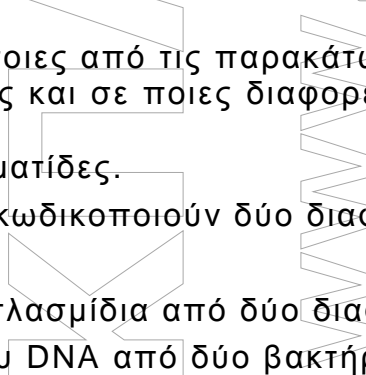
**Μονάδες 4**

- B3.** Στο ακόλουθο σχήμα 2 απεικονίζεται το πέμπτο ζεύγος ομόλογων χρωμοσωμάτων ενός ανθρώπου. Να προσδιορίσετε το είδος της μετάλλαξης (μονάδες 2), την ασθένεια που προκαλεί η μετάλλαξη αυτή (μονάδες 2), καθώς και τον φαινότυπο του ανθρώπου που τη φέρει (μονάδες 2).



**Μονάδες 6**

- B4.** Να προσδιορίσετε σε ποιες από τις παρακάτω περιπτώσεις θα προκύψουν θραύσματα ίσου μήκους και σε ποιες διαφορετικού μήκους, μετά τη δράση της EcoRI σε:
- Δύο αδελφές χρωματίδες.
  - Δύο γονίδια, που κωδικοποιούν δύο διαφορετικές πολυπεπτιδικές αλυσίδες.
  - Δύο διαφορετικά πλασμίδια από δύο διαφορετικά βακτήρια.
  - Δύο μορίων κύριου DNA από δύο βακτήρια ενός βακτηριακού κλώνου.



(μονάδες 4)

Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας (μονάδες 4).

**Μονάδες 8**

## ΘΕΜΑ Γ

Προκειμένου να εντοπισθεί ένα από τα γονίδια του tRNA της γλυκίνης (Gly)

γενετικό υλικό.

**Γ1.** Με ποιο είδος βιβλιοθήκης πρέπει να εργαστούμε; (μονάδες 2)  
αιτιολογήστε την απάντησή σας (μονάδες 5).

### Μονάδες

**Γ2.** Το αντικωδικόνιο του tRNA που μελετάμε είναι το 3'CCC5'. Το γονίδιο αυτού του υφίσταται μετάλλαξη ώστε το αντικωδικόνιό του τώρα να μετατραπεί σε 3'ACC5' περαιτέρω επιπτώσεις στην λειτουργικότητα του tRNA.

βακτηρίου. Το βακτήριο δεν διαθέτει το αντίστοιχο φυσιολογικό γονίδιο εκφράζει το μεταλλαγμένο γονίδιο του tRNA οι κωδικές κωδικοποιούν δύο ολιγοπεπτίδια.

Γονίδιο α **ATAAGTACCGGGGCCGTATAA**

Γονίδιο β **ATAAGTACCGGTGCCGTATAA**

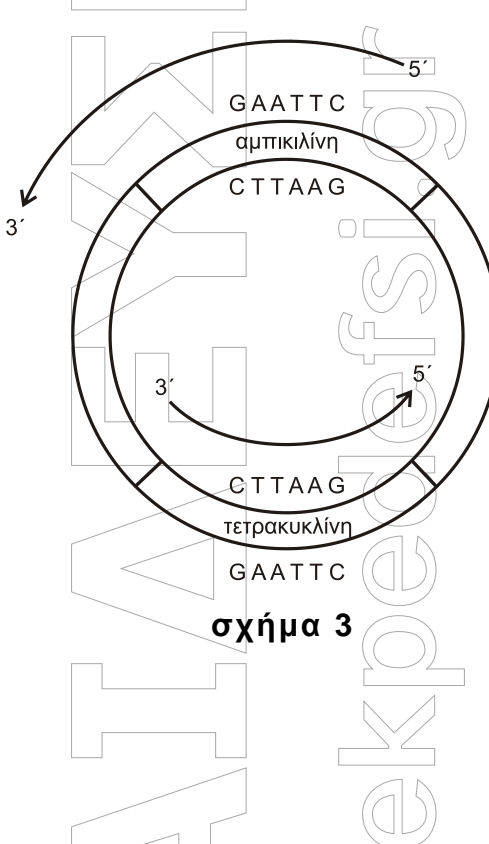
Θα παραχθούν πεπτίδια από την έκφραση και των δύο γονιδίων;  
Να γράψετε την αλληλουχία όσων πεπτιδίων θα παραχθούν (μονάδες 4).  
αιτιολογήστε τις απαντήσεις σας (μονάδες 7).

### Μονάδες 13

Δίνεται ο γενετικός κώδικας:

		Δεύτερο γράμμα								
		U	C	A	G					
Πρώτο γράμμα	U	UUU UUC UUA UUG	Φαινυλα- λανίνη (phe)	UCU UCC UCA UCG	Σερίνη (ser)	UAU UAC UAA UAG	Τυροσίνη (tyr)	UGU UGC	κυστεΐνη (cys)	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)	ACU ACC ACA ACG	Θρεονίνη (thr)	AAU AAC	Ασπαραγίνη (asn)	AGU AGC	Σερίνη (ser)	U C A G
	G	GUU GUC GUA GUG	Μεθιειονίνη (met) έναρξη	GCU GCC GCA GCG	Αλανίνη (ala)	GAU GAC GAA GAG	Ασπαρτικό οξύ (asp) γλουταμικό οξύ (glu)	GGU GGC GGA GGG	Αργινίνη (arg) Γλυκίνη (gly)	U C A G

**Γ3.** Στο σχήμα 3 απεικονίζεται πλασμίδιο που διαθέτει γονίδια ανθεκτικότητας σε δύο αντιβιοτικά, την αμπικιλίνη και τετρακυκλίνη και αναγράφονται εσωτερικές αλληλουχίες των δύο γονιδίων ανθεκτικότητας. Αφού το πλασμίδιο κοπεί με την EcoRI και εισαχθεί ένα γονίδιο ξένου οργανισμού σε αυτό να εξηγήσετε ποιο από τα δύο αντιβιοτικά θα χρησιμοποιούσατε για τη διάκριση των μετασχηματισμένων βακτηριακών κλώνων με ανασυνδυασμένο πλασμίδιο.



**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Σε ένα είδος ποντικών, το γονίδιο που προσδίδει το μαύρο χρώμα τριχώματος επικρατεί του λευκού και το γονίδιο που ευθύνεται για την μακριά ουρά επικρατεί του γονιδίου που ευθύνεται για την κοντή ουρά. Το φύλο στους ποντικούς καθορίζεται όπως στον άνθρωπο και τα γονίδια που ελέγχουν τα δύο χαρακτηριστικά βρίσκονται σε διαφορετικά ζεύγη ομόλογων χρωμοσωμάτων. Από αλλεπάλληλες διασταυρώσεις του ίδιου μαύρου θηλυκού ποντικού με μακριά ουρά με τον ίδιο άσπρο αρσενικό με κοντή ουρά προέκυψαν:

- 31 αρσενικά μαύρα με μακριά ουρά
- 32 αρσενικά άσπρα με κοντή ουρά
- 31 αρσενικά μαύρα με κοντή ουρά
- 29 αρσενικά άσπρα με μακριά ουρά
- 30 θηλυκά μαύρα με μακριά ουρά
- 31 θηλυκά άσπρα με μακριά ουρά
- 29 θηλυκά μαύρα με κοντή ουρά
- 30 θηλυκά άσπρα με κοντή ουρά

α. Να διερευνηθεί και να προσδιοριστεί ο τρόπος κληρονόμησης των γονιδίων.

**Μονάδες 6**

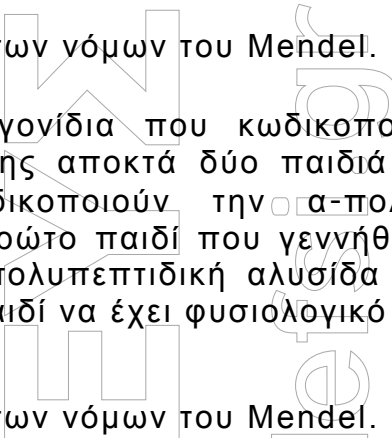
β. Να γράψετε τους πιθανούς γονότυπους του θηλυκού γονέα.

**Μονάδες 3**

γ. Να δώσετε τις αντίστοιχες διασταυρώσεις.

**Μονάδες 6**

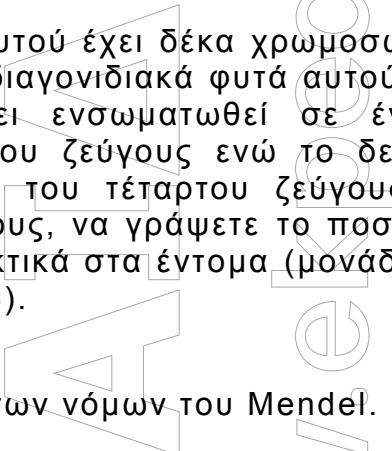
Δεν απαιτείται η διατύπωση των νόμων του Mendel.



**Δ2.**Ένας άνδρας με τρία γονίδια που κωδικοποιούν την α-πολυυπεπτιδική αλυσίδα της αιμοσφαιρίνης αποκτά δύο παιδιά με μία γυναίκα που φέρει δύο γονίδια που κωδικοποιούν την α-πολυυπεπτιδική αλυσίδα της αιμοσφαιρίνης. Εάν το πρώτο παιδί που γεννήθηκε φέρει μόνο ένα γονίδιο που κωδικοποιεί την α-πολυυπεπτιδική αλυσίδα της αιμοσφαιρίνης, ποια η πιθανότητα το δεύτερο παιδί να έχει φυσιολογικό γονότυπο και φαινότυπο;

**Μονάδες 5**

Δεν απαιτείται η διατύπωση των νόμων του Mendel.



**Μονάδες 5**

Δεν απαιτείται η διατύπωση των νόμων του Mendel.

