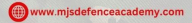


# DAILY CURRENT **AFFAIRS** QUIZ









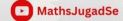
MAYANK DWIVEDI

#### Tuesday, 01 October 2024

- 1. Who became the first Indian player to win a gold medal at the World Junior Wushu Championships?
- (A) Shaurya
- **(B)** Tanish Nagar
- (C) Aryan
- (D) Yuvraj
- 2. Which village won the Adventure Tourism category at the 2024 Best Tourism Villages **Competition announced on World Tourism** Day?
- (A) Kumarakom
- (B) Dhudmaras
- (C) Karde
- (D) Hansali
- 3. Where is the 8th Bhartiya Kala Mahotsay being held?
- (A) Lucknow, Uttar Pradesh
- (B) Secunderabad, Telangana
- (C) Guwahati, Assam
- (D) Itanagar, Arunachal Pradesh
- 4. What is the name of the car rally being organized to mark the 92nd anniversary of the Indian Air Force (IAF)?
- (A) Vayu Veer Vijeta
- (B) Thoise Tawang Rally
- (C) Air Warriors Challenge
- (D) Himalayan Drive
- 5. Who took the oath as the Chief Justice of the Delhi High Court recently in September 2024?
- (A) Justice Manmohan
- (B) Justice Rajiv Shakdher
- (C) Justice Mukta Gupta
- (D) Justice Najmi Waziri

- 6. What is the name of the newly discovered species of catfish found in Nagaland, India?
- (A) Exostoma Oreoglanis
- **(B)** Exostoma Labiatum
- (C) Exostoma Sawmteai
- (D) Exostoma Sentiyonoae
- 7. What initiative has been launched to provide free tourist spot visits for government school students in Telangana?
- (A) Telangana Tourism Plan
- (B) Telangana Darshini
- (C) Student Travel Program
- (D) Tourism Outreach
- 8. Which Bollywood actor has bagged the trophy of Best Actor in at IIFA 2024 for his film "Jawan"?
- (A) Akshav Kumar
- (B) Sunil Grover
- (C) Vijay Sethupathi
- (D) Shahrukh Khan
- 9. At which event did Gulveer Singh win the men's 5000m gold?
- (A) Hangzhou Asian Games
- (B) World Athletics Relays
- (C) Yogibo Athletics Challenge Cup
- **(D)** Marathon Majors
- 10. Noted literary critic G. S. Amur, passed away in September 2020. In which year was he awarded the Kendra Sahitya Akademi award?
- (A) 1990
- **(B)** 1992
- **(C)** 1994
- **(D)** 1996

 $1-\{C\} - 2-\{B\} - 3-\{B\} - 4-\{A\} - 5-\{A\} - 6-\{D\} - 7-\{B\} - 8-\{D\} - 9-\{C\} - 10-\{D\}$ 











8840409878,7311199920

# DAILY CURRENT **AFFAIRS** QUIZ



mjsofficial05@gmail.com

www.mjsdefenceacademy.com

MAYANK DWIVEDI

#### Tuesday, 01 October 2024

1. विश्व जुनियर वुशु चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने?

(A) शौर्य

**(B)** तनिश नागर

(C) आर्यन

(D) युवराज

2. विश्व पर्यटन दिवस पर घोषित 2024 सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव प्रतियोगिता में साहसिक पर्यटन श्रेणी में किस गांव ने जीत हासिल की?

(A) कुमारकोम गांव

(B) धुदमारस गांव

(C) कॅरदे गांव

(D) हंसाली गांव

3. 8वां भारतीय कला महोत्सव कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

(A) लखनऊ, उत्तर प्रदेश

(B) सिकंदराबाद, तेलंगाना

(C) ग्वाहाटी, असम

(D) ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश

4. भारतीय वायु सेना (IAF) की 92<mark>वीं वर्षगांठ के</mark> अवसर पर आयोजित की जा रही कार रैली का

नाम क्या है?

(A) वायु वीर विजेता

(B) थोइस तवांग रैली

(C) एयर वॉरियर्स चैलेंज (D) हिमालयन ड्राइव

5. हाल ही में सितंबर 2024 में दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली?

(A) न्यायमूर्ति मनमोहन (B) न्यायमूर्ति राजीव शकधर

(C) न्यायमूर्ति मुक्ता गुप्ता (D) न्यायमूर्ति नजमी वजीरी

6. नागालैंड, भारत में पाई जाने वाली कैटफ़िश की नई खोजी गई प्रजाति का नाम क्या है?

(A) एक्सोस्टोमा ओरेओग्लानिस

(B) एक्सोस्टोमा लेबियाटम

(C) एक्सोस्टोमा सॉमटेई

(D) एक्सोस्टोमा सेंटियोनोए

7. तेलंगाना में सरकारी स्कूल के छात्रों को पर्यटन स्थलों का नि:शुल्क भ्रमण कराने के लिए कौन सी पहल शुरू की गई है?

(A) तेलंगाना पर्यटन योजना (B) तेलंगाना दर्शिनी

(C) छात्र यात्रा कार्यक्रम (D) पर्यटन आउटरीच

8. किस बॉलीवड अभिनेता ने अपनी फिल्म <mark>"जवान" के</mark> लिए IIFA 2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता की ट्रॉफी जीती है?

(A) अक्षय कुमार

(B) सुनील ग्रोवर

(C) विजय सेतुपति (D) शाहरुख खान

9. गु<mark>लवीर सिं</mark>ह ने किस स्पर्धा में पुरुषों की 5000 मीट्र दौड में स्वर्ण पदक जीता?

(A) हांग्जो एशियाई खेल

(B) विश्व एथलेटिक्स रिले

(C) योगिबो एथलेटिक्स चैलेंज कप

(D) मैराथन मेजर

10. प्रसिद्ध साहित्यिक आलोचक जी.एस.अम्र का सितंबर 2020 में निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष केंद्र साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

(A) 1990

**(B)** 1992

**(C)** 1994

**(D)** 1996

 $1-\{C\} - 2-\{B\} - 3-\{B\} - 4-\{A\} - 5-\{A\} - 6-\{D\} - 7-\{B\} - 8-\{D\} - 9-\{C\} - 10-\{D\}$ 









## DAILY GENERAL **AWARENESS QUIZ**



8840409878,7311199920

mjsofficial05@gmail.com

www.mjsdefenceacademy.com

MAYANK DWIVEDI

#### Tuesday, 01 October 2024

1. 2nd Best Tourism Villages Award 2024 conferred. In context to the same tell us, the number of villages in India according to Census 2011 lies between:

- (A) 640000 and 650000
- **(B)** 590000 and 600000
- (C) 620000 and 630000
- **(D)** 570000 and 580000

2. Dhanush Secures Historic Bronze at Junior Weightlifting World Championships. In context to the same tell us, which of the following weightlifters won the BBC Indian Sportswoman of the Year award in 2022?

- (A) Neelam Setti Laxmi
- **(B)** Kunjarani Devi
- (C) Mirabai Chanu
- (D) Karnam Malleswari

3. President Droupadi Murmu Inaugurates Bharatiya Kala Mahotsay. In context to the same tell us, Akhil Bharatiya Kalidas Samaroh is organized in which state?

(A) Bihar

- (B) Uttar Pradesh
- (C) Gujrat
- (D) Madhya Pradesh

4. India Has Become World's Third Largest Producer and Consumer of Ethanol: Minister Pralhad Joshi. In context to the same tell us, which of the following is a use of ethanol?

- (A) In alcoholic drinks
- (B) In cough syrups
- **(C)** Manufacturing paints **(D)** All of the options

5. Lok Sabha Speaker Om Birla inaugurates 21st CPA Zone III India region conference. In context to the same tell us, which of the following states or Union Territories is part of Zone-2 in the CPA India Region?

- (A) Punjab
- **(B)** Puducherry
- (C) Mizoram
- (D) Uttar Pradesh

6. Recently, the Union government hiked central minimum wages for agricultural and industrial workers.

Consider the following statements about the Minimum Wages Act of 1948 -

- (1) The Minimum Wages Act allows the government to set different wage rates based on factors like skill level, job type, and location.
- (2) The Act applies to all businesses, factories, and enterprises, including unscheduled industries.
- (3) The Act includes provisions for maximum daily and weekly working hours and requires overtime pay for work beyond these limits.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3)
- **(B)** Only (1) and (2)
- **(C)** Only (2) and (3)
- **(D)** None of the above

7. Recently, the Prime Minister virtually launched three PARAM Rudra supercomputers showcasing India's commitment to self-reliance.

Consider the following statements regarding supercomputers -

- (1) PARAM 8000 is considered to be the first supercomputer developed in India.
- (2) SAGA 220 is the supercomputer developed by **ISRO in 2011.**
- (3) SAHASRA T is considered the father of the supercomputer.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3)
- **(B)** Only (1) and (2)
- **(C)** Only **(2)** and **(3)**
- **(D)** None of the above

8. Recently, the Indian Cancer Genome Atlas (ICGA) has launched India's first comprehensive cancer multi-omics data portal.

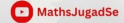
Consider the following statements -

- (1) Genomics: Study of the complete set of DNA (including all of its genes).
- (2) Transcriptomics: Study of a complete set of RNA molecules expressed in a cell, tissue, or organism.
- (3) Proteomics: Study of epigenetic changes, or changes in gene expression that don't alter the DNA sequence.

Which of the above is/are correct?

- **(A)** Only (1) and (3)
- **(B)** Only (1) and (2)
- **(C)** Only (2) and (3)
- **(D)** None of the above

 $1-\{A\} - 2-\{C\} - 3-\{D\} - 4-\{D\} - 5-\{B\} - 6-\{A\} - 7-\{B\} - 8-\{B\}$ 











## DAILY GENERAL **AWARENESS** QUIZ



MAYANK DWIVEDI

8840409878 , 7311199920

mjsofficial05@gmail.com

www.mjsdefenceacademy.com

#### Tuesday, 01 October 2024

1. 2024 का दसरा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव परस्कार प्रदान किया गया। उसी के सेंदर्भ में हमें बताएं, 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में गांवों की संख्या इस प्रकार है:

- (A) 640000 और 650000 (B) 590000 और 600000
- **(C)** 620000 और 630000 **(D)** 570000 और 580000

2. धनष ने जनियर वेटलिफ्टिंग विश्व चैंपियनशिप में ऐतिहासिक केांस्य पदक जीता। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से किस वेटलिफ्टर ने 2022 में बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्सवमन ऑफ द ईयर का प्रस्कार जीता?

- (A) नीलम सेट्टी लक्ष्मी
- (B) कुंजरानी देवी
- (C) मीराबाई चान
- (D) कॅर्णम मल्लेश्वरी

3. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्म ने भारतीय कला महोत्सव का उद्घाटन किया। उसी के संदर्भ में बताएं कि अखिल भारतीय कालिदास समारोह किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- (A) बिहार
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) गुजरात
- (D) मध्य प्रदेश

4. भारत इथेनॉल का दनिया का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता बन गयाँ है: मंत्री प्रल्हाद जोशी<mark>। उसी के संदर्भ</mark> में हमें बताएं, निम्नलिखित में से इथेनॉल का उपयोग किसमें किया जाता है?

- (A) मादक पेय में
- (B) खांसी की दवाई में
- (C) पेंट बनाने में
- (D) सभी विकल्प

5. लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 21वें सीपीए जोन III भारत क्षेत्र सम्मेलन का उद्घाटन किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा राज्य या केंद्र शासित प्रदेश सीपीए भारत क्षेत्र में जोन-2 का हिस्सा है?

(A) पंजाब

- (B) पूड्चेरी
- (C) मिजोरम
- (D) उत्तर प्रदेश

6. हाल ही में, केंद्र सरकार ने कृषि और औद्योगिक श्रमिकों के लिए केंद्रीय न्यनतम मजदरी में वद्धि की है। न्युनतम मजदरी अधिनियम 1948 के बारे में निम्नलिखित कथेनों पर विचार करें -

(1) न्यनतम मजदरी अधिनियम सरकार को कौशल स्तर, नौकरी के प्रकार और स्थान जैसे कारकों के आधार पर

अलग-अलग मजदरी दरें निर्धारित करने की अनुमति देता है।

(2) यह अधिनियम अनिर्धारित उद्योगों सहित सभी व्यवसायों, कारखानों और उद्यमों पर लागु होता है।

(3) इस अधिनियम में अधिकतम दैनिक और साप्ताहिक कार्य घंटों के प्रावधान शामिल हैं और इन सीमाओं से परे काम के लिए ओवरटाइम भगतान की आवश्यकता होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- **(A)** केवल (1) और (3)
- (B) केवल (1) और (2)
- (C) केवल (2) और (3)
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

7. हाल ही में, प्रधान मंत्री ने आत्मनिर्भरता के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करते हुए तीन परम रुद्र सुपर कंप्युटरों को वर्चअली लॉन्च किया।

सपर कॅप्यूटरों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार

- (1) PARAM 8000 को भारत में विकसित पहला सुपर कंप्यटर माना जाता है।
- (2) SAGA 220, ISRO द्वारा 2011 में विकसित सुपर कंप्युटर है।
- (3) SAHASRA T को सुपर कंप्यूटर का जनक माना जाता

<mark>उपरोक्त में से कौ</mark>न सा/से सही है/हैं?

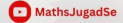
- (A) केवल (1) और (3)
- (B) केवल (1) और (2)
- (C) केवल (2) और (3)
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

8. हाल ही में, भारतीय कैंसर जीनोम एटलस (ICGA) ने भारत का पहला व्यापक कैंसर मल्टी-ओमिक्स डेटा पोर्टल लॉन्च किया है।

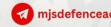
निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) जीनोमिक्स: डीएनए के परे सेट (इसके सभी जीन सहित) का अध्ययन।
- (2) ट्रांसक्रिप्टोमिक्स: एक कोशिका, ऊतक या जीव में व्यक्त आरएनए अणओं के परे सेट का अध्ययन।
- (3) प्रोटिओर्मिक्स: एपिजेनेटिक परिवर्तनों या जीन अभिव्यक्ति में परिवर्तन का अध्ययन जो डीएनए अनुक्रम को नहीं बदलता है। उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?
- **(A)** केवल (1) और (3)
- (B) केवल (1) और (2)
- (C) केवल (2) और (3)
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

 $1-\{A\} - 2-\{C\} - 3-\{D\} - 4-\{D\} - 5-\{B\} - 6-\{A\} - 7-\{B\} - 8-\{B\}$ 







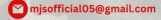


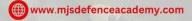


# **DAILY GENERAL STUDIES** QUIZ



0040400070 721110000	10
8840409878,731119992	'U

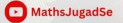




**MAYANK DWIVEDI** 

Tueso	lay, 01 October 2024	PH	YSICS
1.Shaving Mirror	is		
(A)Convex	(B)Concave	6. Gravitational fo	rce is maximum at
(C) Plane	(D) Parabolic	which of the followi	ng places?
		(A) The poles	
2. What is the pe	riod of rotation of a	(B) The north pole	
geostationary satel	llite?	(C) Equator	
(A) 365 days	(B) 24 hours	(D) Northern Hemisp	ohere
(C) 30 days	(D) 48 hours		
		7. Which of the f	ollowing is used to
3. Which of the fo	llowing statements is	split white light into	different colours?
correct with respec	ct to the Curie point?	(A) Glass slab	(B) Convex lens
(A) certain materia	ls lose their permanent	(C) Concave lens	(D) Prism
magnetic properties	on curie point.		
(B) certain materia	ls lose their properties	8. Which layer of	the sun can be seen
on curie point.	NA W	with the naked eye	during a total solar
(C) certain materia	ls lose thei <mark>r power on</mark>	eclipse?	
curie point.		(A)Transition Region	1
(D) certain mat	erials cha <mark>nge their</mark>	(B) Chromosphere	
magnetic properties	on curie point.	(C) Photosphere	
		(D) Corona	
	ks on the principle of		
(A) Refraction		•	colder than cloudy
(B)Total Internal Re	eflection	nights because of _	
(C) Diffraction		(A) Conduction	(B) Condensation
(D) Reflection		(C) Radiation	(D) Insolation
	following is not an	10/A	for viewing 3D films
example of the Pas		have	
	(B) Hydraulic bus	(A)Bifocal lens	(B)Convex lens
(C) Hydraulic brake	e (D) Hydraulic lift	(C)Concave lens	(D)Polaroids

 $\overline{1\text{-}\{B\}\text{-}2\text{-}\{B\}\text{-}3\text{-}\{A\}\text{-}4\text{-}\{D\}\text{-}5\text{-}\{B\}\text{-}6\text{-}\{A\}\text{-}7\text{-}\{D\}\text{-}8\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}9\text{-}\{C\}\text{-}10\text{-}\{D\}\text{-}10\text{-}20\text$ 











# **AILY GENERAL** STUDIES **QUIZ**



8840409878,7311199920

mjsofficial05@gmail.com

www.mjsdefenceacademy.com

MAYANK DWIVEDI

(D) हाइड्रालिक लिफ्ट

#### Tuesday, 01 October 2024

#### **PHYSICS**

1.शावग	ामरर ह
(A) <del>24</del> 6	T (Conv

- (A) उत्तल (Convex)
- (B) अवतल (Concave)
- (C) समतल (Plane)
- (D) परवलयिक (Parabolic)
- 2.एक भू स्थिर उपग्रह के परिक्रमण की अवधि कितनी है?
- (A) 365 दिन

(B) 24 घंटे

(C) 30 दिन

(D) 48 घंटे

- (C) हाइड्रालिक ब्रेक
- 6. गुरुत्वाकर्षण बल निम्नलिखित में से किस स्थान पर
- अधिकतम होता है?
- (A) ध्रुवो (B) उत्तरी ध्रुव
- (C) भूमध्य रेखा
- (D) उत्तरी गोलार्ध
- 7. निम्नलिखित में से किसका उपयोग श्वेत प्रकाश को विभिन्न रंगों में विभाजित करने के लिए किया जाता है?
- (A) कांच की पट्टी
- (B) उत्तल लेंस

(D) प्रिज्म

- 3.निम्नलिखित कथनो में से कौन सा कथन क्यूरी बिंद के (C) अवतल लेंस सम्बन्ध में सही है?
- खो देते हैं।
- (B) कुछ सामग्री क्यूरी पॉइंट पर अपने गुणों को खो देती हैं।
- (C) कुछ पदार्थ क्यूरी पॉइंट पर अपनी शक्ति खो देते हैं।
- (D) कुछ पदार्थ क्यूरी पॉइंट पर अपने चुंबकीय गुणों को बदलते हैं।
- (A) कुछ पदार्थ क्यूरी पॉइंट पर अपने स्थायी चुं<mark>बकीय गुणों को 8.सूर्य की कौन सी परत पूर्ण सूर्य ग्रहण के दौरान नंगी</mark> आंखों से देखी जा सकती है?
  - (A) ट्रांजिशन रीजन
- (B) क्रोमोस्फीयर
- (C) फोटोस्फीयर
- (D) कोरोना
- 4.पेरिस्कोप किस सिद्धांत पर कार्य करता है
- (A) अपवर्तन (Refraction)
- (B) पूर्ण आंतरिक परावर्तन (Total Internal Reflection)
- (C) विवर्तन (Diffraction)
- (D) परावर्तन (Reflection)
- 5.निम्नलिखित में से कौन सा पास्कल नियम का उदहारण
- नहीं है?
- (A) हाइड्रालिक जैक
- (B) हाइड़ालिक बस

- के कारण साफ रातें बादल की रातों की तुलना में अधिक ठंडी होती हैं।
- (A) चालन

(B) संघनन

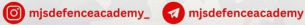
(C) विकिरण

- (D) सूर्यातप
- 10.3D फिल्मों को देखने के लिए प्रयुक्त चश्मों में होते हैं
- (A) द्विफोकसी लेंस (Bifocal lens)
- (B) उत्तल लेंस (Convex lens)
- (C) अवतल लेंस (Concave lens)
- (D) पोलरॉइड्स (Polaroids)

 $1-\{B\}-2-\{B\}-3-\{A\}-4-\{D\}-5-\{B\}-6-\{A\}-7-\{D\}-8-\{D\}-9-\{C\}-10-\{D\}$ 





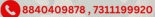


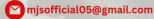


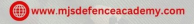


# DAILY ENGLISH **VOCAB** QUIZ









MAYANK DWIVEDI

#### Tuesday, 01 October 2024

#### (VOCABULARY)

#### 1. Frayed

Meaning: unravel or become worn at the edge, typically through constant rubbing.

Synonyms: unravel, wear

Antonyms: pristine, new, current Usage: "cheap fabric soon frays"

#### 2. Catastrophe

Meaning: an event causing great and usually 7. (A) Octoginarian (B) Octogenarian

sudden damage or suffering; a disaster.

Synonyms: disaster, calamity, cataclysm

Antonyms: salvation, godsend, Defence

Usage: "an environmental catastrophe"

#### 3. Galvanising

Meaning: shock or excite (someone) into

taking action.

Synonyms: jolt, shock, startle

Antonyms: demotivate

Usage: "the urgency of his voice galvanized

them into action"

#### 4. Compliance

Meaning: excessive acquiescence.

Synonyms: acquiescence, agreement, assent

Antonyms: defiance

Usage: "the appalling compliance with

government views shown by the

commission"

## (WORD SUBSTITUTION)

**5.** A place where soldiers live – **Barracks** 

**6.** Experts who scientifically study insects -**Entomologists** 

#### (MISSPELT WORDS)

#### Find the correctly spelt word.

(C) Octogenerian (D) Octogenerian

8. (A) Halucinogen (B) Hallucinogen

(C) Hallucenogen (D) Hallucinojen

#### (IDIOMS AND PHRASES)

#### 9. Broad strokes:

Meaning: If something is described defined with broad stokes, then only an outline is given, without fine details.

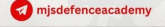
**Example:** I don't need every detail of the event—just tell me about it in broad brush strokes.

#### 10. Brownie points:

Meaning: If you try to earn Brownie points with someone, you do things you know will please them.

**Example:** I think I'll earn some brownie points with my mom if I set the table.







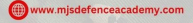


## DAILY ENGLISH **VOCAB** QUIZ









#### MAYANK DWIVEDI

#### Tuesday, 01 October 2024

#### (VOCABULARY)

## 1. Frayed – <mark>उधेड़ना</mark>

Meaning: unravel or become worn at the edge, typically through constant rubbing.

Synonyms: unravel, wear

Antonyms: pristine, new, current Usage: "cheap fabric soon frays"

## 2. Catastrophe – विभीषिका

Meaning: an event causing great and usually 7. (A) Octoginarian (B) Octogenarian sudden damage or suffering; a disaster.

Synonyms: disaster, calamity, cataclysm

Antonyms: salvation, godsend, Defence

Usage: "an environmental catastrophe"

## 3. Galvanising – झटका या चौंका देना

Meaning: shock or excite (someone) into

taking action.

Synonyms: jolt, shock, startle

Antonyms: demotivate

Usage: "the urgency of his voice galvanized

them into action"

#### 4. Compliance – अनुपालन

Meaning: excessive acquiescence.

Synonyms: acquiescence, agreement, assent

Antonyms: defiance

Usage: "the appalling compliance with

government views shown by the

commission"

#### 5. A place where soldiers live – Barracks बैरक

6. Experts who scientifically study insects -Entomologists कीट विज्ञानी

#### (MISSPELT WORDS)

#### Find the correctly spelt word.

(C) Octogenerian (D) Octogenerian

8. (A) Halucinogen (B) Hallucinogen (C) Hallucenogen\ (D) Hallucinojen

## (IDIOMS AND PHRASES)

#### 9. Broad strokes:

Meaning: If something is described or defined with broad stokes, then only an outline is given, without fine details.

Example: I don't need every detail of the event—just tell me about it in broad brush strokes.

#### 10. Brownie points:

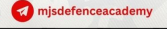
Meaning: If you try to earn Brownie points with someone, you do things you know will please them.

**Example:** I think I'll earn some brownie points with my mom if I set the table.

#### (WORD SUBSTITUTION)





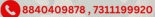




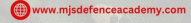


## MAP OF THE DAY BHARAT







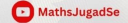


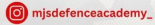
### Tuesday, 01 October 2024

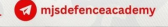


## Godavari River

- Overview of the Godavari River The Godavari River is the largest river system in the peninsular region of India and is often referred to as the Dakshin Ganga.
- Source and Course The Godavari originates from Trimbakeshwar, located near Nashik in Maharashtra, and travels approximately 1,465 kilometers before emptying into the Bay of Bengal.
- ➤ Drainage Basin The Godavari basin covers various states, including Maharashtra, Telangana, Andhra Pradesh, Chhattisgarh, and Odisha.
- **Tributaries -** Major tributaries of the Godavari include:
- Right Bank Tributaries: Pravara, Manjra, and Maner.
- Left Bank Tributaries: Purna, Pranhita (formed by the combined flow of Wainganga, Penganga, and Wardha), Indravati, and Sabari.
- Cultural Significance The Kumbh Mela is celebrated on the banks of the Godavari in Nashik, making it a site of religious importance.
- Notable projects associated with the Godavari River include: Polavaram Irrigation Project, Kaleshwaram Project, Sadar Matt Anicut, Inchampalli Project and Sriram Sagar Project (SRSP).











## MAP OF THE DAY BHARAT

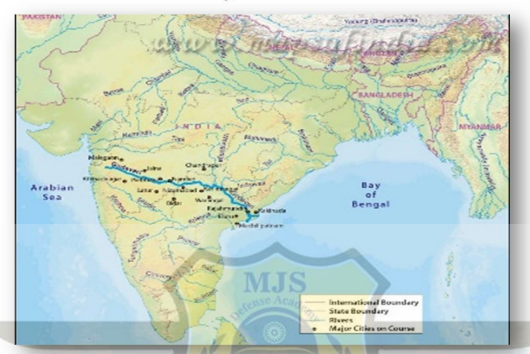


8840409878,7311199920

mjsofficial05@gmail.com

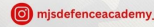
www.mjsdefenceacademy.com

#### Tuesday, 01 October 2024



## गोदावरी नदी

- गोदावरी नदी का अवलोकन गोदावरी नदी भारत के प्रायद्वीपीय क्षेत्र की सबसे बडी नदी प्रणाली है और इसे अक्सर दक्षिण गंगा के रूप में जाना जाता है।
- स्रोत और मार्ग गोदावरी महाराष्ट्र में नासिक के पास स्थित त्र्यंबकेश्वर से निकलती है और बंगाल की खाड़ी में गिरने से पहले लगभग 1,465 किलोमीटर की यात्रा करती है।
- जल निकासी बेसिन गोदावरी बेसिन महाराष्ट्र, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशा सहित विभिन्न राज्यों को कवर करता है।
- सहायक नदियाँ गोदावरी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं:
- दायाँ तट सहायक नदियाँ: प्रवर, मंजरा और मनेर।
- बायाँ तट सहायक नदियाँ: पूर्णा, प्राणहिता (वेनगंगा, पेनगंगा और वर्धा के संयुक्त प्रवाह से बनी), इंद्रावती और सबरी।
- सांस्कृतिक महत्व कुंभ मेला नासिक में गोदावरी के तट पर मनाया जाता है, जो इसे धार्मिक महत्व का स्थल बनाता है।
- गोदावरी नदी से जुड़ी उल्लेखनीय परियोजनाओं में शामिल हैं: पोलावरम सिंचाई परियोजना, कालेश्वरम परियोजना, सदर मैट एनीकट, इंचमपल्ली परियोजना और श्रीराम सागर परियोजना (एसआरएसपी)।





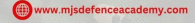




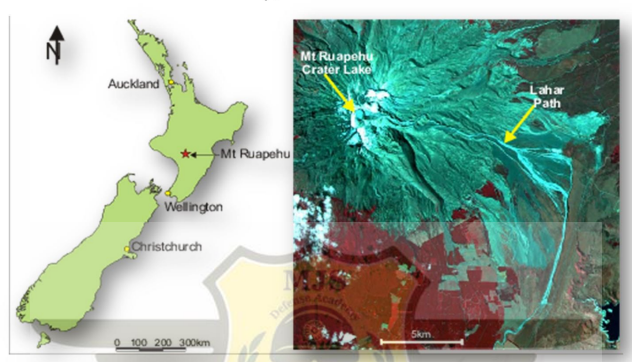
## MAP OF THE DAY WORLD





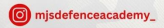


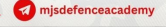
#### Tuesday, 01 October 2024



## Mount Ruapehu

- Mount Ruapehu is a major stratovolcano located in New Zealand's central North Island.
- Rising to about 2,800 meters (9,186 feet), it is among the tallest peaks in the country and holds the title of New Zealand's largest active volcano.
- ➤ Hydrothermal System: The summit of Mount Ruapehu is characterized by a complex hydrothermal system, which significantly impacts the volcano's geothermal activity.
- Crater Lake (Te Wai a Moe): At the peak lies a warm crater lake known as Te Wai a Moe, playing a crucial role in the volcano's activity, with temperature and water level fluctuations serving as indicators of volcanic unrest.
- ➤ Glaciers: Glaciers extend from the mountain's upper slopes, above the permanent snow line, making it one of the few locations in New Zealand where glaciers exist.
- Forests and Rivers: The lower slopes of Mount Ruapehu are covered with forests, and the Whangaehu River, fed by the Crater Lake, flows down from the summit, adding to the area's diverse natural landscape.





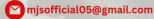


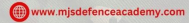


## MAP OF THE DAY WORLD

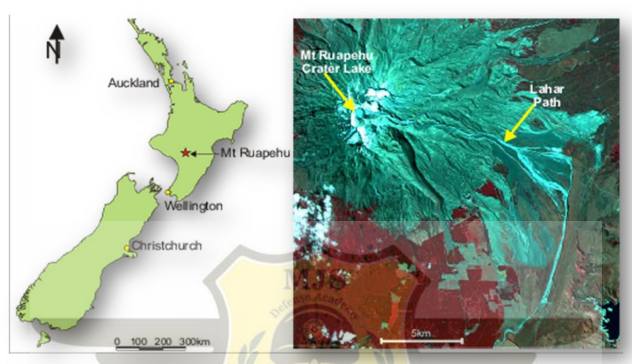


8840409878 , 7311199920





#### Tuesday, 01 October 2024



# माउंट रुआपेह

- माउंट रुआपेह न्यूज़ीलैंड के मध्य उत्तरी द्वीप में स्थित एक प्रमुख स्ट्रेटोवोलकैनो है।
- लगभग 2,800 मीटर (9,186 फीट) ऊँचा, यह देश की सबसे ऊँची चोटियों में से एक है और न्यूज़ीलैंड के सबसे बड़े सक्रिय ज्वालामुखी का खिताब रखता है।
- हाइड्रोथर्मल सिस्टमः माउंट रुआपेहूँ के शिखर की विशेषता एक जटिल हाइड्रोथर्मल सिस्टम है, जो ज्वालामुखी की भूतापीय गतिविधि को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित करता है।
- क्रेटर झील (ते वाइ ए मो): शिखर पर एक गर्म क्रेटर झील है जिसे ते वाइ ए मो के नाम से जाना जाता है, जो ज्वालामुखी की गतिविधि में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, जिसमें तापमान और जल स्तर में उतार-चढ़ाव ज्वालामुखी अशांति के संकेतक के रूप में कार्य करते हैं।
- र्लेशियर: ग्लेशियर पहाड़ की ऊपरी ढलानों से, स्थायी बर्फ रेखा के ऊपर तक फैले हुए हैं, जो इसे न्यूज़ीलैंड के उन कुछ स्थानों में से एक बनाता है जहाँ ग्लेशियर मौजूद हैं।
- े वन और निदयाँ: माउंट रुआपेहू की निचली ढलानें जंगलों से ढकी हुई हैं, और क्रेटर झील से पोषित वांगाहु नदी शिखर से नीचे बहती है, जो क्षेत्र के विविध प्राकृतिक परिदृश्य में इज़ाफ़ा करती है।





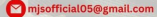


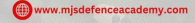


## DAILY CURRENT **AFFAIRS ONE-LINERS**



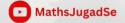


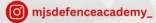






- Who became the first Indian player to win a gold medal at the World Junior Wushu Championships? Aryan
- ➤ Which village won the Adventure Tourism category at the 2024 Best Tourism Villages Competition announced on World Tourism Day? **Dhudmaras village**
- Where is the 8th Bhartiya Kala Mahotsav being held? Secunderabad, Telangana
- ➤ What is the name of the car rally being organized to mark the 92nd anniversary of the Indian Air Force (IAF)? Vayu Veer Vijeta
- Who took the oath as the Chief Justice of the Delhi High Court recently in September 2024? Justice Manmohan
- What is the name of the newly discovered species of catfish found in Nagaland, India? Exostoma Sentiyonoae
- What initiative has been launched to provide free tourist spot for government school students in Telangana? Telangana Darshini
- ➤ Which Bollywood actor has bagged the trophy of Best Actor in at IIFA 2024 for his film "Jawan"? Shahrukh Khan
- ➤ At which event did Gulveer Singh win the men's 5000m gold? Yogibo Athletics Challenge Cup
- Noted literary critic G. S. Amur, passed away in September 2020. In which year was he awarded the Kendra Sahitya Akademi award? 1996











## DAILY CURRENT **AFFAIRS** ONE-LINERS

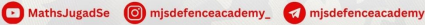


8840409878,7311199920

mjsofficial05@gmail.com www.mjsdefenceacademy.com



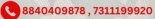
- 🕨 विश्व जूनियर वुशु चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने? आर्यन
- विश्व पर्यटन दिवस पर घोषित 2024 सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव प्रतियोगिता में साहसिक पर्यटन श्रेणी में किस गांव ने जीत हासिल की? धुदमारस गांव
- 8वां भारतीय कला महोत्सव कहाँ आयोजित किया जा रहा है? सिकंदराबाद, तेलंगाना
- भारतीय वायु सेना (IAF) की 92वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित की जा रही कार रैली का नाम क्या है? वाय वीर विजेता
- हाल ही में सितंबर 2024 में दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली? न्यायमूर्ति मनमोहन
- नागालैंड, भारत में पाई जाने वाली कैटफ़िश की नई खोजी गई प्रजाति का नाम क्या है? एक्सोस्टोमा सेंटियोनोए
- तेलंगाना में सरकारी स्कूल के छात्रों को पर्यटन स्थलों का निःशुलक भ्रमण कराने के लिए कौन सी पहल शुरू की गई है? तेलंगाना दर्शिनी
- किस बॉलीवुड अभिनेता ने अपनी फिल्म "जवान" के लिए IIFA 2024 में सर्वेश्रेष्ठ अभिनेता की ट्रॉफी जीती है? शाहरुख खान
- गुलवीर सिंह ने किस स्पर्धा में पुरुषों की 5000 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता? योगिबो एथलेटिक्स चैलेंज कप
- प्रसिद्ध साहित्यिक आलोचक जी.एस.अम्र का सितंबर 2020 में निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष केंद्र साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? 1996

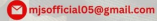


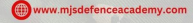


## DAILY STATIC GK **QUIZ**





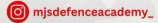






- ➤ When was the Gandhi-Ivrin Pact signed? March 5, 1931.
- ➤ Gandhiji was influenced by whose writings? Leo Tolstoy.
- > The only session of Congress presided over by Gandhiji was? Belgaum session.
- > The Quit India Movement was launched in? August 1942.
- ➤ Where was the parallel government formed during the Quit India Movement? Ballia (Uttar Pradesh), Tamluk (Bengal), Satara (Maharashtra), Talcher (Orissa) etc.
- ➤ After the Chaura-Chauri incident, Gandhiji suspended? Non-cooperation Movement.
- ➤ In which language did Babur write his memoirs titled Tuzuk-e-Babri? Turkish.
- > The Rajput king defeated by Babur in the Battle of Khanwa was? Rana Sanga.
- > Who built the 'Old Fort' in Delhi? Sher Shah Suri.
- ➤ Who wrote the biography of Akbar (Akbarnama)? Abul Fazl.







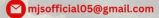


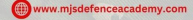


# DAILY STATIC GK QUIZ









- 🗲 गांधी-इवरीन समझौते पर कब हस्ताक्षर किए गए थे? 5 मार्च, 1931
- > गांधीजी किसके लेखन से प्रभावित थे? लियो टॉल्स्टॉय
- गांधीजी की अध्यक्षता में कांग्रेस का एकमात्र अधिवेशन था? बेलगाम
   अधिवेशन
- 🗲 भारत छोड़ो आंदोलन शुरू किया गया था? अगस्त 1942 में
- भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान समानांतर सरकार कहाँ बनी थी? बिलया (उत्तर प्रदेश), तामुलक (बंगाल), सतारा (महाराष्ट्र), तलचर (उड़ीसा) आदि।
- चौरा-चौरी कांड के बाद गांधीजी ने स्थिगत कर दिया? असहयोग आंदोलन
- बाबर ने तुजुक-ए-बाबरी शीर्षक से अपने संस्मरण किस भाषा में लिखे थे? तुर्की
- खानवा के युद्ध में बाबर द्वारा पराजित किया गया राजपूत राजा था?
  राणा सांगा
- 🗲 दिल्ली में 'पुराना किला' किसने बनवाया? शेरशाह सूरी
- अकबर की जीवन कथा (अकबरनामा) किसने लिखी थी? अबुल फजल





