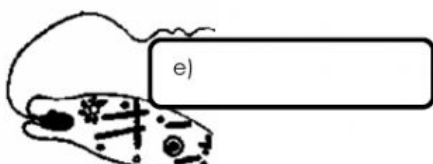
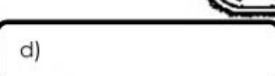
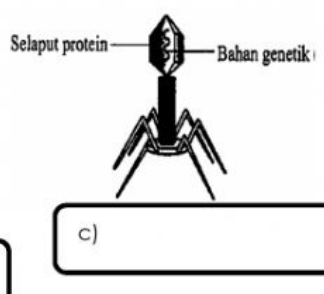
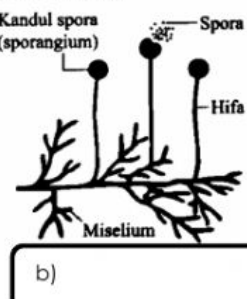
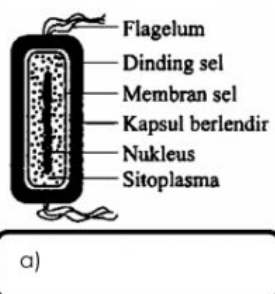
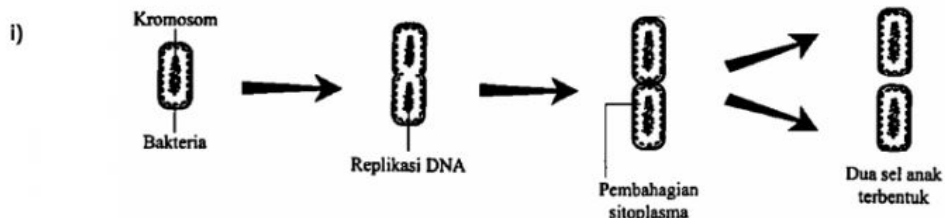


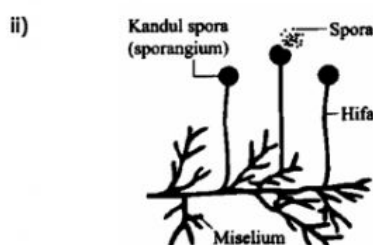
- b) Labelkan mikroorganisma di bawah dengan betul.



- c) Nyatakan fungsi hifa (struktur yang terdapat pada kulat) .....  
d) Nama cara pembiakan di bawah:



Cara pembiakan : .....  
Mikroorganisma yang tidak melakukan pembiakan ini : .....



Cara pembiakan : .....  
dan .....  
tidak melakukan cara pembiakan ini

Cara pembiakan : .....  
Mikroorganisma tidak melakukan pembiakan ini: .....

- e) Apakah yang dimaksudkan oleh **mikroorganisma**?

f) Bagaimana untuk melihat mikroorganisma?

Dengan menggunakan .....

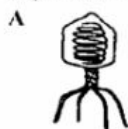
- g) Nyatakan mikroorganisma yang :

i) Paling seni : .....

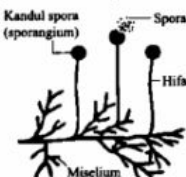
ii) Paling besar : .....

Latihan 2: Soalan Objektif SPM Sebenar

1 Rajah manakah yang menunjukkan alga?



2 Rajah menunjukkan sejenis mikroorganisma.



Dalam kumpulan manakah mikroorganisma ini?

A Kulat

B Virus

C Bakteria

D Protozoa

3 Mikroorganisma manakah yang boleh menjalankan fotosintesis?

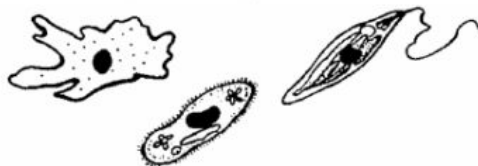
A Alga

B Virus

C Kulat

D Protozoa

4 Rajah menunjukkan contoh-contoh mikroorganisma.



Kumpulan manakah yang mewakili mikroorganisma ini?

A Fungi

B Virus

C Protozoa

D Bakteria

5 Mikroorganisma manakah yang hanya dapat diperhatikan dengan menggunakan mikroskop elektron?

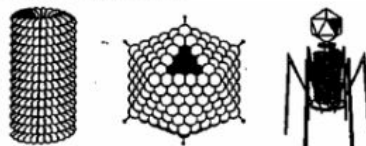
A Alga

B Fungi

C Virus

D Protozoa

6 Rajah menunjukkan satu kelas mikroorganisma.



Apakah ciri bagi mikroorganisma tersebut?

A Multisel

B Boleh berrespirasi

C Melakukan fotosintesis

D Membuat dalam sel hidup

7 Penyakit manakah yang disebabkan oleh virus?

A Panau

B Denggi

C Taun

D Gonorea

8 Mikroorganisma manakah yang boleh menjalankan proses fotosintesis?

A



B



C



D



9 Mikroorganisma yang manakah membiak melalui pembentukan spora?

A Virus

B Kulat

C Alga

D Yis