

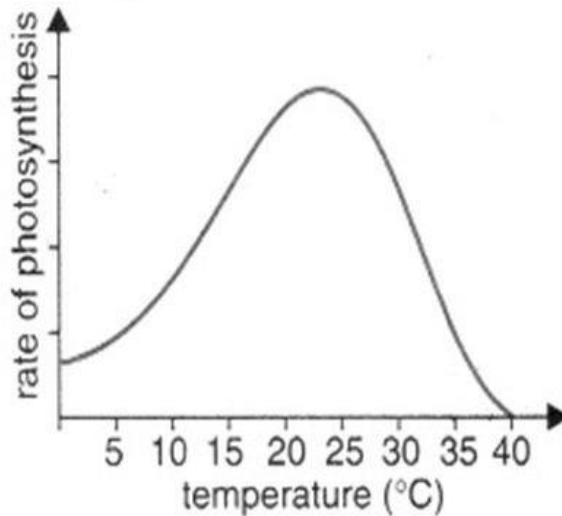
Ажлын хуудас

Нэр – Фотосинтез

1. Фотосинтезийн эрчимд хамгийн их чухал нөлөө үзүүлдэг, хязгаарлагч хүчин зүйлийг нэрлэ.

1. ....
2. ....
3. ....

2. Зурагт ургамал фотосинтезийн эрчимд температур хэрхэн нөлөөлж байгааг харуулав.



A. Ургамлын фотосинтез явуулахад хамгийн тохиромжтой буюу оптимал температурыг тодорхойл.

.....

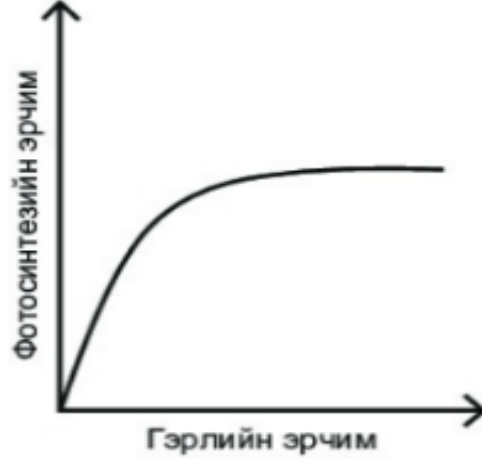
Б. Фотосинтезийн эрчимд температур хэрхэн нөлөөлж байгааг дүрслэн бичнэ үү.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

В. Яагаад температур нэмэгдэхэд фотосинтезийн урвалын хурд буурч байгааг тайлбарлан бичнэ үү.

.....  
.....  
.....  
.....

3. Зурагт фотосинтезын эрчимд нөлөөлөх гэрлийн эрчим болон нүүрсхүчлийн хийн концентрацыг харуулав.



А. Нүүрсхүчлийн хийн концентрац фотосинтезийн эрчим хоёр ямар хамааралтай болохыг тодорхойлон бичнэ үү.

.....  
.....  
.....

Б. Гэрлийн эрчим фотосинтезийн эрчим хоёр ямар хамааралтай болохыг тодорхойлон бичнэ үү.

.....  
.....  
.....

4. Бүх амьд биеийг хооллох хэлбэрээр нь хоёр ангилдаг. Хэрхэн хоёр ангилдаг вэ?

1. ....
2. ....

5. Фотосинтезийн процесс эсийн аль эрхтэнцэрд явагдах вэ?

А. Сийвэн Б. Митохондри В. Хлоропласт Г. Бөөм

6. Навчийн дотоод болон гадаад бүтэц нь фотосинтез явуулахад хэрхэн зохилдсон болохыг тоочин бичнэ үү.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

