

第74回 日本学校農業クラブ全国大会(熊本大会) 農業鑑定競技会 正答表 (畜産)

No	項目	小項目	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	1	このうち、ナス科の種子はどれですか。	A:トマトの種子 B:スイカの種子 C:ハクサイの種子	A
2	共通	17	このうち、泌乳能力が高くオランダ原産のウシの品種はどれですか。	A:ブラウンスイス種 B:ジャージー種 C:ホルスタイン種 (写真)	C
3	畜産	3	この矢印が示す骨格の名前は次のうちどれですか。 A:鎖骨 B:肩甲骨 C:胸椎	ニワトリの骨格 (図)	A
4	畜産	4	このニワトリの病気の名前は次のうちどれですか。 A:ニューカッスル病 B:伝染性コリーザ C:鶏痘	鶏痘 (写真)	C
5	畜産	5	このデンマークを主産地とするブタの品種は次のうちどれですか。 A:ハンプシャー種 B:中ヨークシャー種 C:ランドレース種	ランドレース種 (写真)	C
6	畜産	7	このうち、精液の液体部分が作られる部位はどれですか。 A:精のう腺 B:精管 C:陰茎	ブタの生殖器 (図)	A
7	畜産	9	このうち、無角和種の改良に導入された外国産の品種はどれですか。	A:肉用ショートホーン種 B:ヘレフォード種 C:アパディーン・アンガス種 (写真)	C
8	畜産	11	この矢印が示す部位の名前は次のうちどれですか。 A:乳管 B:乳腺葉 C:乳腺胞	ウシの乳器断面図 (図)	A
9	畜産	14	このうち、原物中のCP含量が最も多い飼料はどれですか。	A:トウモロコシ B:ダイズ C:ふすま	B
10	畜産	23	このうち、マメ科牧草はどれですか。	A:イタリアンライグラス B:チモシー C:アルファルファ(ルーサン)	C
11	畜産	27	この器具を用いて測定する部位は次のうちどれですか。 A:胸囲 B:坐骨幅 C:管囲	キャリパ	B
12	畜産	29	この器具の使用目的は次のうちどれですか。 A:飼育管理 B:繁殖 C:衛生	ティートディップピン	C
13	畜産	30	このホルモン剤と同様のホルモンが分泌されるのは次のうちどれですか。 A:下垂体前葉 B:下垂体後葉 C:副腎髄質	オキシトシン	B
14	畜産	31	このうち、去勢等の処置後に術部に塗布する薬剤はどれですか。	A:ヨウ素剤(ヨードチンキ) B:生理食塩水 C:クレゾール石けん	A
15	畜産	32	この病気のワクチン接種法として適切なものは次のうちどれですか。 A:翼膜せん刺 B:練り餌混合 C:飲水	コクシジウムに感染したニワトリ (写真)	B
16	畜産	34	このミルクパーラの方式は次のうちどれですか。 A:タンデムウォークスルー方式 B:タンデムサイドステップ方式 C:ヘリンボーン方式	ヘリンボーン方式 (図)	C
17	畜産	36	この種子は次のうちどれですか。 A:アルファルファ(ルーサン) B:エンバク C:チモシー	アルファルファ(ルーサン)の種子	A
18	畜産	37	このうち、トリカブトはどれですか。	A:ヒガンバナ B:トリカブト C:キョウチクトウ (写真)	B
19	農業経営	41	この表の名前は次のうちどれですか。 A:残高試算表 B:原価計算表 C:損益計算書	損益計算書 (図)	C
20	農業機械	44	この工具は次のうちどれですか。 A:オフセットレンチ B:パイプレンチ C:ソケットレンチ	パイプレンチ	B
21	農業機械	48	このうち、飼料作物用機械はどれですか。	A:ロータリ B:ロールペーラ C:堆肥散布機(マニユアスプレッダ) (写真)	B
22	食品製造	54	この器具の名前は次のうちどれですか。 A:ハムプレス器 B:ケーシング器具 C:真空包装機	真空包装機 (写真)	C
23	食品製造	62	このうち、10mlを計量するのに一番正確にできるのはどれですか。	A:メスシリンダー B:三角フラスコ C:ホールピペット	C
24	動物バイオ	68	この排卵卵子の矢印が示す部位は次のうちどれですか。 A:核小体 B:小胞体 C:卵黄体	排卵卵子の構造 (図)	A
25	農業経済	75	この用具を使用した制度として、消費者や生産者が生産履歴情報を確認できるものは次のうちどれですか。 A:フードシステム B:トレーサビリティ C:農業生産指数	耳標	B
26	共通	4	この育苗用資材の名前を答えなさい。	ペーパーポット	ペーパーポット
27	共通	13	この環境調査の指標となる外来生物の名前を答えなさい。	アメリカザリガニ (写真)	アメリカザリガニ
28	畜産	1	この実用鶏の用途分類を答えなさい。	横はんプリマスロック種 (写真)	卵肉兼用種
29	畜産	8	この写真が示すブタの法定伝染病の名前を答えなさい。	流行性脳炎に感染した妊娠豚の胎児 (写真)	流行性脳炎
30	畜産	10	この矢印が示す部位の名前を答えなさい。	ウシの模型	飛節
31	畜産	13	この飼料の原料を答えなさい。	圧ぺん大麦	大麦
32	畜産	29	この器具の名前を答えなさい。	ストリップカップ	ストリップカップ
33	畜産	35	この式で求められるものは何か答えなさい。	可消化タンパク質(%) + 可消化脂肪(%) × 2.25 + 可消化炭水化物(%) =	可消化養分総量
34	農業経営	42	この票の名前を答えなさい。	入金伝票	入金伝票
35	農業機械	45	この燃料の名前を答えなさい。	ガソリン	ガソリン
36	農業機械	49	この作業機の名前を答えなさい。	ライムソーワ (写真)	ライムソーワ
37	食品製造	57	この工程で加工される乳加工品の名前を答えなさい。	アイスクリーム製造工程 (図)	アイスクリーム
38	動物バイオ	69	この器具の名前を答えなさい。	子宮頸管拡張棒	子宮頸管拡張棒
39	畜産	35	採卵鶏30,000羽の養鶏場の30日間の産卵数は765,000個であった。この期間のヘンハウス産卵率を求めなさい。(単位をつけなさい)	$765,000 \div (30 \times 30,000) \times 100 = 85$	85%
40	農業経営	43	農産物Aを生産し販売まで行ったところ、掛かった費用は以下のとおりである。農産物Aの生産原価を求めなさい。(単位をつけなさい) 材料費 ¥150,000、労務費 ¥95,000、経費 ¥46,000、販売費 ¥320,000、一般管理費 ¥8,600	$150,000 + 95,000 + 46,000 = 291,000$	291,000円