

ΘΕΩΡΙΑ

WORD

- 1) Στο Word η επιλογή για αλλαγή της γλώσσας σύνταξης και επεξεργασίας βρίσκεται στο παράθυρο διαλόγου:
- α. Γλωσσικός έλεγχος
 - β. Επιλογές του Word**
 - γ. Ρυθμίσεις του Word
 - δ. Έρευνα
- 2) Κατά την εισαγωγή εξίσωσης σε έγγραφο του Word η προεπιλεγμένη στοίχιση είναι:
- α. Αριστερά
 - β. Δεξιά
 - γ. Στο κέντρο
 - δ. Στο κέντρο ως ομάδα**
- 3) Επιλέξτε μέσα στο έγγραφο 3 θέσεις στις οποίες μπορεί να μεταβαίνει ο υπερσύνδεσμος που εισάγουμε:
- α. Επάνω μέρος του εγγράφου**
 - β. Επικεφαλίδες**
 - γ. Σημειώσεις τέλους
 - δ. Σελιδοδείκτες**
- 4) Επιλέξτε 3 χαρακτηριστικά που μπορούμε να ορίσουμε στο εφέ κειμένου αντανάκλαση:
- α. Πάχος
 - β. Μέγεθος**
 - γ. Θάμπωμα**
 - δ. Απόσταση**
- 5) Για να καταργήσουμε το εξώφυλλο σε ένα έγγραφο:
- α. Σύρουμε με το ποντίκι το εξώφυλλο έξω από τα περιθώρια
 - β. Από την καρτέλα Εισαγωγή κάνουμε κλικ στην εντολή Εξώφυλλο και επιλέγουμε Κατάργηση τρέχοντος εξωφύλλου**
 - γ. Κάνουμε δεξί κλικ με το ποντίκι στο εξώφυλλο και από το μενού που εμφανίζεται επιλέγουμε διαγραφή εξωφύλλου
 - δ. Δεν μπορούμε να καταργήσουμε το εξώφυλλο
- 6) Τι είναι απαραίτητο για την εισαγωγή ψηφιακής υπογραφής στο έγγραφο:
- α. Δημιουργία σύμβασης με τη Microsoft
 - β. Συμφωνία με τον παραλήπτη του εγγράφου
 - γ. Η απόκτηση ψηφιακής ταυτότητας**
 - δ. Δεν είναι απαραίτητο κάτι άλλο

7) Η επιλογή για αλλαγή της εμφάνισης γλώσσας στο Word βρίσκεται στο παράθυρο διαλόγου:

- α. Γλωσσικός έλεγχος
- β. Ρυθμίσεις του Word
- γ. Επιλογές του Word
- δ. Θησαυρός

8) Επιλέξτε 2 ρυθμίσεις που υπάρχουν στο πλαίσιο διαλόγου Αρίθμηση λεζάντας:

- α. Νέα ετικέτα
- β. Αυτόματη λεζάντα
- γ. Μορφή
- δ. Προσθήκη αριθμού κεφαλαίου

9) Από τα παρακάτω ποιο είναι σωστό;

- α. Το Word χρησιμοποιεί τον συνδυασμό πλήκτρων Shift+Q για τη μετάφραση κειμένου
- β. Το Word μπορεί να κάνει μετάφραση μόνο σε ασιατικές γλώσσες
- γ. Το Word δεν χρησιμοποιεί online υπηρεσίες για τη μετάφραση κειμένου
- δ. Το Word μπορεί να κάνει μετάφραση επιλεγμένου κειμένου και εγγράφου

10) Σε ένα πίνακα περιεχομένων επιλέξτε τρεις μορφές που μπορούμε να εφαρμόσουμε.

- α. Ερμητική
- β. Κλασική
- γ. Φαντεζί
- δ. Μοντέρνα

11) Ποια επιλογή από τις παρακάτω δεν υπάρχει στη λίστα εμφάνιση σημάνσεων;

- α. Εισαγωγές και διαγραφές
- β. Αναφορές
- γ. Μορφοποίηση
- δ. Πλαίσια

12) Σε ποια καρτέλα του Word βρίσκεται η εντολή Εισαγωγή εξίσωσης;

- α. Κεντρική
- β. Εισαγωγή
- γ. Τύποι
- δ. Δεδομένα

13) Τι κάνει η επιλογή αναδίπλωσης κειμένου Ερμητικό όταν εφαρμοστεί σε μια εικόνα σε σχέση με το κείμενο στο έγγραφο;

- α. Τοποθετεί την εικόνα πάνω από το κείμενο
- β. Αναδιπλώνει το κείμενο γύρω από την εικόνα δημιουργώντας ένα τετράγωνο περίγραμμα
- γ. Τυλίγει το κείμενο γύρω από το ακριβές σχήμα της εικόνας αντί να δημιουργεί ένα πλαίσιο γύρω από αυτό

δ. Τυλίγει το κείμενο γύρω από το ακριβές σχήμα της εικόνας και συμπληρώνει επίσης τα λευκά κενά μέσα στην εικόνα

14) Πως βάζουμε διαλυτικά σε ένα γράμμα;

α. Shift + Alt + Γράμμα

β. Shift + Enter + Γράμμα

γ. Shift + Τόνο + Γράμμα

15) Όταν επιλέξουμε εκτύπωση σε αρχείο του εγγράφου το αρχείο που δημιουργείται είναι της μορφής:

α. .txt

β. .ftp

γ. .prn

δ. bmp

EXCEL

1) Στο Excel δεν έχουμε τη δυνατότητα να φιλτράρουμε δεδομένα με βάση το χρώμα:

α. Σωστό

β. Λάθος

2) Ποια είναι η στοίχιση που εφαρμόζεται στα κελιά όταν επιλέξουμε την εντολή Συγχώνευση κελιών;

α. Οριζόντια στοίχιση γενική και κατακόρυφη κατανεμημένη

β. Οριζόντια στοίχιση δεξιά και κατακόρυφη επάνω

γ. Οριζόντια στοίχιση αριστερά και κατακόρυφη στο μέσο

δ. Η εντολή Συγχώνευση κελιών δεν επηρεάζει την προεπιλεγμένη στοίχιση

3) Ποια είναι η διαδικασία με την οποία μπορούμε να προστατέψουμε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης σε ένα φύλλο εργασίας του Excel;

α. Αρχείο → Πληροφορίες → Μενού Προστασία Βιβλίου Εργασίας → Εντολή προστασία τρέχοντος φύλλου

β. Αρχείο → Πληροφορίες → Μενού Προστασία Βιβλίου Εργασίας → Εντολή προστασία δομής βιβλίου εργασίας

γ. Αρχείο → Πληροφορίες → Μενού Προστασία Βιβλίου Εργασίας → Εντολή σήμανση ως τελικού

δ. Αρχείο → Πληροφορίες → Μενού Προστασία Βιβλίου Εργασίας → Εντολή προσθήκη ψηφιακής υπογραφής

4) Τι από τα παρακάτω ισχύει σε ένα φύλλο εργασίας που είναι προστατευμένο όσον αφορά την εκτύπωση;

α. Δεν μπορούμε να το εκτυπώσουμε

β. Μπορούμε να το εκτυπώσουμε κανονικά

γ. Μπορούμε να εκτυπώσουμε με περιορισμούς

δ. Πρέπει να εισάγουμε κωδικό πρόσβασης για την εκτύπωση

5) Για να μην επιτρέψουμε την επεξεργασία σε ένα γράφημα στο Excel πρέπει να προστατέψουμε το φύλλο εργασίας:

α. Σωστό

β. Λάθος

6) Στο Excel υπάρχει η δυνατότητα φιλτραρίσματος με βάση το χρώμα:

α. Σωστό

β. Λάθος

7) Επιλέξτε 3 συνήθειες λόγους από τους παρακάτω που θα θέλατε να εκτυπώσετε το βιβλίο εργασίας σε αρχείο αντί του εκτυπωτή:

α. Για να μπορείτε να εκτυπώσετε ένα έγγραφο αργότερα χωρίς να χρειάζεται να το ανοίξετε στο λογισμικό που δημιούργησε αρχικά το αρχείο

β. Για να αποστείλετε το αρχείο σε άλλο άτομο για εκτύπωση που δεν έχει το πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία του αρχείου

γ. Για να διασφαλίσετε ότι το αρχείο θα κλειδωθεί και δεν θα μπορεί να το τροποποιήσει κανείς

δ. Για να αποστείλετε το έγγραφο σε τρίτο μέρος για να εκτυπωθεί σε υψηλότερη ανάλυση ή σε μεγαλύτερες ποσότητες από ό,τι είναι οικονομικά εφικτό στον τοπικό εκτυπωτή

8) Η επιλογή για αλλαγή της γλώσσας σύνταξης και επεξεργασίας στο Excel βρίσκεται στο παράθυρο διαλόγου:

α. Γλωσσικός έλεγχος

β. Επιλογές του Excel

γ. Ρυθμίσεις του Excel

δ. Έρευνα

9) Στο Excel ΔΕΝ μπορούμε να προστατέψουμε ένα βιβλίο εργασίας κατά την αποθήκευση του.

α. Σωστό

β. Λάθος

10) Στο Excel μπορούμε να προστατέψουμε ένα βιβλίο εργασίας κατά την αποθήκευση του.

α. Σωστό

β. Λάθος

11) Επιλέξτε 2 από τους παρακάτω τρόπους με τους οποίους μπορούμε να καταργήσουμε μία εντολή από τη γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης.

α. Από την κατηγορία Γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης στο παράθυρο διαλόγου Επιλογές του Excel επιλέγω την εντολή που θέλω και πατάω το κουμπί διαγραφή

β. Ανοίγω τη γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης στο παράθυρο τίτλου επιλέγω

την εντολή και πατάω αφαίρεση

γ. Από την κατηγορία Γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης στο παράθυρο διαλόγου Επιλογές του Excel επιλέγω την εντολή που θέλω και πατάω το κουμπί κατάργηση

δ. Ανοίγω τη γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης από τον τίτλο του παραθύρου και αποεπιλέγω την εντολή

12) Είναι δυνατό να αλλάξουμε τη στοίβαξη των αντικειμένων σύροντας τα με το ποντίκι:

α. Σωστό

β. Λάθος

13) Στο excel υπάρχει η δυνατότητα προσθήκης εντολών στη γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης από τις καρτέλες εργαλείων(θεματικές καρτέλες).

α. Σωστό

β. Λάθος

14) Χρησιμοποιώντας μόνο το πληκτρολόγιο με ποιο εργαλείο του Excel μπορούμε να εισάγουμε σύμβολα που έχουμε ορίσει;

α. Αυτόματη διόρθωση

β. Πινέλο μορφοποίησης

γ. Αυτόματη συμπλήρωση

δ. Εύρεση και αντικατάσταση

15) Μπορούμε να αλλάξουμε τη στοίβαξη των αντικειμένων σύροντας τα με το ποντίκι:

α. Σωστό

β. Λάθος

16) Στο παράθυρο διαλόγου μορφοποίηση κελιών στη καρτέλα Στοίχιση ΔΕΝ υπάρχει η εντολή για συγχώνευση κελιών:

α. Σωστό

β. Λάθος

INTERNET/OUTLOOK

1) Στον Microsoft Edge δεν υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης μη συνεχόμενων ιστοσελίδων:

α. Σωστό

β. Λάθος

2) Με δεξί κλικ στον φυλλομετρητή και επιλέγοντας διακοπή μπορούμε να διακόψουμε τη λήψη μιας ιστοσελίδας:

α. Σωστό

β. Λάθος

3) Έχουμε τη δυνατότητα με χρήση της μηχανής αναζήτησης Google να κάνουμε αναζήτηση εικόνας επικολλώντας τη διεύθυνση URL της εικόνας:

- α. Σωστό
- β. Λάθος

4) Για να διακόψουμε τη λήψη μιας ιστοσελίδας που είναι σε εξέλιξη χρησιμοποιούμε το πλήκτρο:

- α. Backspace
- β. F5
- γ. Esc
- δ. F4

5) Ποιος συνδυασμός πλήκτρων εμφανίζει τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στον Edge:

- α. Ctrl + P
- β. Ctrl + H
- γ. Alt + F4
- δ. Ctrl + Shift + S

6) Η τεχνολογία που χρησιμοποιεί η μηχανή αναζήτησης Google για να εμφανίζει πληροφορίες για μια εικόνα μέσω οπτικής ανάλυσης ονομάζεται:

- α. Google Maps
- β. Google Magnifier
- γ. Google Lens
- δ. Google Analytics

7) Ποιο από τα παρακάτω είναι ο ορισμός του Διαδικτύου(internet);

- α. Ένα τεράστιο δίκτυο που ενώνει υπολογιστές από όλο τον κόσμο
- β. Ένα εσωτερικό σύστημα επικοινωνίας
- γ. Ένα σύστημα επικοινωνίας για την κυβέρνηση
- δ. Όλα τα παραπάνω

8) Πώς ονομάζεται το πρωτόκολλο δικτύου που χρησιμοποιείται για την επικοινωνία μεταξύ του προγράμματος περιήγησης και του διακομιστή ιστού:

- α. FTP
- β. HTTP
- γ. SMTP
- δ. NTTP

9) Πώς ονομάζεται η μετακίνηση από έναν ιστότοπο σε έναν άλλο:

- α. Μεταφόρτωση
- β. Περιήγηση
- γ. Επισύναψη
- δ. Λήψη

10) Οι διακομιστές και οι πόροι στον Παγκόσμιο Ιστό αναγνωρίζονται και εντοπίζονται μέσω συμβολοσειρών χαρακτήρων που ονομάζονται:

- α. ονόματα τομέα(Domain names)
- β. πρωτόκολλα μεταφοράς υπερκειμένου(HTTP)
- γ. ενιαίοι εντοπιστές πόρων(URL's)
- δ. Κανένα από τα παραπάνω

11) Επιλέξτε 2 προληπτικές ενέργειες που θα πρέπει να εφαρμόζουμε πριν κατεβάσουμε αρχεία από το Διαδίκτυο:

- α. Να έχουμε ενημερωμένο antivirus
- β. Να μην κατεβάζουμε αρχεία torrent
- γ. Να μην κατεβάζουμε αρχεία από αναξιόπιστες πηγές
- δ. Να έχουμε αργή σύνδεση στο διαδίκτυο

12) Χρησιμοποιώντας τη μηχανή αναζήτησης Google με ποιον από τους παρακάτω τρόπους κάνουμε αναζήτηση με βάση μια εικόνα που είναι αποθηκευμένη στον υπολογιστή μας;

- α. Στο πλαίσιο αναζήτησης εισάγουμε την εικόνα, πατάμε αναζήτηση και εμφανίζονται τα αποτελέσματα
- β. Κάνουμε κλικ στο εικονίδιο Αναζήτηση με εικόνα, πατάμε αναζήτηση και εμφανίζονται τα αποτελέσματα
- γ. Στη γραμμή διευθύνσεων εισάγουμε την εικόνα, πατάμε αναζήτηση και εμφανίζονται τα αποτελέσματα
- δ. Δεν μπορούμε να κάνουμε αναζήτηση χρησιμοποιώντας εικόνα

13) Ποια από τις παρακάτω επιλογές εκτυπώνει την περιοχή σελίδων 1 έως 5 και την μεμονωμένη σελίδα 8;

- α. 1-8
- β. 1-5 + 8
- γ. 1-5* 8
- δ. 1-5, 8

14) Τι από τα παρακάτω είναι σωστό όσον αφορά τη διακοπή λήψης ιστοσελίδας;

- α. Με τη διακοπή της λήψης κλείνει το παράθυρο του φυλλομετρητή
- β. Με τη διακοπή της λήψης ανανεώνεται η φόρτωση της σελίδας
- γ. Με τη διακοπή της λήψης σταματάει η φόρτωση της σελίδας
- δ. Με τη διακοπή της λήψης επιταχύνεται η φόρτωση της σελίδας

15) Η επαλήθευση ενός ονόματος σύνδεσης και κωδικού πρόσβασης είναι γνωστή ως...

- α. Σύνδεση
- β. Διαμόρφωση
- γ. Αυθεντικοποίηση
- δ. Προσβασιμότητα

16) Τι δεν μπορεί να κάνει ένα τείχος προστασίας;

- α. Να μπλοκάρει πακέτα από και προς το Διαδίκτυο
- β. Να επιτρέψει συγκεκριμένες συνδέσεις από και προς το Διαδίκτυο

- γ. Να ανακαλύψει και να διαγράψει κακόβουλο λογισμικό
- δ. Κανένα από τα παραπάνω

17) Ένα πρόγραμμα λογισμικού ή μια συσκευή υλικού που φιλτράρει όλα τα πακέτα δεδομένων που προέρχονται από το Διαδίκτυο, είναι γνωστό ως:

- α. Antivirus
- β. Access List
- γ. Antimalware
- δ. Firewall

18) Επιλέξτε 2 λόγους που θα θέλατε να διακόψετε τη λήψη μιας ιστοσελίδας:

- α. Επιτάχυνση του χρόνου φόρτωσης
- β. Αργό φόρτωμα ιστοσελίδας
- γ. Διαγραφή του ιστορικού
- δ. Αποφυγή αναδυόμενων παραθύρων(pop-ups)