

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Κλάδος: **ΠΕ 09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΩΝ**

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΗΝ **ΠΡΩΤΗ** ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
(**Γνωστικό αντικείμενο**)
Σάββατο 27-1-2007

Να απαντήσετε στις ογδόντα (80) ισοδύναμες ερωτήσεις του επόμενου **ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ** με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών. Για τις απαντήσεις σας να χρησιμοποιήσετε το ειδικό **ΑΠΑΝΤΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ**. Κάθε ερώτηση συμμετέχει κατά **1,25 %** στη διαμόρφωση της βαθμολογίας της πρώτης θεματικής ενότητας.

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1. Η καμπύλη ζήτησης ενός ατόμου για ένα αγαθό αποτελεί:
 - α) το μέγιστο όριο των προθέσεων του ατόμου.
 - β) το ελάχιστο όριο των προθέσεων του ατόμου.
 - γ) το μέγιστο και το ελάχιστο όριο των προθέσεων του ατόμου.
 - δ) ούτε το μέγιστο ούτε το ελάχιστο όριο των προθέσεων του ατόμου.

2. Εάν η ποσοστιαία αύξηση της ζητούμενης ποσότητας ενός αγαθού είναι μικρότερη από την ποσοστιαία μείωση της τιμής του, τότε ο συντελεστής ελαστικότητας της ζήτησης ως προς την τιμή είναι:
 - α) μεγαλύτερος από 1.
 - β) ίσος με 1.
 - γ) μικρότερος από 1.
 - δ) μηδέν.

3. Εάν η εισοδηματική ελαστικότητα της ζήτησης είναι μεγαλύτερη της μονάδας, τότε το αγαθό είναι:
 - α) πρώτης ανάγκης.
 - β) πολυτελείας.
 - γ) κατώτερο.
 - δ) τίποτε από τα παραπάνω.

4. Εάν οι ζητούμενες ποσότητες δύο αγαθών αυξάνονται συγχρόνως ή μειώνονται συγχρόνως όταν η τιμή του ενός μεταβάλλεται, τότε η σταυροειδής ελαστικότητα της ζήτησης μεταξύ των δύο αγαθών είναι:
 - α) αρνητική.
 - β) θετική.
 - γ) μηδέν.
 - δ) ίση με 1.

5. Εάν η ζητούμενη ποσότητα ενός αγαθού δεν αλλάζει καθώς μεταβάλλεται η τιμή του, τότε η καμπύλη ζήτησης για το αγαθό αυτό:
 - α) έχει αρνητική κλίση.
 - β) έχει θετική κλίση.
 - γ) είναι μηδέν.
 - δ) είναι άπειρη.

6. Όταν μια καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων (ή μετασχηματισμού) έχει σταθερή κλίση, τότε σημαίνει ότι:
 - α) το κόστος παραγωγής είναι αυξανόμενο.
 - β) το κόστος παραγωγής είναι φθίνον.
 - γ) το κόστος παραγωγής είναι σταθερό.
 - δ) κανένα από τα παραπάνω δεν είναι σωστό.

7. Όταν η τιμή ενός αγαθού μειωθεί από 10,00 € σε 9,00 € ανά μονάδα αυτού και αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να αυξηθεί η ζητούμενη ποσότητα από 10.000 σε 12.000 μονάδες, τότε η ζήτηση θα πρέπει να θεωρηθεί ως:
- α) μοναδιαίας ελαστικότητας.
 - β) ανελαστική.
 - γ) ελαστική.
 - δ) πλήρως ανελαστική.
-
8. Εάν η τιμή ενός αγαθού αυξηθεί από 10,00 € σε 10,50 € ανά μονάδα και η ζητούμενη ποσότητα αυτού μειωθεί από 55 σε 53 μονάδες, τότε η ελαστικότητα της ζήτησης είναι:
- α) ίση με 1,45.
 - β) ίση με 0,25.
 - γ) ίση με 2,06.
 - δ) ίση με 0,76.
-
9. Σύμφωνα με τη θεωρία της χρησιμότητας, για την κατανάλωση κάθε αγαθού από ένα άτομο ισχύει ότι:
- α) η συνολική χρησιμότητα είναι φθίνουσα και η οριακή χρησιμότητα αύξουσα.
 - β) τόσο η συνολική όσο και η οριακή χρησιμότητα είναι αύξουσες.
 - γ) η συνολική χρησιμότητα είναι αύξουσα και η οριακή χρησιμότητα σταθερή.
 - δ) η οριακή χρησιμότητα είναι φθίνουσα και η συνολική χρησιμότητα είναι συνήθως αύξουσα.
-
10. Ο λόγος για τον οποίο οι καμπύλες αδιαφορίας είναι κυρτές προς την αρχή των αξόνων είναι:
- α) ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης.
 - β) οι περιορισμένες παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας.
 - γ) η μεταβλητότητα των καταναλωτικών προτιμήσεων.
 - δ) ο νόμος της φθίνουσας οριακής χρησιμότητας.
-
11. Στη συνάρτηση παραγωγής αποτυπώνεται η σχέση που υπάρχει μεταξύ:
- α) των τιμών των παραγωγικών συντελεστών και των ποσοτήτων τους, που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή ενός αγαθού.
 - β) των ποσοτήτων των παραγωγικών συντελεστών και της ποσότητας του αγαθού που παράγεται με αυτές.
 - γ) των ποσοτήτων των παραγωγικών συντελεστών και της αξίας του αγαθού που παράγεται με αυτές.
 - δ) των τιμών των παραγωγικών συντελεστών και των εσόδων από τη διάθεση του αγαθού που παράγεται.
-
12. Η καμπύλη του οριακού κόστους τέμνει:
- α) την καμπύλη του μέσου σταθερού κόστους στο χαμηλότερο σημείο της.
 - β) την καμπύλη του συνολικού μεταβλητού κόστους στο χαμηλότερο σημείο της.
 - γ) τις καμπύλες του μέσου μεταβλητού και του μέσου κόστους στο χαμηλότερο σημείο τους.
 - δ) την καμπύλη του συνολικού σταθερού κόστους στο χαμηλότερο σημείο της.
-
13. Εάν, αυξάνοντας την ποσότητα του συντελεστή (L) κατά 1 μονάδα, μια επιχείρηση μπορεί να δώσει 2 μονάδες συντελεστή (K) και να παράγει το ίδιο προϊόν, τότε ο Οριακός Λόγος Τεχνικής Υποκατάστασης ($MRTS_{LK}$) του συντελεστή (K) από τον συντελεστή (L) είναι:
- α) 0,5.
 - β) 2.
 - γ) 1.
 - δ) 4.
-
14. Εάν η καμπύλη του μακροχρόνιου μέσου κόστους πέφτει καθώς αυξάνεται η παραγωγή, τότε η πτώση αυτή οφείλεται:
- α) σε οικονομίες κλίμακας.
 - β) στο νόμο των φθίνουσών αποδόσεων.
 - γ) σε αρνητικές οικονομίες κλίμακας.
 - δ) σε κανένα από τα παραπάνω.
-
15. Για μια επιχείρηση που λειτουργεί σε συνθήκες πλήρους ανταγωνισμού, το άριστο επίπεδο παραγωγής δίνεται από το σημείο όπου:
- α) το οριακό έσοδο είναι ίσο με το μέσο κόστος.
 - β) το οριακό έσοδο είναι ίσο με το οριακό κόστος.
 - γ) το οριακό έσοδο είναι μεγαλύτερο από το οριακό κόστος κατά το μέγιστο δυνατό.
 - δ) το οριακό έσοδο είναι ίσο με το οριακό κόστος και το οριακό κόστος αυξάνεται.

16. Στο άριστο επίπεδο παραγωγής για μια μονοπωλιακή επιχείρηση ισχύει ότι:
- α) το οριακό έσοδο ισούται με το βραχυχρόνιο οριακό κόστος.
 - β) η τιμή ισούται με το βραχυχρόνιο οριακό κόστος.
 - γ) η τιμή ισούται με το ελάχιστο βραχυχρόνιο μέσο κόστος.
 - δ) η τιμή είναι μέγιστη.
-
17. Στον μονοπωλιακό ανταγωνισμό έχουμε:
- α) λίγες επιχειρήσεις, που πωλούν ένα διαφοροποιημένο προϊόν.
 - β) πολλές επιχειρήσεις, που πωλούν ένα ομοιογενές προϊόν.
 - γ) λίγες επιχειρήσεις, που πωλούν ένα ομοιογενές προϊόν.
 - δ) πολλές επιχειρήσεις, που πωλούν ένα διαφοροποιημένο προϊόν.
-
18. Η καμπύλη ζήτησης για το προϊόν μιας επιχείρησης που λειτουργεί σε συνθήκες μονοπωλιακού ανταγωνισμού είναι:
- α) πλήρως ανελαστική.
 - β) απείρως ελαστική.
 - γ) πολύ ανελαστική.
 - δ) πολύ ελαστική.
-
19. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι ψευδής στο υπόδειγμα του Cournot;
- α) Οι δυοπωλητές δεν αναγνωρίζουν την αλληλεξάρτησή τους.
 - β) Κάθε δυοπωλητής δέχεται ότι ο άλλος θα κρατήσει την ποσότητά του σταθερή.
 - γ) Κάθε δυοπωλητής δέχεται ότι ο άλλος θα κρατήσει την τιμή του σταθερή.
 - δ) Η λύση είναι ευσταθής.
-
20. Ποιο από τα παρακάτω χαρακτηριστικά αφορά μόνο το ολιγοπώλιο;
- α) Η χρήση της διαφήμισης.
 - β) Η διαφοροποίηση του προϊόντος.
 - γ) Η αμοιβαία αλληλεξάρτηση.
 - δ) Κανένα από τα παραπάνω.
-
21. Αν τρεις επιχειρήσεις ενός κλάδου συμφωνήσουν να ζητούν την ίδια τιμή για το προϊόν τους και να μοιράζονται μεταξύ τους γεωγραφικά την αγορά του, τότε:
- α) έχουμε φαινόμενο ηγεσίας τιμής.
 - β) έχουμε φαινόμενο καρτέλ.
 - γ) έχουμε φαινόμενο διαφορισμού τιμής.
 - δ) δεν ισχύει τίποτε από τα παραπάνω.
-
22. Κατά τον υπολογισμό του εθνικού προϊόντος με την εισοδηματική μέθοδο, δεν περιλαμβάνονται σε αυτό:
- α) οι έμμεσοι φόροι και οι αποσβέσεις.
 - β) οι πωλήσεις τελικών καταναλωτικών αγαθών.
 - γ) οι μισθοί και τα ημερομίσθια.
 - δ) οι τόκοι και οι έγγειοι πρόσοδοι.
-
23. Η οριακή ροπή προς κατανάλωση έχει τιμή:
- α) μεγαλύτερη από τη μονάδα και μικρότερη από δύο.
 - β) ίση με τη μονάδα.
 - γ) μικρότερη από τη μονάδα, αλλά μεγαλύτερη από το μηδέν.
 - δ) κανένα από τα παραπάνω.
-
24. Όταν η συνάρτηση της αποταμίευσης είναι γραμμική και τέμνει τον οριζόντιο άξονα, τότε:
- α) η οριακή ροπή για αποταμίευση είναι μεγαλύτερη από την οριακή ροπή για κατανάλωση.
 - β) η οριακή ροπή για αποταμίευση είναι σταθερή, αλλά η μέση ροπή για κατανάλωση μειώνεται όσο αυξάνεται το εισόδημα.
 - γ) η μέση ροπή για κατανάλωση είναι αύξουσα συνάρτηση του εισοδήματος.
 - δ) η μέση και η οριακή ροπή για αποταμίευση είναι σταθερές και ίσες μεταξύ τους.
-
25. Μια κλειστή οικονομία, που χαρακτηρίζεται από τις ακόλουθες συναρτήσεις: Κατανάλωση: $C=1000 + 0,7 (Y - T)$, Φόροι: $T=200$, Επενδύσεις: $I=50 + 0,1 Y$, Δημόσιες Δαπάνες: $G=100$, έχει εισόδημα ισορροπίας:
- α) 3.500 νομισματικές μονάδες.
 - β) 4.860 νομισματικές μονάδες.
 - γ) 5.050 νομισματικές μονάδες.
 - δ) 6.310 νομισματικές μονάδες.
-

26. Σε μια κλειστή οικονομία, αν η αποταμίευση χαρακτηρίζεται από τη συνάρτηση $S = -40 + 0,2 Y$ και η επένδυση είναι $I = 60$, τότε το επίπεδο ισορροπίας του εισοδήματος θα είναι:
- α) 100 νομισματικές μονάδες.
 - β) 400 νομισματικές μονάδες.
 - γ) 500 νομισματικές μονάδες.
 - δ) 1.000 νομισματικές μονάδες.
-
27. Αν (c) =οριακή ροπή προς κατανάλωση και (s) =οριακή ροπή προς αποταμίευση, ο πιο απλός πολλαπλασιαστής δαπάνης θα είναι ίσος με:
- α) $1/c$.
 - β) $1/(c-s)$.
 - γ) $1/(1-s)$.
 - δ) $1/(1-c)$.
-
28. Ο επιταχυντής μετρά την επίδραση που έχει:
- α) η μεταβολή της επένδυσης στην κατανάλωση.
 - β) η μεταβολή της κατανάλωσης στην αποταμίευση.
 - γ) η μεταβολή της αποταμίευσης στο εισόδημα.
 - δ) η μεταβολή του εισοδήματος στην επένδυση.
-
29. Σε μια ανοιχτή οικονομία, με δημόσιο τομέα, όπου: Y =Εισόδημα, C =Κατανάλωση, I =Επενδύσεις, G =Δημόσιες Δαπάνες, X =Εξαγωγές, M =Εισαγωγές, η συνθήκη ισορροπίας είναι:
- α) $Y+C=I+G-X+M$
 - β) $Y=C+I-G+X+M$
 - γ) $Y=C+I+G+X-M$
 - δ) $Y-C=I-G+X-M$
-
30. Ο πολλαπλασιαστής δαπάνης μιας ανοιχτής οικονομίας είναι μικρότερος από εκείνον της κλειστής οικονομίας, διότι η οριακή ροπή για εισαγωγές:
- α) είναι στον αριθμητή, με αρνητικό πρόσημο.
 - β) είναι στον παρονομαστή, με αρνητικό πρόσημο.
 - γ) είναι στον αριθμητή, με θετικό πρόσημο.
 - δ) είναι στον παρονομαστή, με θετικό πρόσημο.
-
31. Εάν οι εξαγωγές (X) είναι ίσες με τις εισαγωγές (M) και η συνάρτηση των εισαγωγών είναι $M=M_0+mY$, τότε μια μείωση των φόρων:
- α) θα μειώσει το επίπεδο του εισοδήματος.
 - β) θα αυξήσει τις εισαγωγές.
 - γ) θα μειώσει τις εισαγωγές.
 - δ) δεν θα επηρεάσει τις εισαγωγές.
-
32. Σε μια ανοιχτή οικονομία, οι εισαγωγές είναι συνάρτηση του εισοδήματος και οι εξαγωγές θεωρούνται ως εξωγενής μεταβλητή. Μια αυτόνομη αύξηση των εξαγωγών θα επιφέρει:
- α) ίση αύξηση των εισαγωγών.
 - β) αύξηση των εισαγωγών μικρότερη από εκείνη των εξαγωγών.
 - γ) αύξηση των εισαγωγών μεγαλύτερη από εκείνη των εξαγωγών.
 - δ) τίποτα από τα παραπάνω.
-
33. Το ισοζύγιο τρεχουσών συναλλαγών δεν περιλαμβάνει ένα από τα παρακάτω:
- α) Το εμπορικό ισοζύγιο.
 - β) Το ισοζύγιο αδήλων συναλλαγών.
 - γ) Το ισοζύγιο κίνησης κεφαλαίων.
 - δ) Κανένα από τα παραπάνω.
-
34. Πληθωριστικό κενό υπάρχει στην οικονομία όταν:
- α) η συνολική προσφορά είναι μικρότερη από τη συνολική ζήτηση στο επίπεδο πλήρους απασχόλησης.
 - β) η συνολική ζήτηση είναι μικρότερη από τη συνολική προσφορά στο επίπεδο ισορροπίας.
 - γ) η *ex ante* επένδυση είναι μικρότερη από την *ex post* αποταμίευση.
 - δ) η *ex post* επένδυση διαφέρει από την *ex ante* αποταμίευση.
-
35. Σύμφωνα με το θεώρημα του ισοσκελισμένου προϋπολογισμού του κράτους, ο πολλαπλασιαστής του λαμβάνει τιμή ίση με:
- α) μηδέν.
 - β) 1.
 - γ) 2.
 - δ) άπειρο.
-

36. Ένα κεφάλαιο ύψους 10.000 €, που ανατοκίζεται ετησίως με επιτόκιο 8%, θα έχει τελική αξία μετά από 4 χρόνια ίση με:
- α) 11.334 €.
 - β) 12.597 €.
 - γ) 13.605 €.
 - δ) 14.023 €.
-
37. Ποιος από τους παρακάτω παράγοντες δεν επηρεάζει το μέγεθος της οριακής αποδοτικότητας του κεφαλαίου;
- α) Οι αναμενόμενες αποδόσεις της επένδυσης.
 - β) Το κόστος της επένδυσης.
 - γ) Το επιτόκιο.
 - δ) Όλα τα παραπάνω.
-
38. Το μέγεθος του πολλαπλασιαστή καταθέσεων ή τραπεζικού πολλαπλασιαστή είναι αντίστροφη συνάρτηση:
- α) του ύψους του επιτοκίου καταθέσεων.
 - β) της οριακής ροπής για κατανάλωση.
 - γ) του ποσοστού διακράτησης διαθεσίμων των τραπεζών.
 - δ) της οριακής ροπής για αποταμίευση.
-
39. Το υπόδειγμα IS-LM περιλαμβάνει:
- α) μόνο την αγορά αγαθών.
 - β) μόνο την αγορά χρήματος.
 - γ) μόνο την αγορά εργασίας.
 - δ) μόνο τις αγορές αγαθών και χρήματος.
-
40. Στους άξονες του υποδείγματος IS-LM προσμετρούνται:
- α) ο εργατικός μισθός και το εισόδημα.
 - β) ο εργατικός μισθός και η απασχόληση.
 - γ) το επιτόκιο και το εισόδημα.
 - δ) το επιτόκιο και ο πληθωρισμός.
-
41. Μια αύξηση στην προσφορά χρήματος δεν έχει κανένα αποτέλεσμα στο επίπεδο του εισοδήματος, αν:
- α) η καμπύλη νομισματικής ισορροπίας δεν σχετίζεται με το επιτόκιο.
 - β) η δαπάνη είναι τελείως ανεξάρτητη από το επιτόκιο.
 - γ) η IS έχει κλίση μηδέν.
 - δ) η LM έχει θετική κλίση.
-
42. Τα μέτρα δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής θεωρούνται περισσότερο κατάλληλα για την αντιμετώπιση:
- α) της ανεργίας τριβής.
 - β) της κυκλικής ανεργίας.
 - γ) της εποχικής ανεργίας.
 - δ) της διαρθρωτικής ανεργίας.
-
43. Η καμπύλη Phillips παρουσιάζει τη σχέση ανάμεσα:
- α) στις τιμές των προϊόντων και στο κόστος παραγωγής τους.
 - β) στο ρυθμό μεταβολής του εισοδήματος και στον πληθωρισμό.
 - γ) στον πληθωρισμό και στην ανεργία.
 - δ) στο κόστος παραγωγής και στο επίπεδο της κατανάλωσης.
-
44. Η Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα έχει έδρα:
- α) στις Βρυξέλλες.
 - β) στο Στρασβούργο.
 - γ) στο Λουξεμβούργο.
 - δ) στη Φρανκφούρτη.
-
45. Η ισοτιμία του ευρώ προς τη δραχμή ήταν:
- α) 1 ευρώ = 325,40 δραχμές.
 - β) 1 ευρώ = 340,75 δραχμές.
 - γ) 1 ευρώ = 375,40 δραχμές.
 - δ) 1 ευρώ = 430,75 δραχμές.
-

46. Τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (IFRS) εφαρμόζονται υποχρεωτικά στην Ελλάδα από την 1^η Ιανουαρίου 2005:
- α) από όλες τις οικονομικές μονάδες.
 - β) μόνο από τις πολυεθνικές εταιρείες που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα.
 - γ) μόνο από τις εταιρείες που είναι εισηγμένες στο χρηματιστήριο.
 - δ) από όλες τις Ανώνυμες Εταιρείες.
-
47. Ποια από τις παρακάτω εξισώσεις παρουσιάζει ορθά τη σχέση μεταξύ στοιχείων ενεργητικού (Ε), υποχρεώσεων (Υ), εσόδων (ΕΣ), εξόδων (ΕΞ) και ιδίων κεφαλαίων (ΙΚ);
- α) $E = Y + ΕΣ + ΕΞ + ΙΚ$
 - β) $E = ΙΚ + (ΕΣ - ΕΞ) + Υ$
 - γ) $E = ΙΚ - (ΕΣ - ΕΞ) + Υ$
 - δ) $E = (Υ - ΙΚ) + (ΕΣ - ΕΞ)$
-
48. Την 1^η Ιανουαρίου 2006 ο λογαριασμός Ίδια Κεφάλαια του καταστήματος ειδών ένδυσης της κας Ελευθερίου είχε υπόλοιπο € 45.600, το οποίο αυξήθηκε στα € 53.500 μέχρι το τέλος του οικονομικού έτους. Κατά τη διάρκεια της χρήσης, η κα Ελευθερίου απέσυρε € 18.400 σε μετρητά για την πληρωμή προσωπικών της εξόδων. Επίσης, αποφάσισε να εισφέρει το προσωπικό της αυτοκίνητο, αξίας € 7.300, για τις δραστηριότητες του καταστήματος. Ποιο ήταν το κέρδος ή η ζημιά του καταστήματος κατά το 2006;
- α) € 3.200 (ζημιά).
 - β) € 7.900 (κέρδος).
 - γ) € 19.000 (κέρδος).
 - δ) € 26.300 (κέρδος).
-
49. Ποιο από τα παρακάτω αληθεύει για το Ισοζύγιο;
- α) Εάν το άθροισμα των χρεωστικών υπολοίπων ισούται με αυτό των πιστωτικών υπολοίπων, τότε αυτό είναι ένδειξη ότι έγινε ορθή καταχώρηση των συναλλαγών στα λογιστικά βιβλία.
 - β) Αποτελεί μια βασική οικονομική κατάσταση.
 - γ) Διευκολύνει την ετοιμασία της Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης και του Ισολογισμού.
 - δ) Όλα τα παραπάνω είναι ορθά.
-
50. Ποιο από τα ακόλουθα στοιχεία μπορεί να θεωρηθεί ως έσοδο για μια επιχείρηση;
- I. Μερίσματα από επενδύσεις σε μετοχές εισηγμένων εταιρειών.
 - II. Τόκοι από τραπεζικές καταθέσεις.
 - III. Εισπράξεις από παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε πελάτη.
 - IV. Εισπράξεις από πώληση μέρους των βιομηχανικών της εγκαταστάσεων.
 - V. Πώληση εμπορευμάτων επί πιστώσει.
 - VI. Ενοίκιο από πεντάμηνη ενοικίαση αποθήκης σε γειτονική επιχείρηση.
 - VII. Εισφορά μετρητών από τους ιδιοκτήτες.
- α) Όλα τα παραπάνω.
 - β) Μόνο τα στοιχεία I, II, III, V και VI.
 - γ) Μόνο τα στοιχεία III & V.
 - δ) Όλα εκτός από το στοιχείο VII.
-
51. Ποιο από τα ακόλουθα στοιχεία μπορεί να θεωρηθεί ως έξοδο για μια επιχείρηση;
- I. Αγορές εμπορευμάτων επί πιστώσει.
 - II. Αγορά οχήματος για παραδόσεις εμπορευμάτων σε πελάτες.
 - III. Οφειλή στον ΟΤΕ.
 - IV. Ανάλυση μετρητών από τον ιδιοκτήτη.
 - V. Ημερομίσθια εργατών εργοστασίου.
 - VI. Μισθός γενικού διευθυντή.
 - VII. Τόκοι από τραπεζικό δάνειο.
- α) Όλα τα παραπάνω.
 - β) Μόνο τα στοιχεία I, III, V, VI και VII.
 - γ) Μόνο το στοιχείο I.
 - δ) Όλα εκτός από το στοιχείο IV.
-

Το ακόλουθο κείμενο αναφέρεται στις επόμενες τέσσερις ερωτήσεις (52-55)

Σας δίνονται τα υπόλοιπα των λογαριασμών του Ισολογισμού της επιχείρησης «Γαλαξίας ΑΕ» στις 30 Ιουνίου 2006:

	€000
Πάγιο ενεργητικό	800
Αποθέματα	200
Χρεώστες	120
Βραχυπρόθεσμες επενδύσεις	60
Ταμείο	20
Βραχυπρόθεσμο δάνειο	66
Πιστωτές	240
Οφειλή στην εφορία	40
Μερίσματα πληρωτέα	8
Τραπεζικό δάνειο	40
Καταβληθέν (αρχικό) κεφάλαιο	346
Συσσωρευμένα κέρδη	460

52. Τα Ίδια Κεφάλαια του «Γαλαξία ΑΕ» ισούνται με:

- α) € 806.000.
- β) € 346.000.
- γ) € 1.200.000.
- δ) € 460.000.

53. Οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις ισούνται με:

- α) € 240.000.
- β) € 106.000.
- γ) € 288.000.
- δ) € 354.000.

54. Το κυκλοφοριακό ενεργητικό ισούται με:

- α) € 400.000.
- β) € 340.000.
- γ) € 466.000.
- δ) € 320.000.

55. Οι συνολικές υποχρεώσεις ισούνται με:

- α) € 394.000.
- β) € 1.200.000.
- γ) € 328.000.
- δ) € 854.000.

Το ακόλουθο κείμενο αναφέρεται στις επόμενες τρεις ερωτήσεις (56-58)

Στις 25 Μαΐου η επιχείρηση «Έκτορας ΑΕ» αγόρασε 10 Η/Υ για τους υπαλλήλους του γραφείου της που βρίσκεται στο Μαρούσι. Οι υπολογιστές είχαν συνολικό κόστος € 15.000. Επιπλέον, η επιχείρηση πλήρωσε € 50 για τη μεταφορά τους στο γραφείο, καθώς και € 250 για την εγκατάστασή τους. Στις 30 Ιουνίου οι υπολογιστές παρουσίασαν κάποιο πρόβλημα λόγω προσβολής τους από ιό. Η αποκατάσταση του προβλήματος стоίχισε € 450. Παράλληλα, έγινε και αναβάθμιση των υπολογιστών, για την οποία η «Έκτορας ΑΕ» πλήρωσε € 1.500.

56. Σε ποια αξία πρέπει η επιχείρηση να αναγνωρίσει τους Η/Υ στα βιβλία της στις 25 Μαΐου;

- α) € 15.000.
- β) € 15.050.
- γ) € 15.250.
- δ) € 15.300.

57. Σε ποια αξία θα πρέπει να εμφανιστούν οι Η/Υ στον Ισολογισμό στις 30 Ιουνίου; Αγνοήστε τυχόν αποσβέσεις.

- α) € 15.700.
- β) € 16.800.
- γ) € 15.500.
- δ) € 15.750.

58. Ποια είναι η καταλληλότερη προσέγγιση για την απόσβεση της αξίας των Η/Υ;
- α) Η σταθερή μέθοδος.
 - β) Η φθίνουσα μέθοδος.
 - γ) Οι υπολογιστές πρέπει να αποσβένονται με βάση τη χρήση τους.
 - δ) Οι υπολογιστές δεν πρέπει να αποσβένονται.
-
59. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί χαρακτηριστικό της χρηματοοικονομικής λογιστικής;
- α) Η χρηματοοικονομική λογιστική απευθύνεται κυρίως σε χρήστες που βρίσκονται εκτός της επιχειρηματικής μονάδας.
 - β) Διέπεται από κανόνες και ελέγχεται.
 - γ) Ασχολείται με τον καθορισμό των αναγκών πληροφοριών για τον προσδιορισμό και την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της επιχειρηματικής μονάδας και της χρηματοοικονομικής της θέσης.
 - δ) Όλα τα παραπάνω αποτελούν χαρακτηριστικά της χρηματοοικονομικής λογιστικής.
-
60. Η αγορά κάποιου στοιχείου παγίου ενεργητικού ΠΕ (τοίς μετρητοίς) απαιτεί την παρακάτω εγγραφή:
- α) Χρέωση του λογαριασμού «Αγορές» και πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο».
 - β) Χρέωση του λογαριασμού «Αγορές» και πίστωση του λογαριασμού «ΠΕ».
 - γ) Χρέωση του λογαριασμού «ΠΕ» και πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο».
 - δ) Χρέωση του λογαριασμού «ΠΕ» και πίστωση του λογαριασμού «Συσσωρευμένη απόσβεση ΠΕ».
-
61. Την 1^η Ιουνίου 2006 ο κος Γιάννης προσλαμβάνει τον Μπάμπη ως βοηθό στο φούρνο του. Ο μηνιαίος μισθός του Μπάμπη ανέρχεται στα € 300, όπου τα € 150 καταβάλλονται την πρώτη μέρα του μήνα και τα υπόλοιπα € 150 στο τέλος του μήνα.
- Ποια από τις παρακάτω εγγραφές είναι η ορθή για την καταχώρηση του μισθού του Μπάμπη την 01/06/06;
- α) Χρέωση του λογαριασμού «Μισθός υπαλλήλου» με € 300 και πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο» με € 300.
 - β) Χρέωση του λογαριασμού «Μισθός υπαλλήλου» με € 150, χρέωση του λογαριασμού «Προπληρωμένος μισθός υπαλλήλου» με € 150 και πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο» με € 300.
 - γ) Χρέωση του λογαριασμού «Μισθός υπαλλήλου» με € 300, πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο» με € 150 και πίστωση του λογαριασμού «Μισθός υπαλλήλου πληρωτέος» με € 150.
 - δ) Χρέωση του λογαριασμού «Προπληρωμένος μισθός υπαλλήλου» με € 150 και πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο» με € 150.
-
62. Τα αποθέματα και οι αγορές μιας επιχείρησης κατά το Μάρτιο του 2006 έχουν ως εξής:
- | | |
|--------------------------------------|----------|
| Αρχικό απόθεμα, 1 Μαρτίου 2006 | € 4.000 |
| Αγορές | € 28.800 |
| Τελικό απόθεμα | € 6.000 |
- Ποιο είναι το κόστος των πωλήσεων για το Μάρτιο του 2006;
- α) € 30.800.
 - β) € 26.800.
 - γ) € 18.800.
 - δ) € 34.800.
-
63. Η εταιρεία «ΖΩΗ ΑΕ» πλήρωσε € 24.000 για ενοίκια κτιρίου μέσα στο έτος 2006. Στον Ισολογισμό της στις 31 Δεκεμβρίου 2006 εμφάνισε προπληρωμένο ενοίκιο ύψους € 9.000. Το πληρωτέο ενοίκιο σύμφωνα με το ενοικιαστήριο συμβόλαιο είναι € 3.000 το μήνα.
- Ποιο είναι το ποσό που πρέπει να παρουσιαστεί στην Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης για το οικονομικό έτος που λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2006, καθώς και στον Ισολογισμό που θα ετοιμαστεί την τελευταία μέρα της ίδιας χρήσης;
- α) ΚΑΧ: € 24.000, Ισολογισμός: € 3.000 Ενοίκιο Προπληρωμένο.
 - β) ΚΑΧ: € 36.000, Ισολογισμός: € 3.000 Ενοίκιο Προπληρωμένο.
 - γ) ΚΑΧ: € 33.000, Ισολογισμός: € 3.000 Ενοίκιο Πληρωτέο.
 - δ) ΚΑΧ: € 36.000, Ισολογισμός: € 3.000 Ενοίκιο Πληρωτέο.
-
64. Την 1^η Δεκεμβρίου 2006 η εταιρεία «Greek Garments» έχει στην αποθήκη της 40.000 T-shirts τα οποία αγόρασε τον προηγούμενο μήνα για € 8 το ένα. Κατά το Δεκέμβριο αγοράστηκαν 50.000 ακόμα T-shirts για € 7 το ένα και πωλήθηκαν 30.000 T-shirts για € 10 το ένα. Η εταιρεία χρησιμοποιεί τη μέθοδο LIFO για την αποτίμηση των αποθεμάτων της. Η συνολική αξία του τελικού αποθέματος T-shirts στις 31 Δεκεμβρίου 2006 είναι:
- α) € 430.000.
 - β) € 460.000.
 - γ) € 210.000.
 - δ) € 530.000.
-

65. Ο κος Τάκης, ο οποίος διατηρεί κατάστημα ηλεκτρικών ειδών, αγοράζει ένα καλάθι απορριμμάτων, το οποίο υπολογίζει να έχει ωφέλιμη ζωή 8 χρόνων. Ο λογιστής του κυρίου Τάκη όμως αναγνωρίζει το κόστος του καλαθιού (€ 8) ως έξοδο της χρήσης μέσα στην οποία αποκτήθηκε. Σε ποια λογιστική αρχή βασίστηκε ο λογιστής για την καταχώρηση του γεγονότος αυτού;
- α) Αρχή της συνεχούς επιχειρηματικής δραστηριότητας.
 - β) Αρχή της σημαντικότητας.
 - γ) Αρχή της συσχέτισης.
 - δ) Αρχή της οικονομικής ουσίας πάνω από το νομικό τύπο.
-
66. Η εταιρεία «Όλυμπος ΑΕ» αγοράζει εξοπλισμό εργοστάσιου για € 120.000 την 1^η Ιανουαρίου 2005. Αποφασίζει να χρησιμοποιήσει τη μέθοδο της σταθερής απόσβεσης. Εκτιμά ότι ο εξοπλισμός αυτός θα έχει ωφέλιμη ζωή 6 χρόνων, μετά την πάροδο των οποίων θα πωληθεί για € 30.000. Σε ποια αξία θα εμφανιστεί ο εξοπλισμός στον Ισολογισμό της εταιρείας στις 31 Δεκεμβρίου 2006;
- α) € 105.000.
 - β) € 100.000.
 - γ) € 90.000.
 - δ) € 60.000.
-
67. Εάν χρησιμοποιηθεί η μέθοδος της φθίνουσας απόσβεσης με συντελεστή απόσβεσης 20%, ο εξοπλισμός θα εμφανιστεί στον Ισολογισμό στις 31/12/06 με λογιστική αξία:
- α) € 72.000.
 - β) € 76.800.
 - γ) € 75.600.
 - δ) € 96.000.
-
68. Η καταχώρηση της ετήσιας απόσβεσης ενός στοιχείου παγίου ενεργητικού ΠΕ γίνεται με την παρακάτω εγγραφή:
- α) Χρέωση του λογαριασμού «Απόσβεση ΠΕ» και πίστωση του λογαριασμού «Συσσωρευμένη απόσβεση ΠΕ».
 - β) Χρέωση του λογαριασμού «Απόσβεση ΠΕ» και πίστωση του λογαριασμού «Ταμείο».
 - γ) Χρέωση του λογαριασμού «Συσσωρευμένη απόσβεση ΠΕ» και πίστωση του λογαριασμού «Απόσβεση ΠΕ».
 - δ) Χρέωση του λογαριασμού «Συσσωρευμένη απόσβεση ΠΕ» και πίστωση του λογαριασμού «ΠΕ».
-
69. Ποιο από τα πιο κάτω ισχύει για το λογαριασμό «Συσσωρευμένη απόσβεση ΠΕ»;
- α) Έχει πιστωτικό υπόλοιπο, επομένως εμφανίζεται στην κατηγορία των στοιχείων του παθητικού.
 - β) Παρ' όλο που έχει πιστωτικό υπόλοιπο, αποτελεί λογαριασμό ενεργητικού.
 - γ) Έχει πιστωτικό υπόλοιπο, αλλά εμφανίζεται στον Ισολογισμό ως προσθετικός του λογαριασμού «ΠΕ».
 - δ) Κανένα από τα παραπάνω δεν ισχύει.
-
70. Ο υπολογισμός και η καταχώρηση των αποσβέσεων γίνεται για να ικανοποιηθεί η παρακάτω βασική λογιστική αρχή:
- α) Αρχή του δεδουλευμένου.
 - β) Αρχή της συντηρητικότητας.
 - γ) Αρχή της σαφήνειας.
 - δ) Αρχή της συσχέτισης.
-
71. Κάποιος επιχειρηματίας αποφάσισε να αυξήσει τους μισθούς των απασχολούμενων στην επιχείρησή του κατά 50 ευρώ. Θεωρώντας την κατανομή των μισθών, ποιο από τα παρακάτω περιγραφικά μέτρα δεν πρόκειται να μεταβληθεί λόγω αυτής της αύξησης;
- α) Ο αριθμητικός μέσος.
 - β) Ο συντελεστής μεταβλητότητας.
 - γ) Η διάμεσος.
 - δ) Η τυπική απόκλιση.
-
72. Ένα προϊόν πωλείται σε συσκευασίες των 6, 12 και 18 τεμαχίων. Παίρνουμε ένα τυχαίο δείγμα από 11 συσκευασίες. Η διάμεσος του αριθμού τεμαχίων των 11 αυτών συσκευασιών είναι δυνατόν να είναι:
- α) 6 ή 12 ή 18.
 - β) 12.
 - γ) 6 ή 12.
 - δ) 12 ή 18.

73. Σε ερωτηματολόγιο που δόθηκε σε τυχαίο δείγμα μαθητών κάποιου λυκείου, μεταξύ άλλων υπήρχε η ερώτηση: «Θεωρείτε χρήσιμη τη διδασκαλία της Πολιτικής Οικονομίας; Απαντήστε με Ναι ή Όχι».
Ποια είναι η κλίμακα μέτρησης της στατιστικής μεταβλητής που αντιστοιχεί στην ερώτηση αυτή;
- α) Διατεταγμένη κλίμακα.
 - β) Ονομαστική κλίμακα.
 - γ) Κλίμακα Διαστήματος.
 - δ) Κλίμακα Λόγου.
-
74. Μια μονοκόρυφη κατανομή εμφανίζει θετική (δεξιά) ασυμμετρία. Ποιο από τα παρακάτω αληθεύει;
- α) Ο αριθμητικός μέσος είναι μικρότερος της διαμέσου.
 - β) Η επικρατούσα τιμή είναι μεγαλύτερη της διαμέσου.
 - γ) Η επικρατούσα τιμή είναι μικρότερη του αριθμητικού μέσου.
 - δ) Η επικρατούσα τιμή θα βρίσκεται μεταξύ της διαμέσου και του αριθμητικού μέσου.
-
75. Ο συντελεστής μεταβλητότητας ενός συνόλου δεδομένων αποτελεί:
- α) μέτρο θέσης.
 - β) μέτρο σχετικής θέσης.
 - γ) μέτρο ασυμμετρίας.
 - δ) μέτρο σχετικής μεταβλητότητας.
-
76. Ένας εκδοτικός οργανισμός επιθυμεί να διερευνήσει τον αριθμό των βιβλίων που αγοράζουν οι πελάτες του σε μια πόλη στη διάρκεια ενός έτους. Στο δείγμα συμμετείχαν 200 άτομα. Μετά από επεξεργασίες προέκυψε ότι οι πελάτες αυτοί αγόρασαν κατά μέσο όρο 6 βιβλία με τυπική απόκλιση 2. Ακόμα παρατηρήθηκε ότι ο αριθμός βιβλίων που αγοράστηκαν από τους πελάτες αυτούς εμφάνισε χονδρικά συμμετρική μονοκόρυφη κατανομή. Ο αριθμός των ατόμων που αγόρασαν περισσότερα από 10 βιβλία εκτιμάται ότι θα είναι:
- α) το πολύ πέντε (5).
 - β) περίπου δέκα (10).
 - γ) περίπου πέντε (5).
 - δ) τουλάχιστον δέκα (10).
-
77. Μια πολύτεκνη μητέρα έχει 7 παιδιά. Τα παιδιά αυτά γεννήθηκαν σε επτά συνεχόμενα έτη (ένα κάθε έτος). Η τυπική απόκλιση των ηλικιών τους:
- α) είναι 2.
 - β) είναι 3.
 - γ) είναι 4.
 - δ) δεν μπορεί να υπολογισθεί με βάση την υπάρχουσα πληροφορία.
-
78. Κάποιος μαθητής πήρε στην εξέταση του μαθήματος της Πολιτικής Οικονομίας 72 μονάδες (με άριστα το 100). Ο βαθμός αυτός τον τοποθέτησε στο 76° ποσοστιαίο σημείο. Αν σε κάθε διαγωνιζόμενο δοθούν 5 βαθμοί επιπλέον σαν επιβράβευση της προσπάθειάς του, τότε ο νέος βαθμός του συγκεκριμένου μαθητή:
- α) θα βρίσκεται στο 81° ποσοστιαίο σημείο.
 - β) θα βρίσκεται στο 71° ποσοστιαίο σημείο.
 - γ) θα βρίσκεται στο 76° ποσοστιαίο σημείο.
 - δ) δεν μπορεί να υπολογισθεί με βάση την υπάρχουσα πληροφορία.
-
79. Σε μια επιχείρηση το τμήμα μελετών χρησιμοποιεί ένα στατιστικό μέτρο το οποίο ορίζεται ως η διαφορά μεταξύ του 20^{ου} και του 80^{ου} ποσοστιαίου σημείου των αμοιβών των απασχολούμενων. Το νέο στατιστικό μέτρο μάς δίνει πληροφορίες για:
- α) την κεντρική τάση του συνόλου των αμοιβών.
 - β) τη μεταβλητότητα του συνόλου των αμοιβών.
 - γ) τη σχετική θέση του συνόλου των αμοιβών.
 - δ) την ένταση ασυμμετρίας του συνόλου των αμοιβών.
-
80. Ένας καθηγητής αποφάσισε να βελτιώσει την απόδοση των μαθητών του σε κάποια εξέταση, αυξάνοντας το βαθμό του κάθε μαθητή κατά 20%. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις αληθεύει;
- α) Η διακύμανση των νέων βαθμολογιών έχει αυξηθεί κατά 20%.
 - β) Η διακύμανση των νέων βαθμολογιών έχει παραμείνει αμετάβλητη.
 - γ) Η διακύμανση των νέων βαθμολογιών έχει αυξηθεί κατά 40%.
 - δ) Η διακύμανση των νέων βαθμολογιών έχει αυξηθεί κατά 44%.