

Mumbai South West
Paper - 2nd Fall



कर्मवीर भासाहेब अम्बेडकर
कौटिल्य एकेडमी - सतना
बिना का हरेण का...

प्रश्न
संख्या

01-03-2011

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>सूक्ष्म तरंग</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) जो मानव दृष्टिकोणों द्वारा युनी ला सकती है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) परास - 20 एचएल - 20 किलो एचएल
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(3) इससे कुप डी तरंगों पराश्रव होती हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>कर्सर-डी</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) माउस द्वारा नियंत्रित।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) तीरनुमा संरचना।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(3) डिजी लिंक को चुनने हेतु उपयोगी।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>हातस्थान</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) उच्च लेंथ विशिष्टता जि ३
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) 1500 से ज्यादा इलेक्ट्रिक प्रलातियाँ प्रतिबन्धी।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(3) भारत में - <u>जुवाबमिनि</u> <u>जिलंका</u> - <u>पश्चिमी घाट</u> । के इतर <u>हिमालया</u> , <u>मुणा लैंड</u> ।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>कम्प्युटर वाशरध</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) ये कम्प्युटर में गड़बड़ी पैदा करते हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) ये एक दोषात्म भी हो सकते हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(3) उनका उपयोग माइक्रो आर्कड गेड में भी होता है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>बिट एवं बाइट</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) डेटा की माप के लिये करते हैं।
8 bit = 1 byte		

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

प्रश्न संख्या

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>आगति जीस</u> A → परमाणु क्रमांक 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	अल्पि जीस वातावरण में लक्ष्मिक परिसारी हैं	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उद्देश्य - वेडिंग बल्बों के प्रयुक्त।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>आइसोबार्</u> (1) परमाणु क्रमांक समान होने पर परमाणु संख्या अलग।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(11) उदाहरण - $^{18}\text{Ar}^{40}$ $^{16}\text{S}^{40}$ वास्तव में	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	समजातिक हैं। (11) उन्हें पीरिआडिक टेबल में स्थान प्राप्त नहीं है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>क्लोरो</u> (1) ऐसी संवत्ति हो कपन मात्रा पिछा से	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	लीनो लिफिकली, फीनो लिफिकली समाप्त हो। (11) अलै गिड सतत रूप से है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(11) प्रकार - लीन क्लोनिंग, रिफ्लेक्टिव क्लोनिंग थिरोपैटिव क्लोनिंग।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>मोसोत होल</u> (1) समताप मंडल में स्थित मोसोत परत	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	की सादृता व मोटाई के इसी कारण। (11) लिति - आकारिक जोड़ (11) कारण - CF_2Cl_2 SF_6 इत्यादि	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



श्न
ख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<u>विहमिति</u>
<input type="checkbox"/>	(a) किसी वस्तु या भूभाग के लक्षणों को ही इस प्रकार से उल्लेख करने को विहमिति कहते हैं।
<input type="checkbox"/>	(b) ऐसा स्थापन प्रणाली को उल्लेख तथा सुदृष्टता को ही कहते हैं।
<input type="checkbox"/>	<u>इ- स्थापन</u>
<input type="checkbox"/>	(a) उदाहरण - तेली मेडिसिन
<input type="checkbox"/>	(b) अनुप्रयोग - दूर दूर तक जाने में स्थापन सुलभता सुनिश्चित
<input type="checkbox"/>	<u>मिश्रधातु</u>
<input type="checkbox"/>	(a) 2 या अधिक धातुओं के योग से मिलने
<input type="checkbox"/>	(b) उदाहरण - पीतल - $Cu + Zn$ सोना - $Cu + Ag$ समन मिलने - $Cu + Ni + Zn$
<input type="checkbox"/>	$SP = 1200$ $L = 5\%$
<input type="checkbox"/>	$SP = CP \times \frac{95}{100} \Rightarrow 1200 = CP \times \frac{95}{100}$
<input type="checkbox"/>	$CP = \frac{1200 \times 100}{95}$
<input type="checkbox"/>	$10\% \text{ लाभ पर } SP = \frac{1200 \times 100}{95} \times \frac{110}{100}$
<input type="checkbox"/>	$= 1.5 \times 1200$
<input type="checkbox"/>	$= 1800.0$ $\text{जवाब - } 1800 \text{ रु}$

1.8.
19 | 22
12 | 110
30
19



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या - चावल

प० कौटिल्य का इ. इ. - चावल

(11) रिक्त स्थानों को पूरित करें - सतलुज. लिखा जाता है।
है।

(12) विटामिन - A की प्राप्ति होती है।



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

श्न
ख्या

2

इल्लुशन

प्रारण

→ नासिक के चारों ओर

→ ये परमाणु के नासिक

कोश में हलाका पथ

में स्थित

पर घूमते हैं।

→ परमाणु इतना ही

→ $\frac{h}{2\pi}$ के गुणक

जाया करते हैं

में घेना ही

→ मास गोल्डस्टीन द्वारा

→ मास -1.9×10^{-19} जुलाम

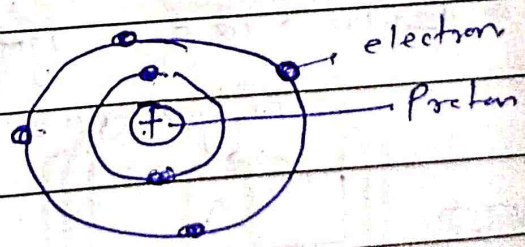
→ मास $+1.6 \times 10^{-19}$

हलमान 9.11×10^{-31}

→ हलमान 1.67×10^{-27}

→ मास की गणना तलबूद परीक्षा

हाथ की गई।





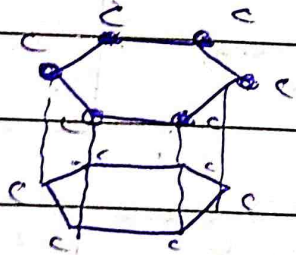
प्रश्न संख्या

**मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)**

B

अकारित एवं महल

अकारित कविता का एक अयांकन है जिसकी संकल्पना Δ प्रकृत होती है। इसमें तीन अक्षरों पाठ्या संयोजित, चौथा मुख्य होता है।

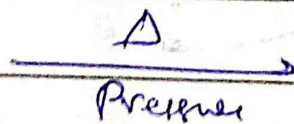


यह त्रिभुज एवं कुब्जा का भुज्यालक होता है।

महल

(1) स्नेहक उ रूप में
 (11) लक्ष-पे सिल में।
 एक त्रिभुज भुज्यालक अंतर त्रिभुज उपकरणों में

अकारित



हीरा बरल्ला का शकल है।



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

सौर ऊर्जा एवं मध्य प्रदेश

C

सौर ऊर्जा एक नवीकरणीय ऊर्जा है यह हम मच्छाना
 व सौर ऊर्जा है कि सौर ऊर्जा को कोरगेल्डिड सेत
 मोल पैतल हाव संत ह कि फोड ऊर्जा माकुरि होली
 भारत स(डा) मे 450 mW नवीकरणीय ऊर्जा ड लक्ष्य मे सफल

मध्य प्रदेश → गुड - शीवा → 750 मेगावाट
 ड दिल्ली मे डी

(11) निमच 150 mW बेलमन (मध्य पाव, शोमिचिन
 वरि से सप्लाई)

(12) निमिवाधात 1500 mW - मुर्ना
 1500 mW - इलपुर
 600 mW - आडीरिधवा (कनेक्

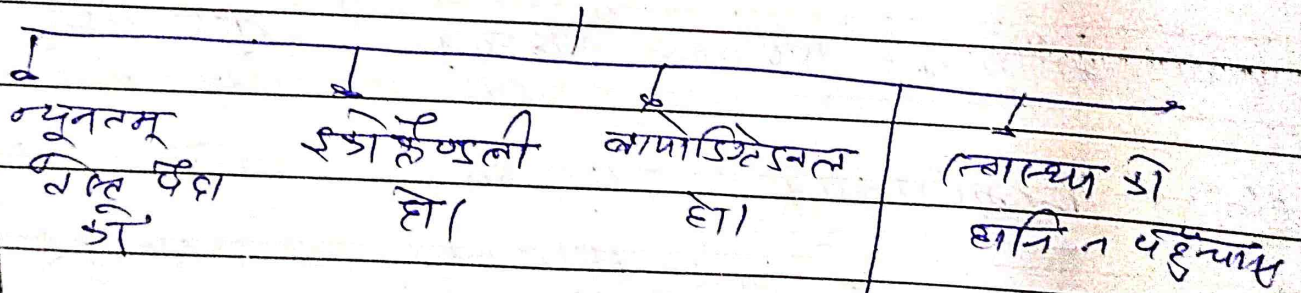


**मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)**

गरीब उमे लूी

वर्तमान काल में राजाधनो के अधिक प्रयोग के यथाशक्ति प्रत्येक स्वास्थ मन्त्रालय, निर्विधि संकट उत्पन्न हुआ। इन्हीं कारणों से गरीब उमे लूी की समस्या का लक्ष्य लक्ष्य है।

गरीब उमे लूी - (1) जिसे राजाधन को



जैविक तरीके से
उत्पन्न है।

उदाहरण - जैव उर्वरक

जैव अनाधी , बायोडीग्रेडल इत्यादि
 जैविक ड्राई , आयुर्वेदिक द्रव्य



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

नगीरणीय कुजा

कुजा को अन्वृत रूप में सतत वने रहे
अन्वृति एक साइकल के रूप में पुनः प्राप्त हो
समाप्त होने की संभावना न हो।

उदाहरण →

(1) सौर कुजा (2) पवन कुजा (3) भूलापीय कुजा
(4) हवापीय कुजा इत्यादि।

भारत में वर्तमान में 80 लाख नगीरणीय कुजा
हासिल हो चुकी है जिसमें 38 लाख पवन कुजा
तथा 29 लाख मोला कुजा प्रमुख। मध्य प्रदेश 15 लाख
की अनुमान के साथ शीर्ष पर है।

महल →

(1) श्लीन सवजी - कम संख्या
(2) प्रक्षेत्रगत सवजी - सर्व महल
(3) सर्व सुलभ सर्व सारी
अपार संभावनाएँ।



**मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)**

श्रेय -	10 दिन	312	30	एनए
श्रेय	15 दिन			3
				$\frac{2}{5}$

$$\frac{30}{t} = 5$$

$$t = \frac{30}{5} = 6 \text{ दिन } \underline{\text{Ans}}$$

$$SP = CP \times \frac{90}{100}$$

$$1400 \times 100 = CP \times 90$$

$$\text{मार्थन} \rightarrow \frac{1400 \times 100}{90} \times \frac{100}{100}$$

$$SP = 1866.6 \text{ रु } \underline{\text{Ans}}$$

कौटिल्य एकेडमी-सतना

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)

प्रश्न
 क्रमांक

9

सुपर कम्प्यूटर का विकास भारत

भारत ने 70 से ज्यादा सुपर कम्प्यूटर एवं उनके
 द्वारा विज्ञान के उन्नयन हेतु राष्ट्रीय सुपरकम्प्यूटिंग
 मिशन की शुरुआत- 2015 में की है।
 इससे अनुमान- तीव्रता का A-1 अक्षांति सुपर
 कम्प्यूटर को का विकास किया जाएगा।

भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर- परम था जिसे 2008
 ने विकसित किया। उसका वातावरण परमपदम, परमदुर्गा
 सहस्र, आडि के रूप में प्रमुख जैसे तीव्रता
 जितनी गति 68 फ्लॉपिंग है सुपर कम्प्यूटर को।

वर्तमान के परम शक्ति का विकास E-DAC द्वारा
 किया गया जो भारत का पहला आर्थिक विकास
 इन्वेलोपमेंट बिल सुपर कम्प्यूटर है। (Speed - 5-6 pet)

W
 मी (5)
 C
 म (K)
 W
 मी (J)
 W
 मी (I)
 W
 मी (H)
 W
 मी (S)
 SE
 मी
 DE
 मी
 W
 SE
 W
 मी
 W
 SE
 W
 SC
 मी
 मी
 मी

प्रश्न संख्या

**मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)**

मैनो सेधोगिडी एवं उपयोग

मैनो सेधोगिडी ऐसी तत्काली है जो 00-100 मैनोमीटर (159m) के दूरी का उपयोग करती है। इसकी लंबाई नाइमो नानिगुपी काय।

उपयोग

- (A) रुबि → (A) मैनो सेधोगिडी - मृदा गुणवत्ता का परीक्षण
- (B) मैनो प्रिजर्वेटिव - वाद्य परिवर्तन
- (C) मैनो कलिलाइजर एवं इन्जेक्शन सार

(11) स्वास्थ्य → मैनो मेडिसिन - जो सार के लिए Optimum delivery मैनो सधरी - बिना चीर काट, 100 + सफलता

(12) आयोजन → रुबि मैनो ट्यूब द्वारा मजबूत दूर ईसन का निर्माण। चार्ज मजबूत वाद्य निर्माण।

(13) स्पेस → मैनो रोबोट इसका विहता, मधी की पर्यवेक्षण, अनुसंधान



कौटिल्य एकेडमी - सतना

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)

us x 15 = 45

दूरस्थ संचरण

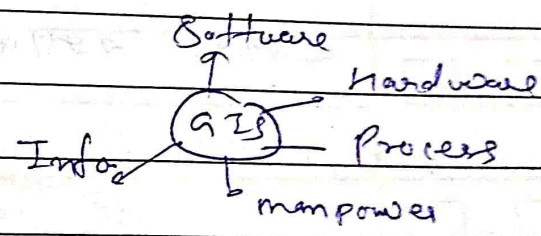
जिस

इसी विधि जिसमें वस्तु को बिना स्पर्श किए उसकी जानकारी प्राप्त होती है

इस साफ़ तैयार सिस्टम को क रिमोट सेंसिंग व लीपी एन से प्राप्त मासुडो को इनपुट स्वेर, मैनीपुलेट, डिस्ट्रिब्यूट

2- प्रकार

(1) एक्टिव रिमोट सेंसिंग
तैयार में जाता है फिर उस आउटपुट से पता चित हो वापस शून्यता प्राप्त होता है



उदाहरण - RI SA T

उपयोग

(किसी भी क्षेत्र में दिन, रात स्थिति में) पैसिव
केवल वस्तु को ले प्राप्त प्रकाश से शून्यता / Passive-Chemical Camera

- (1) नगर नियोजन
- (2) आपदा प्रबंधन
- (3) सैनिक कार्य
- (4) संसाधन प्रबंधन
- (5) टूफिस मैपिंग

उदाहरण - Cartosat

3 A

पथविरण संरक्षण अधिनियम 1986
प्रावधान

पथविरण संरक्षण अधिनियम - 1986

19- नवंबर - 1986 को लागू हुआ

इसका प्रभाव सम्पूर्ण देश में है।

पथविरण संरक्षण

समत विज्ञापन की मूर्त रूप देना 067 प्रदूषण संरक्षण

के लिए जैव विविधता रक्षण

प्रावधान

(1) कुत्तों की शक्तियाँ

→ कुत्तों को पथविरण संबंधी कानून निर्माण।

→ उच्च स्तर पर

→ निर्देश देना

→ पथविरण मात्रक तय करने

→ प्रदूषण नियंत्रण हेतु निर्देश की शक्ति होगी।

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

1) संस्थागत ढाँचा

क) पथविरण स्थापना से संबंधित सखेन्सीस की स्थापना।

ख) संस्थाओं हेतु पथविरण स्थापना की आवश्यकता है।

ग) औद्योगिक इकाइयों से संबंधित

क) प्रबंधन कार्य प्रणाली को चिह्नित करना।

ख) प्रबंधन कुशलता वाली इकाइयों को उत्कृष्टतम नियंत्रित करने के निर्देशक - देगी।

क) अवसातता पर इसका का पंड रतललाव सुनिश्चित तथा इकाई वन्द की साफगी।

ख) सभी औद्योगिक इकाइयों इलेक्ट्रोमेट्रि प्रीसिपिटेटर की स्थापना करी

क) उन्हें अधिक सिद्ध बंधन देनी तथा स करने होगी

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

इसे संसद के लिए लोक स्थापना

नेशनल पार्क बायो स्फेयर रिजर्व के चारों ओर के 10 किमी. के लिए इसे संसद के लिए वहाँ बाध्य आर्थिक गतिविधि नहीं होगी।

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल स्थापना

जो पर्यावरण और उल्लंघन के मामले को अवलोकित करेगा इसका अध्यक्ष न्यायाधीश लुईस डेविस को न्यायाधीश समान पद मिला होगा।

कार्बन सिक बंधन

बनी कागज प्रोत्साहन, प्रबंधन स्वतंत्रता प्रतिबन्ध

नूतन अधिनियम संसदीय

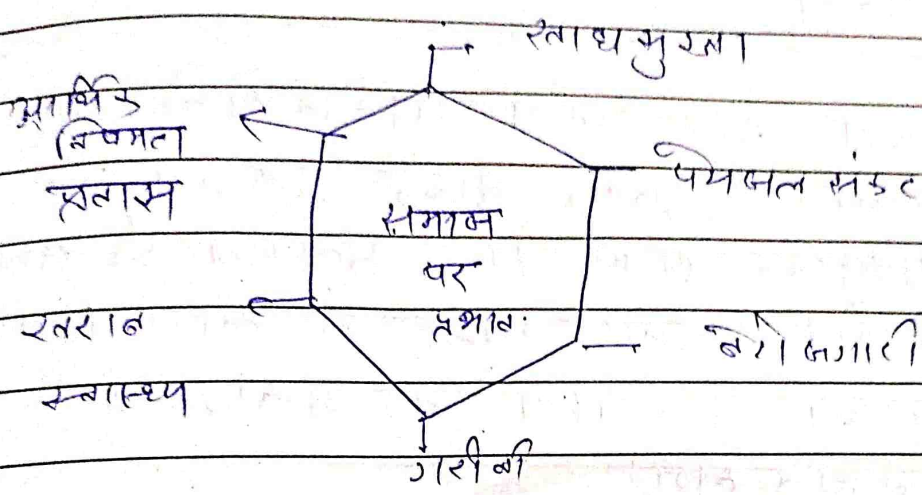
नूतन अधिनियम को सभ्य पर्यावरण के लक्षितों का पूर्ण आकलन करके ही अधिनियम को अनुमति मिलेगी



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

जलवायु परिवर्तन का समाज पर प्रभाव



जलवायु परिवर्तन का वैश्विक मुद्दा है जो कि यह पृथ्वी पर जीवन की आधारशिला की जो बिना पहुँचाता है और जिसे घटि संभावना भी है।

प्रधानागुसार समाज पर पड़ने वाले प्रभावों की व्याख्या निम्न है-

(1) स्वास्थ्य सुरक्षा

जलवायु परिवर्तन में अपयति बढ़ने के कारण स्वास्थ्य की उत्पत्ति उत्पादन तक के गिरेगा जिससे बढ़ती हुई जनसंख्या के उत्पाद अपयति होंगे और स्वास्थ्य सुरक्षा की उत्पत्ति होगी।

प्रावासन

चरम जलवायवीय गतिविधियों के

कारण (सूखा, बाढ़, दूकान) जल-
प्रभावित क्षेत्रों से स्वामत की सम्पत्तियां
होगी। जमाया मात्रा में लोग बिना
भोजन, स्वास्थ्य व आवास से
वंचित होंगे।

बिरोजगारी

जलवायु परिवर्तन - तटीय क्षेत्रों
में मत्स्य पालन, इरिगेशन डैमरी
तथा सामान्य कृषि को नकारात्मक
रूप से प्रभावित कर लोगों को
बिरोजगार बनाएगा।

गरीबी

जलवायु परिवर्तन पर नकारात्मक
प्रभाव पड़ने पर लोगों में गरीबी
बढ़ेगी, खास तौर पर न्यूनतम
जस्तरे की पूर्ति न होगी।



कौटिल्य एकेडमी - सतना

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

श्न
ख्या

स्वास्थ्य पर

तीव्र बुखी-सांग से लचीप ऊँसर, मैलरिया
संक्रामक रोग, अनिमार भादि रोगों
मे हानि होगी। इससे लोगो का स्वास्थ्य
शून्य बढेगा तथा बचत छुटेगी।

पेनल सेंटर

जले शिपरो के विलीन होने से सघनीय
वाडियों कायब हो लागी। पेनल सेंटर
तली से बढेगा।

आर्थिक विधमता बढेगी

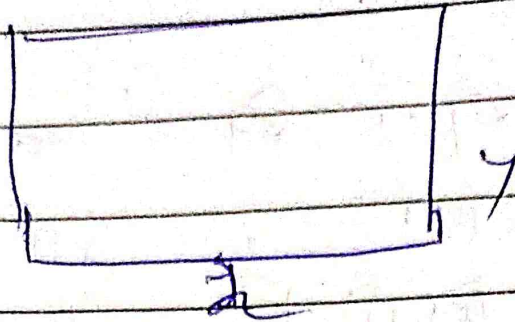
जलवायु परिवर्तन हेतु बड़े प्रथमी ही लिमिटा
है किन्तु लाख भी बही समाएगे वही
गरीब लखि और गरीब होंगे।

निष्कर्ष

जलवायु का समाज पर

दसो डिवाइसो से नकारात्मक प्रभाव
होगा। लोग न केवल स्वास्थ्य
बहि गरीबी, बेरोजगारी, स्वास्थ्य
समस्याओं से ग्रस्त होंगे।

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)



विज्ञापन = $2xy$

नाम लम्बाई 1.5 म

19 चर \rightarrow 0.8 म

विज्ञापन = 1.5×0.8 म

1.20 म

परिधि = $1.20 - xy$

≥ 0.20

$\therefore \frac{0.20 \times 100}{1}$

$= 20\%$

20% परिधि



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

इन्दिरा आवास योजना

- (क) प्रारम्भ - 1985-85
 (ख) गरीबों (BPL) को आवास हेतु सहायता।
 वर्तमान में प्रथमर्तनी आवास योजना द्वारा
 प्रस्तापित।

हरियाली योजना

- (क) कुलीय पधारेण एवं वन मंशालय द्वारा
 (ख) शाही एवं जमीनी विधो मे वनावरण
 मे हल्लि
 (ग) आनुदासिड सहायता रल हेतु प्रारत करल

राक्षीव आवास योजना

- (क) शाही निधितो को आवास की प्रहायगी।
 (ख) लोन प्रदान करता।
 (ग) अनुदान प्रहायगी।

साझर भारत योजना

D

(a) श्री ह स्न बालको दोनो डो शामिल।

(ii) लोगो को साझर बनाना।

(iii) शिक्षा के माध्यम से मानव

संसाधन का विकास करना।

E

शेखर सेंडु (2020)

(a) मध्य प्रदेश सरकार द्वारा श्रमवासी मजदूरों के हित हेतु।

(ii) श्रमवासी मजदूरों की पहचान

उनके क्लिफ अनुसार कार्य।

(iii) स्थानीय जिले में ही नियोजन

F

पिव इट अप

→ दुनिया में शॉपिंग से मुक्त बनाने

के अतिमान प्रारम्भ किया

→ यह राज्य स्तरीय प्रोग्राम है।

→ जनजागतिकता का प्रसार किया गया



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

7

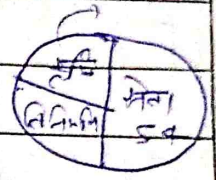
नेज्डिया - मंडिया

नेज्डिया - वह लक्ष्मि जो स्टाफ में होने वाली हकि
 को देखते हुए शोपरो की तैली में लगी थी।
मंडिया - जो शोपरा कीमत में गिरावट देखते हुए
 शोपरा तैली से बि बिचता व्यापक करी

2

दूरीप उ लेख

1) यह लेख सिंग में लैबिहित होता है
 2) GVA में योगदान - 54%
 3) इसमें डी डिगि, आई-टी, रेलवे एट.
 शामिल।



3

S.D.R

1) स्पेशल ड्राइंग राइट (FMD)
 2) यह FMD की मुहाली
 3) सदस्य डिगो में लेन इन इमी डी क्राइपमस
 4) मुक्त निधिरण - \$, यूरो, येन, रेनमिरी, डाय
 $1500 = 1.64$

4

NAFTA - North American free Trade Agreement

{ कनाडा, अमेरिका, मेक्सिको डी बीच
 मुक्त बाजार संबंधी संधि }

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)

L

पेमेंट बैंक

(1) जमा लंबी धारते हैं किन्तु संभाल नहीं देते।

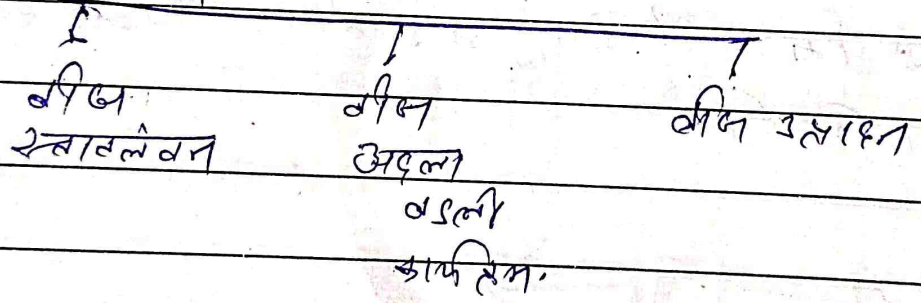
(2) भुगतान जाती धारते हैं किन्तु क्रेडिट नहीं देते।
 (3) बैंक उदाहरण सपरेंटल पेमेंट बैंक

M

बीज ग्राम संकलन

(1) ग्रामों में बीज उत्पादन की प्रेरणा

(2) विधि-



O

आघात प्रतिस्थापन

(1) आघात की जगह वाली वस्तु को इसे आपूर्ति देश द्वारा करता।

(2) लिकल कार लिकल का प्रयोग

(3) आकृति की जगह का एक महत्वपूर्ण अंग।



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोत्साह योजना।

स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोत्साह योजना।

- 1) प्रारम्भ -> 1999 देश पक्षित
- 2) लक्ष्य -> ग्रामीण स्वरोत्साह युवा
- 3) प्रास्थान -> ग्रामीण स्वरोत्साह का चयन

ग्रामीण आर्थिक सशक्तिकरण करता। (योजना का)

1999

कौशल रूचीकरण करेड अहे युवा बनाता।

उद्यम व्यापक अंगे हेतु स्वयं सहायगी मुद्रा रचिये त

उद्यमिता सोसाइटी

रोजगार के अवसर देता।



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

समावेशी विकास

विकास तक सभी वर्ग, लिंग, क्षेत्र की पहुँच सुनिश्चित करना ही समावेशी विकास है। पंडित हीन दयाल उपाध्याय का अंतोदय भी समावेशी विकास का मंतव्य रखता था।

उपाय

(1) विलीय समावेशन हेतु बीके की इतराज सिद्धो में स्थापना तथा जन धन योजना द्वारा बैंक सुशोधित।

(2) शिक्षा का अधिकार अधि. 2009 - सर्वशिक्षा योजना तक पहुँच आता।

(3) सबको राजनीतिक सरकारिया (शांजन कार)

(4) समान कार्य समान वेतन लागू

(5) इतराज सिद्धो में उद्यम प्रारम्भ इतिहास लेखन एवं लक्ष्य मुद्रा।



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

सेबी - काय प्रणाली

सेबी → 12 अप्रैल - 1988 स्थापित
एक्ट - 1992 द्वारा संशोधित।

काय प्रणाली

- (i) शेयर मार्किट की स्थापना।
- (ii) 'स्टॉक मार्किट' को मान्यता।
- (iii) 'स्टॉक मार्किट' उद्योग का दमन।
- (iv) निवेश को की रक्षा।
- (v) इन्साइडर ट्रेडिंग रोकना।
- (vi) म्यूचुअल फंड पर नियंत्रण।
- (vii) अनेतिक प्रथाओं को धुंधली रखा
के लेना।
- (viii) दवालों पर नियंत्रण रखना।



कौटिल्य एकेडमी - सतना

मुख्य परीक्षा उत्तर पुरितका
(Main Answer Sheet)

मध्य प्रदेश में कृषि का महत्व

(1) मध्य प्रदेश कृषि प्रधान राज्य है यहाँ 2.5 लाख हेक्टेयर कृषि योग्य कुल भूमि है तथा कृषि ही ज्यादातर लोगों के रोजगार का माध्यम है।

महत्व -

(1) रोजगार ⇒ 2.4 करोड़ जनसंख्या को।

(2) स्वायत्त बुजुर्गों की सहायता। कुपोषण उन्मुलन।

(3) नियंत्रित → कीड़े, व्याज, सूखे से तथा कल

विदेशी मुद्रा की सहायता।

(4) स्वायत्त संस्कार उद्योगों से कच्चा माल जो देश की आर्थिक संरक्षित को बल देंगे।

(5) कृषि की पर्याप्त उपलब्धता से दिव्य उद्योगों का समुचित विकास।

(6) कृषि की आय में हलिया तथा जीवन की रसी पर विकास।

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

आर्थिक पिछाई का कारण
जोतीय विधमता

(1) अपभ्रित अवसरपता

(2) अपभ्रित रोडवेज सम्पूर्ण प्रदेश में पहुँचता

(3) रेलवे का समुचित विकास नहीं।

(4)

(11) कुली बनकर

उद्यमों को मद्दगी व अपभ्रित कुली
सहायगी।

(12) संसाधन

रवनिजो की अपभ्रितता (रेगुलेशन)

साथ ही क्लिड में पावर भी उपलब्ध नहीं

(13) वैशेष उच्चावच

25.11.20 जन श्रमि किम्हे अ धिगत रण नहीं।

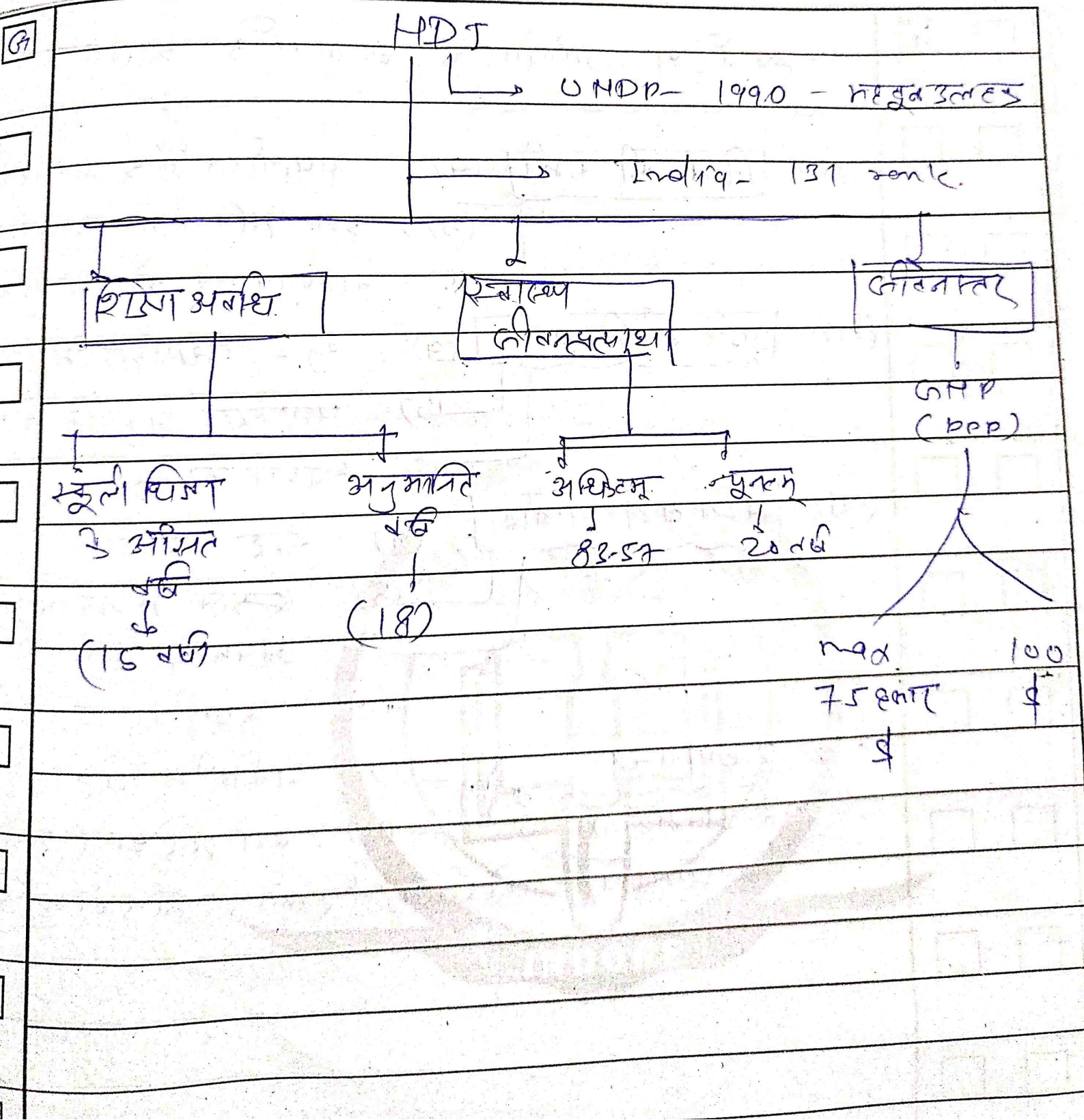
(14) वित्तीय अनुपलब्धता

मासानी से लोन न मिलता, निम्न प्रतिफल
आप।

(15) अनुचित उद्योग नीति का मायाव



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)





**मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)**

महा प्रदूषण औद्योगिक क्रान्ति के कारण

- (17) बिजली की कमी (9) अपघात के अभाव में
 (18) कम प्रति व्यक्ति आय
 (19) सहजता से लोन न मिलना

- (20) उदार नीति अभाव (9) भू-अस्थिरता में स्थिति
 (21) पर्यावरण अनुमति न मिलना
 (22) हस्तगत मात्रक

- (23) संसाधन अभाव (9) डोर ब्रिज
 (24) क्लिष्ट मानव संसाधन
 (25) अपघात के अभाव में
 कुली

- (26) उच्चतम स्तर (9) पर्यावरण प्रदूषण
 (27) उच्चतम स्तर (9) पर्यावरण प्रदूषण (अभाव)
 (28) अपघात के अभाव में, रिले, लैबुली इत्यादि



प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

SEZ

SEZ Act - 2005 8121 रखा पिते

परिचय

प्रारम्भ

परिचय

कम प्रशासनिक

शुल्क

नियमि

Inter

हस्तक्षेप

मुक्त

टि

Inland

इम लाल कीलाथारी

से

उत्पादन

Container terminal

main government

main government.

देश में -

इन्फो में 3- 21/21F, अड्डे

उत्पादन, सीधी में प्रोडक्शन

धार एवं मोपल में भी प्रयास

उद्देश्य -

नियमि टि वित्त अवसंयता

एवं उद्योग प्रशासनिक वातावरण



प्रश्न
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	3	<u>नितोत गरीबी</u>
<input type="checkbox"/>		ऐसी गरीबी जिसमें कोई व्यक्ति अपनी रखाय तथा न्यूनतम जरूरतें भी पूर्ण न कर पाए।
<input type="checkbox"/>		इन्के मापन हेतु हिड डाउट रिचिथो एवं गरीबी रेखा का प्रयोग होता है।
<input type="checkbox"/>		<u>गरीबी रेखा</u>
<input type="checkbox"/>		गतमान नि हो हेतु 2000 का स्तर था हेतु 2200 डोलोरी को मान्य माना गया इससे कम क्षमि पर पर नितोत गरीब माने जाएंगे।
<input type="checkbox"/>		उपाय => (i) BPL - काडि द्वारा सस्ता भतल
<input type="checkbox"/>		(ii) <u>संबल प्रोजेकत</u> द्वारा आधि के लक्ष
<input type="checkbox"/>		(iii) मनरेगा में निप्रोजेकत

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

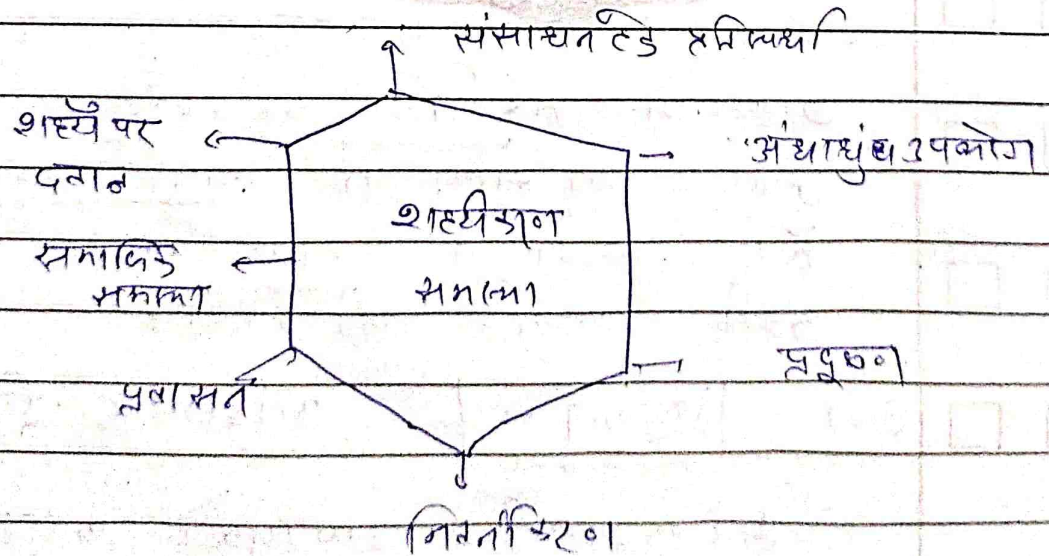
शहरीकरण - समस्या - आर्थिक दुष्परिणाम

उ B

शहरीकरण से वास्तविक किसी विशेष क्षेत्र में बेहतर व्यवस्थापन (स्वास्थ्य, शिक्षा, परिवहन) एवं उद्यमों के प्रसार से है।

वर्तमान में जैसे ही भारत में शहरीकरण का प्रसार कम है किन्तु स्मार्ट सिटी जैसे प्रोजेक्ट्स के माध्यम से शहरीकरण को एक नवीन रूप देने में कार्यरत हैं।

यह ठीक भी है कि शहरीकरण बेहतर लोगों को बेहतर स्वास्थ्य, शिक्षा सेवा तथा लेआउट से अवसर प्राप्त हो। किन्तु यदि सिविल का एक पहलू सफाई है तो नगरपालिका के पहलुओं को नगरपालिका नहीं कर सकती।





प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शहरीकरण से उत्पन्न समस्याएँ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(i) प्रवासन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ → गतामीन जिन्ही का बढ़ता प्रवास, शिक्षा स्वास्थ्य, रोजगार हेतु।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ परिवार विभाजन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ हल्की की सहायता हेतु की नहीं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(ii) सौदाशन प्रतिस्पर्धा
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ शहरी में पैदल आवाग, दुर्घा हेतु बढ़ता खर्च।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ शगली होते श्रुजल शक्ति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ मं-हमे रुम की उपलब्धता।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ पावर इट की समता।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(iii) अंशाधुंध उपभोग
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	शहरी में तकनीकी का हातजप व्यवसाय
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उपरा रुम समय में व्याप्त उपभोग करते हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	हमे में अतत विकास की आवश्यकता रुकी साझा नहीं होती।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(iv) प्रदुषण → अंशोमिके इडाह्ये
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सर्व नगरीय अपचिले का बढ़ता खर्च



प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

शहरीकरण हेतु बनने का उद्दिष्टियोग्य भूमि का अचिष्टत्व

- (17) आवास हेतु तीव्रता से बनने शुरू लगे।
- (17) कृषि योग्य भूमि में कमी।

परिणाम

(17) संसाधनों की समाप्ति

जमावा उपभोग से जल, स्वच्छि, कृषि संसाधन समाप्त होंगे।

(17) जलमय सञ्चयता एवं संचयन का अंत होगा जो अपनी पहचान को देगा।

(17) सामाजिक मुद्दों का पतन होगा।

(17) प्रदूषण से स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय संकट उत्पन्न होंगे।

(17) शहरों में मूल्य बन्धनों बढ़ेगी।

(17) शहरी अपराध में हल्की होगी।

(17) निर्गमिता से जैवबिधिता नष्ट

वया पारिस्थितिक असंतुलन निमित्त

(17) कृषि योग्य भूमि अपघटित तो साक्षरुण

हेतु संकट पैदा होगा।

उत्पाद

(17) अतन्व विकास की अवधानों अपनाना

(17) जलमय का आर्थिक संचयन

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

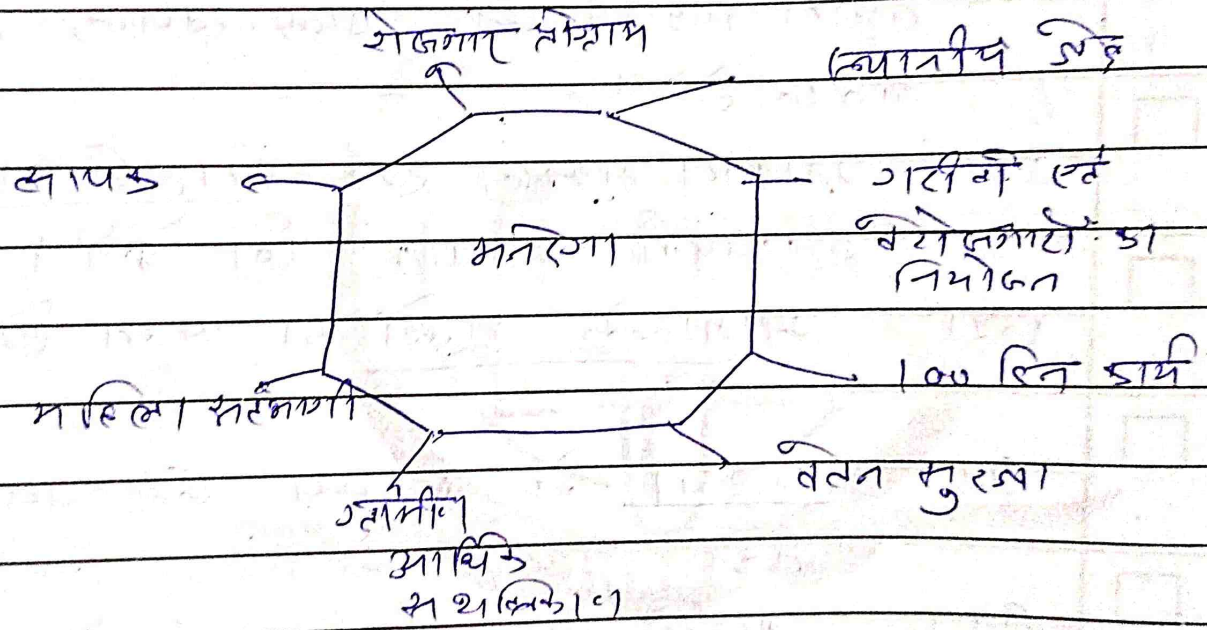
मनरेगा

4

प्रारम्भ - 2- अक्टूबर - 2008 अमृतपुर (बिहार)

पुनः 2- अक्टूबर - 2009 मनरेगा के नाम

और सम्पूर्ण भारत में यह एक कुल्ल प्रवर्तित योजना है जो बरोजगारों को स्थानीय स्तरों में रोजगार प्रदान करती है।



मनरेगा योजना का प्रारम्भ उत्तमीकृत व आर्य क्षेत्रों में किया गया है इस योजना में 100 दिन का नियोजित रोजगार प्रदान किया जाता है।

इसमें महिला उ दलित, अक्षरों (एडू) कमी वर्गों को नियोजित किया जाता है।

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

समय- समय पर नित्य निधिय किमा कावादि
(वर्षमात्र 220 रु प्रतिदिन)

महल

- (1) जनामीग बिगोसगाते का निधोजन ।
- (11) महलाओ से शामिल कर आका मशकिकाना
- (111) शेसगाग मुज्जा
- (1111) स्थानीय अरसो-चता- तात्कार) रोड
गुन-मुधाम् , अतर निधिय मे निधोजन
- (11111) पूर जने पर माहा अला प्रदापगी ।
- (111111) सभी बर्गी की पहुंच ।
- (1111111) जनामीग विकास एवं मशकिकाना
की प्रदापगी ।
- (11111111) DRB काय (अ) धन ज्पातांतरण
लोगो के लोति ह मे होय है
हिया केरी की संभावना नहीं ।

न्युनोतिथा

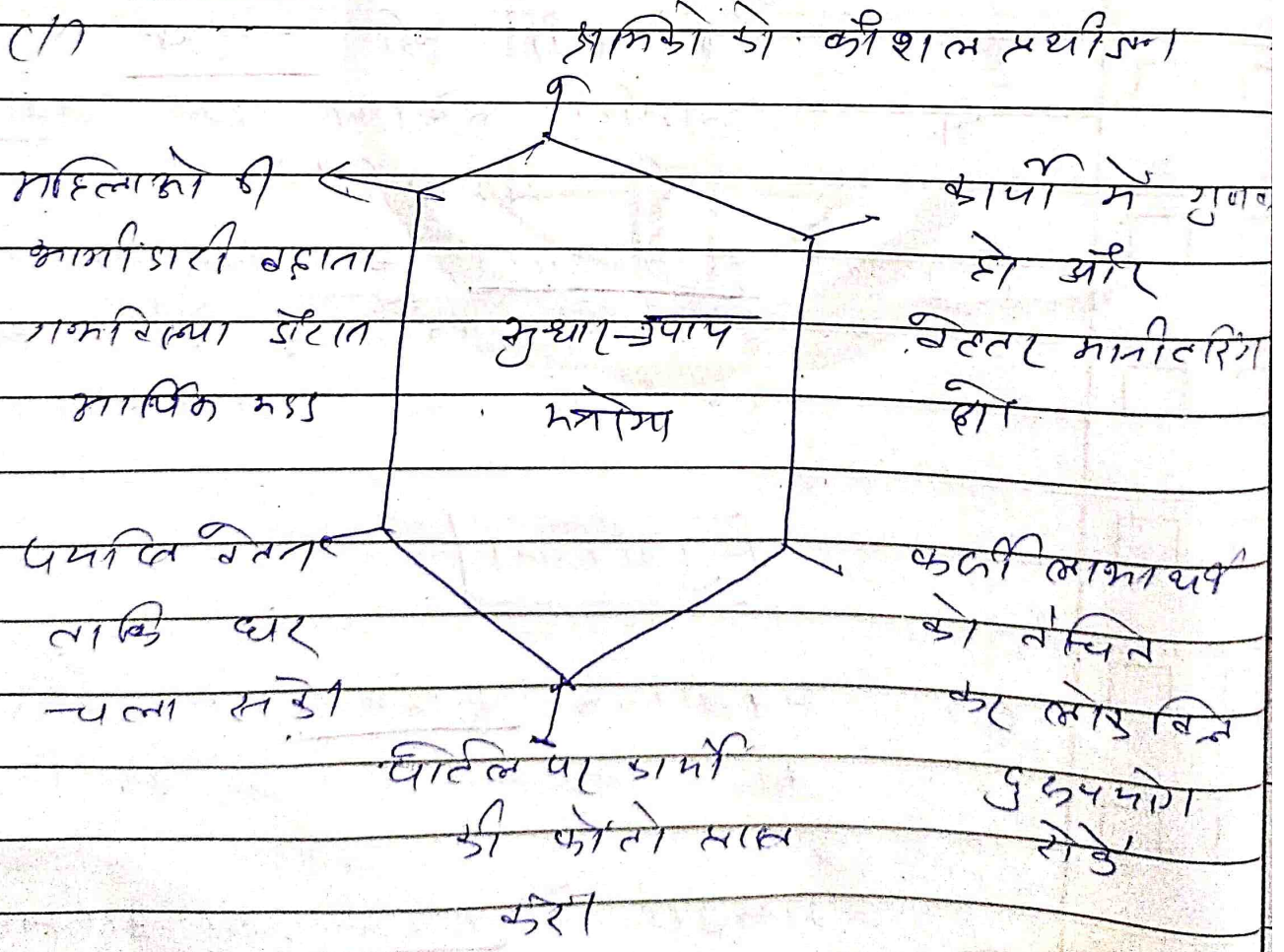
- (1) अकमाजिके कुरिया जो महिलाओ
के सहभागी होने से रोकती है ।
- (11) महलओ मे नित्य का आभावा

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

- (1) बहुती महगाई और निम्न पारि धामि
- (2) कली महगाई के नाम में माह
शन का आहरण, लोड बिल का पुकपयोग
- (3) कली की रबर गुणवत्ता
- (4) पूर्ण दिन का कार्य प्राप्त नहीं
- (5) शासकीय संस्थाओं की निगलनी
का कामाव

उपाय



**मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
 (Main Answer Sheet)**

बिरोजगारी

एवं गरीबी

अविश्राप

व्याप

बिरोजगारी

गरीबी

मौजान पर कार्य न मिलता

न्यूनतम आवश्यकता

अव्ययानुसूक्त काम न मिलता

की प्रतिवृत्ति

निम्न उत्पादकता के कार्य

सिवा प्रति में

कम वेतन

बिफल

श्रमक जीवन स्तर

श्रमक जीवन स्तर

बिरोजगारी एवं गरीबी वर्तमान में सभी विकासशील देशों में मुख्य समस्या है। इसे अविश्राप माना जाता है। इससे कारणों की दृष्टि से निम्न है।

बिरोजगारी के संदर्भ में

(क) अप्रयुक्त श्रम

कम आय के कारण

दृष्टि में सभी

कम वेतन

श्रमक जीवन स्तर

विश्राप

में कम निवेश

प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

- बेरोजगारी है तो प्रतिक्रिया आप कम होगी जिससे वह गुणवत्ता पूर्व प्रिया व स्वास्थ्य सारि से वंचित रहेंगे।
- बचत कम होगी तो उद्योगों में निवेश घटेगा, अर्थ व्यवस्था दुर्लभ तरीके में प्रभावित होगी।
- स्वास्थ्य सारि को देना कम मात्रा में प्रिया की प्रशापनी नहीं कर सकते। ऐसे में प्रतिक्रिया कम करे। स्वास्थ्य प्रभावित।
- स्टिल इनिंग सारि नहीं का सकते।
- गली की उभेरी में
- सुपोषण की मांग सेवनी पड़ती है।
- स्वास्थ्य सारि देना उच्च हस्तु पर मानव विकास के मादें स्वास्थ्य
- गुणवत्ता पूर्व स्वास्थ्य प्रिया का माकार इन्के माकार में कामे पड़गा सारि नहीं होता।



मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका
(Main Answer Sheet)

- सम्पूर्ण जीवन कुशलमय होता है।

- डाबुनी पहुँच गी प्राप्त नहीं होती।
वधो कि न तो यत है न ही मनोबल।

- उपलब्धीकरण को निर्माण प्राप्त
इस प्रकार एक निश्चित छद्म सामाजिक,
आर्थिक, न्यायिक सहिष्णुता सभी से वंचित रहता
है। यही यही

उत्पाद

(क)

उद्योगिता एवं ईश्वर संबन्धित।

(ख) उद्योगो मे नियोजन।

(ग) विलीय समन्वितान।

(घ) गुण वला छद्म यिजा एवं स्वात्म्य
पहुँच।

(ङ) परम्परागत कार्यो मे दया बनाना।

निष्कष वित्तः जलीवी व बेलोकाणी श्रेतो
किमी राष हुड अन्विषाप है तथा वि
मंत से वंचित है किन्तु वे आन्विषाप तो नहीं
है। शासन व सामुदायिक पहलो के
माध्यम से उन्हें समारत किया जा
सकता है।