



आदर्श अखबार

Adarsh Institute of Management and Science (AIMS)

Dhamnod, का विद्यार्थियों के लिए एक उत्कृष्ट प्रकाशन

1 September , 2025 No. 9

महाविद्यालय में स्वतंत्रता दिवस पर कार्यक्रम

आदर्श महाविद्यालय में दिनांक 15/08/2025 को सप्त 2025 -26 में देश के 79 वें स्वतंत्रता दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का आरंभ झंडा वंदन तथा राष्ट्रगान से किया गया तत्पश्चात माँ सरस्वती का पूजन किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि संस्था के निदेशक महोदय डॉ आरके पाटीदार सर एवं संस्था के प्राचार्य महोदय डांड़ यशपाल व्यास सर रहे। निर्देशक महोदय तथा प्राचार्य महोदय का स्वागत पुष्प गुच्छ के द्वारा किया गया। कार्यक्रम की अगली कड़ी में संस्था के प्राचार्य महोदय के द्वारा विद्यार्थियों का स्वागत एवं अभिनंदन किया गया तथा स्वतंत्रता दिवस की शुभकामनाओं के साथ विकसित भारत में युवाओं की भागीदारी पर भाषण के द्वारा विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। तत्पश्चात संस्था के निदेशक महोदय डॉ. आर.के. पाटीदार द्वारा विद्यार्थियों को स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान का महत्व बताते हुए युवाओं को संबोधित किया गया तथा देश भक्ति गीत के माध्यम से विद्यार्थियों का उत्साह बढ़ाया। कार्यक्रम की अगली कड़ी में संस्था के प्रशासनिक अधिकारी श्रीमान अमित वर्मा सर द्वारा स्वतंत्रता में स्व का महत्व बताया गया। कार्यक्रम की अगली कड़ी में कुछ

विद्यार्थियों द्वारा भाषण, गीत, कविता आदि प्रस्तुत किए गए। कार्यक्रम की अगली कड़ी में बायोटेक विभाग अध्यक्ष श्रीमान पंकज स्वर्णकार सर के द्वारा कविता की प्रस्तुति दी गई, कंप्यूटर साइंस विभाग की सहायक प्राध्यापिका श्रीमती रुचिता पवार मैडम के द्वारा गीत की प्रस्तुति दी गई, वाणिज्य विभाग अध्यक्ष कुमारी शीतल राठौर मैडम के द्वारा भाषण प्रस्तुति दी गई, वनस्पति विज्ञान विभाग अध्यक्ष कुमारी नेहा वर्मा मैडम द्वारा कविता की प्रस्तुति दी गई।

कार्यक्रम का संचालन विज्ञान संकाय के सहायक प्राध्यापक श्रीमान प्रमोद कुमार बामनिया सर के द्वारा किया गया एवं कार्यक्रम के अंत में अतिथियों, शैक्षणिक स्टाफ, गैर शैक्षणिक स्टाफ एवं कार्यक्रम आयोजक टीम का आभार प्रदर्शन महाविद्यालय के अकादमी प्रभारी श्रीमान काशीराम धनगर सर के द्वारा किया गया इस दौरान सभी विभाग से समस्त स्टाफ की उपस्थिति रही एवं कार्यक्रम का सफल समापन हुआ।

"When fishermen cannot go to sea, they repair nets."

— Nabil Sabio Azadi



छात्रवृत्ति हेतु आवश्यक दस्तावेज

Scholarship Documents	Awas Yojna Documents	Gav ki Beti Yojna Documents
Fees Receipt	Online Form	Fees Receipt
10 th Marksheets	Ghoshna Patra [I Have No. House]	10 th Marksheets
12th Marksheets	Police Station - Seal & Signature	12th Marksheets
Renewal Marksheets (I Year , II Year)	Stamp With Notray [माकन मालिक किरायेदार अनुबंध]	Renewal Marksheets (I Year , II Year)
Bank Pass Book (NPCI Active)	Aadhar & Voter ID [माकन मालिक और किरायेदार]	Bank Pass Book (NPCI Active)
Cast Certificate	Fees Receipt	Income Certificate (Govt Employee Pay Slip)
Income Certificate (Govt Employee Pay Slip)	10th & 12th Marksheets	Domical Certificate [Digital]
Domical Certificate [Digital]	Renewal Marksheets (I Year , II Year)	TC (For I Year Students)
TC (For I Year Students)	Bank Pass Book (NPCI Active)	Aadhar/Samagra/Rashan Card
Gap Certificate (If Applicable)	Cast Certificate	Profile Panjiyan
Aadhar/Samagra/Rashan Card	Income Certificate (Govt Employee Pay Slip)	
Profile Panjiyan	Domical Certificate [Digital]	
	TC (For I Year Students)	
	Gap Certificate (If Applicable)	
	Aadhar/Samagra/Rashan Card	
	Profile Panjiyan	

विश्व :

- * NASA ने यूरेनस का 29वाँ चंद्रमा खोजा, जिसका नाम S/2025 U1 रखा गया। NASA ने घोषणा की है कि जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप ने यूरेनस का एक नया, 29वाँ उपग्रह खोजा है, जिसका नाम S/2025 U1 रखा गया है। नासा के अनुसार, साउथवेस्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट (SwRI) के नेतृत्व वाली एक टीम ने 2 फ़रवरी 2025 को इस चंद्रमा की पहचान की, जिससे इस ग्रह के ज्ञात उपग्रह परिवार की संख्या बढ़कर 29 हो गई।
- * अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 15 अगस्त को अलास्का में मुलाकात की। यह यूक्रेन- रूस युद्ध की शुरुआत (2022) के बाद पहला मौका था जब पुतिन अमेरिका गए। मुलाकात में किसी समझौते की घोषणा नहीं हुई, लेकिन ट्रम्प ने संकेत दिया की अब यूक्रेन पर निर्भर करता है की वे शांति चाहते हैं या नहीं।
- * 18 अगस्त को एक और अहम बैठक ही जिसमें अमेरिकी राष्ट्रपति ट्रम्प, यूक्रेन के राष्ट्रपति जेलेंस्की और कई यूरोपीय राष्ट्राध्यक्ष शामिल थे। इस मुलाकात में कोई अहम फैसला नहीं लिया गया, पर यह रूस-यूक्रेन युद्ध के अंत होने की सम्भावना प्रकट करती है।

देश :

- * अरुणाचल: भावी वैज्ञानिकों को प्रेरित करने के लिए मेचुखा में इसरो अंतरिक्ष प्रयोगशाला का उद्घाटन मेचुखा- भारत के सुदूर क्षेत्रों में अंतरिक्ष विज्ञान शिक्षा को लोकतांत्रिक बनाने की एक ऐतिहासिक पहल के तहत, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने मुस्कान फाउंडेशन के सहयोग से शुक्रवार को शियोमी जिले के मेचुखा स्थित सरकारी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय में पासंग वांगचुक सोना इसरो अंतरिक्ष प्रयोगशाला का उद्घाटन किया।
- * भारतीय केंद्र ने 97 तेजस मार्क 1A लड़ाकू विमान खरीदने के लिए 62,000 करोड़ रुपये के सौदे को मंजूरी दी। रक्षा सूत्रों ने एनआई को बताया कि एक उच्च स्तरीय बैठक में 97 एलसीए मार्क 1A लड़ाकू विमानों की खरीद को अंतिम मंजूरी दी गई और इससे हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के लिए विमान के उत्पादन का रास्ता साफ हो जाएगा।

* अन्तर्धिक वर्ष से उत्तर भारत में तबाही का कहर :

- * वैष्णोदेवी में भूस्खलन होने से 40 श्रद्धालुओं की मृत्यु हो गई और अनेक श्रद्धालुओं के दबे होने की आशंका है, सेना राहत और बचाव कार्य में जुटी है।
- * उत्तराखण्ड के कई इलाकों में बादल फटने की घटनाएँ सामने आई हैं, जिससे जन जीवन अस्त-व्यस्त हो गया है।
- * हिमाचल में भी तेज़ बारिश के कारण व्यास नदी का किनारा बह गया।
- * पंजाब के भी कई जिले बाढ़ की चपेट में हैं, 250 गाँव प्रभावित हैं, बचाव कार्य हेतु NDRF की टीम पहुँची।
- * प्रयागराज में भी 10000 घरों में बारिश का पानी धुस गया।

प्रदेश :



- * मध्य प्रदेश: मानसून के बाद राज्य के 7 पर्यटन स्थलों पर टेंट सिटी बसाई जाएंगी। मध्य प्रदेश सरकार के पर्यटन महोत्सव के तहत बरसात के मौसम के बाद राज्य के सात पर्यटन स्थलों पर टेंट सिटी बनाई जाएंगी। तीन सितारा सुविधाओं वाले टेंट सिटी अक्टूबर 2025 से मार्च 2026 के बीच ओराडा, मांडू, तामिया, हनुवंतिया, चंदेरी और कूनों में 50 से 100 दिनों के लिए स्थापित किए जाएंगे।

इन टेंट शहरों में पर्यटकों के लिए साहसिक एवं खेल गतिविधियां, सांस्कृतिक कार्यक्रम तथा स्वास्थ्य एवं तंदुरुस्ती सुविधाएं भी उपलब्ध होंगी। ओराडा, मांडू, तामिया, हनुवंतिया और चंदेरी अपनी प्राकृतिक सुंदरता और ऐतिहासिक स्मारकों के लिए जाने जाते हैं। गांधीसागर पिछले कुछ वर्षों में जल-क्रीड़ा स्थल के रूप में उभरा है, जबकि कूनों बन्यजीव प्रेमियों के लिए मौज-मस्ती भरी छुट्टियाँ प्रदान करता है।

बदल रही है English Language!

Cambridge Dictionary में शामिल हुए Skibidi, Delulu और Tradwife जैसे Gen Z और Gen Alpha वर्ड्स

कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने पिछले एक साल में अपने ऑनलाइन संस्करण में 6,000 नए शब्द जोड़े हैं, जिनमें "skibidi," "delulu" और "tradwife" जैसे चर्चित शब्द भी शामिल हैं।

Delulu- भ्रमित सोच का प्रतीक

Delulu, जो शब्द Delusional से मिलता है, का अर्थ है "ऐसी चीजों पर विश्वास करना जो वास्तविक या सत्य नहीं हैं, पर आप खुद मानना चाहते हैं।" उदाहरण के तौर पर कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने 2025 में ऑस्ट्रेलियाई

प्रधानमंत्री एंथरी अल्बर्नीज़ के एक संसदीय भाषण का हवाला दिया, जहां उन्होंने कहा था: "Delulu with no solilo." अन्य नए शब्द और उनके संदर्भ

Broligarchy- "Bro" और "Oligarchy" को मिलाकर बना शब्द। इसका प्रयोग उन टेक लीडर्स के लिए किया गया था, जो डोनाल्ड ट्रम्प के राष्ट्रपति पद के शपथ समारोह में शामिल हुए थे।

Snackable - पहले इसका मतलब ऐसे खाने से था जो बार-बार खाने का मन करे। अब यह शब्द छोटे-छोटे हिस्सों में पढ़े या देखे जा सकने वाले ऑनलाइन कंटेंट के लिए भी इस्तेमाल होता है।

Red flag/Green flag- इनका इस्तेमाल रिश्तों में बुरी या अच्छी खबियों को बताने के लिए किया जाने लगा है।

कैम्ब्रिज डिक्शनरी के लेक्सिकल प्रोग्राम मैनेजर कॉलिन मैकइंटॉश ने कहा, "हर दिन Skibidi और Delulu जैसे शब्दों को डिक्शनरी में शामिल होते देखना संभव नहीं होता। हम वही शब्द जोड़ते हैं, जिनका लंबे समय तक इस्तेमाल होने की संभावना हो। इंटरनेट संस्कृति अंग्रेजी भाषा को बदल रही है और इस बदलाव को देखना और दर्ज करना बहुत दिलचस्प है।"

खेल समाचार :



भारत ने IOAA 2025 में चार स्वर्ण और एक रजत पदक जीता भारत की राष्ट्रीय टीम ने मुंबई में 2025 IOAA में चार स्वर्ण और एक रजत पदक जीता, जिससे 63 देशों के बीच विज्ञान शिक्षा में इसकी उत्कृष्टता की पुष्टि हुई। मुंबई: सराहनीय प्रदर्शन के बाद, भारतीय राष्ट्रीय टीम ने 15 से 21 अगस्त तक मुंबई में आयोजित 18वें अंतर्राष्ट्रीय खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी ओलंपियाड (आईओएए) 2025 में चार स्वर्ण पदक और एक रजत पदक जीता है। इस वर्ष प्रतिष्ठित वैश्विक आयोजन में 63 विभिन्न देशों के 288 छात्र एक साथ आये।

बैंगलुरु के आरुष मिश्रा, दिल्ली के बनिन्द्रत माजी, पटना के पाणिनी और कोलकाता के अक्षत श्रीवास्तव जैसे भारतीय स्वर्ण पदक विजेताओं ने स्वर्ण पदक जीता। गुरुग्राम के सुमंत गुप्ता ने रजत पदक जीता। इस प्रदर्शन के साथ, भारत ने विज्ञान शिक्षा और ओलंपियाड उत्कृष्टता में वैश्विक अग्रणी देशों में से एक के रूप में अपनी स्थिति को फिर से पुष्ट किया।

विदेश

आदर्श अखबार // 3

SCO समिट के लिए चीन जाएगो प्रधानमंत्री मोदी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग 31 अगस्त को चीन के तियानजिन शहर में होने वाली SCO समिट के दौरान मुलाकात करेंगे। 2020 में हुई गलवान झाड़प के बाद दोनों नेताओं की यह दूसरी औपचारिक मुलाकात होगी।

चीन में 31 अगस्त से 1 सितंबर तक SCO (शंघाई सहयोग संगठन) समिट की बैठक होने वाली है। इसमें 20 से ज्यादा देशों के नेता शामिल होंगे।

PM मोदी इस दौर में जिनपिंग के अलावा रूस के राष्ट्रपति पुतिन और कई सेंट्रल एशियाई देशों के नेताओं से भी मुलाकात करेंगे।

भारतीय विदेश मंत्री एस. जयशंकर की रूस यात्रा



भारतीय विदेश मंत्री एस जयशंकर 19 से 21 अगस्त तक रूस की आधिकारिक यात्रा पर रहे। यह यात्रा रूस के उप-प्रधानमंत्री के निमंत्रण पर की हुई। अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के रूसी तेल के आयात के कारण भारत पर लगाए अतिरिक्त टैरिफ के बीच यह यात्रा अहम रही।

विदेश मंत्री ने इस यात्रा के दौरान रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन से भी मुलाकात की। प्रधानमंत्री ने पनी शुभकामनाएं पहुँचाई, यूक्रेन संकट व द्विपक्षीय रिश्तों पर चर्चा की। रूस ने भरोसा दिलाया की पश्चिमी देशों के दबाव के बावजूद भारत को तेल व LNG आपूर्ति जारी रहेगी।

भारत-रूसी व्यापार 2021 में 13 अरब डॉलर से बढ़कर 2024-25 में लगभग 68 डॉलर हो गया। 2030 तक 100 अरब डॉलर व्यापार का लक्ष्य तय किया गया है, साथ ही रुपया-रूबल भुक्तान प्रणाली पर भी जोर दिया गया।

अपनी प्रेस वार्ता के दौरान विदेश मंत्री ने यह भी बताया की भारत रूसी तेल का सबसे बड़ा आयातक देश नहीं है और अमेरिका भी रूसी खाद और केमिकलस खरीदता है।

Voyager Satellite का सफर



48 साल बाद भी जारी है सफर! वॉयेजर 1

सैटेलाइट की 5 सबसे बड़ी खोज, जिसने वैज्ञानिकों को भी किया हैरान

कब और क्यों हुआ था लॉन्च?

Voyager 1 Satellite को 5 सितंबर को बाहरी ग्रहों की खोज के लिए लॉन्च किया गया था, लेकिन इसकी शुरुआती यात्रा ने ही इसे बहुत आगे पहुँचा दिया। आज यह अंतरिक्ष में सबसे दूर मौजूद इंसानों द्वारा बनाई गई चीज बन चुका है और अब इसकी पहुँच Interstellar Space तक हो चुकी है। NASA Voyager 1 :- 5 सितंबर 1977 को लॉन्च हुए वॉयेजर 1 सैटेलाइट ने सौरमंडल के बाहर जाना और 1 लाइट दिवस की यात्रा कर रिकॉर्ड बना लिया है। वॉयेजर 1 आज भी डाटा और जानकारी भेज रहा है। आज हम आपको इस सैटेलाइट की 5 सबसे बेहतरीन और अविश्वसनीय खोजों के बारे में बताएंगे।

हेलियोपॉज को पार करना

2012 में इस सैटेलाइट ने हेलियोपॉज की सीमा को पार किया और सौरमंडल के बाहर जाने वाला पहला मानव-निर्मित यान बन गया। इस दौरान इसने जानकारी भी दी कि प्लाज्मा का घनत्व बढ़ गया है। इस जानकारी से साबित होता है कि सूर्य का

देश परिचय : चीन (China)

भौगोलिक स्थिति : चीन एशिया के पूर्वी भाग में स्थित है, यह 14 देशों से घिरा हुआ है - भारत, नेपाल, भूटान, म्यांमार, रूस आदि।

राजधानी : बीजिंग

भाषा : मंदारिनी चीनी (Mandarin Chinese)

मुद्रा : रेनमिनबांग (आम तौर पर युआन बोला जाता है)

जनसंख्या : 140 करोड़ भारत के बाद दुनिया का दूसरा सबसे ज्यादा जनसंख्या वाला देश।

धर्म : आधिकारिक रूप से नास्तिक राज्य।

नदी : यांग्त्झी नदी - चीन की सबसे बड़ी नदी और विश्व की तीसरी सबसे बड़ी नदी, पीली नदी (हुआंग-हे), यर्लुंग त्संगपो नदी और जिआंग नदी हैं।

पर्यटन स्थल :

चीन की ग्रेट वॉल - सात अजूबों में शामिल, दुनिया की सबसे लंबी दीवार।

निषिद्ध शहर (Forbidden City) - मिंग व चिंग राजवंशों का शाही महल।

पोताला पैलेस (ल्हासा, तिब्बत) दलाई लामा का ऐतिहासिक निवास।

एवरेस्ट पर्वत (तिब्बत) दुनिया की सबसे ऊँची छोटी का उत्तरी मार्ग।

शंघाई का स्काईलाइन - गगनचुंबी इमारतें।

प्रभाव कम नहीं होता बल्कि हेलियोपॉज पर एक रेखा बनाता है।

तारों के बीच की जगह

वॉयेजर-1 के डाटा से पता चला है कि तारों के बीच की जगह खाली और शांत नहीं है। जह यह हेलियोस्फीयर से बाहर निकला तो इन डिवाइस के आस-पास के प्लाज्मा में हलचल और चुंबकीय बगलाव महसूस किए गए। अंतरिक्ष में ब्रह्मांडीय किरणें

यह बहुत ही ऊर्जा वाले कण होते हैं जो अंतरिक्ष में धूमते रहते हैं। इसकी मदद से वैज्ञानिकों ने जाना कि सूर्य का सुरक्षा कवच इन कणों को कैसे रोकता है।

बृहस्पति ग्रह

1979 में जब Voyager-1 बृहस्पति ग्रह के पास से गुजरा तो इसने आयो(बृहस्पति का चंद्रमा) पर बड़े-बड़े ज्वालामुखी विस्फोटों की भी तस्वीरें ली। यह पहली बार था जब किसी और ग्रह पर ज्वालामुखी के सबूत मिले।

चंद्रमा पर छिपे महासागर

वॉयेजर की खोज से पता चला कि कुछ बर्फीले चंद्रमा जैसे यूरोपा और एन्सेलाडस, अपनी बर्फीली सतह के नीचे तरल महासागरों को छिपा सकते हैं।

व्यक्तित्व : जीवन परिचय**मेजर ध्यानचंद (हॉकी के जादूगर)****जन्म :** 29 अगस्त 1905 , इलाहाबाद**पिता :** समेश्वर सिंह**माता :** शारदा सिंह

1922 में मात्र 16 साल की आयु में उन्होंने भारतीय सेना जॉड्जन कर ली।

सेना में शामिल होने के बाद उन्होंने हॉकी खेलना शुरू कर दी। वे रात में अभ्यास करते थे इसी वजह से उन्हें “चाँद” नाम मिला।

उनकी अद्भुत ड्रिलिंग और गोल करने की क्षमता ने जल्द ही सभी को प्रभावित कर दिया।

उपलब्धियां :

* 1926 - भारतीय सेना की टीम के साथ न्यूजीलैंड दौरे पर उन्होंने 21 मैचों में 100 से अधिक गोल किए।

* 1928 एम्स्टर्डम ओलिंपिक - भारत ने पहला ओलिंपिक स्वर्ण पदक जीता, ध्यानचंद ने 14 गोल किए।

* 1932 लॉस एंजेलिस ओलिंपिक - भारत ने लगातार दूसरी बार ओलिंपिक स्वर्ण पदक जीता, ध्यानचंद और उनके भर रूप सिंह दोनों ने कमल का प्रदर्शन किया।

* 1936 बर्लिन ओलिंपिक - भारत ने लगातार तीसरा स्वर्ण पदक अपने नाम किया।

* ध्यानचंद की अद्भुत खेल प्रतिभा देखकर हिटलर ने उन्हें जर्मन सेना में पद देने का प्रस्ताव रखा, जिससे उन्होंने इनकार कर दिया।

* गेंद पर अद्भुत नियंत्रण रहें के कारण उनके प्रतिद्वंदी संदेह करते थे की उनकी हॉकी में चुंबक लागी हुई है।

* रिकॉर्ड : 185 अंतर्राष्ट्रीय मैचों में उन्होंने 570 गोल किए।

* 1956 में भारतीय सेना से लेफिटेनेंट के पद से रिटायर हुए, पर उन्हें मेजर के पद से ही जाना जाता है।

* 1956 में ही उन्हें पद्म भूषण से सम्मानित किया है।

* भारत का राष्ट्रिय खेल दिवस भी उनके जन्मदिन पर मनाया जाता है।

निधन : 3 दिसंबर 1979

हमारा संविधान - मौलिक अधिकार**1 समानता का अधिकार**

समानता का अधिकार (अनुच्छेद 14 से 18) जाति, धर्म, जन्मस्थान, नस्ल और लिंग के आधार पर असमानता का निषेध करता है। यह सभी नागरिकों के लिए समान अधिकार सुनिश्चित करता है।

**2 स्वतंत्रता का अधिकार**

ये अधिकार (अनुच्छेद 19, 20, 21 ए, 22 जे) बोलने की स्वतंत्रता, अभियांत्रिकी की स्वतंत्रता, हमारे देश के क्षेत्र में आंदोलन की स्वतंत्रता, किसी भी पेशे का अभ्यास करने की स्वतंत्रता, देश के विस्तीर्णी भी हिस्से में रहने की स्वतंत्रता है। हालांकि, इन अधिकारों के अपने प्रतिबंध हैं।

**3 शोषण के विरुद्ध**

शोषण के विरुद्ध अधिकार (अनुच्छेद 23 और 24) मानव तत्कारी, बाल श्रम, जबरन श्रम की निदा करता है तथा इसे कानून द्वारा देढ़नीय अपराध बनाता है।

**4 धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार**

(अनुच्छेद 25 से 28) यह धार्मिक स्वतंत्रता की गारंटी देता है और भारत में धर्मनिरपेक्ष राज्य सुनिश्चित करता है। सभी लोगों को अंतःकरण की स्वतंत्रता और अपनी पसंद के किसी भी धर्म का प्रचार-प्रसार करने का अधिकार है।

**5 सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार**

(अनुच्छेद 29 और 30) सांस्कृतिक अधिकार सांस्कृतिक, धार्मिक और भाषाई अल्पसंख्यकों के अधिकारों की रक्षा करते हैं, उन्हें अपनी विरासत के संरक्षण में सक्षम बनाते हैं और भेदभाव से बचाते हैं। शैक्षिक अधिकार जाति, लिंग, धर्म आदि के भेदभाव के बिना सभी के लिए शिक्षा सुनिश्चित करते हैं।

**6 संविधान उपचार का अधिकार**

संवेदानिक उपचारों का अधिकार (अनुच्छेद 32 से 35) नागरिकों को मौलिक अधिकारों के हनन की स्थिति में न्यायालय में जाने का अधिकार देता है।

इतिहास की खोज - मौर्य वंश के सम्राट और उनका शासनकाल

चन्द्रगुप्त मौर्य	322 से 298 ई.पू.	सम्प्रति	224 से 215 ई.पू.
बिंदुसार	297 से 272 ई.पू.	सालिसुका	215 से 202 ई.पू.
अशोक	273 से 232 ई.पू.	देववर्मन	202 से 195 ई.पू.
दशरथ	232 से 224 ई.पू.	शतधन्वन	195 से 187 ई.पू.
		बृहद्रथ	187 से 185 ई.पू.

राज्य परिचय : उत्तराखण्ड

भौगोलिक स्थिति : उत्तर भारत में स्थित एक राज्य, उत्तर में तिब्बत (चीन), दक्षिण में उत्तर प्रदेश, पूर्व में नेपाल और पश्चिम में हिमाचल प्रदेश।

राजधानी : देहरादून

जनसंख्या : 1.1 करोड़

आधिकारिक भाषा : हिंदी और संस्कृत

अन्य भाषाएँ - गढ़वाली, जौनसारी, कुमाऊँनी, आदि।

राज्य पशु : कस्तूरी मृग (Musk Deer)

राज्य पक्षी : हिमालयी मोनाल

राज्य फूल : ब्रह्म कमल (Saussurea Obvallata)

राज्य फल : काफल (Myrica esculenta) है, जिसे बेबेरी या बॉक्स मर्टल।

अर्थव्यवस्था : कृषि, पर्यटन, वानिकी, जलविद्युत, आदि।

कृषि : गेहूं, मक्का, धान, millets, और फल।

पर्यटन स्थल :

उत्तराखण्ड को देव भूमि कहना जाता है यहाँ अनेक धार्मिक स्थल मौजूद हैं जैसे - देहरादून, हरिद्वार, क्रषिकेश, बद्रीनाथ, केदारनाथ, मसूरी और नैनीताल।

नदी : गंगा, यमुना, अलकनन्दा, मंदाकिनी, धौली गंगा, पिंडर, रामगंगा, आदि।

पंचप्रयाग : यह दो नदी के संगम पर स्थित है।

* विष्णुप्रयाग - अलकनन्दा और धौली गंगा

* नंदप्रयाग - अलकनन्दा और नंदाकिनी नदी

* कर्णप्रयाग - अलकनन्दा और पिंडर

* रुद्रप्रयाग - अलकनन्दा और मंदाकिनी

* देवप्रयाग - अलकनन्दा और भागीरथी।

अच्छी हिंदी कैसे लिखें

How to Write Good English

अशुद्ध - शुद्ध

शब्द सामर्थ्य :

विद्यालय	-	विद्यालय
गर्मागर्म	-	गरमागरम
विद्वान	-	विद्वान
निस्चित	-	निश्चित
ईच्छाशक्ति	-	इच्छाशक्ति
वातावारण	-	वातावरण
स्वतन्त्रता	-	स्वतंत्रता
प्रवेश	-	प्रवेष
विसेष	-	विशेष

Vocabulary :

Acknowledge	-	Response
Narrate	-	Describe
Initiate	-	Start
Tedious	-	Tiresome
Raze	-	Destroy
Wreck	-	Break
Judicious	-	Sensible
Wary	-	Cautious
Futile	-	Ineffective
Turmoil	-	Disorder

विश्व के घास का मैदान



मैदान- (देरा)

प्रेरीज (Prairie) - उत्तरी अमेरिका

पम्पास (Pampas) - अर्जेंटीना

वेल्ड (Veld) - दक्षिण अफ्रीका

डाउन्स (Downs) - ऑस्ट्रेलिया

स्टेपी (Steppe) - यूरोप / रूस

पुस्ताज (Pustaz) - हंगरी

मंचुरिया (Manchuria) - चीन

कैंटरबरी (Canterbury) - न्यूजीलैंड

लानोस (Llanos) - वेनेजुएला

कैम्पोज (Campos) - ब्राजील

सवाना (Savannah) - दक्षिण अफ्रीका

ADARSH PRERITI HOSPITAL
100 बड़े आधिकारिक नुस्खावाल वाटीरी सेवाओं
प्रेरीज (उत्तरी अमेरिका)
पुस्ताज (हंगरी)
लानोस (वेनेजुएला)
कैम्पोज (ब्राजील)
सवाना (दक्षिण अफ्रीका)
पम्पास (अर्जेंटीना)
वेल्ड (दक्षिण अफ्रीका)
डाउन्स (ऑस्ट्रेलिया)
स्टेपी (रूस)

ADARSH Academy
(Run by Janki Devi Patidar Shikshan Samiti)
Dhamod
CONTACT US: 7747033449
CBSE Affiliation No. 1030311

ADARSH INSTITUTE
of Management & Science, A.B. Road, Dhamod (Dhar). M.P.
CONTACT - DIRECTOR DR. R.K. PATIDAR, MOB.: 7999956874
EMAIL ID :- adarshprithihospital@gmail.com
ADD - ADARSH PRITI HOSPITAL
A.B. ROAD, DHAMOD (DIST. DHAR). M.P.



Prof. Alkesh Thakur, Dept. of Arts

76348-46685

