

1^ο ΕΠΑΛ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΤΑΞΗ Γ' ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΠΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ ΣΤΟ
ΜΑΘΗΜΑ : "ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ"

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :

ΖΗΤΗΜΑ 1^ο : (Μονάδες 5)

Να επιλεγούν οι σωστές από τις παρακάτω απαντήσεις :

i. Μια βάση δεδομένων περιλαμβάνει όλα τα παρακάτω συστατικά στοιχεία ΕΚΤΟΣ :

- | | | |
|-------------|-------------------------|------------------|
| α. Πίνακες | β. Ερωτήματα | γ. Φόρμες |
| δ. Αναφορές | ε. Λειτουργικές Μονάδες | στ. Formula Bars |

ii. Έστω, ότι θέλετε να δημιουργήσετε έναν πίνακα, στον οποίο θα καταχωρήσετε τη συλλογή με τις ταινίες DVD που έχετε στην κατοχή σας. Το κάθε DVD θα είναι :

- | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| α. Ακέραιος | β. Κείμενο 20 θέσεων | γ. Στήλη |
| δ. Εγγραφή | ε. Πεδίο | στ. Χαρακτήρας. |

iii. Όταν ορίζετε μια στήλη ενός πίνακα, ποιο από τα παρακάτω θεωρείται προαιρετικό (optional);

- | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|
| α. Όνομα πεδίου | β. Τύπος δεδομένων | γ. Περιγραφή |
| δ. Μέγεθος πεδίου | ε. Όλα τα παραπάνω | στ. Τίποτα από τα παραπάνω |

iv. Ο αριθμός 482,75 θα πρέπει να καταχωρηθεί σε πεδίο με τύπο δεδομένων :

- | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|
| α. Ακέραιο | β. Πραγματικό | γ. Υπόμνημα |
| δ. Αυτόματη Αρίθμηση | ε. Κείμενο 6 θέσεων | στ. Νομισματική μονάδα |

v. Ποιο από τα παρακάτω συστατικά στοιχεία μιας βάσης δεδομένων, ενδείκνυται για την ευκολότερη καταχώριση δεδομένων;

- | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| α. Πίνακας | β. Φόρμα | γ. Ιστοσελίδα |
| δ. Αναφορά | ε. Λειτουργική Μονάδα | στ. Μακροεντολή |

vi. Οι ημέρες παραμονής (διανυκτερεύσεις) ενός πελάτη στο ξενοδοχείο όπου εργαζόμαστε, μπορούν να παρασταθούν καλύτερα με τον τύπο δεδομένων :

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| α. Ακέραιος | β. Πραγμ. διπλής ακρίβειας | γ. Πραγμ. απλής ακρίβειας |
| δ. Ακέραιος μεγάλου μήκους | ε. Νομισματική μονάδα | στ. Ημερομηνία / Ωρα |

vii. Ποιο από τα παρακάτω προγράμματα δεν αποτελεί συστατικό στοιχείο του MS-Office;

- | | | |
|---------------|--------------|-------------------|
| α. Word | β. Excel | γ. Access |
| δ. Powerpoint | ε. Frontpage | στ. MS-SQL Server |





















ΖΗΤΗΜΑ 2^ο : (Μονάδες 5)

Να χαρακτηριστούν οι παρακάτω προτάσεις ως Σωστό ή Λάθος :

i. Η εγγραφή είναι η ελάχιστη ποσότητα αποθηκεύσιμης πληροφορίας.	
ii. Τα χειρογραφικά συστήματα προηγήθηκαν των ηλεκτρονικών.	
iii. Τα δεδομένα αποθηκεύονται σε μαγνητικά μέσα αποθήκευσης μόνο.	
iv. Ανεξάρτητα από τον τρόπο της φυσικής αποθήκευσης των δεδομένων σε αρχεία, μπορούμε να φανταστούμε τη λογική δομή ενός αρχείου σαν ένα πίνακα.	
v. Ως πεδίο αναφέρεται το σύνολο των χαρακτήρων που αντιπροσωπεύει ένα δεδομένο.	
vi. Ένα σύνολο ομοειδών εγγραφών ονομάζεται βάση δεδομένων.	
vii. Το πεδίο χαρακτηρίζεται από το μήκος και τον τύπο του.	
viii. Το ποντίκι χρησιμοποιείται για την εισαγωγή δεδομένων με τη μορφή επιλογών ή απ' ευθείας εντολών.	
ix. Ο σαρωτής χαρακτηρίζεται από την ανάλυση και το χρωματικό του βάθος.	
x. Η ψηφιακή κάμερα και η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή περιέχουν φιλμ.	
xi. Το μικρόφωνο συνδέεται σε ειδική κάρτα που λέγεται κάρτα ήχου.	
xii. Το μικρόφωνο χαρακτηρίζεται από την ευαισθησία του η οποία εκφράζεται σε KHz.	
xiii. Η υπολογιστική διεργασία διαιρείται σε τρεις (εναλλακτικά τέσσερις) φάσεις.	
xiv. Η οθόνη αποτελεί την εξ' ορισμού μονάδα εξόδου.	
xv. Ο σαρωτής, αποτελεί δευτερεύουσα μονάδα αποθήκευσης.	
xvi. Η ανάλυση, το μέγεθος κόκκου, η σάρωση και η διαγώνιος χαρακτηρίζουν τις οθόνες.	
xvii. Ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την αποστολή Fax.	
xviii. Το plotter χρησιμοποιείται για την εκτύπωση σχεδίων και μεγάλων εικόνων.	
xix. Βασικό χαρακτηριστικό των ηχείων είναι η ισχύς και μετρείται σε Watt.	
xx. Οι δισκέτες 5 ¼ έχουν πάψει πλέον να χρησιμοποιούνται.	
xxi. Ο σκληρός δίσκος αποτελεί οπτικό-μαγνητικό μέσο αποθήκευσης.	
xxii. Το DVD αποτελεί μαγνητικό μέσο αποθήκευσης.	
xxiii. Σε ένα CD δεδομένων δεν μπορούν να εγγραφούν μουσικά κομμάτια.	
xxiv. Το DVD έχει μεγαλύτερη χωρητικότητα από το CD.	
xxv. Το DVD-R/RW έχει μεγαλύτερη χωρητικότητα από το απλό DVD.	
xxvi. Τα Mini Disc αποτελούν οπτικά μέσα αποθήκευσης.	
xxvii. Η τοπολογία διαύλου είναι αρκετά ευαίσθητη στις βλάβες.	
xxviii. Στο παρόν εργαστήριο πληροφορικής υπάρχει τοπολογία δακτυλίου.	
xxix. Η τοπολογία αστέρα είναι ασύρματη.	
xxx. Στην τοπολογία διαύλου χρησιμοποιούνται ομοαξονικά καλώδια.	

ΖΗΤΗΜΑ 3^ο : (Μονάδες 5)

Να γίνει αντιστοίχιση των εννοιών της αριστερής με τις έννοιες της δεξιάς στήλης.

1.		a. Επιλογή «Ερωτήματα».
2.		b. Ορθογραφικός Έλεγχος.
3.		c. Σχεδίαση.
4.		d. Επιλογή «Φόρμες».
5.		e. Επιλογή «Εκθέσεις».
6.		f. Ακύρωση Αναίρεσης.
7.		g. Βοήθεια.
8.		h. Επιλογή «Μακροεντολές».
9.		i. Εκτέλεση.
10.		j. Άνοιγμα Αρχείου.
11.		k. Αποκοπή.
12.		l. Ιδιότητες.
13.		m. Επιλογή «Μακροεντολές».
14.		n. Δημιουργία Βάσης Δεδομένων.
15.		o. Αντιγραφή.
16.		p. Δημιουργία Φακέλου.
17.		q. Εκτύπωση.
18.		r. Επιλογή «Πίνακες».
19.		s. Εισαγωγή Υπερσύνδεσης.
20.		t. Διάστιχο.
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"><p>* Υπάρχει μόνο μια αντιστοίχιση από αριστερά προς τα δεξιά. Κάποιες από τις έννοιες της δεξιάς στήλης περισσεύουν.</p></div>		u. Πρωτεύον Κλειδί.
		v. Επικόληση.
		w. Επιλογή «Εκθέσεις».
		x. Αποθήκευση.
		y. Αναίρεση

Να μεταφερθούν οι απαντήσεις σε αυτό τον πίνακα.

1.	2.	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12.
13.	14.	15.
16.	17.	18.
19.	20.	

