

Sikap Pancasila

Nama:

Kelas :

Hubungkan Nilai Pancasila dengan perilaku sehari-hari !

- | | | |
|---|---|--|
| 1 . Ketuhanan yang Maha Esa. | ● | ● Membina kerukunan dengan teman. |
| 2 .Kemanusiaan yang adil dan beradab. | ● | ● Bergaul dengan teman yang berbeda agama, suku dan tingkat ekonomi. |
| 3 .Persatuan Indonesia. | ● | ● Beribadah sesuai agama yang dianut. |
| 4 .Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan. | ● | ● Berbuat adil pada siapapun. |
| 5 .Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.. | ● | ● Berdiskusi menyelesaikan masalah. |

Nama :

Kelas :

PENERAPAN PANCASILA

Pasangkanlah nilai-nilai yang tercermin pada gambar dengan sila Pancasila yang sesuai.



Sila pertama



Sila kedua



Sila ketiga



Sila keempat



Sila kelima

Nama :

Kelas :

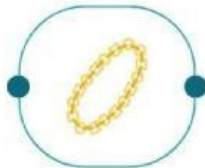
PENERAPAN PANCASILA

Pasangkanlah nilai-nilai yang tercermin pada gambar dengan sila Pancasila yang sesuai.

Sekolah



Pancasila



Rumah



Nama :

Kelas :

HAK, NORMA, DAN KEWAJIBAN

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan benar!



01. Apa itu norma? Jelaskan menurut pendapatmu!

.....

.....

.....

02. Mengapa norma itu penting? Jelaskan!

.....

.....

.....



03. Sebutkan contoh kewajiban di lingkungan sekolah!

.....

.....

.....



04. Sebutkan contoh hak anak di lingkungan rumah!

.....

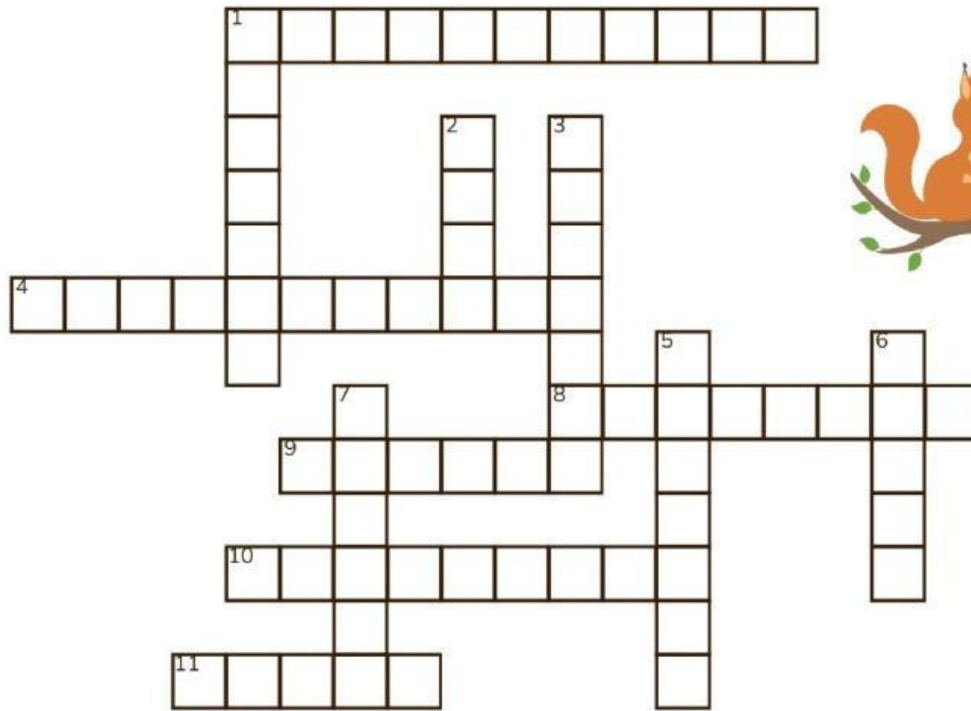
.....

.....



PERKEMBANGBIAKAN HEWAN

Teka-teki silang



Mendatar

1. Mamalia yang bertelur.
4. Proses dimana sperma membuahi sel telur.
8. Perkembangbiakan yang tidak melibatkan peleburan sel kelamin jantan dan betina.
9. Proses dimana telur menetas di luar tubuh induk.
10. Serangga yang mengalami metamorfosis sempurna.
Contoh hewan yang berkembang biak
- 11 dengan cara bertunas.

Menurun

1. Hewan yang berkembang biak dengan cara beranak.
2. Tahapan dalam siklus hidup kupu-kupu yang berada dalam kepompong.
3. Proses dimana zigot berkembang menjadi embrio di dalam tubuh betina.
5. Perkembangbiakan hewan dengan melibatkan dua individu.
6. Tempat dimana embrio berkembang dalam tubuh betina pada mamalia.
7. Hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur.

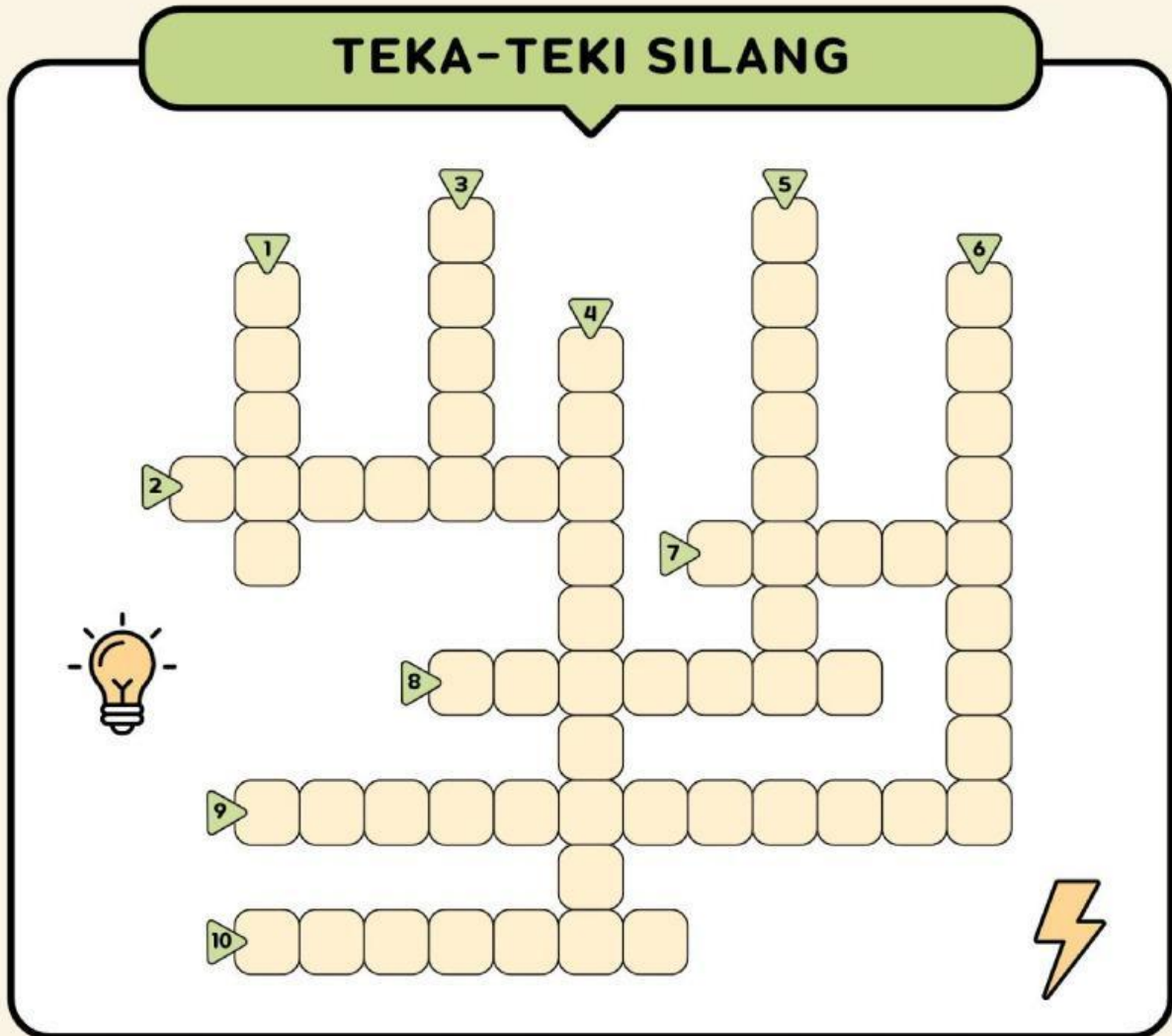


Nama: _____ Kelas: _____

SUMBER ENERGI



TEKA-TEKI SILANG



MENDATAR

2. Sumber energi bagi tubuh manusia.
7. Energi yang dihasilkan bahan bakar.
8. Energi yang dihasilkan baterai.
9. Benda yang dapat menghasilkan atau menyimpan energi.
10. Pemanfaatan energi panas.

MENURUN

1. Energi yang dihasilkan oleh aliran air.
3. Sumber energi gerak tidak terbatas.
4. Pemanfaatan sinar matahari untuk menghasilkan energi listrik.
5. Sumber energi terbesar di bumi.
6. Uap panas yang ada di dalam bumi.