

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

No	項目	実施基準 小項目NO	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	1	このうち雌雄異花の植物はどれですか。	A:ダイズの種子 B:トウモロコシの種子 C:イネの種子	B
2	共通	3	この肥料の主成分は次のうちどれですか。A:窒素 B:リン酸 C:カリウム	塩化カリウム	C
3	畜産	2	この矢印が示す部位の名前は次のうちどれですか。A:肉ぜん B:耳朶 C:とさか	ニワトリ(写真)	B
4	畜産	3	この矢印が示す部位がつけられるのは次のうちどれですか。 A:卵管漏斗部 B:卵管膨大部 C:子宮部	卵(矢印はカラザ)(写真)	A
5	畜産	5	このうち三元交雑種LWDを生産するときにF1の母豚に掛け合わせる父豚の品種はどれですか。	A ランドレース種 B デュロック種 C 大ヨークシャー種(写真)	B
6	畜産	7	このうちブタ精液特有のこう様物がつくられる部位はどれですか。	A 精巢 B 尿道球腺 C 精巢上体(図)	B
7	畜産	9	このうちイギリスヘレフォード州原産の肉用牛はどれですか。	A アバデーニアン・アングス種 B ヘレフォード種 C 肉用ショートホーン種(写真)	B
8	畜産	10	このうち牛の胸囲を測定する器具はどれですか。	A:体尺計 B:キャリパ C:巻尺(写真)	C
9	畜産	12	この写真が示す第1胃に発生したガスが急激に蓄積して起こるウシの病気は次のうちどれですか。A:第1胃食滞 B:食道こうそく C:鼓脹症	鼓脹症のウシ(写真)	C
10	畜産	13	このうち乾物中のTDNが最も高い飼料はどれですか。	A:トウモロコシ B:大麦 C:フスマ	A
11	畜産	18	このうち無機質飼料はどれですか。	A:代用乳 B:米ぬか C:カルシウム	C
12	畜産	27	この機器で生乳を一時的に保存する際の温度として適切なものは次のうちどれですか。 A:18~17℃ B:12~11℃ C:5~4℃	パルククーラ(写真)	C
13	畜産	28	このうち人工授精に用いない用具はどれですか。	A:ちつ鏡 B:子宮頸管拡張棒 C:精液注入器	B
14	畜産	30	このホルモン剤の働きは次のうちどれですか。 A:卵胞刺激作用 B:黄体形成促進作用 C:発情誘発作用	PGF2α(プロスタグランジンF2α)	C
15	畜産	31	この薬剤は次のうちどれですか。A:ヨウ素剤 B:エタノール C:クレゾール石けん	クレゾール石けん	C
16	畜産	34	この設備の名称は次のうちどれですか。 A:バーンクリーナ B:バーンスクレーパ C:スタンション	バーンクリーナ(写真)	A
17	畜産	37	この有毒植物は次のうちどれですか。A:チョウセンアサガオ B:アセビ C:トリカブト	アセビ(写真)	B
18	農業経営	41	この表の名前は次のうちどれですか。A:繰越試算表 B:損益計算書 C:合計残高試算表	合計残高試算表(図)	C
19	農業機械	44	このうちオフセットレンチはどれですか。	A:オフセットレンチ B:モンキレンチ C:ソケットレンチ	A
20	農業機械	48	この作業機の役割は次のうちどれですか。 A:細断 B:乾燥促進 C:集草	モーアコンディショナ(写真)	B
21	食品製造	53	この豚肉加工品の原材料は次のうちどれですか。 A:かた B:もも C:ロース	ロースハム	C
22	食品製造	58	この器具の使用目的は次のうちどれですか。 A:貯蔵 B:均質化 C:清浄	クラリファイヤー(写真)	C
23	動物バイオ	67	この実験動物の部分採血法は次のうちどれですか。 A:尾静脈採血法 B:心臓採血法 C:腹大動脈採血法	マウス(写真)	A
24	動物バイオ	69	この器具の使用目的は次のうちどれですか。A:人工授精 B:毛刈り C:飼料加工	ストローカッター	A
25	農業経済	74	このうち経済活動により、その国内で1年間に生産された生産総額から、原材料・中間生産と海外での生産分を引いたものを示しているものはどれですか。A:GDP B:GNP C:IMF	GDP	A
26	共通	7	この測定器具の名前を答えなさい。	乾湿球湿度計	乾湿球湿度計
27	共通	8	この野菜苗の器官の名前を答えなさい。	胚軸	胚軸
28	畜産	1	この実用鶏の用途分類を答えなさい。	ロードアイランドレッド(写真)	卵肉兼用種
29	畜産	8	この豚が感染している届出伝染病を答えなさい。	豚丹毒に感染したブタ(写真)	豚丹毒
30	畜産	11	この雄牛生殖器の矢印が示す部分の名前を答えなさい。	雄牛の生殖器(写真)	精索
31	畜産	24	この飼料の名前を答えなさい。	ヘイキューブ	ヘイキューブ
32	畜産	29	この器具の名前を答えなさい。	ティートディップピン	ティートディップピン
33	畜産	34	このアニマルウェルフェアに沿ったニワトリの多段式ケージフリーシステムの名前を答えなさい。	エイビアリー方式の鶏舎(写真)	エイビアリー
34	農業経営	38	食品製造や畜産の中で用いられる「危害分析・重要管理点」の略称をアルファベットで答えなさい。	HACCP方式と従来方式の違い(図)	HACCP
35	農業機械	51	この内燃機関の部品の名前を答えなさい。	点火プラグ	点火プラグ
36	食品製造	61	これらを主原料とする加工品の名前を答えなさい。	卵黄、食酢、サラダ油	マヨネーズ
37	動物バイオ	67	この器具を用いておこなう投与法を答えなさい。	経口投与針(ゾンデ針)	経口投与法
38	農業経済	75	赤い折れ線グラフが示す、家計の消費支出総額中に占める食料費の割合を何というか答えなさい。	エンゲル係数の推移(図)	エンゲル係数
39	畜産	35	乳価が90円のときに120kgの生乳を出荷した。この乳生産に要した濃厚飼料の価格は3,348円であった。このときの乳飼比を求めなさい。(単位をつけなさい)	3348÷(90×120)×100	31%
40	畜産	35	ある1週間における肉豚の飼料給与量が19.3kg、残飼量は1.3kgであった。この期間中の増体量が6.0kgだった場合の飼料要求率を求めなさい。(小数点第1位まで求めなさい)	(19.3-1.3)÷6	3.0