

संकेत किंदा

15

Leave Blank रिक्त छोड़े

(1) आपुष से नालसुप पर मशगल विभिला परकलितो से ही

~~सुप~~

(11) उकाहरण - आपुष, विभापयणी

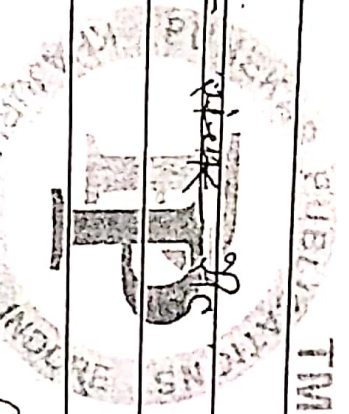
धुगानी

~~सुप~~

(111) आपुष अहि उगड इन्टे भासलसग सदान करना है

सुप

(12) सुप



(1) पहिले 2000 क्रि.स. से उपाकाग जाली से लोलावर को धुसापी कषा मे उपापित करने मे सजब संकित सजिया पाग ही

2

(11) उमने दीन चरणी के इकन हाते हे लिसके सवग मे बोस (HATTA) विनीय मे सुब (UDMAN) रुद अनि चरण मे लोपाकलिक इकन जरा बन नाव होना है

Leave Blank रिक्त छोड़े

700

प्रश्न

सहकार का एक अर्थशास्त्री

के नाम बताओ और दो बिंदु बताओ।

(1) निम्न दो शब्दों का अर्थ बताओ।

(2) निम्न दो शब्दों का अर्थ बताओ।

(3) निम्न दो शब्दों का अर्थ बताओ।

विकास (10)

TM

उत्तर

सहकार का अर्थ है एक व्यक्ति के द्वारा

दूसरे व्यक्ति को सहायता देना।

सहकार का अर्थ है एक व्यक्ति के द्वारा

दूसरे व्यक्ति को सहायता देना।

सहकार का अर्थ है

उत्तर-

(10)

(10)

(10)

विहंग सारांश

(1) भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक

(11) इसरो के तृपम अध्यक्ष

1/2

Leave Blank
रिक्त छोड़े

आयाम

किसी तरंग के अधिकतम प्रसार को आयाम कहते हैं।

1/2

Do not write beyond this line

आवर्तिका

आवर्तिका से तात्पर्य किसी घटना की पुनरावृत्ति होना।

1

प्ररास्मम

(1) कुपोषण क्षत्रित रोग।

(11) लक्षण - अल्प पेशीय कुबलता

रक्त अल्प बिक्रमित मानसिक विकास।

2

Leave Blank
रिक्त छोड़े

(11) श्वाथ -> कुछ पोषण भांडार

प्रोटीन युक्त भोजन

उत्तम उद्देश

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका



डिजील सैनिक / अधिकांश सि

माध्यम से डिजील पदार्थ के गुणों

के निम्न सांद्रता से उच्च सांद्रता

गमन करने का गुण उ परासाग

घर में लगे हुए आर:आ: रिवर्स

पर आधारित होते हैं

चिवाल

(12) यह एक कम्प्यूटर ल सेल है।

यह सामान्य व्यवसायिक उद्देश्य

के लिए उपयोग की जाती है।

बुकमाइ

इंटरनेट की सहायता से हम डिजील सेप में डिडि: आर्टिकल

और उसे पुनः पढ़ने हेतु हमें

बुकमाइ किया जाता है।

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

समस्या संख्या १३३

Q17

(1) राजा रजत शेर का सुदाम
लिंगालाजी

(2) यह शेर स्मित लहर ही जोगिनी
शोच के ली

(3) यह गहरी गहरा संपन्न है

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

Q18

वज्रवत् रित्त शेरिंग शेर

रूपान्त हिरावा

गहन सुंदर शैल तटती

सहाय सुप्रतापी की

उपलब्ध कराना

No not write beyond this line

2

उत्तर पुस्तिका

लिपि में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

IRMSS - Program

A

यह भारत का स्वयं का नौबहन प्रोग्राम है
नरेन्द्र मोदी ने इसे नाबिड नाम दिया है।

यह प्रवासी भारत समेत स्वयं उससे पड़ोसी
देशों को भी नौबिगत सुविधा प्रदान

करेगा। यह सीमा से 1500 km तक उड़ने को
स्वर करेगा।

इस प्रवासी के निर्माण हेतु 9- सेंटलाइट डॉलर

गए जो मूल्यापी 3 यू.ए.डी. के अन्तर्गत
स्थापित किए गए।

लाभ

(1) संसाधन प्रबंधन (2) बन प्रबंधन एवं निगरानी

(3)

(3) जल प्रबंधन

(4) कृषि खर्च

(11) आपदा प्रबंधन में सहायता।

(12) परिवहन हेतु सहायक

(13) सैन्य कार्यों में लाउथन का पता लगाने

(14) समुदायों में गतिविधि का पता

लगाने में

(15) स्थानीय नियोजन में भी सहायक।



क्रिकेट में स्लुव बॉल तकनीक

(17) DRS

(डिजिटल रिस्क सिस्टम)

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

एल.बी. डब्ल्यू प्रा ~~उप~~ फल में अटूट होने
या अपायर के फल पर संतुष्टि न होने
पर डी.आर.एस लिया जाता है जिसमें रिस्क
फिरवा कर सलता देखी जाती है।

(18)

विजेट मैचर = ग्रीन के सम्पर्क होने

लाइट का जल डगन

Do not write beyond this line

(19)

मारहा ईमरा \rightarrow यह क्रिकेट में लगे होते हैं।

(20)

डीन \rightarrow क्वीक डी. 360° कवरेज हेतु
प्रयोग होता है।

(21)

थर्ड अम्पायर =
किसी निर्णय पर अटूट होने पर अपायर
अपील को थर्ड अम्पायर के पास में जाते
हैं। थर्ड अम्पायर विडियो रिव्यू द्वारा
सलता निर्णय देता है।

45

Leave Blank

(22)

स्पीड मीटर \rightarrow बॉलिंग की गति मापन

(23)

सिक्स डिस्टेंस मीटर \rightarrow हिट किस गल

सिक्स की दूरी
मापन।

□□

□□

लाभ
 (1) विद्युत निर्माण में

□□

असूक्ष्मतरंग रिसक्तर द्वारा नाभिकीय ईंधन के प्रयोग से विद्युत का उत्पादन होता है जो जीवनश्रम ईंधन पर निर्भरता कम करता है

□□

(1)

रक्षा
 परमाणु सशस्तीकरण की दृष्टि से विश्व

□□

के समस्त देशों को परमाणु हथियार निर्माण हेतु वास्तव्य दिशा है। अब देशों की

□□

रक्षा का परमाणु ही परमाणु शक्ति है।

(1)

परमाणु तकनीक द्वारा देशों की रक्षा

□□

हानि

लाभ प्राप्त करना।

□□

(1)

परमाणु संयंत्रों में असावधानी से चर्नोबिल जैसी घटनाएँ।

□

(1)

परमाणु युद्ध से वैश्विक विनाश संभव है।

□

(1)

परमाणु शक्ति से अखंडता पूर्ण ऋण्ड से त्रय का भी हानि हो सकती है।



ये ऐसे रीवाज होते हैं जो आर्थिकीयत
इंजिनियरिंग से लीज होते हैं इनमें मानव
समान तरीक़ों से सुनिश्चित होती है।

Leave Blank
रिक्त रखें

ये निम्न तरीक़ों से मानव का जीवन त्तर
बेहतर बनाते हैं-

4

1) घरेलू स्त्रियां काम उन्हे सौंपे जाते हैं
स्त्रियों मानव जीवन सुचारु रूप से चलाने
का मौक़ा प्राप्त होता है।

Do not write beyond this line

2) स्थल मिशन में मानव को साथ रूढ़ प्रेरणा
जाता है। लक्ष्यों में व्याख्या के त्तर
सुचारु रूप से सुनिश्चित करते हैं।

3) उच्च परिस्थितियों में भी कठिनाई में
कार्य संपादित कर सकते हैं।

4) रूढ़ा उन्हे जेड में ये सैन्य गतिविधियों
में व्यापक रूप से सम्मिलित हो सकेगा।

5) चिकित्सा में सही से बेहतर तरीक़ों

पूरी करते हैं।



मे प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

पर्यावरण प्रदूषण - कारण

क

(1) निर्वनीकरण :-

वन कावन के क्षेत्रों में सिंक होते हैं। भारत में 1980-90 के बीच 15 करोड़ हेक्टेयर वन काटे गए। वनों की अनुपस्थिति में जल की मात्रा बढ़ती है, जो जलवायु परिवर्तन को बढ़ावा देती है।

(2) नगरीकरण

बढ़ती नगरीकरण के कारण वायु प्रदूषण बढ़ता है, खासकर वाहन, प्रदूषक, मेडिकल वेस्ट जो पर्यावरण को प्रदूषित करते हैं।

(3) बढ़ती जनसंख्या

जनसंख्या बढ़ी तो आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य उपभोग बढ़ा तो पर्यावरण को नुकसान निश्चित है।

(4) औद्योगिकीकरण

लक्षित करने वाली चीजें, जलवायु परिवर्तन को बढ़ावा देने वाली चीजें, जलवायु परिवर्तन को बढ़ावा देने वाली चीजें, जलवायु परिवर्तन को बढ़ावा देने वाली चीजें।



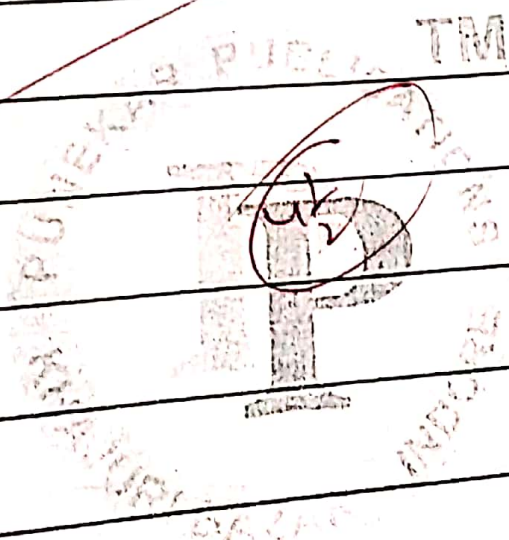
लक्षा उपक्रमांक अंकित करे

ANSWER BOOK उत्तर पुस्तिका

Leave Blank

कृषि पद्धतियाँ
 कृषि में मानविकी की रीति बराशापन
 प्रयोग लहो मृदा व भूमिगत जल प्रदूषित
 करता है। वही जल मावद्यत व सुपोषण
 प्रेरित करता है।

आपका स =) है लालापुली
 बाड़ खर।



00

समाज विकास को पर्यावरण-समाज व

00

के माध्यम से सुदृढ़ बनाने के लिए

00

उद्देश्य के माध्यम से समाज विकास का

00

(i) पर्यावरण के माध्यम से सुदृढ़ बनाने के लिए

00

(ii) समाज को आर्थिक रूप से सुदृढ़ बनाने के लिए

00

सतत विकास

00

(iii) समाज को आर्थिक रूप से सुदृढ़ बनाने के लिए

00

(iv) पर्यावरण के माध्यम से समाज को सुदृढ़ बनाने के लिए

00

अवश्यकता को -

00

(i) जल को सुरक्षित रखने हेतु

(ii)

उपयोग के अंतर्गत है।

(iii)

वैकल्पिक संचालन हेतु।

(iv)

गुणवत्तापूर्ण शिक्षा हेतु

(v)

लैंगिक बराबरी के अंतर्गत है।

(vi)

स्वच्छ जल, उपलब्ध है।

(vii)

आर्थिक सहूलियत व नवनिर्माण



(ix) विभिन्न के अंतर्गत

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

क्रमांक अंकित करे

जल व धूल दोनों में जीवन शतक बनाए रखते हैं।

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

4

PUBLICATIONS
TM
ID

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□

□□



कृपया से चिपका
रखा है

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर

यकृत हमारे शरीर की सबसे बड़ी जंतु
यह हमारे चारिक्स की बिली के
दाल भाग में स्थित होता है।

(11) लिबर में ही आलीनिन - ऑनिनीन
सम्पन्न होता है, जहाँ उमोनिमा
परिवर्तन दूरिया में होता है जो कम
होती है

(12) यह बहुत बुरा सिहीसन करके
पेला का पाचन बढ़ाती है

(13) ग्लिसेरिन A, D, E, K लिबर में ही
पाए जाते हैं।

(14) यह रक्त शुद्धी करने में भी
सहभागी होता है।

(15) श्वसन व स्या रीयान यहाँ RBC
निर्मित होता है।

(16) अन्विरिक जूरीन का उत्पादन 3

सही क्रम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

ANSWER BOOK उत्तर पुस्तिका

1. धातु

अधातु

मुक्क ए उपल्पित

अनुपल्पित

विद्युत कुचालक

कुचालक
(अपनाए-ग्रेकए)

धातुके चयनक रहते हैं।

चयनक नहीं रहते
(अपनाए-हीरा)

ऊष्माके कुचालक

कुचालक

ताप बढ़ाने पर प्रतिरोध
बढ़ता है

प्रतिरोध घटता
है

ये ठोस होते हैं
(अपनाए/मृग)

ये द्रव एवं गैस
वैय, होते हैं

ये अधातवकीय होते हैं

ये अंगुर होते हैं

इतने लक्ष्यता का गुण होता है।

यह गुण अनुप

इतनी धरापत बनाते
की सहज होती है।

ये लक्ष्यपत बनाते

अम्ल से अभिक्रिया कर

प्र

मुक्क
करते हैं।

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका



कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

समलिंगनाथ वास

K

मे भारत के शैक्षिक विज्ञानी थे।

G

इनका मुख्य योग्य वैदिक पाठिकल

H

पर था। ये वैदिक ल जो मिल

J

प्रोबल, रत्नबात, न्यूरान, का निर्माण

L

इन्ही रत्नबात का एक प्रमुख काल

आरतीन के साथ प्रस्तुत किया गया

M

वास - आरतीन छोटी श्री रही।

N

डा. होमी सहस्रनाथ

O

मे भारतीय पंचायत विचार के जनक है

P

इन्ही ही प्रयासों से नाज़ितीय विचार
आसरा की स्थापना हुई।

Q

ये पंचायत की स्थापना के प्रथम
संस्था थी रही।

R

इन्ही हस्त के नाम A.L.A का नाम
इंडिया गान्धी के आका रत्नबात रिशत



सेटर (B.A.B.A)
रत्नबात

उपक्रमांक अंकित करे

ANSWER BOOK उत्तर पुस्तिका

$$\frac{2x \times 113}{100} = SP$$

$$SP + 13 = \frac{2x \times 118}{100}$$

$$\cancel{SP} + 13 - \cancel{SP} = \frac{118x}{100} - \frac{113x}{100}$$

$$13 = \frac{5x}{100} \times 20$$

$$260 = x$$

मूल्य 260 रु.

4/2

कोलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

अपशिष्ट / प्रकार / उत्तर

10

किसी प्रक्रिया या उपक्रम के बाद बचे वक्री पदार्थ अपशिष्ट होते हैं।

11

12

प्रकार

13

ठोस अपशिष्ट

तरल अपशिष्ट

मेडिकल अपशिष्ट

इ-अपशिष्ट

14

ठोस अपशिष्ट

15

उद्योग के बाक उद्योग, कृषि नगरपालिका खनन आदि प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न क्वे अपशिष्ट

16

ठोस अपशिष्ट के वर्गीकरण

उद्योग - चीनी - रेशम

17

एलास्टिक - प्लास्टिक

18

पेडोलिथम - पेडोलिथम अपशिष्ट

19

घरेलू - कागज, अलवर, सखिया

नगरपालिका - पशु शव, कचरा

20

खनन - खनन से निकला गलवा

21

निपादन विधि - (1) लैंड फिलिंग

(2) फूटन

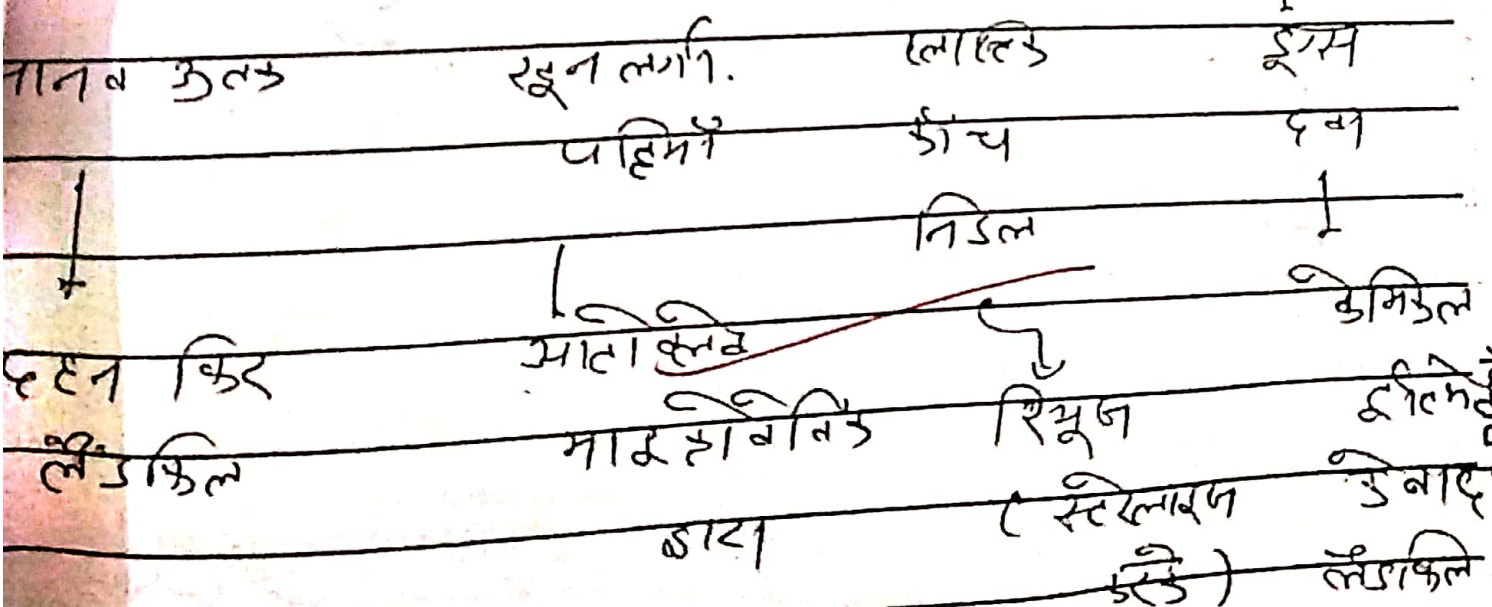
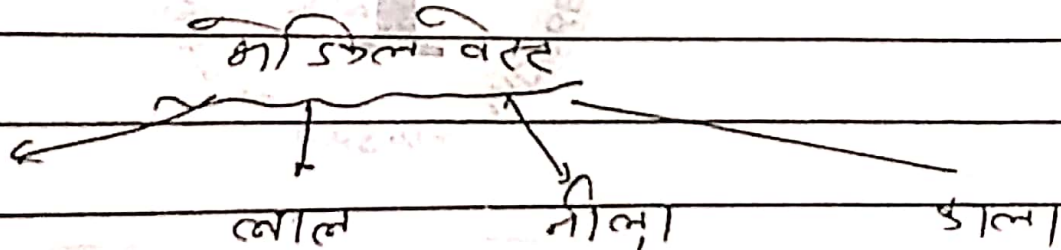
है। अपायिक जो त्वल जल मे मौ छू फयेन

है। वास म युक्ति
लेबिड अशुक्ति
हातिकारु राशायन

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

निपादन -> जीवित लाट विनिग
जहाँ उनका विस्तारण व फिल्टर
इंड स्पेसियन हैंड मे इप्यार
करते हैं।

Do not write beyond this line



Leave Blank
रिक्त छोड़ें

20 - वस्तु

इलेक्ट्रिकल व इलेक्ट्रॉनिक सामान से उत्पन्न कचरा
(फ्रिज, कुल्हा, टीवी, कम्यूटर, मोबाइल)

निपाटन

(1) लैंडफिल (11) इन्फिनिटेशन (111)

सिंड से रिडब

3-R

Reduce

Re-use

Recycle

(A) सीमित
स्वीट

स्वस्थ सामान

वेस्ट में से

(B) सीमित

की भरभरा

उपयोगी

उपयोग करे

कर पुनः

मेटल धातु

(C) पुराना सामान

उपयोग करे।

या

इसके को धन

नया मत

कमि-पदाधि

दें।

स्वीट

की उपयोगी

बनाता

(D)

जैसे (A) इति अर्थात्

से खाद

निर्माण

उत्पन्न की

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

सिंहासक कला

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

एक अंक प्रश्न अंकित करें

- 1) टी.वी - ट्यूबर तुलासिस वीरिडिया
- 2) मलरिया - लामो डिमम
- 3) कुष्ठ - भार डो वीरिडिया लै ही
- 4) टारका रड - सामोनेला टारकी
- 5) पटुसिस - वाड टला पटुसिस

~~खर खरने में प्रसू~~
~~को खरने~~
~~शरद शरद~~
~~शरद शरद~~

बचने के उपाय

- टी.वी - बी.सी.जी. का टीका
सखी नापोटिड
- मलरिया - ब्यूनोन, सिनडोना, प्रक्षरवानी
तपोगी
जलजमाव रोकना
- कुष्ठ - अंगों में स्वच्छता
सखी वीरिडिया लोशन
- टारका रड - स्वच्छ जल एवं शौच
शु पाच्य खाद्य
सखी नापोटिड



ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

श्रीर सीलापुत्र

यह रोग जो अरुण से इसी काल में
गर्भी के लिये भारत में बहुत ही
यही है।

उपक्रमांक -

(17)

डा. वि. वि. सुन्दर डि. पी. ए.
हात अर्द्ध, डा. वि. वि. सुन्दर, बी. पी.

(17) मधुमेह → इन्सुलिन का उत्पादन बढ़ाने

(17) केसर → कोशिका अनिर्दिष्टता से प्रभावित

(17) लिबर फेल्डर लिबर नाष्ट होना

उपाय

(17) हेल्पी फूड → कम वसा युक्त
शौचन, आधा
फास्वर

(17) हेल्पी हेल्थि → नियमित व्यायाम, आनायाम

(17) कृतीन चेड मय → ताडि प्रयत्न करके
मे रोड सडि

(17) मडिया, लम्बाई की लत समाप्त करना



Leave Blank

Do not write beyond this line

Leave Blank

वायु के मेस्ट्री, खादनी एवं रासायन
विज्ञान के अवधारणाओं का प्रयोग कर
लैबो से मानवोपयोगी पदार्थ प्राप्त करने
की तकनीक जैव प्रौद्योगिकी है।

इसमें जैवतंत्रिक इंजीनरिंग द्वारा
लैबो के हर-केर से वांछित उत्पाद
प्राप्त किए जाते हैं।

अनुप्रयोग

(1) उद्योगों में

(a) डेयरी → दही निर्माण में
पनीर निर्माण में

(b) रक्तोद्धार → शरीर से विषर
हटाई के निर्माण में

(c) रासायन → एंटीबिऑटिक्स
कार्मिड एंटीबिऑटिक्स

ANSWER BOOK
उत्तर पुस्तिका

कोष्ठों में प्रश्न क्रमांक तथा उत्तर क्रमांक अंकित करें

00

(5) लुजि मे

00

(6) लैब उतरिका - एलोरो मीकर

00

एलोला

(5)

00

लैब की तनारात्रि मारको डमी (किलिडिफुना)

MPV - सुपी कानाश

00

(6) डीट रोधी कसल - डिट - cotton

00

डिट - Brimma

00

(6) डेनिकिली माफिकर - वल्लवर मीवर
इ हाय लोमली

00

गोल्डन टारम
(पांती कुक)

10

(111) विडिली मे

00

(6) ~~हार्नेदि इलाहन - e.coli मे इवता~~

00

(5) ~~इक्लारम इलाहन~~ Tech काय

1

(111) स्विम सेल - नए अंग निमिनि



(111) वल्लोनिंग - तस्कारोपन हेतु अंग
त्राक अंग

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

प्रश्नक तथा उपक्रमोंक अंकित करे

अपराध अनुसंधान

DNA Fingerprinting का उपयोग

पशुपालन

"डूबले निड" जन्तु उत्पादन में सुधार व कुशल उत्पादन करने हेतु

पशुचिकित्सा

(1) जीवोपचार विज्ञान में जीवोपचार की क्षीरिका उपयोग

(2) सॉलिट वेस्ट ड्रीमेट हेड भार को व का उपयोग

72
सर्वे उपरान्त कार्य करना
सर्वे कार्य कर
काम में लागू करना