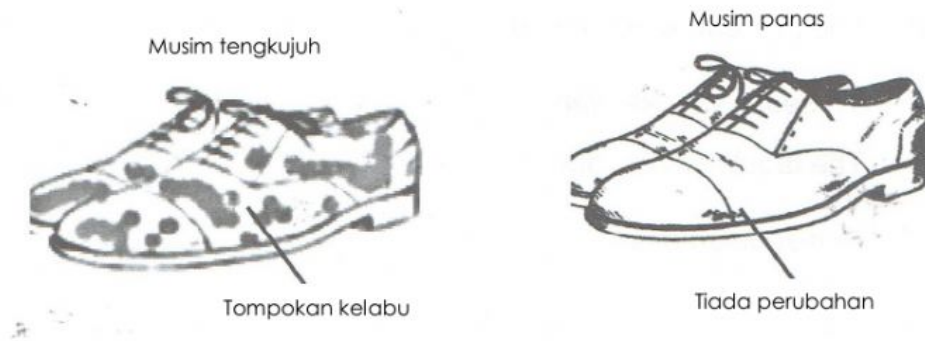


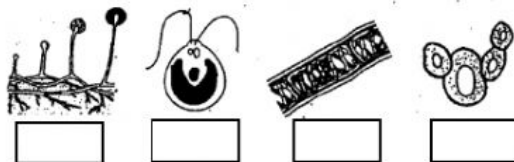
Latihan 4 : **Kemahiran Proses Sains SPM Sebenar Bahagian A (Kesan kelembapan)**

4 Rajah 4 menunjukkan pemerhatian terhadap kasut yang disimpan di dalam almari bagi dua situasi berbeza.



Rajah 4

- a) Nyatakan tujuan bagi eksperimen ini.  
.....
- b) Nyatakan pemboleh ubah dalam eksperimen ini.  
 Dimanipulasikan : .....  
 Bergerak balas : .....  
 Dimalarkan : .....
- c) Berdasarkan pemerhatian tersebut,
  - i) Apakah keadaan paling sesuai untuk pertumbuhan kulat?  
.....
  - ii) Nyatakan **satu** pemerhatian daripada eksperimen ini.  
.....
  - iii) Nyatakan inferens yang dapat anda buat.  
.....
- d) Nyatakan satu hipotesis bagi eksperimen ini.  
.....
- e) Berdasarkan eksperimen ini, nyatakan definisi secara operasi bagi **kulat**.  
.....  
.....
- f) Tandakan (√) menunjukkan mikroorganisma yang terlibat.



Four empty rectangular boxes for marking the correct microorganisms.