



**SUMATIVE TEST THEME 4
TAHUN PELAJARAN 2020 – 2021
SDS IT NURUL YAQIN**



Mata Pelajaran : TEMATIK Kelas : IV (Empat)
Hari, tanggal : Nama :

Petunjuk :

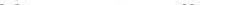
1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal
 2. Tulislah nama lengkap pada tempat yang tersedia
 3. Bacalah soal dengan teliti, kerjakan soal yang lebih mudah bagimu
 4. Jawab pertanyaan secara mandiri.
 5. Periksa lagi pekerjaanmu sebelum dikumpulkan
 6. Kumpulkan melalui **Google Classroom** pada waktu yang telah ditentukan.

I. PILIHAN GANDA

(Berilah tanda **Highlight** huruf A,B,C atau D pada jawaban yang benar!)

1. Ikan merupakan hewan yang hidup di tempat yang berair, saat ikan dibiarkan hidup di daratan ikan akan mati, mengapa.....

- a. Habitat ikan di air
 - b. Ikan memiliki sisik
 - c. Habitat ikan di darat
 - d. Ikan memiliki sirip

2.  perhatikan gambar di samping ini, saat ulat di basmi oleh petani karena merugikan hasil panen mengapa jumlah kupu-kupu berkurang.....

- a. karena ulat adalah makanan kupu-kupu
 - b. karena ulat adalah larva dari kupu-kupu
 - c. karena ulat memakan kupu-kupu
 - d. karena ulat adalah pupa dari kupu-kupu

3. Pelestarian hewan dan tumbuhan langka perlu dilakukan dengan maksud

- a. Menjaga hewan dan tumbuhan dari kepunahan
 - b. Menjaga hewan dan tumbuhan agar semakin subur
 - c. Menjaga hewan agar tumbuh semakin liar
 - d. Menjaga tumbuhan agar berkembangbiak

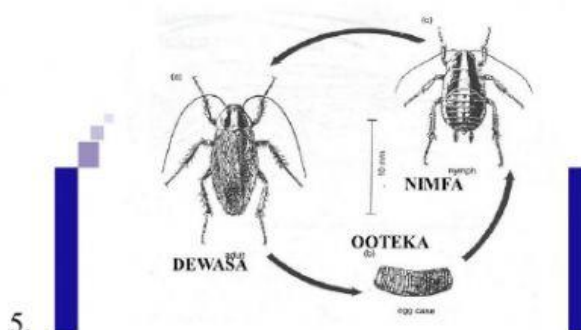
II. Pilihan Ganda Kompleks

(Berilah tanda **highlight** pada Benar/salah)



4. Perhatikan gambar di atas, hewan ini memiliki habitat yaitu di hutan (Benar/Salah)

DAUR HIDUP LIPAS



- 5.

Kecoa memiliki daur hidup metamorphosis tidak sempurna (Benar/Salah)



- 6.

Salah satu cara melestarikan hewan yang hampir punah dengan cara memeliharanya di rumah sebagai hewan peliharaan (Benar/Salah)

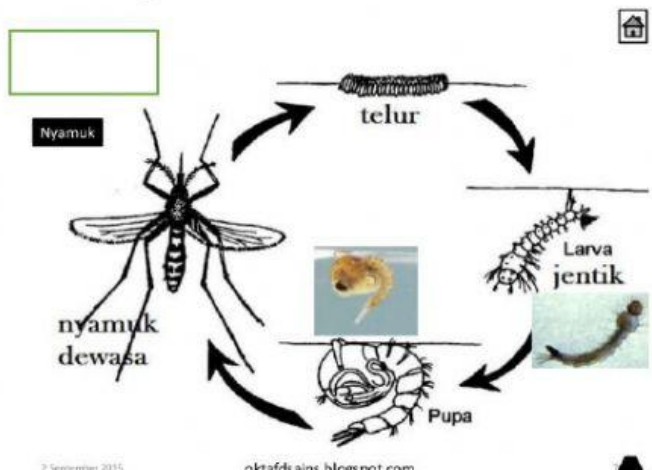
III. Multiple choice Multiple Answer (MCMA)

Berilah tanda check list (✓) pada beberapa pilihan jawaban yang dianggap benar!

7. Kutub atau tempat bersaju memiliki suhu yang sangat ekstrim. Kutub di bagi menjadi dua yaitu kutub utara dan kutub selatan. Suhu di wilayah kutub selatan dapat mencapai mencapai -49 derajat Celcius. Hal ini membuat Antartika menjadi wilayah dengan suhu terdingin di Bumi. Sedangkan di Arktika atau Kutub Utara, suhu wilayah dipengaruhi oleh musim. Saat musim dingin, suhu di Kutub utara mencapai -34 derajat Celcius. Oleh sebab itu perlu ciri khusu hewan yang dapat tinggal ditempat ekstrim ini.
- Manakah pernyataan yang tepat untuk hewan yang habitatnya di kutub....

A. Beruang kutub memiliki bulu yang tebal yang tidak tembus udara dingin	
B. Beruang kutub memakan pingguin agar dapat bertahan di cuaca ekstrim	
C. Beruang kutub melakukan hibernasi saat cuaca terlalu dingin dan tidak ada makan	
D. Beruang kutub, bersama dengan rusa kutub, walrus, kelinci arktik hidup di kutub utara	

8. Perhatikan gambar di bawah ini



Manakah pernyataan yang tepat tentang daur hidup nyamuk....

a. Nyamuk melakukan metamorphosis tidak sempurna	
b. Nyamuk bertelur di air	
c. Hanya nyamuk betina yang menghisap darah untuk bertelur	
d. Nyamuk memiliki proses nimfa	

9. Populasi harimau Sumatra makin memprihatinkan saat ini jumlah harimau Sumatra diperkirakan antara 400-500 ekor di alam liar. Apa saja penyebab harimau Sumatra hampir punah.....

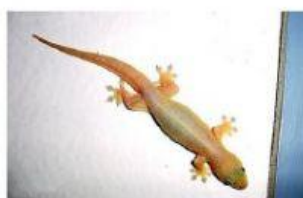


- | | |
|--|--|
| a. Perburuan hewan liar untuk diambil kulitnya | |
| b. Alih fungsi hutan sebagai daerah tempat tinggal manusia | |
| c. Bencana alam, kebakaran hutan, gunung Meletus, dll | |
| d. Penebangan hutan secara illegal | |

IV. Menjodohkan / Tarik garis

Jodohkan kalimat yang ada di sebelah kiri dengan jawaban yang ada di sebelah kanan dengan cara menarik garis!

10. Hubungkan antara hewan dan ciri khususnya



kaki berselaput

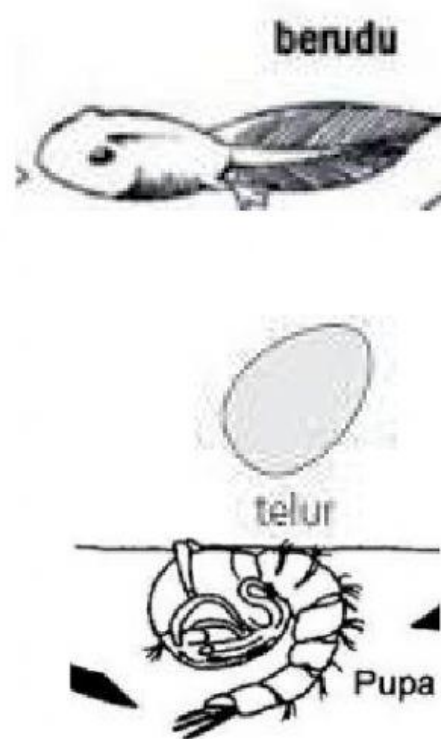


Memutuskan ekor



Memiliki punuk

11. Hubungkan antara hewan dengan daur hidupnya



12. Hubungkan antara hewan dan cara melestarikannya



Melakukan sistem tebang pilih



Tidak mengambil gadingnya



Tidak memburunya untuk dijadikan obat

V. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat!

13. Kemampuan kelelawar dalam mengenali lingkungan sekitar melalui gelombang suara dinamakan dengan.....



14. Capung mengalami metamorphosis tidak sempurna yaitu hanya mengalami ... kali perubahan dalam daur hidupnya
15. Cara pemerintah dalam melestarikan hewan yang hampir punah salah satunya dengan.....

VI. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar dan tepat!

16. Setiap mahluk hidup baik hewan ataupun tumbuhan memiliki habitat. Habitat memiliki peranan penting dalam kelangsungan hidup mahluk hidup. Untuk dapat bertahan dihabitat mahluk hidup memiliki cara untuk beradaptasi dengan lingkungannya.

Jelaskanlah cara hewan-hewan di bawah ini yang melakukan adaptasi terhadap lingkungannya:

- a. Unta :
- b. Bebek :
- c. Bunglon :

17. Katak mengalami metamorfosis sempurna, meskipun dalam prosesnya tidak ada tahapan menjadi pupa.

Jelaskan mengapa katak disebut mengalami metamorphosis sempurna:

Jelaskan daur hidup katak mulai dari telur hingga dewasa:

18. Pelestarian hewan dan tumbuhan saat ini sangat di perlukan agar tidak terjadi kepunahan. Oleh sebab itu ada beberapa cara yang dapat kita lakukan sebagai upaya pencegahan dari kepunahan hewan dan tumbuhan.

Jelaskan cara pelestarian berikut ini:

Pelestarian hewan:

Pelestarian tumbuhan :

VII. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan menuliskan jawaban dan berikan penjelasan attas jawaban yang telah diberikan!

19. Laut memiliki wilayah yang sangat luas, keaneka ragaman hayati didalamnya membuat laut menjadi salah satu habitat bagi mahluk hidup yang tinggal di dalamnya. Mulai dari Ikan, Udang, Cumi-cumi, gurita, bintang laut, trumbu karang dan masih banyak lagi mahluk hidup yang tinggal di laut. Untuk dapat hidup di laut mahluk hidup memiliki cara beradaptasi yang berbeda-beda. Paus adalah salah satu contoh mahluk hidup yang tinggal di laut.

Paus merupakan mamalia yang bernafas menggunakan paru-paru, artinya paus tidak dapat bernafas di air.

Ya :

tidak :

Jelaskan alasanmu!

20. Capung adalah salah satu jenis serangga yang dapat terbang. Habitat capung di tempat yang dekat dengan genangan air. Capung termasuk hewan karnivora. Ia biasa memakan nyamuk, semut, rayap, lebah, kupu-kupu maupun lalat. Capung Capung memiliki daur hidup metamorphosis tidak sempurna.

Saat menjadi nimfa capung sudah bisa terbang dan mencari makan dengan sayapnya

Ya :

tidak :

Jelaskan alasanmu!

21. Hutan merupakan rumah bagi beberapa jenis mahluk hidup. Hutan juga berfungsi sebagai penyaring udara bagi manusia. Akan tetapi saat ini keadaan hutan di Indonesia sangat memprihatinkan. Kebakaran hutan, gunung Meletus, penebangan secara illegal (tanpa izin) membuat hutan menjadi rusak. Dampak dari kerusakan hutan sangat mempengaruhi mahluk hidup yang tinggal di dalamnya.

Cagar alam adalah salah satu upaya yang dilakukan oleh pemerintah untuk melestarikan hewan dan tumbuhan.

Ya :

tidak :

Jelaskan alasanmu!