



UPCOMING ONLINE BATCHES

JULY 2021

07 July 2021

08:00 AM to 10:00 AM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

BILINGUAL

14 July 2021

10:30 AM to 12:30 PM
LIVE PREMIUM SILVER CARD
(CGL & CHSL)

03:00 PM to 05:00 PM
LIVE PREMIUM STATE CARD
(UPSSSC PET)

BILINGUAL

21 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS RRB PO/CLERK)
PRE + MAINS

BILINGUAL

28 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
LIVE PREMIUM BRONZE CARD
(TET)

10:30 AM to 12:30 PM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM
LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



A cyclist in a blue and white Astana cycling team jersey is shown from the waist up, standing on a podium and raising both arms in triumph. The background is a blurred stadium filled with spectators.

Thought of the day

**WINNERS
NEVER QUIT**

Question of the day - 9th July

Q. Arrange the following rivers from South to North:

1. Cauvery,
2. Krishna,
3. Godavari,
4. Mahanadi

- A. 1 3 2 4
B. 3 4 1 2
C. 2 4 3 1
D. 1 2 3 4

Q. निम्नलिखित नदियों को दक्षिण से उत्तर की ओर व्यवस्थित करें:

1. कावेरी,
 2. कृष्णा,
 3. गोदावरी,
 4. महानदी
- ए. 1 3 2 4
बी 3 4 1 2
सी. 2 4 3 1
डी 1 2 3 4

Winners of Question of the day – 9th July



Subhrajit Pattanayak 3 hours ago
Answer is :- D



zSOURAJIT GHOSH 3 hours ago
opn D: 1234 South to North
mahanadi
godavri
krishna...



sarita rawat 7 hours ago (edited)
Homework answer
Option (D) 1,2,3,4,,,,,,hoga I think but I don't know,,,
Today very nice session mam



nikita Chauhan 5 hours ago
Homework ANS option DDD



Rajveer kapoor 6 hours ago
Option D.



NIRMAL MUKHERJEE 2 hours ago
D) 1 2 3 4



Ashish Singh 6 hours ago
Option d

News Highlights

White Flag Campaign:

Context:

In Malaysia, some residents of low-income families have started waving white flags as part of the so-called "White Flag Campaign", or the benderaputi (white flag) movement.

They are doing this to convey distress about the financial crunch they have had to deal with amid the lockdowns due to

Covid-19. Malaysia enforced another lockdown on June 1 in order to control another surge of Covid infections.

मलेशिया में, कम आय वाले परिवारों के कुछ निवासियों ने तथाकथित "व्हाइट फ्लैग कैंपेन", या बेंद्रापुती (सफेद झँडा) आंदोलन के हिस्से के रूप में सफेद झँडे लहराना शुरू कर दिया है। वे कोविड -19 के कारण लॉकडाउन के बीच वित्तीय संकट से निपटने के लिए संकट को व्यक्त करने के लिए ऐसा कर रहे हैं। मलेशिया ने कोविड संक्रमण के एक और उछाल को नियंत्रित करने के लिए 1 जून को एक और लॉकडाउन लागू किया।



News Highlights

White Flag Campaign:

As part of the movement that was initiated last week, families that are facing hunger or need any other kind of assistance are encouraged to wave a white flag or put a piece of white cloth outside their homes to signal that they need help.

The idea is that by spotting the white flag, neighbours and good samaritans can reach them.

Black flag movement

Alongside the white flag movement, there is the black flag movement as well, in order to express dissatisfaction with the Malaysian government.

Specifically, this movement is demanding that Prime Minister Muhyiddin Yassin resign. पिछले सप्ताह शुरू किए गए आंदोलन के हिस्से के रूप में, जिन परिवारों को भूख का सामना करना पड़ रहा है या किसी अन्य प्रकार की सहायता की आवश्यकता है, उन्हें सफेद झंडा लहराने या अपने घरों के बाहर सफेद कपड़े का एक टुकड़ा रखने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है ताकि यह संकेत दिया जा सके कि उन्हें मदद की ज़रूरत है। विचार यह है कि सफेद झंडे को देखकर पड़ोसी और अच्छे सामरी उन तक पहुंच सकते हैं। काला झंडा आंदोलनमलेशियाई सरकार के प्रति असंतोष व्यक्त करने के लिए सफेद झंडा आंदोलन के साथ-साथ काला झंडा आंदोलन भी है। खास यह कि यह आंदोलन प्रधानमंत्री मुहीदीन यासीन से इस्तीफा देने की मांग कर रहा है।



News Highlights

Mishri Cherries

The first commercial shipment of Mishri variety of cherries from Kashmir valley has been exported to Dubai from Srinagar.

Mishri varieties of Cherries not only taste delicious but also contain vitamins, minerals, and plant compounds with health benefits. The Union Territory of Jammu and Kashmir produces more than 95% of India's production of commercial varieties of cherries. It produces four varieties of cherry — Double, Makhmali, Mishri, and Italy.

कश्मीर घाटी से मिश्री किस्म की चेरी का पहला वाणिज्यिक शिपमेंट दुबई को श्रीनगर से निर्यात किया गया है। चेरी की मिश्री की किस्में न केवल स्वादिष्ट होती हैं बल्कि इसमें स्वास्थ्य लाभ के साथ विटामिन, खनिज और पौधों के यौगिक भी होते हैं। केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर भारत के चेरी की वाणिज्यिक किस्मों के उत्पादन का 95% से अधिक उत्पादन करता है। यह चेरी की चार किस्में - डबल, मख्मली, मिश्री और इटली का उत्पादन करता है।



News Highlights

Harit Dhara: Outreach program on methane emission

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) has developed an anti- Methanogenic feed supplement 'Harit Dhara' (HD).

It is an anti-methanogenic feed supplement.

Developed by an Indian Council of Agricultural Research (ICAR) institute – National Institute of Animal Nutrition and Physiology (NIANP), Bengaluru. When given to bovines and sheep, it cuts down their methane emissions by 17-20%. And also results in higher milk production and body weight gain.

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) ने एक एंटी-मीथेनोजेनिक फीड सप्लीमेंट 'हरित धारा' (एचडी)। यह एक एंटी-मिथेनोजेनिक फीड सप्लीमेंट है। एक भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) संस्थान द्वारा विकसित - राष्ट्रीय पशु पोषण और शरीर विज्ञान संस्थान (एनआईएएनपी), बैंगलुरु। जब गायों और भेड़ों को दिया जाता है, तो यह उनके मीथेन उत्सर्जन को 17-20% तक कम कर देता है।





News Highlights

Harit Dhara

Emission An average lactating cow or buffalo in India emits around 200 litres of methane per day, while it is 85-95 litres for young growing heifers (बाल्या) and 20-25 litres for adult sheep.

Methane Production by Cattle Methane is produced by animals having rumen (जुगाल* करनेवालेपशुओंका पहला पेट), the first of their four stomachs.

- In Rumen, the plant material they eat - cellulose, fibre, starch and sugars - gets fermented or broken down by microorganisms (Protozoa) prior to further digestion and nutrient absorption production of CO₂ and hydrogen By Protozoa in rumen.

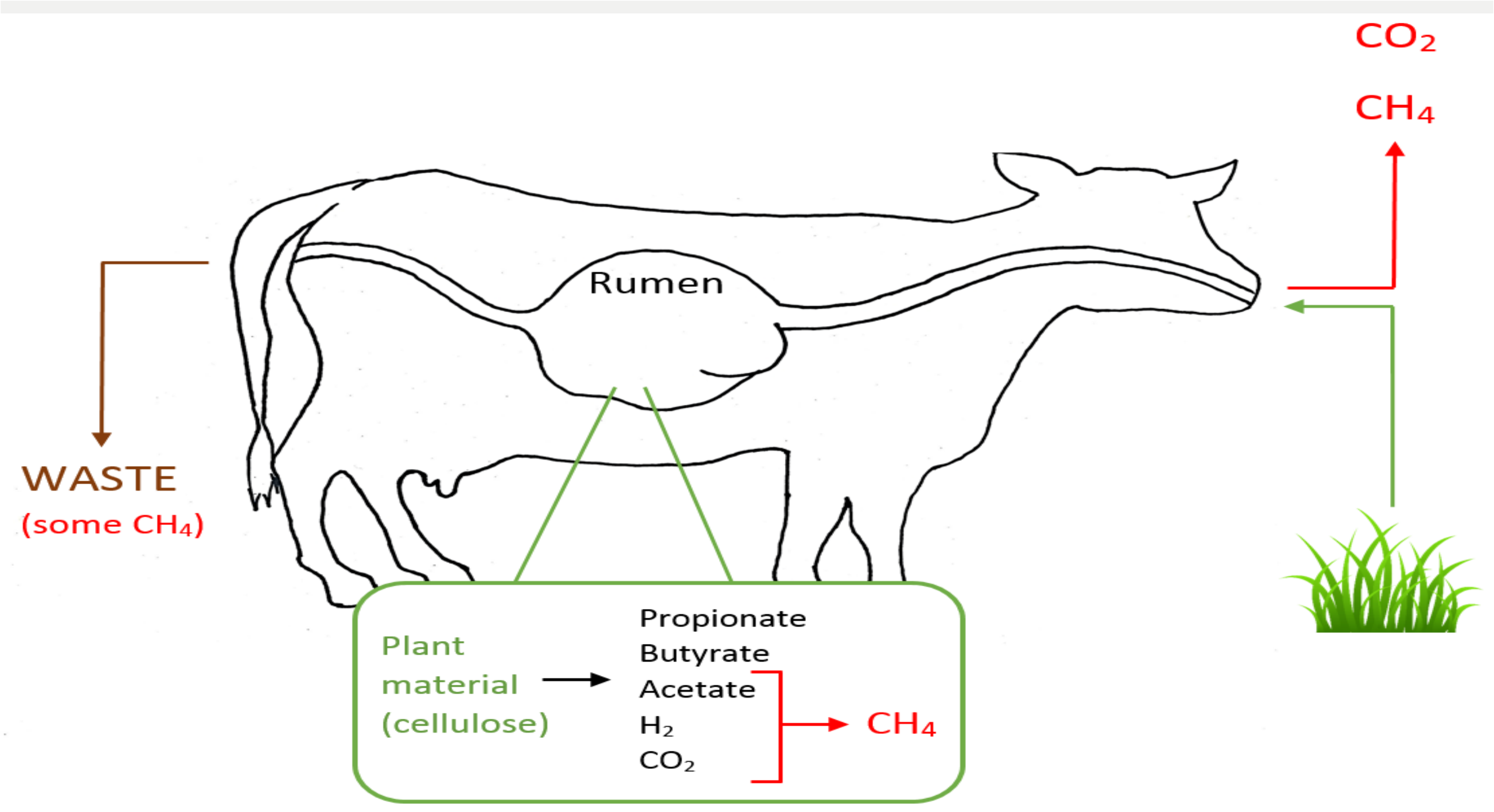
Carbohydrate fermentation leads to ○ These are used as substrate (medium) by archaea - microbes in the rumen -to produce methane, which the animals then expel through burping (डकार).



News Highlights

Harit Dhara

उत्सर्जन भारत में एक औसत स्तनपान कराने वाली गाय या भैंस लगभग 200 . का उत्सर्जन करती है प्रति दिन लीटर मीथेन, जबकि युवा बढ़ते बछिया के लिए यह 85-95 लीटर है (ब"छया) और वयस्क भेड़ के लिए 20-25 लीटर। मवेशी द्वारा मीथेन उत्पादन मीथेन का उत्पादन जानवरों द्वारा किया जाता है रुमेन (जुगल*वालेपशुओं का पहले पेट), उनके चार पेटों में से पहला। रुमेन में, वे जिस पौधे की सामग्री खाते हैं - सेल्यूलोज, फाइबर, स्टार्च और शर्करा - आगे पाचन से पहले सूक्ष्मजीवों (प्रोटोजोआ) द्वारा किण्वित या टूट जाता है और रुमेन में प्रोटोजोआ द्वारा CO₂ और हाइड्रोजन के पोषक तत्वों का अवशोषण होता है। कार्बोहाइड्रेट किण्वन की ओर जाता है इनका उपयोग रुमेन में आर्किया - रोगाणुओं द्वारा सब्सट्रेट (माध्यम) के रूप में किया जाता है - मीथेन का उत्पादन करने के लिए, जिसे जानवर फिर डकार (डकार) के माध्यम से बाहर निकालते हैं।





News Highlights

Harit Dhara

Working of Harit Dhara Harit Dhara acts by decreasing the population of protozoa microbes in the rumen, responsible for hydrogen production and making it available to the archaea for reduction of CO₂ to methane.

- It has been prepared using condensed and hydrolysable (chemical reaction where something reacts with water and is changed into a new substance) tannin-rich plant-based sources abundantly available in the country.
- Tropical plants containing tannins (bitter and astringent chemical compounds) are known to suppress or remove protozoa from the rumen.

हरित धारा की कार्यप्रणाली हरित धारा रुमेन में प्रोटोजोआ रोगाणुओं की आबादी को कम करके हाइड्रोजन उत्पादन के लिए जिम्मेदार है और इसे सीओ 2 से मीथेन में कमी के लिए आर्किया को उपलब्ध कराती है। यह संघनित और हाइड्रोलाइजेबल (रासायनिक प्रतिक्रिया जहां कुछ पानी के साथ प्रतिक्रिया करता है और एक नए पदार्थ में बदल जाता है) का उपयोग करके तैयार किया गया है, टैनिन युक्त पौधे-आधारित स्रोत प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हैं। उष्णकटिबंधीय पौधों में टैनिन (कड़वा और कसैला रासायनिक यौगिक) होते हैं जो रुमेन से प्रोटोजोआ को दबाने या हटाने के लिए जाने जाते हैं।

News Highlights

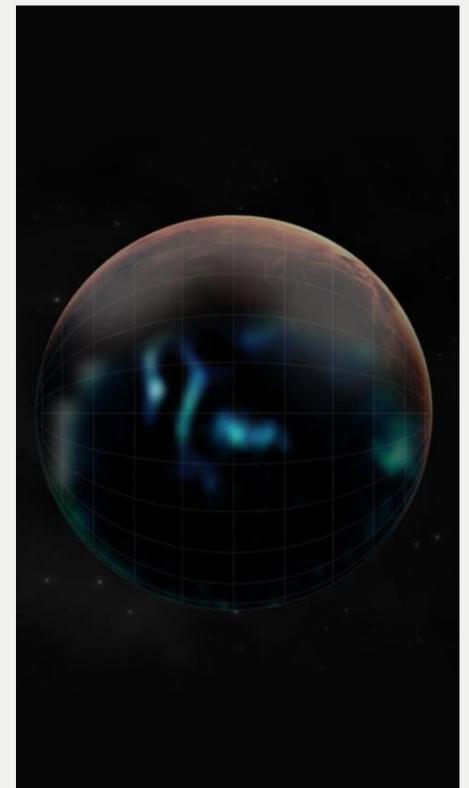
Discrete auroras on Mars

The UAE's Hope spacecraft, which is orbiting Mars since February this year, has captured images of glowing atmospheric lights known as discrete auroras.

About aurora on Earth

Auroras are caused when charged particles ejected from the Sun's surface — called the solar wind — enter the Earth's atmosphere. These particles are harmful, and our planet is protected by the geomagnetic field, which preserves life by shielding us from the solar wind.

संयुक्त अरब अमीरात के होप अंतरिक्ष यान, जो इस साल फरवरी से मंगल की परिक्रमा कर रहा है, ने चमकती वायुमंडलीय रोशनी की छवियों को कैप्चर किया है जिसे असतत औरोरा कहा जाता है। औरोरस तब होता है जब सूर्य की सतह से निकले आवेशित कण - जिन्हें सौर हवा कहा जाता है - पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करते हैं। ये कण हानिकारक हैं, और हमारा ग्रह है भू-चुंबकीय क्षेत्र द्वारा संरक्षित, जो हमें सौर हवा से बचाकर जीवन को संरक्षित करता है।





News Highlights

Discrete auroras on Mars

However, at the north and south poles, some of these solar wind particles are able to continuously stream down, and interact with different gases in the atmosphere to cause a display of light in the night sky.

This display, known as an aurora, is seen from the Earth's high latitude regions (called the auroral oval), and is active all year round.

Aurora borealis and australis

- In the northern part of our globe, the polar lights are called aurora borealis or Northern Lights.
- In the south, they are called aurora australis or southern lights, and are visible from high latitudes in Antarctica, Chile, Argentina, New Zealand and Australia.

News Highlights

Discrete auroras on Mars

हालांकि, उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों पर, इनमें से कुछ सौर पवन कण लगातार नीचे की ओर प्रवाहित होने में सक्षम हैं, और वातावरण में विभिन्न गैसों के साथ परस्पर क्रिया करते हैं, जिससे रात के आकाश में प्रकाश का प्रदर्शन होता है। यह प्रदर्शन, जिसे औरोरा के रूप में जाना जाता है, पृथ्वी के उच्च अक्षांश क्षेत्रों (ऑरोरल ओवल कहा जाता है) से देखा जाता है, और पूरे वर्ष सक्रिय रहता है। ऑरोरा बोरेलिस और ऑस्ट्रेलियाहमारे ग्लोब के उत्तरी भाग में, ध्रुवीय रोशनी को ऑरोरा बोरेलिस या नॉर्डन लाइट्स कहा जाता है। दक्षिण में, उन्हें ऑरोरा ऑस्ट्रेलिया या दक्षिणी रोशनी कहा जाता है, और हैं अंटार्कटिका, चिली, अर्जेंटीना, न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया में उच्च अक्षांशों से दिखाई देता है।



News Highlights

Discrete auroras on Mars

How are Martian auroras different?

Unlike auroras on Earth, which are seen only near the north and south poles, discrete auroras on Mars are seen all around the planet at night time.

Unlike Earth, which has a strong magnetic field, the Martian magnetic field has largely died out. This is because the molten iron at the interior of the planet—which produces magnetism—has cooled.

An aurora is classified as either a diffuse or a discrete aurora. A diffuse aurora is a featureless glow in the sky that may not be visible to the naked eye even on a dark night and defines the extent of the auroral zone (the area in which auroras are visible). Discrete auroras are sharply-defined features within the diffuse aurora; they vary in brightness from barely visible to bright enough for reading a newspaper at night.



News Highlights

Discrete auroras on Mars

मार्टियन ऑरोरा कैसे अलग हैं? पृथ्वी पर औरोराओं के विपरीत, जो केवल उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों के पास ही देखे जाते हैं, मंगल ग्रह पर असतत अरोरा रात के समय ग्रह के चारों ओर देखे जाते हैं। पृथ्वी के विपरीत, जिसमें एक मजबूत चुंबकीय क्षेत्र है, मंगल ग्रह का चुंबकीय क्षेत्र काफी हद तक समाप्त हो गया है। ऐसा इसलिए है क्योंकि ग्रह के आंतरिक भाग में पिघला हुआ लोहा - जो चुंबकत्व पैदा करता है - ठंडा हो गया है। ऑरोरा को डिफ्यूज़ या असतत ऑरोरा के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। एक फैलाना अरोराआकाश में एक विशेषताहीन चमक है जो नग्न आंखों को भी दिखाई नहीं दे सकती है एक अंधेरी रात में और ऑरोरल ज़ोन की सीमा को परिभाषित करता है (वह क्षेत्र जिसमें अरोरा दिखाई दे रहे हैं)। असतत ऑरोरा के भीतर तीव्र रूप से परिभाषित विशेषताएं हैं फैलाना अरोरा; वे चमक में बमुश्किल दिखाई देने से लेकर पर्याप्त उज्ज्वल तक भिन्न होते हैं रात में अखबार पढ़ने के लिए।



News Highlights

Child Soldier Recruiter List

The US has added Pakistan and 14 other countries to a Child Soldier Recruiter List that identifies foreign governments having government-supported armed groups that recruit or use child soldiers.

The US Child Soldiers Prevention Act -2008 (CSPA) requires the publication in the annual Trafficking in Persons (TIP) report a list of foreign governments that have recruited or used child soldiers.

Some of the countries which have been added to the list are Pakistan, Turkey, Afghanistan, Myanmar, Iran, Iraq, Nigeria, Yemen etc.

Impact Child Soldier Recruiter designation could result in restrictions on certain security assistance and commercial licensing of military equipment.

Role of UN . The UN verified that over 7,000 children had been recruited and used as soldiers in 2019 alone.



News Highlights

Child Soldier Recruiter List

अमेरिका ने पाकिस्तान और 14 अन्य देशों को चाइल्ड सोल्जर रिकूटर लिस्ट में शामिल किया है, जो उन विदेशी सरकारों की पहचान करती है जिनके पास सरकार समर्थित सशस्त्र समूह हैं जो बाल सैनिकों की भर्ती या उनका उपयोग करते हैं। यूएस चाइल्ड सोल्जर्स प्रिवेंशन एक्ट -2008 (सीएसपीए) को वार्षिक ट्रैफिकिंग इन पर्सन्स (टीआईपी) रिपोर्ट में प्रकाशन की आवश्यकता है, जिसमें उन विदेशी सरकारों की सूची है जिन्होंने बाल सैनिकों की भर्ती की है या उनका इस्तेमाल किया है। राक, नाइजीरिया, यमन आदि हैं। इम्पैक्ट चाइल्ड सोल्जर रिकूटर पदनाम के परिणामस्वरूप सूची में शामिल किए गए कुछ देश पाकिस्तान, तुर्की, अफगानिस्तान, म्यांमार, ईरान, इप प्रतिबंध हो सकते हैं कुछ सुरक्षा सहायता और सैन्य उपकरणों की वाणिज्यिक लाइसेंसिंग। संयुक्त राष्ट्र की भूमिका। संयुक्त राष्ट्र ने सत्यापित किया कि अकेले 2019 में 7,000 से अधिक बच्चों को भर्ती किया गया और सैनिकों के रूप में इस्तेमाल किया गया।

News Highlights

Nine medical colleges in Uttar Pradesh.

Prime Minister Narendra Modi will be inaugurating nine medical colleges in Uttar Pradesh. The PM will be inaugurating nine medical colleges in Deoria, Etah, Fatehpur, Ghazipur, Hardoi, Jaunpur, Mirzapur, Pratapgarh, and Sidharth Nagar.

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी उत्तर प्रदेश में नौ मेडिकल कॉलेज का उद्घाटन करेंगे। प्रधानमंत्री देवरिया, एटा, फतेहपुर, गाजीपुर, हरदोई, जौनपुर, मिर्जापुर, प्रतापगढ़ और सिद्धार्थ नगर में नौ मेडिकल कॉलेजों का उद्घाटन करेंगे।



News Highlights

International Cricket Council (ICC)

The International Cricket Council (ICC) announced that its Chief Executive Officer (CEO) Manu Sawhney would "leave the organisation with immediate effect".

अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने अपने मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) मनु साहनी को तत्काल प्रभाव से क्रिकेट की वैश्विक संस्था से हटने के लिए कहा है।



News Highlights

DIZO, a TechLife brand from smartphone brand realme, announced the appointment of former Flipkart **executive Abhilash Panda** as CEO and official spokesperson for DIZO India.

स्मार्टफोन ब्रांड रियलमी के टेकलाइफ ब्रांड डिजो ने फ़िलपकार्ट के पूर्व कार्यकारी अभिलाष पांडा को डिजो इंडिया का सीईओ और आधिकारिक प्रवक्ता नियुक्त करने की घोषणा की।

Alex Roetter, former head of engineering of Twitter, has joined as an advisor to Games24x7, one of India's largest online gaming companies.

ट्विटर में इंजीनियरिंग विभाग के पूर्व प्रमुख एलेक्स रोएटर भारत की सबसे बड़ी ऑनलाइन गेमिंग कंपनियों में से एक गेम्स 24 इंटु 7 के सलाहकार के रूप में शामिल हुए हैं।

News Highlights

Zimbabwe has become the first country to exempt all member states of the Southern African Development Community (SADC) from visa requirements.

जिम्बाब्वे दक्षिणी अफ्रीकी विकास समुदाय (एसएडीसी) के सभी सदस्य देशों को वीजा आवश्यकताओं से छूट देने वाला पहला देश बन गया है।

Headquarters: Gaborone, Botswana

Founded: 17 August 1992

Working languages: English; French; Portuguese; Swahili

Founders: Mozambique, Eswatini, Zimbabwe, Botswana, Zambia, Tanzania, Angola, Malawi, Lesotho

Its goal is to further regional socio-economic cooperation and integration as well as political and security cooperation among 16 countries in southern Africa.

Current Affairs MCQ

Q1) Who among the following took charge as the Union Minister for Civil Aviation?

- (1) Anupriya Singh Patel
- (2) Jyotiraditya Scindia
- (3) Parshottam Rupala
- (4) G Kishen Reddy
- (5) Anurag Thakur

Q1 निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय नागरिक उड़ायन मंत्री के रूप में कार्यभार संभाला?

- (1) अनुप्रिया सिंह पटेल
- (2) ज्योतिरादित्य सिंधिया
- (3) पुरुषोत्तम रूपला
- (4) जी किशन रेड़ी
- (5) अनुराग ठाकुर



Current Affairs MCQ

Q2) Who among the following has been appointed as the director of the US Center for Medicare?

- (1) Dr. Meena Seshamani
- (2) Indira Nooyi
- (3) Ajaypal Singh Banga
- (4) Shantanu Narayen
- (5) None of the above

Q2) निम्नलिखित में से किसे यूएस सेंटर फॉर मेडिकेयर के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (1) डॉ मीना शेषमणि
- (2) इंदिरा नूयी
- (3) अजयपाल सिंह बंगा
- (4) शांतनु नारायण
- (5) इनमें से कोई भी नहीं



Current Affairs MCQ

Q.3 Army Chief General MM Naravane inaugurated a memorial built in which of the country, in honor of Indian soldiers who made the supreme sacrifice in World War II?

- (1) England
- (2) France
- (3) Germany
- (4) Italy
- (5) Japan

Q.3 सेना प्रमुख जनरल एमएम नरवणे ने द्वितीय विश्व युद्ध में सर्वोच्च बलिदान देने वाले भारतीय सैनिकों के सम्मान में देश के किस देश में बने स्मारक का उद्घाटन किया?

- (1) इंग्लैंड
- (2) फ्रांस
- (3) जर्मनी
- (4) इटली
- (5) जापान



Current Affairs MCQ

Q4) Who among the following has been made the Vice President of "Delhi Hindi Academy"?

- (1) Swanand Kirkire
- (2) Anupam Kher
- (3) Sonu Nigam
- (4) Lata Mangeshkar
- (5) Aruna Sairam

Q4निम्नलिखित में से किसे "दिल्ली हिंदी अकादमी" का उपाध्यक्ष बनाया गया है?

- (1) स्वानंद किरकिरे
- (2) अनुपम खेरी
- (3) सोनू निगम
- (4) लता मंगेशकर
- (5) अरुणा साईराम



Current Affairs MCQ

Q.5) Who among the following has been appointed as the new Governor of Haryana?

- (1) P. S. Sreedharan Pillai
- (2) Rajendra Vishwanath Arlekar
- (3) Satyadev Narayan Arya
- (4) Mangubhai Chhaganbhai Patel
- (5) Bandaru Dattatraya

Q.5) निम्नलिखित में से किसे हरियाणा का नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है?

- (1) पीएस श्रीधरन पिल्लई
- (2) राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर
- (3) सत्यदेव नारायण आर्य
- (4) मंगूभाई छगनभाई पटेल
- (5) बंडारू दत्तात्रेय



Current Affairs MCQ

Q.6) Who among the following is the author of the book titled "The Fourth Lion: Essays for Gopalkrishna Gandhi"?

- (1) Arundhati Roy
- (2) M. K. Gandhi
- (3) Ram Chandra Guha
- (4) Chetan Bhagat
- (5) Venu Madhav Govindu

Q.6 निम्नलिखित में से कौन "द फोर्थ लायन: एसेज फॉर गोपालकृष्ण गांधी" नामक पुस्तक के लेखक हैं?

- (1) अरुंधति रौय
- (2) एम के गांधी
- (3) राम चंद्र गुहा
- (4) चेतन भगत
- (5) वेणु माधव गोविंदु



Current Affairs MCQ

Q.7 Ramgarh Vishdhari Sanctuary has been named as the fourth Tiger Reserve in which among the following states?

- (1) Jharkhand
- (2) Assam
- (3) Rajasthan
- (4) Madhya Pradesh
- (5) Odisha

Q.7 रामगढ़ विषधारी अभ्यारण्य को निम्नलिखित में से किस राज्य में चौथे टाइगर रिजर्व के रूप में नामित किया गया है?

- (1) झारखण्ड
- (2) असम
- (3) राजस्थान
- (4) मध्य प्रदेश
- (5) उड़ीसा

Current Affairs MCQ

Q.8 Who among the following has inaugurated and addressed the "CoWin Global Conclave" virtually?

- (1) Ajay Kumar
- (2) Narendra Modi
- (3) Ramnath Kovind
- (4) Rajnath Singh
- (5) Amit Shah

Q.8 निम्नलिखित में से किसने आभासी "कोविन ग्लोबल कॉन्क्लेव" का उद्घाटन और संबोधित किया है?

- (1) अजय कुमार
- (2) नरेंद्र मोदी
- (3) रामनाथ कोविंद
- (4) राजनाथ सिंह
- (5) अमित शाह



Current Affairs MCQ

Q.9 Who among the following has claimed 1000th wickets in first-class cricket?

- (1) Adam Zampa
- (2) Wahab Riaz
- (3) Mark Wood
- (4) Ramesh Mendis
- (5) James Anderson

Q9 निम्नलिखित में से किसने प्रथम श्रेणी क्रिकेट में 1000वां विकेट लिया है?

- (1) एडम ज़म्पा
- (2) वहाब रियाज़
- (3) मार्क वुड
- (4) रमेश मेंडिस
- (5) जेम्स एंडरसन



Current Affairs MCQ

Q10 The "World Chocolate Day" has celebrated on which of the following day?

- (1) 09-Jul
- (2) 08-Jul
- (3) 07-Jul
- (4) 05-Jul
- (5) 06-Jul

Q.10 "विश्व चॉकलेट दिवस" निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?

- (1) 9 जुलाई
- (2) 8 जुलाई
- (3) 7 जुलाई
- (4) 5 जुलाई
- (5) 6 जुलाई



Static MCQ

Q1 Through which of the following sets of states does Krishna river flow?

- A. Karnataka Andhra Pradesh
- B. Maharashtra Madhya Pradesh
- C. Maharashtra Andhra Pradesh
- D. Maharashtra Karnataka

Q.1 कृष्णा नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर बहती है?

- A. कर्नाटक आंध्र प्रदेश
- B. महाराष्ट्र मध्य प्रदेश
- C. महाराष्ट्र आंध्र प्रदेश
- D. महाराष्ट्र कर्नाटक



Static MCQ

Q2 The river Cauvery flows from

- A. Andhra Pradesh to Tamil Nadu
- B. Karnataka to Maharashtra
- C. Karnataka to Tamil Nadu
- D. Kerala to Tamil Nadu

Q2 कावेरी नदी _____ से बहती है

- A. आंध्र प्रदेश से तमिलनाडु
- B. कर्नाटक से महाराष्ट्र
- C. कर्नाटक से तमिलनाडु
- D. केरल से तमिलनाडु



Static MCQ

Q3 Which one of the following pairs is correctly matched?

- A. Tulbul Project - Himachal Pradesh
- B. Srisailam Project – Tamil Nadu
- C. Papanasam Project - Karnataka
- D. Ukai Project - Gujarat

Q.3निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है?

- A. तुलबुल परियोजना - हिमाचल प्रदेश
- B. श्रीशैलम परियोजना - तमिलनाडु
- C. पापनासम परियोजना - कर्नाटक
- D. उकाई परियोजना - गुजरात



Static MCQ

Q4 Which of the following peninsular rivers is westward flowing?

- A. Mahanadi
- B. Godavari
- C. Tapti
- D. Cauvery

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रायद्वीपीय नदी पश्चिम की ओर बहती है?

- ए महानदी
- बी गोदावरी
- सी ताप्ती
- डी कावेरी



Static MCQ

Q5 Teesta forms a part of which major river system?

- A. Ganga
- B. Krishna
- C. Cauvery
- D. Brahmaputra

Q.5 तीस्ता किस प्रमुख नदी प्रणाली का हिस्सा है?

- ए गंगा
- बी कृष्णा
- सी. कावेरी
- डी ब्रह्मपुत्र



Static MCQ

Q6 Which of the following bodies are quasijudicial in nature and constitutional bodies?

1. Election Commission of India
2. Central Information Commission
3. National Human Rights Commission
4. Finance Commission

Select the correct answer using the code below.

- (a) 1, 3 and 4 only
- (b) 1 and 4 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा निकाय अर्ध न्यायिक हैप्रकृति और संवैधानिक निकायों में?

1. भारत का चुनाव आयोग
 2. केंद्रीय सूचना आयोग
 3. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
 4. वित्त आयोगकूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन करेंके नीचे।
- (a) 1, 3 और केवल 4
 - (b) 1 और केवल 4
 - (c) केवल 2 और 3
 - (d) 1, 2, 3 और 4



Static MCQ

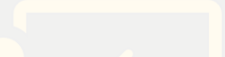
Q7.This is one of the oldest systems of medicine predominantly practiced in Indo-Tibetan Region and areas like Bhutan, Nepal, China & Mongolia. It employs a complex approach to diagnosis, incorporating techniques such as pulse analysis and urinalysis, and utilizes behavior and dietary modification, medicines composed of natural materials. Recently India nominated this system of medicine to the UNESCO's list of Intangible Cultural Heritage.

Which system is being talked about in this paragraph?

- (a) Siddha
- (b) Unani
- (c) Sowa-Rigpa
- (d) Acupuncture

Q.7यह चिकित्सा की सबसे पुरानी प्रणालियों में से एक हैमुख्य रूप से भारत-तिब्बत में अभ्यास किया जाता हैक्षेत्र और क्षेत्र जैसे भूटान, नेपाल, चीनऔर मंगोलिया। यह एक जटिल दृष्टिकोण को नियोजित करता हैनिदान के लिए, तकनीकों को शामिल करना जैसेनाड़ी विश्लेषण और मूत्रालय के रूप में, और उपयोग करता हैव्यवहार और आहार संशोधन,प्राकृतिक सामग्री से बनी दवाएं।हाल ही में भारत ने की इस प्रणाली को नामांकित किया हैयूनेस्को की अमूर्त की सूची में दवासांस्कृतिक विरासत।इसमें किस व्यवस्था की बात की जा रही हैअनुच्छेद?

- (ए) सिद्धः(
- बी) यूनानी
- (सी) सोवा-रिग्पास
- (डी) एक्यूपंक्चर



Static MCQ

Q8. A few years ago CFL (Compact Fluorescent Light) bulbs were in domestic use. Presently, LED bulbs are in demand. In this context, consider the following statements:

1. LED bulbs of any wattage have greater lumens (brightness) than CFL bulbs.
2. While LED bulbs have diodes, CFL uses mercury-based filaments.
3. LED bulbs have longer lifespans compared to CFL bulbs.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 3 only
- (b) 3 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 1 only

Q.8 कुछ साल पहले सीएफएल (कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट)लाइट बल्ब घरेलू उपयोग में थे। वर्तमान में, एलईडी बल्ब की डिमांड है। इस सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. किसी भी वाट क्षमता के एलईडी बल्ब अधिक होते हैं सीएफएल बल्ब की तुलना में लुमेन (चमक)।
2. जबकि एलईडी बल्ब में डायोड होते हैं, सीएफएल उपयोग करता है पारा आधारित तंत्र।
3. एलईडी बल्बों का जीवनकाल लंबा होता है सीएफएल बल्ब की तुलनाऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/हैं सही बात?

- (a) 1 और केवल 3
- (b) केवल 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) केवल 1



Static MCQ

Q9. Consider the following pairs:

Range/Peak Himalayan Type

1. Dhauladhar : Punjab Himalayas
2. Dhaulagiri : Nepal Himalayas
3. Nanda Devi : Kumaon Himalayas
4. Namcha Barwa : Assam Himalayas

Which of the pair given above are correctly matched?

- (a) 2 and 3 only
- (b) 3 and 4 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

Q.9निम्नलिखित जोड़े पर विचार करें:रेंज / पीक हिमालयन टाइप

1. धौलाधार : पंजाब हिमालय
2. धौलागिरी : नेपाल हिमालय
3. नंदा देवी : कुमाऊं हिमालय
4. नामचा बरवा : असम हिमालयऊपर दिए गए युग्मों में से कौन-सा सही हैमेल?

- (a) केवल 2 और 3
- (b) 3 और केवल 4
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2, 3 और 4



Static MCQ

Q10. With reference to the Constitutional (103rd Amendment) Act, 2019, consider the following statements:

- 1. It seeks to provide constitutional status to the National Commission for Backward Classes (NCBC).**
- 2. It seeks to give effect to Article 46 to protect the educational and economic interests of the weaker sections of society.**

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only**
- (b) 2 only**
- (c) Both 1 and 2**
- (d) Neither 1 nor 2**

Q.10 संविधान के संदर्भ में (103वां .) संशोधन

अधिनियम, 2019, पर विचार करें निम्नलिखित बयानः 1. यह संवैधानिक दर्जा प्रदान करना चाहता है राष्ट्रीय आयोग के लिए पिछड़ा वर्ग (एनसीबीसी)। 2. यह अनुच्छेद 46 को प्रभावी करने का प्रयास करता है: शैक्षिक और आर्थिक की रक्षा करें के कमजोर वर्गों के हितसमाज। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/हैं सही बात?

- (ए) केवल 1**
- (बी) केवल 2**
- (सी) दोनों 1 और 2**
- (डी) न तो 1 और न ही 2**



Current Affairs MCQ Answers

- | | |
|------------|--------------|
| Q1 | Ans 2 |
| Q2 | Ans 1 |
| Q3 | Ans 4 |
| Q4 | Ans 1 |
| Q5 | Ans 5 |
| Q6 | Ans 5 |
| Q7 | Ans 3 |
| Q8 | Ans 2 |
| Q9 | Ans 5 |
| Q10 | Ans 3 |

Static MCQ

- | | |
|------------|--------------|
| Q1 | Ans 1 |
| Q2 | Ans 3 |
| Q3 | Ans 2 |
| Q4 | Ans 4 |
| Q5 | ANS 3 |
| Q6 | ANSB |
| Q7 | ANSC |
| Q8 | ANSB |
| Q9 | ANSD |
| Q10 | Ans B |



Question of the Day

Q. Consider the following pairs of places, sometimes mentioned in news and their corresponding countries: Place Country

1. Catalonia : Spain
2. Bougainville : Papua New Guinea
3. Rojava : Syria

Which of the pairs given above are correctly matched?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3

Q. निम्नलिखित स्थानों के जोड़े पर विचार करें, कभी-कभी समाचारों में उल्लेखित और उनके संबंधित देश: जगह देश

1. कैटलोनिया : स्पेन
2. बोगनविल : पापुआ न्यू गिनी
3. रोजवा : सीरियाऊपर दिए गए युग्मों में से कौन-सा सही हैमेल?
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 1 और 2
 - (c) केवल 3
 - (d) 1, 2 और 3

टेस्ट सीरीज

हिन्दी + अंग्रेजी



यूपीएसएसएससी पीडीटी मॉक टेस्ट 2021



टेस्ट + ई-बुक

SUBSCRIBE



LIKE



COMMENT

SUBSCRIBE



SHARE



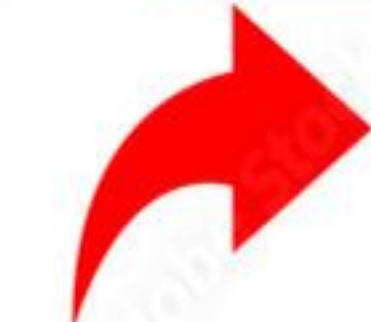
SUBSCRIBE



LIKE



COMMENT



SHARE

