

Διεθνείς Κανονισμοί Ασφάλειας Ζωής & Περιβάλλοντος

AEN ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

22/2/2021

Εισηγητής: Μιχάλης Σκολιανός

Σχολή Μηχανικών

Δ' Εξάμηνο

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 80 λεπτά. Η εξέταση αποτελείται από πέντε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και έξι θέματα ελευθέρου κειμένου. Απαγορεύεται η χρήση σημειώσεων. Οι απαντήσεις στα θέματα ελευθέρου κειμένου θα πληκτρολογούνται κατευθείαν στην πλατφόρμα του "Microsoft Forms" στο πλαίσιο κάτω από την εκφώνηση του κάθε θέματος. Στις ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μία απάντηση είναι η σωστή. Η βαθμολογία είναι σε κλίμακα του εκατό.

* This form will record your name, please fill your name.

1. Ο IMO είναι:
(3 Points)

- Διεθνής Οργανισμός Εργασίας.
- Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας.
- Διεθνής Οργανισμός Ναυτιλίας

2. Ο IMO υιοθέτησε μια μέθοδο τροποποιήσεων η οποία καλείται:
(3 Points)

- Ρητή αποδοχή
- Σιωπηρή αποδοχή
- Ανοικτή αποδοχή

3. Τα υποκείμενα του διεθνούς δικαίου είναι:
(3 Points)

- Τα κράτη, οι πολυεθνικές εταιρείες και οι διεθνείς οργανισμοί
- Οι διεθνείς οργανισμοί και οι πολυεθνικές εταιρείες
- Τα κράτη και οι διεθνείς οργανισμοί

4. Ο κύριος σκοπός της διεθνούς σύμβασης της "SOLAS" είναι:
(3 Points)

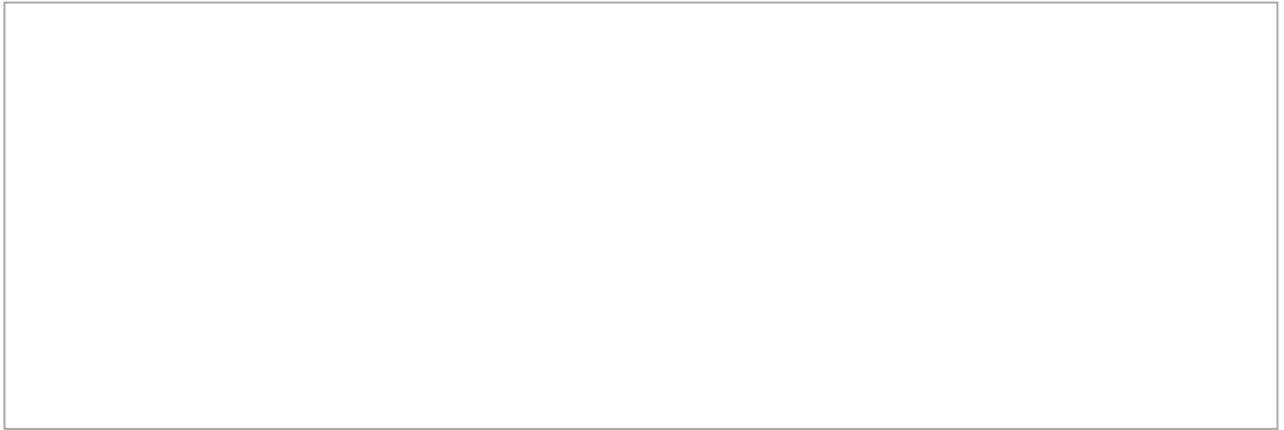
- Η προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος
- Η εκπαίδευση των ναυτικών
- Η προστασία της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα

5. SMC στα ελληνικά σημαίνει:
(3 Points)

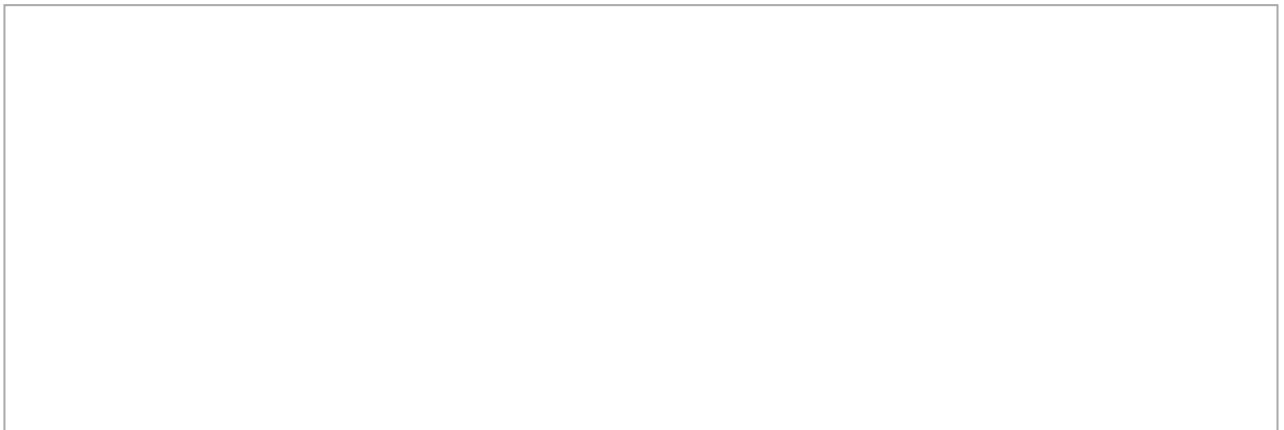
- Πιστοποιητικό Επικίνδυνης Διαχείρισης
- Πιστοποιητικό Παρατηρήσεων
- Πιστοποιητικό Ασφαλούς Διαχείρισης

6. Τι γνωρίζετε για τον IMO; (αναλυτικά)
(10 Points)

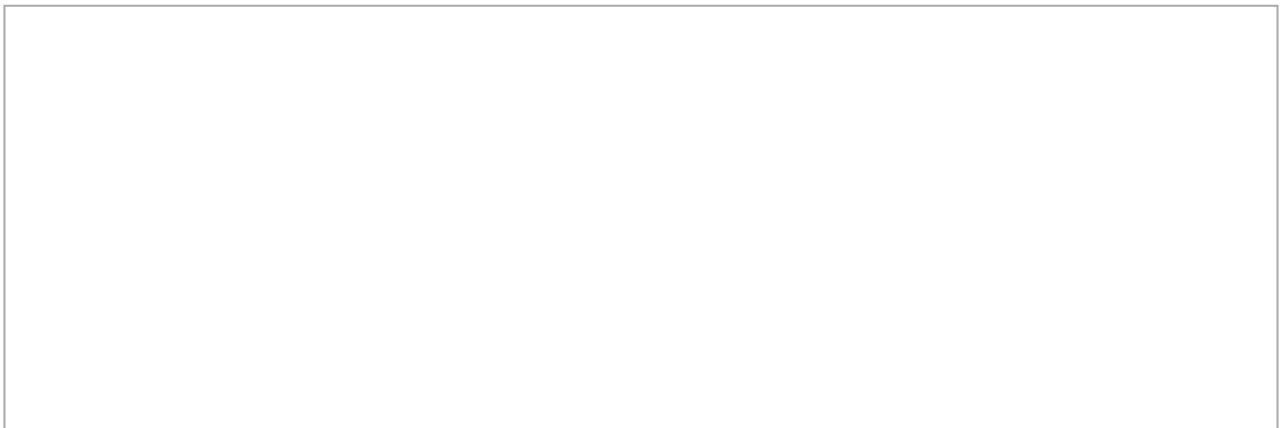
7. Τι γνωρίζετε για την τροποποίηση μιας σύμβασης; (αναλυτικά)
(20 Points)



8. Τι γνωρίζετε για το port state control;
(10 Points)



9. Τι γνωρίζετε για το μέρος Β' του πρώτου κεφαλαίου της Solas;
(15 Points)



10. Τι γνωρίζετε για το SMS (ΣΑΔ);
(15 Points)

11. Τι γνωρίζετε για το παράρτημα II της MARPOL τη ρύπανση από επιβλαβείς ουσίες
χυδών;
(15 Points)

This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.

 Microsoft Forms