



第75回 宮崎県学校農業クラブ連盟大会

農業鑑定競技

分野 畜産

令和6年6月20日(木)



A



B



C

畜産1

このうち有胚乳種子でないのはどれですか。



A



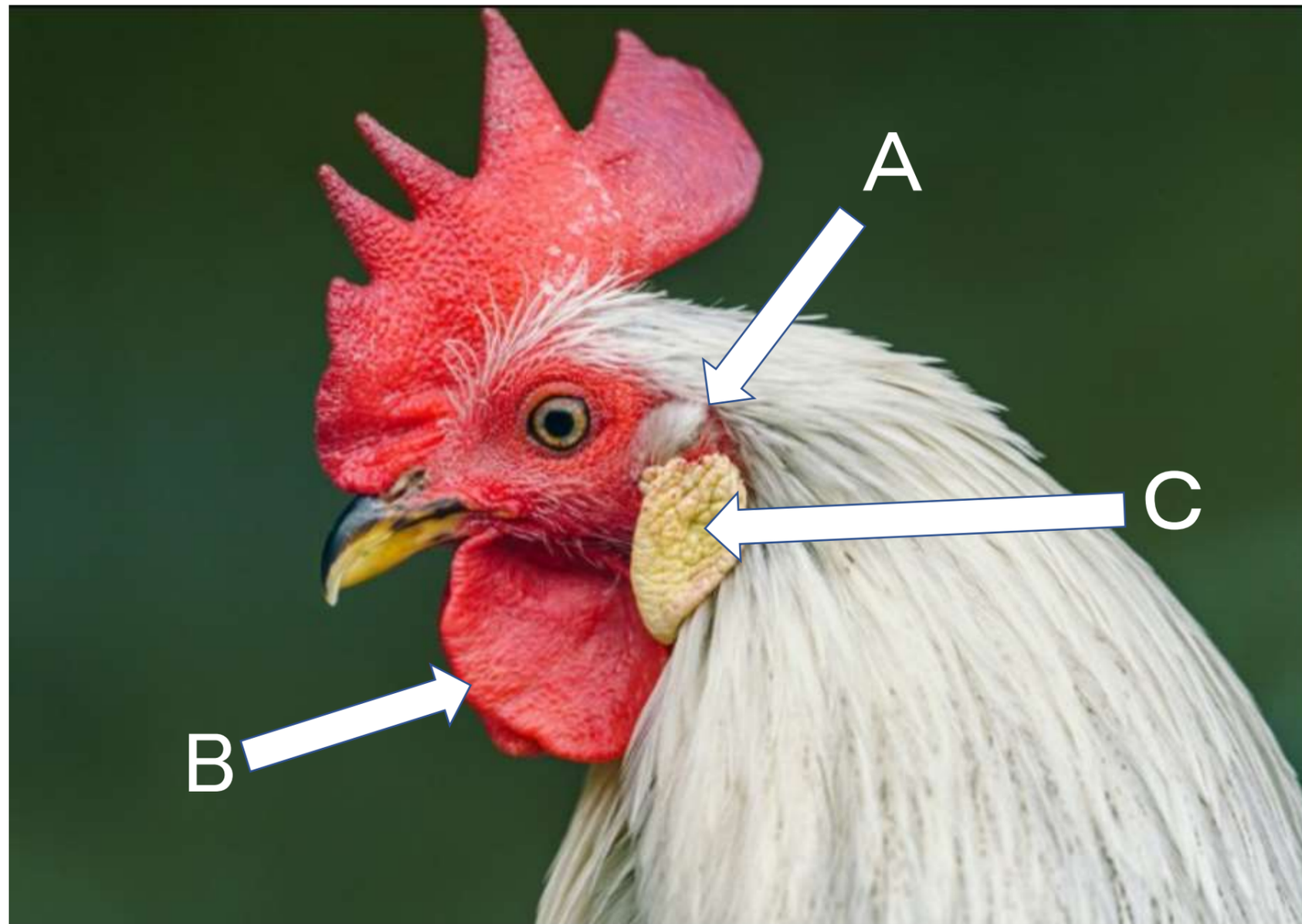
B



C

畜産2

このうち多年生水田雑草はどれですか。



畜産 3

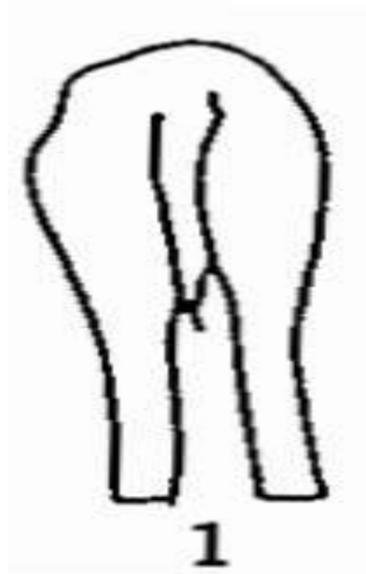
このうち肉髯はどれですか。



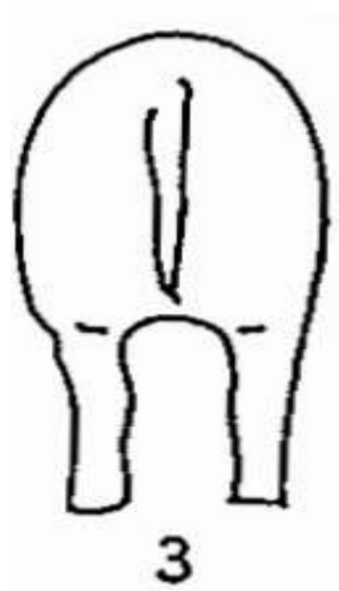
畜産 4

このニワトリの病気の名前は次のうちどれですか。

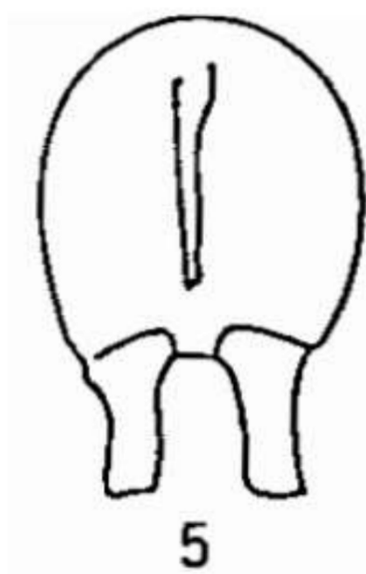
- A 鶏白血病 B 伝染性コリーザ C 鶏痘



A スコア1



B スコア3



C スコア5

畜産 5

このうちブタのボディコンディションスコアで、「手のひらで強く押すと腰骨、背骨が感じとれる」スコアはどれですか。

畜産 6

このうち豚流行性肺炎の病原菌はどれですか。

- A 細菌
- B 寄生虫
- C ウイルス



A



B



C

畜産 7

このうちチャネル諸島原産のウシの品種はどれですか。



畜産 8

このうち胸深はどれですか。

畜産 9



この飼料の原料は次のうちどれですか。

- A 玄米
- B サツマイモ
- C 小麦



A



B



C

畜産 10

このうちイタリアンライグラスの種子はどれですか。



畜産 11

この健康診断方法は次のうちどれですか。

- A 呼吸数の測定
- B 心拍数の測定
- C ルーメンの動きの測定

畜産 12



この器具の使用目的は次のうちどれですか。

- A 去勢
- B 除角
- C 人工授精

畜産 13



この器具を用いて行う、受精卵の移植位置は次のうちどれですか。

- A 外子宮口
- B 卵 胞
- C 子宮角

畜産 14



この器具の保存温度は次のうちどれですか。

A -126°C

B -146°C

C -196°C

畜産 15



このホルモン剤の働きは次のうちどれですか。

- A 黄体退行
- B FSHとLHの放出
- C 子宮収縮



畜産 16

このミルクングパーラーの方式は次のうちどれですか。

A ロータリーパーラー方式

B タンデム方式

C ヘリンボーン方式

畜産 17



この飼料に多く含まれる成分は次のうちどれですか。

- A 繊維質
- B 粗タンパク質
- C リン



A



B



C

畜産 18

このうち引火点が最も低い燃料はどれですか。



A



B



C

畜産 19

このうち飼料作用収穫機械はどれですか。



畜産 20

この豚肉の部位は次のうちどれですか。

A もも

B ばら

C ロース



畜産 21

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 洗淨

畜産 22

このうち「危害要因分析・重要管理点」を表すものは
どれですか。

A GAP

B ISO

C HACCP

畜産 23

このうち食品安全基本法に含まれないものはどれですか。

- A 国民の健康への悪影響の未然防止
- B 消費者の役割
- C 食品の調理方法



A



B



C

畜産 24

このうち軟体動物はどれですか。



畜産 25

このうち展示動物の理想的な飼育環境温度は次のうちどれですか。

A 5~9°C

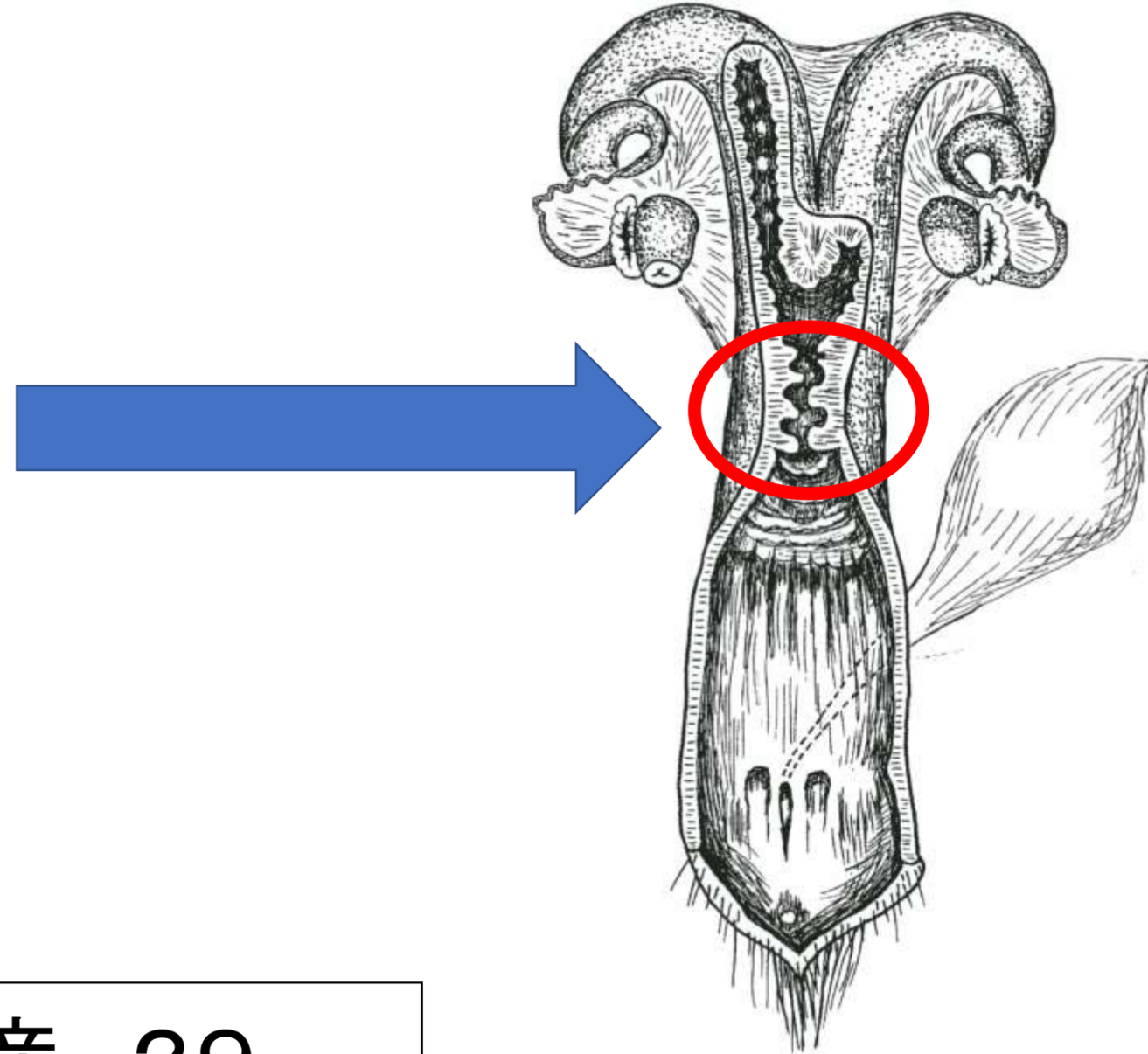
B 18~24°C

C 32~38°C



畜産 28

このブタが感染している病気の略称を答えなさい。



畜産 29

この矢印で示している部分の名前を答えなさい。



畜産 30

この飼料の原料を答えなさい。



畜産 31

この飼料の名前を答えなさい。



畜産 32

この器具の名前を答えなさい。



畜産 33

この器具の使用目的は何を発見するためですか。



畜産 34

この鶏舎に巣箱・とまり木・給餌給水器を立体的に設置した飼育方式を何とというか答えなさい。



畜産 35

この矢印で示している部品の名前を答えなさい。



畜産 36

この乳製品の法令が定める成分規格乳固形分は何%以上か答えなさい。(単位を付けなさい)

2020年3月31日

(単位：円)

資産	金額		負債・純資産	金額
現金預金		2,156,100	買掛金	687,000
売掛金	900,000		未払費用	20,000
貸倒引当金	△ 18,000	882,000	借入金	700,000
繰越商品		411,000	資本金	1,000,000
前払費用		30,000	利益準備金	300,000
備品	500,000		繰越利益剰余金	1,012,100
減価償却累計額	△ 260,000	240,000		
		3,719,100		3,719,100

畜産 37

この帳簿の名前を答えなさい。



畜産 38

この器具の名前を答えなさい。

畜産 39

30kgの子豚が、110kgで出荷された。肥育期間に要した飼料は260kgであった。飼料要求率を求めなさい。(小数点第2位を四捨五入する)

畜産 40

生体体重700kgの牛から枝肉を得ると、その取り除かれた皮や臓器などの重量は265kgであった。この牛の枝肉歩留まりを求めなさい。

(小数点第1位まで求め単位を付けなさい)