

XII TO 28 jan 2022-Makromolekul

 nugrahaadhitama22@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#)

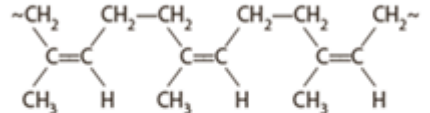
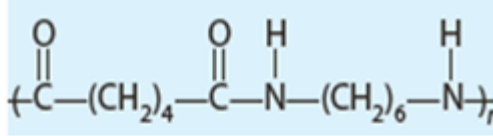
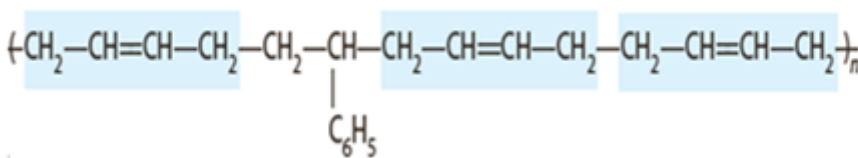
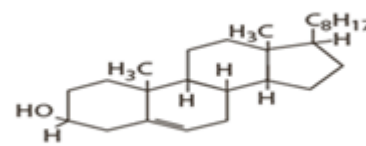
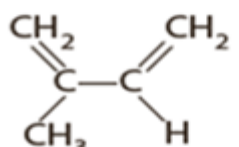
 Menyimpan...

* Wajib

Berdoa dulu ya

*

Dibawah ini yang merupakan struktur nilon adalah....

A	
B	
C	
D	
E	

- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E



*

Perhatikan tabel berikut :

Golongan	Gugus prostetik
Lipoprotein	Lipid
Glikoprotein	Karbohidrat
Fosfoprotein	Gugus fosfat
Hemoprotein	Heme
Metal protein	Besi, zink, tembaga

Contoh dari Hemoprotein adalah....

- A. Lipoprotein darah
- B. Globulin darah
- C. Kasein susu
- D. Hemoglobin
- E. Alkoholdehidrogenase

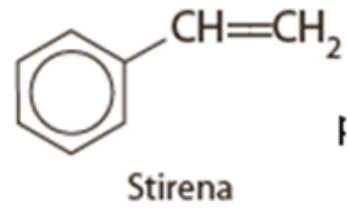
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D
- ☐ E



*

Gambar di samping merupakan monomer dari

- A. Karet Alam
- B. Karet sintesis
- C. Plastik
- D. Teflon
- E. Styrofoam

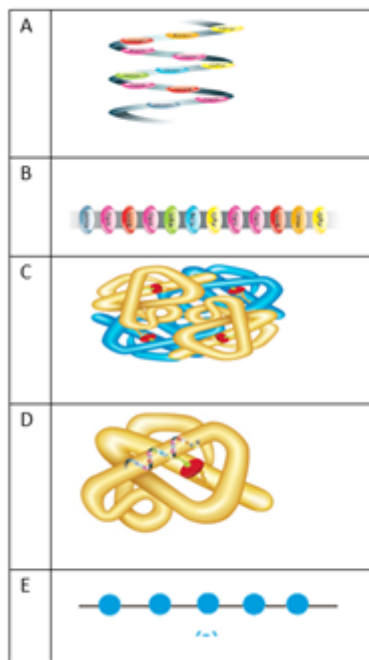


- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E



*

Yang merupakan struktur tersier Polimer adalah

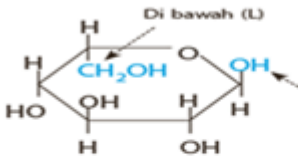

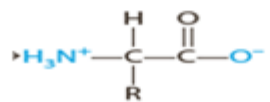
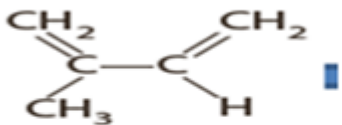



- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D
- ☐ E



*

Yang termasuk struktur Karbohidrat adalah....

A	
B	
C	
D	
E	

- ☒ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E



*

Uraian di bawah ini merupakan uji....

Untuk protein yang mengandung gugus fenil (cincin benzena).

Metode: protein dipanaskan dengan asam nitrat pekat lalu dibuat alkalis (basa) dengan larutan NaOH.

Reaksi positif: warna jingga



- A. Ninhidrin
- B. Biuret
- C. Xantoproteat
- D. Molish
- E. Benedict

☐ A

☐ B

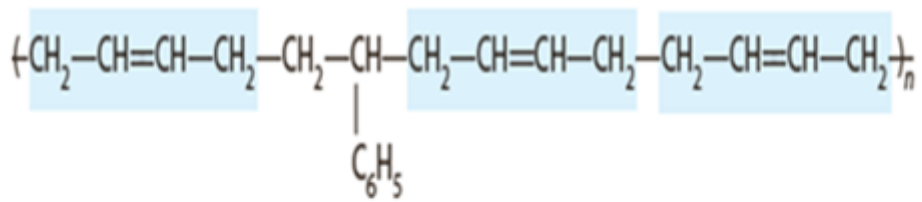
☒ C

☐ D

☐ E



*



Struktur diatas bernama

- A. Karet Alam
- B. Karet sintesis
- C. Plastik
- D. Teflon
- E. SBR

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☒ E



*

Glikogen (gula otot)

Glukosa dapat disimpan dalam hati dan jaringan otot dalam bentuk glikogen. Menyerupai amilopektin, tetapi lebih bercabang. Percabangan terjadi antara 6–12 unit glukosa.

**Struktur
Glikogen**



Diatas termasuk contoh golongan....

- A. Monosakarida
- B. Disakarida
- C. Polisakarida
- D. Protein
- E. Asam amino

- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E



*

Yang bukan merupakan sifat kimia monosakarida adalah....

A	Mudah larut dalam air
B	Mutarotasi
C	Oksidasi
D	Reduksi
E	Mudah menguap

- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E

[Kembali](#)[Kirim](#)[Kosongkan formulir](#)

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir

