



सार्थी द्वारा भरा जावे ↓

परीक्षार्थी द्वारा भरा जावे ↓

4 3 0

स्टीकर तीर के निशान ↓ से मिलाकर लगायें

उत्तर पुस्तिका का
रत्न क्रमांक **B-23** **1336784**

अंकों में परीक्षार्थी का रोल नम्बर

-	2	3	1	1	2	7	9	3	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

शब्दों में

-	दो	तिन	एक	एक	दो	तीन	चार	पाँच	छ	आठ
---	----	-----	----	----	----	-----	-----	------	---	----

नये दिग्ग नये उदाहरण अनुसार रोल नम्बर भर।

उदाहरणार्थ

1	1	2	4	3	9	5	6	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

एक एक दो चार तीन नौ पाँच छः आठ

केन्द्राध्यक्ष/सहायक केन्द्राध्यक्ष एवं पर्यवेक्षक द्वारा भरा जावे ↓

प्रश्न पत्र का सेट **A**

क :- परीक्षार्थी का कक्ष क्रमांक **टीन सीड- 02**

ख :- परीक्षा का दिनांक **06 03 2023**

परीक्षा का नाम एवं परीक्षा केन्द्र क्रमांक की मुद्रा

H.S.S. EXAM-2023

पर्यवेक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर : केन्द्राध्यक्ष/सहायक केन्द्राध्यक्ष के हस्ताक्षर

(Signature)

परीक्षक एवं उपमुख्य परीक्षक द्वारा भरा जावे ↓

परीक्षक एवं उपमुख्य परीक्षक द्वारा भरा जावे ↓

प्रमाणित किया जाता है कि हेलो क्राफ्ट स्टीकर इतिग्रस्त नहीं पाया गया तथा अन्दर के पृष्ठों के अनुरूप मुख्य पृष्ठ पर अंकों की प्रविष्टि एवं अंकों का योग सही है।

निर्धारित मुद्रा : नाम, पदनाम, मोबाईल नम्बर, परीक्षक क्रमांक एवं पदांकित संस्था के नाम की मुद्रा लगाए।

उप मुख्य परीक्षक के हस्ताक्षर एवं निर्धारित मुद्रा : परीक्षक के हस्ताक्षर एवं निर्धारित मुद्रा

(Signature)

डॉ. सुनीषा राठौर
(उ.मा.शि.) V.No. 524
Mob : 7748978394

केवल परीक्षक द्वारा भरा जावे।

प्रश्न क्रमांक के सम्मुख प्राप्तियों की प्रविष्टि करें।

प्रश्न क्रमांक	पृष्ठ क्रमांक	(अंकों में)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

कुल प्राप्तियाँ शब्दों में

एक अंकों में

www.oddindia.com

ST-16A

33.9mm x 16

Laser, Inkjet & Copier Level ST-16 AA

99.1mm

3

81

+

addy

www.addyindia.com



योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 3 का अंक

कुल अंक

प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 01 का उत्तर

1.

उ०

(i)

(घ) विषाणु ।

(ii)

(ख) 95% .

(iii)

(द) उत्तर प्रदेश ।

B
(iv)

(ख) केरिनो ।

S

E

(v)

(अ) 0.5% .

(vi)

(अ) रज्जतनगर ।

www.newsjobmp.com



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 02 का उत्तर

2.

उ०

(i) खुरपका - मुँहपका रोग के लक्षण प्रकट होने की अवधि 1-6 दिन है।

(ii) लोही झेड़ का मूल स्थान पाकिस्तान का मुल्तान शहर है।

B

S (iii) पश्मीना कश्मीरी शकरी से प्राप्त होता है।

E

(iv) फाउल पॉक्स रोग का रोग जनक फिल्टर पासिंग विषाणु है।

(v) पुलोरम रोग साल्मोनेला पुलोरम जीवाणु द्वारा फैलता है।

(vi) कुल्फी एक देशी हिमीकृत दुग्ध उत्पाद है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 3 का उत्तर

मॉडल

(i) शहरी चकरी → (c) वायवरी

(ii) पूगल → (b) विदेशी सड.

(iii) पिंजरा प्रणाली → (e) मृगीपालन

(iv) विटामिन "ए" → (a) रूप रोग

(v) टोमोन वर्ग → (d) विदेशी चकरी

www.newspaper.com

प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 04 का उत्तर

4.

उ०

(i)

विषाणु ।

(ii)

अनेला रोग ।

(iii)

आनंद मिल्क यूनियन लिमिटेड ।

B
(iv)

नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड ।

S

E
(v)

फुहार शुकन विधि ।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 06 का उत्तर

6.

उ० संतुलित आहार :-

संतुलित आहार, वह आहार है जिसमें अम्ल पदार्थ की सभी आवश्यकताएँ पूर्ण होकर पदार्थ को स्वस्थ रखने के लिए आवश्यक सभी पोषक तत्व पुरुर मात्रा में प्राप्त होते हैं।

B
S
E

प्रश्न क्रमांक - 07 का उत्तर

7.

उ० पदार्थ आहार के अवयव :-

- (i) जल,
- (ii) प्रोटीन,
- (iii) वसा,
- (iv) कार्बोहाइड्रेट,
- (v) शारीरिक लवण,
- (vi) विटामिन्स।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 08 का उत्तर

१.

साइलेज के लाभ निम्न हैं :-

(i) साइलेज खिलाने से चारे की बचत होती है तथा साइलेज सूखे चारों की अपेक्षा कम स्थान घेती है।

साइलेज पौष्टिक अवस्था में अधिक अवस्था में अधिक समय तक सुरक्षित रखी जा सकती है।

प्रश्न क्रमांक - 09 का उत्तर

२.

अच्छी साइलेज के गुण निम्न हैं :-

(i) अच्छी साइलेज का pH मान 3.4 से 4.2 होता है तथा साइलेज चमकदार हरे रंग की होती है।

(ii) अच्छी साइलेज में ब्यूटारिक अम्ल बिल्कुल नहीं होता जबकि कैरोटीन की मात्रा अधिक होती है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 10 का उत्तरअथवा

10.

(i)

कैंशेटर :-

उपयोग :- कैंशेटर पशु को पेशाब बंद होने पर पेशाब निकालने का काम करता है।

(ii)

स्पैचुला :-

उपयोग :- स्पैचुला पशुओं को तरल रूप से दवा पिलाने के काम आता है।

B
S
Eप्रश्न क्रमांक - 11 का उत्तरअथवा

11.

उ०

पशुओं को दवा देने की सही विधि :-

(i)

पाउडर के रूप में :-

ताल दवा का पाउडर पिड़ककर बाँधने से जहर का प्रभाव कम हो जाता है।

(ii)

पुल्टिस द्वारा दवा का उपयोग :-

पशुओं को कोई - फुंसियाँ होने पर अलसी या सरसों के तेल में दवा मिलाकर लेप चढ़ा दिया जाता है जिससे पशुओं को आराम मिल जाता है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 12 का उत्तर

12.

उ० मछली - पालन के लाभ निम्न हैं :-

(i) मछलियाँ प्रोटीन का अच्छा स्रोत हैं। अतः इन्हें भोजन के रूप में ग्रहण कर सकते हैं।

(ii) मछलियों से कई प्रकार के औद्योगिक उत्पाद जैसे :- खाद का निर्माण, स्थायी का निर्माण, गोंद का निर्माण आदि तैयार किए जाते हैं।

प्रश्न क्रमांक - 13 का उत्तर

13.

उ० शूकर - पालन के लाभ निम्न हैं :-

(i) शूकर माँस निर्यात से विदेशी मुद्रा की प्राप्ति होती है तथा शूकर के घाल एवं चर्म से विभिन्न उत्पाद तैयार कर जाय की प्राप्ति होती है।

(ii) शूकर इसरे पशुओं की तुलना में अधिक माँस उत्पादन करते हैं एवं इनकी हड्डियाँ खाद बनाने में प्रयोग की जाती हैं। इनके मल - मूत्र से उच्च गुणवत्ता की खाद प्राप्त होती है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 14 का उत्तर

14.

उ० मक्खन की उपयोगिता :-

- (i) मक्खन डबल - सेड रोटी के साथ लगाकर खाया जाता है।
 - (ii) मक्खन से आउसक्रीम तथा घी तैयार किए जाते हैं।
- मक्खन घेठरी में फ्रीज - शैल एवं प्रेस्ट्री के साथ लगाकर खाया जाता है।

प्रश्न क्रमांक - 15 का उत्तर

15.

उ० दही का संघटन

क्र.	अवयव	पूर्ण दूध का दही	सफेद दूध का दही
1.	जल	85 - 89	90 - 91
2.	वसा	5 - 7	0.05 - 0.2
3.	प्रोटीन	2.3 - 3.8	3.2 - 3.5



याग पूव पृष्ठ

पृष्ठ 13 क अक

कुल अक

स. क्र.			
4.	दुग्धम	4.4 - 4.8	4.5 - 4.9
5.	दुग्धाम्ल	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0
6.	खनिज लवण	0.7 - 0.8	0.7 - 0.8
7.	कैल्सियम	0.12 - 0.14	0.12 - 0.14
8.	फॉस्फोरस	0.93 - 0.98	0.93 - 0.98

प्रश्न क्रमांक - 16 का उत्तर

16.

आइसक्रीम और फुल्फी में अंतर

आइसक्रीम

फुल्फी

आइसक्रीम फेंटा हुआ हिमीकृत खाद्य पदार्थ है।

फुल्फी हिमीकृत किया गया दुग्ध उत्पाद है।

आइसक्रीम का संघटन निश्चित है।

फुल्फी का संघटन निश्चित नहीं है।

आइसक्रीम बनाना आसान नहीं है।

फुल्फी बनाना आसान है।

3.



प्रश्न क्र.

पुश्न क्रमांक - 17 का उत्तर

17.

उ०

दुग्ध पूर्ण बनाने के उद्देश्य :-

(i) मशीनों को पौष्टिक आहार उपलब्ध कराने हेतु ।

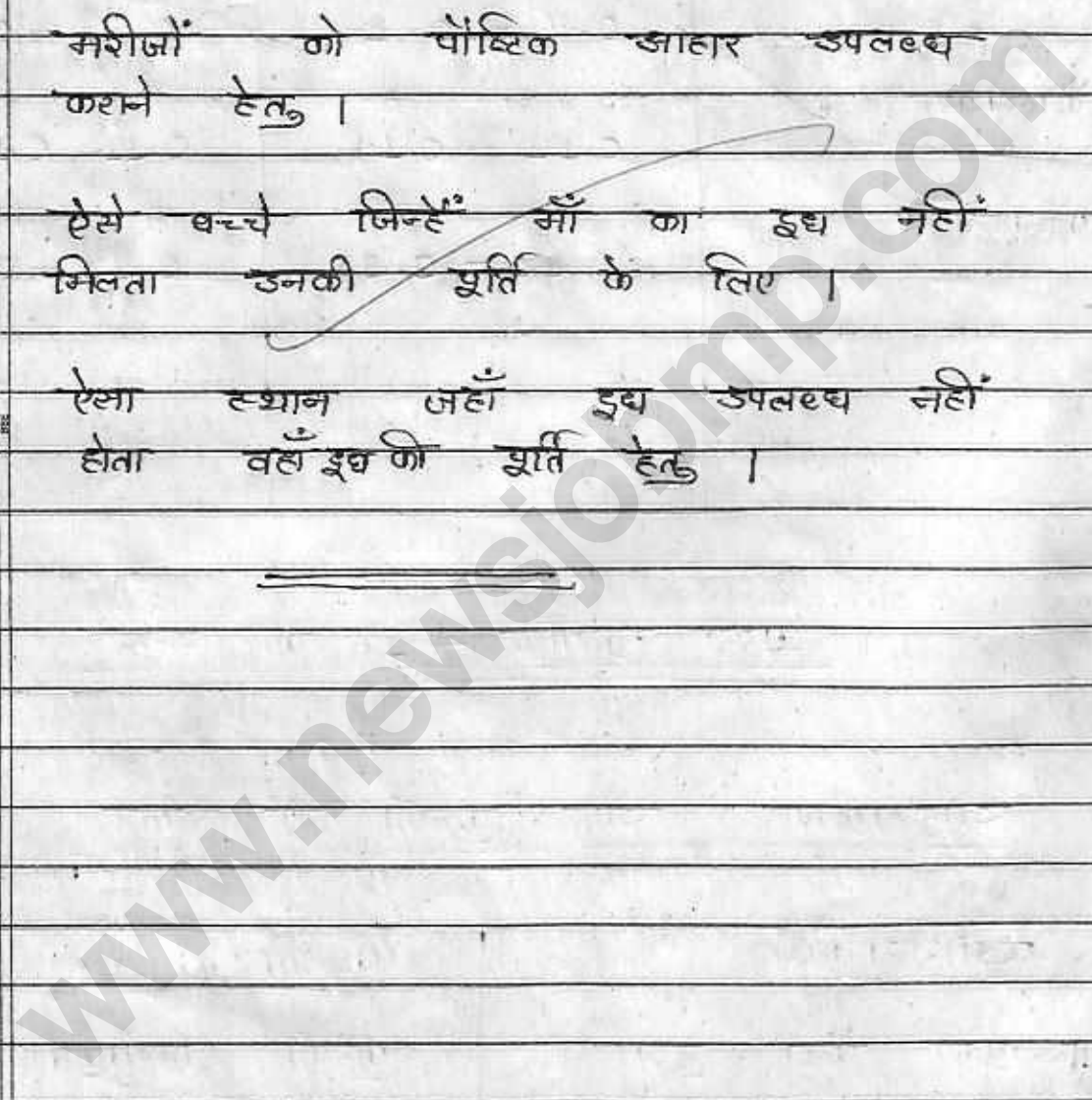
(ii) ऐसे बच्चे जिन्हें माँ का दुग्ध नहीं मिलता उनकी पूर्ति के लिए ।

B

S

E

ऐसा स्थान जहाँ दुग्ध उपलब्ध नहीं होता वहाँ दुग्ध की पूर्ति हेतु ।





प्रश्न क्रमांक - 18 का उत्तर

18.

पशु जाँच के उद्देश्य :-

(i) पशु के स्वास्थ्य एवं उम्र की जानकारी प्राप्त करना ।

(ii) पशु जाति का विकास करना ।

(iii) पशु के शरीर - भार , दूध उत्पादन तथा जायु के अनुसार आहार नियंत्रित करना

(iv) पशुओं की विभिन्न नस्लों के अनुसार दूध उत्पादन का अनुमान लगाना ।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 19 का उत्तर

19.

उ० भारतीय अर्थव्यवस्था में मुर्गीपालन के महत्व :-

(i) मुर्गीपालन हेतु अधिक भूमि एवं अधिक पूँजी की आवश्यकता नहीं होती है।

(ii) फसल उत्पादन में कुक्कुट खाद का फायदा योगदान है।

B

S

E

(iii) भारतीय अर्थव्यवस्था में मुर्गीपालन एक विशेष कुटीर उद्योग बंधा है।

(iv)

अण्डे में प्रोटीन का अपार भण्डार है। अण्डे का जगर उत्पादन व्यय निकाला जाए तो वालों से प्राप्त प्रोटीन से बहुत कम होता है।

(v)

मुर्गीपालन का व्यवसाय को बहुत कम समय में आय मिलने लगती है जिससे बेरोजगारी को समस्या कम होती है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक : 20 का उत्तर

20

30

रोग :- रानीखेत

(i) रोगजनक :- रानीखेत रोग ऐंशमिक्सी समूह के विषाणु टाइप - 1 के द्वारा होता है। यह विषाणु नग्न आंखों से दिखाई नहीं देता है।

B
S
E

(ii) लक्षण :-

एक साथ कई मुर्गियाँ बीमार पड़ जाती हैं।

(iii) कुक्कुट श्वास न लेने के ले पाने के कारण मुँह खुला रहते हैं।

(iv) सिर, गर्दन तथा टाँगों को लकवा मार जाता है।

(v) मुर्गियों का रंग गहरा या बैंगनी रंग का हो जाता है।

(vi) मुर्गियों को दस्त लग जाते हैं।

अपने व्हाट्सएप नंबर पर
मध्यप्रदेश की
स्कूल, कॉलेज, सरकारी एवं
प्राइवेट नौकरियों की
जानकारी प्राप्त करने के
लिए **+917247520304** दिए
गए व्हाट्सएप नंबर पर
व्हाट्सएप में **MP** लिखकर
भेजें

(पहले नंबर newsjobmp.com के नाम से सेव करें फिर आपने जिले का नाम लिखकर

व्हाट्सएप पर मैसेज भेजें)