

ΤΑΞΗ: Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΘΕΤΙΚΗ

ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 22 Απριλίου 2012

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

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.** Για την ανίχνευση της αλληλουχίας
- 5'...GGACTCAAGTTACATGCAACGTACGG...3'
- που περιέχεται σε γονιδιωματική βιβλιοθήκη είναι κατάλληλος ο:
- α. Ανιχνευτής 1: 5'-TCAACAAATG-3'
 - β. Ανιχνευτής 2: 5'-TTTGAACCTCA-3'
 - γ. Ανιχνευτής 3: 5'-UUCAAAGUA-3'
 - δ. Ανιχνευτής 4: 5'-CGUACGUUGC-3'

Μονάδες 5

- A2.** Στο σχήμα απεικονίζονται δύο γονίδια K και Λ και οι υποκινητές τους. Κωδική αλυσίδα είναι:

1^η αλυσίδα DNA

5'	Υποκινητής γονιδίου K	Γονίδιο K	Γονίδιο Λ	Υποκινητής γονιδίου Λ	3'
3'					5'

2^η αλυσίδα DNA

- α. η 1^η αλυσίδα για το γονίδιο K και η 2^η για το γονίδιο Λ.
- β. η 2^η αλυσίδα για το γονίδιο K και η 1^η για το γονίδιο Λ.
- γ. η 1^η αλυσίδα και για τα δύο γονίδια.
- δ. η 2^η αλυσίδα και για τα δύο γονίδια.

Μονάδες 5

A3. Σε ένα ανασυνδυασμένο πλασμίδιο που σχηματίστηκε με την επιδραση της EcoRI, η αλληλουχία που αναγνωρίζει η συγκεκριμένη περιοριστική ενδονουκλεάση υπάρχει:

- α. καμία φορά
- β. μία φορά
- γ. δύο φορές
- δ. τέσσερις φορές

Mονάδες 5

A4. Το άγαρ είναι:

- α. πρωτεΐνη που προέρχεται από φύκη.
- β. πηγή αζώτου για τις εργαστηριακές καλλιέργειες.
- γ. ρευστό υλικό σε θερμοκρασίες κάτω από 45° C.
- δ. πολυνσακχαρίτης που προέρχεται από φύκη.

Mονάδες 5

A5. Στον καρυότυπο ατόμου με σύνδρομο Klinefelter παρατηρούνται:

- α. 44 αυτοσωμικά και 2 φυλετικά χρωμοσώματα
- β. 44 αυτοσωμικά και 3 φυλετικά χρωμοσώματα
- γ. 45 αυτοσωμικά και 2 φυλετικά χρωμοσώματα
- δ. 45 αυτοσωμικά και 1 φυλετικό χρωμόσωμα

Mονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Με ποιους τρόπους οι πρωτεΐνες συμβάλλουν στην οργάνωση του γενετικού υλικού των ευκαρυωτικών οργανισμών;

Mονάδες 4

B2. Για ποιους λόγους επιχειρείται από τη σύγχρονη επιστήμη η κλωνοποίηση των ζώων, διπλαθηλαστικά;

Mονάδες 6

B3. Τι είναι τα πλασμίδια, πώς χρησιμοποιούνται στην τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA και για ποιες ιδιότητές τους; Ποια γονίδια γνωρίζετε ότι είναι δυνατό να υπάρχουν σε ένα πλασμίδιο;

Mονάδες 8

B4. Ποια είναι τα ρυθμιστικά στοιχεία της μεταγραφής και ποιος είναι ο ρόλος τους στη μεταγραφή των γονιδίων των ευκαρυωτικών κυττάρων;

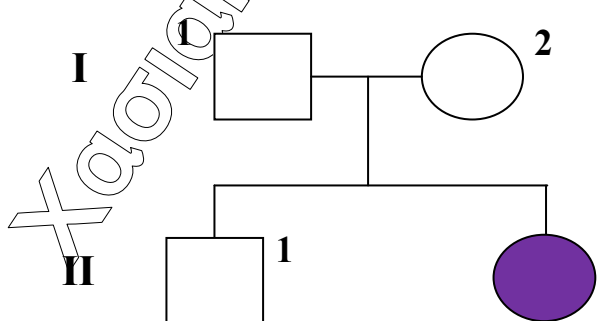
Mονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ

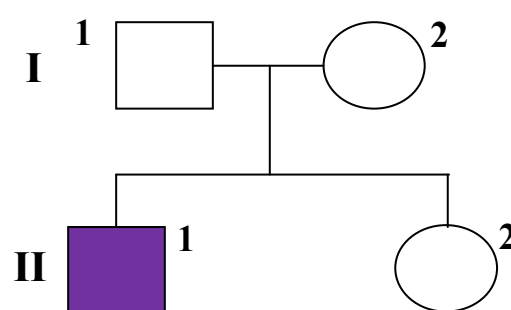
- Γ1. Ποια άτομα ονομάζονται ανευπλοειδή και με ποιο τρόπο προκύπτουν;
- Mονάδες 7 (2+5)*
- Γ2. Ποιος είναι ο φυσιολογικός ρόλος των πρωτο-θγκοχονιδίων και των ογκοκατασταλτικών; Ποια είδη μεταλλάξεων συμβαίνουν στα γονίδια αυτά στην περίπτωση που τα κύτταρα γίνονται καρκινικά.
- Mονάδες 6 (3+3)*
- Γ3. Η αλληλουχία αμινοξέων **met-pro-trp-cys-asp...** αποτελεί τα πέντε πρώτα αμινοξέα ενός πεπτιδίου που κωδικοποιούνται από φυσιολογικό γονίδιο διπλοειδούς οργανισμού που δεν περιέχει δσώνια. Μεταλλάξεις μίας βάσης είναι υπεύθυνες για την εμφάνιση δύο μεταλλαγμένων αλληλουχιών του γονιδίου, την Α και τη Β.
 Η Α αλληλουχία κωδικοποιεί το πεπτίδιο **met-ala-trp-cys-asp...**
 Η Β αλληλουχία κωδικοποιεί το πεπτίδιο **met-pro-trp-val-thr...**
- α. Να γράψετε πώς ονομάζονται οι τρεις διαφορετικές αλληλουχίες του γονιδίου (του φυσιολογικού και των δύο μεταλλαγμένων) και να εξηγήσετε εάν στην περίπτωση αυτή ισχύει η μεντελική κληρονομικότητα και εάν αλλασσούν οι αναλογίες των νόμων του Mendel.
- Mονάδες 5 (1+4)*
- β. Να προσδιορίστε το είδος της μετάλλαξης που έχει συμβεί σε κάθε ένα από τα μεταλλαγμένα γονίδια Α και Β. Να εξηγήσετε σε ποια από τις δύο περιπτώσεις είναι πιθανότερη η διατήρηση της λειτουργικότητας της πρωτεΐνης που παράγεται από τα μεταλλαγμένα γονίδια.
- Mονάδες 7 (4+3)*

ΘΕΜΑ Δ

Τα γενεαλογικά δένδρα (Α και Β) απεικονίζουν την κληρονομικότητα της δρεπανοκυτταρικής αναιμίας και της μερικής αχρωματοψίας στο πράσινο-κόκκινο στην ίδια οικογένεια.



ΔΕΝΔΡΟ Α



ΔΕΝΔΡΟ Β



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Βλ3Θ(ε)

- Δ1.** Να εξηγήσετε ποιο δένδρο αντιστοιχεί στην κληρονομικότητα της δρεπανοκυτταρικής αναιμίας και ποιο στη μερική αχρωματώφια. Αφού συμβολίσετε τα γονίδια, να γράψετε και να αιτιολογήσετε τους γονότυπους όλων των μελών της οικογένειας ως προς τις δύο ασθένειες ταυτόχρονα.

Μονάδες 8 (4+4)

- Δ2.** Να προσδιορίσετε και να αιτιολογήσετε την πιθανότητα που υπήρχε να γεννηθεί από τους συγκεκριμένους γονείς το άτομο ΙΙ2 με τα χαρακτηριστικά που απεικονίζονται και στα δύο δένδρα.

Μονάδες 7

- Δ3.** Να εξηγήσετε για ποια από τις δύο ασθένειες θα ήταν δυνατό να επιχειρηθεί εχ νίνο γονιδιακή θεραπεία και με ποιο τρόπο στοι θα ήταν χρήσιμοι σε αυτή τη διαδικασία.

Μονάδες 5

- Δ4.** Η δρεπανοκυτταρική αναιμία αποτελεί αιμοσφαιρινοπάθεια, όπως άλλωστε και η β-θαλασσαιμία. Ποιες ομοιότητες παρουσιάζουν οι φορείς της δρεπανοκυτταρικής αναιμίας με τους φορείς της β-θαλασσαιμίας;

Μονάδες 5

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!

Χαροκόπειο Περιφερειακής Αρχής

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Bλ3θ(ε)

Τρίτο γράμμα

ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ		Δεύτερο γράμμα		Τρίτο γράμμα	
U	UUU	UCU	UAU	cys	c
	UUC	UCC	UAC		c
U	UUU	UCA	UAA	λήξη	a
	UUG	UCG	UAG	λήξη	g
C	CUU	CCU	CAU	CGU	u
	CUC	CCC	CAC	CGC	c
C	CUU	CCA	CAA	CGA	g
	CUC	CCG	CAG	CGG	c
I	CUG	CGG	CGA	AGU	a
	AUU	ACU	AAU	AGC	arg
A	AUC	ACC	AAC	AGC	ser
	AUA	ACA	AAA	AGA	c
A	AUG	met (ένσαρξη)	AAG	AGA	a
		ACG	lys	AGG	arg
G	GUU	GCU	GAU	GGU	g
	GUC	GCC	GAC	GGC	c
G	GUU	GCA	GAA	GGA	a
	GUG	GCG	GAG	GGG	glu

Επώτιο γράμμα