**Να χαρακτηριστούν οι παρακάτω προτάσεις ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ)[[1]](#footnote-1) :**

1. *‘Ένας από τους κυριότερους ρύπους είναι το μονοξείδιο του αζώτου.*
2. *Η κοσμική ακτινοβολία δεν ανήκει στις φυσικές πηγές ρύπανσης της ατμόσφαιρας.*
3. *Όσο μειώνεται η ατμοσφαιρική πίεση παρατηρείται δυσκολία στην αναπνοή του ανθρώπου.*
4. *Ο κίτρινος πυρετός μεταδίδεται με την σκνίπα.*
5. *Η συγγενής σύφιλη μεταδίδεται στο έμβρυο κατά τον τοκετό.*
6. *Η αναστολή της εξέλιξης μιας νόσου είναι έργο της τριτοβάθμιας πρόληψης.*
7. *Η κοινωνική υγιεινή είναι κλάδος της ψυχικής υγιεινής.*
8. *Η ιονίζουσα ακτινοβολία δεν φτάνει στη γη.*
9. *Η τερηδόνα προσβάλλει την οστεΐνη.*
10. *Η κύφωση είναι η πιο συνηθισμένη μορφή παραμόρφωσης της σπονδυλικής στήλης.*
11. *Η υγρασία στα τρόφιμα δεν πρέπει να είναι μεγάλη για να μην ευνοείται η ανάπτυξη μικροοργανισμών.*
12. *Ο ξενιστής δεν παίρνει μέρος στον κύκλο ζωής του μικροβίου.*
13. *Η διεθνής δήλωση της ιλαράς είναι υποχρεωτική.*
14. *Η πληθυσμιακή ανοσία παίζει σημαντικό ρόλο στην εμφάνιση μια επιδημίας.*
15. *Η επιστήμη της επιδημιολογίας δεν ασχολείται μόνο με τα λοιμώδη νοσήματα.*
16. *Τα χλαμύδια ανήκουν στα σεξουαλικώς μεταδιδόμενα νοσήματα.*
17. *Η μεταδοτική ικανότητα του ιού του AIDS δεν είναι πολύ μικρή.*
18. *Η υπέρυθρη ακτινοβολία βοηθά στην παραγωγή μελανίνης.*
19. *Η απολύμανση του νερού γίνεται με αέριο υπό πίεση.*
20. *Η ορατή ακτινοβολία είναι η κύρια πηγή θερμότητας πάνω στη γη.*
21. *Όταν γίνεται κατάδυση η ατμοσφαιρική πίεση δεν είναι αυξημένη.*
22. *Ο κρατικός έλεγχος των οστρακοειδών είναι ένα μέτρο προφύλαξης από την ηπατίτιδα.*
23. *Η πρόληψη αφορά τη λήψη μέτρων για την προστασία της υγείας και όχι την αναστολή της εξέλιξης της αρρώστιας.*
24. *Ο εξανθηματικός τύφος μεταδίδεται άνθρωπο μέσω του πεπτικού συστήματος.*
25. *Το ποσοστό των ανδρών που είναι ασυμπτωματικοί στη βλεννόρροια δεν είναι μεγαλύτερο από το ποσοστό των γυναικών.*

***Κάθε πρόταση βαθμολογείται με 4 μονάδες.***

***Τύχη Αγαθή!***

1. **ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΡΟΣΟΧΗ!** [↑](#footnote-ref-1)