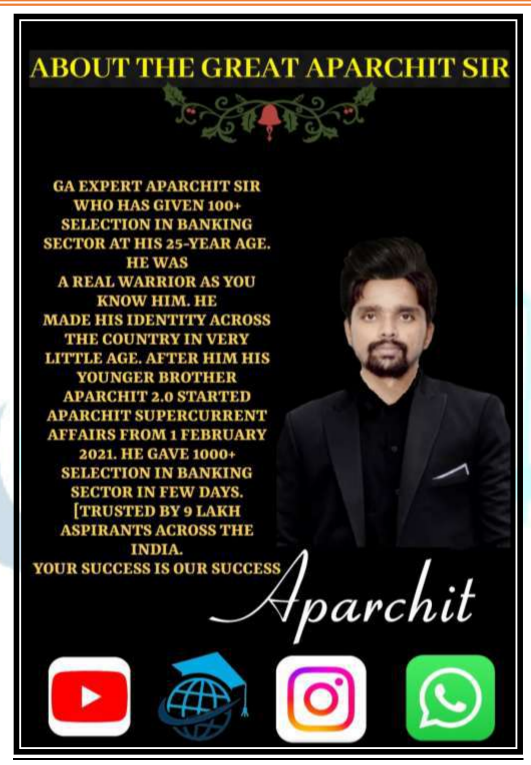


No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com





No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com



Hey there,

Your Aparchit sir is here.

I have been providing Aparchit Super Current Affairs on a daily, weekly and monthly basis. Additionally, I run GA-paid groups and channels on Telegram for three years. Over the past three years, you have consistently shown me a great deal of love, support, and respect. Your numerous messages urging me to join YouTube have been instrumental in boosting my confidence and inspiring me to take the plunge. "Your support and love mean the world to me. They provide me the strength and courage to overcome any challenge that comes my way. Knowing that you're always there for me is everything. Please continue to be my rock and support me through thick and thin."

Ultimately, I want to express my sincere gratitude to all of you for giving me an abundance of love, support, and respect. Thank you so much, India.

Join Official YouTube Channel

https://youtube.com/@AparchitExamWarriors?si=rvnlTGDMgoDhEV8x



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

All the examinations have a different pattern and syllabus but the common part in all examinations is the general awareness in which the current affair plays a crucial role. The weightage of current affairs questions in banking examinations is high Aparchit Exam Warriors Provides you the best quality Current Affairs With amazing extra facts that will help in scoring good marks in the General Awareness Section.



Aparchit Super PAID GROUP For Quizes

- ❖ WE WILL COVER TOPIC WISE CURRENT AFFAIRS BY APARCHIT SUPER GA PAID BOOSTER
- ➤ BY BOT
- ❖ WE WILL ORGANIZE CA QUIZS BY BOOSTER
- > BY:BOT
- ❖ WE WILL COVER TOPICWISE DISCUSSION BY APARCHIT SUPER GA PAID BOOSTER (CAPSULE)
- ❖ WE WILL COVER CURRENT AFFAIR + BANKING AWARENESS
- ▶ BY: BOT
- ❖ DAILY MAINS LEVEL DI & PUZZLE TARGET.
- GA COVER BY BOT AND
- ❖ DISCUSSION WITH FACTS A SINGLE QUESTION DISCUSS WITH ITS RELATED FACTS.
- ❖ APARCHIT SUPER CURRENT BEST 350 + WEEKLY QUIZ
- > BY: BOT
- ❖ WE ALREADY GIVEN 300+ SELECTION IN 2020 CHECK RECENT RESULTS
- ❖ WE GIVEN 100+ SELECTION FOR RRB PO 2021 INTERVIEW AND 30+ FINAL SELECTION IN SBI. CLERK 2021 -CLICK HERE
- ❖ WE GIVEN 550+ SELECTION IN ALL BANKING EXAMS 2022 CLICK HERE
- ❖ STUDY WITH US DIFINETILY YOU WILL ACHIEVE YOUR GOAL BUT ONLY SERIOUS ASPIRANTS MESSAGE ME:- @SCREENSHOT008
- ❖ COMPUTER QUIZES IN TARGET CONDUCT WITH THEIR APARCHIT PAID BOOSTER (CAPSULE) PDF
- ❖ ALL QUIZES IN TARGET CONDUCT WITH THEIR PDF



SECONDLY RS.499 RS TILL END OF SEPTEMBER 2024 & 899 TILL END OF MARCH 2025.

FOR JOIN MESSAGE US

https://wa.me/message/PNOGTDWVVOWYJ1 CONTACT NO - 8384899706



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

Top 12 Students Selected in RRB PO With Highest Marks in GA Section





















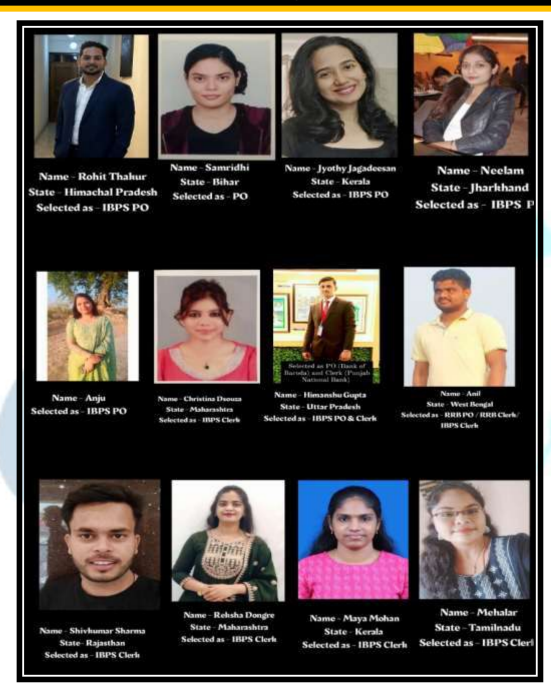






No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

The Top 12 students of Aparchit's Warrior who were selected in IBPS PO and IBPS Clerk 2023 with the highest marks in GA.





Aparchit Daily Weekly Monthly Current Affairs Pdf Download Here



Aparchit Super Monthly Current Affairs Blog

https://aparchitexamwarriors.com/currentaffairs/monthly-current-affairs-pdf

Aparchit Super Weekly Current Affairs Blog https://aparchitexamwarriors.com/currentaffairs/weekly-current-affairs-pdf

Aparchit Super Daily Current Affairs Blog

https://aparchitexamwarriors.com/currentaffairs/daily-current-affairs-pdf

Aparchit Super Monthly Banking Awareness:https://aparchitexamwarriors.com/currentaffairs/monthly-banking-awarness-pdf

Aparchitexamwarriors

(https://aparchitexamwarriors.com/currentaffairs/monthly-current-affairs-pdf)

Aparchit Exam Warriors – No. 1 Platform for all Competitive Exams | SSC | BANKING | RAILWAYS | Etc.

<u>AparchitExamWarriors.Com</u> is an E-Learning platform and an Edu - Teach online portal with an aim to



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

Aparchit 14 November Hindi Super Current Affairs MCQ with Facts 2025 By Aparchit Exam Warriors

Q.1. किस भारतीय संस्थान ने भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोस्कोप विकसित किया?

A) आईआईटी दिल्ली

B) भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)

C) आईआईटी बॉम्बे

D) आईआईटी मद्रास

Answer: C.

- ✓ आईआईटी बॉम्बे ने न्यूरोसाइंस और मैटेरियल्स अनुसंधान में सहायता के लिए भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोस्कोप विकसित किया है।
- ✓ आईआईटी-बॉम्बे, मुंबई (महाराष्ट्र) के फोटोनिक्स और क्वांटम इंजीनियरिंग (पी-क्वेस्ट) लैब के शोधकर्ताओं ने भारत का पहला स्वदेशी क्वांटम डायमंड माइक्रोस्कोप (क्यूडीएम) विकसित किया, जो क्वांटम सेंसिंग में एक मील का पत्थर साबित ह्आ, जिससे भारत को इस क्षेत्र में पहला पेटेंट मिला।
- ✓ विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) के राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (एनक्यूएम) के तहत विकसित किया गया था।
- ✓ क्यूडीएम नैनोस्केल पर विस्तृत क्षेत्र, त्रि-आयामी चुंबकीय क्षेत्र इमेजिंग की अनुमित देता है। यह 3 डी में चुंबकीय क्षेत्रों की कल्पना कर सकता है, बहुपरत चिप्स में छिपे हुए धारा पथों का मानचित्रण कर सकता है, सामग्रियों और उपकरणों का गैर - विनाशकारी मूल्यांकन कर सकता है, और तंत्रिका विज्ञान में अनुप्रयोगों का भी समर्थन कर सकता है।
- राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (एनक्यूएम) भारत सरकार की एक पहल है जिसे अप्रैल 2023 में क्वांटम प्रौद्योगिकी में अनुसंधान
 और विकास को बढ़ावा देने के लिए मंजूरी दी गई थी, जिसका बजट 2023-24 से 2030-31 तक ₹ 6003.65 करोड़ है।

आईआईटी इन न्यूज़ 2025

- आईआईटी बॉम्बे ने न्यूरोसाइंस और मैटेरियल्स अनुसंधान में सहायता के लिए भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोस्कोप विकसित किया है।
- > आईआईटी -मद्रास को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई), क्षमता निर्माण और कौशल विकास के लिए संयुक्त राष्ट्र (यूएन) उत्कृष्टता केंद्र (सीओई) के रूप में नामित किया गया है।
- 🕨 आईआईटी -मद्रास ने सिलिकॉन फोटोनिक्स आधारित क्वांटम रैंडम नंबर जनरेटर विकसित किया
- एनआईआरएफ इंडिया रैंकिंग 2025 में , भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास ने समग्र श्रेणी के साथ साथ इंजीनियरिंग संस्थानों की श्रेणी में भी शीर्ष स्थान हासिल किया।
- 🕨 एनआईआरएफ 2025 के समग्र शीर्ष 5 हैं: 1) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास, 2) भारतीय विज्ञान



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

संस्थान (आईआईएससी), बेंगलुरु, 3) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) बॉम्बे, 4) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) दिल्ली, और 5) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) कानपुर।

- आईआईटी गुवाहाटी के शोधकर्ताओं ने वाहनों के अंदरूनी हिस्सों में प्लास्टिक के पर्यावरण अनुकूल विकल्प के रूप में बांस-पॉलिमर मिश्रण विकसित किया है।
- आईआईटी मद्रास ने भारत का सबसे हल्का व्हीलचेयर बनाया है जिसका नाम वाईडी वन है।
- केरल राज्य विद्युत बोर्ड (केएसईबी) ने आईआईटी बॉम्बे के साथ साझेदारी में राज्य में इसकी व्यवहार्यता का परीक्षण करने के लिए एक पायलट वी2जी परियोजना श्रूक की है।
- 🕨 स्वच्छ कोयला प्रौद्योगिकी में अन्संधान हेत् आईआईटी हैदराबाद के साथ हाथ मिलाया ।
- डीआरडीओ और आईआईटी हैदराबाद ने रॉकेट घटकों के लिए भारत की सबसे बड़ी धातु 3ड़ी प्रिंटिंग मशीन का अनावरण किया। इसे आईआईटी हैदराबाद स्थित डीआरडीओ-उद्योग-अकादिमक उत्कृष्टता केंद्र (डीआईए-सीओई) में विकसित किया गया है।
- आईआईटी बॉम्बे ने "उच्च बैंडविड्थ 6G वायरलेस लिंक के लिए ऑप्टिकल ट्रांसीवर चिपसेट" विकसित करने के लिए सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स (सी-डॉट) के साथ साझेदारी की है।
- आईआईटी मद्रास ने प्रोजेक्ट विस्तार (कृषि संसाधनों तक पहुंच के लिए वस्तुतः एकीकृत प्रणाली) पर कृषि और
 किसान कल्याण मंत्रालय के साथ सहयोग की घोषणा की है ।
- आईआईटी मद्रास ने थाईयूर स्थित अपने डिस्कवरी परिसर में एशिया के सबसे बड़े उथले तरंग बेसिन का सफलतापूर्वक निर्माण किया है ।
- आईआईटी मद्रास, स्टार्टअप के सहयोग से टीयूटीआर ने भारत का पहला 410 मीटर हाइपरलूप परीक्षण ट्रैक पूरा
 किया, जो वैक्यूम-आधारित ट्रेन प्रौदयोगिकी में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे (आईआईटी बॉम्बे) ने ' एरोट्रैक ' नामक जल-प्रदूषक का पता लगाने वाला
 उपकरण विकसित किया है ।
- 🕨 आईआईटी मद्रास ने साइबर सुरक्षा प्रयोगशाला शुरू करने के लिए आईडीबीआई के साथ साझेदारी की
- टेलीमैटिक्स विकास केंद्र (सी-डॉट) ने 6जी मानकीकरण और कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने के लिए आईआईटी रुड़की
 और मंडी के साथ साझेदारी की है।
- टीसीएस और आईआईटी बॉम्बे ने मिलकर भारत का पहला सेमीकंडक्टर चिप इमेजिंग टूल बनाया है ।
- स्टार्टअप इकोसिस्टम को बढ़ावा देने के लिए अलायंस ऑफ डिजिटल इंडिया फाउंडेशन (ADIF) और IIT गुवाहाटी इनक्यूबेशन सेंटर ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए
- > 5G के लिए प्रायोगिक लाइसेंस मॉड्यूल आईआईटी मद्रास में 'प्रयोगशालाएँ' का शुभारंभ
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने आईआईटी में कैंसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी का शुभारंभ किया बम्बई.
- फ्रांसीसी एयरोस्पेस और रक्षा फर्म स्टारबर्स्ट एक्सेलरेटर एसएआरएल ने 100 मिलियन यूरो की वितीय सहायता के



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

साथ स्टार्ट-अप के लिए एक अभिनव केंद्र स्थापित करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (आईआईटी मद्रास) के साथ साझेदारी की है।

- > आईआईटी मद्रास ने 'नियोस्टैंड' नामक एक स्वदेशी इलेक्ट्रिक स्टैंडिंग व्हीलचेयर विकसित की है, जिसे व्हीलचेयर उपयोगकर्ताओं के लाभ के लिए भारत का सबसे अनुकूलन योग्य व्हीलचेयर बताया गया है।
- भारी उद्योग मंत्रालय (एमएचआई) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की (आईआईटी रुड़की) ने ऑटोमोटिव और इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) क्षेत्र में उत्कृष्टता केंद्र और उद्योग त्वरक स्थापित करने के लिए सहयोग किया है।
- Q.2. 'हिष्ट' नामक नया एआई-आधारित लॉकिंग मॉनिटरिंग सिस्टम, जो हाल ही में खबरों में था, किस संस्था द्वारा उपयोग के लिए विकसित किया जा रहा है?
 - A) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
 - B) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
 - C) भारतीय रेलवे
 - D) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

Answer : C

- ✓ भारतीय रेलवे एक नई एआई-आधारित लॉिकंग मॉिनटिरिंग प्रणाली स्थापित करने की योजना बना रही है, जिसका नाम 'दृष्टि' है।
- √ दृष्टि प्रणाली के बारे में:
- √ यह एक एआई-आधारित फ्रेट वैगन लॉिकेंग मॉिनटिरेंग सिस्टम है।
- ✓ पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे (एनएफआर) ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी प्रौद्योगिकी नवाचार और विकास फाउंडेशन (आईआईटीजी) के साथ हाथ मिलाया है। टीआईडीएफ) को इस प्रणाली को विकसित करने के लिए नियुक्त किया गया है।
- ✓ दृष्टि प्रणाली का उद्देश्य चलती मालगाड़ी के डिब्बों में खुले या छेड़छाड़ किए गए दरवाजों की पहचान करने में पिरचालन संबंधी चुनौतियों से निपटना है, जो रेल लॉजिस्टिक्स में सुरक्षा और संरक्षा का एक सतत मुद्दा है।
- ✓ नया एआई-आधारित समाधान वास्तिविक समय की निगरानी प्रदान करने, दरवाजा लॉकिंग तंत्र में विसंगितियों का पता लगाने और ट्रेन की आवाजाही को बाधित किए बिना स्वचालित रूप से अलर्ट उत्पन्न करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ✓ यह दरवाजे की स्थिति और लॉकिंग की स्थिति को पकड़ने और उसका विश्लेषण करने के लिए रणनीतिक रूप से स्थापित एआई-संचालित कैमरों और सेंसर का उपयोग करता है



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

Q.3. ESCAPEDE मिशन किस एजेंसी के कार्यक्रम का हिस्सा है?

- A) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ईएसए)
- B) भारतीय अंतरिक्ष अन्संधान संगठन (इसरो)
- C) राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (नासा)
- D) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA)

Answer: C.

- ✓ नासा का एस्केपेड मिशन मंगल ग्रह की दो साल लंबी यात्रा शुरू करता है।
- 🗸 ब्लू ओरिजिन ने नासा के बहुप्रतीक्षित एस्केपेड मिशन को मंगल ग्रह पर सफलतापूर्वक प्रक्षेपित कर दिया है।
- √ एस्केपेड मिशन के बारे में :
- ✓ एस्केपेड (एस्केप और प्लाज्मा एक्सेलेरेशन और डायनेमिक्स एक्सप्लोर्स) मिशन मंगल ग्रह के लिए पहला समन्वित बहु-अंतरिक्ष यान कक्षीय विज्ञान मिशन है।
- ✓ इसके जुड़वां ऑर्बिटर, जिन्हें ब्लू और गोल्ड के नाम से जाना जाता है, मंगल ग्रह के चारों ओर विभिन्न स्थानों से एक साथ अवलोकन करेंगे।
- √ यह नासा के सिम्पलेक्स (ग्रह अन्वेषण के लिए लघु नवीन मिशन) कार्यक्रम का हिस्सा है।
- √ इस मिशन ने 'प्रक्षेपण और विचरण' की रणनीति अपनाई है
- ✓ इसका अर्थ है कि उपग्रहों को पृथ्वी से लैग्रेंज 2 बिंदु (एल2) की ओर प्रक्षेपित किया जाएगा, जो अंतरिक्ष में एक बिंदु है, जहां पृथ्वी और सूर्य के गुरुत्वाकर्षण बल का संतुलन सुनिश्चित करता है कि अंतरिक्ष यान स्थिर रहे।
- ✓ L2 पर ही रुकेगा या इधर-उधर घूमता रहेगा, और फिर 2026 के अंत में यह मंगल ग्रह की ओर बढ़ेगा।
- ✓ एस्केपेड मिशन के उददेश्य :
- ✓ यह अंतिरक्ष मौसम के प्रति ग्रह की वास्तिविक समय प्रतिक्रिया को उजागर करेगा तथा यह भी बताएगा कि समय के साथ मंगल ग्रह के चुंबकीय क्षेत्र में किस प्रकार परिवर्तन होता है।
- ✓ ये अंतिरक्ष यान सौर वायु, सूर्य से आने वाले आवेशित कणों की धाराओं और मंगल ग्रह के चुंबकीय क्षेत्र के बीच परस्पर क्रिया का अध्ययन करने के लिए मंगल ग्रह की यात्रा करेंगे।

नासा 2025 में खबरों में

- » नासा और राष्ट्रीय महासागरीय एवं वायुमंडलीय प्रशासन (एनओएए) ने सौरमंडल में सूर्य के प्रभाव का अध्ययन करने के लिए आईएमएपी, कैरूथर्स जियोकोरोना वेधशाला और एसडब्ल्यूएफओ -एल मिशन लॉन्च किया है।
- > 30 जुलाई को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से प्रक्षेपित किया जाएगा ।
- 🕨 जीएसएलवी-एफ16 सिंथेटिक एपर्चर रडार (एनआईएसएआर) उपग्रह को 98.4 डिग्री के झुकाव के साथ 743 किमी



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

सूर्य-त्ल्यकालिक कक्षा में स्थापित करेगा।

- 🕨 नासा ने चुंबकीय पुनर्सयोजन और पृथ्वी के वायुमंडल में इसके प्रभावों का अध्ययन करने के लिए ट्रेसर्स मिशन के हिस्से के रूप में दो उपग्रहों को प्रक्षेपित किया।
- डांगेटी जाहनवी 2029 में अंतरिक्ष की यात्रा करेंगी। वह नासा के अंतर्राष्ट्रीय वाय् एवं अंतरिक्ष कार्यक्रम को पूरा करने वाली पहली भारतीय हैं।
- > नासा के SPHEREx अंतरिक्ष दूरबीन को कैलिफोर्निया के वैंडेनबर्ग स्पेस फोर्स बेस से स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट के माध्यम से प्रक्षेपित किया जाएगा।
- 🕨 नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (एनआईएसएआर) उपग्रह मिशन को अब जून 2025 में प्रक्षेपित करने की योजना
- 26 फ़रवरी, 2025 को प्रक्षेपित नासा का IM-2 मिशन, चंद्र अन्वेषण में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह मिशन, नासा की वाणिज्यिक चंद्र पेलोड सेवा (CLPS) पहल और आर्टेमिस कार्यक्रम का हिस्सा है।
- नासा का PACE (प्लैंकटन, एरोसोल, क्लाउड, महासागर पारिस्थितिकी तंत्र) मिशन 8 फरवरी, 2024 को लॉन्च किया गया था। मिशन का उद्देश्य प्लैंकटन, एरोसोल, बादलों और उनकी परस्पर क्रियाओं का अवलोकन करके पृथ्वी के महासागरों और वाय्मंडल के स्वास्थ्य का अध्ययन करना है।
- 🕨 अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) के लिए एक्सिओम-4 मिशन (एक्स -4) 25 जून, 2025 को फ्लोरिडा स्थित नासा के कैनेडी स्पेस सेंटर से लॉन्च किया गया।
- अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स और बुच विल्मोर अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर 286 दिनों के प्रवास के बाद पृथ्वी पर लौट आए। उनका स्पेसएक्स क्रू ड्रैगन कैप्सूल फ्लोरिडा के तट से दूर मैक्सिको की खाड़ी में उतरा।
- 🕨 नासा की अंतरिक्ष यात्री स्नीता विलियम्स ने किसी महिला द्वारा अंतरिक्ष में सर्वाधिक समय बिताने का रिकार्ड स्थापित करके इतिहास रच दिया है।
- > उन्होंने 62 घंटे और 6 मिनट तक अंतरिक्ष में चहलकदमी की, जिससे उन्होंने पूर्व अंतरिक्ष यात्री पैगी व्हिटसन के 60 घंटे और 21 मिनट के पिछले रिकॉर्ड को तोड़ दिया।
- 🕨 नासा 2025 में दूरस्थ ग्रहों के वाय्मंडल का अध्ययन करने के लिए पेंडोरा मिशन लॉन्च करेगा। यह बादलों, ध्ंध और पानी पर ध्यान केंद्रित करेगा, जो जीवन-योग्यता के प्रम्ख कारक हैं।
- भारत के केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित जिरकोनियम के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सही नई रॉयल्टी दर Q.4.
 - A) औसत बिक्री मूल्य (एएसपी) का 4% B) औसत बिक्री मूल्य (एएसपी) का 2%
- - C) औसत बिक्री मुल्य (एएसपी) का 1%
- D) प्रति टन शुल्क, जिसकी दर अभी निर्धारित नहीं की गई है

Answer : C



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- ✓ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए चार महत्वपूर्ण खिनजों ग्रेफाइट, सीजियम, रुबिडियम और जिरकोनियम - के लिए रॉयल्टी दरों को युक्तिसंगत बनाने को मंजूरी दे दी है।
- √ <u>रॉयल्टी दर क्या है?</u>
- ✓ यह प्राकृतिक संसाधनों के निष्कर्षण के लिए खिनज उत्पादकों पर सरकार द्वारा लगाया जाने वाला शुल्क है, जिसकी गणना खिनज के औसत बिक्री मूल्य (एएसपी) के प्रतिशत के रूप में या प्रति टन के आधार पर की जाती है।
- ✓ शासन करने वाला कानुन:
- ✓ खान एवं खिनज (विकास एवं विनियमन) अिधिनियम, 1957 (एमएमडीआर अिधिनियम) और खिनज रियायत िनयम, 1960 द्वारा शासित, जो केंद्र सरकार को रॉयल्टी दुरें तय करने या संशोधित करने का अिधकार देता है।
- ✓ उद्देश्यः राज्य के लिए उचित मूल्य प्राप्ति सुनिश्चित करना, खिनज ब्लॉकों की खोज और नीलामी को प्रोत्साहित करना, तथा हिरत प्रौद्योगिकियों और ईवी, परमाणु ऊर्जा और इलेक्ट्रॉनिक्स जैसे रणनीतिक क्षेत्रों के लिए महत्वपूर्ण खिनजों की उपलब्धता को बढ़ावा देना।
- ✓ निर्णय की मुख्य विशेषताएं:
- ग्रेफाइट: रॉयल्टी अब गुणवता पर निर्भर करेगी उच्च-ग्रेड (≥80% कार्बन) के लिए 2% और निम्न-ग्रेड (<80%) ग्रेफाइट के लिए 4%। पहले, यह प्रति टन एक समान शुल्क था; अब यह बाजार मूल्य के साथ बदलता रहता है।
- ✓ सीज़ियम और रुबिडियम: दोनों पर निकाली गई धातु के मूल्य पर 2% रॉयल्टी होगी।
- ✓ जिरकोनियम: इसके धातु मूल्य पर 1% रॉयल्टी मिलेगी।
- √ नई दरों से इन खनिजों वाले ब्लॉकों की नीलामी करना तथा लिथियम और दुर्लभ मृदा जैसे संबद्ध तत्वों की खोज करना आसान हो जाएगा।
- ✓ यह भारत की रॉयल्टी संरचना को अंतर्राष्ट्रीय मानदंडों (2-4%) के अनुरूप लाता है, जिससे उचित मूल्य निर्धारण और अधिक निवेशक रुचि स्निश्चित होती है।
- √ महत्व:
- ✓ आयात पर निर्भरता कम होगी: भारत वर्तमान में अपनी ग्रेफाइट आवश्यकता का 60% आयात करता है; नई दरें स्वदेशी खनन और प्रसंस्करण को प्रोत्साहित करती हैं।
- हिरत ऊर्जा परिवर्तन को बढ़ावा: ईवी बैटरी, परमाणु क्लैडिंग, परमाणु घड़ियों और फाइबर ऑप्टिक्स के लिए महत्वपूर्ण भारत के स्वच्छ-तकनीक पारिस्थितिकी तंत्र में प्रमुख घटक।
- Q.5. किस देश ने मूल रूप से इन्वार मिसाइल का डिजाइन और विकास किया था?
 - A) भारत

B) संयुक्त राज्य अमेरिका

C) इज़राइल



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

Answer : D

- √ रक्षा मंत्रालय ने INVAR एंटी टैंक मिसाइलों के लिए BDL के साथ ₹ 2,095 करोड़ के समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- 🗸 रक्षा मंत्रालय ने हाल ही में टी-90 टैंकों की मारक क्षमता बढ़ाने के लिए 2 हजार 95 करोड़ रुपये से अधिक की लागत वाली INVAR एंटी टैंक मिसाइलों की खरीद के लिए भारत डायनेमिक्स लिमिटेड के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- ✓ INVAR मिसाइल के बारे में:
- ✓ यह एक एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल (एटीजीएम) है जिसे टैंक प्लेटफॉर्म से लॉन्च करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- 🗸 टी-90 टैंकों की नली से दागी जा सकने वाली इन्वर मिसाइल भारतीय सेनाओं दवारा सक्रिय रूप से तैनात की गई है और अपनी लंबी दूरी की सटीक मारक क्षमता के लिए जानी जाती है।
- 🗸 यह मिसाइल विस्फोटक प्रतिक्रियाशील कवच स्रक्षा से स्सज्जित द्शमन के टैंकों को निष्क्रिय कर सकती है।
- 🗸 इन्वर मिसाइल का निर्माण रूस की रोसोबोरोनएक्सपोर्ट द्वारा किया गया है , तथा भारत में इसका उत्पादन भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) दवारा लाइसेंस के तहत किया जाता है।
- ✓ इसका कैलिबर 125 मिमी और रैंज 5000 मीटर है
- इन्वार मिसाइल को मुख्य रूप से किस प्रकार के हथियार के रूप में वर्गीकृत किया गया है?
 - A) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (SAM)
 - B) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल (AAM)

 - D) पनडुब्बी से प्रक्षेपित बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM)

Answer: C.

2025 में मिसाइल समाचार में

- 🕨 इज़राइल ने मिसाइल रक्षा लेज़र प्रणाली 'आयरन बीम' का सफल परीक्षण किया
- 🕨 स्वीडिश रक्षा कंपनी साब ने हाल ही में निम्ब्रिक्स नामक एक नई मिसाइल के विकास की घोषणा की है।
- > रूस अपने बहचर्चित और आशंकित 9M730 के नए परीक्षणों की तैयारी कर रहा है ब्रेवेस्टनिक परमाण् ऊर्जा चालित क्रूज मिसाइल, मास्को के शस्त्रागार में एक "अनोखा" हथियार
- ईरान ने संभवतः अपनी पहली अंतरमहादवीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (आईसीबीएम) विकसित कर ली है या उसका परीक्षण करने की तैयारी कर ली है, जिसे खोर्रमशहर-5 कहा जाता है।
- त्कीं ने हाल ही में इस्तांबुल में अपनी पहली हाइपरसोनिक बैलिस्टिक मिसाइल, तायफ्न ब्लॉक-4 का अनावरण



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

किया।

- भारत को विश्व की सर्वश्रेष्ठ हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों में से एक आर -37एम मिसाइल की पेशकश
 की है।
- 🕨 ग़दर -380 नामक दो मिसाइलों का अनावरण किया है ।
- भार्गवस्त्र का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है , जो झुंड ड्रोनों का मुकाबला करने के लिए डिजाइन की गई पहली सूक्ष्म मिसाइल प्रणाली है।
- भागवस्त्र के बारे में :
- यह भारत की पहली स्वदेशी माइक्रो-मिसाइल प्रणाली है जिसे झुंड ड्रोन के खतरे से निपटने के लिए डिज़ाइन किया
 गया है।
- इसे इकोनॉमिक एक्सप्लोसिट्स लिमिटेड द्वारा विकसित किया गया था।
- 🕨 यह तेजी से मोबाइल प्लेटफॉर्म पर तैनात हो सकता है और 2.5 किमी से अधिक दूरी तक लक्ष्य को भेद सकता है।
- त्र्की ने बायरकटर अिकंची ड्रोन से स्परसोिनक मिसाइल यूएवी-122 के सफल परीक्षण किया है।
- डीआरडीओ ने डॉ. 16 नवंबर, 2024 को ओडिशा के तट से दूर एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप पर मिसाइल का प्रक्षेपण किया जाएगा। इस मिसाइल को 1,500 किलोमीटर से अधिक दूरी तक पेलोड ले जाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- टीयू -22एम3 मिसाइल वाहकों ने हाल ही में काले सागर में स्नेक द्वीप पर ख -22 क्रूज मिसाइलों से हमला किया।
- मुखोई -30 एमकेआई और स्वदेशी रूप से विकसित हल्के लड़ाकू विमान तेजस के लिए 200 अस्त्र मार्क-1 (एमके 1) मिसाइलों के उत्पादन को हरी झंडी दे दी है।
- 🕨 डीआरडीओ ने एस्ट्रा एमके-1 का विकास किया है, जिसका निर्माण भारत डायनेमिक्स लिमिटेड दवारा किया जा रहा है।
- अस्त्र एक हवा से हवा में मार करने वाली दृश्य सीमा से परे (बीवीआर) मिसाइल है। अस्त्र एमके-1 की मारक क्षमता 80-110 किलोमीटर है और इसकी अधिकतम गित 4.5 मैक है।
- » ब्राजील से ऑर्डर हासिल करने के लिए चीनी निर्मित स्काई ड्रैगन-50 वायु रक्षा प्रणालियों के साथ प्रतिस्पर्धा कर रही है।
- भारत ने अपनी पहली स्वदेशी एंटी-रेडिएशन मिसाइल, रुद्रम-1 (हवा से सतह पर मार करने वाली मिसाइल) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है, जिसे डीआरडीओ ने भारतीय वाय् सेना (आईएएफ) के लिए विकसित किया है।
- भारत की सामिरक बल कमान ने अपनी मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल, क्रिस्टल मेज 2 के नए मॉडल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है।
- रूस अगले वर्ष एस-400 ट्रायम्फ सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली की शेष दो इकाइयों की आपूर्ति करेगा।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- Q.7. अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए) की फार्माकोलॉजी प्रयोगशाला को हाल ही में भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) से कौन से तीन आईएसओ प्रमाणपत्र प्राप्त हुए?
 - A) आईएसओ 9001, आईएसओ 14001, और आईएसओ 22301
 - B) आईएसओ 9001, आईएसओ 45001, और आईएसओ 22301
 - C) आईएसओ 9001, आईएसओ 14001, और आईएसओ 45001
 - D) आईएसओ 14001, आईएसओ 45001, और आईएसओ 27001

Answer: C.

- अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए) की फार्माकोलॉजी प्रयोगशाला ने भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) से ट्रिपल आईएसओ प्रमाणन प्राप्त करके एक उल्लेखनीय उपलिब्ध हासिल की है, जो वैश्विक गुणवत्ता, पर्यावरणीय जिम्मेदारी और कार्यस्थल सुरक्षा के प्रति इसकी प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है।
- ✓ आयुष मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त निकाय, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान की फार्माकोलॉजी प्रयोगशाला को गुणवता प्रबंधन के लिए आईएस/आईएसओ 9001:2015, पर्यावरण प्रबंधन के लिए आईएस/आईएसओ 14001:2015, और व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा प्रबंधन के लिए आईएस/आईएसओ 45001:2018 से मान्यता प्राप्त है।
- ✓ ये प्रमाणपत्र निम्निलिखित के लिए हैं:
- ✓ आईएसओ 9001 (गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली)
- आईएसओ 14001 (पर्यावरण प्रबंधन प्रणाली)
- आईएसओ 45001 (व्यावसायिक स्वास्थ्य और स्रक्षा प्रबंधन प्रणाली)
- Q.8. भारत की पहली MWh-स्केल वैनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (VRFB) प्रणाली का हाल ही में किस स्थान पर उद्घाटन किया गया?
 - A) आईआईटी मद्रास

- B) एनटीपीसी नेत्रा
- C) भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर
- D) भारतीय सौर ऊर्जा निगम (SECI) मुख्यालय

Warriors

Answer: B.

✓ विद्युत मंत्री मनोहर लाल ने एनटीपीसी नेत्रा में भारत की पहली मेगावाट-घंटे पैमाने की वैनेडियम फ्लो बैटरी का अनावरण किया।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- ✓ भारत ने एनटीपीसी नेत्रा, ग्रेटर नोएडा में 3 मेगावाट क्षमता की अपनी पहली मेगावाट-घंटे पैमाने की वैनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (वीआरएफबी) प्रणाली का उद्घाटन किया, जो दीर्घकालिक ऊर्जा भंडारण (एलडीईएस) और नवीकरणीय ऊर्जा एकीकरण में एक सफलता है।
- ✓ वैनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (वीआरएफबी) एक उन्नत तरल-इलेक्ट्रोलाइट-आधारित ऊर्जा भंडारण प्रणाली है, जिसे ग्रिड-स्केल भंडारण के लिए लिथियम-आयन बैटरी के एक टिकाऊ विकल्प के रूप में डिज़ाइन किया गया है।
- 🗸 यह नवीकरणीय ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण बड़े पैमाने पर, लंबी अविध की ऊर्जा अवधारण को सक्षम बनाता है
- ✓ स्थान: एनटीपीसी नेत्र (राष्ट्रीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी अन्संधान गठबंधन), ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश
- ✓ शामिल संगठन: विदय्त मंत्रालय के अंतर्गत एनटीपीसी के अन्संधान एवं विकास केंद्र (नेत्रा) दवारा विकसित
- ✓ उद्देश्य: स्वदेशी, सुरिक्षित और दीर्घकालिक भंडारण प्रौद्योगिकियों को विकसित करके भारत के ऊर्जा संक्रमण और ग्रिड लचीलेपन को मजबूत करना, जिससे आयातित लिथियम पर निर्भरता कम हो।
- ✓ प्रमुख विशेषताएं:
- √ क्षमता: 3 मेगावाट घंटा भारत की सबसे बड़ी और अपनी तरह की पहली स्थापना
- ✓ प्रौद्गोगिकी: लिथियम के स्थान पर वैनेडियम इलेक्ट्रोलाइट का उपयोग करती है; अत्यधिक स्केलेबल, सुरक्षित और लंबे समय तक चलने वाली
- ✓ जीवनकाल: न्यूनतम क्षरण के साथ 15-20 वर्ष।
- √ वैनेडियम के बारे में:
- ✓ यह एक रासायनिक तत्व है जिसका प्रतीक "V" और परमाण् संख्या 23 है।
- ✓ वैनेडियम खिनजों के सबसे बड़े संसाधन दक्षिण अफ्रीका और रूस में पाए जाते हैं।
- ✓ प्रमुख उत्पादक: चीन, रूस और दक्षिण अफ्रीका।

Q.9. 2025 खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स के आधिकारिक शुभंकर के नाम क्या हैं ?

A) गजसिम्हा और उज्ज्वला

B) विजय और जया

C) खम्मा और गनी

D) भूरसिंह और निनी

Answer: C.

- ✓ जयपुर, राजस्थान के आमेर किले में खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स (KIUG) 2025 के 5वें संस्करण के लिए लोगो, शुभंकर, मशाल और जर्सी का अनावरण किया।
- √ कैनोइंग, कयाकिंग, साइक्लिंग और बीच वॉलीबॉल खेल KIUG 2025 में नए जोड़े गए हैं।
- ✓ इसमें राजस्थान के सात शहर जयपुर, अजमेर, भरतपुर , उदयपुर, जोधपुर, कोटा और बीकानेर शामिल हैं, जिससे राजस्थान में पहली बार राष्ट्रीय स्तर के विश्वविद्यालय खेल आयोजन की मेजबानी हो रही है।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- लोगो की विशेषताएं
- 🗸 हवा महल, जयप्र की शाही विरासत और शालीनता का प्रतीक है।
- ✓ शक्ति, सामर्थ्य और परंपरा का प्रतीक रणथंऔर किला
- ✓ राजस्थान के रेगिस्तानी परिदृश्य को दर्शाते रेत के टीले
- ✓ पवन चिक्कयाँ, आधुनिकता, स्थिरता और ऊर्जा का प्रतीक
- ✓ ग्लाबी रंग पैलेट, "ग्लाबी शहर" जयप्र को एक श्रद्धांजलि।
- 🗸 केआईयूजी 2025 के श्भंकर "खम्मा" और "घानी" हैं, जो राजस्थान की भावना और संस्कृति का प्रतीक हैं।
- ✓ राजस्थान के राज्य पश् "ऊँट" से प्रेरित खम्मा, धीरज, शक्ति और चपलता का प्रतीक है।
- √ गनी, स्थानीय अभिवादन "खम्मा गनी" से लिया गया है, जो आतिथ्य और गर्मजोशी का प्रतिनिधित्व करता है।
- Q.10. 2025 खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स की मेजबानी किस राज्य द्वारा की जा रही है?
 - A) बिहार

B) उत्तर प्रदेश

C) हरियाणा

D) राजस्थान

Answer: D.

- Q.11. हाल ही में किस संस्था ने स्टार्टअप्स के लिए ऋण तक आसान पहुंच की सुविधा के लिए 'जन समर्थ पोर्टल' पर 'स्टार्टअप कॉमन एप्लीकेशन जर्नी' लॉन्च की है ?
 - A) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- B) भारतीय लघ् उद्योग विकास बैंक (सिडबी)
- C) वित्तीय सेवा विभाग (डीएफएस)
- D) उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT)

Answer: C.

- ✓ डीएफएस ने स्टार्टअप्स के लिए ' जनसमर्थ पोर्टल' पर स्टार्टअप कॉमन एप्लीकेशन जर्नी लॉन्च की ।
- ✓ वित्त मंत्रालय (एमओएफ) के तहत वित्तीय सेवा विभाग (डीएफएस) ने जनसमर्थ पोर्टल पर " स्टार्टअप कॉमन एप्लीकेशन जर्नी" लॉन्च की, जिसका उद्देश्य सभी भारतीय सार्वजिनक क्षेत्र के बैंकों (पीएसबी) में ऋण तक पहुंच के लिए स्टार्टअप के लिए एक एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म प्रदान करना है ।
- 🗸 इसे भारतीय बैंक संघ (आईबीए) ने पीएसबी एलायंस के साथ साझेदारी में विकसित किया है।
- ✓ मॉडल ऋण योजना द्वारा समर्थित यह नई पहल, भारत सरकार (जीओआई) की स्टार्टअप्स के लिए क्रेडिट गारंटी योजना (सीजीएसएस) के तहत 20 करोड़ रुपये तक के ऋण प्रदान करती है, जिसका संचालन वाणिज्य और उदयोग मंत्रालय के



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

तहत उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) के तत्वावधान में राष्ट्रीय क्रेडिट गारंटी ट्रस्टी कंपनी (एनसीजीटीसी) द्वारा किया जाता है।

- ✓ डिजिटल प्लेटफॉर्म प्रमुख डेटा स्रोतों जैसे: स्थायी खाता संख्या (पैन), वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी), उद्यम पंजीकरण, आयकर रिटर्न (आईटीआर) और क्रेडिट ब्यूरो की जानकारी को एकीकृत करता है, जिससे तेजी से प्रसंस्करण और अधिक पारदर्शिता सुनिश्चित होती है।
- ✓ जन समथ पोर्टल: जून 2022 में लॉन्च किया गया जन समथ पोर्टल, एकल-डिजिटल प्लेटफॉर्म के रूप में कार्य करता है जो पात्र लाभार्थियों को 14 क्रेडिट-लिंक्ड सरकारी योजनाओं से जोड़ता है।
- Q.12. हाल ही में किन दो संस्थाओं ने डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म में एआई मॉडल को एकीकृत करने के लिए रणनीतिक सहयोग की घोषणा की ?
 - A) गूगल और फोनपे

- B) माइक्रोसॉफ्ट और ओपनएआई
- C) फोनपे और ओपनएआई
- D) रेजरपे और गूगल

Answer: C.

- ✓ फोनपे ने भारत में अपने पूरे इकोसिस्टम में चैटजीपीटी सुविधाओं को एकीकृत करने के लिए ओपनएआई के साथ सहयोग किया है ।
- ✓ अग्रणी वित्तीय प्रौद्योगिकी (फिनटेक) कंपनी फोनपे लिमिटेड ने भारत में चैटजीपीटी (चैट जेनरेटिव प्री- ट्रेन्ड ट्रांसफॉर्मर) सुविधाओं को उपभोक्ताओं द्वारा अपनाने में तेजी लाने और डिजिटल प्लेटफॉर्म पर उपयोगकर्ता अनुभव को बढ़ाने के लिए अग्रणी वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमता (एआई) कंपनी ओपनएआई के साथ रणनीतिक सहयोग की घोषणा की।
- ✓ इस साझेदारी का उद्देश्य भारत में उपभोक्ता एआई के मूल्य को प्रदर्शित करना और पारस्परिक व्यापार विकास को समर्थन देना है।
- Q.13. डब्ल्यूएचओ ग्लोबल टीबी रिपोर्ट 2025 के अनुसार, 2024 में वैश्विक स्तर पर लगभग कितने लोग टीबी से बीमार पडेंगे?
 - A) 5.3 मिलियन

B) 8.3 मिलियन

C) 10.7 मिलियन

D) 1.25 मिलियन

Answer: C.

✓ विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने अपनी नवीनतम वैश्विक क्षय रोग (टीबी) रिपोर्ट 2025 जारी की। रिपोर्ट के अनुसार, भारत की टीबी घटना दर (प्रत्येक वर्ष उभरते नए मामले) में 21% की गिरावट आई है, यानी 237 प्रति लाख



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

जनसंख्या (2015 में) से घटकर 187 प्रति लाख जनसंख्या (2024 में) हो गई है, जो वैश्विक स्तर पर देखी गई गिरावट की दर (यानी 12%) से लगभग दोगुनी है।

- ✓ विश्व स्वास्थ्य संगठन की रिपोर्ट के अनुसार, तपेदिक दुनिया की सबसे घातक संक्रामक बीमारियों में से एक है, जिसके कारण 2024 तक 1.2 मिलियन से अधिक लोगों की मृत्यु हो जाएगी और लगभग 10.7 मिलियन लोग प्रभावित होंगे।
- √ वैश्विक टीबी घटना दर 2024 में 1.7% गिरकर 2023 की दर की तुलना में प्रति 1 लाख जनसंख्या पर 131 मामलों तक पहुँच जाएगी।
- ✓ रिपोर्ट में आगे बताया गया है कि 2024 में वैश्विक टीबी मामलों में 67% हिस्सा आठ देशों का होगा, जिसमें भारत (25%) सबसे आगे है, इसके बाद इंडोनेशिया (10%), फिलीपींस (6.8%), चीन (6.5%), पाकिस्तान (6.3%), नाइजीरिया (4.8%), कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (डीआरसी) (3.9%), और बांग्लादेश (3.6%) का स्थान है।
- ✓ **क्षेत्रवार:** रिपोर्ट से पता चला है कि दक्षिण-पूर्व एशिया (एसईए) क्षेत्र में सभी क्षेत्रों की तुलना में टीबी के मामलों की उच्चतम दर यानी 34% (2024 में) दर्ज की गई; इसके बाद पश्चिमी प्रशांत (27%), अफ्रीका (25%), पूर्वी भूमध्यसागरीय (8.6%), अमेरिका (3.3%) और यूरोप (1.9%) का स्थान है।
- ✓ वैश्विक स्तर पर, टीबी से बीमार पड़ने वाले लोगों की संख्या 2024 में घटकर 10.7 मिलियन हो जाएगी, जो 2023 की तुलना में लगभग 2% की वृद्धि को दर्शाता है।
- √ रिपोर्ट के अनुसार, टीबी के कारण होने वाली मौतों की वैश्विक दर भी 3% घटकर 1.27 मिलियन (2023 में) से 1.23 मिलियन (2024 में) हो जाएगी ।

Q.14. रिपोर्ट के अनुसार, किस देश में टीबी का बोझ सबसे अधिक है, जो 2024 में वैश्विक मामलों का 25% होगा?

Aparchit Exam

- A) चीन
- B) भारत
- C) इंडोनेशिया
- D) फिलीपींस

Answer: B

- ✓ टीबी के सर्वाधिक बोझ वाले शीर्ष 5 देश: भारत (25%), इंडोनेशिया (10%), फिलीपींस (6.8%), चीन (6.5%) और पाकिस्तान (6.3%)
- √ टीबी के सर्वाधिक बोझ वाले शीर्ष 3 क्षेत्र: दक्षिण-पूर्व एशिया (एसईए) (34%), पश्चिमी प्रशांत (27%) और अफ्रीका (25%)



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- Q.15. भारत सरकार द्वारा तपेदिक (टीबी) उन्मूलन के लिए निर्धारित लक्ष्य वर्ष क्या है, जो संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) से आगे है?
 - A) 2030
 - B) 2027
 - C) 2025
 - D) 2035

Answer: C

- √ भारत सरकार ने क्षय रोग (टीबी) को समाप्त करने के लिए 2025 का लक्ष्य निर्धारित किया है, जो संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) 2030 से पांच वर्ष आगे है।
- यह लक्ष्य राष्ट्रीय टीबी उन्मूलन कार्यक्रम (एनटीईपी) का एक प्रमुख उददेश्य है।
- भारत का लक्ष्य: 2025 तक टीबी का उन्मूलन।
- संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य: 2030 तक टीबी की महामारी को समाप्त करना।
- भारत का 2025 का लक्ष्य उसकी राष्ट्रीय रणनीतिक योजना (2017-2025) का हिस्सा है।
- Q.16. संशोधित भारत नेट योजना को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा बन गया है? Aparchit Exam Warr
 - A) गुजरात
 - B) मध्य प्रदेश
 - C) राजस्थान
 - D) पंजाब

Answer: D

- 🗸 पंजाब पूरे राज्य में संशोधित भारत नेट योजना को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है।
- ✓ इससे देश के किसी भी स्थान से सीमावर्ती राज्य की लाइव निगरानी संभव हो जाती है।
- नवंबर 2025 के अंत तक पंजाब का प्रत्येक गांव इस योजना के अंतर्गत आ जाएगा।
- ✓ भारत नेट योजना का उददेश्य सभी ग्राम पंचायतों, घरों और संस्थानों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करना है।
- ✓ यह योजना ग्रामीण क्षेत्रों में ई-स्वास्थ्य और ई-गवर्नेंस सेवाओं को भी समर्थन देती है।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- Q.17. किस संगठन ने भारत की पहली महिला ड्रोन संचालन इकाई, "दुर्गा ड्रोन स्क्वाड्रन" की स्थापना की है?
 - A) भारतीय सेना

- B) भारतीय नौसेना
- C) केंद्रीय रिजर्व प्लिस बल (सीआरपीएफ) D) सीमा स्रक्षा बल (बीएसएफ)

Answer: D.

- 🗸 बीएसएफ ने मध्य प्रदेश में पहली महिला ड्रोन संचालन इकाई "दुर्गा ड्रोन स्क्वाड्रन" का गठन किया।
- ✓ सीमा स्रक्षा बल (बीएसएफ) ने मध्य प्रदेश के ग्वालियर में बीएसएफ अकादमी के स्कूल ऑफ ड्रोन वारफेयर (एसडीडब्ल्यू) में 'दुर्गा ड्रोन स्क्वाड्रन' नाम से अपनी पहली महिला ड्रोन संचालन इकाई शुरू की है।
- ✓ बीएसएफ की महिला कर्मियों की शक्ति, सटीकता और लचीलेपन का प्रतीक है।
- 🗸 इस पहल का उद्देश्य भारत की पश्चिमी और पूर्वी सीमाओं पर ड्रोन-आधारित निगरानी और टोही भूमिकाओं में महिला कर्मियों को शामिल करना है।
- Q.18. सीएसआईआर और एनआईसीडीसी के बीच हाल ही में हुए समझौता ज्ञापन (एमओयू) का उद्देश्य भारत के औद्योगिक गलियारों में नवाचार और प्रौद्योगिकी परिनियोजन को बढ़ावा देना है। निम्नलिखित में से कौन सी प्रमुख राष्ट्रीय पहल इस साझेदारी से जुड़ी है?
 - A) स्वच्छ भारत अभियान

 - C) मेक इन इंडिया, स्टार्टअप इंडिया और आत्मनिर्भर भारत
 D) मनरेगा

Answer: C

- 🗸 सीएसआईआर और एनआईसीडीसी ने भारत के औद्योगिक गलियारों में नवाचार को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- 🗸 विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमओएसएंडटी) के तहत वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) और वाणिज्य और उदयोग मंत्रालय (एमओसीआई) के तहत राष्ट्रीय औदयोगिक गलियारा विकास निगम (एनआईसीडीसी) ने सीएसआईआर मुख्यालय, नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौता ज्ञापन का उद्देश्य भारत के आगामी औद्योगिक गलियारों में सीएसआईआर की अनुसंधान एवं विकास विशेषज्ञता और नवीन प्रौदयोगिकियों को लागू करने के लिए एक सहयोगात्मक ढांचा स्थापित करना है।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- ✓ मेक इन इंडिया, स्टार्टअप इंडिया और आत्मिनर्भर भारत जैसे कार्यक्रमों का समर्थन करता है।
- Q.19. अडानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (एपीएसईज़ेड) हाल ही में किस वैश्विक प्रकृति-जोखिम ढांचे को अपनाने वाली पहली भारतीय एकीकृत परिवहन उपयोगिता बन गई है?
 - A) प्रकृति-संबंधी वित्तीय प्रकटीकरण पर कार्यबल (टीएनएफडी)
 - B) जलवाय्-संबंधी वित्तीय प्रकटीकरण पर टास्क फोर्स (टीसीएफडी)
 - C) संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी)
 - D) ग्लोबल रिपोर्टिंग इनिशिएटिव (जीआरआई)

Answer: A.

- 🗸 अडानी पोर्ट्स टीएनएफडी नेटवर्क में शामिल ह्आ, वित्त वर्ष 26 से प्रकृति रिपोर्टिंग का संकल्प लिया ।
- ✓ अदानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन लिमिटेड (एपीएसईज़ेड), प्रकृति संबंधी वितीय प्रकटीकरण (टीएनएफडी) पर टास्कफोर्स में एक " एडॉप्टर " के रूप में शामिल हो गई है, जिसने वितीय वर्ष 2025-26 (वित्त वर्ष 26) से वैश्विक मानकों के अन्रूप प्रकृति-संबंधी रिपोर्टिंग श्रू करने का संकल्प लिया है।
- 🗸 एपीएसईज़ेड टीएनएफडी ढांचे का समर्थन करने वाली भारत की पहली एकीकृत परिवहन उपयोगिता बन गई है ।
- ✓ टीएनएफडी ढांचे को अपनाकर , एपीएसईज़ेड अपनी पर्यावरण, सामाजिक और शासन (ईएसजी) रणनीति के हिस्से के रूप
 में अपनी प्रकृति से संबंधित निर्भरताओं, प्रभावों, जोखिमों और अवसरों की पहचान करेगा और रिपोर्ट करेगा।
- ✓ यह एक वैश्विक विज्ञान-आधारित पहल है, जिसे संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम वित्त पहल (यूएनईपी एफआई), संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) और विश्व वन्यजीव कोष (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ) सिहत संगठनों द्वारा प्रकृति से संबंधित जोखिमों, निर्भरताओं और अवसरों पर कंपनियों का मार्गदर्शन करने के लिए शुरू किया गया है।
- Q.20. भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के लिए रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण संपत्ति, नव संचालित मुध- न्योमा एयरबेस , भारत के किस क्षेत्र/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?
 - A) सिक्किम

B) अरुणाचल प्रदेश

C) लद्दाख

D) हिमाचल प्रदेश

Answer: C.

🗸 वायुसेना प्रमुख ने सी -130जे लैंड किया , लद्दाख में न्योमा एयरबेस का उद्घाटन किया।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

- ✓ वायुसेना प्रमुख ने हाल ही में लद्दाख में मुध- न्योमा एयरबेस का उद्घाटन वहां सी -130जे विशेष परिचालन विमान उतारकर किया।
- ✓ म्ध- न्योमा एयरबेस के बारे में:
- ✓ यह दक्षिण-पूर्वी लद्दाख के न्योमा में स्थित एक भारतीय वायु सेना (आईएएफ) बेस है।
- ✓ यह 13,700 फीट की ऊंचाई पर स्थित है और चीन के साथ विवादित वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) से 23 किमी दूर है।
- ✓ न्योमा लद्दाख में चौथा भारतीय वायुसेना अङ्डा है, जो देश का सबसे ऊंचा हवाई अङ्डा है, तथा वर्तमान में विश्व का पांचवां सबसे ऊंचा हवाई अङ्डा है।
- √ यह पैंगोंग त्सो के दक्षिणी तट के करीब स्थित है और पहले यहां मिट्टी से बना लैंडिंग ग्राउंड था।
- ✓ एयरबेस के उन्नयन की ज़िम्मेदारी सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) को सौंपी गई है। यह कार्य सितंबर 2023 में शुरू होगा।
- इसमें ₹ 230 करोड़ का उन्नयन किया गया, जिसमें शामिल है मूल हवाई पट्टी को 2.7 किमी ' कठोर फुटपाथ ' रनवे में विस्तारित करते हुए, एक नया एटीसी परिसर, हैंगर, एक क्रैश बे, और आवास।
- ✓ इस हवाई क्षेत्र को कई सैन्य मानवरिहत, रोटरी-विंग, िफक्स्ड-विंग विमानों को रखने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिनमें भारी परिवहन विमान, जैसे कि सी-17 ग्लोबमास्टर III, और लड़ाकू जेट, जैसे कि स्खोई -30एमकेआई शामिल हैं।
- Q.21. भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने हाल ही में झारखंड सरकार को सारंडा वन क्षेत्र के एक हिस्से को घोषित करने का निर्देश दिया:
 - A) टाइगर रिजर्व

B) बायोस्फीयर रिजर्व

- C) वन्यजीव अभयारण्य
- D) पारिस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्र

Answer: C.

- ✓ सर्वोच्च न्यायालय ने झारखंड सरकार को निर्देश दिया कि वह सारंडा वन क्षेत्र के 31,468.25 हेक्टेयर क्षेत्र को वन्यजीव अभयारण्य घोषित करे, जिससे जैव विविधता संरक्षण और सतत लौह अयस्क खनन के बीच संत्लन स्थापित हो सके।
- अदालत ने सरकार को निर्देश दिया कि वह मूल खेल अभयारण्य के पूरे क्षेत्र, लगभग 314 वर्ग किलोमीटर, को तीन महीने के भीतर अधिसूचित करे।
- ✓ सारंडा वन झारखंड के पिश्चिमी सिंहभूम ज़िले में स्थित है। इसे एिशया का सबसे बड़ा साल वन कहा जाता है और इसका नाम स्थानीय हो भाषा से लिया गया है, जिसका अर्थ है "सात सौ पहाड़ियों की भूमि"।
- ✓ सारंडा दुनिया के सबसे प्राचीन साल के जंगलों में से एक है। यह गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों का घर है, जिनमें स्थानिक साल वन कछ्आ, चार सींग वाला मृग, एशियाई पाम सिवेट और जंगली हाथी शामिल हैं।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

Q.22. इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) ने वास्तविक समय UDIN सत्यापन के लिए किस संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

A) भारतीय नौसेना

B) भारतीय वायु सेना

C) भारतीय सेना

D) वित्त मंत्रालय

Answer: C.

- 🗸 इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (आईसीएआई) ने हाल ही में विशिष्ट दस्तावेज पहचान संख्या (यूडीआईएन) के वास्तविक समय सत्यापन के लिए भारतीय सेना के साथ एक समझौता जापन (एमओय्) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- 🗸 इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (आईसीएआई) ने एक एप्लीकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस (एपीआई) के माध्यम से विशिष्ट दस्तावेज पहचान संख्या (यूडीआईएन) के वास्तविक समय सत्यापन को सक्षम करने के लिए सेना खरीद संगठन (एपीओ), आपूर्ति और परिवहन महानिदेशालय (डीजीएसटी), भारतीय सेना, रक्षा मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओय्) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- 🗸 भारतीय चार्टर्ड एकाउंटेंट्स संस्थान (आईसीएआई) दवारा जारी विशिष्ट दस्तावेज पहचान संख्या (यूडीआईएन) एक 18 अंकों की संख्या है।
- 🗸 यह विशिष्ट संख्या पूर्णकालिक प्रैक्टिस करने वाले चार्टर्ड अकाउंटेंट द्वारा प्रमाणित या सत्यापित प्रत्येक दस्तावेज़ के लिए बनाई जाती है और इसका उपयोग जालसाजी को रोकने और सत्यापन की अनुमति देने के लिए किया जाता है।
- Q.23. यूनाइटेड किंगडम ने अपने पहले मिनी-न्यूक्लियर (स्मॉल मॉड्यूलर रिएक्टर) पावर स्टेशन के लिए किस स्थान का Aparchit Exam चयन किया है?
 - A) हिंकले पॉइंट सी
 - B) साइज़वेल सी
 - C) सेलाफील्ड
 - D) वाइल्फा

Answer: D.

- 🗸 यूनाइटेड किंगडम सरकार ने अपने पहले छोटे मॉड्यूलर रिएक्टर (एसएमआर) पावर स्टेशन के लिए उत्तरी वेल्स में एक स्थल का चयन किया है, यह परियोजना ब्रिटिश-विकसित रोल्स-रॉयस एसएमआर प्रौदयोगिकी का उपयोग करेगी।
- √ यह परियोजना पूर्व वाइल्फा में स्थित होगी।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

✓ 2030 के दशक में रिएक्टरों को राष्ट्रीय ग्रिड से जोड़ना है।

STATIC GK Based Current Affairs MCQs 14 November 2025

- Q.1. पहली सार्वजनिक क्रेडिट रजिस्ट्री (पीसीआर) किस देश में स्थापित की गई थी?
 - A) यूएसए
 - B) जापान
 - C) चीन
 - D) जर्मनी

Answer: D

- Q.2. एआरसी का पूर्ण रूप क्या है?
 - A) परिशोधित पुनर्निर्माण कंपनी
- B) संपत्ति पुनर्निर्माण कंपनी
- C) परिशोधित पुनर्मूल्यांकित कंपनी
- D) एसेट रिवैल्यूएशन कंपनी

Answer: B

- Q.3. राष्ट्रीय वित्तीय शिक्षा केंद्र (NCFE) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
 - A) 2012

B) 2013

C) 2014

D) 2015

Answer: B

- Q.4. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय वित्तीय शिक्षा केंद्र (एनसीएफई) का प्रवर्तक नहीं है?
 - A) आरबीआई

B) सेबी

C) आईआरडीएआई

D) सिडबी

Answer: D

✓ राष्ट्रीय वित्तीय शिक्षा केंद्र (एनसीएफई) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई), भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेB), भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (आईआरडीएआई) द्वारा प्रवर्तित धारा 8 (लाभ के लिए नहीं) कंपनी है और पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA)।



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com

Q.5.	_ बैंकों को जारी करने और प्राप्त करने के नेटवर्क हैं जिनके माध्यम से कुछ ब्रांड के भुगतान कार्ड संसाधित किए जाते हैं।		
	A) कार्ड नेटवर्क	B) भुगतान नेटवर्क	
	C) एनएसीएच	D) स्विपट	
Ansv	wer: A .		
Q.6.	एक व्यापारी से डेबिट/क्रेडिट कार्ड लेनदेन पर भुगतान प्रसंस्करण सेवाओं के लिए ली जाने वाली दर है।		
	A) ADR	B) MDR	
	C) NDR	D) FDR	
Answer: B			
Q.7.	सरकारी विभागों को एमएसई से अपनी खरीद का बनाना होगा।		
	A) 25%	B) 10%	
	C) 50%	D) 75%	
Answer: A.			
Q.8.	एमएसएमई क्षेत्र के विकास के लिए जिम्मेदार सर्वोच्च निकाय है।		
	A) सेबी	B) आरबीआई D) नाबार्ड	
	C) सिडबी	D) नाबार्ड	
Ansv	wer: C	it Exam	
Q.9.	निम्न में से कौन TReDS के लिए निपटान इकाई है?		
	A) सेबी	B) सिडबी	
	C) आरबीआई	D) एनपीसीआई	
Ansv	wer:D.		
Q.10. भारत में, एमएसएमई को संयंत्र और मशीनरी/उपकरण में के आधार पर परिभाषित किया गया है।			
	A) निवेश	B) विभाजन	
	C) सीमाएं	D) विविधीकरण	
Ansv	wer: A		





Aparchit Super Current Affairs Official WhatsApp Group -

https://chat.whatsapp.com/LG7zHsiGs3JHk6wOl0VGzl

WhatsApp.com (https://chat.whatsapp.com/LG7zHsiGs3JHk6wOl0VGzl)



FOLLOW US ON

TELEGRAM CHENNEL	https://t.me/gadiscussionchannel
FACEBOOK	https://www.facebook.com/aparchit.yadav.3
Instagram	https://www.instagram.com/aparchitexamwarri ors/
WEBSITE	http://aparchitexamwarriors.com/
	https://www.aparchitexamwarriors.com
You Tube	https://youtube.com/channel/UC7uM2TJZD7uI4Wustt YoAlg



No-1 Platform For All Competitive Exam Bank | Ssc | Railway | All Government Exam Visit: www.AparchitExamWarriors.Com



STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD (M

NAME - PRIYADARSHINI KALIYAMOORTHY ROLL NO - 2120036944 SELECTED IN - RRB PO SAPTHA GIRI GRAMEEN BANK STATE - TAMILNADU



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD.

NAME - GARVITA VARSHNEY ROLL NO - 2603003298 SELECTED IN - ARYAVART GRAMIN BANK CLERK STATE - UTTAR PRADESH



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD

NAME - ISHITA GARG ROLL NO - 2283094123 STATE - PUNJAB BANK - PUNJAB GRAMIN BANK



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD.

NAME - NIPUN ROLL NO - 1533003831 SELECTED IN - RRB CLERK STATE - HARYANA



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD

NAME - PRAVEEN ROLL NO - 1801005776 SELECTED IN - RRB PO KARNATAKA GRAMMENA BANK STATE - KARNATAKA



iame: Bathina Maneesha Rollno: 2543024278 Selected in: RRB clerk State: Telangana

MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD

NAME - BATHINA MANEESHA ROLL NO - 2543024278 SELECTED IN - RRB CLERK STATE - TELAGANA



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD

NAME - NISHU SHARMA ROLL NO - 1523008901 SELECTED IN - RRB CLERK STATE - HARYANA



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD.

NAME - GURIYA KUMARI RÖLL NO -1373006773 SELECTED IN - RRB CLERK DAKSHIN BIHAR GRAMEEN BANK



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD

NAME - GURPREET KAUR ROLL NO - 2283002821 BANK - PUNJAB GRAMIN BANK STATE - FROM PUNJAB



MY PAID GROUP STUDENT GOT SELECTION IN IBPS RRB CLERK GOOD LUCK FOR YOUR FUTURE JOURNEY FEELING PROUD

NAME - MANU VARGHESE ROLL NO - 2110710970 BANK - KERALA GRAMEEN BANK CLERK