

1. भैंस को एक किलोग्राम दाना कितने लीटर दूध उत्पादन पर दिया जाता है?
(a) 3 लीटर (b) 2.5 लीटर
(c) 2 लीटर (d) 1.5 लीटर
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
2. प्रजनन करने वाले साँडों को कितना दाना देना चाहिए?
(a) 1 kg (b) 1.5 kg
(c) 2 kg (d) 2.5 kg
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
3. गाय-भैंस को प्रतिदिन कितने किलोग्राम हरा चारा खिलाना चाहिए?
(a) 5-10 Kg (b) 10-15 Kg
(c) 15-20 Kg (d) 20-25 Kg
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
4. पशु को गर्भधारण के कितने दिन बाद गर्भधारण की जाँच की जाती है?
(a) 30-60 (b) 60-90
(c) 90-120 (d) 120-150
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
5. पशुओं के बालों व त्वचा को ब्रुश से साफ करना क्या कहलाता है?
(a) बुर्सिंग (b) ग्रूमिंग
(c) टेट्रिंग (d) b व c दोनों
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
6. बकरियों द्वारा झाड़ियों व पेड़ को खाना क्या कहलाता है?
(a) बुर्सिंग (b) ट्रेसिंग
(c) टेट्रिंग (d) गुमिंग
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
7. पशुओं का जन्म से ही सींग रहित होना क्या कहलाता है?
(a) टोल्ड (b) फोल्ड
(c) पोल्ड (d) टेरिन
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
8. पशुओं में टीके लगाने का उपयुक्त समय है—
(a) मई— जून (b) नवम्बर— दिसम्बर
(c) मार्च—अप्रैल (d) a व b दोनों
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
9. राजस्थान की अर्थव्यवस्था में सर्वाधिक योगदान कौनसे पशु का है?
(a) बकरी (b) भेड़
(c) गाय (d) भैंस
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
10. गाय भैंस के बयाने के 8 घंटे बाद तक जेर नहीं गिरती है तो पशु को क्या देना चाहिए?
(a) बाँस की पत्तियों को काढ़ा
(b) रिप्लेंट
(c) ऑक्सीटोसिन इंजेक्शन
(d) उपरोक्त सभी
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
11. भारत में प्रथम कृत्रिम गर्भाधान किसने व कब करवाया?
(a) डॉ. सम्पतकुमारन 1939
(b) डॉ. आर सी चौधरी 1939
(c) डा राघव कुमार 1939
(d) b व c दोनों
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
12. पशुओं को कितनी वर्ष की आयु में सींग पर पहला छल्ला बनता है?
(a) 02 वर्ष (b) 03 वर्ष
(c) 04 वर्ष (d) 01 वर्ष
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
13. किसी पशु के सींग पर 3 छल्ले बने हुए हो तो उस पशु की आयु कितनी होगी
(a) 03 वर्ष (b) 04 वर्ष
(c) 05 वर्ष (d) 06 वर्ष
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
14. पशुओं की आयु ज्ञात करने की सर्वोत्तम विधि है?
(a) खुर देखकर (b) सींग देखकर
(c) आँख देखकर (d) दाँत देखकर
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
15. साइलेज में खुशबु किस अम्ल के कारण पायी जाती है?
(a) गैटिक अम्ल (b) इलोलिक अम्ल
(c) टार्टरिक अम्ल (d) ब्यूटायरिक अम्ल
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
16. साइलेज बनाने के लिए बनाए गये गड्डों को क्या कहा जाता है?
(a) साइलो (b) गर्त
(c) टेपिएका (d) b व c दोनों
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
17. साइलेज में शुष्क पदार्थ की मात्रा कितने प्रतिशत पाई जाती है?
(a) 60-65 (b) 15-20
(c) 35-40 (d) 80-85
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
18. साइलेज में नमी की मात्रा कितने प्रतिशत पाई जाती है?
(a) 80-85 (b) 60-65
(c) 35-40 (d) 15-20
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
19. साइलेज तैयार होने में कितना समय लगता है?

- (a) 12 सप्ताह (b) 3 माह
(c) a व b दोनों (d) 6 माह
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
20. अच्छे साइलेज का pH मान कितना होता है?
(a) 4.0 (b) 3.0
(c) 5.0 (d) 6.0
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
21. पशुओं के पेट का कौनसा भाग सत्य आमाशय कहलाता है?
(a) रुमेन (b) एबोमेसम
(c) रेटिकूलम (d) ओमेजम
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
22. निम्न में से कौनसा पशु स्यूडोरुमिनेंट्स की श्रेणी में आता है?
(a) गाय (b) भैंस
(c) बकरी (d) ऊँट
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
23. ऊँट के अमाशय में कौनसा भाग नहीं पाया जाता है?
(a) रुमेन (b) रेटिकूलम
(c) ओमेजम (d) एबोमेसम
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
24. कौनसे पशु में अमाशय के चारो भाग नहीं पाए जाते हैं?
(a) बकरी (b) ऊँट
(c) गाय (d) भेड़
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
25. किस श्रेणी में पशु के खुर पूर्णतः दो भागों में विभक्त होते हैं?
(a) रोमांथी (b) अरोमांथी
(c) आभासी रोमांथी (d) उपरोक्त सभी
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
26. दूध में सबसे कम घटने-बढ़ने वाला अवयव है?
(a) प्रोटीन (b) वसा
(c) लेक्टोज (d) खनिज लवण
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
27. दूध में मीठापन किस कारण पाया जाता है?
(a) प्रोटीन (b) वसा
(c) लेक्टोज (d) खनिज लवण
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
28. दूध में खनिज लवण की मात्रा कितने प्रतिशत पायी जाती है?
(a) 0.70-0.90% (b) 1.28-1.32%
(c) 1.32-1.36% (d) 1.36-1.42%
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
29. दूध में कौनसे तत्व की कमी पाई जाती है?
(a) लोहा (b) जिंक
(c) कोबाल्ट (d) कार्बन
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
30. अमूल का पूरा नाम व स्थापना वर्ष है?
(a) आनंद मिल्क यूनियन लि. 1946
(b) अंगद मिल्क यूनियन लि. 1980
(c) आयुष मिल्क यूनियन लि. 1972
(d) इनमें से कोई नहीं
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
31. दूध में प्राकृतिक अम्लता किस कारण पाई जाती है?
(a) साइट्रेट (b) फास्फेट
(c) कार्बन डाई ऑक्साइड (d) उपरोक्त सभी
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
32. किस क्रिया में दूध में उपस्थित जीवाणु नष्ट हो जाते हैं पर उनके बीजाणु जीवित रहते हैं?
(a) पाश्चुरीकरण (b) निर्जमीकृत
(c) स्टरलाइजेशन (d) b व c दोनों
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
33. लॉ टेम्परेचर लॉग टाइम के लिए सही विकल्प है—
(a) 135-149°C तापमान 1-5 सैकण्ड
(b) 72°C तापमान 15 सैकण्ड
(c) 63°C तापमान 30 मिनट
(d) उपरोक्त सभी
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
34. हाई टेम्परेचर शार्ट टाइम के लिए सही विकल्प है—
(a) 135-149°C तापमान 1-5 सैकण्ड
(b) 72°C तापमान 15 सैकण्ड
(c) 63°C तापमान 30 मिनट
(d) उपरोक्त सभी
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
35. अल्ट्रा हाई टेम्परेचर के लिए सही विकल्प है—
(a) 10°C तापमान 30 मिनट
(b) 72°C तापमान 15 सैकण्ड
(c) 63°C तापमान 30 मिनट
(d) 135-149°C तापमान 1-5 सैकण्ड
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
36. विश्व में प्रथम कृत्रिम गर्भाधान किसके द्वारा किया गया था?
(a) लाफार्ड स्येलन 1777
(b) सम्पतकुमार 1939
(c) आर सी अग्रवाल 1996
(d) जानकार्डी 1998

- (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
37. कृत्रिम गर्भाधान प्रथम बार किस पशु में किया गया?
- (a) गाय (b) भैंस
(c) भेड़ (d) बकरी
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
38. भेड़ के प्रथम क्लोन से सम्बन्धित सही है?
- (a) डॉली 1996 स्कॉटलैण्ड
(b) कागा 1998 जापान
(c) प्रथम 2009 भारत
(d) गरीमा 2009 भारत
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
39. गाय के प्रथम क्लोन से सम्बन्धित सही विकल्प है?
- (a) डॉली 1996 स्कॉटलैण्ड
(b) कागा 1998 जापान
(c) प्रथम 2009 भारत
(d) गरीमा 2009 भारत
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
40. भैंस का प्रथम व द्वितीय क्लोन है—
- (a) गरीमा, डॉली (b) कागा, प्रथम
(c) प्रथम, गरीमा (d) गरीमा, प्रथम
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
41. भैंस का प्रथम क्लोन कहाँ से विकसित किया गया?
- (a) NDRI करनाल (b) NDDB आनंद
(c) IVRI इज्जतनगर (d) ICAR नई दिल्ली
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
42. गाय, बकरी में गुणसूत्र कितने पाये जाते हैं?
- (a) 60 (b) 50
(c) 54 (d) 78
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
43. गाय का समूह क्या कहलाता है?
- (a) हर्ड (b) फ्लोक
(c) रेवड़ (d) पिंग्लेट
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
44. गाय का माँस क्या कहलाता है?
- (a) मटन (b) चवन
(c) चिकन (d) बीफ
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
45. बछड़े का माँस क्या कहलाता है?
- (a) केराबफन (b) पोर्क
(c) वील (d) हम्फ
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)

1. पशुओं में टीकाकरण का सबसे उपयुक्त समय माना जाता है—
 (a) जनवरी-फरवरी (b) जून-दिसंबर
 (c) मार्च-जून (d) जुलाई-फरवरी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
2. मुर्गियों की किस बीमारी में दड़बे में अचानक चूजे मर जाते हैं?
 (a) रानीखेत (b) खूनी पेचिस
 (c) मेरेक्स (d) चेचक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
3. पशुओं के लिए काम आने वाले औजारों के सही प्रयोग के विकल्प चुनिये—
 (a) कैथिएटर-पशुओं में पैशाब निकालने में
 (b) थन साइफन-थनैला बीमारी के पशु का दूध निकालने
 (c) केटल क्रेबलेट-गाय का स्वयं दूध पीने से रोकने के लिए
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
4. किस बीमारी से ग्रस्त पशु को श्वासं लेने पर गर्ग-गर्ग की आवाज तथा लम्बी यात्रा करने पर हो जाता है?
 (a) एन्थेक्स (b) ब्लैक क्वार्टर
 (c) गलघौटू (d) चेचक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
5. पशुओं की नस्लों को कौनसी संस्था मान्यता प्रदान करती है?
 (a) NDDB आनन्द (b) NBAGR करनाल
 (c) IVRI इजतनगर (d) ICAR नई दिल्ली
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
6. ऊँट की नस्लों से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) नाचना जैसलमेरी BSF काम लेती तेज दौड़ने में विश्व प्रसिद्ध
 (b) गोमढ फलौदी सवारी विश्व प्रसिद्ध
 (c) बीकानेरी सबसे सुंदर बोझा ढोने हेतु विश्व प्रसिद्ध
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
7. ऊँट की नस्लों से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) बीकानेरी-स्टोप पाया जाना
 (b) मेवाड़ी-नीचे का होठ लटका हुआ
 (c) जैसलमेरी-सेना व पुलिस कार्य में उपयोगी
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
8. ऊँट से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) 70-80 फीट स्थान की आवश्यकता
 (b) 2 वर्ष में एक बार ब्यात
 (c) आहार में 75-150 ग्राम नमक
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
9. ऊँट से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) एक कूबड़ गुणसूत्र $2n=74$
 (b) दो कूबड़ गुणसूत्र $2n=72$
 (c) भारत में सर्वाधिक ऊँट-राजस्थान 85.20%
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
10. ऊँटनी से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) माँस-हम्प, सहवास क्रिया-लखाना
 (b) समूह-कारवान/टोला/भट्टी
 (c) प्रसव क्रिया-काविंग
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
11. ऊँट से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) खाल पर की जाने वाली कला-उस्ता कला (बीकानेर)
 (b) राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान संस्थान-जोहड़बीड़ (बीकानेर)
 (c) भारत में प्रथम ऊँट डेयरी-जोहड़बीड़ (बीकानेर)
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
12. मुर्गी के अण्डे का इन्क्यूबेशन पीरियड कितने दिन का होता है?
 (a) 10 (b) 21
 (c) 15 (d) 17
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
13. मुर्गी की असील नस्ल से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) उद्गम-रामपुर लखनऊ
 (b) मुर्गे लड़ने, मनोरंजन में
 (c) a व b दोनों
 (d) उद्गम-कर्नाटक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
14. मुर्गी की अमेरिकन वर्ग की नस्ल है—
 (a) फ्लाइमोथरोक
 (b) रोक आइसलैण्ड रेड
 (c) न्यू हैम्पशायर, जर्सी, ब्लैक जाइंट
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
15. मुर्गी के अण्डे से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) बाह्य कवच कैल्शियम कार्बोनेट 95%
 (b) कुल भार का 8-11 %
 (c) गोल छिद्र 600-800
 (d) उपरोक्त सभी

- (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
16. मुर्गी की किस बीमारी में श्वास लेने पर सीटी की आवाज आती है?
 (a) रानीखेत (b) न्यूकेसल
 (c) a व b दोनों (d) क्रेजीचिक्र
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
17. राजस्थान में बकरी की सर्वोत्तम नस्ल कौनसी है?
 (a) सिरोही (b) मारवाडी
 (c) जखराना (d) सूरती
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
18. राजस्थान में बकरी की सबसे छोटे आकार की नस्ल है—
 (a) सिरोही (b) मारवाडी
 (c) जखराना (d) सूरती
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
19. बकरी से पश्मीना ऊन प्राप्त करने के लिए बकरी की नस्ल है—
 (a) चेंगू (b) च्यांग—थाग
 (c) कश्मीरी (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
20. भेड़ जैसी दिखाई देने वाली बकरी की कौनसी नस्ल है?
 (a) टोगनबर्ग (b) अंगोरा
 (c) सानेन (d) अल्पाइन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
21. बकरी की कौनसी नस्ल के बालों से मोहेर बनाई जाती है?
 (a) खरगोश (b) अंगोरा
 (c) अंगोल (d) सानेन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
22. हिमालय क्षेत्र में कौनसी भेड़े पायी जाती है?
 (a) गद्दी, गुरेज (b) भाकरवाल
 (c) रामपुर बुशियार (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
23. परजीवियों का म्यूजियम कहलाती है—
 (a) भेड़ (b) बकरी
 (c) गाय (d) भैंस
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
24. भेड़ की नस्लों के उद्गम स्थल से संबंधित सही विकल्प है—
 (a) कराकुल—मध्य एशिया
 (b) मेरिनो—स्पेन
 (c) रेम्बुलेट—स्पेन
 (d) उपरोक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
25. भारत में सर्वाधिक ऊन उत्पादन वाली भेड़ की नस्ल कौनसी है?
 (a) हिसारडेल (b) कराकुल
 (c) मेरिनो (d) रेम्बुलेट
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
26. विश्व में सर्वाधिक ऊन उत्पादन वाली भेड़ कौनसी है?
 (a) कराकुल (b) मेरिनो
 (c) रेम्बुलेट (d) टोगनबर्ग
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
27. भैंस की नाड़ी गति प्रति मिनट कितनी होती है?
 (a) 70-80 (b) 28-32
 (c) 40-45 (d) 60-70
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
28. भैंस की मान्यता प्राप्त नस्लें हैं—
 (a) 20 (b) 34
 (c) 9 (d) 19
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
29. गाय भैंस की औसत आयु कितने वर्ष होती है?
 (a) 15-17 (b) 17-20
 (c) 20-23 (d) 24-27
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
30. गाय-भैंस के आवास को क्या कहा जाता है?
 (a) पेन (b) रेवड़
 (c) फ्लोक (d) शेड
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
31. भैंस प्रजाति का उद्भव स्थान माना जाता है—
 (a) भारत (b) यूरोप
 (c) अफ्रीका (d) श्रीलंका
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
32. गाय की कौनसी नस्ल अर्न्तराष्ट्रीय सीमा के पास वाले क्षेत्रों में पाई जाती है?
 (a) थारपारकर (b) गिर
 (c) अमृतमहल (d) रेड डेन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
33. गाय की कौनसी नस्ल में सींग का कैंसर होने की संभावना होती है?
 (a) राठी (b) कांकरेज
 (c) थारपारकर (d) हरियाणवी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
34. गायों के शरीर भार की गणना करने के लिए कौनसा सूत्र काम में लेते है?
 (a) जेर सूत्र (b) कुमार सूत्र
 (c) अग्रवाल सूत्र (d) चूर्ण सूत्र
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
35. गाय की विदेशी नस्लों में सर्वाधिक वसा

किसमें पाई जाती है?

- (a) साहीवाल (b) जर्सी
(c) रेडडेन (d) होलिस्टीन फ्रीजियन
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)

36. निम्न में से गाय की नस्लों के उत्पत्ति स्थान से सम्बन्धित सही विकल्प है—

- (a) हरियाणवी—हिसार
(b) थारपारकर—दक्षिण पूर्व सिंध प्रांत
(c) कांकरेज—कच्छ का रन
(d) उपरोक्त सभी
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)

37. पशुओं के मदचक्र की कौनसी अवस्था में जनन अंगों की तैयारी होती है?

- (a) एस्ट्रस (b) मेटएस्ट्रस
(c) डाईएस्ट्रस (d) प्रोएस्ट्रस
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)

38. पशुओं में मदचक्र की सबसे छोटी अवस्था होती है—

- (a) प्रोएस्ट्रस (b) एस्ट्रस
(c) मेटएस्ट्रस (d) डाईएस्ट्रस
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)

39. पशुओं के मदचक्र की सबसे बड़ी अवस्था होती है—

- (a) एस्ट्रस (b) प्रोएस्ट्रस
(c) मेटएस्ट्रस (d) डाईएस्ट्रस
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)

40. पशुओं को मदकाल की कौनसी अवस्था में गर्भित करवाना चाहिए?

- (a) प्रोएस्ट्रस (b) एस्ट्रस
(c) मेटएस्ट्रस (d) डाईएस्ट्रस
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)

41. पशुओं में मदचक्र की कितनी अवस्थाएं पाई जाती है?

- (a) 4 (b) 5
(c) 3 (d) 2
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)

42. दूध से दही जमाने के लिए कितने डिग्री तापमान पर जावन (जावण) मिलाना चाहिए?

- (a) 10°C (b) 21°C
(c) 15°C (d) 25°C
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)

43. दही बनने के लिए कौनसा जीवाणु उत्तरदायी होता है?

- (a) लेक्टोबेसीलस (b) स्टैप्टोकोकस
(c) a व b दोनों (d) हिमोग्लोबिन
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)

44. निम्न में से कौनसा जीवाणु दही बनाने में उपयोगी है?