



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΟΛΙΣΤΙΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΗ

«Πληροφοριακά Συστήματα – Εφαρμογές»

Όνομα Φοιτητή: _____

Αριθμός μητρώου: _____

Οδηγίες

Ακολουθούν δύο θέματα. Το πρώτο θέμα αναφέρεται στην **Θεωρία** και το δεύτερο αποτελεί **Άσκηση στον Υπολογιστή**. Για το πρώτο θέμα γράψτε τις απαντήσεις πάνω στο φυλλάδιο των ερωτήσεων, για το δεύτερο θέμα ακολουθήστε τις αντίστοιχες οδηγίες που δίδονται.

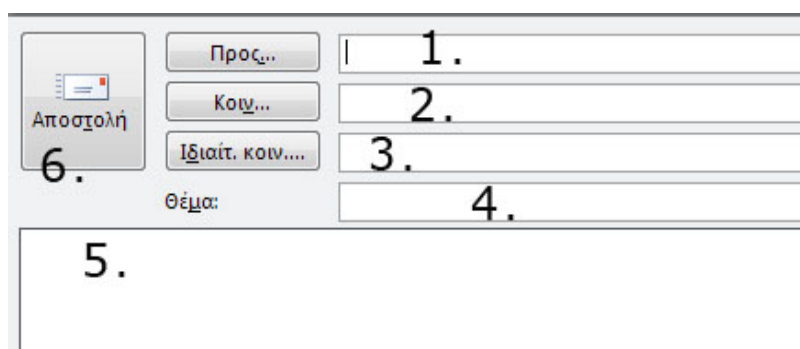
Θέμα 1^ο - Ερωτήσεις Θεωρίας (40%)

Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Ποιά είναι τα βασικότερα περιφερειακά αποθήκευσης ενός Η/Υ που γνωρίζετε (αναφέρετε τουλάχιστον 3);

2. Ποιά από τα παρακάτω είναι αρχεία κειμένου (υπογραμμίστε τα σωστά);
· **.jpg, .txt, .bmp, .doc, .rtf, .gif, .pdf, .html, .png**
3. Βάλτε με την σειρά από το μεγαλύτερο προς το μικρότερο 1MegaByte, 1TerraByte, 1KiloByte, 1Bit, 1Byte:

4. Περιγράψτε εν συντομία τα αριθμημένα πεδία ή εντολές:
1. _____, 2. _____,
3. _____, 4. _____,
5. _____, 6. _____.



5. Περιγράψτε αναλυτικά την πληροφορία που παίρνουμε από το παρακάτω:
<http://www.syros.aegean.gr/spoudes/metaptyxiako.html>

6. Ποια η διαφορά της Αποθήκευσης (Save) από την Αποθήκευση ως (Save as);

Θέμα 2^ο - Άσκηση στην επεξεργασία κειμένου (20+20+20%)

Μορφοποιήστε το κείμενο ακολουθώντας προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες (20%):

1. Ανοίξτε ένα νέο έγγραφο Word.
2. Αποθηκεύστε το έγγραφο αυτό με το όνομά σας **dpsdhxxxx.doc** στην επιφάνεια εργασίας
3. Από την παρακάτω σελίδα:
http://www.homeopathy.gr/homeopathy/answers_questions_faq_homeopathy.html
4. Αντιγράψτε το παρακάτω κείμενο και επικολλήσετε στο δικό σας κείμενο χωρίς μορφοποίηση (Από “Ο ομοιοπαθητικός ... έως ... ημικρανίες”).

Ο ομοιοπαθητικός ιατρός απαντά

Καθιερώνουμε τη σελίδα «Ο Ομοιοπαθητικός Ιατρός απαντά...» με σκοπό να διευκρινίζουμε ερωτήματα και απορίες ασθενών που ακολουθούν ομοιοπαθητική θεραπεία. Αλλωστε είναι φυσικό να υπάρχουν πολλές απορίες αφού η πλειονότητα των ασθενών έχει όχι μόνο αποσπασματικές γνώσεις για την Ομοιοπαθητική, αλλά πολλές φορές και ανακριβείς ή λανθασμένες.

Ευελπιστούμε [στη δικιά σας ενεργητική συμμετοχή στη δημιουργία αυτής της σελίδας](#). Οι απαντήσεις βέβαια είναι σχετικά σύντομες. Για περισσότερες πληροφορίες θα πρέπει να απευθύνεστε στον ομοιοπαθητικό ιατρό που σας παρακολουθεί. Θα θέλαμε να σας προτρέψουμε [οι επιστολές σας](#) να είναι σύντομες και τα ερωτήματα σας συγκεκριμένα ώστε και οι απαντήσεις μας να είναι σαφείς. Γνωρίζουμε ότι δεν είναι πάντα δυνατόν να καλύπτουμε κάθε πτυχή των ερωτημάτων σας και σε αυτές τις περιπτώσεις είναι απαραίτητη η προσωπική επαφή σας με κάποιον ομοιοπαθητικό γιατρό.

Ακολουθούν διευκρινιστικές ερωτήσεις και απαντήσεις ασθενών για διάφορα θέματα που σχετίζονται με την ομοιοπαθητική θεραπεία.

Λοιπές συχνές ερωτήσεις και απαντήσεις:

- [Δερματολογία και ομοιοπαθητική](#)
- [Αντιβιοτικά, λοιμώξεις και ομοιοπαθητική](#)
- [Ψυχολογία - Ψυχιατρική και ομοιοπαθητική](#)
- [Πνευμονολογία και ομοιοπαθητική](#)
- [Διάφορα](#) (χοληστερίνη, αναιμία, ημικρανίες, οσφυαλγίες, κτλ)



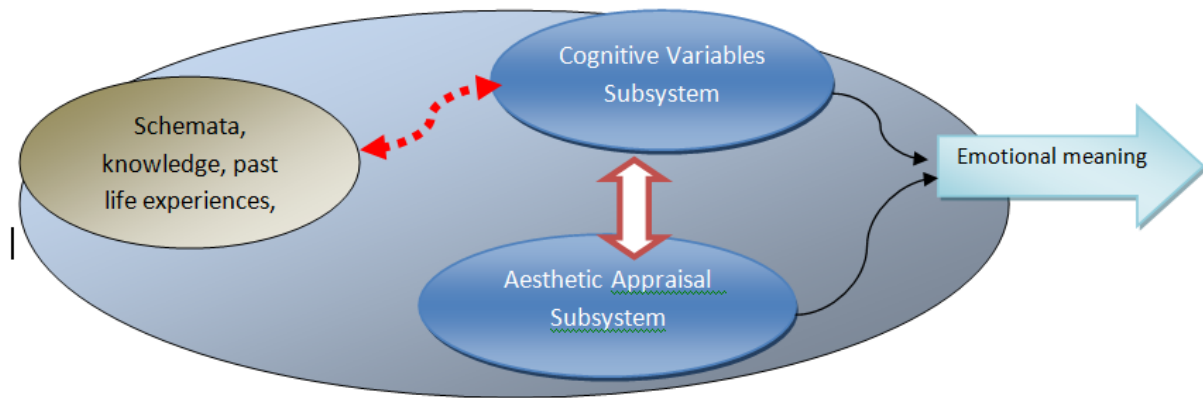
5. Στην συνέχεια αναπαραγάγετε το κείμενο τόσο ώστε να και δημιουργείστε 3 παραγράφους των 15 σειρών η κάθε μία.
6. Μορφοποιήστε τον **τίτλο** ως εξής:
 1. Μπλε, Arial , 32 , Bold και υπογράμμιση, στοίχιση στο κέντρο
7. Η **1^η παράγραφος** από την 1^η ερώτηση θα έχει:
 1. Times New Roman, 11, και Italics οι 3 τελευταίες γραμμές, στοίχιση πλήρης,
 2. διάστιχο 1.5,
 3. Οι 2 τελευταίες σειρές να έχουν υπογράμμιση με 2 κόκκινες γραμμές.
8. Η **2^η παράγραφος** από την 1^η ερώτηση θα έχει:
 1. Verdana, 11, Θα χωριστεί με αρίθμηση σε 6 παραγράφους με στυλ a), b) κλπ.
 2. Διάστιχο 1.24
 3. Η τελευταία σειρά να έχει διπλή διακριτή διαγραφή
 4. 3 λέξεις να είναι κόκκινες και με σκιά
9. Η **3^η παράγραφος** από την 1^η ερώτηση θα έχει:
 1. Times New Roman, 11, και πράσινες οι 3 τελευταίες γραμμές, στοίχιση αριστερά,
 2. διάστιχο 2,
 3. Να έχει απόσταση από την προηγούμενη παράγραφο 10 και από την επόμενη 0,
 4. Εσοχή αριστερά κατά 0,6 στην πρώτη γραμμή και προεξοχή 1,30.
10. Μεταξύ 1^{ης} και 2^{ης} παραγράφου εισάγετε την παρακάτω εικόνα με διαστάσεις 4 στο Height και ανάλογα στο Widht ώστε να μην αλλάξει η αναλογία
 1. Εφαρμόστε μπλε περίγραμμα πάχους 11/2
 2. Στοιχίστε την στο κέντρο
 3. Εισάγετε λεζάντα τύπου Figure 1 και προσθέστε κείμενο
11. Μεταξύ 2^{ης} και 3^{ης} παραγράφου εισάγετε εικόνα που θα βρείτε από το internet και θα απεικονίζει τον εγκέφαλο
 1. Εφαρμόστε μπλε περίγραμμα διακεκομμένο πάχους 11/2
 2. Στοιχίστε την στο δεξιά μέσα στην παράγραφο (τετραγωνικά)
 3. Εισάγετε λεζάντα τύπου Figure και προσθέστε κείμενο



Εισάγετε τον παρακάτω πίνακα με μορφοποιήσεις όπως στο παράδειγμα (20%):

Δεκέμβριος 2010						
Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
Νοέμβριος 2010		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17 Εφαρμογές Πληροφορικής I 3.00-17.30 Συμπλημκλή Θεωρία 17.30- 18.00 Φαρμακολογία 18.00 -21.00	18 Εφαρμογές Πληροφορικής I 9.00-11.30	19
20	21	22	23	24 ΑΡΓΙΑ	25	26
27	28	29	30	31	Ιανουάριος 2011	

Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα με όσο ποιο κοντινές μορφοποιήσεις (20%)



Secondary appraisal

Ανεβάστε το αρχείο σας στο **e-class** για το μάθημα Εφαρμογές Πληροφορικής [Α εξαμήνου] στον χώρο Εργασίες φοιτητών με θέμα **Τελικές Εξετάσεις Φεβρουαρίου 2012**

Καλή επιτυχία.