

प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

1 C

पिनाका 1-2(क) यह एक मल्ली बेलम रिडल लांचर है।

(b) यह DRDO में विकसित किया गया है।

(c) शिव जी के शत्रुष पिनाक के नाम पर रखा गया है।

1 D

यन्त्रशास्त्र

(i) भारतीय भौतिक विज्ञानी।

(ii) रंगीत के प्रयोग के संश्लेष में

रमन प्रभाव की अन्वेषणा प्रस्तुत की।

(iii)

रमन प्रभाव हेतु इन्हें नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया।

1 E

सतीश धवन अंतरिक्ष उन्म

(a) यह उन्म श्री हरिश्चंद्र में स्थित है।

(b) यहाँ रिडेट प्रक्षेपण संबंधी कार्य किए जाते हैं।

1 F

(i) पूर्व अंतरिक्ष विज्ञान सतीश धवन



हाशिए  
में लिखें

प्रश्न  
क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिए  
में नहीं लिखें

उ नाम के माध्यम पर वास्तविक प्रश्न प्रश्न।

अग्निप्रोसेसिंग

यह एक विधि है जिसके माध्यम से गर्म  
में पुल रहे धूम के अग्निप्रोसेसिंग पद  
ले कर उसमें मौजूद गंधक की विलमापन।  
की पर्याप्तता लगा सकते हैं।

एम्ब्रोसिस

Lungs

केफोडी के बी में काम करने वाले मजदूरों  
आ एम्ब्रोसिस उत्पन्न में काफी मजदूरों  
की एम्ब्रोसिस रोग होता है।

यह केफोडी को लक्षित करता है।

एको - स्थापना - 1982 भोपाल

य

कुष्ठ

परिवर्तन संस्था 2 शोध  
एवं परिवर्तन संस्थाओं  
के मध्य समन्वय स्थापित की।



मुख्य परीक्षा  
म.प्र. लोक सेवा आयोग

~~यहाँ का नमूना है~~

प्रश्न क्रमांक

2

कार्बन डायोक्साइड

यह गैस इतना ही कार्बन डायोक्साइड की मात्रा को मापने पर ही मापने की रीति है

करना है।

(V)

- (10) अमेरिका
- (11) चीन
- (12) भारत

11

कार्बन डायोक्साइड

~~यहाँ का नमूना है~~

जो कि पानी के वाष्पित मात्रा से अधिक है।  
उन्ही वस्तुओं को प्रतिबंधित करना

~~यहाँ का नमूना है~~



नीचे हाशिएं में नहीं लिखें

### मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

आरतीय सुकर सर्वेक्षण प्रणाली

सुकर सर्वेक्षण से तात्पर्य है ऐसी तकनीक को  
बहु लेखिता कौतिक सम्पत्ति से उभरी  
सूचना प्राप्त करने की है।

भारत में सुकर सर्वेक्षण तकनीक का प्रारम्भ  
IRS-1A उपग्रह उन्मोचन से प्रारम्भ  
प्रारम्भ हुआ।

वर्तमान में काली सैट, सुक्म आशन सैट,  
मेघाडा विबल, रिसेल सैट उपग्रह  
सुकर सर्वेक्षण हेतु प्रचलित हैं।

(1) काली सैट

अनुप्रयोग - मैफिका, जी.आइ.एस में

संसाधन प्रबंधन, आपदा प्रबंधन में

(2) आशन सैट

यह महासागरो, नदीय नदो, तटीय

संसाधनो की सूचना देता है।

आपही चतुर्वार एवं वर्षा के संश्लेष  
में सूचना प्रस्तुत करता है।



मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

111 / मेधा ड्राफ्टिंग

यह उच्च उत्तिवर्धीय लड्ड मे मीसम,  
वाइल निमिण की प्रडिपा की लानडारी  
उपलब्ध कराता है

रिसोर्स सेंट

यह डाल, वन, रबनिड सेवाधतों के  
प्रबंधन, निरीक्षण हेतु उपयोगी है

इस प्रकार कानूनी सुड्ड सर्वेडन प्रवाली  
न

आपडा प्रबंधन, सेवाधत प्रबंधन  
खब मीसम पुबानुमान मे विपिष्ट उपलब्धि  
हासिल की है



# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिए में नहीं लिखें

हृषिकेश बुद्धिमत्ता

यह ऐसी तकनीक है जिसमें मशीनें स्वयं ही निर्णय लेने में सक्षम होगी।  
इसे बार-बार मानवीय निर्णयों की जगह नहीं होगी।

यह अवधाना सुलभ इतिहास जासूसि गति

उपयोग

(1) ऐसी क्यूबी में जहाँ ताप ह्याड्रा ही वहाँ रोबोट को हृषिकेश बुद्धिमत्ता से लेना  
इस इतिहास जासूसि आसानी में उपलब्ध जा सकते हैं।

(2) मॉडर्न में जहाँ की जानकारी प्राप्त होने  
इतिहास जासूसि से रोबोटों में।

(3) एसा में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस से  
लेना रोबोट उपयोगी होंगे।

(4) इन्टरनेट आफ थिंग्स में उपयोगी  
सुपर इन्फ्लुएंस के कार्य में सहायता।

(5) चिडिला में प्रेडिक्ट रोगों दस्ता के कार्य

कर भिडो।



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

सीन प्रक्रिया विधि

1

सीन प्रक्रिया विधि से तात्पर्य है सीन का हेर-फेर करते मजबूत प्रयोगी उत्पाद तैयार करना।

इसमें सीन को इन्सर्ट करना एवं रिट्रैबल करना होता है।

रोगों में उपयोगी

(1) आनुवंशिक बीमारियाँ

(2) ब्लिग सहलग्न — डिमा की विधि  
गोलापन  
सिडल सेल एनीमिया

इसमें सीन को संशोधित कर ये बीमारियाँ आने वाली की ही में लेउ सकते हैं।

(11) लैनेटिक डिमार्ड

डाउन सिंड्रोम, क्लॉन कि लिल सिंड्रोम की धारिका लउ सीन को हवा कर

~~उत्तर गलत~~



प्रश्न क्रमांक

### मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिए में नहीं लिखें

लंब लंबाई बनाया हुआ बनाया है।

(111) स्ट्रिम गैल टिकाताली

डिप्टी कमिश्नरी कोम में से लेकर उससे पूर्व अंग का विकास कर लेता।

इससे डेप्युटी, हति-पेघेट, 16 लीवर फेल्टर से एग्राइजेशन का काम लौट संभव होगा जो डिप्टी को उसी धरीर का मिले है जिससे एग्रीजेशन का काम नहीं करता।

आम

कलेक्टर, डिप्टी कमिश्नरी ज. एन. ए. टिकाताली का अनुकूलन का उदाहरण

ज. एन. ए. वीकीन

सामान्य वीकीन - संसाधन, रोगों के उपचार हेतु



111  
107

मुख्य परीक्षा  
 म.प्र. लोक सेवा आयोग  
 नौ नौ खाद्योपजी

प्रश्न क्रमांक [ ] [ ]

नौ नौ कृष - 1-100 नौ नौ मीर परिभाषा के कृष

नौ नौ कृष पर आधुनिक तकनीक नौ नौ का लगी

है।

वर्तमान में इस अनुप्रयोग निम्नलिखित हैं-

(i) चिकित्सा - नौ नौ मेडिसिन - यही जगह दवा की डिस्पेंसरी

नौ नौ सर्जरी - बिना एड, बिना चीर-काट सही उपकरण लक्षित प्रयोग को

ही उपचारित करते हैं

नौ नौ रोबोट - बीमारों का सही संज्ञा लगाने एवं सर्जरी में

नौ नौ करिबाना - उचित मात्रा में ही

वैज्ययते की समाप्ता नहीं करी

(ii) कृष प्रलेखन - जमाता संपत्त कृष को सुचित

रखते हैं।

(iii) रक्षा - क्षेत्र में फिंग - अपराधियों को पकड़ने

में

नौ नौ रोबोट - लैड नाइट का पता

लगाने में

109 marks

Textile

3333

3333



नीचे हाशिएं में नहीं लिखें

### मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

1) आती मोबदल - (1) इंसान, नीतो पारिडल उ वने ले ज्याडा दम हने हे व कम खर भग उते हे।

2) कोरिन नेना (खर) इमसे वने बाहन, बापुधान उ नाव ज्याडा मलख र होने हे।

अंतरिण

नेना ले उ ले वने नेना रोनेत गे हवा केतलि प्रमग का उधि उते हे।

नेना पारिडल से केने कपडे गंड नही होने ले हल्लोनात हे उ वी उ होने हे।

इस प्रकार सिल्ल होना हे डि नेना ले उ उ मे अनु प्रयोग उसे रा गी मडी डी प्रमुल ही घोषिडी घोषित उते हे।

21 को लखी की वतन.



# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

उप - प्रिंटिंग

प्रश्न क्रमांक

६

सामान्य प्रिंटिंग कागज पर प्रिंट करता है और

पह प्रिंटिंग 2-D होती है।

3-D प्रिंटिंग में कंप्यूटर व प्रिंटर स्पेसफुल

प्रिंटर से बने वस्तु की ही रचना की जाती है।

इसमें वस्तु के लक्षणों जैसे आकार का इनुपट  
कर कर उसी आकार की वस्तु प्राप्त की जाती है।

लाभ -

(1) खिलौने निर्माण में।

(2) आरोग्यपूर्ण पाठ निर्माण में।

(3) रसा समान निर्माण में।

(4) हथियारों के निर्माण में।

(5)

घरेलू वस्तुओं के निर्माण में।

(6) अंगों के निर्माण में।

(7) महत्वपूर्ण मशीनों के निर्माण में।



## मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

आई.ए.एस.

प्रश्न  
क्रमांक

27

ऐसे नियमित जलजमान के लिए, सही वर्षों में  
जल की गहराई कम तक बनी रहे।  
किंतु यह जमा गहरा न हो।

इसमें, फ्लोपी डिस्क, सॉफ्टवेयर, सी.डी.  
मेम्बेरी डिस्क, आदि शामिल हैं।

म.प्र. का एक मात्र वेबलैप ओपेराटिव है।

रामसर समझौता 1987 में आशुतोष  
के संरक्षण से संबंधित था।

यह समझौता हिमालय के रामसर में डिजाइन  
इसमें आशुतोष संरक्षण, साबुलो की  
पहचान करना, आदि शामिल है।

इसी संरक्षण से विश्व के रामसर साबुलो  
की घोषणा की जाती है।

इन साबुलो में अस्थिरता, निम्न डार्क  
रुबि बागवानी, मत्स्य, मछलियों का  
मावासन की अनुमति नहीं होती।



मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

जागतिकी सर्वेक्षणी रामरु सार्वत-पिळा मील

निये लो मं नही

3

~~उदाहरण~~

~~सि~~

~~गोपनीय~~

~~रामरु सार्वत~~

~~मि लि र~~



प्रश्न क्रमांक

### मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिएं में नहीं लिखें

जलवायु परिवर्तन प्रभाव

प्राकृतिक या मानवीय कारणों से जलवायु में होना वाला ऐसा परिवर्तन जिससे प्राणी ~~की~~ जीवन में धारणीयता की कमी उत्पन्न होना ही जलवायु परिवर्तन कहलाता है।

प्रभाव

(1) हिमालय पर

(क) ताप बढ़ने से लगातार ग्लेशियरों का पिघलना (प्रभाव) ~~समुद्री तटों~~ का ग्लेशियर संवर्ध जल की मात्रा में अधिक हो कि इस जल में डूब कर जल में घुलना होगा।

क. 6

(2) जैवविविधता

भूमंडलीय तापन से ज. प्राणियों का तापमान बढ़ता है तो निम्न ताप में रहने वाले ~~अनु~~ एवं पक्षियों की जीवन चक्र प्रभावित होगा व वे विनष्ट हो जाएंगे।



# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

(2) समुद्र तटीय जिल्हे पर प्रभाव

(1) हालत का वर्णन

वैश्विक तापन से हालत बेहतर दिखे  
है जिलों के वे जेह समुद्र में निम्न  
होगे

(1) आफ़े

ताप स्तर पर परिवर्तन एवं अनियमित  
वर्षा से चक्रवात, अनिष्ट  
समस्या होगी।

जिससे नक्षत्र तटीय जनजीवन प्रभावित  
होगा पर्यटन भी नष्ट होगा।



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

नीचे हाथिए में नहीं लिखें

म.प्र. लोक सेवा आयोग

रेडियो धर्म प्रबन्ध के

प्रभाव

रेडियो संचित तत्वों के विडरण से उत्पन्न

प्रबन्ध रेडियो धर्म प्रबन्ध उद्भवता है।

इससे स्पष्ट है- नाजिकीय तत्व (वर्तन

परमाणु परीक्षण)

नाजिकीय महिषों।

पुष्पशाव

~~कॉपी-प्ल-फिलि~~

(1) ~~सामान्य~~ :

ए॥

नाजिकीय विडरण ~~उत्पन्न~~ से उत्पन्न होते हैं।

(II) उत्तरिबन्ध प्ररित करते हैं

दिससे गुणरूपीय ~~सर्व~~ विनतिके डिस्टारि पैदा होते हैं।

(III) जलजल विडलोग ~~बन्धो~~ से उत्पन्न होती है।

(10)



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

1

जैव विविधता का स्थापन होता है

2

उत्सर्जित से उपयोगी पदार्थों के गुणों का नाश भी हो सकता है

3

जल एवं वायु गुणवत्ता के साथ  
मृदा गुणवत्ता भी प्रभावित  
होती है

4

जीवन हेतु बड़ा स्वल्प उत्स

5

समुद्री परिवेश को नकारात्मक रूप से प्रभावित करते हैं



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

जैव विविधता के लिए हात ल्याह

नीचे हाशिए में नहीं लिखें

हात ल्याह ऐसे स्थल होते हैं जहाँ उच्च जैव विविधता पाई जाती है। **पाँडा** (जिसे डोंडिया) हाँड ल्याह क्षेत्रों में पाई जाती है जिसे मूलतः 1500 प्रजातियाँ उपस्थित हैं।

**पाँडा**  
**जैव विविधता**

जैव विविधता

(1) हिमालय

हिमालयी क्षेत्र उच्च जैव विविधता से परिभाषित है। यहाँ जंगलों, हिमालय, मैदान, पाँडा, सुनहरा लहर के साथ साथ उपजाऊँ औषधीय पौधों की बहुत संख्या है।

(11) सुन्दरबनी

उत्तर पूर्वी भारत में **सुन्दरबनी** में लगा है।

यह क्षेत्र **सुन्दरबनी** के साथ साथ **रेवेलर लक** से **मैंग्रोव** की उच्च विविधता रखता है।



# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

111 पश्चिमी घाट

यह क्षेत्र लडाखिते रनो, ड्रापिकल रनो, हाथी, बाघ, साभर मन्प सन्तुको से बाहुल्य का जिए ही .

यहाँ काडप, इन्सक, पंजी, लन्ड प्रन्तु ( ली ची क ) कौड ही

112 सुवर्णरेख

अपमान तिडोवा का जिए महे ड्रापिकल रेन डोरेह से साप - साप आर्पीपोर, एनेलिस, एवं रज्जिकनिपन रे वारकन डी वृहन रेण परिमाली ही

काल उमाज

रिरो



# कलकत्ता (राज्य)

## मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिएं में नहीं लिखें

प्रोफेस टावरगा

2

बाघों की गिरवी में लंबा सब बढ़ते धिक्कार  
साथ ही मानव संघर्ष को देखते हुए  
टावरगा के संरक्षण के प्रोफेस टावरगा  
1983 में हाइड्रोजन आगमना।

इसके लिए देश भर में वर्तमान में 52 टावरगा  
प्रोफेस चल रहे, जिसमें 6 प्रोफेस  
वर्तमान में नक्षत्र प्रोफेस में कार्यरत हैं।

- (1) कान्हा टावरगा रिजर्व
- (2) वांछवागह टावरगा रिजर्व
- (3) रातापानी टावरगा रिजर्व
- (4) पन्ना टावरगा रिजर्व
- (5) संजय टावरगा रिजर्व मारि

इन रिजर्वों में टावरगा पर निगलानी  
उनका प्राकृतिक स्थान पर स्थापित करना  
उनके स्वास्थ्य की देखभाल आदि की जाती है।

इन टावरगा रिजर्वों में प्रोफेस को पर्याप्त  
रूप में मुहाना की प्राप्ति हो रही है।



5

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे भाग में नही

प्रश्न क्रमांक	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<u>सञ्चार</u> <del>सोशल</del> दारणा की लक्षणा दारणा विशेष
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	रूप बतानी है वर्तमान में मध्य प्रदेश 526 दारणा उपाय
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	देश में सर्वोच्च दारणा बला राज्य है।
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	बाधों की निगरानी से उन्हे निरूपित एवं संधि निर्धारण पाने में हम काकी
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	सफल है।
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिए में नहीं लिखें

~~व्यपन वरुण संरक्षण अधिनियम~~

~~(1) वन्य जीव संरक्षण अधिनियम 1972~~

~~(11) जल संरक्षण विभाग अधिनियम 1974~~

~~(111) वायु प्रदूषण विभाग अधिनियम 1981~~

~~(1111) वन संरक्षण अधिनियम 1980 संशोधन 1986~~

~~(11111) व्यपन वरुण संरक्षण अधिनियम 1986~~

~~(111111) जैव विविधता संरक्षण अधिनियम 1987~~

~~वन्य जीव संरक्षण अधिनियम 1987~~

जीवों के प्रियम

6-मनुस्य-परी

नगरी के

या पूर्ण प्रविंध

अधिक संपत्ति

5-7 वर्ष का

का समापन

आवाक

सभी वन्य जीव

इसे देना है



# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

जल संरक्षण विभाग अधि

१९८४

(1) जल संरक्षण को परिभाषित करता है

(11) औद्योगिक डिजाइनों को संरक्षण उत्पन्न करती है उन्हें प्रतिबंध लगाने की धमिके देता है

(111) C.P.C.B की स्थापना करता है

वायु संरक्षण विभाग  
अधि १९८१

(1111) वायु संरक्षण को परिभाषित करता है

(11111) वायु संरक्षण को परिभाषित करता है

(111111) संरक्षण को (1) पर निर्भरता लगाने हेतु उन्हें को धमिके देता है



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

वन संज्ञा अधि

1980

नीचे हाशिए में नहीं लिखें

वन कानून निर्माण एवं स्टाफ नियुक्ति की शक्ति प्रदान करता है

समाप्त वन कानूनों को हटा कर करता है

वनो की क्षति का उपचार मत्प कार्यों हेतु कानून से होता है

पर्यावरण संज्ञा अधि

1986

पर्यावरण एवं कानून हेतु कानून निर्माण होता है, नतीजा निर्माण हेतु कानून को शक्ति प्रदान करता है

उत्सर्जन पर 5 वर्ष का अवधि 2 लाख रु प्रति प्रावधान

इसे संशोधित नोन घोषणा की शक्ति देता है

प्रदूषण नियंत्रण के उपबंध



# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

9

हातिका 13 को प्रतिबंधित करने की शक्ति

जैव विविधता

संरक्षण अधिनियम

2002

- (1) नेशनल बायोडायवर्सिटी बोर्ड की स्थापना
- (ii) स्टेट बायोडायवर्सिटी बोर्ड की स्थापना

(iii) जैव विविधता परिष्कार

(iv) मूल नेशनल कंपनी के लिए संरक्षण प्राप्त करने हेतु नेशनल बायोडायवर्सिटी बोर्ड से, जवकि कंपनी बाहरी क्षेत्र में संरक्षण लेने पर स्टेट बायोडायवर्सिटी बोर्ड से अनुमति ले लेनी

9



प्रश्न क्रमांक

मुख्य परीक्षा  
ग.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिए में नहीं लिखें

राष्ट्र के विकास एवं सुजा में  
विज्ञान की योगिता

राष्ट्र की 2 - महत्वपूर्ण जगहों हैं पहला  
3 विकास एवं दूसरा सुजा

विकास में हम देखेंगे जीवन स्तर  
स्वास्थ्य, शिक्षा, जीवन प्रत्याशा, आर्थिक  
संरक्ष, की देवें हैं

सुजा - आन्तरिक व बाह्य में वर्गीकृत  
करते हैं

विकास में विज्ञान की योगिता

(1) उपशान्पता

(क) बेहतर रोड, बंदि आधुनिक मशीने

(ख) रेलवे

(ग) वायु याता

(घ) SEZ



मुख्य परीक्षा  
म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

(11) स्वास्थ्य

(9) ~~डाइग्नोसिस - MRI CT-SCAN Echo~~

(5) ~~वापोरिड से निर्मित इन्जीन~~

(17) ~~कृत्रिम धात्रीत, सन्साइम~~

(11) ~~एम्बुलेंस सेवाए~~

(17) ~~रेडी मेडिक्लिन~~

(11)

शिक्षा

(9) ~~ए-एन~~ इ-लर्निंग

(5) सापेगिड शिक्षा

ऑन्योगिक विद्यालय

(17) कुशल मानव संसाधन किन्हे तउनी डि  
डा मान हो

(11) ~~कम्प्युटर~~ ~~वेबसाइटी~~ - डिजाइनिंग  
मैनुकैचरिंग

(14) मर्चाने



प्रश्न क्रमांक

# मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हांशिएं में नहीं लिखें

रुषि

उत्तर बीज, कटिलारण, रुषि पैर  
कीटना शरी

रुषि

(1) एपट हाफ - रीफेल, जागुआर  
शुबेरी  
आकाशीय रजा हडान

(11) मिमाबल - अग्नि - इष्टर कटिने टल  
कूल - हलोम  
निर्भय

(12) रुषिप - कलबरी, जाणेरी  
IHS Chalera

पलायु हपिपारे से लेंत

(13) नाकिडीप हपिपा - ये नाकिडीप

नाकिडी के विरुधत एवं सौलपन  
सिद्धान्त पर आधारित है



मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

1) जीव हथियाल

आरिसेन्ट डिप्ट

स्वात्म हेतु क्षतिकार का प्रारंभ, वृक्षारोपण

काय हथियाल

2) डांडा

आकाश में गतिविधियों

पर नज़र रखने

समस्याओं की निगरानी में।

3) सोना

पनडुबियों की निगरानी हेतु

~~गुणवत्ता~~

~~निगरानी~~

~~करवाए~~



# मुख्य परीक्षा

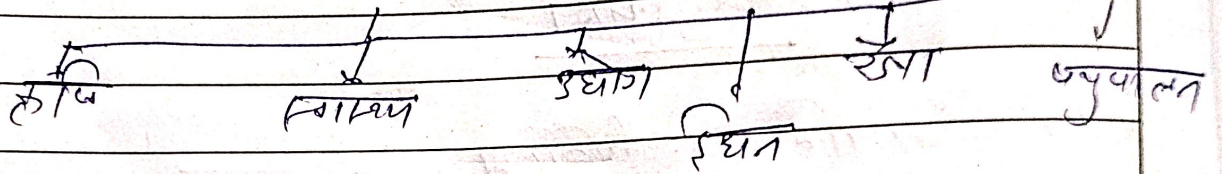
म.प्र. लोक सेवा आयोग

जन सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

वह तकनीक जो लोगों से उपयोगी पदार्थ प्राप्त करने में सहायक होती है

अनुप्रयोग



कृषि

(1) जी.एम. हाप

जेनेटिकली माडिफाईड लोटे, ये लोटे किसी उपयोगी जीन को हटिठ कर का प्राप्त होते है

विशेषता - (1) अधिक पोषक

(ii) लम्बा उमर

(iii) कीट प्रतिरोधी

उदाहरण - फ्लोरो सेब, गोलडन राइस  
बी.पी. डालन



लक्षण

नीचे हाशिएं में नहीं लिखें

मुख्य परीक्षा

म.प्र. लोक सेवा आयोग

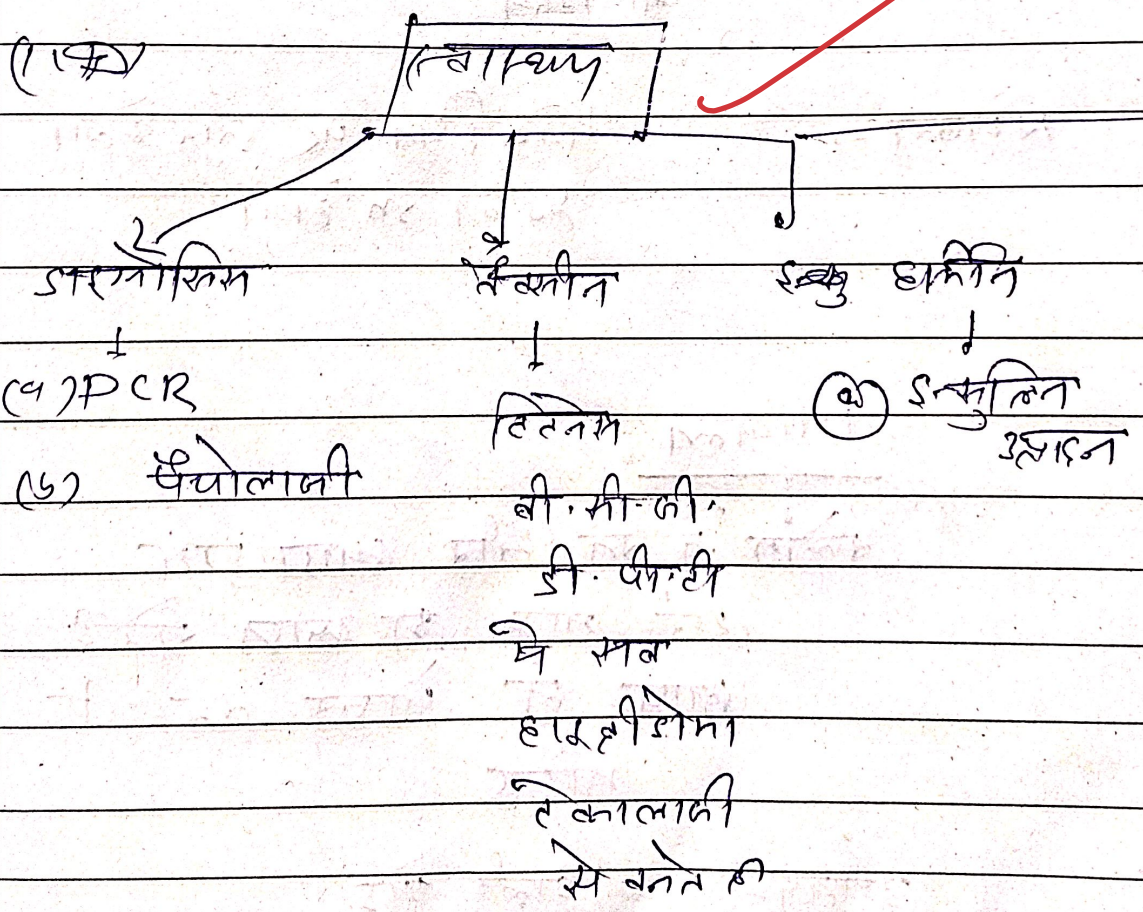
प्रश्न क्रमांक

(111) वायो इ-सेक्सिस्मास

(घ) दूधको दमा - इवडनापी

(ङ) स्त्रुडोमोगाम - रुडी अ 11थ  
 पलोसेरुग-

विषयगत पदविषय विषय क्षेत्र हो  
 सर्वथा X

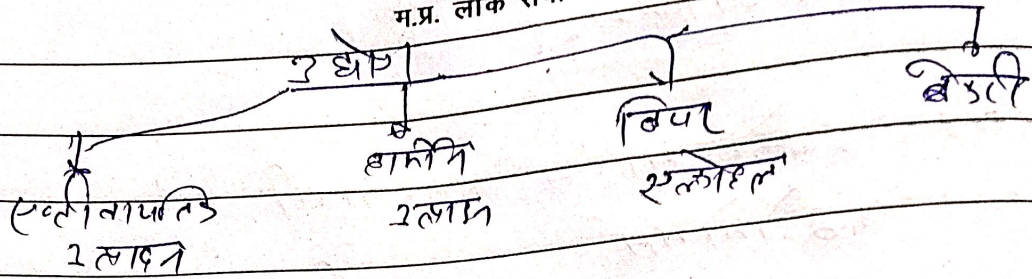


↓ DNA  
 वैक्यीत

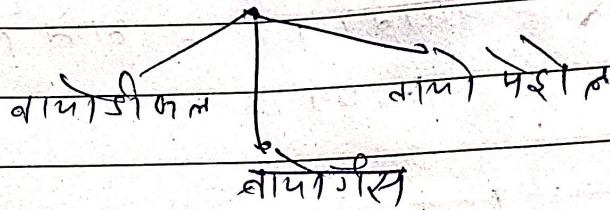


मुख्य परीक्षा  
म.प्र. लोक सेवा आयोग

प्रश्न क्रमांक

वायोइधन → जट्टोका → Ghsan

विद्योत्तरा → कार्बनिक इधन पर इवान कल्पना  
प्रश्नपत्र उप होगा

प्रधुपालन

क्लोन से बने लीब ध्याता दुग्ध

इस प्रयोग का उत्पादन इन्डिया  
शायद ही पोषक तत्व भी

मॉड्यूल

उत्पादन - डाली गेड.



मुख्य परीक्षा  
म.प्र. लोक सेवा आयोग

नीचे हाशिएं  
में नहीं लिखें

उपलब्धि

(५) प्राथमिक शिक्षण विभाग वापस इन्फोर्मि लान्ड  
सर्व शिक्षण

(६) बंके की शीटों से लीबन हस्ताशत में  
हल्की हल्की डीगरी  
नियंत्रण, पोलियो का अंत हुआ

(७) सामान्य बड़े ही सर्व की तरह उद्योग  
की शीटों काफ़ी हैं एंड  
हैक्स की ल्याडर प्राप्त होता है

(८) प्रति क्वि सुब्ब एंड मोस उपभोग  
बड़ा है