

1. खबर रती
1. LEAD STORY

विषय: दान ही ने चाहिए बदला पर जनसत्र लिंगाराजपट्टी/गढ़ी/अंतर्राष्ट्रीय, यह आवश्यक स्तिथि और स्व-सेविंग के लाभ। समाज से साधित पोर्ट/इनफ्रारेक्चर का भी इस्तेमाल कीजिए।
Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.

Should the age limit for girls' marriage exceed from 18 to 21 India ? ?

Bill for exceeding girls' marriage age introduced in the Lok Sabha
New Delhi: Smriti Irani the minister for women and child development, introduced the bill in the Lok Sabha and made it clear that this bill is going to override all the existing related laws such as the Indian Christian Marriage Act, the Parsi Marriage and Divorce Act, the Muslim Personal Law Application Act, the Special Marriage Act, the Hindu Marriage Act and the Foreign Marriage Act.



Dr. Indu Janeja of Fortis Hospital Faridabad says "Biggest benefit is the pregnancy age will also be after 21

The bill which seeks to amend the prohibition of Child Marriage Act 2006, provides that anyone married before the legal age of marriage (21) will be able to seek Annulment of the marriage upto 3 years instead of 2 years currently provided under law from the time of attaining majority (18 years).

2. पंकर रती
2. ANCHOR STORY

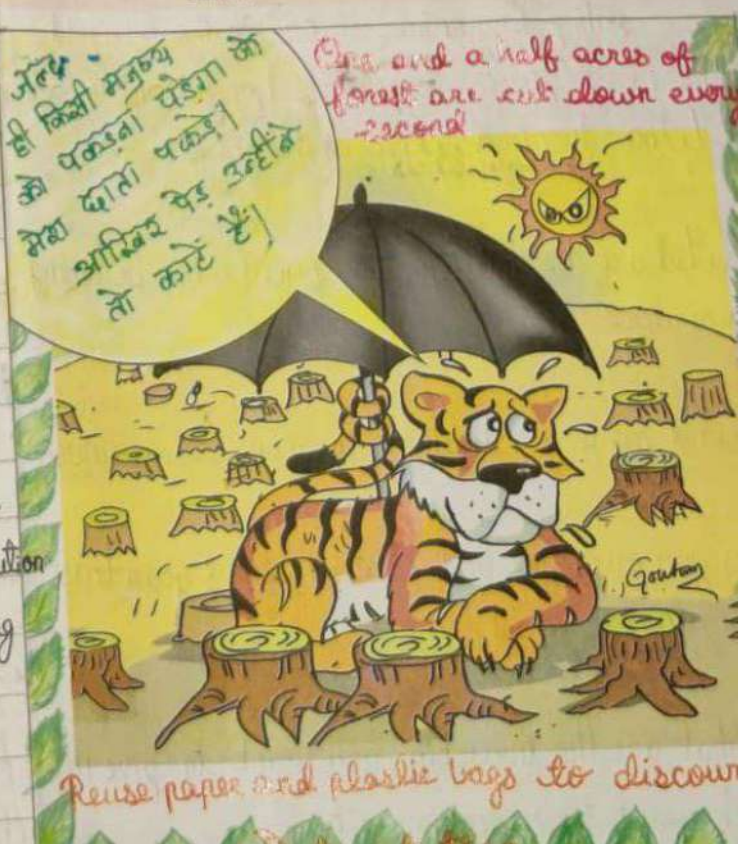
विषय: विज्ञान और तकनीकी अधिकार पर एक दिलचस्प समाचार लिखिए, जो पढ़कर के ज्ञान दो बढ़ावा। Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge!

3. व्यापार लिखिए
3. DIALOGUE IT

विषय: दिए गए डायलॉग बॉक्स में एक मजेदार डायलॉग लिखिए, जो यहाँ सटीक नहीं है।
Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

The Parker Solar Probe has become the first spacecraft that made contact with sun

During a recent fly, NASA Parker Solar Probe entered the sun's atmosphere. For the first time in history a spacecraft has touched the sun. It has flown through the sun's upper atmosphere - the corona and the sampled particles and magnetic field there. This is not only going to provide us with deeper insights into our sun's evolution and its impacts on our solar system, but everything we learn about our own star also teaches us more about stars in the rest of the universe.
FACT - Our sun will never cool off.



दैनिक भारत
जल जला दूषि समाज के संपर्क
असी बढ़ती है, तो यहाँ यहाँ
यह बहुत बहुत जाता है।

National - Category A - 2nd.

दैनिक भारकर

Dainik Bhaskar
JUNIOR
EDITOR 16

तुला प्रथा 4 | मुख्य 2100 | क्रोमियम् घुण्यम् अंतरिक्षम्

2021



junioreditor.groupbhaskar.in

1. खास खबर
1. LEAD STORY

विषय: हाल ही में घटिए घटना पर समाचार विविधताहर/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय, एक आकर्षक शिफ्टम् और नव दृष्टिगति के साथ। समाचार से संबंधित फोटो/ग्राफिक्स का भी इसेमाल कीजिए।
Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.

काशी विश्वनाथ मोटी की मिली नई सौगातः मोटी कैरेंगे लोकार्पण

काशी विश्वनाथ द्याम के लोकार्पण के अवसर पर धाट से लेकर गलियों तक पूरा शहर रंगीन रोशनी से निरामगा। प्रद्यानमंत्री नरेंद्र मोटी ५५ द्वारा वर्गभीट में फैले इस कॉरिडोर का लोकार्पण कैरेंगे। इस उत्सव का साक्षी बनने के लिए देश भर से श्रद्धालुओं का आगमन होगा। शिव की नगरी से बुझ भव्य उत्सव को दुनियाभर के मंदिरों और भठ्ठों में सजीव



प्रसारण सुबह से ही किया जास्ता दैज़ज़र शो, ओतिशबाजी के साथ पूरा शहर रोशनी से जगमगारगा। संग्रह योगी के कहा कि प्रद्यानमंत्री मोटी द्वारा विश्वनाथ कॉरिडोर के लोकार्पण के बाद काशी के सात लाख घरों में बाबा का विशेष प्रसाद पहुँचाया जास्ता। इस दौरान मोटी देश भर के प्रमुख संतो और प्रबुद्ध-जनों से संवाद करेंगे।

2. एक्चर स्टोरी

विषय: विज्ञान और तकनीकी आविष्कार पर एक दिलचस्प समाचार लिखिए, जो पाठकों के ज्ञान को बढ़ावा दें। Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge!

3. डायलॉग लिखिए

विषय: दिए गए डायलॉग बॉक्स में एक मजेदार डायलॉग लिखिए, जो यह स्टीक बैट्टा हो। Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

उबर इट्स ने स्वा इनिटियास ! पहुँचाया अंतरिक्ष में भोजन !...

उबर इट्स ने अंतरिक्ष में पहली बार भोजन पहुँचाया है। इस डिलीवरी को जापानी अंतरिक्ष यात्री थुंसाकु मेजावा ने पूरा किया है। करीब ४ घंटे ३५ मिनट में २५८ मील की यात्रा करके ॥ दिसंबर 2021 को, सुबह १ बजंकर ५० मिनट पर अंतरिक्ष में पहली बार खोना पहुँचाया गया।



National - Category C - 3rd

दैनिक भास्कर

Dainik Bhaskar
JUNIOR
EDITOR 6

ग्रन्ति 4 | ग्रन्ति 100 सुनिश्चित ग्रन्ति 100

2021



junioreditor.dainikbhaskar.in

1. देश व दुनिया
1. LEAD STORY

भिन्न: इसी में आप प्रत्येक घर के साथ भवानीकरण/मृत्यु/जलवाया, प्रकाशित होता है और जलवाया के साथ। समाचार से संबंधित/संबंधित का यह इकलौता छापा।
Subject: Write a news on any recent happening (National/International/Orly). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.



14 Nov. 2021

LOCKDOWN! LOCKDOWN! LOCKDOWN! LOCKDOWN!

HEAVY SMOG BLANKETS CITY

Severe

400

300

200

100

Moderate

Satisfactory

Good

50

Lockdown not for covid or natural disaster, but for a human made disaster - POLLUTION

On November 13th, Delhi chief minister Arvind Kejriwal announced on Saturday that schools in the national capital will be closed for a week starting Monday. The decision was taken to ensure that children do not breathe polluted air. CM Kejriwal said that government officials will be working from home for a week, adding that private official/offices are also advised to follow the same protocol. The chief minister also added that the Delhi government is working on a proposal for Lockdown,

in the national capital. This proposal will be presented to the Supreme Court, he added.

Delhi Government issued ordered to ban entry of trucks, except for those carrying essential items, into the national capital till November 21.

Nov 5 Nov 6 Nov 7 Nov 8 Nov 9 Nov 10 Nov 11 Nov 12

2. रसायन स्टोरी
2. ANCHOR STORY

भिन्न: विज्ञान और तकनीकी अधिकारीय पर एक विवेद्य सामग्री लिखिए, जो यात्री के ज्ञान को बढ़ावा दें। Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge!

3. अनुवाद सिलेक्ट
3. DIALOGUE IT

भिन्न: यह एक अनुवाद बालक में एक मजेदार छात्रालय लिखिए, जो यह सटीक बताए हो। Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

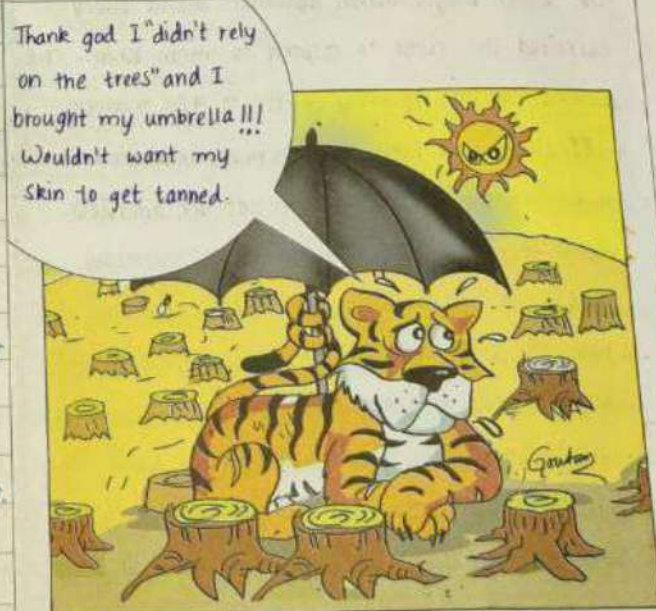
FOUND A SPOT LARGER THAN EARTH

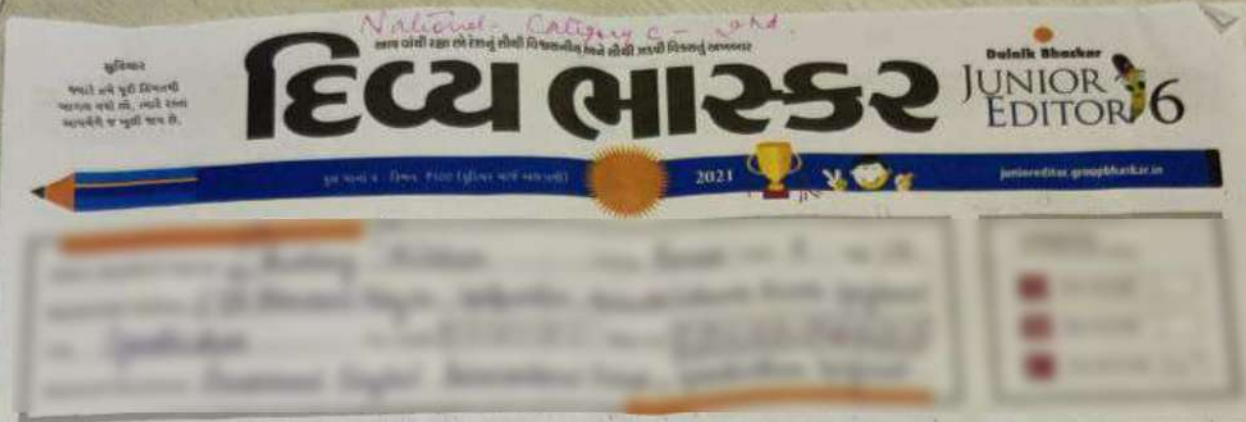


A SPOT THAT CAN NOT BE
CLEARED WITH VANISH OR
SURF - EXEL !!

Data from NASA's Juno spacecraft is providing a deeper understanding of Jupiter

wondrous and violent atmosphere including its Great Spot. Researchers said on Thursday the Great Red Spot plunges between 200 to 300 miles below the cloud tops on Jupiter. "It's the biggest storm in the entire solar system. There isn't anything else like it.", said Scott Bolton, principal investigator of the Juno mission at the Southwest Research Institute in Texas. "It can swallow whole Earth", he ended.





1. NEWS REPORT
1. LEAD STORY

विषय: अंतर्राष्ट्रीय व अंतर्राज्यीय घटनाएँ (नाश्त/विप्रलम्ब/मुद्राविकास)। विषयों की विवरणीय विवरणों का उपयोग है।
Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.

PANCHAMRIT FORMULA By PRIME MINISTER MODI COP26 SUMMIT- GLASGOW



At COP26 Summit at Glasgow, Modi presented his Panchamrit formula. He also presented the vision of India till 2030. According to his Panchamrit, The five "tatvas" are the first - India will take its non-fossil energy capacity to 500 Gigawatts till 2030. Second is - By 2030, 50% of energy requirements will be fulfilled by renewable energy. Third is - from now till 2030 One Billion Tonnes of carbon emission will reduce. Fourth is - India will reduce its economy carbon intensity below 45% till 2030. And the last one is - India will achieve the target of net-zero till 2070.



During his speech he also said that in order to pass this knowledge to new generation so it should be in syllabus of the students as well. He also gave the ways to protect the world from the changing climate of this whole world.

2. SCIENCE STORY
2. ANCHOR STORY

विषय: वैज्ञानिक विषयों के दृष्टिकोण से अन्योन्य पर वर्तनीय सम्बन्ध बताएं और इसके लाभों का वर्णन करें। विषयों का वर्णन करें। विषयों का वर्णन करें।
Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge!

3. SUNDAY CHAT
3. DIALOGUE IT

विषय: अमीर व्यक्तिगत विषयों के बारे में बातचीत करें। विषयों के बारे में बातचीत करें। विषयों के बारे में बातचीत करें।
Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

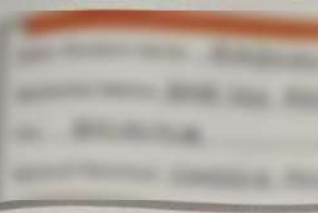
INDIA'S DRIVERLESS METRO

On 28 December 2020.... Among 7% of the world having driverless trains, India made its place. Prime Minister Narendra Modi inaugurated the first driverless metro train in India (Delhi). It runs on 38 km Magenta line, connecting the stations of Janakpur West and Botanical Garden. There are six coaches in the driverless train and contains of four PAD (Passenger Alert Device) button. It is very safe and reliable to travel. It is a proud moment for India.



Oh! Huh! This humans
have thought like
they have to shift the
animals to other places
in universe! Stolen
our homes, and destroyed
them too!!!



1. खबर लेटर
1. LEAD STORY

विषय: इस ही में घटित प्रथम पर समाचार लिखिएगाहर/राष्ट्रीय/आंतरराष्ट्रीय, एक अक्षरांश शीर्षक और सबैडिंग की जगह। समाचार से संबंधित फोटो/एन्फ्राग्राफिक्स का भी इसलाल छीलिए।
Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.

सेना का हेलीकॉप्टर दुर्घटनाग्रस्त

सी. डी. इस. विपिन रावत समेत 13 जवान शहीद

बिलासपुर - तमिलनाडु के कुण्डुर में बायु सेना का इक हेलीकॉप्टर दुर्घटनाग्रस्त हो गया। इसमें चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल विपिन रावत अपने स्टाफ, सेना के उच्चाधिकारियों अपनी पत्नी मधुलिका सिंह के साथ सवार थे। हेलीकॉप्टर के अंदर दो पावलट मिलाकर कुल 15 लोग सवार थे। जिसमें विपिन



परम विशिष्ट सेवा पदक, 3 तम युवूट सेना पदक, असिंघियल सेवा पदक, युवूट सेवा पदक, सेना पदक, विशिष्ट सेवा पदक उनके 18 मेडल मिल चुके थे। भी रावत जी देश के पहले CDS जनरल बने थे। श्री विपिन रावत जी को उनकी जांबाजी, वीरता, अदम्य साहस, रणनीति कीशल, दूरदर्शिता तथा दृश्यांक के लिए समृद्धी देश हमेशा धार करेगा। सभी शहीदों की शत् शत् नमन --

2. एंकर स्टोरी
2. ANCHOR STORY

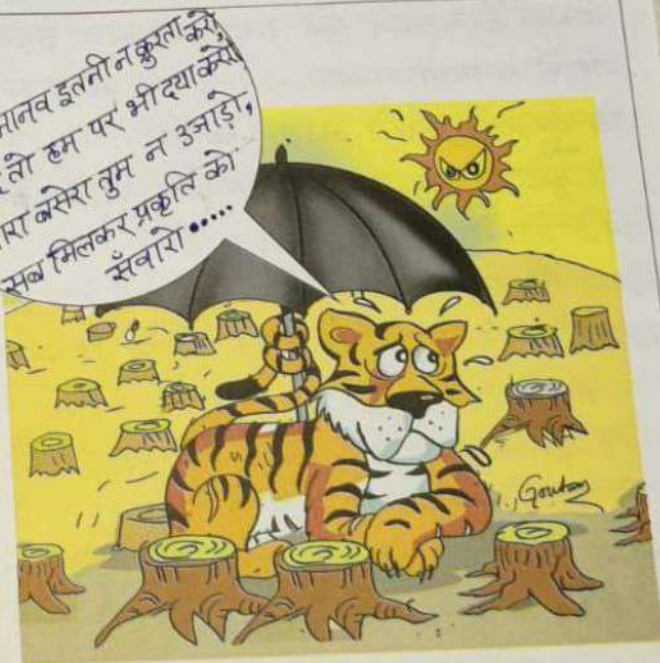
विषय: विज्ञान और तकनीकी अधिकार पर एक विलवर्य समाचार लिखिए। जो पाठ्यक्रम के ज्ञान को बढ़ावा देवा।
Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge!

3. डायलॉग लिखिए
3. DIALOGUE IT

विषय: दिए गए डायलॉग बॉक्स में एक मजेदार डायलॉग लिखिए, जो यहाँ सटीक बैठता हो।
Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

कैप्सूल इंडस्ट्रीजोपी

कैप्सूल इंडस्ट्रीजोपी इक आधुनिक तकनीक है। इस तकनीक में मरीज को एक कैप्सूल खानी होती है जो शरीर के अंदर नाकर तस्वीरें ले सकती है। इस प्रक्रिया में कैप्सूल किसी केमरे की तरह काम करता है। यह कैप्सूल डायजेस्टिव ट्रैक्ट में जाता है जिससे केमरा कमर पर पहनी कैल्प के माध्यम से छानते तस्वीरें रिकॉर्ड करता है। शरीर के अंदर इसीकैंगस पेट और स्माल इंडस्ट्रीज की सटीक स्थिति दैरबने के लिए बहुत ही कारगार तरीका है। डेसा करने के लिए लैबसेटिव का उपयोग किया जाता है। इसका इस्तेमाल कोलेनोस्कोपी में भी होता है। वर्तमान समय में यह चिकित्सा जगत के लिए किसी बदलाव से कम नहीं है।



Dainik Bharat

सुनिश्चित
जल्दी जानें अपने विषय के सब
के बारे में, जो आज भूमि
व पर घुमा रहा है।

National
Women

National - Category E - 3rd

2021 पर तो 2 दिन पर यही विजेता बने और जीत 1 लाख

Dainik Bhaskar
JUNIOR
EDITOR 16



प्रति दिन 4-5 अप्रैल 2021 से इसका आयोग

2021



junioreditor.dgbdhaskar.in

Headline:	Sub-headline:
Text area for news content.	Text area for news content.

Text area for news content.

1. डीपी खबर
1. LEAD STORY

प्रिय : इस दी में घटित घटना पर समाचार लिखिए। इसके लिए अंतर्राष्ट्रीय, एक जातीय घटना और स्थानीय के राग। समाचार से संबंधित फोटो/इफोग्राफिक्स का भी इस्तेमाल कीजिए।
Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.



NO FREE PASS IN THE NAME OF NATIONAL SECURITY : SC

इसके लिए Pegasus Controversy - The Supreme Court today invited a committee, headed by retired judge, to investigate the Govt.'s involvement.

After much deliberation on the Pegasus matter, the SC has officially set up a committee to probe the allegations made. On Wednesday, October 27, the Apex Court ruled that the Union cannot get a free pass on the issue of national security as some matters, involving the breach of privacy of individuals and institutions, are non-negotiable.

It ruled that "If the claims made by the petitioners are true, the Union Govt. will have a lot to explain." In the absence of a detailed affidavit by the Union Govt., citing national security concerns, the SC has ordered a thorough inquiry into the allegations of unauthorized surveillance using the Pegasus software. The committee comprises cybersecurity and technical experts Neeru K. Choudhary, Prabhakar P. and ~~Abhishek~~ and Gururaj. The functioning of the team will be overseen by m/s. SC judge, Justice R. V. Rauvendran, assisted by IPS officer Ashok Joshi and cyber-security expert Sandeep Chawla.

UNTIL NOW :

The Pegasus Spying Controversy hit the world when a consortium of major news outlets across the world, including the New York Times, the Washington Post, the Guardian and French newspaper Le Monde revealed that they had evidence of individuals being fraudulently targeted and spied upon by govt. using Pegasus, a military grade spyware by Israeli cybersecurity and cyber-arms production firm NSO Group Technologies. As per the firm, the spyware is sold only to 'settled governments and security facilities'. This implicates many governments, including Indian Govt. of spying on their own people for questionable interests. As per Amnesty International, 10 forensically examined phones from India showed signs of either an attempted hack or a successful compromise.

It is alleged that Pegasus software was licensed by the Union Govt. to spy on individuals in key positions such as John Battacharya (BJP), opposition leader Rahul Gandhi, journalists such as N. Ram, many individuals known to have anti-BJP/Union Govt. ideologies or opinions including Umar Khalid (left-wing student activist). The Union Govt. has not categorically denied any allegation which has only fuelled the confusion and speculation.

2. एक स्टोरी

प्रिय : निजात और लकड़ी आधिकार पर एक दिलचस्प समाचार लिखिए, जो यात्री के हाज़िर

2. ANCHOR STORY

प्रिय : Subject: Write an interesting piece of news from the field of science &

technology, that enhances the reader's knowledge!

3. शारणी लिखित

3. DIALOGUE IT

प्रिय : एक ग्रामीण गांव में एक मजेदार डायलॉग लिखिए, जो यहाँ स्टीक बिला हो।

Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

THE AURORAS: Illuminating the Earth's Poles

Among the most beautiful natural phenomena, Auroras (Borealis at the North Pole; Australis - South) are significant displays of colorful light hovering miles and miles above the Earth at the Poles. So how do the Auroras happen, and why only at the Poles?



Okay. The story of the Auroras starts with... the Sun.

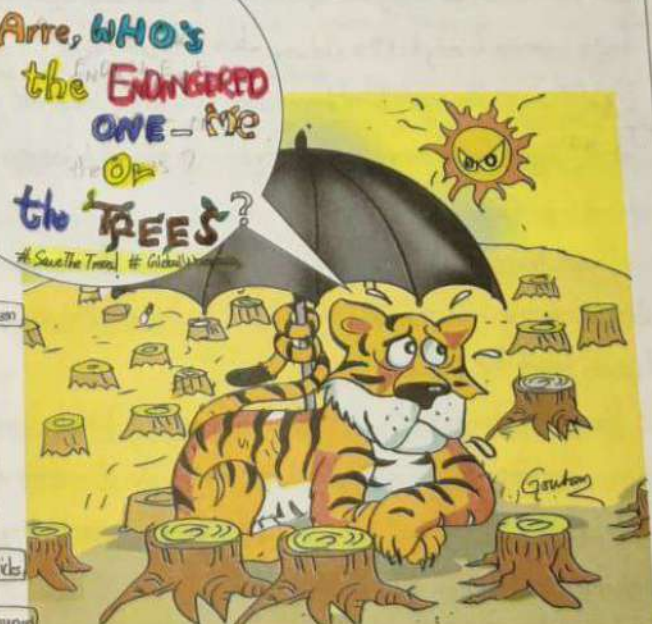
Now, every once in a while, 'Solar Wind', a stream of charged particles is released from the Sun's upper atmosphere (Corona). This plasma (hot, electrically charged gases) mostly consists of electrons, protons & alpha particles (sub-atomic particles). The Earth, due to its molten iron core, acts like a huge bar magnet between the North and South Poles. The region of this magnetic field (strongest at the poles) which extends in space is called the magnetosphere. Auroras are formed due to the interaction of the Solar Wind and the Magnetosphere.



Without this magnetic field's protection, the Solar Wind would blow away the Earth's fragile atmosphere, terminating all life. Although most of the Solar Wind burns off the magnetosphere, travelling further into the Universe, some of the particles

are briefly trapped in the field lines. Due to electromagnetic interaction, they are forced to travel along them, both forward

and backwards. The primary location where these charged particles can enter Earth's atmosphere are the magnetic NP and SP (which are coincidentally near the geographic NP and SP). These ions interact with the atmosphere, i.e. the oxygen, nitrogen and other gases present in it. Now, when these ions pass through gases, the energy levels of the molecules get altered. When these levels are restored, a lot of energy is emitted in the form of light. So when charged particles collide with the O₂ and N₂ in the upper atmosphere, they produce the indescribable halos of light we call auroras in many gorgeous shades of red, green, pink, and even blue.



मुख्यमंत्री
जल जल सूर्य विभाग के माला
में बदल देते हैं। ऐसा एक
बहुत बड़ा बदल है।

National - Category B - 60nd.

दैनिक भास्कर

क्रमांक 4 | कृति 100 (क्रांतिकारी अभियान)

जल जल सूर्य विभाग के माला
में बदल देते हैं। ऐसा एक
बहुत बड़ा बदल है।

2021



Dainik Bhaskar
JUNIOR
EDITOR 16

junioreditor.groupbhaskar.in



1. खबर संक्षेप
1. LEAD STORY

लिखित: इस ही ने खटित घटना पर समाचार लिखित-धारा/लेटिऩ/अंतर्राष्ट्रीय, एक आवश्यक होड़ग और सब देखिंग के साथ। समाचार से संबंधित फोटो/इन्फोग्राफिक्स का भी इसेमाल कीजिए।

Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.



काशी विश्वनाथ कॉरिडोर का पीएममोदी द्वारा उद्घाटन

32 महीने में तयार, खर्च 139 करोड़ रुपये

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सोमवार 13 दिसंबर को वाराणसी में 'श्री काशी विश्वनाथ धाम' का लोकार्पण किया और कहा कि इससे देश को एक 'निर्णायक दिशा मिलेगी'। इससे भारत एक उज्ज्वल भविष्य की तरफ बढ़ेगा।

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ सरकार ने कार्यक्रम को एक बड़े मठोत्सव के रूप में तब्दील करने के लिए शहर को खबर सजाया।

पहले 3,000 वर्ग फीट में था परिसर, अब 183 गुना बढ़कर 5 लाख वर्गफीट में बना है। धाम की चमक बढ़ाने के लिए अलग - अलग तरह की 5,000

लाइटें लगायी गई हैं। ये खास तरह की लाइटें सुबह, दोपहर और रात में दैंग बदलती रहेंगी। इसका मुख्य कष्टवाजा गंगा की तरफ लिला धाट से होकर है। इस कॉरिडोर की व्यवस्था के लिए जिन खुनिखाड़ों की ज़रूरत म़हत्वी है, उनका आवान दस्ता गया है। जैसे म्यूजियम, वाराणसी गैलरी, मुमुक्षु भवन, जलपान गृह आदि। नया कॉरिडोर 3 भागों में बांटा गया है। उसमें चार बड़े गेट और प्रदक्षिणा पथ पर संगमरमर के 22 शिलालेख लगे हैं।

2. एंचर स्टोरी

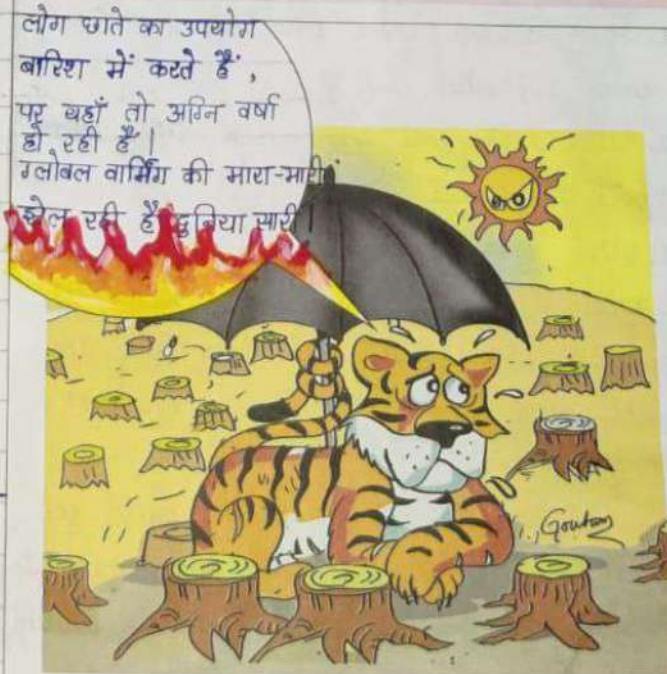
लिखित: विज्ञान और तकनीकी आविष्कार पर एक दिलचस्प समाचार लिखिए, जो यात्री के ज्ञान को बढ़ाए। Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge!

3. डायलॉग लिखित

लिखित: दिए गए डायलॉग बॉक्स में एक मजेदार द्वायारी लिखिए, जो यहां सटीक बैठता है। Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

SOME FACTS ABOUT HEART

- Your Heart beats about 115,000 times each day.
- Your Heart pumps about 2,000 Gallons of blood every day.
- The Heart can continue beating even when it is disconnected from the Body.
- The earliest known case of heart disease was identified in the remains of a 3,500-year-old Egyptian mummy.
- Whales have the largest heart of any mammal.
- Most heart attacks happen on a Monday.





सुनिश्चित
जब जल सूरी बिला के गम्भीर
भवित्व में है। तो यह सूरी
नहीं बहुत बहुत है।

1. लेडी स्टोरी

विषय: हाल ही में घटित घटना पर समाचार लिखित/ग्राफ़/रस्ट्रीप/ऑफरराइट, एक आकर्षक टीपी और छवि देंडिंग के साथ। समाचार से संबंधित फोटो/इमेजेजेस का भी इस्तेमाल कीजिए।

Subject: Write a news on any recent happening (National/International/City). The coverage should have a catchy headline, sub-headline along with relevant pictures/infographics.

5 राज्यों में युवाओं 'विशुल बना'

केंद्रीय चुनाव आयोग द्वारा उनियाव की उत्तर संघेदा, पंजाब, उत्तराखण्ड, गोवा एवं मणिपुर राज्यों में होने वाले विधानसभा चुनाव की तबीखों का ऐलान किया जाने के साथ युवाओं विशुल बना गया है। उत्तर संघेदा की 503 विधानसभा सीटों के लिए 10 फरवरी से 7 वर्षों में मतदान होगा। 60 सीटों वाले मणिपुर में 27 फरवरी से 2 वर्षों में मतदान होगा, जबकि 117 सीटों वाले पंजाब, 70 सीटों वाले उत्तराखण्ड और 90 विधानसभा सीटों वाले गोवा ने दूसरे चरण में 15 फरवरी की मतदान होगा। पठलेंचरण का मतदान 10 फरवरी बीं होगा। सभी राज्यों में 10 साली की मतदानना के साथ नरिजों का ऐलान किया जायगा। इस ऐलान के साथ ही आर्क्युले चुनाव आयोग सहित भी ताजे ही गई है। चुनाव के वैश्वान कीविड ग्राहकोंत संखी से लाभ की जानागी। इसके साथ ही अवधिकारी भी राज्य में कोई सरकार जनता को लुभाने की घोषणाएं नहीं कर सकेंगी। युवाओं चुनाव आयुल सुझेव वन्दों में विधान की विधान मतदान में युवाओं को तोलाव को तोलाव किया। सुख्ख्य चुनाव आयुल सुझील यंदों के मुताबिक उत्तर संघेदा सहित सभी 5 राज्यों में वैधिकी का समाचार लाक बंद बढ़ा दिया गया है। इसके इलावा सभी राज्यों में इनवरी तक किसी भी तरह की खेली, रोड्रो, नुक्कड़ समाजों पर रोड़ लगा की गई है।



प्राइवेट वेली

2. एंचर स्टोरी

विषय: विज्ञान और तकनीकी क्षेत्र में दिलचस्पी लगाने वालों के बाने की विवर। Subject: Write an interesting piece of news from the field of science & technology, that enhances the reader's knowledge.

3. डायलॉग

विषय: विज्ञान और तकनीकी क्षेत्र में दिलचस्पी लगाने वालों की विवर। Subject: Fill in the dialogue box with a witty dialogue that best describes the situation.

ज्ञान वृक्ष की तथा

- केवल दो जूँ-यादी पातु सोना और बांबा है।
- अन्य पदार्थों के विपरीत, जमने पर पानी फैलता है।
- ठलस वास्तव में एक तरल है, यह बहुत धीमी गति से बहता है।
- हीरा और मेफाइट दोनों ही पूरी तरह से कार्बन से बने होते हैं और कुछ नहीं।
- दीपानना लाक ऊला मेयक है।
- एक इंचबरिश 10 स्थं बर्फ के बराबर होती है।

