

平成23年度 農業鑑定競技 校内大会 正答表

No	動物科学科 区分	種類	担当者	問 題	選択肢	展 示 品	正 答
1	共通	択一	上川	このうち土壌改良効果がある肥料はどれですか。		A. 塩化カリウム B. 硫酸アンモニウム C. 堆肥	C
2	共通	択一	上川	この指標生物の雑草は何を知ることができますか。	A. 土地が肥えている B. 土地がやせている C. 土が固い	ススキ	B
3	畜産	択一	吉川・大町	この生物より引き起こされる病気は次のうちどれですか。	A, 乳房炎 B, 鼓脹症 C, カンテツ症	ヒメモノアラガイ	C
4	畜産	択一	吉川・大町	このうち原産地がイギリスでない牛はどれですか。		A, ジャージー種 B, アバディーンアンガス種 C, ホルスタイン種	C
5	畜産	択一	吉川・大町	この器具の使用目的は次のうちどれですか。	A, 給水 B, 給餌 C, 補液	ウォーターカップ	A
6	畜産	択一	吉川・大町	この設備の名称は次のうちどれですか。	A, ヘリングボーン式 B, バラレル式 C, バイブライン	ミルクングバーラ[バラレル式]	B
7	畜産	択一	佐古・福原	このうち卵肉兼用種はどれですか。		A, 横斑ブリマスロック種 B, 白色レグホーン種 C, 名古屋種	B
8	畜産	択一	佐古・福原	このうち鳥口骨はどれですか。		A, 頸椎 B, 鳥口骨 C, 胸骨 (写真)	B
9	畜産	択一	佐古・福原	この病気は次のうちどれですか。	A, ニューカッスル病 B, 鶏痘 C, リンパ性白血病	鶏痘 (写真)	B
10	畜産	択一	佐古・福原	この豚の原産地は次のうちどれですか。	A, イギリス B, アメリカ C, オランダ	パークシャー (写真)	A
11	畜産	択一	佐古・福原	この病気の原因は次のうちどれですか。	A, 細菌 B, ウイルス C, 原虫	豚コレラ (写真)	B
12	畜産	択一	安食・上川	このうち一定量の溶液を計り取るのに精度が最も低い器具はどれですか。		A. 駒込ピペット B. メスピペット C. メスフラスコ	A
13	畜産	択一	上川	このうちテンサイの搾りかすはどれですか。		A, ヘイキューブ B, ビートパルプ C, ふすま	B
14	畜産	択一	安食・上川	この器具を用いて製造される乳製品は次のうちどれですか。	A. ヨーグルト B. バター C. チーズ	バタープリンタ	B
15	畜産	択一	安食・上川	この図のうちベーコンの原料となる部位はどれですか。		A. カタ B. バラ C. モモ (図)	B
16	畜産	択一	上川	このうち乾草時に粗蛋白量が最も多い飼料作物はどれですか。		A. オチャドグラス B. アルファルファ C. チモシー	B
17	畜産	択一	上川	このうち粗飼料はどれですか。		A. トウモロコシ B. ビートパルプ C. ヘイキューブ	C
18	畜産	択一	上川	このうちスーダングラスの種子はどれですか。		A. エン麦 B. チモシー C. スーダングラス	C
19	畜産	択一	上川	このうち米ぬかはどれですか。		A. ふすま B. 米ぬか C. 脱脂粉乳	B
20	畜産	択一	長島・弓削	このうち傷口の消毒に使用するものはどれですか。		A. オルソ剤 B. クレゾール石けん液 C. 過酸化水素水	C
21	畜産	択一	長島・弓削	陣痛促進剤として使用されるものはどれですか。		A. FSH B. PGF ₂ α C. hCG	B
22	畜産	択一	長島・弓削	この器具の滅菌に最も適するものはどれですか。	A. 乾熱滅菌 B. ガス滅菌 C. 高压蒸気滅菌	シース管	B
23	機械	択一	橋本	このうちトラクタに使用するものはどれですか。		A, 軽油 B, 灯油 C, ガソリン	A
24	機械	択一	橋本	このうちモンキーレンチはどれですか。		A, めがねレンチ B, ウォーターポンプブライヤ C, モンキーレンチ	C
25	機械	択一	橋本	このうち耕うん整地用機械はどれですか。		A, 円板ハロー B, マニュアルブレッダ C, ライムソーワ	A
26	共通	記述	橋本	この野菜の種子名を答えなさい。		キク	キク
27	共通	記述	橋本	この実験機器名を答えなさい。		ノギス	ノギス
28	畜産	記述	吉川・大町	この器具の名称を答えなさい。		牛鼻かん	牛 鼻 かん
29	畜産	記述	吉川・大町	この測定部位の名称を答えなさい。		GH (体長)	体長
30	畜産	記述	佐古・福原	平成22年に全国的に発生が確認されたこの病気の名前を答えなさい。		(写真) 鳥インフルエンザ罹患	高病原性鳥インフルエンザ
31	畜産	記述	安食・上川	この器具の名前を答えなさい。		ゲルベル乳脂計	ゲルベル乳脂計
32	畜産	記述	安食・上川	この器具の名前を答えなさい。		スタッファー	スタッファー
33	畜産	記述	上川	この有毒植物の花の名前を答えなさい。		チョウセンアサガオ	チョウセンアサガオ
34	畜産	記述	上川	この飼料作物の乾草名を答えなさい。		チモシー	チモシー
35	畜産	記述	長島・弓削	この機器の名前を答えなさい。		プログラムフリーザー (写真)	プログラムフリーザー
36	機械	記述	橋本	この器具名を答えなさい。		クランク軸	クランク軸
37	機械	記述	橋本	この作業機械名を答えなさい。		ハイバーラ	ハイバーラ
38	機械	記述	橋本	この作業機械名を答えなさい。		ラッピングマシーン	ラッピングマシーン
39	畜産	40秒	上川	本校の肥育牛(これふく8号)を出荷した生体重は680kgであった。屠殺後、内臓、血液などを取り除いて残った重量は435.2kgであった。この牛の枝肉歩留りを求めなさい。(単位をつけなさい)		435.2÷680×100=64 (%)	64%
40	畜産	40秒	長島・弓削	100%エタノール3.50を70%に希釈すると全量で何ℓになるか求めなさい。(単位をつけなさい)		3.5÷0.7=5.0	5ℓ