

Mã thi 132

(Thí sinh không c s d ng tài li u)

H , tên thí sinh:..... L p:

I. Tr c nghi m(3): Khoanh tròn vào ch cái (a, b, c, d) ng tr c câu tr l i úng**Câu 1.** Thành ph n ch y u c a t bào th c v t g m:

- a. Màng sinh ch t, nhân, không bào và l c l p.
- b. Màng sinh ch t, ch t t bào, nhân và l c l p.
- c. Vách t bào, ch t t bào, n c và không bào.
- d. Vách t bào, màng sinh ch t, ch t t bào và nhân.

Câu 2. T bào b phân nào c a cây có kh n ng phân chia ?

- a. T t c các b ph n c a cây.
- b. Ch mô phân sinh
- c. Ch ph n ng n c a cây.
- d. T t c các ph n non có màu xanh c a cây.

Câu 3: C g ng do b ph n nào phát tri n thành:

- a. Thân
- b. Lá
- c. R
- d. Hoa

Câu 4: Hoa c là nh ng hoa có:

- a. Có c nh và nh y
- b. Không có c nh và nh y
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh

Câu 5: Cây t m g i thu c d ng:

- a. R c
- b. R giác mút
- c. R móc
- d. R th

Câu 6: Hoa l ng tính là nh ng hoa có:

- a. Có c nh và nh y
- b. Không có c nh và nh y
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh

Câu 7: Khi di t c d i ta ph i:

- a. Ch t cây
- b. Tu t lá
- c. Nh c g c l n r
- d. C 3 ý u úng.

Câu 8: Hoa cái là nh ng hoa có:

- a. Có c nh và nh y
- b. Không có c nh và nh y
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh

Câu 9: Nhóm cây nào sau ây có hình th c sinh s n sinh d ng:

- a. Khoai tây, cà r t, su hào.
- b. Khoai tây, cà chua, b p c i.
- c. Khoai tây, g ng, mía.
- d. Khoai tây, d a leo, t i.

Câu 10: Hoa n tính là nh ng hoa có:

- a. Có c nh và nh y
- b. Ch có nh ho c nh y
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh

II. T lu n(7 i m):**Câu 1:** Phân bi tr c c và r chùm. M i lo i r cho m t ví d minh h a? (2)**Câu 2:** Trình bày c u t o ngoài c a thân? Gi i thích t i sao nh ng cây l y g ng i ta th ng t a cãnh và nh ng cây n qu th ng b m ng n? (2)**Câu 3:** Mô t thí nghi m lá cây s d ng khí cacbonic CO₂ trong quá trình ch t o tinh b t? Vì t s quá trình quang h p (3)**BÀI LÀM**

.....

.....

.....

.....

(Thí sinh không c s d ng tài li u)

H , tên thí sinh:..... L p:

I. Tr c nghi m(3): *Khoanh tròn vào ch cái (a, b, c, d) ng tr c câu tr l i úng*

Câu 1: Nhóm cây nào sau ây có hình th c sinh s n sinh d ñng:

- a. Khoai tây, cà r t, su hào.
- b. Khoai tây, g ñng, mía.
- c. Khoai tây, cà chua, b p c i.
- d. Khoai tây, d a leo, t i.

Câu 2: Hoa ñn tính là nh ng hoa có:

- a. Có c nh và nh y
- b. Ch có nh
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh ho c nh y

Câu 3: Thành ph n ch y u c a t bào th c v t g m:

- a. Vách t bào, ch t t bào, n c và không bào.
- b. Màng sinh ch t, ch t t bào, nhân và l c l p.
- c. Vách t bào, màng sinh ch t, ch t t bào và nhân.
- d. Màng sinh ch t, nhân, không bào và l c l p.

Câu 4: T bào b phân nào c a cây có kh ñn ng phân chia ?

- a. Ch mô phân sinh
- b. T t c các ph n non có màu xanh c a cây.
- c. Ch ph n ng ñ c a cây.
- d. T t c các b ph n c a cây.

Câu 5: Cây t m g i thu c ñ ñng:

- a. R c
- b. R móc
- c. R giác mút
- d. R th

Câu 6: Hoa l ñng tính là nh ng hoa có:

- a. Không có c nh và nh y
- b. Có c nh và nh y
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh

Câu 7: C g ñng do b ph n nào phát tri n thành:

- a. R
- b. Hoa
- c. Thân
- d. Lá

Câu 8: Hoa c là nh ng hoa có:

- a. Có c nh và nh y
- b. Không có c nh và nh y
- c. Ch có nh y
- d. Ch có nh

Câu 9: Khi di t c ñ i ta ph i:

- a. Ch t cây
- b. Tu t lá
- c. Nh c g c l n r
- d. C 3 ý u úng.

Câu 10: Hoa cái là nh ng hoa có:

- a. Ch có nh y
- b. Không có c nh và nh y
- c. Có c nh và nh y
- d. Ch có nh

II. T lu n(7 i m):

Câu 1: Phân bi tr c c và r chùm. M i lo i r cho m t ví d minh h a? (2)

Câu 2: Trình bày c u t o ngoài c a thân? Gi i thích t i sao nh ng cây l y g ñng i ta th ñng t a cành và nh ng cây ñn qu th ñng b m ñng ñ? (2)

Câu 3: Mô t thí nghi m lá cây s ñ ñng khí cacbonic CO₂ trong quá trình ch t o tinh b t? Vi t s quá trình quang h p (3)

BÀI LÀM

.....

.....

.....