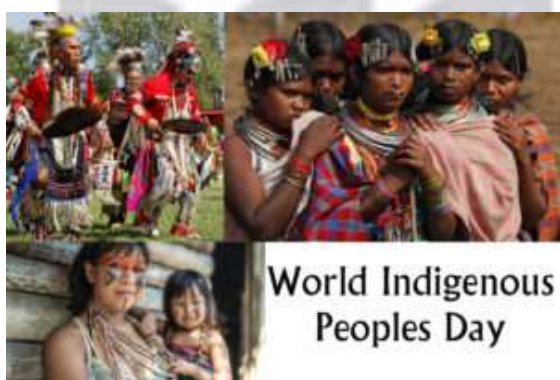


## **CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)**

### **International Day of the World's Indigenous Peoples: 09 August | ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ: 09 ਅਗਸਤ**

**International Day of the World's Indigenous Peoples: 09 August | ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ: 09 ਅਗਸਤ:** ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ 09 ਅਗਸਤ: ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ 09 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਜਸ਼ਨ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ, ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਦੀਆਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਲੰਘੇ ਹਨ।



**ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ 2022: ਥੀਮ**

ਇਸ ਸਾਲ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਦਾ ਥੀਮ "ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਗਿਆਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਵਿੱਚ ਆਦਿਵਾਸੀ ਅੰਤਰਤਾਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ" ਹੈ।

**ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ: ਮਹੱਤਵ**

ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਕਬਾਇਲੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਭਾਈਚਾਰੇ, ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵੱਲ ਮੁੜ ਕੇ ਦੇਖਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਲੋਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸੱਭਿਆਚਾਰਾਂ ਨੇ ਸਦੀਆਂ ਤੋਂ ਆਪਣੀਆਂ ਬਚਾਅ ਦੀਆਂ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਉਪਚਾਰਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਦੇਸੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਸਮਝ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਤਮਿਕ ਅਭਿਆਸਾਂ, ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਨ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

**ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ: ਇਤਿਹਾਸ**

23 ਦਸੰਬਰ, 1994 ਨੂੰ, UNGA ਨੇ 49/214 ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 9 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ, 1982 ਵਿੱਚ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਰਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ ਆਨ ਇੰਡੀਜ਼ੀਨਸ

## **CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)**

ਪਾਪੂਲੇਸ਼ਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਸੀ। 21 ਦਸੰਬਰ, 1993 ਨੂੰ, UNGA ਨੇ 10 ਦਸੰਬਰ, 1994 ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਹਾਕੇ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ। 1993 ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਾਲ ਵਜੋਂ ਵੀ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

### **World observed Nagasaki Day on 09th August|ਵਿਸ਼ਵ ਨੇ 09 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ**

**World observed Nagasaki Day on 09th August|ਵਿਸ਼ਵ ਨੇ 09 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ:** ਜਾਪਾਨ ਹਰ ਸਾਲ 9 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। 9 ਅਗਸਤ 1945 ਨੂੰ ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਨਾਗਾਸਾਕੀ 'ਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ। ਬੰਬ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸਦਾ ਕੋਡ-ਨਾਮ "ਫੈਟ ਮੈਨ" ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਦਾ ਇੱਕ ਚੌੜਾ, ਗੋਲ ਆਕਾਰ ਸੀ। 9 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ, ਇੱਕ ਯੂਐਸ ਬੀ-29 ਬੰਬਾਰ ਨੇ ਸਹਿਰ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 20,000 ਲੋਕ ਮਾਰੇ ਗਏ। ਸਾਲ 2022 ਘਟਨਾ ਦੀ 77ਵੀਂ ਵਰ੍ਗੰਢ ਨੂੰ ਦਰਸਾਏਗਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਰਧਾਂਜਲੀ ਭੇਟ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਹਮਲੇ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਗੁਆ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਜਾਂ ਭਿਆਨਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਹੋਲੀ-ਹੋਲੀ ਮਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਦਾ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ।



### **Nagasaki Day**

**ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਕਿਉਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਵੇ?**  
ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਬੰਬ ਧਮਾਕੇ ਵਿੱਚ ਬਚੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਦਿਨ ਵੀ ਹੈ। ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਬਿਮਾਰੀ ਜਾਂ ਕੈਂਸਰ ਨਾਲ ਰਹਿ ਗਏ ਸਨ। ਅੱਜ, ਉਹ ਤ੍ਰਾਸਦੀ ਤੋਂ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਬਿਆਰਾਂ ਤੋਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣਾ ਬੰਬ ਧਮਾਕੇ ਦੇ ਪੀੜਤਾਂ ਅਤੇ ਬਚਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਸਾਡਾ ਸਤਿਕਾਰ ਦਿਖਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀ ਤ੍ਰਾਸਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਕਦੇ ਨਾ ਵਾਪਰੇ।

### **ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ 2022: ਮਹੱਤਵ**

ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ 9 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਧਮਾਕਿਆਂ ਦੀ ਵਰ੍ਗੰਢ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਪਰਮਾਣੂ ਹਬਿਆਰਾਂ ਨਾਲ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੂਜਾ ਜਾਪਾਨੀ ਸਹਿਰ ਸੀ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਲੋਕ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਹੋਰ ਘਾਤਕ ਜ਼ਖਮੀ ਹੋ ਗਏ।

## **CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)**

ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਭਿਆਨਕ ਤ੍ਰਾਮਦੀ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਣ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਨਿਰਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

### **ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ 2022: ਇਤਿਹਾਸ**

9 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ, ਇੱਕ ਅਮਰੀਕੀ ਬੰਬਾਰ ਨੇ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 40,000 ਲੋਕ ਤੁਰੰਤ ਮਾਰੇ ਗਏ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ 6 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਾਪਰੀਆਂ ਸਨ, ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਬੰਬ ਨੇ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ ਸ਼ਹਿਰ 'ਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 80000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਮਾਰੇ ਗਏ ਸਨ। ਜਾਪਾਨ 'ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਹਮਲਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 15 ਅਗਸਤ 1945 ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿੱਚ ਬਿਨਾਂ ਸ਼ਰਤ ਸਮਰਪਣ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜਾਪਾਨ ਨੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬਾਂ ਦੀ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰ ਸਾਲ 9 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਦਿਨ ਦੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਹਮਲੇ ਦੇ ਪੀੜਤਾਂ ਦੇ ਦਰਦ ਅਤੇ ਪੀੜਤਾ ਬਾਰੇ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਣ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਗੁਆਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਹੈ।

### **Commonwealth Games 2022: PV Sindhu wins gold in women's singles badminton| ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ 2022: ਪੀਵੀ ਸਿੰਧੂ ਨੇ ਮਹਿਲਾ**

## **ਸਿੰਗਲ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ**

**Commonwealth Games 2022: PV Sindhu wins gold in women's singles badminton| ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ 2022: ਪੀਵੀ ਸਿੰਧੂ ਨੇ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ** ਭਾਰਤ ਦੀ ਸ਼ਟਲਰ ਪੀਵੀ ਸਿੰਧੂ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ 2022 ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਦੇ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ। ਡਬਲ ਉਲੰਪਿਕ ਤਮਗਾ ਜੇਤੂ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਮਿਸ਼ਲ ਲੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ। ਪੀਵੀ ਸਿੰਧੂ ਨੇ ਮਿਸ਼ਲ ਲੀ ਨੂੰ 21-15, 21-13 ਨਾਲ ਹਰਾਇਆ। ਸਿੰਧੂ ਦੇ ਕਰੀਅਰ ਦਾ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਸਿੰਗਲ ਸੋਨਾ ਹੈ।

### **ਪੁਸਾਰਲਾ ਵੈਂਕਟ ਸਿੰਧੂ ਬਾਰੇ:**

- ਪੁਸਾਰਲਾ ਵੈਂਕਟ ਸਿੰਧੂ (ਜਨਮ 5 ਜੁਲਾਈ 1995) ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰਨ ਹੈ। ਸਾਬਕਾ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਪੀਅਨ, ਸਿੰਧੂ, ਜਿਸ ਕੋਲ 2018 ਅਤੇ 2014 ਦੇ ਸੰਸਕਰਣਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਕਾਂਸੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਹੈ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਬਿਹਤਰ ਖਿਡਾਰੀ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸਨੇ ਮੈਚ 'ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਕੜ ਬਣਾਈ ਰੱਖੀ।
- ਉਸਨੇ 2016 ਸਮਰ ਉਲੰਪਿਕ (ਰੀਓ) ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕੀਤੀ, ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਉਲੰਪਿਕ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰਨ ਬਣੀ।

## **CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)**

- ਉਸਨੇ ਸਪੇਨ ਦੀ ਕੈਰੋਲੀਨਾ ਮਾਰਿਨ ਤੋਂ ਹਾਰ ਕੇ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ।
- ਉਸਨੇ 2020 ਸਮਰ ਓਲੰਪਿਕ (ਟੋਕੋਓ) ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਲਗਾਤਾਰ ਦੂਜੀ ਓਲੰਪਿਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਂਸੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ, ਦੋ ਓਲੰਪਿਕ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਬਣ ਗਈ।
  - ਸਿੰਯੂ ਨੇ 2016 ਚਾਈਨਾ ਉਪਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸੁਪਰਸੀਰੀਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 2017 ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹੋਰ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤੇ।
  - ਉਹ ਖੇਡ ਸਨਮਾਨ ਅਰਜੁਨ ਅਵਾਰਡ ਅਤੇ ਮੇਜਰ ਧਿਆਨ ਚੰਦ ਖੇਲ ਰਤਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੌਥੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ, ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤਕਰਤਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਜਨਵਰੀ 2020 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਭੂਸਣ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਤੀਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਵੀ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

**Commonwealth Games 2022: India won silver medal in cricket after losing to Australia|ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ 2022: ਭਾਰਤ ਨੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿੱਚ ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਤੋਂ ਹਾਰ ਕੇ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ**

**Commonwealth Games 2022: India won silver medal in cricket after losing to Australia|ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ 2022: ਭਾਰਤ ਨੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿੱਚ ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਤੋਂ ਹਾਰ ਕੇ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ:** ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਨੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ (ਸੀਡਬਲਯੂਜ਼ੀ) 2022 ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿੱਚ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਤਗਮਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਹੂਮੈਨ ਇਨ ਬਲੂ ਨੇ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਹੁੰ-ਬਿੱਟ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਹਰਾ ਕੇ ਸੋਨ ਤਗਮੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਿਆ ਹੈ। ਐਜਬੈਸਟਨ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਦਾਨ 'ਤੇ ਐਜਬੈਸਟਨ ਮੈਦਾਨ 'ਤੇ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ 'ਚ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 161/8 ਦੋੜਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਵਾਬ 'ਚ ਭਾਰਤੀ ਟੀਮ 19.3 ਉਵਰਾਂ 'ਚ 152 ਦੋੜਾਂ ਹੀ ਬਣਾ ਸਕੀ। ਭਾਰਤ ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ ਮੈਚ ਸਿਰਫ 9 ਦੋੜਾਂ ਨਾਲ ਹਾਰ ਗਿਆ।



ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਂਸੀ ਦੇ ਤਗਮੇ ਦੇ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਅੱਠ ਵਿਕਟਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਘਰੇਲੂ ਟੀਮ ਨੇ ਟਾਸ ਜਿੱਤ ਕੇ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਪਰ ਆਪਣੇ 20 ਉਵਰਾਂ ਵਿੱਚ 110-9 ਦੋੜਾਂ ਹੀ ਬਣਾ ਸਕੀ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਕਪਤਾਨ ਨੈਟ ਸਾਇਵਰ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 27 ਅਤੇ ਐਮੀ ਜੋਨਸ ਨੇ

## CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)

26 ਦੌੜਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਪਰ ਕੁੱਲ ਬਰਾਬਰੀ ਤੋਂ ਘੱਟ  
ਦਿਖਾਈ ਦਿੱਤੀ।

**Google has launched  
'Bharat Ki Udaan' on the  
completion of 75 years of  
independence|ਗੂਗਲ ਨੇ  
ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ 75 ਸਾਲ ਪੂਰੇ ਹੋਣ 'ਤੇ  
'ਭਾਰਤ ਕੀ ਉਡਾਨ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ**

**Google has launched 'Bharat Ki Udaan' on the completion of 75 years of independence|ਗੂਗਲ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ 75 ਸਾਲ ਪੂਰੇ ਹੋਣ 'ਤੇ 'ਭਾਰਤ ਕੀ ਉਡਾਨ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ:** ਤਕਨੀਕੀ ਦਿੱਗਜ, ਗੂਗਲ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ 75 ਸਾਲ ਮਨਾਉਣ ਲਈ 'ਭਾਰਤ ਕੀ ਉਡਾਨ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਗੂਗਲ ਆਰਟਸ ਅੰਡ ਕਲਚਰ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਜਸ਼ਨ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਅਤੇ "ਪਿਛਲੇ 75 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਟੱਲ ਅਤੇ ਅਟੁੱਟ ਭਾਵਨਾ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ"। ਦੇਸ਼-ਵਿਆਪੀ ਜਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ, ਗੂਗਲ ਨੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਹਿਯੋਗ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਕੇਂਦਰੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਮੰਤਰੀ ਜੀ ਕਿਸ਼ਨ ਰੌਂਡੀ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਅਤੇ ਗੂਗਲ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਸੁੰਦਰ ਨਰਸਰੀ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।



**ਮਹੱਤਵ: ਭਾਰਤ ਕੀ ਉਡਾਨ**

ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ 75 ਸਾਲ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਦੇਸ਼ ਵਿਆਪੀ ਜਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ, Google ਨੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਹਿਯੋਗ ਦੀ ਪੋਸ਼ਣਾ ਵੀ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜੋ "ਸੁਚਨਾਤਮਕ ਔਨਲਾਈਨ ਸਮੱਗਰੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰੀਤ ਹੈ ਜੋ 1947 ਤੋਂ ਭਾਰਤੀਆਂ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਸਾਲ ਭਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। 'ਆਜ਼ਾਦੀ ਕਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਮਹੋਤਸਵ' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਇਸਦੇ ਜਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਕੇਂਦਰ "ਭਾਰਤ ਕੀ ਉਡਾਨ" ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਔਨਲਾਈਨ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ, ਜੋ ਗੂਗਲ ਆਰਟਸ ਅਤੇ ਕਲਚਰ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਅਮੀਰ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਇਤਿਹਾਸ ਨੂੰ ਸਰਧਾਂਜਲੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ 75 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪਲਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।

**'ਭਾਰਤ ਕੀ ਉਡਾਨ' ਬਾਰੇ:**

ਇਹ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਮਾਲ ਦੇ ਪਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਧੁਨਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਯਾਦਗਾਰੀ ਪਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ, ਇਸ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਥਾਨਾਂ, ਇਸਦੀਆਂ ਮਾਣਸਤੀਆਂ ਵਿਗਿਆਨਕ

## **CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)**

ਅਤੇ ਖੇਡ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ, ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਐਤਤਾਂ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਯਾਦਗਾਰੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਪੁਰਾਲੇਖਾਂ ਅਤੇ ਕਲਾਤਮਕਤਾ ਦੇ ਵਿਲੱਖਣ ਮਿਸ਼ਨ ਨਾਲ ਵਿਸਤਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ 10ਵੇਂ ਸਾਲ ਵਿੱਚ, Google Arts and Culture ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਮੀਰ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 100 ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਇਸਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਰਾਸਤ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਤੱਕ ਪ੍ਰਹੁੰਚਾਇਆ ਹੈ।

### **Important Facts**

Google CEO: ਸੁੰਦਰ ਪਿਚਾਈ;

ਗੂਗਲ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ: 4 ਸਤੰਬਰ 1998

ਗੂਗਲ ਹੈਂਡਕ੍ਰਾਚਰਟਰ: ਮਾਊਂਟੇਨ ਵਿਉ,  
ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜਾ

**Goa Chief Minister Pramod Sawant has announced 100% implementation of NEP in higher education|ਗੋਆ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਪ੍ਰਮੇਦ ਸਾਵੰਤ ਨੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ 100% NEP ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।**

Goa Chief Minister Pramod Sawant has announced 100% implementation of NEP in higher education|ਗੋਆ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ

ਪ੍ਰਮੇਦ ਸਾਵੰਤ ਨੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ 100% NEP ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ: ਗੋਆ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ, ਪ੍ਰਮੇਦ ਸਾਵੰਤ ਨੇ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ (ਐਨਈਪੀ) ਦੀ ਤਰਜ਼ 'ਤੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਲੇਬਸ ਦਾ 100% ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪੱਧਰ ਤੱਕ NEP ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਾਲ ਤੋਂ, NEP ਨਾਲ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 100% ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸਿਲੇਬਸ ਆਨਲਾਈਨ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।



ਸਾਵੰਤ ਨੇ ਮੈਨਪਾਵਰ ਦੇ ਹੁਨਰ ਬਾਰੇ ਵੀ ਗੱਲ ਕੀਤੀ। ਉਸਨੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਗੋਆ ਨੇ ਰਾਜ ਦੇ ਲਗਭਗ 35 ਉਦਯੋਗ ਸੰਗਠਨਾਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤਾ ਪੱਤਰ (ਐਮਓਯੂ) 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ ਜੋ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ। ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਹੁਣਚਾਰੀ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਦੋ ਲੱਖ ਮੈਨਪਾਵਰ ਦੀ ਲੋੜ ਦਾ ਵੀ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ। ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਮੈਨਪਾਵਰ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

### **Important Facts**

## CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)

ਗੋਆ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ: ਪੀ.ਐਸ. ਸ਼੍ਰੀਯਰਨ ਪਿੱਲੈ;

ਗੋਆ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ: ਪ੍ਰਮੇਦ ਸਾਵੰਤ

**Indian Army organized pan-India drill 'Skylight' to test operational readiness|ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਸੰਚਾਲਨ ਤਿਆਰੀ ਨੂੰ ਪਰਖਣ ਲਈ ਪੈਨ-ਇੰਡੀਆ ਡਰਿਲ 'ਸਕਾਈਲਾਈਟ' ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ**

Indian Army organized pan-India drill 'Skylight' to test operational readiness|ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਸੰਚਾਲਨ ਤਿਆਰੀ ਨੂੰ ਪਰਖਣ ਲਈ ਪੈਨ-ਇੰਡੀਆ ਡਰਿਲ 'ਸਕਾਈਲਾਈਟ' ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ: ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਆਖਰੀ ਹਫ਼ਤੇ 'ਐਕਸ ਸਕਾਈਲਾਈਟ' ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਪੈਨ-ਇੰਡੀਆ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸੰਚਾਰ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕਿਸੇ ਵਿਹੋਧੀ ਦੁਆਰਾ ਹਮਲੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਹਾਈ-ਟੈਕ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਸੀ।



ਮੁੱਖ ਨੁਕਤੇ:

- ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ 2025 ਤੱਕ ਵਾਧੂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣਾ ਮਲਟੀ-ਬੈਂਡ ਸਮਰਪਿਤ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਫੌਜ ਦਾ ਸਮਰਪਿਤ GSAT-7B ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਮਲਟੀ-ਬੈਂਡ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਤਾਏਨਾਤ ਸੈਨਿਕਾਂ, ਰਿਮੇਟਲੀ ਪਾਇਲਟ ਏਅਰਕਾਫਟ, ਹਵਾਈ ਰੱਖਿਆ ਹਥਿਆਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਿਸ਼ਨ-ਨਾਜ਼ੂਕ ਅਤੇ ਫਾਇਰ ਸਪੋਰਟ ਪਲੇਟਫਾਰਮਾਂ ਲਈ ਰਣਨੀਤਕ ਸੰਚਾਰ ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰੇਗਾ।
- ਇਸਰੇ ਅਤੇ ਪੁਲਾੜ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਏਜੰਸੀਆਂ ਨੇ ਵੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

## CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)

- ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਬੀ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਆਪਣੇ ਜੀਸੈਟ-7 ਸੀਰੀਜ਼ ਦੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਹਨ।

**Tata Steel will spend 3000 crores for seating for new Vande Bharat trains|ਟਾਟਾ ਸਟੀਲ ਨਵੀਂ ਵੰਦੇ ਭਾਰਤ ਟਰੇਨਾਂ ਲਈ ਬੈਠਣ ਲਈ 3000 ਕਰੋੜ ਖਰਚ ਕਰੇਗੀ**

**Tata Steel will spend 3000 crores for seating for new Vande Bharat trains|ਟਾਟਾ ਸਟੀਲ ਨਵੀਂ ਵੰਦੇ ਭਾਰਤ ਟਰੇਨਾਂ ਲਈ ਬੈਠਣ ਲਈ 3000 ਕਰੋੜ ਖਰਚ ਕਰੇਗੀ:** ਟਾਟਾ ਗਰੁੱਪ ਸਤੰਬਰ 2022 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵੰਦੇ ਭਾਰਤ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਲਈ "ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ" ਸੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 26 ਤੱਕ R&D 'ਤੇ 3,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। 2030 ਤੱਕ, ਸਟੀਲ-ਟੂ-ਸਾਲਟ ਸਮੂਹ ਸਟੀਲ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀ ਦੀਆਂ 5 ਤਕਨੀਕੀ ਕੰਪਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵੰਦੇ ਭਾਰਤ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਨੇ ਸੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਲਈ ਟਾਟਾ ਸਟੀਲ ਦੇ ਕੰਪੇਨੀਸ਼ਨ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਨਾਲ 145 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਬਲਕ ਆਰਡਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਰਡਰ ਵਿੱਚ 22 ਟਰੇਨ ਸੈਟਾਂ ਲਈ ਪੂਰੀ ਸੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਹਰ ਇੱਕ ਵਿੱਚ 16 ਕੋਚ ਹਨ।



### ਮੁੱਖ ਨੁਕਤੇ:

- FY26 ਤੱਕ, ਟਾਟਾ ਸਮੂਹ ਖੇਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ 3,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਖਰਚਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ 2019 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਇਹ ਵੰਦੇ ਭਾਰਤ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਲਈ "ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ" ਸੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗਾ।
- ਇੱਕ ਸੀਨੀਅਰ ਸੂਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਟਾਟਾ ਸਮੂਹ ਸਤੰਬਰ 2022 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵੰਦੇ ਭਾਰਤ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਲਈ "ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ" ਸੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਲੀ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ 3,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**Nitish Kumar resigned as NDA chief minister in Bihar|ਬਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਐਨਡੀਏ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ**

## CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)

Nitish Kumar resigned as NDA chief minister in Bihar|ਬਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਐਨਡੀਏ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ: ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਬਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਐਨਡੀਏ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਰਾਜ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਢੱਗੂ ਚੌਹਾਨ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਨਵੀਂ ਸਰਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ 160 ਵਿਧਾਇਕਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਪੱਤਰ ਵੀ ਸੌਂਪਿਆ। 243 ਮੈਂਬਰੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਵਿੱਚ, ਭਾਜਪਾ ਕੋਲ 77 ਅਤੇ ਜਨਤਾ ਦਲ (ਯੂ) ਦੇ 45 ਵਿਧਾਇਕਾਂ, ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ 19 ਅਤੇ ਸੀਪੀਆਈ (ਐਮਐਲ) ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੇ ਖੱਬੇ ਮੇਰਚੇ ਦੇ 17 ਵਿਧਾਇਕਾਂ ਨਾਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਪਾਰਟੀ ਹੈ।

ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਤੇਜਸਵੀ ਯਾਦਵ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪਟਨਾ ਵਿੱਚ ਆਰਡੀਜੇ ਦੇ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਲਾਲੂ ਯਾਦਵ ਦੀ ਪਤਨੀ ਰਾਬੜੀ ਦੇਵੀ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਏ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਗਠਜੋੜ ਸਰਕਾਰ ਵਿੱਚ ਉਪ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਮਿਲਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।



### ਅਜਿਹਾ ਕਿਉਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਜਨਤਾ ਦਲ (ਯੂ) ਅਤੇ ਭਾਜਪਾ ਵਿਚਕਾਰ ਤਣਾਅ, ਜੋ ਕਿ ਭਾਜਪਾ ਦੇ ਸੂਬਾ ਪੱਧਰੀ ਨੇਤਾਵਾਂ 'ਤੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ

'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਸਾਧਣ ਦੇ ਦੋਸ਼ਾਂ ਕਾਰਨ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧਦਾ ਰਿਹਾ, ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਇੱਕ ਹਿੱਸੇ ਦੁਆਰਾ ਜੇਡੀ (ਯੂ) ਦੇ ਨੇਤਾ ਆਰਸੀਪੀ ਸਿੰਘ 'ਤੇ ਦੋਸ਼ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਟੁੱਟਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਵੰਡ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ ਰਚਣ ਦੀ।

### ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਬਾਰੇ:

ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ (ਜਨਮ 1 ਮਾਰਚ 1951) ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਹੈ, ਜਿਸਨੇ 2015 ਤੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇੱਕ ਰਾਜ ਬਿਹਾਰ ਦੇ 22ਵੇਂ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਸੇਵਾ ਨਿਭਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੰਜ ਮੌਕਿਆਂ 'ਤੇ ਇਸ ਭੂਮਿਕਾ ਵਿੱਚ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੀ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਕੁਮਾਰ ਜਨਤਾ ਦਲ (ਯੂਨਾਈਟਿਡ) ਸਿਆਸੀ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ। 17 ਮਈ 2014 ਨੂੰ, ਕੁਮਾਰ ਨੇ 2014 ਦੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਂਦਿਆਂ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ, ਅਤੇ ਜੀਤਨ ਰਾਮ ਮਾਂਝੀ ਨੇ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਲਈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਹ ਬਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸੰਕਟ ਦੇ ਬਾਅਦ ਫਰਵਰੀ 2015 ਵਿੱਚ ਦਫ਼ਤਰ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆ ਗਏ ਅਤੇ ਨਵੰਬਰ 2015 ਦੀਆਂ ਰਾਜ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਉਹ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ 2016 ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਨ। ਉਸਨੇ 26 ਜੁਲਾਈ 2017 ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਕੇਂਦਰੀ ਜਾਂਚ ਬਿਊਰੋ ਦੁਆਰਾ ਦਾਇਰ ਭਿਸਟਾਚਾਰ ਦੇ ਦੋਸ਼ਾਂ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਸੂਚਨਾ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਉਪ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜਨਤਾ ਦਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਤੇਜਸਵੀ ਯਾਦਵ ਦਾ ਨਾਮ ਲਏ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਠਜੋੜ ਦੇ ਭਾਈਵਾਲ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ

## **CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (09-AUGUST-2022)**

ਜਨਤਾ ਦਲ (ਆਰਜੇਡੀ) ਨਾਲ ਮਤਭੇਦਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ  
ਬਿਹਾਰ।

ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਿੰਸਕ ਸੰਘਰਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ  
ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

### **Important Facts**

ਬਿਹਾਰ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ: ਪਟਨਾ;  
ਬਿਹਾਰ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ: ਫੁੱਗੂ ਚੌਹਾਨਾ।

### **Gustavo Petro sworn in as first leftist President of Colombia|ਗੁਸਤਾਵੇ ਪੈਟਰੋ ਨੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਖੱਬੇਪੱਖੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ**

**Gustavo Petro sworn in as first leftist President of Colombia|ਗੁਸਤਾਵੇ ਪੈਟਰੋ ਨੇ  
ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਖੱਬੇਪੱਖੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ  
ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ:** ਗੁਸਤਾਵੇ ਪੈਟਰੋ ਨੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ  
ਖੱਬੇਪੱਖੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। 62 ਸਾਲਾ  
ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਐਮ-19 ਗੁਰੀਲਾ ਗਰੁੱਪ ਦਾ ਸਾਬਕਾ  
ਮੈਂਬਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਬੋਗੋਟਾ ਦਾ ਸਾਬਕਾ  
ਸੈਨੇਟਰ ਅਤੇ ਮੇਅਰ ਵੀ ਹੈ। ਉਹ ਇਵਾਨ ਡੂਕ ਦੀ ਥਾਂ  
ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਸ੍ਰੀਮਾਨ ਪੈਟਰੋ ਖੱਬੇਪੱਖੀ ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ  
ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਬਾਹਰੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਵਧ ਰਹੇ  
ਸਮੂਹ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੇ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ  
ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਚੇਣਾਂ ਜਿੱਤ ਰਹੇ ਹਨ।  
ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀਆਂ  
ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਸੈਨਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 2016 ਦੇ  
ਇੱਕ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਮਝੌਤੇ ਨੇ ਵੇਟਰਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਧਿਆਨ



ਗੁਸਤਾਵੇ ਪੈਟਰੋ ਨੇ ਅਸਮਾਨਤਾ ਨਾਲ ਲੜਨ ਅਤੇ  
ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਗੁਰੀਲਾ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲੰਬੇ ਯੁੱਧ  
ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੇੜ  
ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦਾ ਵਾਖਦਾ  
ਕੀਤਾ। ਨਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ  
ਕਿ ਕੋਲੰਬੀਆ ਤੇਲ ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਨਵੇਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੇਣਾ  
ਬੰਦ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ ਅਤੇ ਫੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ  
ਲਗਾ ਦੇਵੇਗਾ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਤੇਲ ਉਦਯੋਗ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨੀ  
ਨਿਰਧਾਰਤ ਦਾ ਲਗਭਗ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਬਣਦਾ ਹੈ।

### **Important Facts**

ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ: ਬੋਗੋਟਾ; ਮੁਦਰਾ:  
ਕੋਲੰਬੀਅਨ ਪੇਸ਼ੇ।