



**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

A. Να επλέξετε μία ορθή απάντηση:

1. Ραδιενεργός  $^{32}\text{P}$  και ραδιενεργό  $^{35}\text{S}$  είναι δυνατό να ~~ενεργατωθούν~~ αντίστοιχα:
  - A. σε έναν υποκινητή γονιδίου και ένα μονοκλωνικό αντίσωμα
  - B. στη DNA πολυμεράση και σε ένα πλασμίδιο
  - C. στην RNA πολυμεράση και την προϊνοσουλίνη
  - D. στο χειριστή του οπερονίου της λακτόζης και στη λακτόζη
  
2. Ένα ηπατικό και ένα ~~μαγκρεατικό~~ κύτταρο του ίδιου οργανισμού περιέχουν:
  - A. τον ίδιο αριθμό χρωμοσωμάτων και διαφορετικά γονίδια
  - B. ίδια γονίδια και ίδιες πρωτεΐνες
  - C. ίδια γονίδια και διαφορετικούς υποκινητές
  - D. ίδιους υποκινητές και διαφορετικούς μεταγραφικούς παράγοντες
  
3. Δύο γονείς φορείς της ίδιας αυτοσωμικής ασθένειας απέκτησαν υγιές παιδί, συνεπώς η πιθανότητα το παιδί να είναι επίσης φορέας είναι:
  - A. 1/3
  - B. 1/2
  - C. 2/3
  - D. 3/4
  
4. Σε έλλειψη γονιδίων στον ανθρώπινο οργανισμό οφείλεται:
  - A. η φαινούλκετονοευρία και ο αλφισμός
  - B. η α-θαλασσαιμία και το ρετινοβλάστωμα
  - C. η μελαγχρωματική διρροδερμία και η β-θαλασσαιμία
  - D. η ανεπάρκεια του ανοσοποιητικού συστήματος και το εμφύσημα
  
5. Διαγονιδιακούς οργανισμούς δεν αποτελούν:
  - A. οι απόγονοι των φυτών ποικιλίας Bt
  - B. οι απόγονοι της Dolly
  - C. οι κλώνοι ενός διαγονιδιακού ζώου
  - D. τα ζώα που παράγουν ανθρώπινες πρωτεΐνες

ΜΟΝΑΔΕΣ 15

B. Να χαρακτηρίσετε ως σωστή ή λανθασμένη κάθε μία από τις παρακάτω προτάσεις:

1. Οι ιντερφερόνες και τα μονοκλωνικά αντισώματα είναι πρωτεΐνες που χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία ασθενειών.
2. Καλλιέργειες καλαμποκιού ποικιλίας Bt παρουσιάζουν ανθεκτικότητα στα εντομοκτόνα.
3. Στην κατασκευή της γονιδιωματικής βιβλιοθήκης τα αντιβιοτικά χρησιμοποιούνται για την επιλογή του βακτηριακού κλάνου που περιέχει ένα επιθυμητό γονίδιο.
4. Το γονίδιο που ελέγχει την ικανότητα διάκρισης του πράσινου και κόκκινου χρώματος είναι φυλοσύνδετο υπολειπόμενο.
5. Η σύνδεση του μορίου ανιχνευτή με συμπληρωματική αλληλουχία του κλωνοποιημένου DNA ονομάζεται υβριδοποίηση.

### ΜΟΝΑΔΕΣ 10

#### ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

A. Η χαρτογράφηση του ανθρώπινου γονιδιωματος προσέφερε τη δυνατότητα ανάπτυξης θεραπείας, η οποία στηρίζεται στην τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA και ονομάζεται γονιδιακή θεραπεία.

Ποιος είναι ο στόχος της γονιδιακής θεραπείας και ποιες είναι οι απαραίτητες προϋποθέσεις για την εφαρμογή της;

### ΜΟΝΑΔΕΣ 5

B. Στο 2<sup>ο</sup> ζεύγος χρωμοσωμάτων μίας γυναίκας εντοπίζονται τα αλληλόμορφα γονίδια Δ και δ. Στο 21<sup>ο</sup> ζεύγος χρωμοσωμάτων του ίδιου ατόμου εντοπίζονται τα αλληλόμορφα Ε και ε. Να προσδιορίσετε την πιθανή γονιδιακή σύσταση (ως προς τα γονίδια Δ, δ και Ε, ε)

i) των γαμετών που προκύπτουν από μη-διαχωρισμό των ομολόγων χρωμοσωμάτων του 21<sup>ου</sup> ζεύγους

### ΜΟΝΑΔΕΣ 4

ii) των γαμετών που προκύπτουν από μη-διαχωρισμό των χρωματίδων ενός χρωμοσώματος του 2<sup>ου</sup> ζεύγους.

### ΜΟΝΑΔΕΣ 4

C. Ένα δεοξυριθμονούκλεοτίδιο αποτελεί μονομερές ενός μορίου DNA που απομονώθηκε από πυρήνα ευκαρυωτικού κυττάρου.

i) Με πόσους και ποιους δεσμούς είναι δυνατό το νουκλεοτίδιο να συνδέεται με άλλα μονομερή του μορίου;

### ΜΟΝΑΔΕΣ 8

ii) Ποιος είναι ο ρόλος των δεσμών αυτών στη διαμόρφωση του μορίου;

### ΜΟΝΑΔΕΣ 4

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Α. Δύο γονείς χαρακτηρίζονται από δύο διαφορετικές γενετικές ιδιότητες, την επικρατή ιδιότητα Α ο πατέρας και την υπολειπόμενη ιδιότητα Β η μητέρα. Ο γιος της οικογένειας κληρονόμησε αμφότερες τις ιδιότητες, ενώ η κόρη χαρακτηρίζεται μόνο από την ιδιότητα Α.

Δεδομένου ότι οι ιδιότητες καθορίζονται από γονίδια, τα οποία βρίσκονται σε διαφορετικά ζεύγη χρωμοσωμάτων, να προσδιορίσετε τους πιθανούς γονότυπους των γονέων αυτών και των παιδιών τους και να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 16**

Β. Ένας ερευνητής επιθυμεί να δημιουργήσει στο εργαστήριο αποικία ετερότροφου βακτηρίου του γένους *Mycobacterium*. Ποια διαδοχικά βήματα πρέπει να επιτελέσει προς την επίτευξη αυτού του σκοπού;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 9****ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

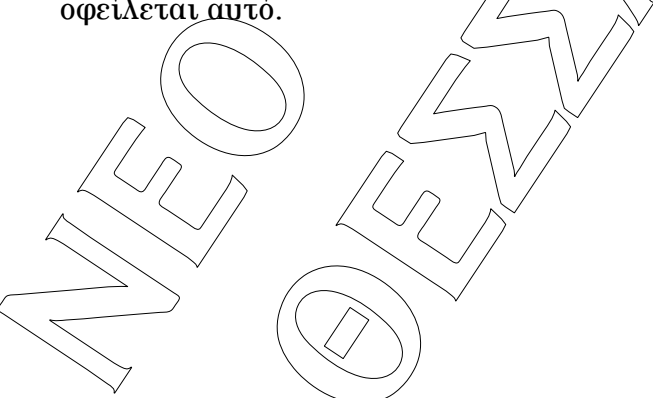
Η ακόλουθη αλληλουχία βάσεων αποτελεί τμήμα βακτηριακού mRNA, το οποίο μεταφράζεται πλήρως για τη σύνθεση αμινοξέων σε πρωτεΐνη.

3' ... AUG CGUUAGUUAAUU... 5'

i) Να εξηγήσετε τα χαρακτηριστικά του γενετικού κώδικα σύμφωνα με τα οποία αυτή η αλληλουχία βάσεων του mRNA καθορίζει την αλληλουχία των αμινοξεων στην πρωτεΐνη και να γράψετε την αλληλουχία των αμινοξέων που προκύπτει από τη μετάφραση της.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 17**

ii) Στο αντίστοιχο τμήμα της κωδικής αλυσίδας του γονιδίου συνέβη μετάλλαξη αντικατάστασης της κυτοσίνης (C) από θυμίνη (T). Το mRNA που παράγεται από τη μεταγραφή του μεταλλαγμένου γονιδίου, μεταφέρεται σε εκχύλισμα φυτικών κυττάρων, όπου συντίθεται πρωτεΐνη όμοια με την αρχική. Να εξηγήσετε σε ποια χαρακτηριστικά του γενετικού κώδικα οφείλεται αυτό.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 8**

ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ									
Δεύτερο γράμμα									
	U		C		A		G		
Πρότυ πρόγραμμα	U	UUU	phe	UCU	ser	UAU	tyr	UGC	cys
		UUC		UCC		UAC		UGC	
		UUA	leu	UCA		UAA	ληξη	UGA	ληξη
		UUG		UCG		UAG		UGG	
	C	CUU	leu	CCU	pro	CAU	his	CGU	U
		CUC		CCC		CCC		CGC	
		CUA		CCA		CAA	gln	CGA	
		CUG		CCG		CAG		CGG	
	A	AUU	ile	ACU	thr	AAU	asn	AGU	U
		AUC		ACC		AAC		AGC	
		AUA		ACA		AAA	lys	AGA	
		AUG	met (έναρξη)	ACG		AAG		AGG	
	G	GUU	val	GCU	ala	GAU	asp	GGU	U
		GUC		GCC		GAC		GGC	
		GUA		GCA		GAA	glu	GGA	
		GUG		GCG		GAG		GGG	

Τα θέματα προορίζονται για αποκλειστική χρήση της φροντιστηριακής μονάδας