



**PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMK NEGERI 2 TANAH GROGOT**

Alamat: Jl. Sangkuriman Po Box 13 Kec. Tanah Grogot Kab. Paser Kalimantan Timur 76211
Telp. (0543) 5224966, 085311111194 email : smkn2tgt@yahoo.co.id web http://www.smkn2tgt.sch.id
NPSN : 30400117, AKREDITASI : A

PENILAIAN AKHIR SEMESTER TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Mata Pelajaran : Agribisnis Pembibitan Ternak

Hari/Tanggal : Rabu, 9 Juni 2021

Jam : 07.30 - 09.00 Wita

Nama :

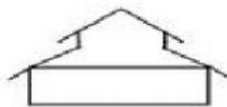
Kelas :

Kelas XI Agribisnis Pembibitan Ternak

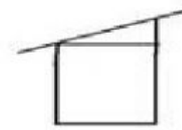
1. i. Dekat dengan sumber air
ii. Di tengah hutan
iii. Transportasi lancar
iv. Dekat sumber lahan pakan
v. Dekat dengan penerangan

Dalam memelihara ternak unggas ada beberapa syarat-syarat lokasi kandang, antara lain adalah :.....

- A. i, ii, iii
 - B. i, ii, iv
 - C. i, ii, v
 - D. i, iii, iv
 - E. E. i, iii, v
2. Sistem dinding kandang pembibitan ternak unggas di Indonesia pada umumnya adalah :
 - A. House with corridor
 - B. Open front house
 - C. Closed house
 - D. Open side wall house
 - E. Twin house
 3. Dilihat dari bentuk atapnya, gambar kandang di bawahnya ini di sebut tipe :



(A)



(B)

- A. Shed dan plate
- B. Plate dan monitor
- C. Gable dan arcus

- D. Monitor dan shed
 - E. Arcus dan monitor
4. Kandang yang dibuat berbentuk kurungan dan kadang-kadang jika diperlukan dibuat bertingkat disebut
- A. Sistem liter
 - B. Sistem killo
 - C. Sistem bujur
 - D. Sistem sangkar
 - E. Sistem umbaran
5. Tipe kandang yang mudah untuk diatur iklim mikronya adalah ..
- A. Twin house
 - B. House with corridor
 - C. Closed house
 - D. Open front house
 - E. Open side wall
6. Faktor yang harus diperhatikan dalam memilih telur tetas, *kecuali* . . .
- A. Berat telur
 - B. Bentuk telur
 - C. Keadaan kulit dan isi telur
 - D. Rongga udara
 - E. Penyimpanan telur
7. Apa yang dimaksud dengan fertilitas adalah . . .
- A. Prosentase telur yang fertil (bertunas) dari jumlah telur yang dieramkan.
 - B. Telur kosong
 - C. Telur yang menetas
 - D. Telur yang dieramkan
 - E. Semua telur ditetaskan
8. Apa yang dimaksud dengan daya tetas ... adalah :
- A. Telur yang dibuahi
 - B. Prosentase telur yang menetas dari sejumlah telur yang fertil
 - C. Jumlah telur yang menetas
 - D. Jumlah telur yang dieramkan
 - E. e.Semua telur dieramkan
9. Cara menyimpan telur tetas yang benar antara lain adalah . . .
- A. Suhu ruangan 40-50 0 F
 - B. Lama penyimpanan + 2 minggu
 - C. Suhu ruangan 30-40 0 F
 - D. Lama penyimpanan 5 hari suhu ruangan 50-60 0 F
 - E. Suhu ruangan 40-70 0 F
10. Ciri-ciri utama telur tetas yang baik adalah . . .
- A. Kulit bersih
 - B. Tidak retak
 - C. Tidak kotor
 - D. Kulit telur tidak terlalu tebal

- E. Kulit tidak terlalu tipis
11. Perbandingan itik jantan dan betina untuk induk yang baik adalah . . .
- A. 1:6
 - B. 1:5
 - C. 1:4
 - D. 1:3
 - E. 1:2
12. Berapa macam mesin tetas berdasarkan peredaran udara
- A. Manual air incubator
 - B. Forset air incubator dan still air icubator
 - C. Still air incubator
 - D. Steam air incubator
 - E. Otomatis air
13. Ukuran berat telur normal ayam ras adalah . . .
- A. 40-50 gram
 - B. 50-60 gram
 - C. 55-60 gram
 - D. 60-70 gram
 - E. 80-85 gram
14. Fungsi termostat pada mesin tetas adalah . . .
- A. Mengatur telur
 - B. Mengatur panas dan kelembaban
 - C. Mengatur kelembaban
 - D. Mengatur air
 - E. Mengatur suhu
15. Berapa suhu rata-rata yang dibutuhkan selama penetasan pada minggu ketiga terakhir pada ayam dan itik , adalah :.....
- A. 37,5 C
 - B. 37 C
 - C. 38 C
 - D. 38,5 C
 - E. 39 C
16. Pembalikan / pemutarn telur setelah telur masuk mesin tetas dimulai pada hari ke.....
- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
17. Penderopongan kedua telur ayam dan itik dilakukan setelah pengeraman . . .
- A. 18 dan 25 hari
 - B. B. 19 dan 24 hari
 - C. 21 dan 28 hari
 - D. 28 dan 35 hari
 - E. Terserah kita

18. Pembalikan / pemutaran telur di mesin tetas yang diaramkan yang baik adalah . . .
- A. 2 kali sehari
 - B. Semakin sering
 - C. 3 kali sehari
 - D. kali sehari
 - E. 5 kali sehari
19. Alat untuk meneropong telur tetas disebut . . .
- A. .Chilling
 - B. Candling
 - C. Candler
 - D. Dbeaker
 - E. Chiller
20. .Apa tujuan fumigasi pada mesin tetas . . .adalah :....
- A. Membunuh bakteri
 - B. Membunuh virus
 - C. Membersihkan mesin tetas
 - D. Sterilisasi bibit penyakit pada mesin tetas
 - E. Semua benar
21. Bentuk kandang yang relatif murah,mudah dalam tatalaksana ,dan hemat tenaga adalah
- A. Koloni
 - B. Postal
 - C. Ren
 - D. Battrey
 - E. Slat
22. Untuk membedakan sekelompok ayam dalam satu kelas yang sifatnya turun-temurun disebut . .
- A. Kelas
 - B. Varietas
 - C. Bangsa
 - D. Strain
 - E. Semua benar
23. Kelas ayam yang terpenting di dunia saat ini adalah . . .Kelas inggris dan kelas mediterania(laut tengah)yang termasuk kelas ini adalah: . . .
- A. Orpington dan Brahma
 - B. Leghorn dan Langshan
 - C. Plymouth dan Dorking
 - D. Sussex dan Cochin
 - E. Cornish dan Ancona
24. Sifat-sifat yang dimiliki ayam petelur adalah . . .
- A. Cepat dewasa(cepat bertelur)
 - B. Bentuk badan besar
 - C. Sifat lamban
 - D. Lamban dewasa

- E. Produksi telur sedikit
25. Sanitasi perlengkapan menggunakan bahan
- A. antiseptik
 - B. disinfektan
 - C. disinektasid
 - D. sterilisasi
 - E. Fumigasi.
26. Persiapan kandang menggunakan bahan desinfektan merupakan kegiatan :.....
- A. Pembersihan kotoran dan sekam
 - B. pencucian dengan air
 - C. sanitasi kandang dan peralatan
 - D. memasang pemanas
 - E. memasang peralatan.
27. Pelaksanaan vaksinasi paling tepat dilakukan pada waktu :.....
- A. pagi dan siang hari
 - B. siang dan malam hari
 - C. sing dan senja.
 - D. Pagi dan malam hari
 - E. sing dan sore hari.
28. Vaksinasi pada ayam induk yang mulai memproduksi (bertelur) paling tepat dilakukan dengan cara melalui :.....
- A. tetes mata
 - B. tetes hidung
 - C. tetes mulut
 - D. suntikan/ injeksi
 - E. air minum.
29. Di bawah ini adalah bahan-bahan yang digunakan untuk litter ,kecuali
- A. Sekam
 - B. Serbuk gergaji
 - C. Kulit padi bekas
 - D. Kulit kacang
 - E. Pasir
30. Kandang dibangun supaya mendapat sinar matahari secara merata , maka arah kandang yang baik adalah :.....
- A. Selatan ke Utara.
 - B. Ke Timur
 - C. Ke barat
 - D. Membujur dari barat ke timur
 - E. Terserah kita.
31. Memelihara ternak unggas pada musim panas (kemarau) maka ternak lebih banyak

- A. Minum
 - B. makan.
 - C. Makan dan minum
 - D. tidur
 - E. berlarian
32. Pemberian air minum pada ternak yang baik dilakukan adalah :.....
- A. 2 kali sehari.
 - B. 3 Kali sehari.
 - C. 4 kali sehari
 - D. 5 kali sehari
 - E. Terus menerus
33. Tujuan memelihara pembibitan ternak unggas pedaging adalah :.....
- A. Untuk mendapatkan daging.
 - B. Untuk mendapatkan keuntungan
 - C. Untuk mendapat telur.bibit
 - D. Mendapat DOC pedaging
 - E. Mengisi waktu senggang.
34. Tujuan memelihara ternak induk unggas petelur adalah untuk :.....
- A. Mendapatkan bibit petelur komersial yang baik.
 - B. Mendapat daging ayam yang berkualitas.
 - C. .Sebagai tabungan
 - D. Mendapatkan kualitas dan kuantitas telur baik dan banyak
 - E. Hobi saja
35. Secara umum ternak yang sakit memperlihatkan gejala-gejala sebagai berikut **kecuali**.
- A. Nafsu makan menurun
 - B. Lesu
 - C. Kulit halus dan mengkilap.
 - D. Perubahan suhu tubuh
 - E. Mata tidak bersinar.