

मासिक पत्रिका - अक्टूबर 2024 -हिंदी

क्र. सं.	विषय	पृष्ठ सं.
सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र I - मुख्य परीक्षा आधारित लेख		
भूगोल		
1.	माउंट एवरेस्ट का परिवर्तन: अरुण नदी की भूमिका	
2.	2023 WMO रिपोर्ट: नदियों के सूखने का नया रिकॉर्ड	
3.	स्लैग से निर्मित नई अवसादी चट्टान	
भारतीय समाज		
4.	ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2024 में भारत की स्थिति चिंताजनक बताई गई	
सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र I - प्रारंभिक आधारित लेख		
भारतीय एवं विश्व इतिहास, भारतीय विरासत एवं संस्कृति		
5.	विठ्ठलदास झावेरभाई पटेल	
6.	श्रीपद अमृत डांगे	
7.	रतन टाटा: भारत के सम्मानित बिजनेस लीडर	
8.	शास्त्रीय भाषा की स्थिति	
9.	साहित्य में नोबेल पुरस्कार	
10.	बक्सर का युद्ध	
सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र II - मुख्य परीक्षा आधारित लेख		
राजव्यवस्था, शासन व्यवस्था, संविधान		
11.	राष्ट्रीय ऋण ढांचा (NCrF)	
12.	सर्वोच्च न्यायालय ने जेलों में जाति आधारित भेदभाव की निंदा की	
13.	कैट (CAT)	
14.	सर्वोच्च न्यायालय ने नागरिकता अधिनियम की धारा 6A को बरकरार रखा	
सामाजिक न्याय		
15.	भारत में घटिया एवं नकली दवाओं से संबंधित प्रकरण	
16.	लैंगिक व्यावहारिकता	
17.	अगली महामारी की तैयारी	
18.	2030 तक एड्स के उन्मूलन में भारत की भूमिका	
19.	सिकल सेल रोग के विरुद्ध लड़ाई	

20.	वैवाहिक दुष्कर्म (Marital Rape)	
अंतर्राष्ट्रीय संबंध		
21.	टेक डिप्लोमेसी 4.0	
22.	संज्ञानात्मक युद्ध की अवधारणा: उत्पत्ति एवं विकास	
23.	चीन-वियतनाम की रेड डिप्लोमेसी	
24.	सूडानी गृहयुद्ध	
25.	चीनी ब्लू ड्रेगन रणनीति	
26.	डूरंड लाइन पर मंथन	
27.	परमाणु संकटों का फिर से उभरना	

सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र II - प्रारंभिक परीक्षा पर आधारित लेख

राजव्यवस्था, शासन व्यवस्था, संविधान

28.	बिप्लब शर्मा समिति की रिपोर्ट	
29.	भारत में याचिकाओं की संख्या में वृद्धि	
30.	नागरिकता अधिनियम, 1955 की धारा 6ए	

सामाजिक न्याय

31.	भारत को ट्रैकोमा मुक्त घोषित किया गया	
-----	---------------------------------------	--

अंतर्राष्ट्रीय संबंध

32.	किम जोंग-उन के नेतृत्व में जूचे विचारधारा की भू-राजनीति	
33.	नोबेल शांति पुरस्कार 2024	

सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र III - मुख्य परीक्षा आधारित लेख

भारतीय अर्थव्यवस्था एवं कृषि एवं बैंकिंग

34.	मेक इन इंडिया के दस वर्ष	
35.	भारत में स्वास्थ्य व्यय की प्रवृत्तियाँ	
36.	कार्बन वित्त एवं कृषि वानिकी: एक नई दिशा	
37.	SEBI द्वारा प्रमुख विनियामक परिवर्तन	
38.	खाद्य सुरक्षा कानून	
39.	कृषि नीतियों का एकीकरण: राष्ट्रीय मिशन और खाद्य तेल उत्पादन	
40.	कर सरलीकरण एवं युक्तिकरण	
41.	राष्ट्रीय कृषि संहिता (NAC)	
42.	निर्यात आधारित वृद्धि	
43.	आर्थिक समृद्धि हेतु सार्वभौमिक मौलिक आय का मॉडल	

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

44.	स्मार्ट प्रोटीन	
45.	टाइप 1 डायबिटीज के लिए स्टेम सेल उपचार: भारत में एक नवाचार	
46.	WHO ने पहले एमपॉक्स डायग्नोस्टिक टेस्ट को मंजूरी दी	
47.	अंतरिक्ष पर एकाधिकार	
48.	नासा का यूरोपा क्लिपर मिशन	

पर्यावरण, जैव-विविधता एवं आपदा प्रबंधन

49.	भारत का स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन	
50.	केरल में समुदाय-उन्मुख बाढ़ पूर्वानुमान प्रणाली की शुरुआत	
51.	आवास के लिए साल्ट पैन भूमि का उपयोग: विवाद एवं पारिस्थितिकी चिंताएँ	
52.	ब्राजील ने संधारणीय विमानन को प्रोत्साहन देने हेतु 'भविष्य का ईंधन' कानून पारित किया	
53.	ग्रीनवाशिंग हेतु दिशानिर्देश	

आंतरिक सुरक्षा

54.	भारत के लिए राष्ट्रीय समुद्री साइबर सुरक्षा अवसंरचना	
55.	युद्ध का भविष्य: वीआर और एआर को एकीकृत करना	

सामान्य अध्ययन प्रश्नपत्र III - प्रारंभिक परीक्षा आधारित लेख

भारतीय अर्थव्यवस्था एवं कृषि एवं बैंकिंग

56.	भारत के रोजगार बाजार में उभरते रुझान	
57.	विदेशी पोर्टफोलियो निवेश (FPI)	
58.	BFSI कंपनियाँ	
59.	विनियामक भूमिकाओं में हितों के टकराव का प्रबंधन	
60.	राष्ट्रों के असफल या सफल होने के कारणों को स्पष्ट करने के लिए नोबेल पुरस्कार	
61.	वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला तनाव	
62.	भारत में धनी वर्ग: घरेलू सर्वेक्षण के परिणाम	

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

63.	चिकित्सा वस्तुओं के लिए गुणवत्ता नियंत्रण आदेश, 2023	
64.	एयरटेल ने AI-संचालित स्पैम डिटेक्शन सिस्टम का अनावरण किया	
65.	भारत के लिए तीन नए सुपरकंप्यूटर	
66.	SASTRA रामानुजन पुरस्कार 2024	
67.	ABHED (एडवांस बैलिस्टिक्स फॉर हाई एनर्जी डिफीट)	
68.	ध्वनि तरंगों द्वारा कैंसर का विश्लेषण	
69.	2024 फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार	
70.	भौतिकी में 2024 का नोबेल पुरस्कार	
71.	रसायन विज्ञान में 2024 का नोबेल पुरस्कार: प्रोटीन पर प्रारंभिक कार्य	
72.	मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेंकोव एक्सपेरिमेंट (MACE) वेधशाला	
73.	ड्रैगन ड्रोन	
74.	प्रसारण क्षेत्र में TRAI की नई नीतियाँ: एक अवलोकन	

75.	स्कैंडियम नाइट्राइड (ScN)	
76.	स्मार्ट इंसुलिन	
पर्यावरण, जैव-विविधता एवं आपदा प्रबंधन		
77.	अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा दक्षता केंद्र में भारत	
78.	लिटिल प्रेस्पा झील	
79.	दक्षिणी अफ्रीका के सूखे से उत्पन्न मेडागास्कर के तट पर प्लवक की विस्फोटक वृद्धि	
80.	ताप वृद्धि के प्रभाव पर पौधों की प्रतिक्रिया के तंत्र का अध्ययन	
81.	कैमूर में बिहार का दूसरा बाघ अभयारण	
82.	ग्लोबल नेचर पॉजिटिव समिट 2024	
83.	यूरोपीय संघ का कार्बन कर	
आंतरिक सुरक्षा		
84.	'डिजिटल अरेस्ट'	
चर्चित प्रजातियाँ		
85.	गिबन्स: द डांसिंग एप्स	
86.	चर्चित प्रजातियाँ: भारतीय जंगली गधा	
दीर्घ आलेख एवं पुस्तक समीक्षा		
	भारत के लिए मध्यम-आय के जाल से बाहर निकलने का रास्ता: अवसर और चुनौतियाँ	
	संस्थाओं से परे: राष्ट्रों के बीच आर्थिक असमानताओं को समझने के लिए एक व्यापक दृष्टिकोण	
	भारत के ऊर्जा क्षेत्र में एथनॉल की सफलता और चुनौतियाँ	
	भारत की पड़ोसी प्रथम नीति में पक्षपात और व्यावहारिकता: जटिल क्षेत्रीय संबंधों को आगे बढ़ाना	
	बदलते विश्व में भारत की रणनीतिक भूमिका: अमेरिका-चीन प्रतिद्वंद्विता और वैश्विक चुनौतियों के मध्य संतुलन	
पुस्तक समीक्षा		
	इंडिया@100: एनविजनिंग टुमॉरोज़ इकनॉमिक पावर हाउस	
	विलियम डेलरिम्पल की द गोल्डन रोड	
	डिवाइडेड: 8 पार्टिशन दैट वेंज द वर्ल्ड	

Isostasy is the state of equilibrium between the Earth's crust and the mantle. It explains how the crust floats on the mantle, much like an iceberg floats in water.

- The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.

Isostasy is a dynamic process. It is constantly adjusting to changes in the Earth's crust and mantle.

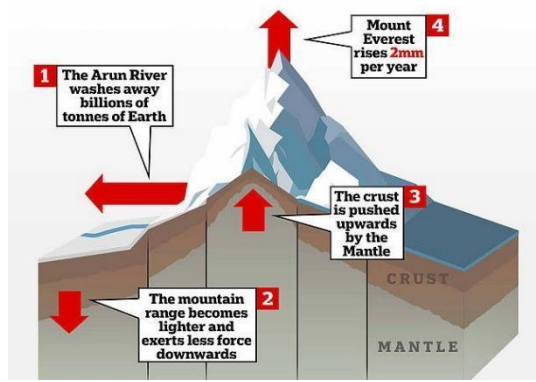
Isostasy is a dynamic process. It is constantly adjusting to changes in the Earth's crust and mantle. The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.

- Isostasy is a dynamic process. It is constantly adjusting to changes in the Earth's crust and mantle. The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.

- Isostasy is a dynamic process. It is constantly adjusting to changes in the Earth's crust and mantle. The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.

- Isostasy is a dynamic process. It is constantly adjusting to changes in the Earth's crust and mantle. The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
 - The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.

MOUNT EVEREST IS GETTING TALLER BY THE DAY



- The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
- The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.
- The crust is constantly being added to and removed from. This process is known as the rock cycle. The crust is constantly being recycled.

● 2023 WMO 2024 10%

- 2023 WMO 2024 10%
- 2023 WMO 2024 10%

● 2023 WMO 2024 10%

- 2023 WMO 2024 10%
- 2023 WMO 2024 10%
- 2023 WMO 2024 10%

2023 WMO 2024 10%

2023 WMO 2024 10%

2023 WMO 2024 10%

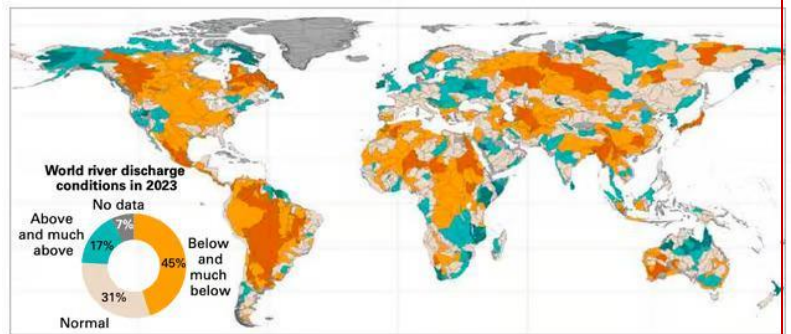
2023 WMO 2024 10%

2023 WMO 2024 10%

2023 WMO 2024 10%

2023 WMO 2024 10%

- **World river discharge conditions in 2023**: 2023 33% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 33% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.
- **World river discharge conditions in 2023**: 2023, 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.



World river discharge conditions in 2023

- **World river discharge conditions in 2023**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.
- **World river discharge conditions in 2023**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.
- **World river discharge conditions in 2023**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.

World river discharge conditions in 2023

- **World river discharge conditions in 2023**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.
- **World river discharge conditions in 2023**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.

World river discharge conditions in 2023

- **World river discharge conditions in 2023**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water stress**: 45% of the world's population is affected by water stress.
 - **Water scarcity**: 17% of the world's population is affected by water scarcity.

- 2023 年 1 月 1 日起，所有新生产的混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30。

2023 年 1 月 1 日起：

- 2023 年 1 月 1 日起，所有新生产的混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30。
 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。
- 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。

2023 年 1 月 1 日起：

- 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。
- WMO 混凝土的抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。

2023 年 1 月 1 日起：

2023 年 1 月 1 日起，所有新生产的混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30。

2023 年 1 月 1 日起，所有新生产的混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30。

2023 年 1 月 1 日起？

- 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。
 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。
- 2015 年 1 月 1 日起，所有新生产的混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30。

2023 年 1 月 1 日起：

- 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。
 对于 C30 混凝土，其抗压强度等级不得低于 C30，且其抗压强度等级不得低于 C30。

□ कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: (1) ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य केंद्रों की संख्या बढ़ाना, (2) शहरी क्षेत्रों में स्वस्थ भोजन के विकल्पों को बढ़ावा देना, (3) शैक्षणिक संस्थानों में पोषण शिक्षा को शामिल करना।

□ **CSH** को बढ़ावा देना: CSH को बढ़ावा देने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: (1) ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य केंद्रों की संख्या बढ़ाना, (2) शहरी क्षेत्रों में स्वस्थ भोजन के विकल्पों को बढ़ावा देना, (3) शैक्षणिक संस्थानों में पोषण शिक्षा को शामिल करना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: (1) ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य केंद्रों की संख्या बढ़ाना, (2) शहरी क्षेत्रों में स्वस्थ भोजन के विकल्पों को बढ़ावा देना, (3) शैक्षणिक संस्थानों में पोषण शिक्षा को शामिल करना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: (1) ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य केंद्रों की संख्या बढ़ाना, (2) शहरी क्षेत्रों में स्वस्थ भोजन के विकल्पों को बढ़ावा देना, (3) शैक्षणिक संस्थानों में पोषण शिक्षा को शामिल करना।

कुपोषण - राष्ट्रीय स्तर पर

कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: **2024** तक कुपोषण को 127 से 105 तक घटाना।

कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 27.3% तक घटाना।

कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: (GHI) 2024 तक कुपोषण को 127 से 105 तक घटाना, कुपोषण को 27.3% तक घटाना, जो 'कुपोषण' को कम करने के लिए है।

कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए:

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: GHI को 35.5% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 13.7% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 18.7% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

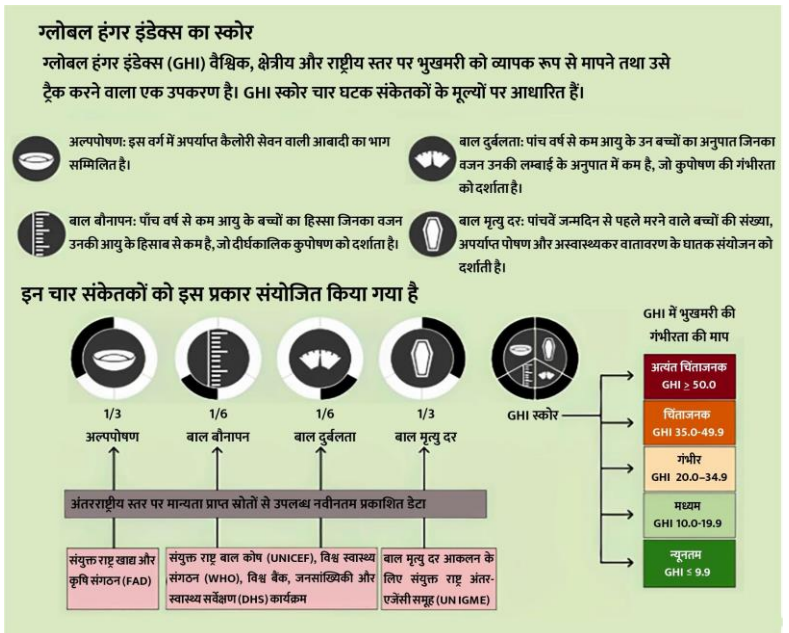
● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।

● कुपोषण को कम करने के लिए, सरकार को निम्नलिखित क्षेत्रों में ध्यान देना चाहिए: 2.9% तक घटाना।



- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा: NCF** का उद्देश्य है कि राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करके शिक्षण प्रणाली को सुदृढ़ और प्रभावी बनाया जा सके।
- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा: SOPs** का उद्देश्य है कि राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित किया जा सके।
- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा:**
 - **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा: NCF**, राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं (SOPs) को निर्धारित करता है, राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक मानकों को निर्धारित करता है।
 - **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा (VETS):** राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित करता है, राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक मानकों को निर्धारित करता है।

NCrF का उद्देश्य:

- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा: NCrF** का उद्देश्य है कि राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करके शिक्षण प्रणाली को सुदृढ़ और प्रभावी बनाया जा सके।
- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा:**
 - **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा:** राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित करता है।
 - **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा:** राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित करता है।



- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा:** राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित करता है।
- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा (MERUs) का उद्देश्य:** MERUs को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित करता है।
- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा (HEIs) का उद्देश्य:** HEIs को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं और मानकों को निर्धारित करता है।
- **राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा: NCrF** का उद्देश्य है कि राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा को लागू करके शिक्षण प्रणाली को सुदृढ़ और प्रभावी बनाया जा सके।

राष्ट्रीय क्रेडिट ढांचा (HEI) का उद्देश्य: HEI को लागू करने के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं (NCF) को निर्धारित करना है।

- 00000000 00 00000: 00000000 00000000 000 000000 00000 00000000 (HEIs) NCrF 00 00000000 000 0000000000 00 00000 0000, 00000000 00 0000000000 00000000 00 00000000000 0000000000 00 00000000 00000 0000 0000000000 00 00000 00000
- 00000000000000 0000 00000000: 00000000000000 00000000000, 00000000000 00 0000- 00000000 00000000000000 00 00000000 00000 00 0000 00000000000, 0000000000 000000 00 000000000000 0000 000000000000 0000000000 00 00000000000 00000 0000
- 0000000000 0000 0000-00000000 00000000 00000000 0000 00 00000000 00000 00000 00000000 0000000000 00000000 0000 00000 00 00000000000 0000
- NCrF 00 00000 00000 00 0000 0000 0000 0000000000000 000000000000 0000000000 00000 00000000 00000000000 0000 00000 00000 0000000000 00000000 00000000 000000 00000

0000000000 0000000000 00 0000000000 0000 00000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

00 00000 - 00000000 0000000000000000

00000000: 0000000000 0000000000 00 00000000 00000 00 00 00000000 00 00000000 0000- 00000000 00000000, 00000 000000000000 00 00000000 00000 0000 000 0000 0000, 00 00000 00 00 0000000 0000 0000 0000-0000000000 00000000000 00 0000000000 00 "00000 0000000" 0000000 0000000 0000000 000000 0000 0000000000000 00 000000000 0000

00000000:

- 0000 00 0000000000 0000 00000000: 0000000000 00 00000 00000 00 000000000000 0000000000 0000 0000000000 00 0000000000 0000 '00000 00000' 0000 00000 00 00000 00 00000000 00 00000000 00 0000 0000 00000000 00 00000 0000 0000000000 0000 00000000 00000 000000
- 0000000000 00 00 0000 00 00 00000 00 00 0000000000 00000000000 00 0000000000 00 00000000 00000000000000 00000 000000 00000000
- 0000000000 00 0000000000: 00000 00 000000 000000000000 00- 0000000000 00 000000000000 **15(1)** 00 00000000 00000 0000 0000 0000 "0000 000000 000000 00000 00000000 00 0000 00000000 00000 0000 00, 00 00 00000000 00 00000000000 0000 0000 0000000 00 00000000 00 0000000 0000000 0000000, 0 00 0000 00000 00000 00000000 " **17** 00 0000 0000000000 0000
- 0000000000 0000 00 0000000000 00 0000 00000 00000000 00000000 0000 00000 00000 0000 00000 00 0000 00 0000 00 000000 000000000000 00 00000 00, 00 00000000 00 00000000000 **23** 00 00000000 00000 00000 0000 00000000 00000000 0000000000 00000 00000
- 000000000000 00000000 0000 00000 00000000: 0000 00000000000 0000 0000000000 0000 00000000 000000000000 00 "000000000 00000000" 00 00000 000000000 00000 000000 00, 00 000000000000 0000 00 000000000 000000000 00 00000000 00000 00000 00000 00000
- 00000000000 00 0000000 00 00 00 00000 0000000000 00000000 00 0000 00000000 0000 '00000 0000000000' 00 0000 00 00000000 000000000000 0000

0000000000 0000000000: 000 0000000 00 000000 0000 000 00000000000
00000000000 00 0000000 00 00000000 00 00000 000000 00 0000000000 0000
0000000 00 00000000000 0000 00000 0000

● 0000000000 00000000000:

0000000 0000000000: 000000 000000 0000 00000000 00 000000000 00000 0000
00000000 0000 00000000 0000 0000000 000000 00000 000000000 00 000000000000
00000 000000 0000

00000000 00000 00 0000 0000000000: 0000 00000000 0000000000 0000 00000000 00000
000000000 00 0000 0000000 00000 00000000 00000000 00 0000000 00000 00 000000000
00 00000000000 00 00000000 00 00000 0000

0000 (CAT)

00 00000 - 0000000000000, 00000000 00000000 00 00000000000

00000000: 0000000000 00000 00 0000 0000000 000000000000 00 0000000 00000000 (0000) 00000 0000
00000 00000 0000 00, 0000000000 00000 00 00000 00000 0000 0000000000 00000000000
0000000000000 (0000) 00 00000000 0000000000 0000 00 000000000 00 00000000000 0000000
(000000000) 00 00 00000 00 00000 00000 00 00000 00 0000 0000, 0000000 000000000 0000000 0000
00000 0000 00000 00000 0000 0000

0000:

0000000000000

- 0000000: 00000000000000 0000 0000000000 00 0000 00000 0000
- 42000 0000000 000000000, 1976: 0000000 0000 XIV-A 0000000 0000, 00000000 00 0000000000
0000000 0000:
 - 0000000000 323A: 000000000000 00000000000000
 - 0000000000 323B: 00000 00000000 00 0000 00000000000000

00000000000 00000000000000:

- 00000000000: 0000000000 323A 00000 00 000000000000 00000000 0000000 0000 000000
00000000 00 000000000 000000000 00 0000 00000000 0000000000 00000 00 00000000 00000000
00000 0000
- 00000000000 00000000000000 00000000, 1985: 0000 000000000000 0000 0000000
00000000000 000000000000000000 00 0000000000 00 0000 0000000 00000 0000 0000

0000000000 000000000000 00000000000000 (CAT):

- 0000000000: 00000 0000000000 1985 0000 00000000 0000 0000000 0000 00 0000000000 0000
00000000000 0000000 00 0000 00 00 0000
- 00000000000000000000:

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]

- [Redacted]

- [Redacted]

- [Redacted] (CAT)
[Redacted]
[Redacted] (1987), [Redacted]
[Redacted], 1993 [Redacted]

- [Redacted] (1997) [Redacted] CAT [Redacted]

- [Redacted], 1985 [Redacted] 17 [Redacted], CAT
[Redacted]

- [Redacted]: 30 [Redacted], 2022 [Redacted] 8,82,085 [Redacted], [Redacted] [Redacted] 91.18% (8,04,272 [Redacted]) [Redacted]

- [Redacted]:

- [Redacted] (2006 [Redacted] [Redacted] [Redacted])
- [Redacted] 5 [Redacted] 65 [Redacted] [Redacted] [Redacted] 62 [Redacted] [Redacted]
- [Redacted]-[Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted] (ACC) [Redacted]

[Redacted] (SATs):

- [Redacted]: [Redacted], 1985 [Redacted]

- [Redacted]: [Redacted]

- [Redacted]: [Redacted]

- [Redacted] (JATs): [Redacted]

- [Redacted] (JATs) [Redacted]

CAT [Redacted]

- [Redacted] (1987)
 - [Redacted] CAT [Redacted]

6 7: 26 (1950)
6A

6A
6 7
11 17

•

6A

24 (1971): (1985)

26
1971

•

CAA

•

- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- NRC** [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

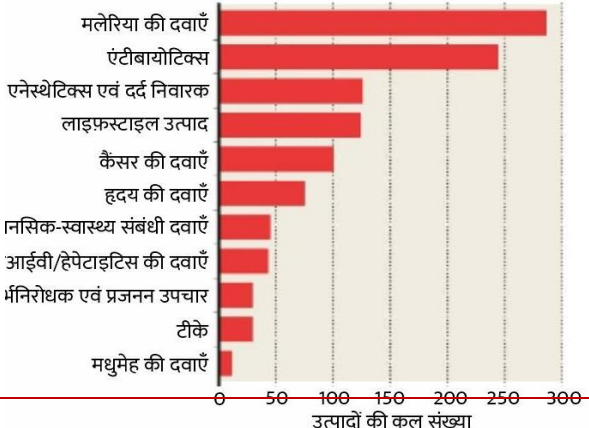
[Redacted text]

[Redacted text]

- [Redacted text]
- [Redacted text] **(CDSCO)** [Redacted text]

नकली दवाएं

2013 के बाद से, विश्व स्वास्थ्य संगठन को दवाओं की लगभग 1,500 रिपोर्टें मिली हैं जो या नकली हैं या घटिया हैं। मलेरिया की दवाएँ तथा एंटीबायोटिक्स ऐसे उत्पाद हैं जिनपर सर्वाधिक रिपोर्ट दर्ज की गई हैं।

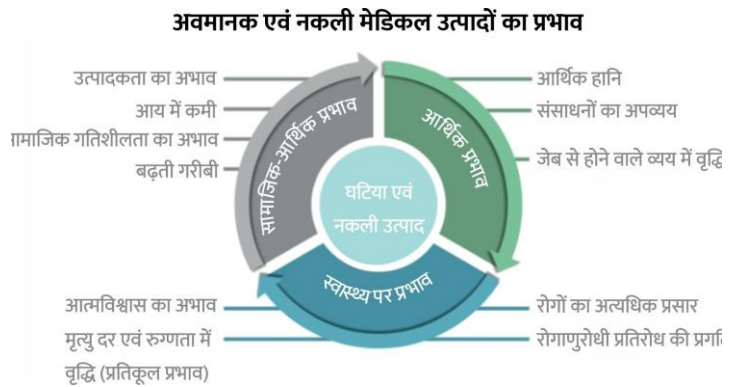


इसमें डब्ल्यूएचओ को रिपोर्ट किए गए सभी मामले शामिल नहीं हैं।

उत्पादकता का अभाव, आय में कमी, सामाजिक गतिशीलता का अभाव, बढ़ती गरीबी, आत्मविश्वास का अभाव, मृत्यु दर एवं रुग्णता में वृद्धि (प्रतिकूल प्रभाव)

- उत्पादकता का अभाव, आय में कमी, सामाजिक गतिशीलता का अभाव, बढ़ती गरीबी, आत्मविश्वास का अभाव, मृत्यु दर एवं रुग्णता में वृद्धि (प्रतिकूल प्रभाव)
- आर्थिक हानि, संसाधनों का अपव्यय, जेब से होने वाले व्यय में वृद्धि, रोगों का अत्यधिक प्रसार, रोगाणुरोधी प्रतिरोध की प्रगति

अवमानक एवं नकली मेडिकल उत्पादों का प्रभाव



- उत्पादकता का अभाव, आय में कमी, सामाजिक गतिशीलता का अभाव, बढ़ती गरीबी, आत्मविश्वास का अभाव, मृत्यु दर एवं रुग्णता में वृद्धि (प्रतिकूल प्रभाव)

- आर्थिक हानि, संसाधनों का अपव्यय, जेब से होने वाले व्यय में वृद्धि, रोगों का अत्यधिक प्रसार, रोगाणुरोधी प्रतिरोध की प्रगति

- "उत्पादकता का अभाव, आय में कमी, सामाजिक गतिशीलता का अभाव, बढ़ती गरीबी, आत्मविश्वास का अभाव, मृत्यु दर एवं रुग्णता में वृद्धि (प्रतिकूल प्रभाव)"

- आर्थिक हानि, संसाधनों का अपव्यय, जेब से होने वाले व्यय में वृद्धि, रोगों का अत्यधिक प्रसार, रोगाणुरोधी प्रतिरोध की प्रगति

- उत्पादकता का अभाव, आय में कमी, सामाजिक गतिशीलता का अभाव, बढ़ती गरीबी, आत्मविश्वास का अभाव, मृत्यु दर एवं रुग्णता में वृद्धि (प्रतिकूल प्रभाव)

- आर्थिक हानि, संसाधनों का अपव्यय, जेब से होने वाले व्यय में वृद्धि, रोगों का अत्यधिक प्रसार, रोगाणुरोधी प्रतिरोध की प्रगति

- उत्पादकता का अभाव, आय में कमी, सामाजिक गतिशीलता का अभाव, बढ़ती गरीबी, आत्मविश्वास का अभाव, मृत्यु दर एवं रुग्णता में वृद्धि (प्रतिकूल प्रभाव)

- [Redacted text]

[Redacted section header]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]



- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]

- [REDACTED]

[REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- [REDACTED]

- 1949 年 10 月 1 日 中華人民共和國成立以來，中國共產黨領導全國人民，在社會主義建設和改革開放中取得了巨大成就。中國共產黨始終代表中國最廣大人民的根本利益，為實現中華民族的偉大復興而不懈奮鬥。

一、總論

- 中國共產黨是中國工人階級的先鋒隊，同時也是中國人民和中華民族的先鋒隊。中國共產黨的性質是由其階級基礎和指導思想決定的。
- 中國共產黨的指導思想是馬克思列寧主義、毛澤東思想、鄧小平理論、“三個代表”重要思想、科學發展觀、社會主義核心價值觀、新時代中國特色社會主義思想。中國共產黨在長期革命和建設中，形成了理論和實踐相結合、從實際出發、理論聯繫實際、切實可行的思想路線、政治路線、組織路線。
- 中國共產黨的組織原則是民主集中制。民主集中制是民主基礎上的集中和集中指導下的民主的有機統一。中國共產黨實行民主集中制，必須堅持民主，必須堅持集中，民主和集中是相輔相成、不可分割的。
- 中國共產黨的紀律是嚴格的。中國共產黨必須實行嚴格的紀律，才能保持黨的團結和統一，才能保持黨的先進性和戰鬥力。中國共產黨的紀律是黨內法規的總稱，是黨內法規的總稱，是黨內法規的總稱。

二、中國共產黨的歷史

一、新民主主義革命時期

1919 年 5 月 4 日，北京爆發了五四運動，這是一場反帝反封建的偉大愛國運動。五四運動促進了中國青年運動的發達，推動了中國社會主義思想的傳播，為中國共產黨的成立奠定了思想基礎。

- 2023 年 12 月 1 日，世卫组织发布了关于全球艾滋病病毒流行情况的最新数据。数据显示，全球 HIV 感染人数正在下降，这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。**(CDSCO)** 正在密切监测这一趋势，并计划在今年晚些时候发布中国的 HIV 感染数据。

- 根据 WHO 报告，CDSCO 正在密切监测这一趋势，并计划在今年晚些时候发布中国的 HIV 感染数据。

2030 年 2020 年目标：全球消除艾滋病病毒流行

UNAIDS 2023 年中期报告：全球消除艾滋病病毒流行

UNAIDS 2023 年中期报告指出，全球 HIV 感染人数正在下降，这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。

全球消除艾滋病病毒流行？

UNAIDS 2023 年中期报告指出，全球 HIV 感染人数正在下降，这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。

全球消除艾滋病病毒流行？

- 报告指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。
- 报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。
- 报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。
- 报告还指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。

- 报告指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。

- 报告指出，全球消除艾滋病病毒流行的目标正在变得现实。这主要归功于抗逆转录病毒治疗 (ART) 的普及和预防措施的推广。

UNAIDS

- 2023 68,000 HIV UNAIDS 185 HIV
- UNAIDS HIV

90-90-90

- UNAIDS HIV 80%
- 2030 HIV
- HIV

90-90-90

- 90-90-90 2013 HIV/AIDS (UNAIDS) 2020 90% (ART) 90%
- "90-90-90"

● 2000 2000 2000000: 2000000 200 250 00.00.00. 20000000 200 200 200000 2000 20000
200000 200000 20000000 2000, 200000 2000000000 2000 20000 20000000000 2000, 200
200000000 200 2000 2000000 20000

● 2000000 2000000000 20000000: 200000000 200000000 200 200000000000 2000000000,
2000000000000 2000 200000000000000 20000 200000000000 200 20000 200 2000 2000000
200000000000000 20000 2000

● 200000000 200000 2000000: 200000000 200000000000000000000000 200 20000 200 200000000
20000 200, 200 200 2000 200 200 2000000000 2000000000000 (2000000) 200 200 20000 200 200
200000000 20000000000000 200 20000 2000 200000000 20000 2000

□ 200000000 200 200 2000 2000 200 200000 200000, 200 20000000000 20000 200 20000 200
20000000000 2000 2000000 20000 200 2000 200 200 200000000 200000000 200 200000000
200 20000 200000 200 20000000000 200 200 20000 2000

● 2000000000000 200 20000000 200000000000: 2000000 200 2000 2000000000 200000 200 2000 20000000
200 20000000 2000000000000 2000000000000000000 20000 2000000000 20000 20000 2000 200
200000000 200000000000 200 200000000 200000000 20000 2000000 20000 2000 2000 20000 2000

● 200000000 200000000: 200000000 200000000 2000 2000000000 200 2000000 200000000 200000000
2000 200000 200 200000 200 200000 200000000 200 20000000 200 2000 2000000 2000000 2000
2000000 200 2000000 20000000000 20000 2000

● 20000000000 20000000000: 200000000 2000000 200000 20000 20000 20000 200000000000000 200
2000000 200000 200 200 200000000 200 2000000000 2000000 2000000 200000 200, 200000 200
2000000000000 200000000 200 2000000 2000 20000000 20000000 20000 2000

□ 20000000 2000 2000000000 2000 20000000000 2000000000000000 200 20000000 200 20000
200 SCD, 20000 200000000 200 200000000000 2000000 200 2000000 200 20000 200
2000000000 20000 20000

□ 20000000, 20000000 2000 20000 200 200000 2000, 2000000 20000 20000000 200 2000000
20000 2000 2000000000000 200000000 20000000 2000000

● 2000000 2000: 200000000 200 2000000000 200 20000000 20000 200 200 20000 2000 2000 200
200000000000 2000000 200 20000000000000000 200000 20000, 2000000 200000000 200 20000 200 2000
20000 20000 20000000000 200000000000000 200 2000 20000000 2000 20000000 200 20000000 20000
2000

20000000000000:

● 20000000000 200 200000: 20000000000 20000000000 2000 20000000000 2000 2000000 200 20000000
20000 200, 2000000 200000000000000000 2000 2000000 200 2000000000000 2000000 20000 2000

● 200000000000 200 20000000000: 20000000 200000000 2000 20000 2000000000 200 SCD 200
2000000000 2000 200 200000000 2000 20000000000 20000 200 2000 200000 200000000000 200
20000000000 2000

● 200000000-200000000 200000: 20000000000 20000000000 200 2000 20000000 200000000 2000
20000000 20000 200000000-200000000 200000000 200 20000000 20000 2000000000000 2000

Marital Rape (Marital Rape)

Marital Rape - Spousal Rape

Definition: Marital Rape (MRE) is a form of sexual violence where a spouse or partner is forced into sexual intercourse without their consent. MRE is a crime in many jurisdictions, but it is often underreported due to social stigma and fear of legal consequences.

MRE Statistics:

- In the United States, approximately 1860 cases of MRE were reported in 2023 (2023), compared to 375 cases in 2012 (2012). In 2023, 63% of MRE cases involved a spouse, while 37% involved a partner.
- In the United Kingdom, approximately 1.3 million cases of MRE were reported in 2013 (2013).
- In the United States, approximately 1.5 million cases of MRE were reported in 2005 (2005).

Prevalence of MRE:

- In the United States, approximately 20% of women (2011) reported experiencing MRE at some point in their lives.
- In the United States, approximately 5.6% of women (NFHS-4) (2015-16) reported experiencing MRE.
- In the United States, approximately 6% of women (NFHS-5) reported experiencing MRE. In 2019, 80% of MRE cases involved a spouse, 18% involved a partner, and 2% involved a friend or acquaintance.
- In the United States, approximately 15% of women (2019) reported experiencing MRE. In 2019, 150 cases of MRE were reported in the United States.

MRE Prevention:

- MRE prevention programs should focus on educating men and women about consent and the legal consequences of MRE. MRE prevention programs should also focus on providing support and resources for victims of MRE.
- MRE prevention programs should focus on providing support and resources for victims of MRE.

- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。

1950 年 10 月 1 日：

1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。

- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。

1950 年 10 月 1 日：

- 1950 年 10 月 1 日 (1950 年 10 月 1 日)：1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1950 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1950 年 10 月 1 日 (1970 年 10 月 1 日)：1970 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1970 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。
- 1974 年 10 月 1 日，中华人民共和国正式成立，这是中国历史上开天辟地的大事。

भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।

भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन

- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।
- 2023 में भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।

भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन

- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।

भारत तथा वियतनाम

- ▶ ऐतिहासिक परिदृश्य: उपनिवेशवाद के विरुद्ध साझा इतिहास।
- ▶ राजनयिक संबंध: 1972 में पूर्ण राजनयिक मान्यता।
- ▶ सामरिक साझेदारी: 2007 में सामरिक साझेदारी से 2016 में व्यापक रणनीतिक साझेदारी।
- ▶ प्रमुख समझौते एवं सहयोग: सहयोग के प्रमुख क्षेत्र रक्षा, आर्थिक संबंध, भू-अन्वेषण और कृषि आदान-प्रदान हैं।
- ▶ हालिया घटनाक्रम: 2022 में राजनयिक संबंधों की 50वीं वर्षगांठ।
- ▶ क्षेत्रीय सहयोग: ASEAN एवं मेकांग-गंगा सहयोग जैसे क्षेत्रीय मंचों में साझेदारी।

- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।
- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।
- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।
- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।
- भारत-म्यांमार संबंधों में नए आयामों का उद्घाटन।

- [Redacted text]

[Redacted text]

- [Redacted text]
- [Redacted text]

[Redacted text]

- [Redacted text]
- [Redacted text]

[Redacted text]

- [Redacted text]
- [Redacted text]

[Redacted text]:

[Redacted text]:

- [Redacted text]
- [Redacted text]

[Redacted text]

- [Redacted text]

[Redacted content]

[Redacted content]

2024 [Redacted content] 27.6

[Redacted content] (\$327 [Redacted content])

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]:

.....
.....,-.....
.....
....., ..
.....
.....

.....

..... -

.....:
.....,
.....

..... 1893

.....:

-:
.....
.....

.....
.....
.....
--.....
.....:
....., ..
.....

.....

.....
-:-.....
....., ..
.....



- **परमाणु हथियारों का उपयोग:** परमाणु हथियारों का उपयोग परमाणु युद्ध के दौरान ही हो सकता है। परमाणु हथियारों का उपयोग करने से पहले, हमें परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक और राजनीतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।
- **परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलु:** परमाणु हथियारों का उपयोग करने से पहले, हमें परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

परमाणु युद्ध

परमाणु युद्ध का अर्थ है दो या दो से अधिक देशों के बीच परमाणु हथियारों का उपयोग करने का एक युद्ध। परमाणु युद्ध का उपयोग करने से पहले, हमें परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक और राजनीतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलु

परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं में से एक है परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं में से एक है परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

परमाणु युद्ध: परमाणु युद्ध का अर्थ है दो या दो से अधिक देशों के बीच परमाणु हथियारों का उपयोग करने का एक युद्ध। परमाणु युद्ध का उपयोग करने से पहले, हमें परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक और राजनीतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलु?

- **परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलु:** परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं में से एक है परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।
- **परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलु:** परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं में से एक है परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।
- **परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलु:** परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं में से एक है परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

शस्त्रागार का विस्तार



परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं में से एक है परमाणु हथियारों के उपयोग के नैतिक पहलुओं को ध्यान में रखना चाहिए।

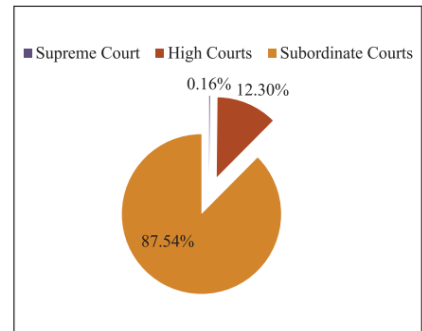
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]

[Redacted section header]

[Redacted section header]

[Redacted paragraph]

Figure 1: Distribution of Pending Cases among different levels of Courts in India



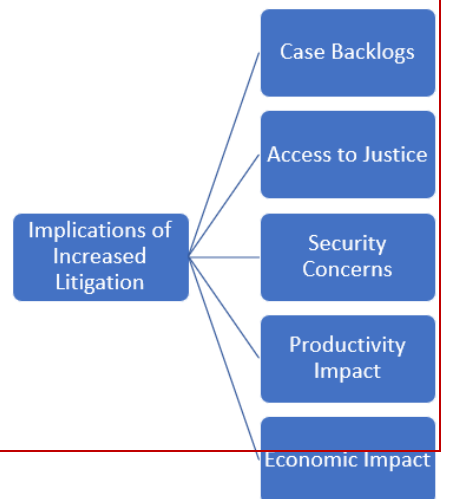
Source: Supreme Court of India and NJDG, 2019.

[Redacted section header]

- [Redacted text]

[Redacted section header]

- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]



- 1950 1966 25 1966 25 1971
- 25 1971

[Redacted]

15 1985 (AASU) (AAGSP) 1979

[Redacted]

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]

[Redacted]

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted] 19 (5.77%)
- [Redacted]

उष्णकटिबंधीय रोग

उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें

उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें

उष्णकटिबंधीय रोग (WHO) के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें। उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों में जल, बुनियादी स्वच्छता, तथा स्वास्थ्य सुरक्षा तक अपर्याप्त पहुंच है।



उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग:



- 1 ये उष्णकटिबंधीय देशों में आम हैं।
- 2 वैश्विक एवं राष्ट्रीय स्तर पर सार्वजनिक स्वास्थ्य पर ध्यान नहीं दिया जाता है।
- 3 यह मुख्य रूप से निर्धन वर्ग को प्रभावित करते हैं, इन लोगों के पास स्वच्छ जल, बुनियादी स्वच्छता तथा स्वास्थ्य सुरक्षा तक अपर्याप्त पहुंच है।

उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें?

- WHO के अनुसार, उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों में जल, बुनियादी स्वच्छता, तथा स्वास्थ्य सुरक्षा तक अपर्याप्त पहुंच है।
- उष्णकटिबंधीय रोगों (NTDs) 20 के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें। (WHO) के अनुसार, उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों में जल, बुनियादी स्वच्छता, तथा स्वास्थ्य सुरक्षा तक अपर्याप्त पहुंच है।
- उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें।

उष्णकटिबंधीय रोग

- उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें।
- उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें।
- उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें।

उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें:

- 1950 से 1960 के बीच उष्णकटिबंधीय रोगों के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें।

- 1963 年，国家开始实施“以粮为纲，全面发展”的方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。1963 年，国家开始实施“以粮为纲，全面发展”的方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- 1971 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- NPCB 的成立，标志着中国开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- 2017 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- 2019 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。

主要成就：

- 1963 年，国家开始实施“以粮为纲，全面发展”的方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- 1971 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- 2017 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。
- 2019 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。

主要成就：

1963 年，国家开始实施“以粮为纲，全面发展”的方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。1971 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。2017 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。2019 年，国家开始实施“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，确立了以农业为基础、工业为主导的发展国民经济的总方针。

- **2019-2020** : 2019-2020 年 度 的 工 作 总 结 和 2020-2021 年 度 的 工 作 计 划 。

2020 年 度 的 工 作 总 结 和 2021 年 度 的 工 作 计 划 。

- **2020 年 度 的 工 作 总 结** : 2020 年 度 的 工 作 总 结 和 2021 年 度 的 工 作 计 划 。
- **2021 年 度 的 工 作 计 划** : 2021 年 度 的 工 作 计 划 和 2022 年 度 的 工 作 计 划 。

2021 年 度 的 工 作 总 结 和 2022 年 度 的 工 作 计 划 。

- **2021 年 度 的 工 作 总 结** : 2021 年 度 的 工 作 总 结 和 2022 年 度 的 工 作 计 划 。
- **2022 年 度 的 工 作 计 划** : 2022 年 度 的 工 作 计 划 和 2023 年 度 的 工 作 计 划 。

2022 年 度 的 工 作 总 结 和 2023 年 度 的 工 作 计 划 。

- **2022 年 度 的 工 作 总 结** : 2022 年 度 的 工 作 总 结 和 2023 年 度 的 工 作 计 划 。
- **2023 年 度 的 工 作 计 划** : 2023 年 度 的 工 作 计 划 和 2024 年 度 的 工 作 计 划 。

2024 年 度 的 工 作 总 结 和 2025 年 度 的 工 作 计 划

2024 年 度 的 工 作 总 结 和 2025 年 度 的 工 作 计 划 。

2024 年 度 的 工 作 总 结 : 2024 年 度 的 工 作 总 结 和 2025 年 度 的 工 作 计 划 。

2025 年 度 的 工 作 计 划 。

2025 年 度 的 工 作 计 划 和 2026 年 度 的 工 作 计 划 。

_____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ "_____ _____" _____ _____
"_____ _____"- _____, _____ _____ _____ _____

_____ _____ **15** _____ **1945** _____ _____ _____, _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

_____:

- **10** _____ **1956** _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____,
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____,
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- **1901** _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____, _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ (ICAN) _____ _____ **2017** _____ _____
_____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

_____:

- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____, _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ **2040** _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ **\$1** _____ _____ _____ _____
_____ _____

- **සමස්ත වශයෙන්ම මිල සම්බන්ධ:**
 - **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **15.94%** මිල සම්බන්ධ **21.77%** මිල සම්බන්ධ **15.94%** මිල සම්බන්ධ **21.77%**
 - **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **51%** මිල සම්බන්ධ **51%**
- **මිල සම්බන්ධතාවය:** **2013-14** මිල **2021-22** මිල **118%** මිල **66,975** මිල **(7.40%)** මිල

මිල සම්බන්ධතාවය සම්බන්ධ මිල සම්බන්ධ:

- **2000** මිල **69.5%** මිල **69.5%** මිල **69.5%**
- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **68%** මිල **2013-14** මිල **28.6%** මිල **2021-22** මිල **48%** මිල
- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **2017** මිල **2017** මිල **2017** මිල **2017**

මිල සම්බන්ධතාවය සම්බන්ධ මිල සම්බන්ධ:

- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **68%** මිල **2013-14** මිල **28.6%** මිල **2021-22** මිල **48%** මිල
- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **2017** මිල **2017** මිල **2017** මිල **2017**
- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **2017** මිල **2017** මිල **2017** මිල **2017**
- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **2017** මිල **2017** මිල **2017** මිල **2017**

මිල සම්බන්ධතාවය සම්බන්ධ මිල සම්බන්ධ:

- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **2017** මිල **2017** මිල **2017** මිල **2017**
- **මිල සම්බන්ධ** සම්බන්ධතාවය **2017** මිල **2017** මිල **2017** මිල **2017**

- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。
- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。
- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。
- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。
- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

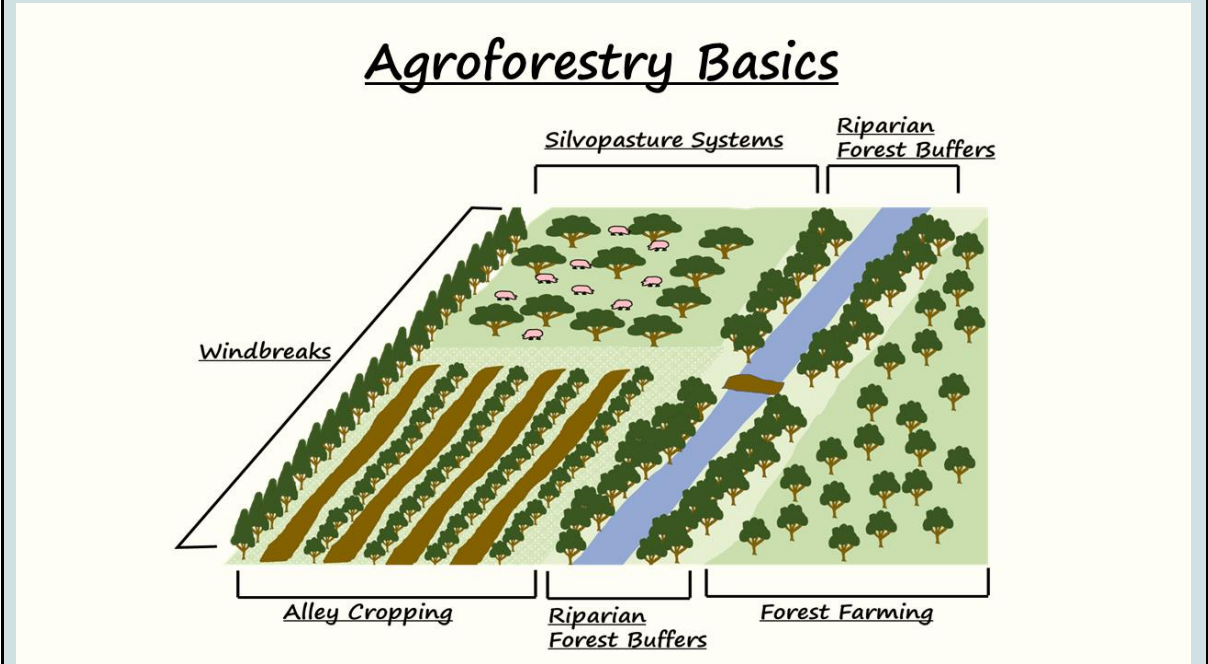
2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。
- 2023-2024 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告 中 提 出 的 經 營 目 標 及 財 務 目 標 均 已 達 到 預 期 。

- 2020 年 12 月，联合国气候变化大会在格拉斯哥举行，会议通过了《格拉斯哥气候宣言》，承诺在 2030 年前将全球温室气体排放量减少 45%，并在 2050 年前实现碳中和。

agroforestry (Agroforestry) 是一种将农业与林业相结合的土地利用系统。它通过在农田中种植树木，或在牧场中种植牧草和树木，或在森林中种植农作物，来提高土地的生产力和生态效益。 agroforestry 系统可以包括多种类型的树木，如防风林、防护林、遮荫树、木材生产树等。 agroforestry 系统可以带来许多好处，如减少土壤侵蚀、提高土壤肥力、增加生物多样性、减少温室气体排放等。 agroforestry 系统是一种可持续发展的土地利用方式，可以为农民提供稳定的收入，同时保护我们的环境。



- **防风林 (Windbreaks):** 通过在农田边缘种植树木，可以减少风对作物的损害，降低蒸发，保持土壤水分。
- **林间作 (Alley Cropping):** 在成行的树木之间种植农作物，树木可以提供遮荫，改善土壤肥力，并减少病虫害。
- **农林牧复合系统 (Silvopasture Systems):** 将树木与牧场结合，树木可以为牲畜提供遮荫和食物，同时增加木材产量。
- **riparian 森林缓冲带 (Riparian Forest Buffers):** 在水体边缘种植树木，可以过滤农业径流中的营养物质和农药，防止水体污染。
- **森林农业 (Forest Farming):** 在森林中种植农作物或饲养牲畜，可以保护森林生态系统，同时提供额外的收入来源。

- **agroforestry 系统的优势:** 提高土地生产力，减少土壤侵蚀，增加生物多样性，减少温室气体排放，提高农民收入。
- **agroforestry 系统的挑战:** 需要更多的知识和技术支持，初期投资较大，需要长期的管理。

ODIs and FPIs

- **SEBI** has introduced **ODIs** and **FPIs** to allow foreign investors to invest in Indian securities.
- **ODIs** are issued by companies to raise funds from foreign investors. The maximum tenure for ODI is **180** days.

Key Features:

- **SEBI** has introduced **ODIs** with a minimum investment of **₹500** and a maximum tenure of **180** days.
- **SEBI** has also introduced **FPIs** (Foreign Portfolio Investors) to allow foreign investors to invest in Indian securities. The minimum investment for FPIs is **₹1** crore.

Key Features:

- **SEBI** has introduced **ODIs** with a minimum investment of **₹500** and a maximum tenure of **180** days.
- **SEBI** has also introduced **FPIs** (Foreign Portfolio Investors) to allow foreign investors to invest in Indian securities. The minimum investment for FPIs is **₹1** crore.

- SEBI** has introduced **ODIs** with a minimum investment of **₹500** and a maximum tenure of **180** days.
- SEBI** has also introduced **FPIs** (Foreign Portfolio Investors) to allow foreign investors to invest in Indian securities. The minimum investment for FPIs is **₹1** crore.
- SEBI** has also introduced **FPIs** (Foreign Portfolio Investors) to allow foreign investors to invest in Indian securities. The minimum investment for FPIs is **₹1** crore.
- SEBI** has also introduced **FPIs** (Foreign Portfolio Investors) to allow foreign investors to invest in Indian securities. The minimum investment for FPIs is **₹1** crore.

SEBI has introduced ODIs and FPIs

SEBI has introduced ODIs and FPIs to allow foreign investors to invest in Indian securities.

15(1) के अंतर्गत, ...

- ... 19(1)(g) के अंतर्गत ... 17 ...

...: ...

... - ..., ...

...: ... ₹1,01,321.61 ... ₹69,088.98 ... ₹32,232.63 ...

... के अंतर्गत ...

- PM-RKVY: ₹57,074.72 ...
KY: ₹44,246.89 ...
... , ... , ... , ...

...: ...

- ...
• ...

... (NMEO-...)

- ... (2024-25 से 2030-31) ₹10,103 ...
• ...:
 ... 39 ... 69.7 ...

- 000000 00000 0000 00000, 0000000, 00000000, 000000000 00 000 00 000000000000
- 0000 00 000, 0000 00 0000 000 00000-00000 000000 0000 0000000000 00000000 00 0000000000 0000 00000000
- 0000 0000000000 00 0000: 0000 00 0000000 0000 00000000 00 00000 00000000 000000 0000 00 000000000 57% 00 0000000 28% 00000 00 0000 00 000000 00000000000000 000000000000 00000 0000
- 00000000 0000
 - 00 0000000000 00 0000000000 0000 0000, 00000 00000 0000 00000 0000 0000 0000000000 00 00000000 00000, 00000 00000 00 00000 00 000000000 000000, 0000 000000 00000000 000000 000000000 00 0000000000
 - SATHI** 0000000 0000 00 000000000000000 00 00000000 000000 00 0000000000 00000 000000 00 00000000 000000000 0000000000 0000000000 00000000

NITI AAYOG 00 0000000000 00 0000: "0000000 00000000/0000 0000000 0000000000 0000 00000 0000 00000000 00000: 00000000000 000000000" 0000000 0000000 00000 **(OMM)** 00 00 00000000

- **2017** 0000 00000 0000 00 0000000 0000000000 00000 **(OMM)** 00 00000000 0000000 0000 00 000000000 00000000000000 0000 0000000 00 00000 00 0000000 00 00000000000000 00000 0000
- 00 0000 00000 0000000 00 000000000, 0000000000000, 0000000 0000 000000 00 0000000000 00, 0000 0000000 000000000 0000 00000000 0000000 000000 000000 000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

00000 00 000000 00000000

OMM 00 0000000 0000000 00 00 00000000000 00 0000000 00000 00000:

- 0000000 0000000 0000 00 0000000000 00000000000 0000 00000 00000 00 00 00000 00 00000000 0000 00000000 00 00000 00 00000 0000
- 00000000000 0000000 00 00 000000, 0000000 0000000000000000 0000 00000000, 00000000 00 00000 0000 00000000000 00000000 00000000 00 00000 000000 00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

0000000 00000000 00000 00 00000000000

- 0000000 00 0000000 0000000 00 000000000000000000 0000000
- 0000000 00000 0000000000000 00 00000000 00 0000000 0000000000000000 0000 0000000 000000
- 00000 0000000000 0000000000 **(FPOs)** 00 00000000 00000 0000000 0000000000000000 00 000000000 000000000 0000000
- 00000 0000000000 00 00 000000 00 0000 00 00000000000 0000000000 000000000
- **ICDS** (000000000 0000 0000000 000000), **MDM** (00000000000 000000) 00 **PDS** (0000000000000 0000000 00000000000) 00000 00000000 0000000000 0000 000000 00 0000000 0000000

OMM 00 00000000 00000000

- 000000000: **OMM** 2017 0000 30 000000000 (7 0000000) 0000 00000 0000 0000 2021 00 000000 000000000 142 000000000 (19 0000000) 00 00 0000 0000
- 0000000 0000000000: **11** 0000 00 00000 000000000 000000000 **54,000** 0000000000 00 000000 0000000000 0000 000000 00 00000 00 00000 0000
- 00000000000000 0000 00000000: 0000000 00000000000 0000000 0000000000 **5.79** 000000000/00000000000 00 000000000 00000 **12.72** 0000000000/00000000000 00 000000
- 0000000 00000000: **OMM** 00 2021-22 0000 **41,286** 0000000000 00 **3,23,000** 0000000000 0000000 00000000000000 00 00000000 00000000000000 00 00000000 00000000

ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ

- ಮುನ್ಸೂಚನೆ: 2018 ಮತ್ತು 2021 ರ ನಡುವೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹3,957 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿವರಣೆ
 - ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲ: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
 - ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲ: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಗಳು (ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು) ಸುಮಾರು ₹3,957 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಗಳು

- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: PDS ನಡವಳಿಯು 14 ಕೋಟಿ ತೆರಿಗೆ 50 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
- ICDS ನಡವಳಿಯು: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹7,066 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹1,50,682 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ICDS, MDM ಮತ್ತು PDS ನಡವಳಿಯು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಗಳು

- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹4.4 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹10,000 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: OMM ನಡವಳಿಯು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಗಳು

- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ICAR-IIMR ಮತ್ತು FAO ನಡವಳಿಯು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಗಳು

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು - ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.

ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು?

- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.
- ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ರಿಂದ ₹12,486 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದವು.

- 公司目前正积极寻求与全球领先的科技公司合作，共同开发下一代人工智能应用。我们已与多家行业巨头建立了战略合作伙伴关系，并计划在未来六个月内完成相关并购。这些合作将极大地提升我们的技术实力和市场份额，为公司带来长期的增长动力。

公司未来三年的发展目标:

- 第一年: 完成对三家核心科技公司的并购，实现营收同比增长30%以上。同时，启动新一轮股权激励计划，吸引和留住关键人才。
- 第二年: 并购整合完成，协同效应显现。营收同比增长45%，净利润率提升至25%。启动新的市场拓展计划，进入两个新的国际市场。
- 第三年: 完成对两家中型企业的并购，进一步巩固行业领先地位。营收同比增长60%，净利润率提升至30%。启动新的研发项目，布局未来五年的核心技术。

公司目前面临的主要挑战是什么?

- 主要挑战: 全球宏观经济不确定性增加，可能导致市场需求疲软。同时，行业竞争日益激烈，技术迭代速度加快，对研发投入提出了更高的要求。此外，并购整合过程中的文化融合和人才流失也是需要关注的重点。
 - 针对宏观经济挑战，我们将采取灵活的定价策略，并优化运营效率，以维持盈利能力。
 - 针对技术迭代挑战，我们将加大研发投入，建立产学研合作机制，确保在核心技术领域保持领先地位。
- 人才挑战: 高端科技人才短缺，特别是具有国际视野和跨文化沟通能力的人才。同时，现有员工的薪酬竞争力有待提升。
 - 我们将通过全球招聘、校企合作等方式拓宽人才来源。同时，优化薪酬体系，建立长效激励机制，提升员工满意度和忠诚度。
 - 我们将加强内部培训体系建设，提升员工的专业技能和综合素质。同时，关注员工的身心健康，营造良好的企业文化氛围。

公司未来五年的战略规划:

- 五年规划: 实现全球市场布局，成为行业领军企业。营收达到1000亿元人民币，净利润率35%以上。完成对全球范围内优质企业的并购，构建完整的产业生态链。
 - 我们将坚持“全球化、数字化、生态化”的发展战略。通过持续的并购和研发投入，不断提升公司的核心竞争力。同时，积极履行社会责任，实现可持续发展。

प्रमुख बिंदु:

- **प्रमुख बिंदु: UBI** को संकेत के तहत **2016-17** के संकेत के तहत **JAM** (आवृत्त, डायल, आदि) के तहत **(DBTs)** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को ₹75,000 (आवृत्त के 0.4%) के रूप में प्रत्येक व्यक्ति को **(2018):** प्रत्येक व्यक्ति को **(2019):** प्रत्येक व्यक्ति को ₹75,000 (आवृत्त के 0.4%) के रूप में प्रत्येक व्यक्ति को
- **प्रमुख बिंदु:**
 - प्रमुख बिंदु:** प्रत्येक व्यक्ति को **(UBI)** के तहत **GDP** के **3.5%-11%** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को
 - प्रमुख बिंदु:** प्रत्येक व्यक्ति को **-GDP** के तहत **UBI** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को
 - प्रमुख बिंदु:** प्रत्येक व्यक्ति को **(UBI)** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को
- **प्रमुख बिंदु:**
 - प्रमुख बिंदु (अनुच्छेद 21):** प्रत्येक व्यक्ति को **(UBI)** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को
 - प्रमुख बिंदु 39(a)** (अनुच्छेद 39(a) के तहत प्रत्येक व्यक्ति को **41** (अनुच्छेद 41 के तहत प्रत्येक व्यक्ति को
 - प्रमुख बिंदु 46:** प्रत्येक व्यक्ति को **(UBI)** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को

प्रमुख बिंदु - प्रत्येक व्यक्ति को ₹75,000 (आवृत्त के 0.4%) के रूप में प्रत्येक व्यक्ति को

प्रमुख बिंदु

प्रमुख बिंदु - प्रत्येक व्यक्ति को ₹75,000 (आवृत्त के 0.4%) के रूप में प्रत्येक व्यक्ति को

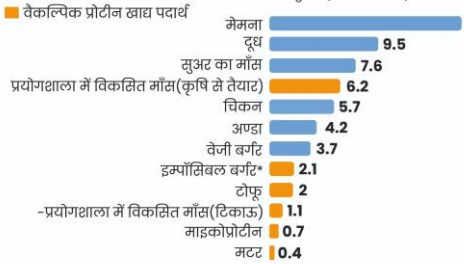
प्रमुख बिंदु: प्रत्येक व्यक्ति को **"प्रमुख बिंदु"** के तहत प्रत्येक व्यक्ति को

कार्बन फुटप्रिंट क्या है?

- कार्बन फुटप्रिंट एक माप है जो किसी व्यक्ति, संगठन, उत्पाद या सेवा के कार्बन डायऑक्साइड समतुल्य (कीलोग्राम में) को मापता है। यह कार्बन डायऑक्साइड, मीथेन, नॉक्सीप्रोक्साइड, इथेन और प्रोपेन जैसे ग्रीनहाउस गैसों को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को मापने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।

वैकल्पिक प्रोटीन में समान पोषण के लिए कम कार्बन फुटप्रिंट होता है

प्रति 100 ग्राम प्रोटीन में कार्बन डाइऑक्साइड समतुल्य (कीलोग्राम में)



यह चित्र जीवन-चक्र उत्सर्जन को दर्शाता है, यानी इसमें कृषि उत्पादन, पशु चारा, कच्चा माल, प्रसंस्करण, परिवहन एवं पैकेजिंग शामिल हैं। टिकाऊ प्रयोगशाला में उगाए गए मांस का उत्पादन सीढ़, पवन या परमाणु बिजली का उपयोग करके किया जाता है। *इन्सेक्ट्स फूड्स द्वारा प्लांट-आधारित उत्पाद।

कार्बन फुटप्रिंट को कैसे मापें?

- कार्बन फुटप्रिंट को मापने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को मापने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को मापने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को मापने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।

कार्बन फुटप्रिंट को कैसे कम करें?

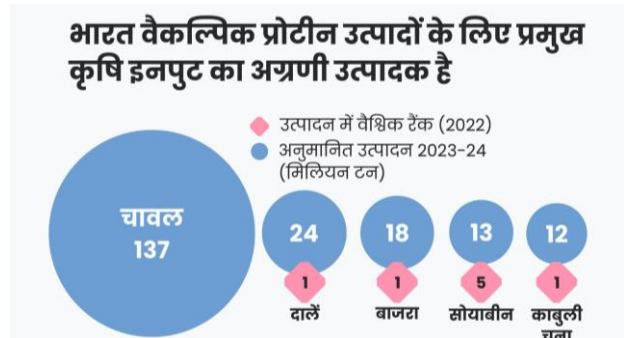
- कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।
- कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिए, हमें उत्पाद या सेवा के जीवन चक्र (LC) को देखना चाहिए। यह उत्पाद या सेवा के निर्माण, उपयोग और अंत तक के सभी कार्बन उत्सर्जन को शामिल करता है।

- 2019-2020 के दौरान, भारत ने 73 मिलियन टन का औद्योगिक प्रोटीन उत्पादन किया, जो 2023 तक 41 मिलियन टन तक बढ़ेगा, जो 377 मिलियन टन के वैश्विक ट्रैक (2022) के लिए प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।

- GFI-प्रमाणित उत्पादों के लिए, भारत, प्रमुख उत्पादों, जैसे कि सोयाबीन, जौ, मूंग, और चना, के उत्पादन में अग्रणी है।

उत्पादन

उत्पादन, भारत में प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।



- **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
- **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
- **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
 - **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
 - **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
- **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।

उत्पादन

- **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
 - **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।
 - **उत्पादन:** भारत में, प्रमुख कृषि इनपुट का अग्रणी उत्पादक है।

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

● 2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。

● 2019年，Shaka Harry's 的“Shaka Harry's”系列，是第一个在社交媒体上引起轰动的系列。它展示了非洲裔美国人的时尚和风格，并挑战了主流时尚界对非洲裔美国人的刻板印象。

- **預先編程細胞 (pre-programmed cells)** 是指那些在實驗室中已經被編程好，能夠直接分化成特定細胞類型的細胞。這些細胞在移植到患者體內後，可以立即開始工作，不需要經過長期的分化過程。然而，這些細胞的來源有限，且其分化過程可能受到體內環境的影響。
- 另一種方法是使用 **胚胎幹細胞 (ESC)**。這些細胞具有無限增殖的能力，並且可以分化成任何類型的細胞。通過對 ESC 進行基因編輯，可以使其分化成與患者自身相同的細胞。然而，ESC 的來源受到倫理爭議的限制。
- 第三種方法是使用 **誘導多能幹細胞 (iPSCs)**。這些細胞是由體細胞通過基因重編程而產生的，具有與 ESC 相似的分化能力。iPSCs 的來源不受倫理限制，並且可以與患者自身匹配，減少免疫排斥的風險。然而，iPSCs 的生成過程較為複雜，且成本較高。

其他挑戰:

- **免疫排斥:** 即使使用患者自身的 iPSCs 衍生的細胞，仍然可能存在免疫排斥的風險。這可能是由於細胞表面的糖基化差異或基因表達的微小變化所導致。
- **細胞存活和整合:** 移植到患者體內的細胞必須能夠在宿主環境中存活下來，並與宿主組織進行有效的整合。這需要對細胞的生存信號和整合機制進行深入研究。
- **細胞功能:** 移植的細胞必須能夠執行其預期的功能，例如分泌胰島素。這需要對細胞的分化過程和成熟過程進行精確的调控。
- **長期穩定性:** 移植的細胞必須能夠長期穩定地存在於患者體內，並持續發揮功能。這需要對細胞的增殖和衰老過程進行研究。
- **安全性:** 細胞治療的安全性是一個重要的考慮因素。這包括對細胞的基因穩定性、致瘤性、以及對宿主組織的潛在影響進行評估。

臨床試驗進展:

- **細胞治療:** 目前已有數項臨床試驗正在進行中，旨在評估 iPSCs 衍生的 β 細胞在治療 T1D 中的安全性和有效性。這些試驗通常採用短期治療方案，以觀察細胞的存活和胰島素分泌情況。
- **AI 輔助設計:** 人工智慧在細胞治療設計中發揮著越來越重要的作用。AI 可以幫助科學家預測細胞的分化途徑、優化基因編輯策略，並加速藥物篩選過程。

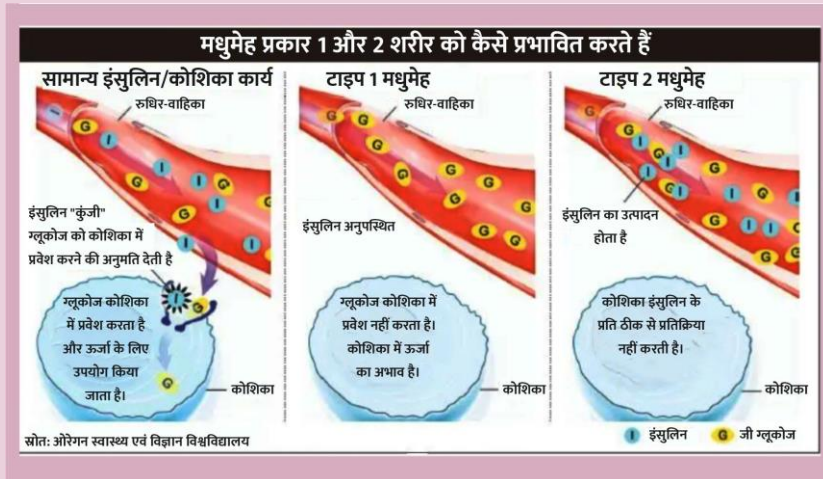
未來展望:

- **個性化醫療:** 隨著基因編輯技術的進步和 iPSCs 技術的成熟，個性化細胞治療將成為可能。這將使患者能夠獲得與其自身基因型相匹配的細胞，從而提高治療的療效和安全性。

- **इंसुलिन की कमी:** इंसुलिन की कमी होने पर शरीर में ग्लूकोज का प्रवेश रुक जाता है, जिससे ऊर्जा का अभाव होता है।
- **इंसुलिन-प्रतिरोध:** शरीर में इंसुलिन की कमी के बराबर ही, इंसुलिन की अधिकता से **T1D** के रोगी में इंसुलिन की प्रभावशीलता कम हो जाती है।

प्रश्न 1 **इंसुलिन की कमी का क्या प्रभाव पड़ेगा?**

- **प्रश्न 1**
 इंसुलिन की कमी (T1D)
 इंसुलिन की कमी होने पर शरीर में ग्लूकोज का प्रवेश रुक जाता है, जिससे ऊर्जा का अभाव होता है।
 इंसुलिन-प्रतिरोध होने पर शरीर में इंसुलिन की अधिकता से T1D के रोगी में इंसुलिन की प्रभावशीलता कम हो जाती है।



प्रश्न 2 **इंसुलिन की कमी (T1D) के प्रभावों में से एक क्या है?**

- **इंसुलिन की कमी का प्रभाव:**
 - T1D** के रोगी में इंसुलिन की कमी होने पर शरीर में ग्लूकोज का प्रवेश रुक जाता है, जिससे ऊर्जा का अभाव होता है।
 - इंसुलिन-प्रतिरोध:** **T2D** के रोगी में इंसुलिन की अधिकता से **T1D** के रोगी में इंसुलिन की प्रभावशीलता कम हो जाती है।
 - T1D** के रोगी में इंसुलिन की कमी होने पर शरीर में ग्लूकोज का प्रवेश रुक जाता है, जिससे ऊर्जा का अभाव होता है।
 - इंसुलिन-प्रतिरोध:** शरीर में इंसुलिन की अधिकता से **T1D** के रोगी में इंसुलिन की प्रभावशीलता कम हो जाती है।

WHO **इंसुलिन की कमी का प्रभाव** **इंसुलिन की कमी का प्रभाव** **इंसुलिन की कमी का प्रभाव**

इंसुलिन की कमी का प्रभाव **इंसुलिन की कमी का प्रभाव** **इंसुलिन की कमी का प्रभाव**

1. **WHO**: **WHO** **(WHO)** **Mpox**

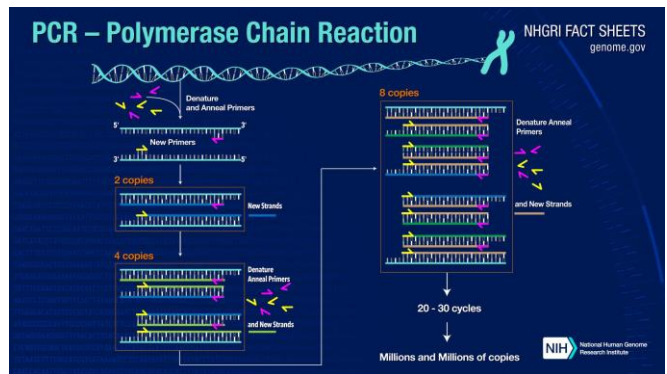
2. **WHO**?

- **EUL** **Mpox**
- **(EUL, IVD, IVD)**

3. **35** **2024** **30**

4. **WHO**:

- **(Alinity m MPXV assay)**
- **(I/II)**
- **(PCR)**



5. **WHO**?

- **(I/II)**

- 2025 年 1 月 1 日起，所有 42,000 兆赫兹的频谱资源将重新分配给 5G 网络，这将为 5G 网络提供更大的带宽和更快的速度，从而提升用户体验。

如何确保频谱资源的有效利用？

- 政府应制定合理的频谱分配政策，确保频谱资源得到公平、合理的分配。
- 运营商应加强频谱管理，提高频谱利用效率，减少频谱浪费。
- 政府应加强对频谱使用的监管，防止频谱资源被滥用。

结论

- 频谱资源是 5G 网络发展的关键，政府、运营商和监管机构应共同努力，确保频谱资源的有效利用。
- 政府应制定合理的频谱分配政策，确保频谱资源得到公平、合理的分配。
- 运营商应加强频谱管理，提高频谱利用效率，减少频谱浪费。
- 政府应加强对频谱使用的监管，防止频谱资源被滥用。

参考文献

- 工业和信息化部. (2023). 5G 商用牌照发放. 北京: 工业和信息化部.
- 美国联邦通信委员会 (FCC). (2023). 5G 频谱分配计划. 华盛顿: FCC.

- 1970 年，日本开始制定《**1** 第 **2** 第 1970 年
- 1990 年，日本开始制定《**124** (200 年)
- **2031** 年，日本开始制定《**JUICE** 年

...

- ...
 - ... **100** (160 ...)
 - ...
- ...
 - ...

...

- ...
- ... **104** ... "**104**" ...
- ... **2.6** ... "**2.6**" ...

...

- 2022 年 1 月 1 日 起，所有 25 吨及以上载重吨位的重型柴油发动机，其颗粒物排放限值由目前的 0.43 g/kWh 收紧至 0.2 g/kWh。
- 2022 年 1 月 1 日 起，所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其颗粒物排放限值由目前的 18.3% 收紧至 40.3%。
- 2022 年 1 月 1 日 起，所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其氮氧化物排放限值由目前的 0.2 g/kWh 收紧至 0.1 g/kWh。

其他要求：

- 所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其颗粒物排放限值由目前的 0.2 g/kWh 收紧至 0.1 g/kWh。
- 所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其氮氧化物排放限值由目前的 0.1 g/kWh 收紧至 0.08 g/kWh。
- 所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其二氧化碳排放限值由目前的 240 g/kWh 收紧至 200 g/kWh。

2047 年及以后生产的重型柴油发动机：

2047 年及以后生产的重型柴油发动机

- 所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其颗粒物排放限值由目前的 0.2 g/kWh 收紧至 0.1 g/kWh。
- 所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其氮氧化物排放限值由目前的 0.1 g/kWh 收紧至 0.08 g/kWh。
- 所有 2047 年及以后生产的重型柴油发动机，其二氧化碳排放限值由目前的 240 g/kWh 收紧至 200 g/kWh。

15% **20%**

- **2020** **2021**

- **2020** **2021** **(SMRs)**
 - **2020** **2021** **2023**
- 2020** **2021** **2023**

2020-2023

- **2010** **2022** **100**
- **2021** **2023** **2020** **2021** **2023**
- **2030** **5** **125**
- **2020** **2023** **2020** **2023**
- **2020** **2023** **2020** **2023** **2030** **40 %**

2020-2023

- **2070**
- **2020** **2023**
- **2020** **2023**

- 航空燃料の生産過程において、CO2の排出量を削減するために、持続可能な生産方法の開発が求められています。
- 持続可能な航空燃料（SAF）の開発は、気候変動の緩和に重要な役割を果たすことが期待されています。

持続可能な航空燃料:

- SAFは、従来の航空燃料に比べて、CO2の排出量を最大で80%削減することが可能です。
- SAFの生産には、持続可能な原料の調達と、CO2の回収・再利用が重要な要素となります。

持続可能な航空燃料の開発は、気候変動の緩和に重要な役割を果たすことが期待されています。持続可能な原料の調達と、CO2の回収・再利用が重要な要素となります。

持続可能な原料 - 持続可能な原料の調達

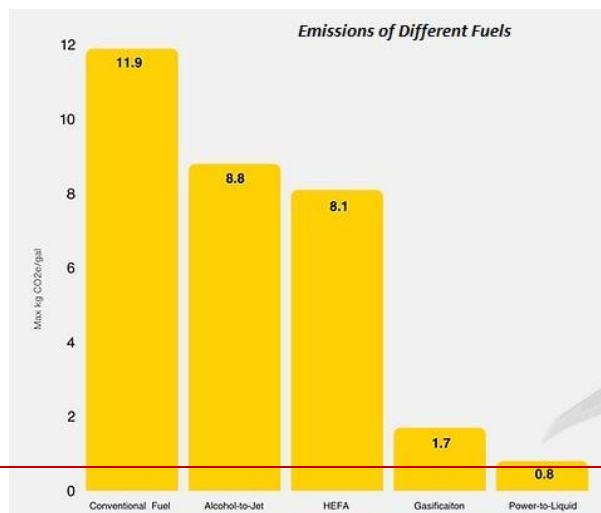
持続可能な原料: 持続可能な原料の調達には、「持続可能な原料の調達」が重要です。持続可能な原料の調達は、気候変動の緩和に重要な役割を果たすことが期待されています。

SAF:

- SAFは、従来の航空燃料に比べて、CO2の排出量を最大で80%削減することが可能です。

SAFの生産方法:

- 持続可能な原料 (HEFA): 持続可能な原料の調達は、気候変動の緩和に重要な役割を果たすことが期待されています。
- 持続可能な原料 (アルコール-ジェット): 持続可能な原料の調達は、気候変動の緩和に重要な役割を果たすことが期待されています。
- 持続可能な原料 (ガス化): 持続可能な原料の調達は、気候変動の緩和に重要な役割を果たすことが期待されています。



- 公司应该制定什么类型的政策：制定适当的政策和程序，以确保所有员工都能遵守，并定期更新政策以反映最新的法律法规要求。
- 公司应该采用什么工具：可以考虑采用 SAF (Self-Assessment Framework) 等工具来评估和监测合规风险，同时利用 R&D (Research & Development) 工具来开发和测试新的合规解决方案。
- 公司应该实施什么程序：建立清晰的报告渠道，确保员工能够及时报告潜在的违规行为，并实施严格的调查程序，以查明违规原因并防止再次发生。
- 公司应该如何培训：定期对员工进行合规培训，确保他们了解公司的政策和程序，并知道如何报告违规行为。培训应该覆盖所有员工，并定期更新。

结论：

本文探讨了企业在制定和实施有效的合规政策时所面临的挑战，并提出了相应的解决方案。通过建立清晰的报告渠道、采用适当的工具、实施严格的调查程序以及定期培训员工，企业可以有效地降低合规风险，并确保业务的可持续发展。

附录：相关法律法规摘要

附件一：数据安全法 - 个人信息保护相关规定

摘要：数据安全法是规范数据处理活动的法律，旨在保护个人和组织的数据安全。该法规定了数据处理的基本原则，包括合法性、正当性、必要性和公开透明原则。同时，该法还规定了个人信息保护的要求，包括收集、存储、使用和传输个人信息的规则。

附件二：CCPA 相关问题？

加州消费者隐私法案 (CCPA) 赋予了消费者对其个人信息的控制权，包括访问、删除和更正其信息的权利。企业需要建立相应的机制来响应消费者的请求，并确保其数据处理活动符合该法案的要求。

企业应该制定什么类型的政策：制定适当的政策和程序，以确保所有员工都能遵守，并定期更新政策以反映最新的法律法规要求。

企业应该采用什么工具：可以考虑采用 SAF (Self-Assessment Framework) 等工具来评估和监测合规风险，同时利用 R&D (Research & Development) 工具来开发和测试新的合规解决方案。

企业应该实施什么程序：建立清晰的报告渠道，确保员工能够及时报告潜在的违规行为，并实施严格的调查程序，以查明违规原因并防止再次发生。

企业应该如何培训：定期对员工进行合规培训，确保他们了解公司的政策和程序，并知道如何报告违规行为。培训应该覆盖所有员工，并定期更新。

“**Figure 1**” **Figure 2** **Figure 3** **Figure 4** **Figure 5** **Figure 6** **Figure 7** **Figure 8** **Figure 9** **Figure 10** **Figure 11** **Figure 12** **Figure 13** **Figure 14** **Figure 15** **Figure 16** **Figure 17** **Figure 18** **Figure 19** **Figure 20**

Figure 21 **Figure 22** **Figure 23** **Figure 24** **Figure 25** **Figure 26** **Figure 27** **Figure 28** **Figure 29** **Figure 30** **Figure 31** **Figure 32** **Figure 33** **Figure 34** **Figure 35** **Figure 36** **Figure 37** **Figure 38** **Figure 39** **Figure 40**

- **Figure 41** **Figure 42** **Figure 43** **Figure 44** **Figure 45** **Figure 46** **Figure 47** **Figure 48** **Figure 49** **Figure 50** **Figure 51** **Figure 52** **Figure 53** **Figure 54** **Figure 55** **Figure 56** **Figure 57** **Figure 58** **Figure 59** **Figure 60**
- **Figure 61**, **Figure 62**, **Figure 63** **Figure 64** **Figure 65** **Figure 66** **Figure 67** **Figure 68** **Figure 69** **Figure 70** **Figure 71** **Figure 72** **Figure 73** **Figure 74** **Figure 75** **Figure 76** **Figure 77** **Figure 78** **Figure 79** **Figure 80**
- **Figure 81** **Figure 82** **Figure 83** **Figure 84** **Figure 85** **Figure 86** **Figure 87** **Figure 88** **Figure 89** **Figure 90** **Figure 91** **Figure 92** **Figure 93** **Figure 94** **Figure 95** **Figure 96** **Figure 97** **Figure 98** **Figure 99** **Figure 100**
- **Figure 101** **Figure 102** **Figure 103** **Figure 104** **Figure 105** **Figure 106** **Figure 107** **Figure 108** **Figure 109** **Figure 110** **Figure 111** **Figure 112** **Figure 113** **Figure 114** **Figure 115** **Figure 116** **Figure 117** **Figure 118** **Figure 119** **Figure 120**
- **Figure 121** **Figure 122** **Figure 123** **Figure 124** **Figure 125** **Figure 126** **Figure 127** **Figure 128** **Figure 129** **Figure 130** **Figure 131** **Figure 132** **Figure 133** **Figure 134** **Figure 135** **Figure 136** **Figure 137** **Figure 138** **Figure 139** **Figure 140**

Figure 141 - Figure 150

- **Figure 141** **Figure 142** **Figure 143** **Figure 144** **Figure 145** **Figure 146** **Figure 147** **Figure 148** **Figure 149** **Figure 150** **Figure 151** **Figure 152** **Figure 153** **Figure 154** **Figure 155** **Figure 156** **Figure 157** **Figure 158** **Figure 159** **Figure 160**
- **Figure 161** **Figure 162** **Figure 163** **Figure 164** **Figure 165** **Figure 166** **Figure 167** **Figure 168** **Figure 169** **Figure 170** **Figure 171** **Figure 172** **Figure 173** **Figure 174** **Figure 175** **Figure 176** **Figure 177** **Figure 178** **Figure 179** **Figure 180**
- **Figure 181** **Figure 182** **Figure 183** **Figure 184** **Figure 185** **Figure 186** **Figure 187** **Figure 188** **Figure 189** **Figure 190** **Figure 191** **Figure 192** **Figure 193** **Figure 194** **Figure 195** **Figure 196** **Figure 197** **Figure 198** **Figure 199** **Figure 200**
- **Figure 201** **Figure 202** **Figure 203** **Figure 204** **Figure 205** **Figure 206** **Figure 207** **Figure 208** **Figure 209** **Figure 210** **Figure 211** **Figure 212** **Figure 213** **Figure 214** **Figure 215** **Figure 216** **Figure 217** **Figure 218** **Figure 219** **Figure 220**

Figure 221 - Figure 230

Figure 221 **Figure 222** **Figure 223** **Figure 224** **Figure 225** **Figure 226** **Figure 227** **Figure 228** **Figure 229** **Figure 230**

Figure 231 **Figure 232** **Figure 233** **Figure 234** **Figure 235** **Figure 236** **Figure 237** **Figure 238** **Figure 239** **Figure 240**

Figure 241 **Figure 242** **Figure 243** **Figure 244** **Figure 245** **Figure 246** **Figure 247** **Figure 248** **Figure 249** **Figure 250**

Unemployment rate in India - 2023-24

Unemployment rate in India - 2023-24

Unemployment rate in India - 2023-24

Unemployment rate in India - 2023-24

Unemployment rate in India - 2023-24

Unemployment rate in India - 2023-24

- Unemployment rate in India - 2023-24

Unemployment rate in India - 2023-24

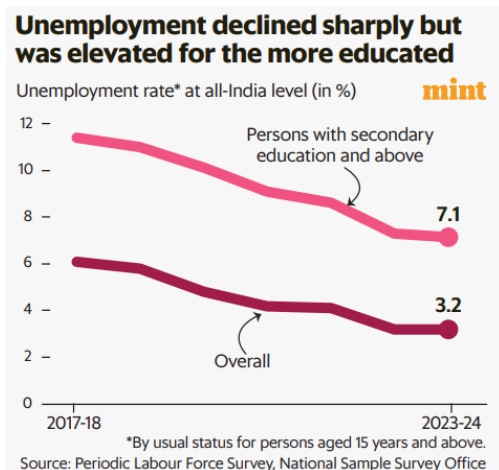
- 1. Unemployment rate in India - 2023-24

- a. Unemployment rate in India - 2023-24

- b. Unemployment rate in India - 2023-24

- c. Unemployment rate in India - 2023-24

- d. Unemployment rate in India - 2023-24



2. **2023-24** **39.0%** **2017-18** **38.6%**

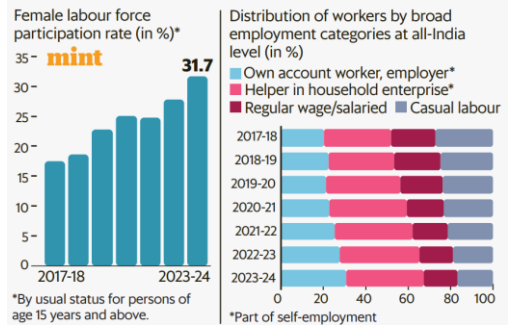
- a. **2023-24** **39.0%** **2017-18** **38.6%**
- b. **2023-24**
- c. **8%**

3. **PLFS** **2023-24** **31.7%** **2022-23** **27.8%**

- a. **2023-24** **31.7%** **2022-23** **27.8%**
- b. **15.9%** **27%** **16.7%**

i. **2023-24** **31.7%**

Women's presence in labour market has increased but mainly for self-employment



- c. **2023-24** **31.7%** **2022-23** **27.8%**
- d. **15.9%** **27%** **16.7%**
- e. **2023-24** **31.7%** **2022-23** **27.8%**
- f. **100** **75-76**

4. **2023-24** **48.8%** **2022-23** **49.3%**

- a. **2023-24** **48.8%** **2022-23** **49.3%**

20% 20% 30

-

□

-

□

-
-

□

-
-

□

□

□

የሰነድ ዕቅድ የሚያስተያየት ጥያቄዎች:

- የሰነድ ዕቅድ ላይ አንድም ዓይነት የሰነድ ዕቅድ ማሻሻያ ማድረግ ወይም የሰነድ ዕቅድ ማስተካከያ ማድረግ የማይቻልበትን ደረጃ ማሳሰብ
- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል: ስራ-የሚያስተያየት ዕቅድ ላይ ደረጃዎች ማስተካከል ለማድረግ ሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ
- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል: የሰነድ ዕቅድ ላይ ደረጃዎች ማስተካከል ለማድረግ ሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ
- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል: የሰነድ ዕቅድ ላይ ደረጃዎች ማስተካከል ለማድረግ ሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ
- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል: የሰነድ ዕቅድ ላይ ደረጃዎች ማስተካከል ለማድረግ ሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ

የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል: የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ

የሰነድ ዕቅድ - የሰነድ ዕቅድ, የሰነድ ዕቅድ

የሰነድ ዕቅድ: የሰነድ ዕቅድ ላይ ደረጃዎች ማስተካከል ለማድረግ ሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ

የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል?

- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ለማድረግ የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ
- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል, የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ

የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ ለማድረግ

- የሰነድ ዕቅድ ማሻሻል ማድረግ የማይቻልበት ደረጃ ማሳሰብ

- ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ
- ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** କୌଣସି ମାତ୍ରାରେ ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁଲଙ୍ଘନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁଲଙ୍ଘନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ

UPI, ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ

- **UPI ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- UPI** ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- UPI** ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- **ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ
- ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ:** ଏହି ନିୟମାବଳୀଗୁଡ଼ିକକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ

QCO 2024 年 1 月 1 日起实施，旨在提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。

- 提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。

QCO 2024 年 1 月 1 日起实施：

- 实施日期：2024 年 1 月 1 日
- 实施范围：全国农村地区，重点支持脱贫地区、乡村振兴重点帮扶县。
- **BIS** 实施范围：包括农村信用社、农村商业银行、村镇银行、农村合作银行、农村合作基金会、农村合作互助会、农村合作互助社、农村合作互助社（SHGs）等 QCO 实施主体。
- 目标：通过实施 QCO，提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。

实施主体：

- 农村信用社、农村商业银行、村镇银行、农村合作银行、农村合作基金会、农村合作互助会、农村合作互助社、农村合作互助社（SHGs）等 QCO 实施主体。
- 农村合作互助社（SHGs）是实施 QCO 的重要载体，应重点支持。

实施重点：

- 提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。
- 重点支持脱贫地区、乡村振兴重点帮扶县。

QCO 2024 年 1 月 1 日起实施，旨在提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。

实施主体 - 农村合作互助社（SHGs）是实施 QCO 的重要载体。

实施重点：提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。重点支持脱贫地区、乡村振兴重点帮扶县。

- 提升农村金融服务水平，支持乡村振兴战略。重点支持脱贫地区、乡村振兴重点帮扶县。

- 2024 年 1 月 1 日起，所有在境内销售的药品，其包装上必须印有国家药品监督管理局规定的药品追溯码。该追溯码将用于药品生产、流通、销售和使用的各个环节，以实现药品来源可查、去向可追、责任可究。未按规定印有追溯码的药品，将不得在境内销售。

2024 年药品追溯码实施计划

一、实施范围 - 所有在境内销售的药品

根据国家药品监督管理局的要求，自 2024 年 1 月 1 日起，所有在境内销售的药品，其包装上必须印有国家药品监督管理局规定的药品追溯码。该追溯码将用于药品生产、流通、销售和使用的各个环节，以实现药品来源可查、去向可追、责任可究。未按规定印有追溯码的药品，将不得在境内销售。

- 药品生产企业是药品追溯码实施的第一责任人，必须按照国家标准的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品生产企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

药品生产企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品追溯码的印制应符合国家标准的要求，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。药品生产企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

- 药品经营企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品经营企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

药品经营企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品经营企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。药品经营企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

药品经营企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品经营企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。药品经营企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

- 药品零售企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品零售企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

药品零售企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品零售企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。药品零售企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

- 药品生产企业、药品经营企业和药品零售企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品生产企业、药品经营企业和药品零售企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

药品生产企业、药品经营企业和药品零售企业应按照国家药品监督管理局的要求，在药品包装上印制药品追溯码。药品生产企业、药品经营企业和药品零售企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。药品生产企业、药品经营企业和药品零售企业应建立健全药品追溯体系，确保药品追溯码的准确、完整和可追溯。

1993年，科学家们首次成功克隆了人类胚胎干细胞。这一突破为研究细胞分化和发育提供了新的途径，也为再生医学和疾病治疗带来了希望。

2023年，科学家们成功破译了新冠病毒（COVID-19）的基因组，并确定了其RNA的序列。这一发现对于开发疫苗和治疗方法至关重要。

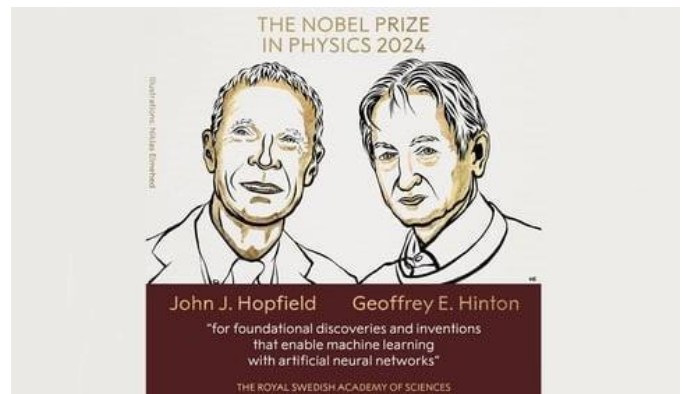
2024年诺贝尔物理学奖得主

2024年诺贝尔物理学奖得主是约翰·霍普菲尔德和杰弗里·辛顿。

他们因在人工神经网络（ANNs）领域的开创性研究而获奖。霍普菲尔德在1980年代提出了Hopfield网络，而辛顿则在20世纪80年代末和90年代初提出了反向传播算法，为深度神经网络的训练奠定了基础。

他们的研究为现代人工智能的发展奠定了基础。

- 约翰·霍普菲尔德的贡献：
 - 提出了Hopfield网络，这是一种基于神经元的神经网络模型，能够存储和检索信息。
 - 研究了噪声（noise）对神经网络性能的影响，并提出了部分擦除信息（partially erased information）的概念。
- 杰弗里·辛顿的贡献：
 - 提出了反向传播算法，这是一种用于训练神经网络的有效方法。
 - 研究了神经网络在模式识别和机器学习中的应用。



人工神经网络（ANNs）

- 人工神经网络（ANNs）：
 - 是一种模仿人脑神经元的结构和功能的计算模型。
 - 由输入层、隐藏层和输出层组成。通过调整连接权重，网络可以学习复杂的模式。
 - 神经网络可以学习并识别模式，例如在图像识别和语音识别中的应用。
- ANNs 的强化和弱化：
 - 神经网络可以通过训练来强化（strengthen）或弱化（weaken）连接，从而提高其性能。

- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。
- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。
- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。

2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 如下：

- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。
- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。

2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 如下：

2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。

2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 如下：

2019 年 1 月 1 日 起 的 税率

2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。

2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 如下：

- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。
- 2019 年 1 月 1 日 起，所有在 2019 年 1 月 1 日 前 注册 的 企业 均 应 按照 2019 年 1 月 1 日 起 的 税率 缴纳 企业所得税。



- 2023 年 12 月 31 日，本公司总资产为 1,134 亿元，较 2022 年 12 月 31 日增加 54 亿元。

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司总资产为：

- 流动资产 800 亿元，较 2022 年 12 月 31 日增加 45 亿元。
- VTR 资产 334 亿元，较 2022 年 12 月 31 日增加 9 亿元。
- 非流动资产 900 亿元，较 2022 年 12 月 31 日增加 10 亿元。

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司总资产为：

- 流动资产 800 亿元 (较 2022 年 12 月 31 日增加 45 亿元)
- 非流动资产 900 亿元 (较 2022 年 12 月 31 日增加 10 亿元)

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司总资产为：

- 流动资产 800 亿元 (较 2022 年 12 月 31 日增加 45 亿元)
- 非流动资产 900 亿元 (较 2022 年 12 月 31 日增加 10 亿元)

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司总资产为：

- NTCA 资产 900 亿元 (较 2022 年 12 月 31 日增加 45 亿元)
- 流动资产 800 亿元 (较 2022 年 12 月 31 日增加 45 亿元)

截至 2024 年 12 月 31 日

截至 2024 年 12 月 31 日

截至 2024 年 12 月 31 日，本公司总资产为 1,134 亿元，较 2023 年 12 月 31 日增加 54 亿元。

- 雙重發行:** 本公司將同時發行兩類證券，此種做法被稱為雙重發行 (dual issuance)。這兩類證券將分別發行，但均將享有相同的投票權。
- 投票權:** 本公司將發行具有投票權的證券。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權，包括在股東大會上選舉董事會成員的權利。

其他重要事項- 關於本項發行的其他重要事項

- 本公司將發行總額為 **\$7.3 億美元** (約合 **\$219 萬萬港幣**) 的證券。這些證券將分為兩類，每類總額為 **\$3.65 億美元** (約合 **\$110 萬萬港幣**)。
 - 第一類證券將具有 **30 年** 的期限，票面利率為 **1%**。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權。
- 本公司將發行總額為 **\$3.65 億美元** (約合 **\$110 萬萬港幣**) 的證券。這些證券將具有 **50 年** 的期限，票面利率為 **1%**。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權。
- 本公司將發行總額為 **\$3.65 億美元** (約合 **\$110 萬萬港幣**) 的證券。這些證券將具有 **50 年** 的期限，票面利率為 **1%**。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權。

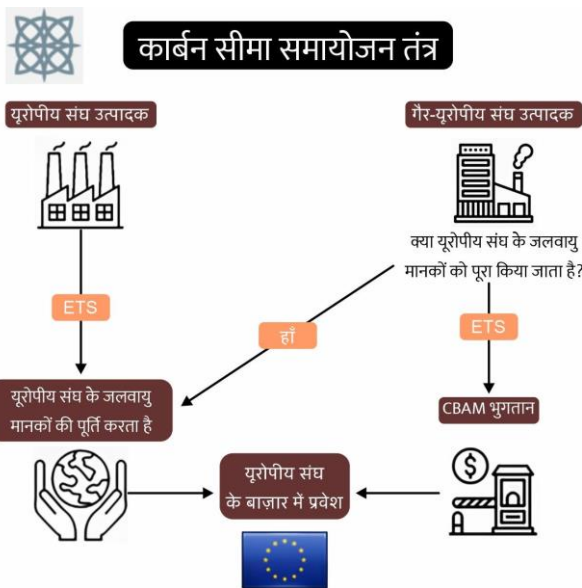
其他重要事項:

- 本公司將發行總額為 **\$7.3 億美元** (約合 **\$219 萬萬港幣**) 的證券。這些證券將分為兩類，每類總額為 **\$3.65 億美元** (約合 **\$110 萬萬港幣**)。
 - 第一類證券將具有 **30 年** 的期限，票面利率為 **1%**。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權。
- 本公司將發行總額為 **\$3.65 億美元** (約合 **\$110 萬萬港幣**) 的證券。這些證券將具有 **50 年** 的期限，票面利率為 **1%**。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權。
- 本公司將發行總額為 **\$3.65 億美元** (約合 **\$110 萬萬港幣**) 的證券。這些證券將具有 **50 年** 的期限，票面利率為 **1%**。這些證券將享有與本公司現有普通股相同的投票權。

यूरोपीय संघ: यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में "गैर-यूरोपीय संघ उत्पादक" के लिए कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा...

यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS)?

- यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा...



CBAM क्या है?

- यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा...

यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा:

- यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा...

यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा:

- यूरोपीय संघ के कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (ETS) का अंतर्गत में कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) लागू किया जाएगा...

- 0000 000000 00 0000 20 0000000000 0000
- 00 000000 000000 000000 00 00000000000000 0000000 0000 0000 0000 0000
- 00000 00000 00000000, 0000 00000 00000 00, 0000000 00000 0000000 00 0000000 0000 000000 00000000000000 0000000000 00 00000 0000
- 00 00000 000000, 0000 000000 00 0000000 00 00000000 00 0000 0000000 0000 000000 000000 00000 00 00000 00 0000 0000000000 0000

000000 00000000000:

- 00000 0000000 00 0000000 0000 00000 00000: 000000 40-65 00000 (16-26 0000) 0000 0000 5.5-7.5 0000000000 (12-17 000000)□
- 00000 00000 000000000000: 0000000000 (00000000000000 00000000000000) - 90 0000 (35 0000) 0000 10.5-12 0000000000 (23-26 000000) 0000

000000000 0000 00000000000 0000000:

- 00 000000000000 0000, 00 00000000 00 0000 00 000000 00 000000 00 00000 00000
- 00000000000 0000000000 00000000 00 0000000000 00000 0000, 00 00000000000000 00000 00 0000000000 00000 00 00 0000-0000 000000 00 00 0000 0000000 00000 00000
- 00 0000 00 00000000 00000 0000 0000 0000 000000000000 0000 000000 0000 00000 00000 000000

00000 0000 0000000: 00 000000000 000000000(00 00000 00000) 000000 0000, 0000 00000 000000000000 000000, 0000000, 0000000000 00 00000 0000 00000000000 00 00000000 00 00 0000000 00000 00000

- 00 0000000 0000 7 0000000 00 0000000000 00 00000000 0000 0000000 00 00000 00000 0000
- 0000000 00 000000000 00000 0000 0000 0000 00000 00000 00000

00000000 00 0000000000000 00 0000:

- 0000000: 00 0000000000, 00000 00 0000000000000 0000 00000 00000 0000
 - 00 0000, 00000 00000 00000 00000 00000 000000 00 0000 0000 00 0000 00000 00 0000 00000 000000 000000 00000 0000
- 0000000000000: 000000 00000 0000 00000 0000000, 00000 0000 00000 0000000 00 00000000000 0000000 0000000 000000 00000
 - 00 0000000000, 000000000, 000000000, 0000000000 00 0000 0000 0000 00000 00000 00000 00000000000 00000
- 000000000: 00 00000000, 0000 0000 00000 0000 00000000 0000 00 0000000 0000 00000 00000 00000 0000
 - 000000 0000 0000 00000 0000000 0000 00000 00000 00000 0000000 0000000 00000 00000
 - 0000000000 00000 00 0000-0000 00000000 00 0000 0000000 00 00000 0000
- 00000000000000: 00000 00000 000000000 0000 00000000000 0000000000 00000 0000
 - 00 00000000000 00 0000000000 0000 00000 00000 0000

00000000000 00000: 00 000000, 00000000 0000 00000000 0000000 0000000 00 0000000000000 00 0000 00000000 0000

- **2008 IUCN** **Red List**
- **(45-50)**
- **Red List**
- **Red List**
- **Red List**

በዚህ ደብዳቤ ውስጥ የተገለጹት ጉዳዮች በአጠቃላይ በሚከተለው ስልጣን ስር ሲገኙ፣ ለዚህ ስልጣን ስር የሚገኙት ጉዳዮች በግልጽ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል።

2. የጉዳዮች ዝርዝር

በዚህ ደብዳቤ ውስጥ የተገለጹት ጉዳዮች በአጠቃላይ በሚከተለው ስልጣን ስር ሲገኙ፣ ለዚህ ስልጣን ስር የሚገኙት ጉዳዮች በግልጽ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል።

3. የጉዳዮች ምሳሌዎች ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች:

"የጉዳዮች ምሳሌዎች ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች" በሆኑ ጉዳዮች ውስጥ የሚገኙት ጉዳዮች በግልጽ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል።

በዚህ ደብዳቤ ውስጥ የተገለጹት ጉዳዮች በአጠቃላይ በሚከተለው ስልጣን ስር ሲገኙ፣ ለዚህ ስልጣን ስር የሚገኙት ጉዳዮች በግልጽ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል።

4. የጉዳዮች ምሳሌዎች ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች:

በዚህ ደብዳቤ ውስጥ የተገለጹት ጉዳዮች በአጠቃላይ በሚከተለው ስልጣን ስር ሲገኙ፣ ለዚህ ስልጣን ስር የሚገኙት ጉዳዮች በግልጽ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል። ለዚህም ምሳሌ በሆነው ፊት ለፊት የሚገኘው የሥራ ሁኔታ ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች ይኖራቸዋል።

5. የጉዳዮች ምሳሌዎች ለማሳደግ የሚችሉ ጉዳዮች:

.....

.....

6.:

.....

.....

.....

.....:

.....

.....

000000000000000000: 0000 0000 00 00000000 000000

0000-0000 0000000000 0000000000 000000 0000 0000, 000000 0000 00 0000
00 0000000 00 0000 00 0000, 0000 00 0000 000000 0000 0000 00 0000
0000000000 0000000000 00000000 00 000000000 00 0000 0000 0000
00000000 0000 00 00000000 000000 00 0000 000000000 00 00 00000000 0000
0000 00, 00 000000 0000 00000000 00 00 0000 0000 00000000 00000000 00
00000000 0000 00 000000 00 000000 00 00000000000 0000000 0000000
00000000 0000 0000 0000

0000, 000 00 000000 000 000 0000000000 (**BRI**) 00 0000000 00 0000000
000000 000 000000 0000000000 00 0000 00 0000000000 0000000 00 0000 00
00000000000 0000000 0000000000 00 0000 0000000000, 000000000 00 000000
00000 000000 0000 0000 00 0000000000 000000000 00 00000 00 00000000
00000000 00 0000 00000 00000 00000 00000 00 000000000000 00000 00 0000
00000000 00000 0000 00000 00000 0000 0000, 00000 00 00 00000 00 0000
00000 00 00000 00 00 00000 000000 00 000000 00000 00000 00000 00000 00
00000, 000000 00 0000000000 000000000 00 0000000 0000000000000 00 00000 00000
00 0000 00000000000 00000

00000, 00000 00 00 00000000 0000 00 00 00000000 00000000 00 000000
00000 000000000 000000000000 00 0000 00000 00000 000000 000000 00 0000,
0000 000000 00 000000 00 0000 000000000000 00 0000 00000 00 000000
000000 00000 00 0000000, 0000 000000000000 0000000000 0000000 (**BNP**) 00
0000 000000000 00 00000000 00000 0000 0000 00 00000 0000 000000 0000,
00000 00 **BNP** 00 0000 000000 00 00000000 00000 0000 00000 000000 0000
00000000000 00 0000000000000 000000 0000000 0 00 000000

00 000000000000 00000000000 00 0000 00 00 00000000 00 00 00000 00
000000 00 00 000-000000000 000000000 00 00000000 00000000000 0000000 00
00000 0000 00000000 0000 00 00000000 000000000 0000 00 00000 00000 00000
0000000 00 0000, 00000000 00 0000 0000000000 0000 000000000000 0000 00 000000
00, 0000 00000000 0000000000 00 0000, 00000 00 00000000 00000 00 000000 00
00000000 00 00 00 00-00000000000 00000000 00 0000000 00000 00 00000 000000
00 00000 00000000 00 00000 00000 000000 00000

00000000000000 0000000 0000000 00 0000 0000000 00 0000 0000 00000000
000000000 00 00000000000000

00000 00 0000000 00 0000 000000000 0000000 00000 00 0000000 0000000 0000
00 00 000000000 0000 00000000 00000 00000 00 0000 0000000 000000000 00
00000000000000 000000000000 00 0000000 0000 00000 0000000 000000 0000

Handwritten text, first paragraph.

Handwritten text, second paragraph.

Handwritten text, third paragraph.

Handwritten text, fourth paragraph.

Handwritten text, fifth paragraph, includes the acronym (IKS).

Handwritten text, sixth paragraph.

Handwritten text, seventh paragraph.

Handwritten text, eighth paragraph.

በመጨረሻ ላይ የሚገኘው ስርዓት፣ በመጀመሪያ ላይ የሚገኘው ስርዓት ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል። ስርዓቱ ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል።

በመጨረሻ ላይ የሚገኘው ስርዓት፣ በመጀመሪያ ላይ የሚገኘው ስርዓት ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል። ስርዓቱ ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል።

በመጨረሻ ላይ የሚገኘው ስርዓት፣ በመጀመሪያ ላይ የሚገኘው ስርዓት ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል። ስርዓቱ ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል።

የሰነድ ደንብ መግለጫ

በመጨረሻ ላይ የሚገኘው ስርዓት፣ በመጀመሪያ ላይ የሚገኘው ስርዓት ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል። ስርዓቱ ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል።

በዚህ ደንብ ስርዓት (IKS) ላይ የሚገኘው ስርዓት ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል። ስርዓቱ ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል።

የሰነድ ደንብ መግለጫ

በዚህ ደንብ ስርዓት ላይ የሚገኘው ስርዓት ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል። ስርዓቱ ለማሳካት የሚያስፈልገውን ሁሉም ጉዳዮች ለማቅረብ ይረዳል።

1967 年... (1967-1970)

1967 年... (1967-1970)

1967 年... (1967-1970)

1967 年... (1967-1970)

1967 年... (1967-1970)

1921 年...

1921 年... (1921)

19... 20... (1967-1970)

26

1921 1960

1998

Main body text on the right side of the page.

Text block below the main body text on the right.

Text block in the middle of the page.

(1947):

Text block following the section header.

Text block in the lower middle section.

Text block enclosed in a box at the bottom of the page.

ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (1948):

1948 ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਹ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਸੀ ਜੋ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।

ਇਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।

ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (GSU) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।
ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।
GS Manthan | How GS Travelled This Week | 21st - 26th April 2024 Edition
(<https://www.youtube.com/watch?v=oPLIjoX1Ta8&list=PL76WgKLBbpJQaYD7GfMEksqHshPZds55s&index=8>)

ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (1990):

ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।

1990 ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।

ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।
1995 ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ ਸੀ।
8,000 ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ ਸੀ।
100,000 ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ ਸੀ।

ਗੁਰੂਗੜ੍ਹ ਸਿੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿੱਖ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ।

