PEMERINTAH KABUPATEN JAKARTA SELATAN DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

SMA N <u>WWW.SEODULU.COM</u>

Alamat : Jl.Diesel Lebak bulus Cilandak Jakarta Selatan

PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL

TAHUN PELAJARAN 20.../20...

Hari,	Tanggal :		., 20	Kelas	s/Sen	nester	: X/1 (Gan	jil)				
Mata	a Pelajaran :	Prakary	ra dan Kewirausahaan	Wak	tu		: 90 menit	:				
. P	Pilihlah salah sa	tu jawa	ban yang paling tepat pada p	ilihan A	, B, C	D dan E	di bawah iı	ni!				
L. T	anaman sagu m	enyimp	an produk pangannya di		A. Pembibitan							
b	pagian				B. Pe	enyiapan	media tana	am				
A	A. Buah		D. Batang		C. Pe	engairan						
В	3. Umbi		E. Akar		D. Pemupukan							
C	C. Biji				E. pe	engembu	ıran					
2. F	Penyulaman, per	nyirama	n, dan pembubunan dalam	7.	Tekn	nik budi d	daya tanama	an pangan jika				
b	oudi daya tanam	an pang	gan termasuk kegiatan		menggunakan pestisida harus memerhatikan hal-h							
A	A. Pemupukan		D. penanaman		terse	ebut, ked	cuali					
Е	3. persiapan ben	ih	E. pemanenan		A. Te	epat harg	ga	D. Tepat konsentrasi				
C	C. pemeliharaan				B. Te	epat mut	ui	E.				
					C. Al	lat aplika	ısi					
3. P	Pemberian pesti	sida har	us diaplikasikan sesuai									
C	dengan kebutuh:	an, stan	dar tumbuh tanaman, serta	8.	Ada	beberap	a alasan pe	ngusaha memilih perantara				
k	kondisi lapangan	yang te	epat. Artinya, harus		dalam mendistribusikan produk budi daya tanama							
n	memenuhi stand	lar tepa	t		pangan antara lain sebagai berikut, kecuali							
A	4. Waktu		D. kepekatan		A. Ef	fisiensi ke	erja					
Е	3. Dosis		E. sasaran		B. Pertimbangan dana dan personalia penjualan C. Sarana transportasi dan komunikasi							
C	C. Konsentrasi											
					D. Keadaan prasarana daerah pemasaran setempat							
1. E	Besarnya nilai ko	rbanan	(biaya) yang dikeluarkan		E. ef	ektifitas	kerja					
ι	ıntuk menghasil	kan satı	u unit produk tertentu									
C	lisebut			9.	Berikut bukan termasuk ciri-ciri tanaman panga							
A	A. biaya operasio	onal	D. harga pokok produksi		yaitı	J						
Е	3. beban operasi	ional	E. harga dasar		A.	Dapat d	iolah menja	idi berbagai macam				
C	C. harga pokok					makana	n dan lain-la	ain				
					B.	Buah ata	au hasilnya	dapat dimakan				
5. S	Segala tanaman	pengha	sil biji-bijian yang		C.	Masa tu	ımbuhnya si	ingkat				
C	didalamnya terka	andung	karbohidrat dan protein		D.	Merupa	akan tumbuhan tahunan					
C	lisebut			E. Merupakan tumbuhan di lahan kering								
A	A. Serealia		D. Buah-buahan									
В	3. Biji-bijian		E. sayur sayuran	10.	Catatan penggunaan pestisida minimal digunaka							
C	C. Umbi-umbian				7							
					A. 1			D. 4				
5. A	Agar struktur tar	nah mer	ijadi gembur, beraerasi baik,		B. 2			E. 5				
C	lan penakaran d	lapat be	rkembang secara optimal,		C. 3							

hal yang perlu secara optimal diperhatikan, yaitu

11. Tanaman yang ditanam untuk dipanen umbinya E. Mengurangi pengeluaran keuangan karena di dalam umbi terdapat kandungan karbohidrat sebagai sumber nutrisi bagi tubuh 18. Tanaman sagu menyimpan produk pngannya di disebut tanaman ... bagian A. Kacang-kacangan D. Biji-bijian A. Buah D. Batang B. Serealia B. Umbi E. Akar E. sayur sayuran C. Umbi-umbian C. Biji 12. Berikut bukan termasuk jenis tanaman Agar struktur tanah menjadi gembur, beraerasi baik, 19. umbi-umbian, yaitu dan penakaran dapat berkembang secara optimal, A. Singkong D. Talas hal yang perlu diperhatikan, yaitu B. Blewah E. gandum A. Pembibitan B. Penyiapan media tanam C. Ganyong C. Pengairan 13. Kegiatan promosi harus memerhatikan beberapa D. Pemupukan hal, yaitu sebagai berikut, kecuali ... E. penyemprotan hama A. Masa tahapan siklus produksi B. Jumlah dana yang tersedia untuk promosi 20. Kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau merupakan C. Sifat konsumen yang akan dilayani tanaman pangan jenis A. Umbi-umbian D. Konsumen yang ingin dituju D. Polong-polongan E. Bahan yang akan dipromosikan B. Serealia E. Kacang kacangan C. Biji-bijian 14. Berikut contoh tanaman serealia, keculi A. padi ketan D. jagung 21. Yang TIDAK termasuk karakteristik seorang B. jelai E. padi wirausaha adalah? C. gandum A. Jujur D. Mudah menyerah E. Kreatif dan inovatif B. Optimis 15. Mengutamakan penggunaan pupuk organik serta C. Pantang menyerah disesuaikan dengan kebutuhan tanaman dan kondisi fisik tanah. Hal tersebut merupakan hal yang 22. Apa yang kalian pahami tentang "TARGET PASAR"? berhubungan dengan A. Orang yang berwirausaha dipasar A. pemanenan D. pengolahan lahan Konsumen yang menjadi sasaran untuk B. pemupukan E. pembibitan membeli suatu produk C. pengendalian C. Marketing yang melakukan survey pasar D. Kegiatan jual beli disuatu pasar 16. Tanaman harus dijaga agar terlindungi dari E. Target penjualan gangguan hewan ternak, binatang liar, dan/atau hewan lainnya. Hal tersebut merupakan bagian dari 23. Tahap pertama yang harus dilakukan dalam standarTanaman. melakukan penanaman tanaman pangan adalah.. A. Pengendalian D. Penanaman A. Penyemaian bibit B. Pemupukan B. Mempersiapkan media tanam E. perawatan C. Pemeliharaan C. Menyiram media tanam D. Melakukan pemupukan E. membiarkan media tanam 17. Ada beberapa alasan pengusaha memilih perantara dalam mendistribusikan produk budi daya tanaman pangan antara lain sebagai berikut, kecuali ... 24. Guna memberantas hama tanaman dibutuhkan... A. Efisiensi kerja A. Pupuk buatan D. Air B. Pertimbangan dana dan personalia penjualan B. Pupuk alami E. Media tanam yang tepat C. Sarana transportasi dan komunikasi C. Pestisida D. Keadaan prasarana daerah pemasaran setempat

- 25. Yang harus dilakukan untuk memelihara kelembaban tanah adalah ?
 - A. Pemupukan
 - B. Pembibitan
 - C. Penyiraman
 - D. Pengolahan Lahan
 - E. Cahaya matahari yang cukup
- 26. Dibawah ini hal-hal yang perlu disiapkan ketika hendak budidaya tanaman. Kecuali ..
 - A. Media tanam, Benih, Pupuk
 - B. Benih, Pupuk, Pengairan yang cukup
 - C. Media tanam, Pelindung tanaman, Pupuk
 - D. Benih, Media tanam, Pengairan yang cukup
 - E. Tanah yang luas, Pestisida, Pengairan
- 27. Hal-hal ini harus diperhatikan ketika memasarkan suatu produk, Kecuali...
 - A. Target Pasar
- D. Produk penjual lain
- B. Harga Jual
- E. Cara Promosi
- C. Pesaing
- 28. Jenis tanaman pangan antara lain..
 - A. Organik dan Non-organik
 - B. Pangan dan Non-pangan
 - C. Selektif dan In-selektif
 - D. Pertanian dan Non-pertanian
 - E. Serealia, Umbi-umbian, Biji-bijian
- 29. Pelindung tanaman dilakukan untuk ..
 - A. Pembuatan pestisida
 - B. Pengendalian hama
 - C. Pupuk alami
 - D. Bentuk tanaman

- E. Penanganan pasca panen
- 30. Mengapa budidaya tanaman pangan itu penting dilakukan ?
 - A. Karena banyak produk impor
 - B. Karena kebutuhan ekonomi
 - C. Karena manusia selamanya membutuhkan pangan
 - D. Karena mengisi kegiatan
 - E. Karena keinginan pribadi

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

- 31. Jelaskan perkembang-biakan jamur tiram secara aseksual dan seksual
- 32. Seseorang membuat baglog jamur tiram dengan ukuran baglog seberat 1000 gram dengan komposisi 60% serbuk kayu gergaji, air 15%, dedak 15%, kapur 3%.
 - a. Berapa gram masing-masing campuran tersebut
 - b. Berapa gram tepung jagung yang terdapat dalam baglog tersebut
- 33. Sebutkan 5 contoh tanaman budidaya ditempat asalmu tinngal
- 34. Jelaskan pengertian budidaya
- 35. Ujang membudidayakan jamur tiram dengan jumlah 100 baglog. Setiap hari dia panen dari 10 baglog dengan rata-rata per 1 baglognya 250 gram. Dari masing-masing baglog bisa dipanen setiap 10 hari dalam rentang 90 hari. Jika harga jamur per 1 kgnya Rp. 10.000,- . berapa uang yang dihasilkan selama 1 bulan (1bulan = 30 Hari).

KUNCI JAWABAN

JAWABAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α			√											\checkmark						
В												$\sqrt{}$							$\sqrt{}$	
С		$\sqrt{}$									\checkmark		\vee			√	\vee			√
D	√																	\checkmark		
Е																				

JAWABAN	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Α																				
В		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$																	
С				√	\checkmark					\checkmark										
D							V													
E																				

ESSAY!!!

31. JAWABAN

Reproduksi secara aseksual terjadi dengan pembentukan kuncup atau tunas pada jamur uniselule serta pemutusan benang hifa (fragmentasi miselium) dan pembentukan spora aseksual (spora vegetatif) pada fungi multiseluler. Reproduksi jamur secara seksual dilakukan oleh spora seksual. Spora seksual dihasilkan secara singami.

32. JAWABAN

a. 600 gram serbuk bubuk kayu gergaji, 150 gram air, 150 gram dedak, dan 30 gram kapur
b. 2 gram

33. JAWABAN

bayam,kangkung,kacang panjang,terong ,dan kecipir. itu di daratan rendah.wortel,buncis,kapri,kentang,dan kubis atau kol.itu daratan tinggi

34. JAWABAN

Budidaya adalah kegiatan mengembang biakkan suatu kelompok makhluk hidup dalam suatu lingkungan terbatas dengan memperhatikkan berbagai faktor dalam upaya melestarikan jumlahnya dan meningkatkan kualitas. Budidaya dapat dilakukan terhadap hewan maupun tumbuhan agar mencegah kelangkaan maupun mengembangkan kualitas dan nilai jual untuk pemenuhan kebutuhan.

35. JAWABAN

750.000

Diketahui : 1 hari panen 10 baglog, 1 baglog = 250 gram Jadi : 250 gram x 10 baglog = 2.500 gram (2,5 kg)

 $2.500 \times 30 \text{ hari} = 75000 \text{ gram } (75 \text{ kg})$

1 kg jamur seharga 10.000 Jadi 75 kg x 10.000 = 750.000