

ΚΕΣΣΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔ.. ΕΤΟΣ 2023-24 ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β16	ΜΑΘΗΜΑ <b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	ΗΜΕΡΑ <b>17</b>	ΜΗΝΑΣ <b>06</b>	ΕΤΟΣ <b>2024</b>
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΔΗΜ.				
<b>Α' ΚΥΚΛΟΣ</b>	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	<b>ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΙΛΤΙΔΟΥ</b>		
<b>Β' ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b>	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	<b>45'</b>	ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	<b>33%</b>

## ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

- 1) Το βιβλίο πετρελαίου τηρείται: (1)
- α) Μόνο σε πετρελαιοφόρα άνω 200 κ.ο.χ.
  - β) Σε πλοία άνω των 300 κ.ο.χ.
  - γ) Σε επιβατηγά και δεξαμενόπλοια άνω των 400 κ.ο.χ.
  - δ) Σε πετρελαιοφόρα από 150 κ.ο.χ. και άνω και σε πλοία εκτός πετρελαιοφόρων από 400 κ.ο.χ. και άνω
- 2) Το βιβλίο πετρελαίου έχει δύο μέρη: (1)
- α) Εκ των οποίων το Α μέρος αφορά τις λειτουργίες μηχανοστασίου
  - β) Τα οποία αφορούν τις λειτουργίες μηχανοστασίου
  - γ) Εκ των οποίων το Β μέρος αφορά τις λειτουργίες μηχανοστασίου
  - δ) Εκ των οποίων το Α μέρος αφορά τις λειτουργίες φορτοεκφόρτωσης
- 3) Εάν το πλοίο διαθέτει μονάδα επεξεργασίας λυμάτων: (1)
- α) Μπορεί να απορρίπτει τα λύματα σε απόσταση μεγαλύτερη από 3νμ από την ξηρά
  - β) Μπορεί να απορρίπτει τα λύματά του παντού στη θάλασσα. Τοπικά, σε διάφορα κράτη, η νομοθεσία μπορεί να απαγορεύει τις απορρίψεις στα λιμάνια
  - γ) Επιβάλλεται και να πολτοποιεί τα λύματα πορκειμένου να τα απορρίψει μετά από 3 νμ από την ξηρά
  - δ) Μπορεί να απορρίπτει τα λύματα σε όλους του λιμένες
- 4) Η θαλάσσια ρύπανση διακρίνεται σε: (1)
- α) Ατυχηματική
  - β) Λειτουργική
  - γ) Ατυχηματική και λειτουργική
  - δ) Λειτουργική που μπορεί να προκύψει από κάποιο ατύχημα
- 5) Επιτρέπεται η απόρριψη για τα απόβλητα τροφίμων: (1)
- α) Τα οποία έχουν πολτοποιηθεί σε διάκενο κάτω από 25 mm σε απόσταση μεγαλύτερη των 3 ναυτικών μιλίων από την ακτή ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση σε απόσταση μεγαλύτερη των 12 νμ
  - β) Τα οποία δεν έχουν πολτοποιηθεί σε διάκενο κάτω από 25 mm σε απόσταση μεγαλύτερη των 3 ναυτικών μιλίων από την ακτή ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση σε απόσταση μεγαλύτερη των 12 νμ
  - γ) Τα οποία έχουν πολτοποιηθεί σε διάκενο κάτω από 50 mm σε απόσταση μεγαλύτερη των 3 ναυτικών μιλίων από την ακτή ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση σε απόσταση μεγαλύτερη των 6 νμ
  - δ) Τα οποία δεν έχουν πολτοποιηθεί σε διάκενο κάτω από 25 mm σε απόσταση μεγαλύτερη των 12 ναυτικών μιλίων από την ακτή ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση σε απόσταση μεγαλύτερη των 12 νμ
- 6) Η περιεκτικότητα σε θείο στα πλοία από 1/1/2020 δεν πρέπει να υπερβαίνει
- το: (1)
  - α) 1,5%
  - β) 0,75%
  - γ) 4,5%
  - δ) 0,5%

7) Κάθε βιβλίο πετρελαίου ισχύει για: (1)

- α) τρία χρόνια
- β) τέσσερα χρόνια
- γ) πέντε χρόνια
- δ) ένα χρόνο

8) Ο Κώδικας IBC ρυθμίζει θέματα ασφάλειας για τις επιβλαβείς υγρές ουσίες που μεταφέρονται χύδην: (1)

- α) Σε πλοία κατασκευασμένα μετά το 1956
- β) Σε πλοία για τα οποία ισχύει ο Κώδικας BCH
- γ) Σε πλοία κατασκευασμένα μετά το 1986
- δ) Σε όλα τα πλοία ανεξάρτητα από το έτος κατασκευής

9) Το Παράρτημα ΙΙ της MARPOL αναφέρεται στην απαγόρευση απόρριψης επιβλαβών υγρών ουσιών, όπως:

- (1)
  - α) θαλάσσιου έρματος
  - β) επιβλαβείς υγρές ουσίες οι οποίες, μπορούν να απορριφθούν στη θάλασσα από λειτουργίες καθαρισμού δεξαμενών ή αφερματισμού
  - γ) πετρέλαιο
  - δ) επιβλαβείς ουσίες που μεταφέρονται σε υγρή μορφή

10) Ο διεθνής Κώδικας Σωστικών Μέσων (LSA): (1)

- α) Συμπεριλαμβάνει ρυθμίσεις για τα ατομικά σωστικά μέσα, μέσα καθαίρεσης και επιβίβασης, άλλα σωστικά μέσα, οπτικά σήματα κ.α.
- β) Εισάγει το σχέδιο έκτακτης ανάγκης για πρόληψη πυρκαγιάς
- γ) Εισάγει τα σχέδια ασφάλειας λιμενικών εγκαταστάσεων
- δ) Ρυθμίζει τεχνικές για διάσωση της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα

11) Σύμφωνα με το Παράρτημα VI της MARPOL, απαγορεύεται η αποτέφρωση, μεταξύ άλλων: (1)

- α) βαρέων καταλοίπων καυσίμου πετρελαίου
- β) μόνο πολυχλωριωμένων διφαινυλίων
- γ) πολυχλωριωμένων διφαινύλιων (PCBs), απορριμάτων, όπως ορίζονται στο Παράρτημα V της παρούσας Σύμβασης, που περιέχουν περισσότερο από ίχνη βαρέων μετάλλων, και προϊόντων διύλισης πετρελαίου που περιέχουν αλογομένες ενώσεις
- δ) ιλύος λυμάτων

12) Πως ελέγχεται η απόρριψη πετρελαίου από χώρους δεξαμενών φορτίου σε ειδικές περιοχές και εκτός ειδικών περιοχών (8)

13) Να αναφέρεται εάν υπάρχει διεθνής σύμβαση για τη διαχείριση νερού έρματος και ποιο είναι το αντικείμενο ρύθμισής της (7)

14) Τι προβλέπει ο Κώδικας IMDG (7)