

आयुष

(1) आयुष से तात्पर्य परमेश्वर
चिन्तित पुरुषिता से है।

~~Handwritten scribbles in red ink.~~

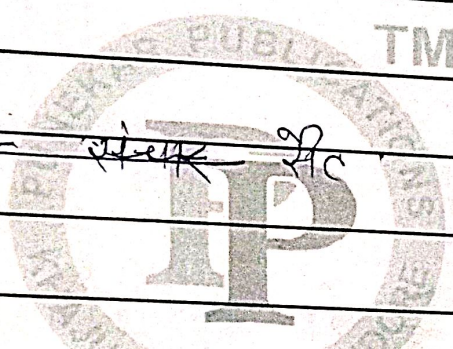
(2) उदाहरण - आयुष, होम्योपथी
सूतानी

(3) आयुष यदि 2013 ई. में मान्यता
संकाय करता है।

Leave Blank
रिक्त छोड़े

नस्यु

~~(1) यह संस्कार से~~



नस्यु

(1) यह 2000 ई. में से स्थापित
संस्कार से जो स्थापित
इसमें संसद में संसद
संस्थापित करने में संसद
संस्थापित पाव है।

~~Handwritten scribbles in red ink.~~

(2) इसमें तीन चरणों के इंजन होते
हैं जिसमें प्रथम में गैस (MTH)
द्वितीय में प्रब (PDMH) एवं
अंतिम चरण में हायड्रोजन इंजन
द्वारा बल प्राप्त होता है।

Do not write beyond this line

Leave Blank
रिक्त छोड़े



कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

द्विष्य

TIPS full form

यह WTO का एक समझौता है जो 1995

में किया गया, इसके प्रावधान निम्न हैं-

- (i) निवेश को राष्ट्रीय दल-दिलाना।
- (ii) निवेशकों की हितों की रक्षा करना।
- (iii) मातामृत प्रतिबंध समाप्त करना।
- (iv) स्थानीय मूल व माल उपयोग की वाक्यता समाप्त करना।

बंजीवनिग

यह एक ऐसी तकनीक है जिसमें किसी
 1 ही पंक्ति से 1 कोशिका द्वारा जनित
 वंजीवनिग के अनुप्रयोग द्वारा उसी के समान
 जीनोटाइप व कीनोटाइप की जीव निर्मित
 किया जाता है।

उदाहरण - डीली ग्रेड (इयान बिल्लोट) वाय

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

□ □

विलुप्त शाराश्रय

□ □

(1) भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के अंतर्गत

□ □

(ii) इसरो के तृतीय अक्ष

□ □

□ □

आयाम

किसी तरंग के अधिकतम प्रसार को आयाम कहते हैं।

□ □

□ □

आवृत्ति

आवृत्ति से तात्पर्य किसी घटना की पुनः आवृत्ति देने का है।

□ □

□ □

प्रारम्भ

(1) कुपोषण क्षति रोग।

(ii) लक्षण - अस्थि पेशीय दुर्बलता।

यह अल्प विकसित मानसिक विकार।

(iii) श्वाय -> धूरु पोषण माध्यम



Leave Blank
रिक्त छोड़ें

Do not write beyond this line

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

डिजी सॉल्यू / अधिपारगम्य सिक्की के
माध्यम से डिजी पदाधिके कर्णों का
उ निम्न सांख्यता से उच्च सांख्यता की ओर
गमन करने का गुण उ परासाण कहलाता है

घर में लगे हुए आर: आ: रिक्सी आस्मोसि
पर आधारित होते हैं

~~Full Form~~

कौशल

क) यह एक
क) यह एक
क) यह एक

कम्प्यूटर ल सेल है।
सामान्य व्यवसायिक उद्देश्य
लक्ष्य की जाती है।

बुद्धिमान

क) इंटरनेट की सहायता से जब
हम डिजी स्पे में कोई आतिरुल पढ़े
और उसे पुना पढ़ने हेतु हमें सेव करना
हो तो बुद्धिमान डिजा जाता है

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

संकेत तथा उपसर्गों को अंकित करें

RRCAT

(i) साक्षात् रचना में प्रत्येक शब्द सुदृढता से लिखा जाना चाहिए

(ii) यह सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि जो भी शब्द लिखे जायें वे सही हों।

(iii) यह राष्ट्रीय मूल्यों का संचयन है।

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

HRSC

नेशनल रिमोट सेमिंग में प्रत्येक

स्थापना हेतु

महल

TM

सुदृढ संकेत तकनीक

से प्राप्त सूचनाओं को

उपलब्ध कराना

Do not write beyond this line

पुर्णकर

उत्तर पुस्तिका

IRMS - Program

यह भारत का स्वयं का नौवहन प्रोग्राम है
नरेन्द्र मोदी ने इसे नाविक नाम दिया है।

यह प्रवासी भारत समेत स्वयं उसके पड़ोसी
देशों की भी नौविकेयत सुविधा प्रदान
करेगा। यह सीमा से 1500 km तक के क्षेत्र को
कवर करेगा।

इस प्रवासी के निर्माण हेतु 9 - सैटेलाइट हो
गए जो व्यापक और तुल्यकालिक उपायों में
स्थापित किए गए।

प्रश्न

- (i) ~~संसाधन संबंधन~~ (a) रत्न संबंधन एवं निगरानी
- (b) लाल संबंधन
- (c) कृषि संबंध
- (ii) आपदा संबंधन में सहायता।

(iii) परिवहन हेतु सहायक

(iv) सैन्य सार्वी में लोडेशन का पता लगाने के

(v) समुद्री जलयो में गतिविधि का पता
लगाने में

(vi) स्थानीय नियोजन में भी सहायक।

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

□ □

क्रिकेट में स्लैप क्लब तकनीक

□ □

(17) DRS (डिजिटल रिस्क सिस्टम)

□ □

एल.वी. डब्ल्यू मा स्लैप क्लब में अंदर होने या अपायर के फैसले पर संतुष्टि न होने पर डी.आ.एस लिया जाता है जिसमें रिस्क प्रिवा कर सलता देवी जाती है।

□ □

□ □

(18) विडो सेंसर ⇒ गेट के सम्पर्क होने लक्ष्य का जल डोना

□ □

(19) भारता डेवरा ⇒ यह क्रिकेट में लगे होते हैं

□ □

(20) शीन = मैच की 360° कवरिंग हेतु इनका प्रयोग होता है।

□ □

(21) यदि अपायर ⇒ किसी निर्णय पर अंदर होने पर अपायर अपील को यदि अपायर के पास में होते हैं। यदि अपायर विडियो रिवर्स द्वारा सलत निर्णय देता है।

□ □

(22) स्पीड मीटर रखने ⇒ बॉलिंग की गति मापन

□ □

(23) सिक्स डिस्टेंस मीटर में हित किस गैर

सिक्स की दूरी मापना।



Leave Blank
रिक्त छोड़ें

Do not write beyond this line

Leave Blank

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

नामिकीय

के लिये लाभ

व हानि

~~Final~~

□□

□□

लाभ
(1) विद्युत निर्माण में

□□

कम्प्यूटर रिकॉर्डर द्वारा नामिकीय इधनों के प्रयोग से विद्युत का उत्पादन होता है।

□□

जो ली लश्म इधनों पर निर्भरता कम करता है।

□□

(1) रक्षा
परमाणु सञ्जीकरण की खोज ने विश्व

□□

के समस्त देशों को परमाणु दमिआर निर्माण हेतु वास्तव्य सिद्धा है। अब उद्योगी

□□

रक्षा का पर्याय ही परमाणु शास्त्र है।

(1) परमाणु तकनीक दूसरे देशों को बेच

□□

हानि लाभ प्राप्त करना।

□□

(1) परमाणु संयंत्रों में असावधानी से चर्नोबिल जैसी घटनाएँ।

□

(1) परमाणु युद्ध से विश्व के विनाश संभव है।

□

(1) परमाणु शास्त्रों के अगुविते हुए प्रबंधन से त्वरित की भी हानि हो सकती है।



उत्तर पुस्तिका

मानव रोबोट

ये ऐसे रोबोट होते हैं जो आदि की तुलना में इतने जल्द से जल्द होते हैं इनमें मानव समान तरीके से स्व-चालितता होती है।

ये निम्न तरीके से मानव का जीवन स्तर बेहतर बनाते हैं -

मनुष्य

(i) घर के कामकाज उन्हें सौंपे जाते हैं जिससे मानव को रचनात्मक कार्य करने का मौका प्राप्त होता है।

(ii) रक्षा मिशन में मानव को साथ में ले जाया जाता है। जहाँ से वे ज्यादा बेहतर रचनात्मक सहित करते हैं।

(iii) कठिन परिस्थितियों में ये कठिनों में कार्य संपादित कर सकते हैं।

(iv) रक्षा के क्षेत्र में ये सैन्य गतिविधियों में आवश्यकताओं में सम्मिलित हो सकते हैं।

(v) चिकित्सा में सर्जरी को बेहतर तरीके

पूर्ति करते हैं।

Leave Blank

रिक्त छोड़ें

Do not write beyond this line

Leave Blank

रिक्त छोड़ें



कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

पर्यावरण प्रण - कारण

(1) निर्बनीकरण ->

वन काबिन के छोड़े सिंक होते हैं। FAO के अनुसार 1980-90 के बीच 15 करोड़ हेक्टर वन काटे गए। वनों की अनुपस्थिति में CO₂ की मात्रा बढ़ती है, जो जलवायु परिवर्तन का जन्म देती है।

(2) नगरीकरण

बढ़ता नगरीकरण साथ लाता है, ज्यादा वाहनों, स्मॉग, प्रदूषण, इ-वेस्ट, मेडिकल वेस्ट जो पर्यावरण को गंभीर रूप से प्रभावित करता है।

(3) बढ़ती जनसंख्या

जनसंख्या बढ़ी तो आवास, शिक्षण, स्वास्थ्य उपभोग बढ़ा तो पर्यावरण पर दबाव निश्चित है।

(4) औद्योगिकीकरण

लवणित करने वाली गैस, जलवायु परिवर्तन का कारण बनती है। औद्योगिकीकरण वायु को गंभीर रूप से प्रभावित करता है।

कॉलम में प्रश्न

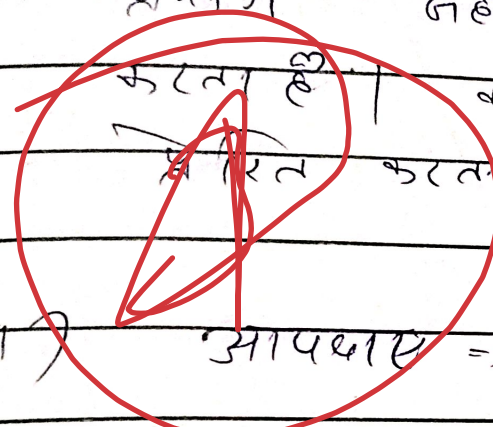


ANSWER BOOK
उत्तर पुस्तिका

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

Leave Blank
रिक्त छोड़े

(क) कृषि पहलियाँ
कृषि में मानविकी की रचना सी व रासायन
प्रयोग जहाँ मृदा व भूमिगत जल प्रदूषित
करता है। वही क्षेत्र मानवजन व सुपोषण
क्षेत्र कहलाता है।



(ख) आपक्षर =) है लाला पुली
बाड़ धारा

कना कना

पुणेकर

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

सतत विकास

□□

समाज विकास को पथचिह्न - समाज व समाज के मध्य संतुलन बनाने रखता है।

□□

उद्देश्य

(1) पथचिह्न के साथ विकास का संतुलन।

□□

(1) ~~समाज~~ समाज को आती पीढ़ी तक

□□

सतत आधुनिकी

□□

(1) समाज को आन्वय पूर्व चिह्न

□□

(1) देश, स्वास्थ्य मानव समाज।

□□

पर्यावरण रक्षक

आवश्यकता क्यों -

(1) गरीबी दूर करने हेतु।

□□

(2) उपोष्ण के अंत हेतु।

□□

(3) बेहतर स्वास्थ्य हेतु।

□□

(4) गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा हेतु।

□□

(5) लैंगिक बिकसित के अंत हेतु।

□□

(6) स्वच्छ जल, उष्ण हेतु।

□□

(7) आर्थिक संतुलन व नवोन्मूलन हेतु।

□□



(12) विभिन्न के अंत में

ANSWER BOOK

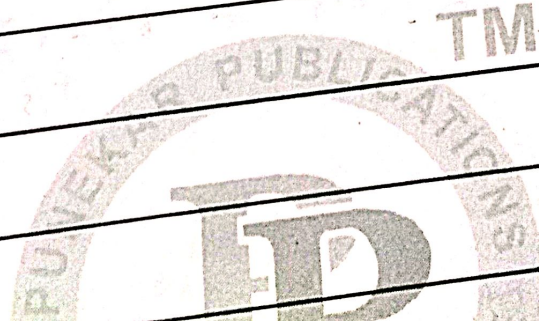
उत्तर पुस्तिका

तथा उपक्रमांक अंकित करे

(X11)

जल व चमक दोनों में जीवन शतक बनाए रखने हों।

Leave Blank
रिक्त छोड़ें



□□ I

मानव शरीर में पकृत की श्रुमिका

□□

यकृत हमारे शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है यह हमारे पित्तस्रावी कृमि की वहाँ नीचे दाएँ भाग में स्थित होता है।

□□

□□

श्रुमिका
(1) लिबर में ही आलीनित - ऑटोनोमिच नचर सम्पन्न होता है, जहाँ उमोतिया की परिवर्तन श्रुमिया में होता है जो कम धातुकार होती है।

□□

□□

□□

(2) यह बहल लूरा का सिहीसन करके पक्ष का पाचन बढ़ती है।

□□

(3) श्रुमिका में ही A, B, E, K विटामिन पाए जाते हैं।

□□

(4) यह रक्त शुद्धी करण में भी सहभागी होता है।

□□

(5) कृणावस्था दौरान यहाँ RBC निर्मिता होता है।

□□

(6) अक्रिक्त श्रुमिका का उत्साहोक्त 3

□□



कृपया सेवक
करना है।

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

ANSWER BOOK
उत्तर पुस्तिका

□□

आधा

आधा

□□

मुक्त उपस्थित

अनुपस्थित

□□

विद्युत सुचालक

सुचालक

□□

धार्मिक चमक रहते हैं।

(अपवाद - जेकर)

□□

ऊष्मा के सुचालक

(अपवाद - हीरा)

सुचालक

□□

ताप बढ़ाने पर प्रतिरोध बढ़ता है

प्रतिरोध घटता है

□□

ये ठोस होते हैं।
(अपवाद - लवण)

ये द्रव एवं गैस
होते हैं।

□□

ये अधातव ध्वनिय होते हैं

ये भंगुर होते हैं।

□□

इन्हें लक्ष्यता का गुण होता है।

ये गुण अनुप

□□

इनकी धरापन बनाने की प्रवृत्ति होती है।

ये धरापन बनाते हैं।

□□

आम्ल से अभिक्रिया कर

रासायनिक



मुक्त कर रहे हैं।

पुनः मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

Do not write beyond this line

Leave Blank

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

□ □

समलिंगनाथ वास

□ □

यह भारत के शैक्षिक विज्ञानी थे।

इनका मुख्य शोध बैसिक पारिदल

□ □

पर था। ये पारिदल जो मिल

प्रोबल, रल्लेशन, न्यूनान का निर्माण

□ □

करते हैं। इसे बैसान का कहा गया

□ □

इन्हीं रल्लानि का एक प्रमुख कारण

आरल्लिन के साथ प्रसूत किया गया

□ □

बास - आरल्लिन थोड़ी थी रही।

□ □

डा. होमी लहारी आभा

□ □

यह भारतीय पारिदल के जनक रहे

□ □

इन्हीं ही प्रयासों से नाफिडीय रिस्कर

आरल्लिन की स्थापना हुई।

□ □

यह पारिदल का उपयोग के प्रथम

रल्लान भी रहे।

□ □

इन्हीं हेतु के बाद ALTA का नाम

इंडिया गांधी के आभा रल्लानि रिस्कर

सेटर (ISCR)

रल्लान



ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

$$\frac{n \times 113}{100} = SP$$

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

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

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

$$260 = n$$

लाला नूला = 280 रु.

पुणेकर

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

अपशिष्ट / प्रकार / उत्तर

□□

किसी प्रक्रिया या उपयोग के बाद बचे बर्तन पक्षी अपशिष्ट होते हैं।

□□

□□

□□

वैद्य अपशिष्ट
 प्रकार
 तरल अपशिष्ट प्रोडिक्ट अपशिष्ट इ-अपशिष्ट

□□

वैद्य अपशिष्ट

□□

उद्योग के बर्तन उपयोग, कृषि नगरपालिका रबनन आदि प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न के अपशिष्ट वैद्य अपशिष्ट कहलाते हैं।

□□

□□

उद्योग - चीनी - रेबई

एलास्टिक - एलास्टिक

□□

पेडोलियम - पेडोलियम अपशिष्ट

ए

□□

घरेलू - कागज, अलवटर, सखिया

नगरपालिका - पशु शव, कचरा,

□□

रबनन - रबनन से निकला गलवा

□□

~~निपालन निधि (1) लैंड फिलिंग~~

~~निपालन (1) फूड~~

~~(1) बायोउपचार~~



ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

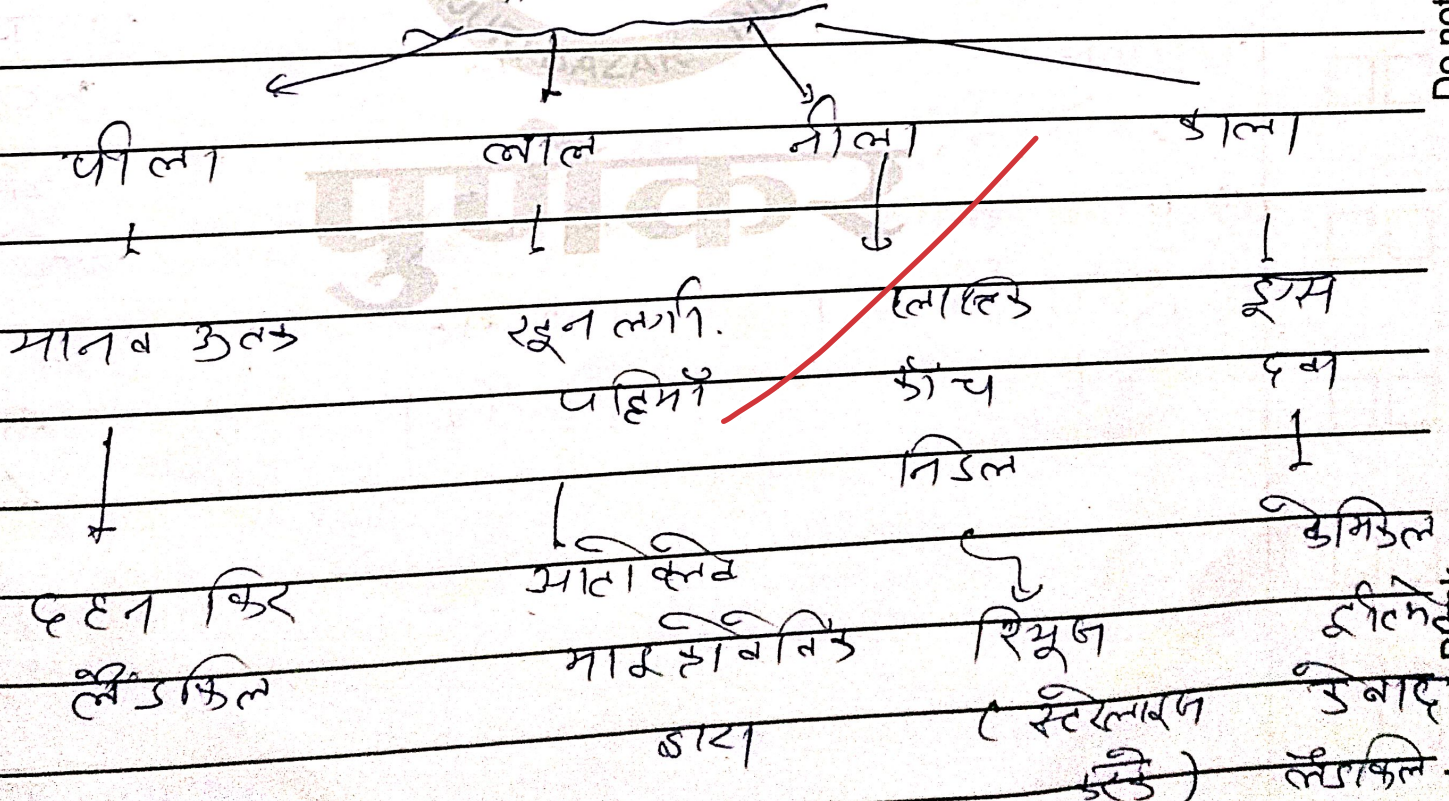
रूल अपथिब

से अपथिब लो लख ल ल मे मो छू द छे न
है।

से- वास अशुलियाँ
लेबिअ अशुलिया
हाकिारउ राशासन

मियालन → सीबिल लॉट निर्माण
लहें उनका निस्तारण व फिल्टर
इले स्परेचन हेड मे उपचार
करते हैं।

भाइल वरह



Leave Blank
रिक्त छोड़े

Do not write beyond this line

Leave Blank
रिक्त छोड़े

2 - वस्तु

इलेक्ट्रिकल व इलेक्ट्रॉनिक सामान से उत्पन्न बर्त (फ्रिज, कुलर, टी.वी, कम्प्यूटर, मोबाइल)

निपाटन

(i) लैंडफिल (ii) इन्सिनेरेशन (iii) एसिड से रिकवरी

3-R

Reduce

Re-use

Recycle

(क) सीमित खरबी दे

खरदान सामान की मरम्मत कर पुनः उपयोग करें।

बर्त में से उपयोगी

(ख) सीमित उपयोग करें

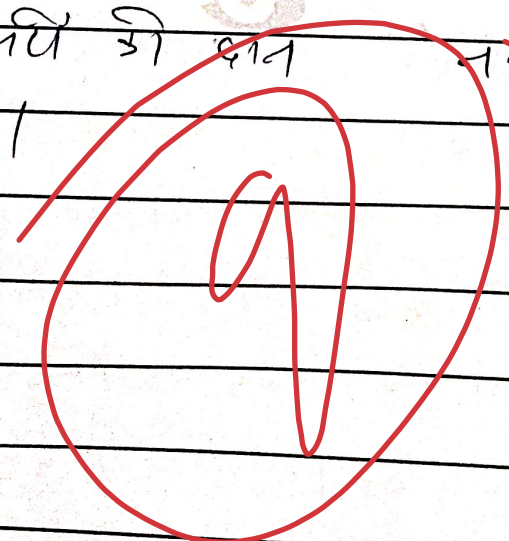
पुराना सामान इन्हें डो दान दें।

उपयोगी मेटल धातु का

(ग) पुराना सामान इन्हें डो दान दें।

नया मत खरीदें।

या अन्य पक्षों को उपयोगी बनाना



दोस्तों (क) कृषि अपशिष्ट से खाद निम्नलिखित

उत्प्लास्टिक को

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

मांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

(111) टी.वी - / एडुवर तुलासिस व स्त्रीरिया

(112) मलरिया - / लालमोडिम

(113) कुष्ठ - / भाइ डो व स्त्रीरियम व स्त्री

(114) तारका डड - / सामने नला व स्त्री

(115) पटुसिस - / बोड टेल पटुसिस

Handwritten red scribbles and markings, including the number '21' and various illegible characters.

बचने के उपाय

टी.वी - / बी.सी.टी. का टीका
रुग्णों का पालन

मलरिया - / व्यू नोन, सिमिटा, मच्छरवानी
सफाई
जलजमाव रोकना

कुष्ठ - / अंगों में स्वच्छता
रुग्णों व स्त्रीरियल लोशन

तारका डड - / स्वच्छ जल एवं भोजन
शु पाच्य खाद्य
रुग्णों का पालन



ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

और संलग्न

यह रोग जो स्त्रियों से शुरू होता है
मही के लिये भारत में शुरू का 68% कारण
यही है।

उपाहरण -

Q17

कार्डियो व स्कुलर डिमीश

हाई प्रेस, कार्डियक अरेस्ट, बी.पी.

(117)

मंथु मेह → इन्सुलिन का उत्पादन बंद होना

(117)

केसर → कोशिका अनिर्दिष्टता हृत्ति प्रथम

(117)

लिवर फेल्डर

लिवर नष्ट होना

उपाध

(117)

हेल्पी फूड →

कम वसा युक्त

शोषण, आहार

फाइबर

(117)

हेल्पी हेल्थि →

निश्चित आहार, आनायास

(117)

द्वितीय चक्र मय →

ताडि प्रथम कवस्था

मे रोक सडि।

(117)

मडिया, लम्बाई की लत समाप्त करना।

Leave Blank
रिक्त छोड़े

Do not write beyond this line

Leave Blank
रिक्त छोड़े



प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

लेव से धो गिरी

बायो डे मे स्त्री, खातरी एवं राशायन
 विज्ञान के अवधारणाओं का प्रयोग कर
 लेवो से मानवोपयोगी पदार्थ प्राप्त होते
 हैं। तस्नी डि लेव से धो गिरी हैं।

इसमें लैनेटिक इंजीनरिंग द्वारा
 जीनो के हर-केर से वांछित उत्पाद
 प्राप्त किए जाते हैं।

उत्तु प्रयोग

(1) उद्योगों में

(क) डेयरी → दही निर्माण में
 पनीर निर्माण में

(ख) सुल्फोहेम → शर्करा से वियर
 वांडी के निर्माण में

(ग) राशायन → एमीलिक एमिड
 कार्मिक एमिड

ANSWER BOOK
उत्तर पुस्तिका

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

□□

(5) लुबि में

□□

(9) लैव उर्वरक - सुलोले वैक्टर
सुलोला

□□

(5) लैव कीटनाशक - माइकोडर्मा (मिनाइम्युन)
NPV - सुपी डानाश

□□

(5) कीट रोधी फसल - डिट-लैटम
डि-ड्रिमा

□□

(5) दैनिकिनी माइक्रोस - वल्लेव सेवर
है हाप - लोमैली
गोल्डन राइम
(पॉ-ए-डुका)

□□

□□

□□

□□

(111) विडिला में

(9) हार्नेन इलाफन - e.coli में इ-वसा
Tech काय

(5)

इन्कारम इलाफन

(171)

स्लिम सेल - गार अंग निमालि

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

व्लानिंग -

वल्सालेज हेड अंग
त्राल डाना

(10)

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

Do not write beyond this line

Leave Blank
रिक्त छोड़ें



ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

अपराध अनुसंधान

DNA Fingerprinting का उपयोग

पशुपालन

"इंसाइनेटिड" जन्तु स्थायी शोश व पुष्प
उत्पादन करते हैं

AI

पशुवैद्य

(1) वाई स्पॉल हत्या में वाई एप्पल
की कीटनाशक प्रयोग

(11) लॉ सॉलिट वेस्ट डीवोलेट हेड
माइ बी व का प्रयोग