Nama : Elmo Allistair

Kelas : 3KA17 NPM : 12118220

1. Tentukan kesimpulan dari silogisme berikut :

PU : Mamalia berkembang biak dengan cara melahirkan anaknya.

PK : Sapi adalah hewan mamalia.

K : ????

K : Sapi berkembang biak dengan cara melahirkan anaknya

2. Semua makhluk hidup yang ada di dunia ini memerlukan makanan untuk bertahan hidup. Sementara itu, tumbuhan memiliki ciri – ciri sebagai makhluk hidup, yaitu bernafas dan berkembang biak. **Kesimpulannya adalah?**

Tumbuhan memerlukan makanan

3. Tentukan premis khusus/minor dalam silogisme berikut.

PU : Semua siswa SMA Budi Pekerti mengikuti study tour.

PK :?

K : Adit mengikuti study tour.

PK: Adit siswa SMA Budi Pekerti.

4. Tentukan term mayor, term minor dan term tengah pada silogisme berikut.

PU : Manusia adalah makhluk berakal budi

PK : Aladin adalah seorang manusia

K : Sebab itu, Aladin adalah makhluk berakal budi.

Term mayor : Manusia, Aladin Term minor : Berakal budi

6. Tentukan kesimpulan dari silogisme berikut

PU : Siswa yang baik selalu mengerjakan pekerjaan rumah

PK : Asep bukan siswa yang baik

K :?

K : Asep tidak mengerjakan pekerjaan rumah

7. Tentukan Premis Umum/Mayor dari silogisme berikut

PU :??

PK : Pak Badu penderita penyakit gula

K : Jadi, Pak Badu tidak boleh banyak makan makanan bertepung

PU: Semua penderita penyakit gula tidak boleh banyak makan makanan bertepung.

8. Semua sarjana adalah orang cerdas.

Ali adalah seorang sarjana.

Jadi, Ali adalah orang cerdas.

Tentukan Entimem dari silogisme di atas!

Entimem: Ali adalah orang yang cerdas, karena ia seorang sarjana.

9. Boim masuk universitas favorit yang diimpikan *karena* Ia siswa SMAN 1 Indramayu. Silogisme dari entimem tersebut adalah ...

PU : Semua siswa SMAN 1 Indramayu masuk di universitas favorit yang mereka

impikan

PK : Boim Siswa SMAN 1 Indramayu K : Boim masuk universitas favorit