

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER I
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Pilihlah satu jawaban yang benar dengan mengklik pada kotak huruf a, b, c, dan d!

1. Sel kelamin betina di sebut
 - a. ovum
 - b. ovarium
 - c. Testis
 - d. Zigot
2. Alat reproduksi wanita yang menghasilkan sel telur adalah
 - a. Rahim
 - b. telis
 - c. Oviduk
 - d. Ovarium
3. Masa dimana seorang wanita tidak lagi dapat menghasilkan ovum adalah
 - a. menstruasi
 - b. ovulasi
 - c. Menopause
 - d. Fertilisasi
4. Sel sperma dapat menembus dinding sel telur karena memiliki
 - a. ekor
 - b. kepala
 - c. Akrosom
 - d. mitokondria
5. Pada tubuh wanita sel telur yang sudah di buahi tumbuh di dalam
 - a. uterus
 - b. plasenta
 - c. Tuba fallopi
 - d. Vasa deferensia
6. Alat reproduksi laki-laki yang fungsinya memproduksi sel sperma adalah
 - a. ovarium
 - b. uterus
 - c. Testis
 - d. Vasa deferensia
7. Penyakit yang tidak di tularkan melalui kontak seksual adalah
 - a. AIDS
 - b. sifilis
 - c. Gonore
 - d. Leukimia
8. Perkembangbiakkan secara generatif
 - a. aseksual
 - b. individu baru identik dengan induknya
 - c. Melalui proses fertilisasi
 - d. individu baru berasal dari bagian tubuh induk
9. Organisme yang berkembang biak dengan tunas adalah
 - a. amoeba
 - b. euglena
 - c. Hydra
 - d. Paramecium
10. Perkembangan embrio ayam terjadi di dalam telur yang dierami selama.....
 - a. 21 hari
 - b. 25 hari
 - c. 30 hari
 - d. 35 hari
11. Untuk mempertahankan jenisnya semua makhluk hidup mempunyai kemampuan...
 - a. berkembang biak
 - b. bergerak secara bebas
 - c. mendapatkan makanan
 - d. mempertahankan dir
12. Hewan yang berkembang biak dengan fragmentasi adalah....
 - a. bekicot
 - b. planaria
 - c. Amoba
 - d. Rayap
13. Perkembangbiakkan secara vegetatif dapat terjadi pada hewan berikut kecuali.....
 - a. kutu
 - b. hidra
 - c. Kupu-kupu
 - d. Planaria
14. Berikut ini bukan cara organisme mempertahankan jenisnya adalah.....
 - a. berkembang biak
 - b. seleksi alam
 - c. Adaptasi
 - d. Bemapas
15. Yang termasuk perkembangbiakan alami adalah.....
 - a. Cangkok
 - b. Partenogenesis
 - c. Okulasi
 - d. Inseminasi buatan