

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल

32 पृष्ठीय

परीक्षार्थी द्वारा भरा जावे ↓

4 3 0	स्टीकर तीर के निशान ↓ से मिलाकर लगाये	
वर्तर पुस्तिका का वर्त क्रमांक B-23 1336784		
अंकों में	परीक्षार्थी का रोल नम्बर	
- 2 3 1 1 2 7 9 3 8		
शब्दों में	- दो तीन एक चार तीन नौ पाँच छः आठ	

उदाहरणार्थ	1	1	2	4	3	9	5	6	8
	एक	एक	दो	चार	तीन	नौ	पाँच	छः	आठ

प्रश्न पत्र का सेट A

क - परीक्षार्थी का कक्ष क्रमांक टीजे सैट-02

ख - परीक्षा का दिनांक 06 03 2023

परीक्षा का नाम एवं परीक्षा केंद्र क्रमांक की मुद्रा

H.S.S. EXAM-2023

पर्यवेक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

केन्द्रीयक / सहायक केन्द्रीयक के हस्ताक्षर

निर्णयक

परीक्षक एवं उपमुख्य परीक्षक द्वारा भरा जाये ↓

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

निर्धारित मुद्रा : नाम, पदनाम, मोबाइल 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

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

केवल परीक्षक द्वारा भरा जावे।
प्रश्न क्रमांक के सम्मुख प्राप्तांकों की प्रविली 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 प्राप्तांक शब्दों में
अंकों में

ST-16A

Laser, Inkjet & Copier Paper ST-16A

98.1 mm x 16



3



+

Patty

पृष्ठ 3 के जवाब

www.vedonlyindia.com

कुल अंक

प्रश्न क्र.

प्रश्न अमीन - ०१ वा उत्तर

1.

उत्तर

- (i) ख) विषाणु ।
- (ii) झ) ७५ % .
- (iii) द) उत्तर प्रदेश ।
- B (iv) ज) कोटिनो ।
- S
- E (v) झ) ०.५ % .
- (vi) झ) इज्जतनगर ।



प्रश्न क्र.

प्रश्न उमांग - 02 का उत्तर

2.

उत्तर

(i) खुरुपका - मुँहपका बोग औ लक्षण प्रकृत होने की अवधि 1 - 6 दिन है।

(ii) लोही भेड़ जा मूल स्थान पारिषद्धान जा मुख्यान आहर है।

B
S (iii) पश्चिमीना कशरी घरावी से पाप्त होता है।

E (iv) फाड़ल पॉक्स बोग का बोग जबकि फिलटर पासिंग विषाणु है।

(v) पुलोबम बोग सालमोनेला पुलोबम जीवाणु होरा फैलता है।

(vi) गुल्फी एक देशी हिमीकृत द्रुध उत्पाद है।



प्रश्न तमांक - ३ अंतर

क्षेत्र:

- (i) शहवी छतरी → (e) घरधरी
- (ii) पूरगले → (f) विदेशी शरौद.
- (iii) पिंजरा घणाली → (d) भुवरीयालन
- B (iv) विटामिन "ए" → (g) रक्षण बोग
- S. (v) टोगेन घर → (c) विदेशी घररी



6

प्रश्न क्र.

प्रश्न अंक - ०५ (a) -८

4.

उविषय

(i)

अनेला रोग

(ii)

आजंद मिळ युनियन लिमिटेड

(iii)

B
(iv)बेकानल डेप्सी डेवलपमेंट एड

S

E
(v)फुहार बुक्स विधि



7

प्रश्न ग्रन्थ - ०५ ता उत्तर

प्रश्न क्र.

5.

उत्तर

(i) क्षेत्र

(ii) जलस्त्र

(iii) सत्र

वात्र

सत्र

जलस्त्र

B
S
E



8

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ ८

प्रश्न क्र.

प्रश्न तमीक - ०६ ना उत्तर

6.

संतुलित आहार :-

संतुलित आहार, वह आहार है जिसमें ऊमुक पद्धु की सभी जीवव्यक्तियाँ धूरी छोकर पद्धु के इवस्थ रखने के लिए जीवव्यक्ति सभी पोषण तत्व प्रचुर मात्रा में प्राप्त होते हैं।

B
S
Eप्रश्न तमीक - ०७ ना उत्तर

7.

पद्धु आहार के जीवव्यक्ति :-

- (i) जल,
- (ii) शोटीन,
- (iii) वसा,
- (iv) काबोडिअट्रैट,
- (v) ग्रामिज लवण,
- (vi) विटामिन्स।



प्रश्न त्रुमांक - ०४ वा उत्तर

४.

(i) साइलेज के लाभ निम्न हैं :-

साइलेज खिलाने से चारों की बचत होती है तथा साइलेज द्वारा चारों की डॉपेक्षा कम दूरी दौरती है।

GPO

आइलेज प्रौद्योगिक अवस्था में अधिक अवस्था में अधिक समय तक सुरक्षित रखी जा सकती है।

प्रश्न त्रुमांक - ०५ का उत्तर

५.

(i) अच्छी साइलेज के लाभ निम्न हैं :-

अच्छी साइलेज जा PH मान ३.४ से ४.२ होता है तथा साइलेज चमकदार से रंग की होती है।

(ii) अच्छी साइलेज में घूटाशरि अमृत धित्रूल नहीं होता जबकि फैरोटीन की माझा जीधिल होती है।

उत्तर

B
S
E



四百

पुस्तक त्रिमांक - १० (३) - ३-तर

10

કુદાવા

۱۵۰

(i)

फैशनर :-

उपचार :- कैशोटर पश्चु की पेशावर घंड होने पर
पेशावर निकालने का काम छूटता है।

(ii)

পৰিচয় :-

उपचार :- हैंचुला पञ्चुओं को तरल सूखे दे
दवा पिलाने के बाहर जाता है।

B
S
E

प्रश्न तमीक - ११ वा उत्तर

अष्टवा

11.

三〇

परामुखों को दका देने की घात विधि : -

15

पाठ्यक्रम के क्षेत्र में :-

लाल दवा ना पाउडर छिड़ककर खांधने से
जहर का प्रभाव ठग हो जाता है।

۱۰

पुलिस हारा दवा का उपयोग :-

पशुओं को कोड़े - फुलियाँ होने पर जलसी या लरसों के तेल में दवा मिलाकर लेप चढ़ा दिया जाता है जिससे पशुओं को आराम मिल जाता है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - १२ का उत्तर

12.

माली - पालन के लाभ निम्न हैं :-

(i) मालियों गोटीन जा अच्छा अ खोत हैं। इतः इन्हें जोनन के स्वप्न जो अहन ऊर लाते हैं।

(ii) मालियों से कई उपकार के जीवोगिक उत्पाद जैसे:- खाद जा निमग्नि, ट्याही जा निमग्नि, गोंद जा निमग्नि आदि तैयार किए जाते हैं।

प्रश्न क्रमांक - १३ का उत्तर

13.

शुकर - पालन के लाभ निम्न हैं :-

(i) शुकर मौस मिथि ले विदेशी मुद्रा की खाति होती है तथा शुकर के बाल एवं चर्म ले विक्रीन उत्पाद तैयार कर जाय जो खाति होती है।

(ii) शुकर इसरे पशुओं को तुलना में जादीक गौस उत्पादन करते हैं एवं इनकी हड्डियाँ खाद बजाने में उपयोग की जाती हैं। इनके गल - गूँड़ से अच्छ गुणवत्ता की खाद उपल होती है।

प्रश्न क्र.

रु 14 क अक

कुल अक

प्रश्न त्रिमांत - १५ का उत्तर

14.

मक्खन की उपचोगिता :-

- (i) मक्खन डबल - सेंड लोटी के लाभ लगाकर बाया जाता है।
- (ii) मक्खन से डोउसलीम तथा दी ल तैयार किए जाते हैं।
- B...
मक्खन धोकरी में क्रीम - शैल एवं चेस्ट्री के लाभ लगाकर बाया जाता है।

E

प्रश्न त्रिमांत - १५ का उत्तर

15.

दही का संघटन

क्र.	जवधव	पूर्ण इच्छ का दही	लघुता इच्छ का दही
1.	भज	85 - 89	90 - 91
2.	वसा	5 - 7	0.05 - 0.2
3.	घोटीन	2.3 - 3.8	3.2 - 3.5



याग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ १३ के अंक

कुल अंक

सन क्र.

४.	दुर्घटना	४.५ - ५.८	५.५ - ५.९
५.	दुर्घटना	०.५ - १.०	०.५ - १.०
६.	खनिज लवण	०.७ - ०.८	०.७ - ०.८
७.	फैल्सेयम	०.१२ - ०.१४	०.१२ - ०.१४
८.	फॉटोफोटोरस	०.९३ - ०.९४	०.९३ - ०.९४

प्रश्न उम्मीक्षा - १६ वा अंतर

16.

उ॒

आइसक्रीम और कुल्फी में ज़ंतर

आइसक्रीम

कुल्फी

आइसक्रीम केंदा हुआ हिमीकृत खाद्य पदार्थ है।

कुल्फी हिमीकृत किया गया द्रुग्य उत्पाद है।

आइसक्रीम ए लंघन निश्चित है।

कुल्फी का लंघन निश्चित नहीं है।

उ॒

आइसक्रीम बनाना जासान नहीं है।

कुल्फी बनाना जासान है।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - १७ का उत्तर

17.

उ० दुग्ध चूर्ण बनाने के उद्देश्य : -

पु.

मरीजों नो वैदिक जाति उपलब्ध कराने हेतु।

पं.

ऐसे वच्च जिन्हें जो का दृष्टि नहीं
मिलता उनकी प्रति के लिए।

B

Sü.

E

ऐसा स्थान जहाँ इव उपलब्ध नहीं
होता वहाँ इसकी प्रति हेतु।



प्रश्न क्रमांक - १४ का उत्तर

18.

उ० पश्चु जांच के उद्देश्य : -

पश्चु के स्वास्थ्य एवं अस्थि की जानकारी प्राप्त करना।

ii) पश्चु जाति का विकास करना।

iii) पश्चु के बरिर - मार , कुछ उत्पादन लगा जाए के अनुसार आहार नियत करना

E. पश्चुओं की विभिन्न जरूरों के अनुसार कुछ उत्पादन का अनुमान लगाना।



प्रश्न क्र.

पृष्ठनं उमांक - ५७ का उत्तर

19.

आरतीय अधिकारस्था में मुर्गीपालन के महत्व :-

(i) मुर्गीपालन हेतु जाधिक सामी एवं जाधिक द्वंजी की आवश्यकता नहीं होती है।

(ii) प्रसल उत्पादन में कुक्कुट शाइ का प्रयोग योगदान है।

B
S
E

आरतीय अधिकारस्था में मुर्गीपालन एक विशेष कुटीर उद्योग बना है।

(iv) झण्डे में खोटीन का उपार आड़ार है। झण्डे का उपार उत्पादन व्यापक जिकाला जाए तो वालों द्वारा खाने के लिए खोटीन का उपार खुत बन होता है।

(v) मुर्गीपालन का व्यवसाय को बहुत कम समय में जाय जितने लगती है जिससे घोरोजगारी की अमर्त्या कम होती है।



प्रश्न फूमींठ : 20 का उत्तर

20.

उ०

वोग :- शानीखेत

(i) वोगजनक :- शानीखेत वोग ऐसमिक्सो बम्ह के विषाणु ठाड़प - १ के डारा होता है। यह विषाणु जग्न आखों से दिक्षार्ड नहीं होता है।

B उ० :-

E (ii) एक साथ एक मुर्गियाँ थीमार पड़ जाती हैं।

(iii) कुक्कुट बकास न क्लेने के ले पाने के लाडा मुकुकुला रखते हैं।

(iv) सिर, भादि तथा टांगों को लकवा भार जाता है।

(v) मुर्गिकेश जो हैं गहरा या लौगनी रंग जो हो जाता है।

(vi) मुर्गियों को दस्त लग जाते हैं।

आपने 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)