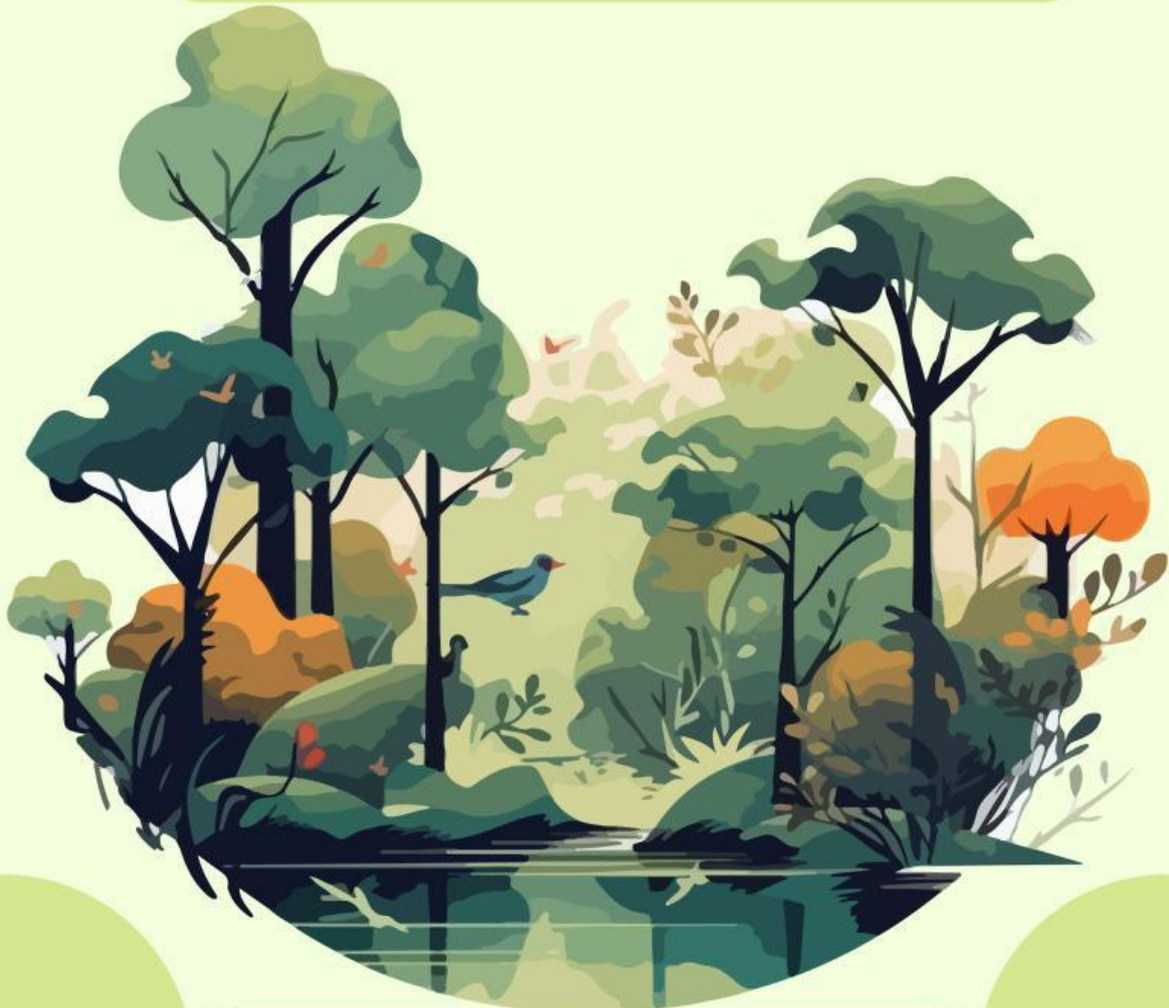


LATIHAN SOAL ASAJ 2

9TH GRADE | SCIENCE
MISS FADELLA SYIFA ANDINI, S.PD.



Nama :

Kelas :

• TUJUAN PEMBELAJARAN

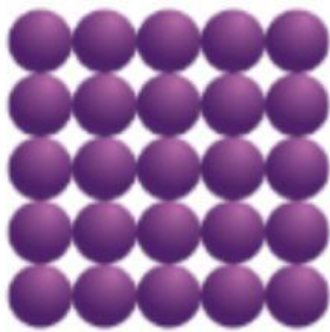
Peserta didik mampu menyelesaikan soal-soal IPA yang mencakup berbagai topik dari kelas 7-9 serta mengimplementasikannya ke kehidupan sehari-hari dengan kebermanfaatan sosial yang berlandaskan nilai-nilai Aqidah menurut Al Quran dan Sunnah.

• INDIKATOR PEMBELAJARAN

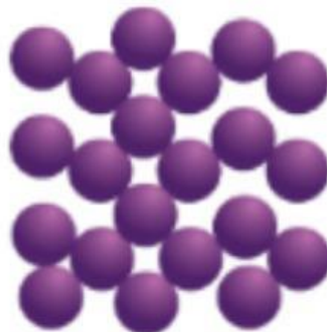
1. Peserta didik mampu mengingat dan menyebutkan landasan al-quran dari setiap materi IPA kelas 7-9.
2. Peserta didik mampu menyelesaikan soal-soal pilihan ganda dan essay tentang materi IPA kelas 7-9.
3. Peserta didik mampu saling mengoreksi jawabannya dari soal-soal yang telah diisi.

NO. 1

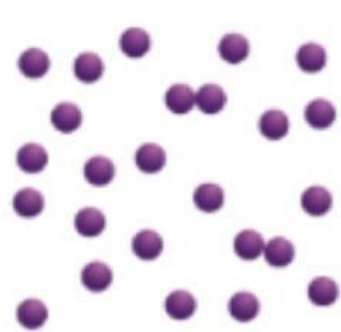
Look at the picture below!



1



2



3

What is the form of the substance and its properties that are correct according to figure number 1?

- A. Solid have a weak bonds
- B. Gas have a weak bonds
- C. Solid have a strong bonds
- D. Liquid have a very weak bonds

NO. 2

Buatlah satu pertanyaan singkat beserta jawabannya, bebas memilih materi Science apa yang akan dibuat (dengan tipe soal boleh pilihan ganda, uraian singkat, uraian panjang, menjodohkan, benar-salah, atau pilihan ganda kompleks)!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NO. 3

Urutkan tingkatan organisasi kehidupan dari yang terkecil hingga terbesar...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

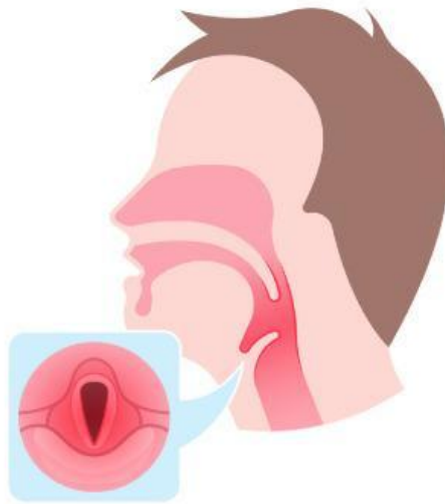
.....

.....

.....

NO. 4

Epiglottis adalah organ berbentuk daun yang terletak di tenggorokan dan berfungsi sebagai katup untuk menutup laring saat menelan agar makanan tidak masuk ke dalam saluran pernapasan (**Benar/Salah**)



.....

.....

.....

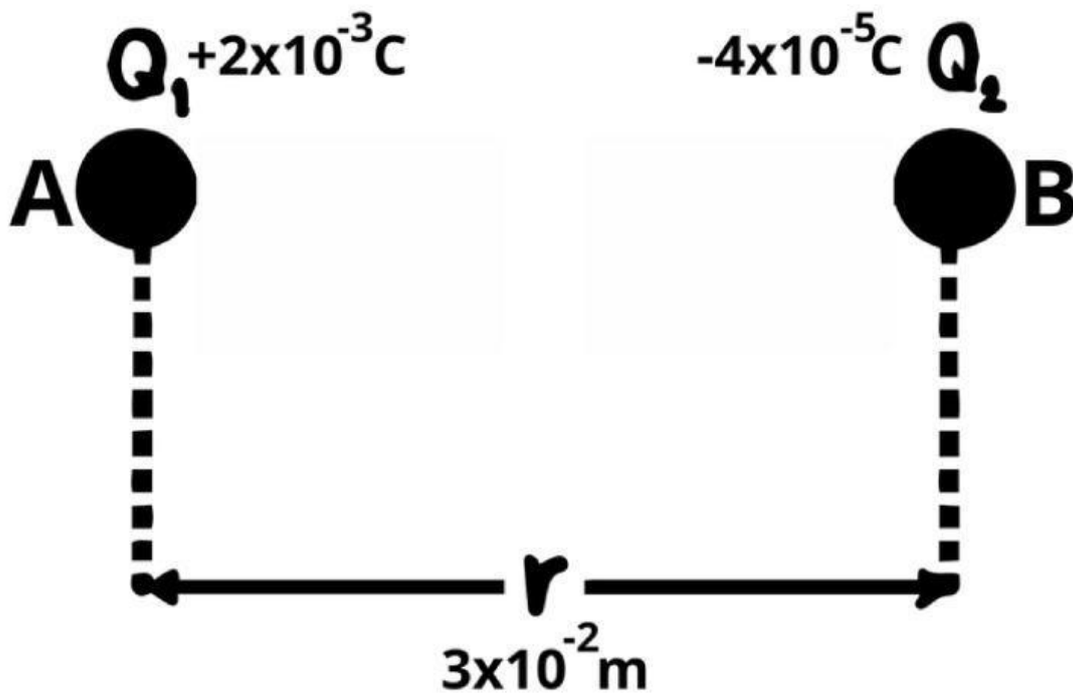
.....

.....

.....

NO. 5

Look at the following diagram to answer questions number 5!



Calculate the force created between the two charges?
Decide whether it's a repulsion or attraction?

- A. $12 \times 10^{-3} \text{ N}$, repulsion
- B. $-8 \times 10^5 \text{ N}$, attraction
- C. $24 \times 10^{-1} \text{ N}$, repulsion
- D. $6 \times 10^3 \text{ N}$, attraction