



M. RIZKI ASBOLLAH [11-ATUg-2]

Started on Thursday, 7 April 2022, 08:17

State In progress

Question 1

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Berikut adalah peralatan kandang yang dibutuhkan dalam memelihara unggas petelur fase layer...

Select one:

- Troli pakan, tempat pakan, tempat minum, bak air, sprayer otomatis
- Tempat pakan, tempat minum, gallon air, alat injeksi, timbangan
- Tempat pakan, tempat minum, timbangan, krat panen ayam, pemanas gas
- Penggaruk pakan, tempat pakan, tempat minum, alat suntik otomatis
- Tempat pakan, tempat minum, egg tray, troli pengangkut telur dan pakan

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:19	Saved: Tempat pakan, tempat minum, timbangan, krat panen ayam, pemanas gas	Answer saved	

Question 2

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Penanganan penyakit sebagai berikut :

- I. Memberi obat
- II. Kontrol pengaruh obat
- III. Melihat gejala yang Nampak
- IV. Isolasi ternak sakit
- V. Menentukan penyebab penyakit

Urutan penanganan adanya penyakit pada suatu wabah di peternakan yaitu

Select one:

- II-III-IV-V-I
- III-IV-V-I-II
- .I-II-III-IV-V
- V-I-II-III-IV
- IV-V-I-II-III

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
------	-------	--------	-------	-------

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:21	Saved: V-I-II-III-IV	Answer saved	

Question 3

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Peternak memiliki kandang seluas 80 m², jika peternak akan menggunakan lampu sebesar 40 watt dengan intensitas cahaya 40 lux dan konstanta 4,2. Hitunglah jumlah lampu yg harus disiapkan peternak

Select one:

- 5 lampu
- 10 lampu
- 21 lampu
- 19 lampu
- 20 lampu

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:23	Saved: 20 lampu	Answer saved	

Question 4

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan dalam pemesanan bahan baku pakan ternak unggas ...

Select one:

- Menghubungi produsen bahan baku pakan ternak, pengecekan kesesuaian bahan dengan spesifikasi
- Pengiriman sampel bahan baku pakan ternak, pengujian/pengecekan kesesuaian bahan dengan spesifikasi.
- Lokasi sumber bahan baku pakan ternak, harga bahan pakan semurah mungkin, kualitas serendah mungkin
- Jenis dan karakteristik bahan baku pakan ternak, jumlah kebutuhan bahan baku pakan ternak, kualitas bahan baku pakan ternak
- Penyepakatan pemesanan/pembelian bahan baku pakan ternak, mencari informasi lokasi sumber bahan baku pakan ternak.

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
------	-------	--------	-------	-------

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:24	Saved: Pengiriman sampel bahan baku pakan ternak, pengujian/pengecekan kesesuaian bahan dengan spesifikasi.	Answer saved	

Question 5

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Tingginya kandungan gas amonia dalam kandang litter akan mempengaruhi kesehatan ayam. Jika kesehatan ayam terganggu secara otomatis akan berpengaruh terhadap performan ayam termasuk tingginya konversi pakan. Untuk mengatasi hal ini dilakukan dengan

Select one:

- Menambah litter yang baru, yang lama dibiarkan
- Menambah kapur diatas tumpukan litter
- Menambah pasir diatas tumpukan litter
- Mengeluarkan litter yang basah dan ditambah yang kering
- Mengeluarkan semua litter dikandang dan dasarnya lantai

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:26	Saved: Menambah pasir diatas tumpukan litter	Answer saved	

Question 6

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Produk telur di Indonesia dikonsumsi oleh berbagai kalangan masyarakat. Untuk melakukan segmentasi pasar telur, maka perlu dilakukan penganekaragaman produk telur bagi kalangan menengah keatas yaitu

Select one:

- Menjual Telur dengan dimasak terlebih dahulu
- Menjual Telur dengan kelebihan tambahan mengandung omega 3 dan 6
- Menjual Telur dengan diasinkan terlebih dahulu
- Menjual Telur dalam kemasan kilogram
- Menjual Telur dalam butiran

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
------	-------	--------	-------	-------

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:27	Saved: Menjual Telur dalam kemasan kilogram	Answer saved	

Question 7

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Perhatikan gambar dibawah ini :



Berdasarkan gambar diatas, langkah pertama yang harus dilakukan dalam pengoperasian alat tersebut adalah

Select one:

- Mengambil bahan apabila berlebihan muatan
- Memposisikan jarum timbangan pada angka nol
- Menambah bahan apabila muatan kurang
- Menentukan berat bahan yang ditimbang
- Menaruh pakan yang akan ditimbang

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:28	Saved: Menaruh pakan yang akan ditimbang	Answer saved	

Question 8

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Sebagai calon induk bisa dilakukan dengan cara memilih ayam yang ukuran badannya seragam dan perbedaan umurnya tidak terlalu jauh. Sebagai patokan, untuk memilih calon induk, perhatikan tanda-tanda fisik sebagai berikut, kecuali....

Select one:

- Otot calon induk yang baik harus padat, berisi dan tidak berlemak
- Bulunya bagus dan letaknya teratur seolah tidak ada ruang kosong diantara bulu-bulu
- Memiliki kulit yang lembut dan agak basah saat diraba
- Tulang kaki berbentuk huruf O atau x

- Bentuk tubuh yang ideal yakni agak panjang dan lebar terutama dibagian belakang

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:29	Saved: Otot calon induk yang baik harus padat, berisi dan tidak berlemak	Answer saved	

Question 9

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Pemberian pakan ayam petelur fase layer diberikan diberikan sesuai dengan kebutuhan pakan ternaknya. Jadwal pemberian pakan yang tepat adalah ...

Select one:

- Pagi 50% dan sore 50%
- Siang 50% dan sore 50%
- Pagi 30% dan sore 70%
- Pagi 70% dan sore 30%
- Pagi saja 100%

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:29	Saved: Pagi 50% dan sore 50%	Answer saved	

Question 10

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Tahapan pembuatan pakan :

1. Mencetak pakan pellet
2. Menimbang bahan pakan
3. Mencampur semua bahan
4. Menggiling
5. Mengemas pakan
6. Menyimpan pakan yang dihasilkan

Urutan tahapan pembuatan pakan berbentuk pellet sebagai berikut...

Select one:

- 2, 4, 1, 3, 6, 5
- 4, 2, 3, 1, 5, 6
- 1, 2, 3, 4, 5, 6
- 2, 4, 1, 3, 5, 6

4, 2, 1, 3, 5, 6

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:31	Saved: 2, 4, 1, 3, 5, 6	Answer saved	

Question 11

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Gejala klinis menunjukkan ayam terkulai, diare, lemah, dubur berpasta, terengah-engah, berak putih seperti kapur. Hasil analisa laboratorium penyakit ini disebabkan oleh bakteri *Salmonella pullorum*. Dari data-data diatas dapat disimpulkan bahwa ayam terserang penyakit ...

Select one:

- Salmonellosis
- Kolera Unggas (Fowl Cholera)
- Infectious Coryza, Snot
- Chronic Respiratory Disease/CRD
- Berak kapur (Pullorum)

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:31	Saved: Chronic Respiratory Disease/CRD	Answer saved	

Question 12

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Berikut adalah ciri-ciri calon induk (pullet) ayam petelur :

1. Jengger dan pial besar dan berwarna merah cerah
2. Jengger dan pial kecil dan berwarna merah pucat
3. Bulu tebal dan Panjang
4. Bulu halus dan berminyak
5. Jarak tulang pubis dan kloaka 2 jari
6. Kaki kokoh
7. Jarak antar tulang pubis 1 jari

Ciri-ciri calon induk ayam yang produksinya tinggi adalah

Select one:

- 2, 3, 5, 7
- 2, 3, 4, 7
- 3, 4, 5, 6

1, 4, 5, 6

1, 2, 3, 4

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:32	Saved: 2, 3, 5, 7	Answer saved	

Question 13

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Pak Andik memiliki usaha penyedia DOC. Dari usahanya, Pak Andik mampu menyediakan Doc sebanyak 1000 ekor / hari. Jika daya tetas telur sebesar 80 %. Berapa jumlah telur yang harus disediakan pak Andik setiap hari ?

Select one:

- 800 butir telur
- 1800 butir telur
- 1000 butir telur
- 1200 butir telur
- 1250 butir telur

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:33	Saved: 1800 butir telur	Answer saved	

Question 14

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Untuk mengukur tingkat produksi ayam pedaging ditentukan melalui Indeks Produksi (IP). Berapakah Indeks Produksinya, jika seorang peternak ayam broiler yang memelihara ayam sebanyak 10.000 ekor, memanen ayam sebanyak 9.815 ekor dengan total bobot badan 17.700 kg pada umur 35 hari. Sedangkan pakan yang dihabiskan untuk memelihara ayam tersebut sebanyak 625 zak (catatan pakan per zak bobotnya 50 kg)

Select one:

- 288
- 307,20
- 286,80
- 355
- 274,19

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:33	Saved: 274,19	Answer saved	

Question 15

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Telur tetas yang tidak segera ditetaskan, sebaiknya disimpan ditempat yang terhindar /terlindung dari panas dan angin, bersih, serta tidak berbau, dengan lama penyimpanan tidak lebih dari 14 hari, serta harus disimpan terlebih dahulu dengan suhu penyimpanan

Select one:

- Antara 12—15 C (55—60 F) serta dengan kelembapan 31—33%.
- Antara 31—33 C (70—80 F) serta dengan kelembapan 31—33%.
- Antara 0—5 C (30—35 F) serta dengan kelembapan 75—80%.
- Antara 12—15 C (55—60 F) serta dengan kelembapan 75—80%.
- Antara 31—33 C (70—80 F) serta dengan kelembapan 75—80%.

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:34	Saved: Antara 12—15 C (55—60 F) serta dengan kelembapan 75—80%.	Answer saved	

Question 16

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Berikut adalah data kegiatan usaha dibidang pengadaan pakan ternak :

- Biaya pengadaan sarana pembuatan pakan yang meliputi bangunan, gudang dan peralatan pembuatan pakan sebesar 250.000.000
- Biaya produksi pembuatan pakan Rp. 150.000.000/periode
- Hasil penjualan Rp. 200.000.000/periode
- Dari hasil pengolahan data, benefit cost ratio usaha tersebut adalah 1,33

Rekomendasi hasil usaha yang tepat sesuai dengan hasil B/C adalah

Select one:

- Usaha tersebut merugikan dengan tingkat kerugian 33% sehingga usaha tersebut tidak dapat dilanjutkan
- Usaha tersebut merugikan dengan tingkat kerugian 1,33%
- Usaha tersebut menguntungkan dengan tingkat keuntungan 33% sehingga dapat dilanjutkan
- Usaha tersebut menguntungkan dengan tingkat keuntungan 1.33%
- Usaha tersebut hanya menghasilkan titik impas sehingga tidak dapat dilanjutkan

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:35	Saved: Usaha tersebut menguntungkan dengan tingkat keuntungan 33% sehingga dapat dilanjutkan	Answer saved	

Question 17

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Bobot box + bobot DOC = 27.500 gram
Bobot box = 1 kg / box, jumlah DOC 500 ekor
Berdasarkan data di atas bobot DOC/ ekor adalah ...

Select one:

- 45 gram
- 50 gram
- 35 gram
- 40 gram
- 37 gram

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:36	Saved: 35 gram	Answer saved	

Question 18

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Seorang peternak mandiri memelihara ayam dengan populasi awal 3040 ekor. Setiap minggu dilakukan penimbangan secara sampling untuk mengetahui bobot badan aktual. Pada saat panen diperoleh sejumlah 2995 ekor ayam besar. Persentasi (%) angka mortalitas sampai akhir pemeliharaan adalah ...

Select one:

- 1, 50%
- 1, 45%
- 1, 84%
- 1, 48%
- 1, 64%

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:36	Saved: 1, 48%	Answer saved	

Question 19

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Diketahui data pemeliharaan ayam pedaging dengan jumlah 4.000 ekor, sebagai berikut :

1. Mortalitas 4%
2. Harga daging Rp.12.500,-/kg
3. Rata-rata bobot ayam 1,5 kg
4. Pakan yang dibutuhkan 800 sak
5. Harga sak Rp.1500,-
6. Jual kotoran Rp.1.000.000,-

Pendapatan dari hasil pemeliharaan ayam pedaging tersebut

Select one:

- Rp. 75.000.000,-
- Rp. 74.200.000,-
- Rp. 84.200.000,-
- Rp. 78.200.000,-
- Rp. 77.200.000,-

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:37	Saved: Rp. 84.200.000,-	Answer saved	

Question 20

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Berikut ini merupakan hasil pemeriksaan kematian DOC

- Inspeksi : adanya kemerahan pada pusar
Palpasi : adanya benjolan didaerah pusar
Perkusi : Tidak ada kelainan
Auskultasi : Tidak ada kelainan
Pemeriksaan Umum : Pada mesin tetas yang kotor terdapat kematian DOC yang tinggi, pada mesin tetas yang bersih tidak ada kematian DOC

Berdasarkan hasil pemeriksaan diatas, maka dapat didiagnosa DOC mengalami kematian karena penyakit ..

Select one:

- diberikan air gula
- diberikan antibiotik

- diberikan obat cacing
- diberikan vaksin
- diberikan multivitamin

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:39	Saved: diberikan vaksin	Answer saved	

Question 21

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

kk Telur yang diletakkan tidak benar atau terbalik dapat menyebabkan posisi embrio menjadi tidak normal atau lebih buruk dapat mati setelah kerabang telur retak. Peletakan telur tetas yang benar pada rak telur dalam mesin tetas adalah

Select one:

- Telur dalam posisi dimana bagian tumpul dan lancip sejajar horisontal.
- Telur dalam posisi dimana bagian tumpul berada di sebelah atas dengan kemiringan 90 .
- Telur dalam posisi dimana bagian lancip berada di sebelah atas dengan kemiringan 90 .
- Telur dalam posisi dimana bagian tumpul berada di sebelah atas dengan kemiringan 45 .
- Telur dalam posisi dimana bagian lancip berada di sebelah atas dengan kemiringan 45 .

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:40	Saved: Telur dalam posisi dimana bagian lancip berada di sebelah atas dengan kemiringan 45 .	Answer saved	

Question 22

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Data recording minggu ke dua tertera pada table berikut...

<u>Umur Hari</u>	<u>Konsumsi Pakan (gr/Ekor)</u>	<u>Pertambahan Berat badan</u>
SUB TOTAL	146,00	159,00
8	37,00	187,00
9	42,00	218,00
10	47,00	525,00
11	53,00	289,00
12	58,00	329,00
13	63,00	372,00
14	68,00	418,00
SUB TOTAL	368,00	418,00

Dari recording pemeliharaan pada minggu ke dua, FCR yang didapat adalah...

Select one:

- 1,32
- 1,00
- 1,23
- 1,12
- 0,89

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:40	Saved: 1,23	Answer saved	

Question 23

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Waktu yang tepat untuk pemutaran telur dimulai pada hari ke-4 sampai hari ke-18, tepat berhenti sebelum masa penetasan. Setiap kali melakukan pemutaran telur maka hal perlu diperhatikan adalah pemutaran telur hanya dilakukan selama beberapa menit saja.

1. Untuk meratakan panas yang diterima oleh telur selama periode penetasan
2. Untuk mencegah agar embrio tidak menempel pada salah satu sisi kerabang
3. Agar berat telur bertambah
4. Supaya berat telur berkurang

Tujuan dari pemutaran telur adalah

Select one:

- Jawaban 1 dan 3 benar
- Jawaban 1 dan 4 benar
- Jawaban 2 dan 4 benar
- Jawaban 1 dan 2 benar
- Jawaban 2 dan 3 benar

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:41	Saved: Jawaban 1 dan 2 benar	Answer saved	

Question 24

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Sebuah peternakan ayam broiler dengan jumlah populasi awal sebanyak 7.140 ekor. Setelah 5 minggu dipelihara menjadi 6.850 ekor. Jumlah pakan yang digunakan adalah 370 zak. Total panen adalah sebagai berikut :

a) Umur 35 hari 3.400 ekor = 5.440 Kg

b) Umur 36 hari 1.400 ekor = 2.338 Kg

c) Umur 37 hari 2.050 ekor = 3.587 Kg

Berdasarkan data diatas, maka indeks performance ayam broiler adalah ...

Select one:

- 272,92
- 279,33
- 273,00
- 280,34
- 263,14

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:42	Saved: 279,33	Answer saved	

Question 25

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Farm petelur mendatangkan pullet (umur 16 minggu) sebanyak 2.100 ekor. Setelah dipelihara selama 10 minggu, terjadi kematian ayam sebanyak 100 ekor dengan produksi telur hari itu 1.700 butir. Dari data diatas maka persentase henday adalah

Select one:

- 81 %
- 85 %
- 80 %
- 95 %
- 93 %

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:43	Saved: 85 %	Answer saved	

Question 26

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Perhatikan recording berikut ini :

Umur (mas)	Tgl Rec	Hari Ke	Depleksi			Sisa	Konsumsi Pakan			Produksi telur					Standard Egg mass	FCR	
			Mati	Culling	Total		Kg	Gram/ekor	Standart Gram/ekor	Butir	Kg	Gram/butir	HD (%)	Stand HD (%)		Egg mass	Actual
28	02	1	2		2	1243	147	118		1140	68,4	60	92		55		2,14
	03	2	2		2	1241	147	118		1155	69,3	60	93		55,8		2,12
	04	3				1241	147	118		1140	66,6	58,5	92		54		2,20
	05	4	1		1	1240	147	118		1170	68,4	58,5	94		55		2,14
	06	5				1240	147	118		1125	66	58,5	91		53,2		2,22
	07	6				1240	147	118		1140	71	62	92		57,2		2,07
	08	7				1240	147	118		1125	70	62	91		56,4		2,1
Total									114					95		57,7	1,98

Dari recording diatas, jumlah kematian ayam pada umur 28 minggu adalah

Select one:

- 5
- 2
- 7
- 4
- 6

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:43	Saved: 5	Answer saved	

Question 27

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Peternak layer modern menggunakan peralatan serba otomatis. Untuk pemasangan tempat minum nipple sebaiknya....

Select one:

- Lubang paralon lebih kecil dari nipple
- Lubang paralon tepat di bibir cup
- Lubang paralon ada 2 titik

- Lubang paralon lebih besar dari nipple
- Lubang paralon dan nipple besarnya sama

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:44	Saved: Lubang paralon dan nipple besarnya sama	Answer saved	

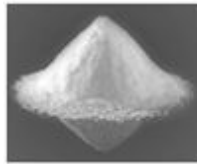
Question 28

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Perhatikan gambar sediaan obat berikut ini :



I



II



III



IV



V

Berdasarkan gambar diatas, sediaan obat manakah yang dapat diaplikasikan untuk pengobatan secara injeksi pada ternak

Select one:

- IV
- III
- V
- II
- I

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:45	Saved: IV	Answer saved	

Question 29

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Sebaiknya calon induk ini berasal dari peternak yang memelihara ayam kampung secara intensif, supaya mutu calon induk dapat dipertanggungjawabkan. Calon induk yang baik memiliki beberapa ciri khas sebagai berikut.

1. Tingkah lakunya agresif
2. Geraknya kuat dan tangkas
3. Jika didekati, ayam akan lari
4. Suaranya ramai jika didekati atau ketika diberi makan
5. Nafsu makan besar

Calon induk yang baik memiliki beberapa ciri khas sebagai berikut.

Select one:

- 1,2,4 dan 5 benar
- 2,3,4 dan 5 benar
- 1,2,3,4 dan 5 benar
- 1,2,3 dan 4 benar
- 1,2,3 dan 5 benar

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:45	Saved: 1,2,3 dan 4 benar	Answer saved	

Question 30

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Apabila DOC yang akan dipelihara sebanyak 500 DOC berapakah keliling kandang brooding yang harus disediakan untuk DOC tersebut ...

Select one:

- 11,2 m
- 10,5 m
- 13,5 m
- 15,8 m
- 13,8 m

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:46	Saved: 15,8 m	Answer saved	

Question 31

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Teknik penanganan daging ayam pada dasarnya adalah untuk mempertahankan agar daging dapat bertahan lebih lama sebelum penjualan atau pengolahan. Proses penanganan daging ayam meliputi proses...

Select one:

- Pemotongan, pencabutan bulu, penyobekan perut, pengeluaran isi perut, pengemasan dan penyimpanan
- Pendinginan (chilling), pemotongan (parting), pengelasan (grading), pengemasan (packing), pelabelan (labeling), dan penyimpanan (storage)
- Pendinginan (chilling), pengemasan (packing), pembekuan (freezing), dan penyimpanan (storage).

- Pemotongan, pencabutan bulu (defeathering), pengeluaran jeroan (eviscerating), pendinginan (chilling), dan penyimpanan (storage)
- Penyembelihan (slaughtering), pencabutan bulu (defeathering), pengeluaran jeroan (eviscerating), pendinginan (chilling), dan penyimpanan (storage)

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:47	Saved: Pendinginan (chilling), pemotongan (parting), pengkelasan (grading), pengemasan (packing), pelabelan (labeling), dan penyimpanan (storage)	Answer saved	

Question 32

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Tata laksana pasca penetasan meliputi kegiatan berikut ini, kecuali ...

Select one:

- Pengepakan, serta pendistribusian
- Pemisahan jantan dan betina untuk ayam petelur,
- Vaksinasi,
- Seleksi dan culling pada ayam yang baru menetas,
- Memasukkan DOC kedalam mesin tetas,

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:48	Saved: Vaksinasi,	Answer saved	

Question 33

Answer saved
Marked out of 1



Edit question

Pakan layer tersusun atas 3 bahan pakan yaitu jagung (9% P), konsentrat (37% P) dan dedak padi (11% P). Batas penggunaan bahan pakan jagung 60%, dedak padi 25% dan konsentrat 50% Jika protein pakan 18% maka susunan formula ransum pakannya adalah

Select one:

- Konsentrat 30%, jagung 50%, dedak padi 25%
- Konsentrat 30%, jagung 45%, dedak padi 25%
- Konsentrat 30%, jagung 50%, dedak padi 30%
- Konsentrat 25%, jagung 50%, dedak padi 25%
- Konsentrat 50%, jagung 25%, dedak padi 25%

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:49	Saved: Konsentrat 50%, jagung 25%, dedak padi 25%	Answer saved	

Question 34

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Salah satu faktor yang menentukan pemanenan ayam pedaging adalah ...

Select one:

- Permintaan individu konsumen
- Cara pemanenan
- Lama pemeliharaan
- Cara menawarkan dipasar
- Waktu yang baik

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:49	Saved: Lama pemeliharaan	Answer saved	

Question 35

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Vaksin ND killed dengan dosis 500 ml untuk 1000 ekor ayam akan diberikan kepada ternak. Dosis yang harus diberikan kepada ayam per ekor adalah

Select one:

- 5 ml
- 0,2 ml
- 2 ml
- 0,02 ml
- 0,5 ml

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
------	-------	--------	-------	-------

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:50	Saved: 0,5 ml	Answer saved	

Question 36

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Perhatikan denah penggudangan pakan berikut ini :



Berdasarkan denah arus masuk bahan pakan diatas maka urutan keluar pakan dari gudang seharusnya adalah

Select one:

- 5, 6, 7, 8, 19
- 1, 2, 3, 4, 19
- 19, 18, 17, 16, ..., 1
- 15, 14, 13, 12, 1
- 1, 5, 10, 15,19

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:51	Saved: 19, 18, 17, 16, ..., 1	Answer saved	

Question 37

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Apabila total berat ayam yang dipanen peternak sebanyak 5.225 kg dengan harga ayam saat itu sebesar Rp. 15.000,-/kg, besar biaya yang dikeluarkan peternak terdiri dari biaya tetap sebesar Rp. 13.000.000,- dan biaya variable sebesar Rp. 57.200.000,-. BCR (Benefit Cost Ratio) dari usaha peternak ayam tersebut

Select one:

- 1,37
- 1,57
- 1,78
- 1,12
- 1,42

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:51	Saved: 1,37	Answer saved	

Question 38

Answer saved

Marked out of 1



[Edit question](#)

Data teknis pemeliharaan 5000 ekor ayam pedaging selama 35 hari adalah...

a. Biaya :

- Sewa kandang Rp. 250,-/ekor/periode
- DOC Rp. 2.800,-/ekor
- Pakan 3 kg/ekor @ Rp. 2.500,-
- Obat dan vaksin Rp. 350,-/ekor
- Tenaga kerja Rp. 150,-/ekor
- Lain-lain Rp. 75,-/ekor

b. Mortalitas 4 %

c. Bobot rata-rata panen 1,7 kg/ekor

d. Harga jual Rp. 9.250,-/Kg

Maka berapa keuntungan yang akan diperoleh seorang peternak untuk pemeliharaan selama 35 hari...

Select one:

- Rp. 20.675.750
- Rp. 18.500.000
- Rp. 19.855.000
- Rp. 20.855.000
- Rp. 22.765.870

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:51	Saved: Rp. 20.675.750	Answer saved	

Question 39

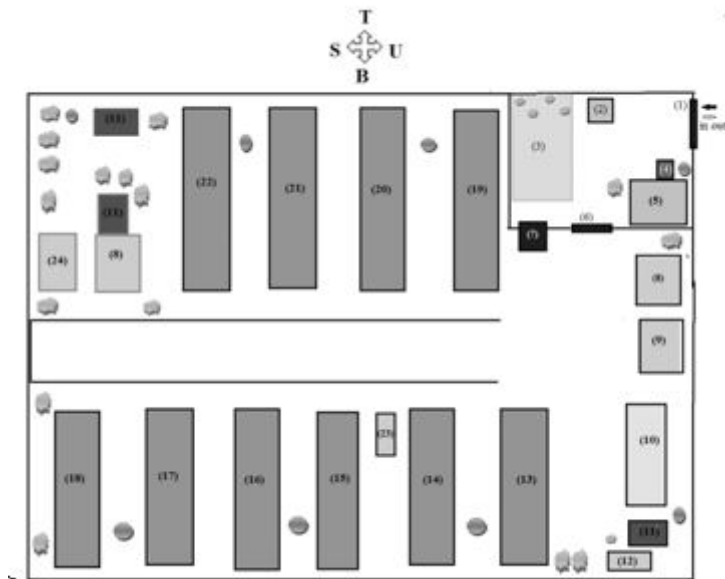
Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Perhatikan gambar dibawah ini :



Gambar di atas merupakan denah suatu peternakan yang merupakan salah satu konsep tingkatan biosekuriti yaitu

Select one:

- Isolasi
- Operasional
- Konseptual
- Struktural
- Sanitasi

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:51	Saved: Struktural	Answer saved	

Question 40

Answer saved

Marked out of 1



Edit question

Pada saat pemanenan telur, posisi meletakkan telur di egg tray yang tepat adalah

Select one:

- Posisi ujung telur yang tumpul ada diatas
- Posisi ujung telur yang tumpul ada dibawah
- Posisi telur miring kesamping kiri
- Posisi ujung telur yang lancip ada diatas
- Posisi telur miring kesamping kanan

Response history

Step	Waktu	Action	State	Marks
1	7/04/22, 08:17	Started	Not yet answered	
2	7/04/22, 08:52	Saved: Posisi ujung telur yang lancip ada diatas	Answer saved	

Finish review