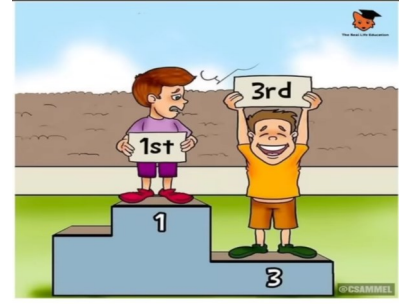




विश्व पर्यावरण दिवस - 5 जून

आदर्श अखबार

1 JUNE, 2025 No. 3



Happiness is an attitude.

भारत - दुनिया की चौथी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था

वर्ष 2014 में भारत विश्व अर्थव्यवस्था में दसवें स्थान पर था लेकिन वर्ष 2025 में भारत ने 6 स्थान की छलांग लगाते हुए अब विश्व अर्थव्यवस्था में अपना चौथा स्थान बना लिया है। यह देश के कुशल नेतृत्व एवं उत्तम आर्थिक नियोजन का परिणाम है। अमेरिका, चीन और जर्मनी के बाद वर्ष 2025 में भारत विश्व की सबसे बड़ी चौथी अर्थव्यवस्था बना है यह स्थान भारत में जापान को पीछे छोड़कर प्राप्त किया है। अब भारत 4 ट्रिलियन डॉलर की उभरती हुई विश्व की अर्थव्यवस्था है। आज भारत विश्व की सबसे तेज गति से आगे बढ़ती हुई अर्थव्यवस्था है। भारत की कुल जीडीपी वृद्धि दर 6.2% है।

विश्व में औसत वार्षिक वृद्धि दर में अमेरिका की वार्षिक दर 3.8% जर्मनी की 3.9% जापान की 2.8% तथा भारत की 6.2% है।

एक अनुमान के अनुसार वर्ष 2027 में भारत विश्व में जर्मनी को पीछे छोड़कर 5 ट्रिलियन डॉलर की विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन सकता है।

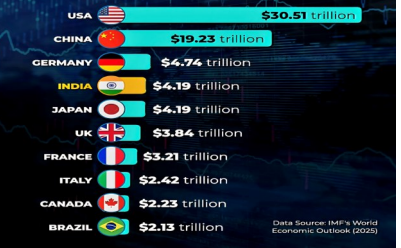
यह ग्राफ 2020 से 2025 तक भारत की जीडीपी ग्रोथ को दिखाता है।



TOP 10 WORLD ECONOMIES HAVE CHANGED FROM 2014 TO 2025



World's Top 10 Economies India 4th, Overtakes Japan



उच्च शिक्षा में प्रवेश से पहले महाविद्यालय को परखें

उच्च शिक्षा विभाग मध्य प्रदेश शासन के द्वारा सत्र 2025-26 के लिए प्रवेश प्रक्रिया का प्रारंभ कर दिया है। इस परंपरा में आदर्श इंस्टीट्यूट आफ मैनेजमेंट एंड साइंस धामनोद ने प्रतिवर्ष के अनुसार कॉलेज चलो अभियान के अंतर्गत 12वीं उत्तीर्ण विद्यार्थियों के लिए जो अपने उज्ज्वल भविष्य के लिए एक उचित महाविद्यालय और वातावरण अनुकूल उच्च शिक्षण संस्था की खोज में प्रयास करते हैं उन्हें महाविद्यालय में विजिट और नेक प्रत्येक महाविद्यालय कैसा होता है यह जानकारी महाविद्यालय की एडमिशन टीम के द्वारा प्रदान की गई। इस महाविद्यालय विजिट में क्षेत्र के लगभग 72 गांव से 350 विद्यार्थी सम्मिलित हुए जिनमें आर्ट, कॉमर्स, बायोलॉजी, गणित आदि संकाय के छात्र एवं छात्राएं सम्मिलित हुए। महाविद्यालय की ओर से उनके लिए परिसर भ्रमण, प्रयोग कक्षाओं का निरीक्षण, कंप्यूटर लैब, लाइब्रेरी की जानकारी, महाविद्यालय में कार्यालय की व्यवस्था, परीक्षा विभाग के दायित्व, विद्यार्थियों के कर्तव्य, विश्वविद्यालय सेल की महत्ता आदि को मार्गदर्शित

किया गया। इसके उपरांत उन्हें के जी पाटीदार ऑडिटोरियम में एकत्रित करके महाविद्यालय के इतिहास से अवगत कराया गया और बताया गया कि महाविद्यालय नेक प्रत्यायित एवं विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा 2f - 12b प्रमाण पत्र से पुरस्कृत है। डिजिटल प्रेजेंटेशन के द्वारा 12वीं के उपरांत अलग-अलग विषय और उनके स्कोप के बारे में जानकारी प्रदान की गई उन्हें नवीन राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) से अवगत करवाया गया। विद्यार्थियों को भविष्य में आने वाले उच्च शिक्षा में विषयों के संरचना और सिलेबस की जानकारी प्रदान की गई। साथ ही उन्हें मल्टीपल चोइस कोर्स की जानकारी प्रदान की गई। यह काउंसिलिंग महाविद्यालय के अकादमी प्रभारी सहायक प्राध्यापक काशीराम धनगर के द्वारा प्रदान की गई। इस वृहद काउंसिलिंग सत्र के प्रमुख कोऑर्डिनेटर सहायक प्राध्यापक प्रमोद बामनिया और उनकी टीम रही। जैसा कि ज्ञात है कि आदर्श इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड साइंस धामनोद निम्न क्षेत्र का एकमात्र

नेक प्रत्यायित महाविद्यालय है। इस कारण इस क्षेत्र में महाविद्यालय कैसे होने चाहिए इसका एक मापदंड आदर्श इंस्टीट्यूट आफ मैनेजमेंट एंड साइंस धामनोद ने स्थापित कर रखा है। वर्ष भर इसी प्रकार की छात्र-छात्राओं और अन्य महाविद्यालय के प्रोफेसरों के द्वारा विजिट कार्यक्रम आयोजित होते हैं। जिससे कि महाविद्यालय में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए प्रयास किया जा सके। सभी विद्यार्थियों से अनुरोध किया गया कि आप महाविद्यालय चयन करने से पूर्व एक बार आदर्श इंस्टीट्यूट आफ मैनेजमेंट साइंस धामनोद को अनिवार्य रूप से विकसित करें।

प्रवेश प्रक्रिया के प्रथम राउंड की अंतिम तिथि 30 मई है। यह रिपोर्ट प्रेषित होने तक महाविद्यालय में लगभग 530 विद्यार्थियों से ज्यादा ने विजिट किया और प्रवेश लिया है। इस भ्रमण में साथ में आए अभिभावकों ने महाविद्यालय की पारदर्शिता नीति किस रहना की और उन्हें निर्माण में एक अनुशासित महाविद्यालय होने के लिए अभिनंदन किया।



ग्राम सुन्देल के ग्रामवासी हैं पर्यावरण प्रेमी



सावन पाटीदार

जब भी आप नगर धामनोद से ग्राम सुन्देल की ओर प्रस्थान करेंगे तो आपको रोड के दोनों तरफ बहुत सुंदर पेड़ पौधे और हरियाली देखने को मिलेगी और यह हरियाली आपको यह अनुभूति कर आएगी कि पर्यावरण की महत्व किसी यात्रा को कितना सुंदर बनाती है। मध्य प्रदेश के धार जिले में धरमपुरी तहसील में पशु बाजार के लिए प्रसिद्ध माता सुंदरी के ग्राम सुंदर में विगत वर्षों में पर्यावरण को लेकर एक शानदार मुहिम बनाई है। क्या युवा, क्या बुजुर्ग, क्या बच्चे सब ने ग्राम सुंदरी के पर्यावरण प्रेम को प्रदर्शित किया है। ग्राम पेड़ों की ओर जाते

हूए रोड पर पंचमुखी हनुमान मंदिर स्थापित है, जिस टिकरी पर यह मंदिर है वहां कभी बंजर भूमि हुआ करती थी। इस भूमि को ग्राम सुन्देल के युवाओं ने हरा भरा और सुंदर बना दिया है। महाविद्यालय के पूर्व छात्र रहे श्री सावन पाटीदार और उनके समूह ने केवल इस छोटी सी टेकरी को ग्राम के पितृ पर्वत में बदल दिया बल्कि धामनोद सुन्देल मार्ग को भी हरा भरा किया। इससे प्रेरित होकर ग्राम पेड़ों के ग्राम वासियों ने भी पेड़ों के सम्मुख एक टेकरी को जहां माता का मंदिर है उसे हरा भरा किया है। जब भी पर्यावरण संरक्षण को जन अभियान बना दिया जाता है तो ऐसे ही परिणाम मिलते हैं। जब भी समय मिले इस स्थान पर धूम कर लिए और पर्यावरण के लिए जिम्मेदारी तय कीजिए।

आप इस रिपोर्ट के साथ कुछ सुंदर तस्वीरें पूर्व की ओर वर्तमान की देख सकते हैं। अभी ग्राम सुन्देल वासियों को महाविद्यालय की ओर से अभिनन्दन।

पौधों की प्रजाति -

नीम, पीपल, बरगद, सीशम, करंज, सहतुत, केसिया, आम, जामुन, निम्बू, सीताफल, बालकुआं बास, मौठा नीम, चीकू, सिंदूर, गंधा पलाश, काला सीशम, परस पीपल, कचनार, कुल्लू, महआ, इमली, बिलायती इमली, गुगल, गौदी, बेलपत्र आदी प्रकार की प्रजातियों के पौधे जो आज वृक्ष बन कर नाना प्रकार के पक्षी और किट पतंगों का घर बने।

Before



After



विश्व :

कतर सरकार द्वारा अमेरिका को 40 करोड़ डॉलर का एक बोईंग 747 विमान उपहार स्वरूप दिया गया है।

नेपाल के अनुभववी पर्वतारोही कामी रीता शेरपा ने मंगलवार को दुनिया की सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट पर रिकॉर्ड 31वीं बार सफलतापूर्वक चढ़ाई की। उन्होंने अपना ही रिकॉर्ड तोड़ा है।

डोनाल्ड ट्रम्प ने सिरिया पर लगे प्रतिबंधों को हटा दिया है, यह प्रतिबंद सन 1979 से सिरिया देश पर लागू थे।

लाइबेरिया का एक मालवाहक जहाज केरल तट पर डूब गया, इसमें खतरनाक रसायन के कंटेनर होने के कारण तटीय इलाकों में किसी भी अनजान वास्तु को ना छूने का अलर्ट जारी किया गया है।

देश :

* जल पुरुष के नाम से प्रसिद्ध राजेंद्र सिंह ने कहा है कि देश की 70% नदियां अपने उद्गम स्थल पर ही सूख गई हैं इसका मुख्य कारण नदियों के उद्गम स्थल पर ही वन क्षेत्र की अंधाधुंध कटाई है। उनके अनुसार वर्ष 2050 तक भारत की अधिकांश नदियां सूख जाएगी

* पद्म श्री से सम्मानित योग गुरु शिवानंद का निधन हो गया, वे 129 वर्ष के थे, कभी बीमार नहीं पड़े। वे प्रतिदिन सर्वांगसन करते थे। संतुलित दिनचर्या, योग प्राणायाम उनकी जीवन शैली थी।

* ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच की रिपोर्ट के अनुसार भारत में वर्ष 2024 में 18200 हेक्टेयर प्राथमिक वन क्षेत्र समाप्त हो गया है जो की चिंताजनक है।

* देश में एशियाई शेरों की आबादी पिछले 5 सालों में 32% तक बढ़ी है इस समय इनकी संख्या 891 है।

* भारतीय लेखिका अधिवक्ता और महिला कार्यकर्ता बानू मुश्ताक ने 2025 में अपनी लघु कहानी संग्रह 'हॉट लैप' के लिए अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता है। इन्हें पुरस्कार में एक स्मृति चिन्ह के साथ 50 हजार पाउंड की धनराशि प्रदान की जाएगी वह एक कन्नड़ कहानी लेखिका हैं। उनके इस कहानी संग्रह का अंग्रेजी में अनुवाद दीप भास्ती ने किया है।

* 21 मई को अंतरराष्ट्रीय चाय दिवस मनाया गया। इस अवसर पर टी बोर्ड आफ इंडिया ने घोषणा की, कि वह शीघ्र ही चाय चखने का एक सर्टिफिकेट कोर्स शुरू कर सकता है। चाय उत्पादन में भारत का दूसरा स्थान है, जबकि काली चाय के उत्पादन में भारत का पहला स्थान है। केन्या के बाद भारत विश्व का दूसरा बड़ा चाय निर्यातक देश है।

* भारतीय मौसम विभाग के अनुसार दक्षिण पश्चिम मानसून केरल में समय से पूर्व आने की संभावना।

* इस वर्ष अप्रैल में 1.43 करोड़ यात्रियों ने घरेलू मार्ग पर हवाई सफर किया।

* प्रधानमंत्री आवास योजना शहरी के अंतर्गत प्रदेश में अगले पांच वर्षों में 10 लाख नए आवास बनाए जाएंगे।

* प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 30 मई को उत्तर प्रदेश के कानपुर का दौरा करेंगे। 29-30 मई को वे बिहार में पटना, बिहटा और रोहतास का दौरा करेंगे, जहां नए एयरपोर्ट का उद्घाटन, विकास परियोजनाओं का शुभारंभ और बड़ी रैली आयोजित होगी

* देश में इस बार मानसून सीजन (जून से सितंबर) में सामान्य से ज्यादा बारिश होने का अनुमान है। मौसम विभाग ने कहा ये 106% रह सकती है। पिछले महीने इसे 105% बताया गया था।

सुप्रीम कोर्ट के कोलेजियम में पहली महिला जज

जस्टिस बी वी नागरत्ना सुप्रीम कोर्ट कोलेजियम में शामिल होने वाली पहली महिला जज बन गई हैं। 23 मई को जस्टिस अभय श्रीनिवास ओका के रिटायरमेंट के चलते 25 मई को जस्टिस नागरत्ना सुप्रीम कोर्ट की 5वीं सबसे सीनियर जज बन गईं। सुप्रीम कोर्ट कोलेजियम में 5 सबसे सीनियर जज ही रहते हैं, जिसमें CJI यानी चीफ जस्टिस ऑफ इंडिया भी शामिल होते हैं।

Prof. Pramod Bamania, Dept. of Zoology

आदर्श अखबार पाठक संख्या

25000+

प्रदेश :



खरगोन के जगदीश जोशीला पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित

मध्य प्रदेश के खरगोन जिले के गोगांवा निवासी,

76 वर्षीय साहित्यकार जगदीश जोशीला को 27 मई 2025 को राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मु द्वारा पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। राष्ट्रपति भवन में आयोजित इस कार्यक्रम में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी, गृह मंत्री श्री अमित शाह भी उपस्थित थे। यह सम्मान उन्हें साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया गया है। जोशीला, जिन्हें निमाड़ी गद्य के जनक के रूप में जाना जाता है, देश के एकमात्र निमाड़ी उपन्यासकार हैं। उन्होंने निमाड़ी और हिंदी में 56 से अधिक पुस्तकें लिखी हैं, जिनमें संत सिंगाजी, अहिल्या बाई होलकर, टंट्या भील और आदि गुरु शंकराचार्य जैसे विषयों पर उपन्यास शामिल हैं। उनकी रचनाओं ने निमाड़ी की संस्कृति, बोली और लोक कलाओं को राष्ट्रीय स्तर पर पहचान दिलाई है। जोशीला का जन्म एक श्रमिक परिवार में हुआ था, और उन्होंने माहेश्वरी साड़ियों की बुनाई जैसे कार्यों से जीवन यापन किया। प्रसिद्ध साहित्यकार माखनलाल चतुर्वेदी ने उन्हें 'जोशीला' उपनाम दिया, जो उनकी ऊर्जावान लेखनी को दर्शाता है। 2001 में उन्होंने अखिल निमाड़ लोक परिषद की स्थापना की, जिसने निमाड़ी बोली को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। जोशीला ने इस पुरस्कार को निमाड़ और निमाड़ी बोली का सम्मान बताया, जो उनके साहित्यिक संघर्ष और समर्पण का प्रतीक है।

खेल समाचार :

कुश मैनी ने रचा इतिहास : F2 (Formula 2) रेस जीतने वाले पहले भारतीय बने। उन्होंने यह उपलब्धि मानको ग्रां प्री के स्प्रिंट रेस में हासिल की। F2 रेसिंग, फार्मूला 1 (F1) में जाने से पहले का अंतिम स्तर होता है।

भारत के स्टार एथलीट नीरज चोपड़ा ने भला फेंक में 90 मीटर का आंकड़ा पार कर लिया है। उन्होंने यह उपलब्धि दोहा डायमंड लीग 2025 के इवेंट में 90.23 मीटर श्रो कर हासिल की।

IPL 2025 :

आईपीएल इस साल के अपने अंतिम चरण में पहुँच गया है, सभी लीग मैच समाप्त होने के साथ अब प्लेऑफ के लिए 4 टीम घोषित हो चुकी है।

Top 4 : 1. Punjab Kings 2. Royal Challengers Bangalore

3. Gujarat Titans 4. Mumbai Indians

भारत - यू.के. FTA समझौता क्या है ?

भारत और UK के बीच मुक्त व्यापार समझौता (Free Trade Agreement - FTA) 6 मई 2025 को अंतिम रूप से तय हुआ | यह समझौता तीन साल की बातचीत के बाद हुआ है |

मुख्य बिंदु :

- **टैरिफ शुल्क में छूट** - UK के 90% उत्पादों पर टैरिफ खत्म, जिनमें 64% पर तत्काल और 85% पर अगले 10 वर्षों में छूट दी जाएगी | कारों, सौन्दर्य प्रसाधनों, एयरोस्पेस पुर्जों, चिकित्सा उपकरणों और खाद्य उत्पादों पर शुल्क में कटौती |
- **व्हिस्की और जिन टैरिफ**: टैरिफ 150% से घटकर 75% हो गया, तथा 10 वर्षों में अंततः 40% हो जाएगा |
- **डिजिटल व्यापार और सीमा शुल्क सुधार** - डिजिटल लेन-देन, ई-कॉमर्स और कस्टम प्रक्रियाओं को सरल करने पर सहमति | व्यापार प्रक्रियाएं अब अधिक पारदर्शी और तेज़ होंगी |
- यह FTA ब्रिटेन में भारतीय निर्यात के 99% पर शुल्क पहुँच प्रदान करता है, जिसमें वस्त्र, परिधान, चमड़ा, जूते, समुद्री उत्पाद, खेल सामग्री, खिलौने, रत्न और आभूषण, ऑटो पार्ट्स, इंजीनियरिंग गुड्स और जैविक रसायन शामिल हैं |
- कोटा के तहत ऑटोमोबाइल टैरिफ को 100% से घटाकर 10% किया गया |
- यह श्रम गतिशीलता को भी बढ़ावा देता है। भारतीय पेशेवरों, विशेषकर IT और स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्र के लिये लगभग 100 अतिरिक्त वार्षिक वीजा प्रदान किये जाएंगे |
- भारत का अनुमान है कि 2030 तक व्यापार की मात्रा दोगुनी हो जाएगी |
- ब्रिटिश सरकार का अनुमान है कि नए एफटीए से द्विपक्षीय व्यापार में 34 बिलियन डॉलर की अतिरिक्त वृद्धि हो सकती है |



भारतीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टार्मर |

FTA क्या होता है ?

मुक्त व्यापार समझौता या FTA दो या दो से अधिक देशों के बीच एक व्यवस्था है जो उनके बीच व्यापार बाधाओं को कम करता है ताकि आयात और निर्यात को आसान बनाया जा सके। इस समझौते के साथ, भाग लेने वाले देशों के बीच सरकारी शुल्क, कर या निषेध बहुत कम या बिना किसी प्रतिबंध के वस्तुओं और सेवाओं का सीमा पार आदान-प्रदान किया जा सकता है।

भारतीय डेलीगेशन का 33 देशों का दौरा

भारत ने अहम कूटनीतिक कदम लेते हुए अपने 7 प्रतिनिधिमंडल विश्व के 33 देशों में भेजने का निर्णय लिया है। इन 59 सदस्यों वाले डेलीगेशन में 51 नेता और 8 राजदूत शामिल हैं, इसमें NDA के 31 और दूसरे दलों के 21 नेता हैं। यह डेलीगेशन अपने दौर में ऑपरेशन सिंदूर और पाकिस्तान प्रायोजित आतंकवाद पर भारत का रुख रखेगा। इस डेलीगेशन को 7 ग्रुप में बांटा गया है :

समूह	लीडर	देश (जहां का दौरा करेंगे)
ग्रुप - 1	बैजयंत पांडा , असदुद्दीन ओवैसी	सऊदी अरब , कुवैत , बहरीन , अल्जीरिया
ग्रुप - 2	रविशंकर प्रसाद	यूके , फ्रांस , जर्मनी , EU , इटली , डेनमार्क
ग्रुप - 3	संजय कुमार झा (JDU सांसद)	इंडोनेशिया , मलेशिया , साउथ कोरिया , जापान , सिंगापुर
ग्रुप - 4	श्रीकांत शिंदे (शिवसेना)	UAE , लाइबेरिया , कोंगो , सिएरा लियोन
ग्रुप - 5	शशि थरूर	USA , पनामा , ब्राज़ील , कोलंबिया , गुयाना
ग्रुप - 6	कनिमोझी करूणानिधि	स्पेन , ग्रीस , स्लोवेनिया , लातविया , रूस
ग्रुप - 7	सुप्रिया सुले	मिस्र , क्रतर , दक्षिण अफ्रीका , इथोपिया

★ देश परिचय : संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)

भौगोलिक स्थिति - USA उत्तरी अमेरिका महाद्वीप में स्थित है, इसके पूर्व में अटलांटिक महासागर, पश्चिम में प्रशांत महासागर, उत्तर में कनाडा, और दक्षिण में मेक्सिको स्थित है |

स्वतंत्रता - 4 जुलाई 1776, ब्रिटेन से आजाद हुए |

राजधानी - वॉशिंगटन डीसी (Washington D. C.)

भाषा - अंग्रेजी सबसे ज्यादा बोले जाने वाली भाषा है |

राजनीतिक व्यवस्था : लोकतान्त्रिक संघीय गणराज्य है, राष्ट्रपति ही देश का प्रमुख है |

मुद्रा - अमेरिकी डॉलर (US Dollar)

जनसंख्या - लगभग 34 करोड़

धर्म - ईसाई (Christianity) प्रमुख धर्म है |

अर्थव्यवस्था - अमेरिका दुनिया की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है, तकनीकी, वित्त, स्वास्थ्य सेवा, शिक्षा, रक्षा, आदि व्यापारिक केंद्र हैं |

विज्ञान एवं तकनीकी: इंटरनेट, GPS जैसी आविष्कारों का जनक। NASA अमेरिका की स्पेस एजेंसी है |

वैश्विक तकनीकी कंपनी - Google, Microsoft, Meta आदि यही की हैं |

नदी - मिसिसिपी, कोलोराडो, ओहायो, मिसौरी प्रमुख नदी है |

* अमेरिका में कुल 50 राज्य हैं |

* स्टेच्यू ऑफ लिबर्टी अमेरिका के शहर न्यूयॉर्क सिटी में स्थित है |

* हार्वर्ड यूनिवर्सिटी, स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, जैसे विश्व प्रसिद्ध विश्वविद्यालय अमेरिका में ही हैं |

ट्रम्प प्रशासन ने हार्वर्ड यूनिवर्सिटी की SEVP (Student and Exchange Visitor Program) मान्यता रद्द कर दी, जिससे वह अंतर्राष्ट्रीय स्टूडेंट्स को Visa Sponser नहीं कर सकती। लगभग 7000 स्टूडेंट्स जो वहां पढ़ रहे हैं अब उनके वीजा और पढ़ाई दोनों पर संकट खड़ा हो गया है। हालाँकि यह मामला अब कोर्ट में है फैसला आने तक सबको राहत दी गई है |

अब होगी मौसम की सटीक भविष्यवाणी

पुणे की संस्था Indian Institute of Tropical Meteorology (IITM) ने एक नया भारत फोरकास्टिंग सिस्टम (BFS) विकसित किया है। यह बता देगा की 6 km के दायरे में मौसम कैसा रहने वाला है। 6 km का रेजोल्यूशन सिस्टम विकसित करने वाला भारत पहला देश है। अमेरिका, ब्रिटेन और अन्य यूरोपीय देश भी 9-14 km का ही रेजोल्यूशन सिस्टम बना पाए हैं। समुद्री तूफान की दिशा वा तीव्रता का बेहतर आंकलन होगा, बारिश के पूर्वानुमान की सटीकता 64% बढ़ी। यह एक ओपन एक्सेस मॉडल होगा यानि दुनियाभर के मौसम विज्ञानी इसके आउटपुट का इस्तेमाल कर सकेंगे।

IITM ने इसे भारतीय मौसम विभाग अर्थात IMD को सौंप दिया है।

विश्व पर्यावरण दिवस हर साल 5 जून को मनाया जाता है। पर्यावरण के महत्व को रेखांकित करने के लिए हर साल यह दिवस मनाया जाता है। इसकी शुरुआत 1972 के स्टॉकहोम सम्मेलन के बाद 1973 में हुई थी। इस दिवस के ज़रिए पर्यावरण प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन, जैव विविधता में कमी जैसी समस्याओं पर वैश्विक ध्यान आकर्षित किया जाता है। संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) द्वारा 1973 से प्रत्येक वर्ष आयोजित किया जा रहा है। हर साल एक देश इसकी मेज़बानी करता है और एक थीम (theme) तय की जाती है, जो पर्यावरण से जुड़ी किसी खास समस्या पर ध्यान केन्द्रित करती है। इस दिवस पर वृक्षारोपण, स्वच्छता अभियान, जागरूकता कार्यक्रम आदि का आयोजन किया जाता है।

विश्व पर्यावरण दिवस 2025 की मेज़बानी दक्षिण कोरिया कर रहा है और इसका थीम #beat plastic pollution है।

संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) पर्यावरण पर अग्रणी वैश्विक प्राधिकरण है। इसका गठन 1972 में स्टॉकहोम घोषणा (मानव पर्यावरण पर घोषणा) के तहत हुआ। यूएनईपी का मुख्यालय नैरोबी, केन्या में स्थित है। यूएनईपी का मिशन, राष्ट्रों और लोगों को भविष्य की पीढ़ियों के जीवन स्तर से समझौता किए बिना उनके जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए प्रेरित करना, सूचित करना और सक्षम बनाना है। अत्याधुनिक विज्ञान, समन्वय और वकालत के माध्यम से, यूएनईपी अपने 193 सदस्य देशों को सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने और प्रकृति के साथ सद्भाव में रहने में सहायता करता है। भारत भी इसका सदस्य है।

जलवायु परिवर्तन के प्रभाव



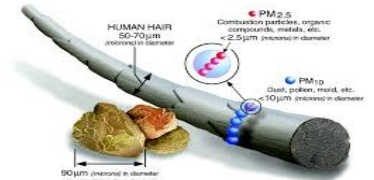
ग्लासगो शिखर सम्मेलन में, भारत ने 2070 तक उत्सर्जन को शून्य तक कम करने की प्रतिज्ञा की, तथा पांच-आयामी "पंचमित्र" जलवायु कार्य योजना की रूपरेखा तैयार की:

- 2030 तक 500 गीगावाट गैर-जीवाश्म ऊर्जा (Non-Fossil Energy) क्षमता हासिल करना।
- 2030 तक ऊर्जा आवश्यकताओं का 50% नवीकरणीय स्रोतों (Renewable Source) से प्राप्त करना।
- 2030 तक अनुमानित कार्बन उत्सर्जन (Carbon Emission) में 1 बिलियन टन की कमी लाना।
- 2005 के स्तर की तुलना में 2030 तक अर्थव्यवस्था की कार्बन तीव्रता (Carbon Intensity) में 45% की कमी लाना।
- 2070 तक नेट जीरो उत्सर्जन तक पहुँचना।

PROTECTING OUR PLANET STARTS WITH YOU



AQI का मतलब है वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) | यह एक माप है जो यह बताता है कि हवा कितनी प्रदूषित है और इसका स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ सकता है। AQI को 6 प्रमुख प्रदूषकों पर मापा जाता है - पार्टिकुलेट मैटर (PM2.5 और PM10), ओजोन (O3), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO2) और सल्फर डाइऑक्साइड (SO2)।



इस फोटो में एक बाल, एक रेत का कण और PM 2.5 और 10 की साइज दिखाई गई है।

पार्टिकुलेट मैटर 2.5 और 10 माइक्रोस्कोपिक डस्ट पार्टिकल होते हैं, यानी इतने सूक्ष्म कि देखने के लिए माइक्रोस्कोप यानी सूक्ष्मदर्शी की जरूरत पड़ जाए। बालों की मोटाई लगभग 50 से 70 माइक्रॉन होती है, एक रेत का कण 80 से 90 माइक्रॉन का होता है वहीं एक पार्टिकुलेट मैटर की मोटाई 2.5 और 10 होती है।

AQI का रंग	खतरे का स्तर	इंडेक्स रेंज	असर
Green	अच्छा	0 से 50	बहुत कम या बिल्कुल खतरा नहीं
Yellow	संतुलित	51 से 100	हवा अच्छी लेकिन कुछ लोगों को समस्या हो सकती है
Orange	कुछ लोगों के लिए खतरनाक	101 से 150	संवेदनशील लोगों की सेहत पर असर पड़ सकता है
Red	सेहत के लिए नुकसानदायक	151 से 200	कुछ सामान्य लोगों को दिक्कत हो सकती है, संवेदनशील लोगों के लिए खतरा
Purple	बेहद नुकसानदायक	201 से 300	हर किसी के लिए खतरनाक है यह हवा
Maroon	बेहद खतरनाक	301 से ऊपर	हवा का यह स्तर बनता है हेल्थ इमरजेंसी का कारण

सतत विकास लक्ष्य (SDGs) ऐसे वैश्विक उद्देश्य हैं जिनका लक्ष्य वर्तमान की आवश्यकताओं को इस प्रकार पूरा करना है कि भविष्य की पीढ़ियों की ज़रूरतें प्रभावित ना हों। यह लक्ष्य संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2015 में अपनाए गए थे, और इन्हें 2030 तक हासिल करने का लक्ष्य रखा गया है। यह लक्ष्य सामाजिक, आर्थिक, और पर्यावरण के पहलुओं को संतुलित करते हैं। यह 17 लक्ष्य कुछ इस प्रकार हैं -

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



व्यक्तित्व : जीवन परिचय

अहिल्या बाई होलकर : (1725 - 1795) 300 वीं जयंती

जन्म : 31 मई 1725, औरंगाबाद जिले के चोंट गाँव में हुआ।

पिता : मानको जी शिंदे

पति : खांडेराव (इंदौर के राजा मल्हार राव होलकर के बेटे)

1735 में 10 वर्ष की आयु में विवाह हुआ।

1754 में पति खांडेराव का निधन हो गया।

इंदौर की महारानी (1766 - 1795) : ससुर मल्हार राव ने प्रथम महिला शासिका के रूप में देवी अहिल्या बाई को होलकर राज्य का उत्तराधिकारी घोषित किया।

महेश्वर : देवी अहिल्या ने महेश्वर को 1767 में अपनी राजधानी बनाया।

धार्मिक स्थलों का निर्माण एवं जीर्णोद्धार : काशी विश्वनाथ, गुजरात का सोमनाथ, मथुरा का बिहारी मंदिर, अयोध्या का राम मंदिर, द्वारका गुजरात, त्र्यंबकेश्वर, रामेश्वरम, आदि स्थलों पर निर्माण कार्य करवाया।

प्रमुख कार्य : पारदर्शी न्याय व्यवस्था के लिए खुले दरबार में जन सुनवाई; राजदूतों की नियुक्ति; कर प्रणाली में सुधार; महिलाओं को संपत्ति में अधिकार देने पर बल दिया; निर्धनों के लिए शिक्षा व्यवस्था; आम जनता के लिए सड़कें, जलाशय, विश्राम गृह, धर्मशालाएँ; जैसे अनेक कार्य किए।

संरक्षण : उन्होंने खुशाली राम, मराठी कवि मोरोपंत और शाहीर अनंतफंदी जैसे विद्वानों को संरक्षण दिया।

अन्य योगदान - महेश्वर और इंदौर को प्रमुख व्यापार केंद्र बनाया, माहेश्वरी बुनाई उद्योग को बढ़ावा दिया और माहेश्वरी साड़ियों को पूरे भारत में प्रसिद्ध बनाया। महेश्वरी साड़ी को भौगोलिक संकेतक (GI) टैग 2012 में मिला।

निधन : 1795

हमारा संविधान

संविधान से जुड़े कुछ महत्वपूर्ण तथ्य :

22 जुलाई 1947 - तिरंगा को राष्ट्रीय ध्वज अपनाया।

24 जनवरी 1950 - राष्ट्रीय गान - जन गण मन अपनाया गया, रबिन्द्रनाथ टैगोर द्वारा रचित।

24 जनवरी 1950 - राष्ट्रीय गीत - वंदे मातरम अपनाया गया, बंकिम चंद्र चटर्जी द्वारा रचित।

24 जनवरी 1950 - डॉ. राजेंद्र प्रसाद को भारत के पहले राष्ट्रपति के रूप में चुना।

* संविधान सभा की कुल **11 बैठकें** हुईं।

* संविधान निर्माताओं ने **60 देशों** के संविधान का अवलोकन किया।

* संविधान निर्माण पर कुल **64 लाख** रुपये खर्च हुए।

* संविधान के अंतर्गत **25 भाग** हैं - जैसे किसी किताब में चैप्टर्स होते हैं, वैसे ही संविधान में भाग हैं।

* संविधान के अंतर्गत **448 अनुच्छेद (articles)** हैं - अनुच्छेद संविधान का एक ठोस नियम होता है।

संविधान के हर **भाग** में अनुच्छेद एक के बाद एक क्रम में रखे गए हैं।

* संविधान में भारत में संसदीय प्रणाली को अपनाया गया है, अर्थात् जनता अपनी सरकार खुद चुन कर संसद भेजती है।

* संविधान में त्रिस्तरीय सरकार का प्रावधान किया गया है - केंद्र, राज्य और नगर निगम एवं पंचायत।

* संविधान नागरिकों को सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार (universal adult franchise) देता है, 18 वर्ष की आयु का हर नागरिक मत (vote) दे सकता है।

नमस्ते साथियों

एक बात बोलनी है आपसे। बीते कुछ दिनों में दो शहरों की खबर सुनी एक भोपाल की लव जिहाद के षडयंत्र से प्रताड़ित होने वाली लड़कियों और परिवारों की दूसरी इंदौर की शूटिंग एकेडमी की जहां लड़कियों को ट्रेप करके उनके नग्न वीडियो बनाकर उनका तन और धन का उपयोग होना। हमारी आदत है कि पढ़ के भूलकर आगे बढ़ जाना वैसे ही जैसे रील की स्क्रोलिंग हमारा समाज दिन भर करता रहता है। ये जाल में फांसना, वीडियो बनाना, कुतूहलों में उलझना हमारे समाज में अब एक ऑर्गनाइज्ड क्राइम बना गया है। जिसका पता हमारे समाज को बहुत देर से समझ में आयेगा। ये सुव्यवस्थित किए जाने वाले अपराध बड़े शहरों में आसानी से अंजाम दिए जा रहे हैं। जिनके सिरे आज एक प्रदेश से दूसरे प्रदेशों तक जुड़े हैं। आज ड्रम्स और नशे की चीजें यूनिवर्सिटी, स्कूल, हॉस्टल्स, होटल्स आदि जगहों पर इतनी सहजता से उपलब्ध हैं कि इसके लिए सबसे आसान उपलब्ध कंज्यूमर यही हमारे समाज की सॉफ्ट माइंड लड़कियां बन रही हैं। इसलिए हमें सोचना और समझना पड़ेगा। बेटी पढ़ाओ बेटी बढ़ाओ से आगे बेटा - बेटी समझाओ कि नीति लानी पड़ेगी।

इस पर एक मलयाली फिल्म ऑफिसर ऑन ड्यूटी ने बहुत अच्छे से बात रखने की कोशिश की है उसे देखिए। पति पत्नी, सास बहु, बुआ भतीजा, दिन भर हमारी अपनी बोलियों में होने वाली हास्य विनोद की रील से बाहर आकर कुछ सार्थक सिनेमा समाज को देखना चाहिए। कुछ सार्थक साहित्य समाज को पढ़ना चाहिए ताकि उसकी जड़ें मजबूत हों। आने वाले फल परिपक्व हों अन्यथा अपनी बोली अपनी भाषा में हंसी ठिठोली तो हम कर लेंगे। और भविष्य भ्रष्ट हो जाएगा।

Prof. Amit Verma, Dept of Political science and Administrative Head

इतिहास की खोज

वैदिक काल (1500 ईसा पूर्व - 600 ईसा पूर्व) :

वैदिक काल वह समय था जब भारत में वेदों की रचना हुई। सिन्धु घाटी सभ्यता के बाद यह भारत की अगली प्रमुख सभ्यता रही। इसे दो भागों में बाँटा जाता है - 1. प्रारंभिक वैदिक काल; 2. उत्तर वैदिक काल।

प्रारंभिक वैदिक काल : इसका विस्तार सप्तसिंधु क्षेत्र (सिंधु नदी और उसकी सहायक नदी क्षेत्र) में था। समाज घुमंतू और पशुपालक था, ऋग्वेद की रचना इसी समय हुई थी।

उत्तर वैदिक काल : सभ्यता का विकास गंगा - यमुना के दोआब क्षेत्र में हुआ। लौह धातु (कृष्ण अयस्क) के प्रयोग से कृषि में वृद्धि हुई।

विशेषताएँ :

* **राजनीतिक संरचना** - राजशाही व्यवस्था इसमें प्रमुख को **राजन** कहा जाता था।

* **सामाजिक व्यवस्था** - पितृसत्तात्मक समाज; वर्ण व्यवस्था की शुरुआत - समाज 4 वर्णों में बाँट गया (ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य, और शूद्र), प्रारंभिक वैदिक काल में यह वर्ण व्यवस्था कार्य आधारित थी जो उत्तर वैदिक काल में जन्म आधारित बन गई।

* **अर्थव्यवस्था** - इस काल में समाज पशुचारक था और कृषि लोगों का द्वितीय व्यवसाय था। इस काल में वस्तु विनिमय प्रणाली प्रचलित थी और **विनिमय** का सबसे पसंदीदा **माध्यम गाय** थी। बली नामक कर लिया जाता था।

* **धर्म** - मंदिर या मूर्ति पूजा के कोई उदाहरण नहीं थे, लोग हवा, बारिश और पानी जैसी प्रकृति की शक्तियों की पूजा करते थे। **इंद्रा, वरुण, अग्नि, मित्र** प्रारंभिक काल में प्रमुख देवता थे तथा उत्तर वैदिक काल में **प्रजापति** प्रमुख देवता हो गए।

* **साहित्य** - 4 वेद : **1. ऋग्वेद** - सबसे प्राचीन वेद, देवताओं की स्तुति का संग्रह, 1028 भजन हैं, 10 मण्डल में विभाजित किया गया है।

2. सामवेद - ऋग्वेद की श्लोकों को संगीत रूप में गाने का विवरण।

3. यजुर्वेद - यज्ञों में प्रयोग होने वाले मंत्र और क्रियाओं का वर्णन।

4. अथर्ववेद - जादू-टोना, रोग निवारण और घरेलू जीवन सम्बंधित।

ब्राह्मण ग्रन्थ : यज्ञों की विधि और उनका महत्त्व समझाने वाले ग्रन्थ।

उपनिषद् : आत्मा, ब्रह्म, मोक्ष से जुड़ा दार्शनिक ज्ञान, कुल 108 उपनिषद् हैं।

विरासत और इतिहास : अहिल्या बावड़ी , इंदौर



विरासत, इतिहास और पर्यटन का एक बेहतरीन मिश्रण!

मध्य प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल गंगा संवर्धन अभियान के अंतर्गत इंदौर की प्राचीन विरासत को पुनर्जीवित किया जा रहा है। जिसमें इंदौर के कनाडिया स्थित अहिल्या बावड़ी का जीर्णोद्धार और सौंदर्यिकरण किया गया।

अहिल्या बावड़ी को चोर बावड़ी नाम से भी जाना जाता है। लगभग 300 वर्ष पुरानी इस बावड़ी का निर्माण लोकमाता अहिल्या बाई होल्कर के द्वारा करवाया गया था।

इंदौर विकास प्राधिकरण के द्वारा इस जर्जर बावड़ी को प्राचीन वैभव लौटाने का प्रयास किया गया है। यहाँ लोकमाता अहिल्या बाई की प्रतिमा और साथ ही एक मन्दिर का भी निर्माण करवाया जा रहा है। यह 15 मीटर गहरी, 9.5 मीटर चौड़ी और 40 मीटर लंबी संरचना 3 लाख लीटर तक पानी संग्रहित कर सकती है। यह बावड़ी अब पुनर्जीवित होकर वर्षा जल संचयन, भूजल पुनर्भरण और ग्रामीण जल आपूर्ति के लिए उपयोगी सिद्ध होगी, साथ ही यह अपने अनुपम सौंदर्य से पर्यटकों को भी आकर्षित करेगी। यह बावड़ी न केवल ऐतिहासिक दृष्टि से महत्वपूर्ण है, बल्कि इसकी भव्यता और सांस्कृतिक विरासत इसे एक संभावित प्रमुख पर्यटन केंद्र बनने की दिशा में अग्रसर करती है। इसकी सुंदरता और महत्व को देखते हुए इसे पर्यटन स्थल के रूप में विकसित करने का प्रयास किया जा रहा है, जिससे इंदौर की पहचान राष्ट्रीय स्तर पर होगी। इसका लोकार्पण 12 मई को मध्य प्रदेश के मुख्य मंत्री माननीय डॉ. मोहन यादव के द्वारा किया गया। यह बावड़ी अब पर्यटकों के लिए खोल दी गयी है।

बलुआ पत्थरों पर की गयी कारीगरी, सुंदर रास्ते , मनमोहक रोशनी, प्राकृतिक वातावरण आदि पर्यटकों को आकर्षित करेंगे और इससे स्थानिय लोगों को भी रोजगार के नए अवसर प्राप्त होंगे।

Prof. Rani Sharma , Dept. Of Computer Science

127 वीं पुष्प प्रदर्शनी , नीलगिरी

नीलगिरी में हुई 127 वें वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने गुरुवार (15 मई, 2025) को उधमंडलम में सरकारी वनस्पति उद्यान (जीबीजी) में 127 वें वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी का उद्घाटन किया, जिससे उनकी एक झलक पाने की उम्मीद में उद्यान में उमड़े आगंतुकों का मन मोह लिया। इस वर्ष ग्रीष्मकालीन त्यौहार का यह प्रमुख आयोजन 25 मई तक 11 दिनों तक चला |

यहां प्रदर्शित वस्तुओं में गमलों में रखे 40,000 विभिन्न फूल तथा 25 फुट ऊंचा और 75 फुट लंबा विशाल शाही महल शामिल है, जिसे कारनेशन, गुलाब और गुलदाउदी (समंथी) सहित दो लाख फूलों से डिजाइन किया गया है।

इस कार्यक्रम का मुख्य आकर्षण प्राचीन तमिल राजघराने की जीवनशैली पर आधारित आकर्षक पुष्प डिजाइन हैं। महल के मॉडल के 70 फुट लंबे और 20 फुट ऊंचे प्रवेश द्वार को बनाने में 1,30,000 फूलों का इस्तेमाल किया गया है।



50,400 गुलदाउदी से बना आठ फुट ऊंचा दिव्य हंस (अन्नपक्षी) और 35,000 गुलाबों और गुलदाउदी से बनी 'कल्लानाई' बांध संरचना अन्य आकर्षण हैं



Prof. Neha Verma , Dept. of Botany

खरगोश को खोजिए !



रोज़गार सूचना

हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड

पद का नाम - ट्रेड अप्रेंटिस (मेट, ब्लास्टर, फ्रंट ऑफिस असिस्टेंट, डीजल मैकेनिक, फिटर, टर्नर, वेल्डर, इलेक्ट्रिशियन, इलेक्ट्रॉनिक मैकेनिक, ड्राफ्ट्समैन, कम्प्यूटर ऑपरेटर एंड प्रोग्रामिंग असिस्टेंट, सर्वेयर, पंप ऑपरेटर कम मैकेनिक, रेफ्रिजरेशन एंड एयर कंडीशनर)

पदों की संख्या - 209

योग्यता - आवेदक के पास संबंधित ट्रेड में आईटीआई प्रमाण पत्र होना आवश्यक है।

अंतिम तिथि - 02 जून, 2025

वेबसाइट - <https://www.hindustan-copper.com>

आप भी लिखिए

आदर्श अखबार अपने समस्त पाठकों से सामान्य ज्ञान, समसामयिक लेख, इतिहास, कला-संस्कृति, वैज्ञानिक तथ्य, राष्ट्रीय-अंतरराष्ट्रीय, प्रादेशिक घटनाक्रम तथा रचनात्मक लेखों को प्रकाशन हेतु आमंत्रित करता है।

आप अपनी रचनाएं aimsadarshakhbar@gmail.com पर मेल कर सकते हैं।

आदर्श हेल्थ स्मार्ट कार्ड



विद्यार्थी का नाम : _____

ADARSH Academy
A.B. Road, Dhamnod (Dist. Dhar) M.P.

ADARSH INSTITUTE
of Management & Science, A.B. Road, Dhamnod (Dhar) M.P.

अभिभावक का नाम : _____

पंजीयन क्र. : _____

पता : _____

डॉ. आर. के. पाटीदार
(डाक्टरेट)
(MBBS, MRSH)

डॉ. प्रीति पाटीदार
(एफएचएससी एवं सी के विज्ञान)
(MBBS, DGO)

मानववट अभिभावक

ईश्वर सभी को स्वास्थ्य एवं दीर्घायु दे, इस कामना के साथ आपका आदर्श परिवार विगत 35 वर्षों से स्वास्थ्य एवं शिक्षा के क्षेत्र में अपनी उत्कृष्ट सेवाएँ पूर्ण विश्व के साथ व्युत्पन्न शुल्क में दे रहा है। जैसे की आप जानते हैं कि स्वास्थ्य सेवाओं में और अधिक आधुनिकतम सर्व सुविधा युक्त 100 बिस्तर के साथ आदर्श प्रीति हॉस्पिटल धामनोद का संचालन ए.बी.रोड धामनोद में आरम्भ हो गया है। आज के मंडंगे होते पारिवारिक स्वास्थ्य बजट में आपके विश्वास एवं स्वास्थ्य बजट को ध्यान में रखते हुए प्रबन्धन ने निर्णय लिया है की आदर्श एकेडमी स्कूल धामनोद एवं आदर्श कॉलेज धामनोद में अध्ययनरत विद्यार्थी के पुरे परिवार को स्वास्थ्य उपचार की आवश्यकता होने पर उपचार हेतु आदर्श प्रीति हॉस्पिटल धामनोद में सभी प्रकार के उपचार एवं जाँच पर पर लगने वाले खर्च में 15 प्रतिशत आर्थिक सहयोग के रूप में छुट प्रदान करेंगे।

प्रक्रिया व निर्देश :-

- आदर्श एकेडमी स्कूल धामनोद एवं आदर्श कॉलेज धामनोद में अध्ययनरत विद्यार्थियों को पुरे परिवार के लिये आदर्श प्रीति हॉस्पिटल धामनोद की ओर से एक "आदर्श हेल्थ स्मार्ट कार्ड" दिया गया है।
- आदर्श प्रीति हॉस्पिटल धामनोद के "आदर्श हेल्थ स्मार्ट कार्ड" के लाभ - सभी प्रकार के परामर्श वीस पर, सभी प्रकार की जाँच (रक्त, एक्स-रे, सोनोग्राफी आदि) पर, नवीन को भर्ती करने पर और सभी प्रकार के ऑपरेशन, चार्जिक हेल्थ चेकअप आदि पर लगने वाले खर्च में 15 प्रतिशत आर्थिक सहयोग के रूप में छुट प्रदान की जावेगी।
- आदर्श प्रीति हॉस्पिटल धामनोद के "आदर्श हेल्थ स्मार्ट कार्ड" को उपचार में सहयोग हेतु सब लेकर आर्य और उसे रीशोपन पर दिखाकर इसका लाभ प्राप्त करें।
- अधिक जानकारी के लिये मो. नं. 7747033449 अथवा 9926021417 सम्पर्क करें या हॉस्पिटल विजिट करें।