

Resumos

Milena
PROFESSORA
BIOLOGIA

() Gametonte e a fase sexuada dos vegetais. Nas fanerógamas eles são clorofilados.

() O esporófito 2n é assexuado possui rizóide, cauloide e rizoide nas criptógamas.

() A meiose forma 4 gametas (n) que originam o gametófito (n). Esse ciclo de vida é chamado haplodiplobionte ou metagênese e é idêntico aos cnidários.

() Todos os vegetais são embriófitos cormófitos, mas briófitas não possuem epiderme com cutícula.

() As briófitas são anfíbios vegetais por possuírem sementes nuas.

() O esporófito das criptógamas é aclorofilado e dependente do gametófito.

() O gametófito(n) das fanerógamas é reduzido a endosporia e com heterostilia. Nos machos é denominado pólen e tubo polínico e nas fêmeas óvulo.

() Ao longo da evolução os esporófitos 2n passam a adquirir mais adaptações que favoreçam a fecundação cruzada e a proteção do embrião, e o gametófito(n) torna-se mais atrofiado dependente (protonema-protalo-megaprotalo-saco embrionário)

() As criptógamas possuem seus gametas protegidos no interior de arquegônio (n) e anterídeo (n), essa maior proteção independe da água para fecundar.

Pólen _____ tubo polínico _____ semente _____

Flor _____ cone-pinha _____ pinhão _____

Fruto _____ gamia _____ filia _____ coria _____

Briófitas _____ pteridófitas _____

Gimnospermas _____ angiospermas _____

Saco embrionário _____ MONOCOTILEDÔNEAS _____

Estivadas _____ Eudicotiledôneas _____

Assexuada com gema _____ célula crivada _____ Tubo crivado _____

Evitar autofecundação _____ lignina espiral perfurada _____ imperfurada _____

Dupla fecundação _____

Endosperma AAaBbb, embrião _____

Madeira _____ cerne _____ albúmeno _____

Linho _____ cortiça _____ Muitas mitocôndrias _____

Astélica _____ eustélica _____

Cabeleira _____ pentâmera _____ assimétrica _____

Mesófilo _____ endosperma e cotilédone _____

Mesófilo _____ casca _____ endoderme _____

Cilindro vascular _____

Pulgão _____ floema sobe _____

Transporte de glicose para floema _____

Transporte de água para floema _____

Transporte seiva elaborada _____

Estria de Caspary _____

Feixes _____

Arretondo _____ aquinero _____ acúneo _____

() Polinização leva o pólen do estigma até antera. Muitos pólenes e estigmas plumosos ornitofilia

Água coco _____ cariopse _____ aquênio _____

Bráctea _____ Catáfilo _____ espinho _____ bulbo _____

Pneumatódio _____ cipó _____ chumbo _____ velame _____

Tuberosa _____ Tubérculo _____

Banana _____ framboesa _____ espiga de milho _____ caju _____ morango _____ figo _____

Caminhos córtex da raiz _____ regiões da raiz _____

Ao final do fio todas plantas tem o ativo _____ Ideal para PDC precisa de _____ longa, sem _____, para virar _____

Queda foliar _____ amadurecimento _____ enraizamento _____

Retarda envelhecimento _____ dominância apical _____

Estimula lateral _____ ponta da raiz _____ fecha estômato _____

Germinal semente _____ Inibe estiolamento _____

Abrem estômato _____

Transpiração _____

Gutação: solo _____ ar _____ raiz _____ xilema _____

Rizoma _____ xilopodium _____ cladódio _____

Espessamento angular _____ tecido morto _____

Perda mínima e constante _____ estiagem _____

Rosa branca fica azul _____ acumula glicose _____

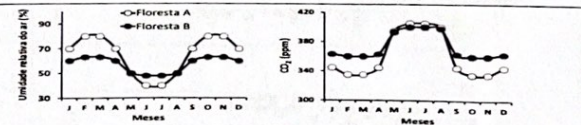
Anelamento raiz _____, anelamento estipe _____ galho _____

Colo oco _____, quimio tropismo _____, seismonastismo _____

Poda retira _____, calor aumenta _____, F produz _____

Ovário origina _____ óvulo _____ g(n) _____

Quanto mais _____ o ar _____ transpira _____ fixa CO₂ _____



Resina _____ látex _____ divisão do esporo _____

Raiz _____ caule _____ canela _____ auxina acumula no lado _____ célula do caule alonga _____ vira para _____

A sua trajetória em Biológicas começa Aqui!