राजस्थान बोर्ड

कक्षा-१२ | कृषि विज्ञान

अध्याय - १२| पशुपालन एवं दुग्ध उत्पादन में पशु प्रबंधन



पशुपालन का कार्य मनुष्य द्वारा कब से किया जा रहा है?

- A. 1000 वर्ष पूर्व
- B. 2000 वर्ष पूर्व
- C. 6000 वर्ष पूर्व

D. 500 वर्ष पूर्व

व्याख्या: ऐतिहासिक प्रमाणों से पता चलता है कि मनुष्य ने लगभग 6000 वर्ष पूर्व से ही पशुओं को पालना शुरू कर दिया था।

2. पशुपालन में "प्रबंधन" का क्या महत्व है?

- केवल चारा देना
- पश्ओं को सजाना B.
- संसाधनों का सुनियोजित उपयोग
- केवल बीमार पशु का इलाज

(C)

व्याख्या: प्रबंधन का अर्थ है – उपलब्ध संसाधनों का प्रभावी उपयोग करते हुए उचित योजना, संगठन और नियंत्रण।

3. "पशु-आहार प्रबंधन" का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. पश्ओं को बंद रखना
- कम चारा देना
- C. संतुलित आहार प्रदान करना
- D. केवल दुधारू पशु को खाना देना

व्याख्या: पशु-आहार प्रबंधन का मुख्य उद्देश्य सभी पशुओं को उनके स्वास्थ्य और उत्पादन अनुसार संतुलित आहार देना है।

4. पशुओं को भोजन कब देना चाहिए?

- जब वे रोएं Α.
- जब मालिक को समय मिले B.
- नियमित समय पर

किसी भी समय D

व्याख्या: पशुओं को प्रतिदिन निश्चित समय पर आहार देने से उनका स्वास्थ्य और उत्पादकता बेहतर होती है।

5. किस प्रकार के भोजन से पशु को ऊष्मा व शक्ति मिलती है?

- A. खनिज
- C. ऊर्जा दायक पदार्थ D. फाइबर

व्याख्या: अनाज, चारा और शर्करा जैसे खाद्य तत्व पशुओं को ऊर्जा प्रदान करते हैं।

6. पशु-आवास प्रबंधन का उद्देश्य क्या है?

- पशुओं को जंजीर से बांधना
- उन्हें खुले मैदान में छोड़ना
- उन्हें स्वच्छ, हवादार व सुरक्षित स्थान देना
- केवल रात में बंद करना

व्याख्या: अच्छा पशु-आवास उनके स्वास्थ्य और उत्पादन के लिए अत्यंत आवश्यक होता है।

7. गर्भवती पशु को प्रसव से पहले कितने दिन अलग स्थान पर रखना चाहिए?

- A. 2-3 दिन
- B. 7 दिन
- C. 15-20 दिन
- D. 45-60 दिन

(D)

व्याख्या: गर्भवती पशु को प्रसव से लगभग २ महीने पहले अलग स्थान पर रखकर विशेष देखभाल दी जानी चाहिए।

8. पशु स्वास्थ्य प्रबंधन में कौन-सी बात आवश्यक है?

- A. टीकाकरण और समय पर इलाज
- B. केवल चारा देना
- C. खुले में छोड़ना

D. केवल दूध लेना

व्याख्या: पश्ओं को रोगों से बचाने के लिए समय पर टीका और बीमारी की स्थिति में तुरंत इलाज जरूरी होता है।

9. पशुपालन में अधिक लाभ प्राप्त करने के लिए क्या करना आवश्यक है?

- महंगे पशु खरीदना
- वैज्ञानिक पद्धति से प्रबंधन B.
- दूध बेचना
- D. केवल खेत में काम कराना

व्याख्या: वैज्ञानिक पद्धतियों का पालन कर सही आहार, आवास, प्रजनन और स्वास्थ्य देखभाल से ही अधिक लाभ संभव है।

10. दूध का औसत वसा प्रतिशत किस पशु में सबसे अधिक होता है?

- भैंस B.

व्याख्या: भैंस के दूध में औसतन 6-8% वसा होती है, जो अन्य पशुओं से अधिक होती है।