

82
150

प्रश्नमांक तथा उपक्रममांक अंकित करे

आयुष

महेन्द्र सिंह

(i) आयुष से तात्पर्य परमेश्वर
चिकित्सा पद्धतियों से है।

Leave Blank
रिक्त छोड़े

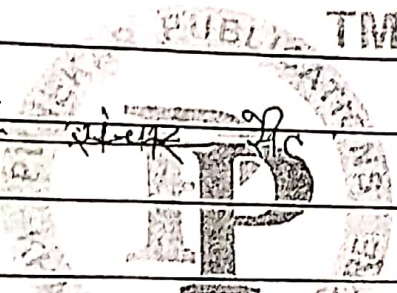
युवा काल
150

(ii) उदाहरण - आयुष, होम्योपैथी
यूनानी

(iii) आयुष अग्नि 2013 ई. में
संरक्षित किया है।

जसलु

(i) ~~अग्नि संस्कार~~



Do not write beyond this line

जसलु

(i) यह 2000 ई. में से स्थापित आयुष
सेट लैब को शुरू किया गया है
स्थापित करने में सशम रीजल
संरक्षण प्राप्त है।

7

(ii) इसमें तीन चरणों के इंजन होते
हैं जिसमें प्रथम में गैस (MTH) का
द्वितीय में प्रब (ODMAN) का
अंतिम चरण में कार्बोक्सेटिक इंजन
द्वारा बल प्राप्त होता है।

Leave Blank
रिक्त छोड़े



10] द्विधन 1995 को

यह WTO का एक अंग है-

जो किमा जमा, रकत आवाधान निरन है-

(1) निवध को राष्ट्रीय धन दिवसगा।

(11) निवधको की हिनो की रखा रणो।

(111) गाराकड धनिकध रणाल रणो।

(1111) रणानीध रण व गाल उधयो की रणो।

रणाल रणो।

धन निधि

यह एक ऐसी नकशीद है जिसे किमी

1 ही धनक को 1 कोहिको रणो रणो

रुं गीनरिा उ अगुमधो रणो उरुा उ रणो

गीनारध व कीनारध को नीव निरिध

किमा रणालो

उकारण-

~~रुनी रणो (रुनी विरुध)~~

रुनी

रण

चिह्न साक्षात्

(ii) भारतीय संविधान चिह्न के लक्षण

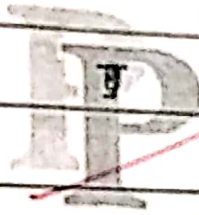
(iii) इसरो के लक्षण जलान

15

Leave Blank
Rites

सामाज

डिजी तरेण के अधिकतम प्रसार को आपात
रहे हैं।



16

Do not write beyond this line

आवर्तिता

आवर्तिता से तात्पर्य डिजी घटना की पुनर्हति
होना।

17

प्ररास्नम

(i) कुपोषण क्षति रोग।

(ii) लक्षण - अल्प व पेशीय दुर्बलता।

रुग् अल्प विकसित मानसिक विकास।

18

Leave Blank

(iii) आपात - धूल पोषण भारक

मोलीन धूल जोलन पुनेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका
मालिका डेक

डिजी सैबिक / अधिकांश सिद्धि के
 माध्यम से डिजी पदार्थ के गुणों का
 उ. निम्न साक्ष्यता से उच्च साक्ष्यता की ओर
 गमन करने का गुण उ. परासाग कहलाता है।

घर में लगे हुए आर.मी. रिमो आस्को
 पर आधारित होते हैं।

डिजील

(क) यह एक कम्प्यूटर से जो
यह सामान्य कम्प्यूटिंग उद्देश्य
हो सकता है।

बुकमार्क

क्वैरनेट की सहायता से जब
 हम डिजी स्पे में डि. आर्टिकल पढ़ें
 और उसे पुनः पढ़ने हेतु हमें सेव कर
 ले तो बुकमार्क किया जाता है।

ANSWER BOOK
उत्तर पुस्तिका

उत्तर पुस्तिका

RPCAT

(1) राधा रसना अन्तर भाव सुखाने
लेनालाजी

(2) यह अन्तर स्थित लक्षर ही योगिनी
शोच रहे हैं।

2

(3) यह गरीब गलत का संप्रदान है

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

HPSL

वज्रवत् रितार से सिंगी अन्तर

अपानाने लक्ष्याबाद

मूलन मुहर लक्ष्यत तक्षतीदि
संसार मूयतामो को

उपलक्ष कराना

2

Do not write beyond this line

IRMS - program

कॉलम २

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

यह प्रणाली भारत समेत स्वयं इसके पड़ोसी
देशों को भी परिवहन सुविधा प्रदान
करेगा। यह सीमा से 1500 km तक इसके को
वर करेगा।

इस प्रणाली के निर्माण हेतु 9 - सेक्टर है।
गए जो मूल्यापी 3 यूनिट्स उपायों में
स्थापित किए गए।

लाभ

- (i) संसाधन संबंधन (ख) वन संबंधन एवं निगलती
 - (क) जल संबंधन
 - (ग) कृषि संबंध
- (ii) आपदा संबंधन में सहायता।

(iii) परिवहन हेतु सहायक

(iv) सैन्य कार्यों में लाउथन का पता लगाते हैं

(v) समुदायों में गतिविधि का पता
लगाते हैं

(vi) स्थानीय नियोजन में भी सहायक।



उत्तर पुस्तिका

क्रिकेट में स्लुक्स तकनीक

(17) DRS (डिजिटल रिफ्लेक्स सिस्टम)

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

एल.बी. डब्ल्यू मा स्लुक्स तकनीक में अंपायर को फल्लो पर संतुष्टि न होने पर डी.आर.एस लिया जाता है जिसमें रिफ्लेक्स प्रिंटा कर सक्षम देखी जाती है।

(18) विडेट सेंसर = गेट के सम्पर्क होने

लाइट का जल 3011

Do not write beyond this line

(19) भारताई इमर = यह क्रिकेट में लगे होते हैं।

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

45

(21) थर्ड अम्पायर =

क्रिकेट नियमों पर अंपायर अंपायर अपील को थर्ड अम्पायर के पास भेजते हैं। थर्ड अम्पायर विडियो रिव्यू द्वारा सत्यता निर्णय देता है।

Leave Blank

(22) स्पीड मीटर = बॉलिंग की गति मापन

(23) रिफ्लेक्स डिजिटल मीटर = हिट किस गति

मिंस की दूरी मापन।

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका



कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

नाम का प

कुल अंक व हानि

□□

□□

लाभ
(1) विद्युत निर्माण में

□□

अधुना रिस्कर कारणा नाफिकीय इधना
के प्रयोग से विद्युत का उत्पादन होता है

□□

जो लीकश इधना पर निर्भरता कम करता है।

□□

(1) रक्षा
परमाणु सशस्त्रता की दृष्टि से विश्व

□□

के समस्त देशों को परमाणु हथियार
निर्माण हेतु वाशिंगटन समझौता है।

□□

रक्षा का परमाणु परमाणु शास्त्र है।

(1)

परमाणु सशस्त्रता दूसरे देशों को नुक

□□

हानि लाना साह्य करना।

□□

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

□

(1) परमाणु युद्ध से वैश्विक विनाश
संभव है।

□

(1) परमाणु शास्त्र के अखंड रूप से प्रयोग
के स्वयं को भी हानि हो सकती है।



उत्तर पुस्तिका

मानव रीति

गैरक सिद्ध

ये हमें रीति होते हैं जो आर्थिकीय
इतिहास में ली जाती हैं इनमें मानव
समान तर्क एवं बुद्धिमत्ता होती है।

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

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

(4)

(1) धरेलु विद्यालय उन्हें सीपे लाते हैं
द्विभागे मानव को रचनात्मक कार्य करने
का मौका प्राप्त होता है।

Do not write beyond this line

(2) स्पेस मिशन में मानव को साथ रूढ़ प्रेरणा
दाता है। लक्ष्य से प्रेरणा देकर
रचनात्मक प्रकृति करते हैं।

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

(4) युवा उद्योग में ये सैन्य गतिविधियों
में अभिरूढ़ में सम्मिलित हो सकते हैं।

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

(5) चिकित्सा में सही से बेहतर तरीके

पूरी करते हैं।

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका



गैलम मे प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

पर्यावरण प्रथम - कारण

□ □

(1) निर्बनीकरण =)

वन काबिन के खड़े सिंक होते हैं। FAO के अनुसार 1980-90 के बीच 15 करोड़ हेक्टर वन काटे गए।

□ □

वनो की प्रनुपत्ति में 60% की मात्रा बढ़ती है, जो जल व ल वानिग की क्षमता देती है।

□ □

□ □

(ii) नगरीकरण

□ □

बढ़ती नगरीकरण का कारण लाल है, ज्यादा कार्बन डाइऑक्साइड, प्रदूषण, मेडिकल वेस्ट जो पर्यावरण को नुकसान और रूप से प्रति प्रदूषित है।

□ □

□ □

(iii) बढ़ती जनसंख्या

□

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

□

(iv) औद्योगिकीकरण

□

लूचि कटने वाली गैस, जलिय अपशिष्ट जो जल व वायु की गंभीर रूप



ANSWER BOOK
उत्तर पुस्तिका

प्रश्नमांक तथा उपप्रश्नमांक अंकित करे

1) कृषि पद्धतियाँ

कृषि में

कृषि विज्ञान

जीवनायी

व रासायन

प्रयोग

जहाँ

मृदा व

भू मिगत

जल

प्रदूषित

करता है।

वही

जैव

मानव

व

सुपोषण

प्रेरित

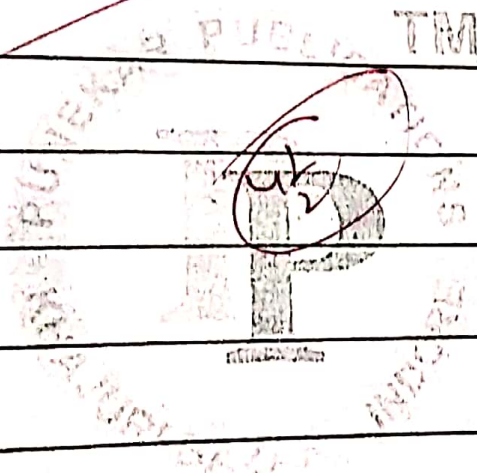
करता है।

आपकास =)

ह लालातुली

बाद

हारा



Leave Blank
रिक्त छोड़ें

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

उत्तर पुस्तिका

सतत विकास

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

समाजिक व सामाजिक विकास जो पयविरण- समाज व समाज के गन्धर्व संतुलन बनाए रखता है।

उद्देश्य
(i) पयविरण के साथ विकास का संतुलन।

(ii) संसाधनों का आवनी जीड़ी त 3 सतत आधारित।

(iii) संसाधनों का सन्तुलन पूर्व वितरण।
(iv) देश, स्वस्थ मानव संसाधन।

आवश्यकता क्यों-
(i) गरीबी दूर करने हेतु।

(ii) उपोद्योग के अंत हेतु।
(iii) बेहतर स्वास्थ्य हेतु।

(iv) गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा हेतु।
(v) लैंगिक बिकसित के अंत हेतु।

(vi) स्वस्थ जल, ऊर्जा हेतु।
(vii) प्राकृतिक संहति व नव-न्याय।



(12) विवेक के अंत विवेक

पुणेकर मुख्य परीक्षा में

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

उपक्रमांक अंकित करे

(11)

जल व धूल दोनों मे जीवन सतत बनाए
रखते है।

Leave Blank
रिक्त छोडे

4

PUNJABI PUBLICATIONS
TM
ID

उत्तर पुस्तिका

कॉलम में प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमोंक अंकित करें

मानव शरीर में पकृत की श्रुति

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

यकृत हमारे शरीर की सबसे बड़ी ग्लाइकोजन भंडारण स्थिति के कारण लिवर का एक भाग में स्थित होता है।

(11) लिवर में ही आर्जिनिन - ऑक्सिडीज चक्र सम्पन्न होता है, जहाँ उमोनिया का परिवर्तन यूरिया में होता है जो कम हानिकारक होता है।

(12) यह बहुत बुरा खास सिटोसोल में पाया जाने वाला पदार्थ है।

(13) ग्लाइसिन, A, D, E, K लिवर में ही पाए जाते हैं।

(14) यह रक्त शुद्धीकरण में भी सहभागिता करता है।

(15) श्लेष्माकृत यौवन में ही उत्पन्न होता है।

(16) अम्लिक अम्लों का उत्सर्जन है।



कृपया ध्यान से पढ़ें।

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

ANSWER BOOK उत्तर पुस्तिका

10

याद

10

मुक्कल

उपस्थित

अथातु

10

विद्युत

सुचालक

अनुपस्थित

Leave Blank
रिक्त छोड़ें

10

धार्मिक चमक रखते हैं।

सुचालक

(अपना-ग्रेकस)

10

ऊष्मा के सुचालक

चमक नहीं रखते

(अपना-सिया)

10

ताप बढ़ाने पर क्षमिथ बढ़ता है

क्षमिथ घटता है

Do not write beyond this line

10

ये ठीस होते हैं
(अपना-मग)

ये प्रब रंग गैस
गैस, होते ही

10

ये अघातवशील होते हैं

ये अंगुर होते हैं

10

इतने लक्ष्यता का गुण होता है।

ये गुण अनुप

10

इन्की श्रमापन करने की सहानि होती है।

ये सदापत करते हैं

Leave Blank

अम्ल से क्षियक

पु



He मुक्कल करते हैं।

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

सर्वोत्तम से प्रश्न क्रमशः कम से कम क्रमशः अधिक करें

□□

संवेदनशीलता का अर्थ

□□

मे भारत के गैरिफिक विज्ञानी थे।

उनका पुत्र गोप वैदिक पाठिक

□□

पद था। वे वैदिक पाठिक लो मिल

होते, रत्न, लूटन का निमित्त

□□

होते ही उन्हें बीमान का कष्ट हुआ था।

□□

इन्हीं रत्नों का एक प्रमुख कारण

भारतीयों के राज्य प्रभुत्व का अन्त

होना - भारतीय सभ्यता की रही।

□□

□□

डा. होमी जहांगीर भाभा

□□

मे भारतीय पदार्थ विज्ञान के जनक हैं

□□

इन्होंने ही प्रथम में नाजिरीय विस्फोट

प्रकार की स्थापना की।

□□

मे पदार्थ कर्म कायोग के प्रथम

□□

तन्त्र भी रहे।

□□

इन्हीं हस्तों के माद ALA का नाम

इतिया गांधी ने आका एहामिडे रिशत



के.के. (B. B. B.)

रत्न

पुणेकर मुख्य परीक्षा केंद्र

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

तथा उपक्रमांक अंकित करे

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

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

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

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

$$260 = x$$

मूल्य 260 रु.

4/2

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

सहीतम मे प्रश्न क्रमांक तथा उत्तरक्रमांक अंकित करे

अपरिचित / प्रकार / उत्तर

10

00

00

00

00

00

00

00

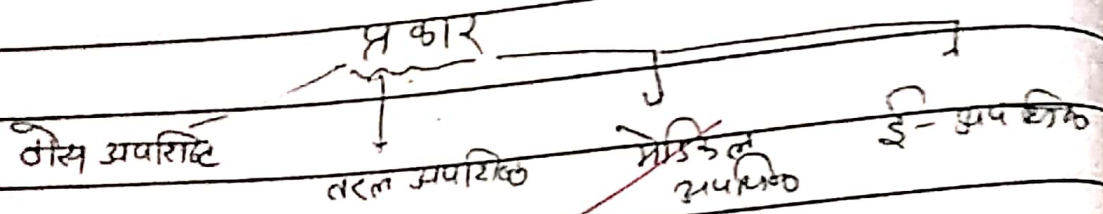
00

00

00

10

किसी प्रहिया या उपकरण के बाद बचे लक्ष्य पर्यायी अपरिचित होते हैं।



वैश्व अपरिचित
 उपयोग के लिए उद्योग, कृषि, नगरपालिका
 रखन आदि प्रहिया द्वारा उत्पन्न वे अपरिचित
 वैश्व अपरिचित कहलाते हैं।

उद्योग - चीनी - रंग
 एलास्टिक - एलास्टिक
 पेट्रोलियम - पेट्रोलियम अपरिचित

घरिह - कागज, अलवर, सखिया
 नगरपालिका - पथु शक कचरा,
 रखन - रखन से निकला गलवा

निपादन विधि - (1) लैंड फिलिंग
 (2) फ्लन

(3) बायो उपचार पुणेकर मुख्य परीक्षा में



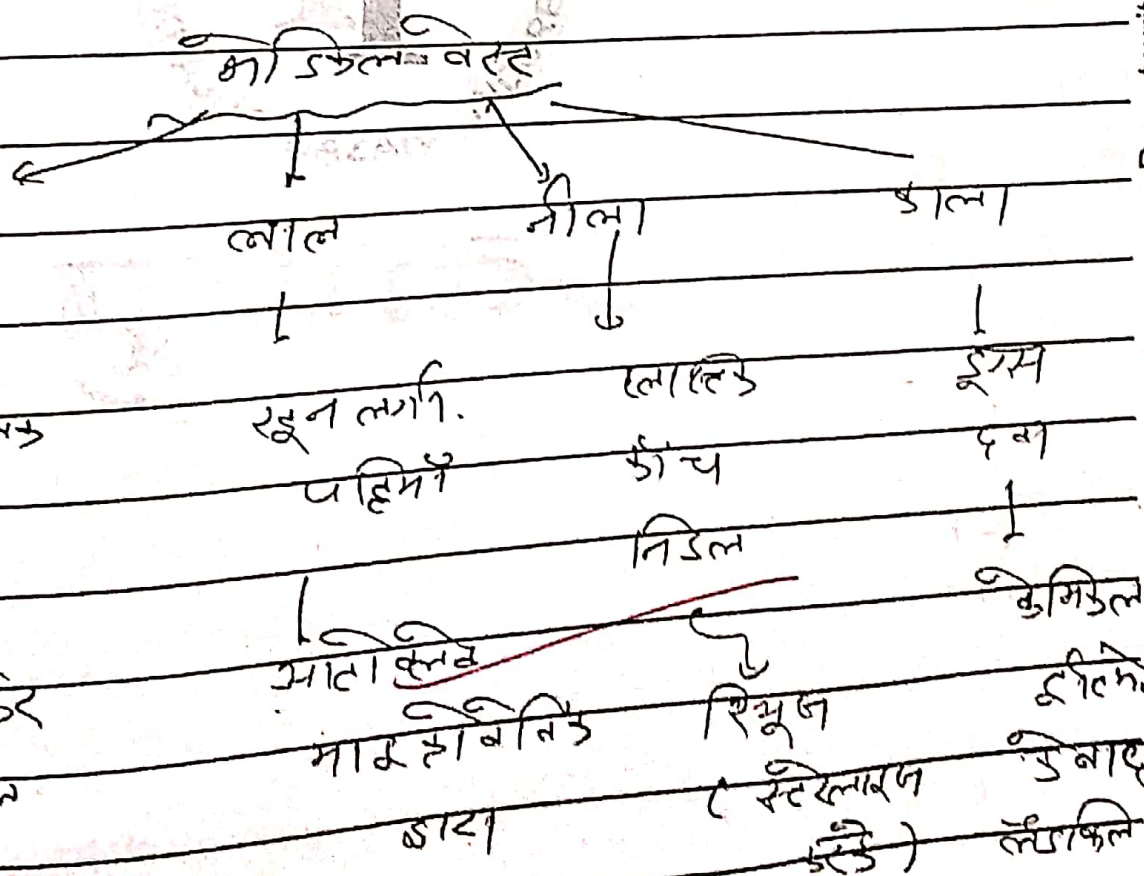
क तथा उपक्रमांक अंकित करे

रक्त अपघटन

रक्त अपघटन - रक्त में मौजूद हीमोग्लोबिन को तोड़कर लौह को मुक्त करने का प्रक्रिया है।

कारण - वास अशुद्धियाँ, बैक्टीरिया अशुद्धियाँ, दवाओं का प्रयोग

निदान - सीबिल लॉट निर्माण, लहंगे, गुनगुनाना, निस्तारण व फिल्टर, इटि, स्पेरेमिया, रक्त में उपचार



Leave Blank
रिक्त छोड़े

Do not write beyond this line

Leave Blank
रिक्त छोड़े

2- वस्तु

इलेक्ट्रिकल व रसायनिक सामान से उत्पन्न कचरा
(फ्रिज, कुल्हा, टी-वी, कम्प्यूटर, मोबाइल)

निपाटन

(I) लैंडफिल (II) इन्फिनेशन (III)
रसिड से रिडवर

3-R

Reduce

Re-use

Recycle

(A) सीमित
स्वर्षी दे

स्वर्षी दे
की मरमत

वेस्ट में से

(B) सीमित
उपयोग करे

कर पुनः
उपयोग करे।

उपयोगी
मेटल धातु

(C) पुराना सामान
इसके जो धातु
दे।

नया मल
स्वर्षी दे।

अन
अपयोगी
जो उपयोगी
बनाना

अन

जैसे (A) कृषि उपज

से खाद

निर्माण

उत्पन्न की



पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

डिजाइनर कला

उत्तर पुस्तिका

शंक तथा उपक्रमांक अंकित करे

(1) टी.वी - एडवर् तुलासिस वीसीरिया

(2) मेलरिया - लामो डिपथ

(3) कुष्ठ - माइको वीसीरिया लोही

(4) टाइफाइड - साल्मोनेला टाइफी

(5) पटुसिस - वाइरल टॉला पटुसिस

रुचने के उपाय

टी.वी ->

बी.सी.टी का टीडा
एन्टी बायोटिक

मेलरिया -

ब्यूनाग, सिनोना, फक्षरधानी
तपोगी

जलजमाव रोकना

कुष्ठ ->

अंगों में स्वच्छता

एन्टी वीसीरियल लोशन

टाइफाइड ->

स्वच्छ जल एवं भोजन

शु पाच्य खाद्य

एन्टी बायोटिक

~~रुचने के उपाय~~
~~मेलरिया~~
~~कुष्ठ रोकना~~



ANSWER BOOK

प्रश्न क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करें

उत्तर पुस्तिका

श्रीर श्रीलाम्पु

1

ऐसे रोग जो प्रसू से इसी क्षण में

1

मही कलते। भारत में मृत्यु का दर काछा
मही है।

1

उपाहरण -

17

फाडिमो व स्कुलर डिमीज

हात प्रलेड, फाडिमड अरेस्ड, बी.पी.

1

177 मंथु मेह → इन्कु लिन का उत्पादन वंश

177 डे सर → कोथिका अतिपंक्ति हलि एप्रुम

177 लिवर फेल्डर

177 लिवर नल्ल टोना

उपापु

177 हेल्पी डूड → कम वसा पुक्क

श्रीजन 3 स्माक्ष

फादर

177 हेल्पी हंदि →

निममित ल्यापाम, प्रायापाम

177 इतीत चेड मपु → लाडि प्रयम कवसपा

मे रोड मडि

177 मडिय, लम्माऊ की लत समाक्ष डरना

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका



Leave Blank
रिक्त छोड़ें

Do not write beyond this line

Leave Blank

बायो टेक्नोलॉजी का क्षेत्रीय एवं शाखागत
 विज्ञान के अवधारणाओं का सफेद रंग
 लोको से मानवोपयोगी पदार्थ प्राप्त करने
 की तकनीकें एवं प्रौद्योगिकी हैं।

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

अनुप्रयोग

(1) उद्योगों में

(क) डेयरी → दही निर्माण में
 पनीर निर्माण में

(ख) सुलोकेशन → अरिग से विथर
 हांडी के निर्माण में

(ग) शाखागत रूमीलिड रूमिड
 कार्मिड रूमिड

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

कोणत्या भे प्रश्ना क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

Leave Blank

□□

(5) लुजि मे

□□

(9) जैव उर्वरक - सलोले वीरद
सलोला

□□

(6) जैव कीटनाशी - मायको डमी (क्लोथिडियुम)
NPPV - सुपी डानाश

□□

□□

(8) डीटरोधी फसल - Bt - cotton
Bt - Brinjal

□□

(10) लेनिटिडी मॉर्फोस - वल्लेवर सेवर
इ हाय - लोमेली
गोल्डन टारम
(पां-म कुस)

□□

□□

□□

(11) विडिली मे

□□

(12) हार्मोन उत्पादन - e.coli मे इ-वसा
Tech काय

□□

(13) इन्फ्लुएंजा उत्पादन

□□

(14) स्विम सेल - नए अंग निर्माण

Leave Blank



(15) क्लोनिंग - प्रकाशोपज हेतु अंग
बाल अंग

पुणेकर मुख्य परीक्षा मॉडल उत्तर पुस्तिका

ANSWER BOOK

उत्तर पुस्तिका

क्रमांक तथा उपक्रमांक अंकित करे

अपराध अनुसंधान

DNA Fingerprinting का उपयोग

पशुपालन

"डॉक लेनिंग" जन्तु स्थापना प्रोश व पुष्प उत्पादन करते हैं।

पशुवैद्य

(1) डॉ. स्प्री ह्वान में डॉ. एप्पेन वी वीरिया सफा

(2) डॉ. सॉलिड वेस्ट ड्रीवमेर हेडु भार को व का सफा

75

बस जसने शिव शिव
का रमात रमा
जसने म मारा