Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

 ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΣΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ

 ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ.

Βρείτε το Σωστό –Λάθος

1 Στον επαγωγικό συλλογισμό ξεκινούμε από κάτι γενικό και αφηρημένο και καταλήγουμε σε κάτι ειδικό στον καθορισμό ή τη διευκρίνιση μιας συγκεκριμένης πρότασης. Σ Λ

2 Στον παραγωγικό συλλογισμό ξεκινούμε από το ειδικό και το συγκεκριμένο και καταλήγουμε στο γενικό και το αφηρημένο. Σ Λ

3 Στον αναλογικό συλλογισμό από τα επί μέρους συμπεραίνουμε πάλι για τα επί μέρους. Σ Λ

4 Σόφισμα λέγεται ο παραλογισμός που οφείλεται σε πρόθεση εξαπάτησης. Σ Λ

5 Τεκμήρια ονομάζονται τα στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την υποστήριξη των επιχειρημάτων. Σ Λ

6 ‘Ένα επιχείρημα με ψευδείς προκείμενες, μπορεί να είναι λογικά ορθό. Σ Λ

7 Με κριτήριο το είδος των προκειμένων, οι συλλογισμοί διακρίνονται σε κατηγορικούς, διαζευκτικούς, και υποθετικούς. Σ Λ

8 Με κριτήριο τη διαδικασία της κατάστρωσης των προκειμένων, οι συλλογισμοί διακρίνονται σε αναλογικούς, παραγωγικούς και επαγωγικούς. Σ Λ

9 Όταν μία αιτία είναι αναγκαία και επαρκείς τότε ο επαγωγικός συλλογισμός οδηγεί σε συμπέρασμα βέβαιο Σ Λ

10 Ο συλλογισμός που δίνει ορθό συμπέρασμα λέγεται και απόδειξη. Σ Λ

ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ.

1 Οι σωλήνες του νερού έσπασαν από το χιόνι. Άρα η θερμοκρασία του είναι κάτω από 00  . ………………………………………..

2 Όλο το προηγούμενο διάστημα έβρεχε. Άρα και αύριο θα βρέχει. ………..

3 Υπάρχει απαγορευτικό των πλοίων προς όλα τα νησιά. Επομένως επικρατούν αντίξοες καιρικές συνθήκες. …………………………………………...

4 Όλοι όσοι συμπληρώνουν το 670 έτος της ηλικίας τους βγαίνουν στη σύνταξη. Άρα και εγώ σ’ ένα χρόνο που γίνομαι 67 θα βγω στη σύνταξη.

……………………………………….

5 Όλοι οι γιατροί πιστεύω ότι είναι ευσυνείδητοι. Το ίδιο πιστεύω και για το γιατρό που θα κάνει την εγχείρηση στο χέρι της γιαγιάς μου. ……………….

6 Ένας φίλος μου που τελείωσε Το Πολυτεχνείο βρήκε αμέσως δουλειά. Άρα και εσύ θα βρεις δουλειά. …………………………………………………………

ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ .

1 Δεν πρόκειται να βρέξει. Ο ήλιος λάμπει και δεν υπάρχει στον ουρανό ούτε ένα σύννεφο. …………………………………………………………………………………..

2 Περπατάει πολύ και γι’ αυτό είναι υγιής. …………………………………………

 …………………………………………

3 Είμαστε γυμνασμένοι. Επομένως είμαστε και οι δυνατότεροι. ………………………………………………………………………………………….

4 Εργάζεται πολλές ώρες θα πάθει υπερκόπωση ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

5 Ο βοριάς σταμάτησε άρα τα πλοία θα ταξιδέψουν. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

6 Οι γείτονες εχθές μάλωσαν και ήρθε η αστυνομία. Και τώρα μαλώνουν. Άρα σε λίγο θα έρθει η αστυνομία………………………,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

7 Όπως στη φύση υπάρχουν νόμοι που εξασφαλίζουν την αρμονία και την ισορροπία της, το ίδιο και στην κοινωνία υπάρχουν νόμοι που κάνουν τη λειτουργία της εύρυθμη. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Να αξιολογηθούν τα παρακάτω επιχειρήματα που αναπτύσσονται με την παραγωγική μέθοδο.

1 Κανείς δε μπορεί να είναι πτωχός και συγχρόνως πλούσιος. Ο θείος μου δεν είναι πλούσιος, συνεπώς είναι πτωχός…........................................................................................................................................................................................................................................

2 Αν ήταν τίμιος θα πλήρωνε τα χρήματα που του δάνεισα. ‘Όμως δεν είναι τίμιος και δε θα μου δώσει τα χρήματά μου πίσω. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

3 Όποιος επικρίνει το δήμαρχο δημιουργεί αναταραχές μεταξύ των πολιτών. Η αντιπολίτευση επικρίνει συχνά το δήμαρχο. Άρα η αντιπολίτευση δημιουργεί αναταραχές μεταξύ των πολιτών.. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4 Όταν βρέχει ποτίζονται τα κτήματα . Το κτήμα του γείτονα έχει ποτιστεί. Άρα έχει βρέξει. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

5 Όποιος είναι έξυπνος πετυχαίνει τους στόχους του. Άρα και αυτός θα πετύχει τους στόχους του.. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 6 Όλοι οι πλανήτες φωτίζονται από τον ήλιο. Η γη είναι πλανήτης. Άρα η γη φωτίζεται από τον ήλιο . …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….