

वरल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग रिपोर्ट

हाल ही में वरल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग रिपोर्ट जारी की गई है जिसमें बताया गया है कि तेल अवीव (इज़रायल की राजधानी) रहने के लिये दुनिया का सबसे महंगा शहर है।

- यह रिपोर्ट इकोनॉमिस्ट इंटेलजेंस यूनिट (Economist Intelligence Unit) द्वारा संकलित की गई है। यह विभिन्न शहरों में रहने के संकेतकों की लागत की तुलना करता है।

प्रमुख बंदि

- सबसे महंगा शहर: इज़रायल का शहर तेल अवीव (Tel Aviv) पछिले वर्ष के शीर्ष देश पेरिस को पीछे छोड़कर पहली बार रैंकिंग में सबसे ऊपर है, जबकि पेरिस अब संगापुर के साथ दूसरे स्थान पर है।
 - पेरिस और संगापुर संयुक्त रूप से दूसरे स्थान पर हैं, उसके बाद ज्यूरिख और हॉन्गकॉन्ग का स्थान है। इस सूची में न्यूयॉर्क छठे स्थान पर तथा जनिवा सातवें स्थान पर है।
- रिपोर्ट की कार्यप्रणाली: सूचकांक को न्यूयॉर्क शहर में कीमतों के मुकाबले बेंचमार्क किया गया है, इसलिये अमेरिकी डॉलर के मुकाबले मज़बूत मुद्राओं वाले शहरों की रैंकिंग में उच्च दिखाई देने की संभावना है।
- परणाम का दायरा: वरल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग इंडेक्स, 2021 द्वारा 173 वैश्विक शहरों में रहने की लागत को ट्रैक किया गया है और यह 200 से अधिक उत्पादों एवं सेवाओं की कीमतों का तुलनात्मक अध्ययन करता है।
- कोविड-19 का प्रभाव: आपूर्ति-शृंखला की रुकावटों और बदलती उपभोक्ता मांग ने कई बड़े शहरों में रहने की लागत को बढ़ा दिया है। इसके अलावा वगित पाँच वर्षों में सबसे तीव्र मुद्रास्फीति दर्ज की गई है।
- भारतीय परिदृश्य: सर्वेक्षण में भारत के अहमदाबाद (गुजरात) को शीर्ष दस सबसे सस्ते शहरों में सूचीबद्ध किया गया है।
 - सबसे सस्ते शहरों में दमश्क (सीरिया की राजधानी) शीर्ष पर है। इसके बाद सबसे सस्ते शहरों की रैंकिंग में त्रिपोली (लीबिया), ताशकंद (उज़्बेकिस्तान), ट्यूनिस (ट्यूनीशिया) और अल्माटी (कज़ाखस्तान) का स्थान है।

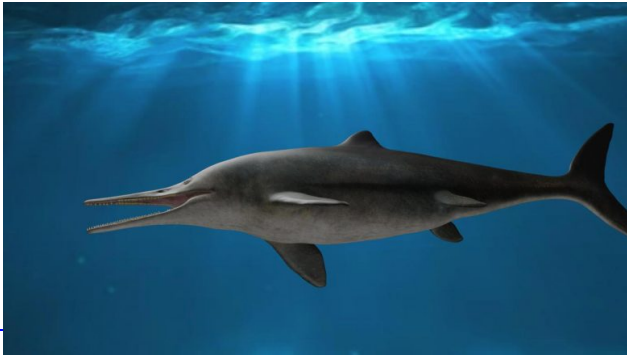
द इकोनॉमिस्ट इंटेलजेंस यूनिट (EIU)

- द इकोनॉमिस्ट इंटेलजेंस यूनिट (The Economist Intelligence Unit) द इकोनॉमिस्ट ग्रुप का शोध एवं विश्लेषण प्रभाग है, जो द इकोनॉमिस्ट अखबार की ससिटर कंपनी है।
- EIU लोकतंत्र सूचकांक (Democracy Index) भी जारी करता है, जो 165 स्वतंत्र राज्यों और दो क्षेत्रों में दुनिया भर में लोकतंत्र की स्थिति का एक सनैपशॉट प्रदान करता है।
- EIU के लोकतंत्र सूचकांक (Democracy Index) में भारत 53वें स्थान पर है।

Kyhytysuka Sachicarum: नई समुद्री सरीसृप

हाल ही में शोधकर्त्ताओं की एक अंतरराष्ट्रीय टीम ने क्यह्युटसुका सचिकारुम (Kyhytysuka Sachicarum) नामक एक नए समुद्री सरीसृप की खोज की है।

प्रमुख बंदि



- Kyhytysuka का आशय तेज़ काटने वाले उस जीव से है जसि मध्य कोलंबिया के उस क्षेत्र की एक स्थानीय भाषा में यह नाम दिया गया है जहाँ इसके जीवाश्म पाए गए थे।
- इसका नाम प्राचीन मुइस्का संस्कृति (Muisca culture) का सम्मान करने के लिये रखा गया है जो वहाँ सहस्राब्दियों से मौजूद थी।
- इस संरक्षित जीवाश्म की खोपड़ी एक मीटर लंबी है, जो अंतिम जीवित 'इचथ्योसोर' (Ichthyosaur) में से एक है- प्राचीन जानवर जो जीवित स्फोरडफिश की तरह दिखते हैं।
 - 'इचथ्योसोर' (ichthyosaur):
 - वे जलीय सरीसृपों के विलुप्त समूह के सदस्य हैं, जिनमें से अधिकांश देखने में और व्यवहार में बहुत समान थे।
 - उनका भौगोलिक वितरण बहुत व्यापक था और उनके जीवाश्म लगभग पूरे मेसोजोइक युग में फैले हुए हैं।
 - वे प्रारंभ में एशिया के ट्राइसिक काल (Triassic Period) से संबंधित माने जाते हैं, जो लंबे शरीर वाले लहरदार तैराकों के रूप में जाने जाते थे, जबकि बाद की प्रजातियों में पाई गई कई विशेषताओं से भिन्न थे।
- प्रारंभिक क्रेटेशियस अवधि के दौरान यह प्रजाति एक महत्वपूर्ण संक्रमणकाल से संबंधित है जब पृथ्वी अपेक्षाकृत ठंड की अवधि से बाहर आ रही थी, समुद्र का स्तर बढ़ रहा था और सुपरकॉन्टिनेंट पैजिया (एक सुपरकॉन्टिनेंट जिसमें पृथ्वी पर लगभग सभी भूभाग शामिल थे) उत्तरी और दक्षिणी भूभाग में विभाजित हो रहा था।



Geologic Time Scale					
Eon	Era	Period	Epoch	MYA	Life Forms
Phanerozoic	Cenozoic (CZ)	Quaternary (Q)	Holocene (H)	0.01	Extinction of large mammals and birds Modern humans
			Pleistocene (PE)	2.6	
		Neogene (N)	Pliocene (PL)	5.3	Spread of grassy ecosystems
			Miocene (MI)	23.0	
			Oligocene (OL)	33.9	
		Paleogene (PG)	Eocene (E)	56.0	Early primates
			Paleocene (EP)	66.0	
					Mass extinction
	Mesozoic (MZ)	Cretaceous (K)		145.0	Placental mammals Early flowering plants
					Dinosaurs diverse and abundant
		Jurassic (J)		201.3	Mass extinction First dinosaurs; first mammals Flying reptiles
					Mass extinction
	Paleozoic (PZ)	Permian (P)		251.9	
		Pennsylvanian (PN)		298.9	Age of Amphibians Coal-forming swamps Sharks abundant First reptiles
		Mississippian (M)		323.2	
		Devonian (D)		358.9	Mass extinction First amphibians First forests (evergreens)
		Silurian (S)		419.2	Fishes First land plants Mass extinction Primitive fish Trilobite maximum Rise of corals
		Ordovician (O)		443.8	
		Cambrian (C)		485.4	
					Marine Invertebrates Early shelled organisms
				541.0	
Proterozoic	Precambrian (PC, W, X, Y, Z)				Complex multicelled organisms
				2500	Simple multicelled organisms
Archean					Early bacteria and algae (stromatolites)
				4000	
Hadean					Origin of life
				4600	Formation of the Earth

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 03 दसिंबर, 2021

वशिव कंप्यूटर साक्षरता दविस

प्रतवर्ष 02 दसिंबर को वशिव भर में राष्ट्रिय समुदायों के बीच कंप्यूटर साक्षरता को लेकर जागरूकता पैदा करने और डजिटल साक्षरता को बढ़ावा देने हेतु 'वशिव कंप्यूटर साक्षरता दविस' मनाया जाता है। यह दविस तकनीकी कौशल को बढ़ावा देने पर ज़ोर देता है। इस दविस का लक्ष्य बच्चों और महिलाओं को

और अधिक सीखने तथा कंप्यूटर का अधिक-से-अधिक उपयोग करने में सक्षम बनाना है। ज्ञात हो कि भोजपुरा आधुनिक युग में तेज़ी से बढ़ती तकनीक और डिजिटल क्रांति के कारण कंप्यूटर मानव जीवन का एक अनिवार्य हिस्सा बन गया है। कंप्यूटर का ज्ञान वर्तमान समय में काफी महत्वपूर्ण माना जाता है, क्योंकि यह बहुत सटीक, तीव्र है और कई कार्यों को एक साथ आसानी से पूरा करने में सक्षम है। इसके अलावा यह स्वयं में बड़ी मात्रा में डेटा संग्रहीत कर सकता है और इंटरनेट का उपयोग करके विभिन्न पहलुओं पर जानकारी प्राप्त करने में भी सहायता करता है। इस वर्ष 'वर्ल्ड कंप्यूटर साक्षरता दिस' का विषय 'मानव-केंद्रित रिकवरी के लिये साक्षरता: डिजिटल विभाजन को कम करना' है।

अंतरराष्ट्रीय दवियांगजन दविस

समाज के सभी क्षेत्रों में विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों और कल्याण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रत्येक वर्ष 'अंतरराष्ट्रीय दवियांगजन दविस' का आयोजन किया जाता है। सर्वप्रथम संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1981 को 'विकलांगजनों के लिये अंतरराष्ट्रीय वर्ष' घोषित किया था। इसके पश्चात् 1983-92 के दशक को 'विकलांगजनों के लिये अंतरराष्ट्रीय दशक' घोषित किया गया। वर्ष 1992 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा प्रत्येक वर्ष 3 दिसंबर को 'वर्ल्ड विकलांगता दविस' के रूप में मनाने की शुरुआत की गई। वर्ल्ड स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार, वर्ल्ड की 15.3% आबादी किसी-न-किसी प्रकार की अशक्तता से पीड़ित है। इस प्रकार यह वर्ल्ड का सबसे बड़ा 'अदृश्य अल्पसंख्यक समूह' है। 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या का मात्र 2.21% ही विकलांगता से पीड़ित है। इस दविस को मनाने का सबसे महत्वपूर्ण उद्देश्य अशक्त-जनों की अक्षमता के मुद्दों पर समाज में लोगों की जागरूकता, समझ और संवेदनशीलता को बढ़ावा देना है। इसके अतिरिक्त यह विकलांगजनों के आत्म-सम्मान, कल्याण और आजीविका की सुरक्षा सुनिश्चित करने में उनकी सहायता पर भी जोर देता है।

डॉ. राजेंद्र प्रसाद

3 दिसंबर, 2021 को उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू ने भारत के पहले राष्ट्रपति डॉ. राजेंद्र प्रसाद को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि दी है। 3 दिसंबर, 1884 को जन्मे डॉ. राजेंद्र प्रसाद एक स्वतंत्रता कार्यकर्ता, वकील, विद्वान और भारत के पहले राष्ट्रपति थे। वे भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का हिस्सा और बिहार तथा महाराष्ट्र के एक प्रसिद्ध नेता थे। जब भारत एक गणतंत्र बना, तो डॉ. राजेंद्र प्रसाद को संविधान सभा का अध्यक्ष चुना गया। डॉ. राजेंद्र प्रसाद वर्ष 1950 से वर्ष 1962 तक देश के राष्ट्रपति रहे। वह देश के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले राष्ट्रपति हैं। इसके अलावा वे राष्ट्रपति के तौर पर दो पूर्ण कार्यकालों तक सेवा देने वाले एकमात्र राष्ट्रपति भी हैं। स्वतंत्रता आंदोलन के एक कार्यकर्ता होने के नाते राजेंद्र प्रसाद को ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा नमक सत्याग्रह और भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान जेल भेज दिया गया। राजेंद्र प्रसाद को वर्ष 1962 में सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'भारत रत्न' से भी सम्मानित किया गया था। राजेंद्र प्रसाद का 78 वर्ष की आयु में 28 फरवरी, 1983 को निधन हो गया। पटना में राजेंद्र स्मृति संग्रहालय उन्हें समर्पित है।

नमदा शलिप

सरकार ने हाल ही में जम्मू-कश्मीर में पारंपरिक 'नमदा शलिप' को पुनर्जीवित करने और बढ़ावा देने के लिये एक पायलट परियोजना शुरू की है, जिसका उद्देश्य राज्य के 'कालीन' नरियात को 600 करोड़ रुपये से 6,000 करोड़ रुपये तक बढ़ाने का प्रयास करना है। 'नमदा परियोजना' से श्रीनगर, बारामूला, गंदरबल, बांदीपोरा, बडगाम और अनंतनाग सहित कश्मीर के छह जिलों के 30 नमदा समूहों के 2,250 लोगों को लाभ मिला। 'नमदा' सामान्य बुनाई प्रक्रिया के बजाय फ्लैटिंग तकनीक के माध्यम से भेड़ के ऊन से बना एक 'गलीचा' है। कच्चे माल की अनुपलब्धता, कुशल जनशक्ति और विपणन तकनीकों की कमी के कारण वर्ष 1998 से वर्ष 2008 के बीच इस शलिप के नरियात में लगभग 100 प्रतिशत की गिरावट दर्ज की गई।