

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β' ΦΑΣΗ	E_3.ΣΨΕΛΖΕ(α)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ /
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Τετάρτη 4 Μαΐου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** α. Σωστό
β. Σωστό
γ. Λάθος
δ. Λάθος
ε. Σωστό

- A2.** 1 - γ
2 - δ
3 - α
4 - ε
5 - στ



ΘΕΜΑ Β

- B1.** Οι συμπιεστές, με βάση τον τρόπο λειτουργίας τους διακρίνονται σε:

- Εμβολοφόροι ή παλινδρομικοί.
- Φυγοκεντρικοί.
- Συμπιεστές τύπου τυμπάνου ή περιστροφικοί.
- Κοχλιόμορφοι.
- Σπειροειδείς.

- B2.** Οι ψυχρομετρικοί όροι της υγρασίας του αέρα είναι οι εξής:

- Λόγος υγρασίας.
- Ειδική υγρασία.
- Λόγος υγρασίας κορεσμού.
- Βαθμός κορεσμού.
- Σχετική υγρασία του αέρα.

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</p> <p>Β' ΦΑΣΗ</p>	<p>E_3.ΣΨΕΛΖΕ(α)</p>
---	--	----------------------

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Φυσικές παράμετροι:

- Θερμοκρασία του αέρα.
- Υγρασία του αέρα.
- Ταχύτητα του αέρα.
- Θερμοκρασία των εσωτερικών επιφανειών του χώρου.

(Προσοχή! Ζητούνται **δύο** από τις παραπάνω φυσικές παραμέτρους)

Εξωτερικές παράμετροι:

- Είδος και επίπεδο δραστηριότητας του ατόμου
- Είδος και θερμική αντίσταση του ρουχισμού του ατόμου

Γ2. Ονομάζουμε ανοικτό σύστημα εκείνο το οποίο συναλλάσσει ποσότητα ύλης με το περιβάλλον, όπως ο στρόβιλος μιας εγκατάστασης ατμού.

Ονομάζουμε κλειστό σύστημα, το σύστημα εκείνο το οποίο δε συναλλάσσει ποσότητα ύλης με το περιβάλλον, όπως ένα σύστημα κυλίνδρου – εμβόλου.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ένα καλό λιπαντικό θα πρέπει να έχει τις ακόλουθες ιδιότητες:

- Θερμική σταθερότητα.
- Χημική σταθερότητα.
- Χαμηλό σημείο πήξης.
- Χαμηλό ιξώδες.

Δ2. Πλεονεκτήματα αποπάγωσης με μεταγωγή θερμού ατμού:

- Κατά τη διάρκεια της αποπάγωσης δε χρειάζεται να σταματήσει η λειτουργία του ανεμιστήρα του εξατμιστή.
- Η θέρμανση γίνεται από το εσωτερικό του σωλήνα, οπότε δεν υπάρχει κίνδυνος να μεταφερθεί θερμότητα στο θάλαμο, κατά τη διάρκεια της αποπάγωσης.
- Είναι μια σύντομη μέθοδος αποπάγωσης (συνήθως αρκούν 5 έως 10 min).

Μειονέκτημα αποπάγωσης με μεταγωγή θερμού ατμού:

- Καθώς ο υπέρθερμος ατμός περνά μέσα από τις σωληνώσεις του εξατμιστή ψύχεται και ένα μέρος του υγροποιείται. Έτσι, είναι πιθανό να έχουμε επιστροφή υγρού ψυκτικού στο συμπιεστή, πράγμα ανεπιθύμητο.