

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 27(Β) ΑΝΔΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1. Γιατί οι όρχεις βρίσκονται έξω από το σώμα;

ΑΠ: Για να διατηρούν τα σπερματοζωάρια σε χαμηλότερη θερμοκρασία από αυτή του σώματος, ώστε να παραμένουν δραστήρια.

2. Τι άλλο υγρό εκτός από ούρα μεταφέρεται με το πέος;

ΑΠ: Το σπέρμα

3. Έχουν όλα τα πέη το ίδιο μέγεθος και σχήμα;

ΑΠ: Όχι, ποικίλλουν κατά πολύ, αν και τα περισσότερα έχουν το ίδιο μέγεθος όταν είναι σε στύση.

4. Πόσα σπερματοζωάρια παράγονται από μια εκσπερμάτιση;

ΑΠ: Περίπου από 50 έως 500 εκατομμύρια

5. Πόση ώρα κάνει ένα σπερματοζωάριο να φτάσει στις σάλπιγγες της γυναίκας;

ΑΠ: Μερικά σπερματοζωάρια μπορούν να φτάσουν στις σάλπιγγες σε λίγα λεπτά.

6. Εάν ένας άντρας εκσπερματώσει στην είσοδο του κόλπου της γυναίκας, μπορεί η γυναίκα να μείνει έγκυος;

ΑΠ: Ναι, υπάρχει ο κίνδυνος αυτός, καθώς τα σπερματοζωάρια μπορούν να μπουν στον κόλπο της γυναίκας και μέσω της μήτρας να ανέβουν στις σάλπιγγες.

7. Τι συμβαίνει στα σπερματοζωάρια, εάν ο άνδρας δεν εκσπερματώσει για μεγάλο διάστημα;

ΑΠ: Τα σπερματοζωάρια απορροφώνται πάλι από το ανδρικό σώμα.

8. Τι είναι η ονείρωξη;

ΑΠ: Η εκσπερμάτιση ενός αγοριού κατά τη διάρκεια του ύπνου του.

9. Τι συμβαίνει όταν ένα μωρό ή ένας άνδρας κάνει περιτομή;

ΑΠ: Το δέρμα στην κορυφή του πέους (ακροποσθία) αφαιρείται. Συνήθως γίνεται για θρησκευτικούς ή ιατρικούς λόγους και από μερικούς θεωρείται πιο υγιεινό.