

Penilaian Akhir Semester (PAS)2 Tahun Pembelajaran 2020/2021

Mata Pelajaran : Agribisnis Tanaman Sayuran

Kelas : XI ATPH

A. Pilih Jawaban yang paling benar (skor 45)

1. Berikut yang bukan termasuk kegiatan dalam tranplanting :
 - A. Pooting
 - B. Repotting
 - C. Pricking off
 - D. Setting out
 - E. Shooting
2. Tindakan pemindahan tanaman dari pot-pot, flat maupun bedengan ke tempat penanaman di lapang disebut...
 - A. Pooting
 - B. Repotting
 - C. Pricking off
 - D. Setting out
 - E. Shooting
3. Cara persemaian dengan hanya menaburkan benih di atas bedengan semai untuk kemudian dipindah tanamkan ke polibag maupun ke bedengan-bedengan yang tersedia, disebut...
 - A. Pooting
 - B. Repotting
 - C. Pricking off
 - D. Setting out
 - E. Shooting
4. Transplanting sebaiknya dilakukan sore hari, mengapa...
 - A. Tidak panas
 - B. Tidak hujan
 - C. Pekerja tidak mudah lelah
 - D. Setelah transplanting cuaca tidak panas sehingga tanaman tidak mudah layu
 - E. Pekerjaan cepat selesai
5. Teknik pemberia air dengan menyalurkan air pada atau di dekat zona akar, tetes demi tetes. Metode ini adalah metode yang paling efisien dalam penggunaan air. Jika dikelola dengan baik, kehilangan air karena evaporasi dan runoff dapat diminimalkan, Metode tersebut adalah cara pemberian air secara....
 - A. Gravitasi
 - B. Tetes
 - C. Siraman
 - D. Bawah permukaan
 - E. Flooding
6. Kegiatan melakukan penopangan tanaman agar tanaman tetap berdiri tegak dan mendapat sinar matahari yang cukup untuk pertumbuhannya, adalah kegiatan...
 - A. Pengajiran
 - B. Pembumbunan

- C. Pemangkasan
 - D. Penyiangan
 - E. Pendanguran
7. Kegiatan memotong bagian tanaman, baik batang pokok, cabang, ranting, bunga dan buah serta perakaran, adalah kegiatan....
 - A. Pengajiran
 - B. Pembumbunan
 - C. Pemangkasan
 - D. Penyiangan
 - E. Pendanguran
 8. Pemangkasan ini bertujuan untuk pembentukan kerangka pohon sehingga tanaman tidak terlalu tinggi, menghasilkan cabang yang kuat, letaknya teratur, arahnya menyebar dan produktif. Dengan demikian sehingga pemeliharaan dan pemetikan buah lebih mudah. Pemangkasan tersebut adalah pemangkasan...
 - A. Bentuk
 - B. Pemeliharaan
 - C. Peremajaan
 - D. Produksi
 - E. Total
 9. Pemangkasan ini bertujuan untuk mengatur pertumbuhan cabang juga untuk mengurangi kerimbunan pohon, supaya tanaman mendapat sinar matahari yang cukup. Dengan demikian, tanaman dapat terhindar dari keadaan yang lembab dan otomatis tanaman dapat dijauhkan dari kemungkinan serangan jamur yang merupakan sumber penyakit. Pemangkasan tersebut adalah pemangkasan.....
 - A. Bentuk
 - B. Pemeliharaan
 - C. Peremajaan
 - D. Produksi
 - E. Total
 10. Untuk mengendalikan gulma secara kimia, digunakan...
 - A. Insectisida
 - B. Fungisida
 - C. Herbisida
 - D. Fermisida
 - E. Akarisida
 11. Untuk mengendalikan gulma alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebaiknya digunakan herbisida yang bersifat sistemik, bukan herbisida kontak. Penggolongan herbisida kontak dan sistemik adalah berdasarkan cara kerjanya. Dibawah ini penggolongan herbisida berdasarkan sifat kimianya...
 - A. Emulsi
 - B. Butiran
 - C. Larutan
 - D. Organik
 - E. Powder

12. Hama adalah penyebab suatu kerusakan pada tanaman yang dapat merugikan pada proses budidaya tanaman. Berikut yang termasuk hama yang menyerang tanaman kangkung darat dari golongan serangga adalah :
- A. Ulat bulu
 - B. Keong darat
 - C. Ayam
 - D. Kera
 - E. Babi
13. Dibawah ini adalah hama dari golongan Vertebrata yang merusak tanaman kacang panjang :
- A. Ulat bulu
 - B. Keong darat
 - C. Ulat bibit
 - D. Kera
 - E. Belalang
14. Tanda serangan pada daun tampak sobekan, gerekan, berlubang-lubang, daun hanya tinggal tulang daunnya saja, daun merekat/menggulung menjadi satu, atau daun habis dimakan sama sekali, adalah gejala serangan ...
- A. Kutu
 - B. Kepik
 - C. Tungau
 - D. Ulat
 - E. Tikus
15. Tanda serangan pada daun munculnya cendawan jelaga, daun yang terserang berbentuk tidak normal, kerdil, menggulung/keriting ke dalam terdapat bercak-bercak klorosis (kuning) pada daun adalah gejala serangan.....
- A. Kutu
 - B. Kepik
 - C. Tungau
 - D. Ulat
 - E. Tikus

B. Jawablah pertanyaan berikut dengan benar! (skor 55)

1. Jelaskan kriteria bibit siap tanam
2. Jelaskan 4 (empat) manfaat air bagi tanaman
3. Jelaskan tujuan pengajiran
4. Jelaskan 4 (empat) jenis pemangkasan
5. Sebutkan 5 macam gulma yang ada pada budidaya tanaman kacang panjang

*****good luck*****

