

आरबीआई ग्रेड बी प्रीलिम्स 2022
समाधान के साथ स्मृति आधारित
प्रश्न
DOWNLOAD PDF



निर्देश: (1-3) निम्नलिखित प्रश्नों में चर x में तीन समीकरण दिए गए हैं। तीसरा समीकरण पहले दो समीकरणों के योग के बराबर है। आपको दी गई जानकारी के आधार पर इन प्रश्नों को हल करना है।

I. $ax^2 + bx + 4 = 0$

II. $ax^2 + 3x + c = 0$

III. $2x^2 + 7x + \sqrt{49 - 13} = 0$

1. $(b + c)$ का मान क्या है?

- A. 2
- B. 5
- C. 6
- D. 9
- E. 11

2. समीकरण III के मूलों का गुणनफल क्या है?

- A. 1
- B. 3
- C. 8
- D. 4
- E. 6

3. समीकरण II के बड़े मूल का वर्गमूल क्या है?

- A. 1
- B. $\sqrt{3}$
- C. $\sqrt{-2}$
- D. $\sqrt{-1}$
- E. 2

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में x तथा y चरों में दो समीकरण दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है और x तथा y के बीच संबंध निर्धारित करना है।

4. I. $x^2 + 7x + 12 = 0$

II. $y^2 + 8y + 15 = 0$

- A. $y > x$
- B. $x > y$
- C. $x \leq y$
- D. $x \geq y$
- E. $x = y$ or no relation can be established

5. एक घन का पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल किसी बेलन के पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल से 420 सेमी² कम है। बेलन की ऊँचाई $2R$ सेमी तथा त्रिज्या R सेमी है। यदि घन की भुजा बेलन की त्रिज्या के बराबर है, तो उस वृत्त का लगभग क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या $(R + 3)$ सेमी है।

- A. 314 cm^2
- B. 290 cm^2
- C. 340 cm^2
- D. 388 cm^2
- E. 225 cm^2

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कुछ निष्कर्ष तथा कथनों के समूह दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों का कौन-



सा समूह दिए गए निष्कर्षों को तार्किक रूप से संतुष्ट करता है। जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

6.

निष्कर्ष:

कुछ म्यूज़िशियन जो सिंगर हैं, वोकलिस्ट नहीं हैं।

कुछ म्यूज़िशियन के वोकलिस्ट होने की संभावना है।

कुछ सिंगर म्यूज़िशियन हैं।

कोई कंपोजर वोकलिस्ट नहीं है।

कथन I: कोई म्यूज़िशियन कंपोजर नहीं है। सभी कंपोजर सिंगर हैं। कोई सिंगर वोकलिस्ट नहीं है।

कथन II: कुछ म्यूज़िशियन कंपोजर हैं। कुछ कंपोजर सिंगर हैं। कोई सिंगर वोकलिस्ट नहीं है।

कथन III: कुछ म्यूज़िशियन सिंगर नहीं हैं। कुछ वोकलिस्ट सिंगर नहीं हैं।

कोई कंपोजर वोकलिस्ट नहीं है।

कथन IV: कुछ म्यूज़िशियन कंपोजर हैं। सभी कंपोजर सिंगर हैं। कोई सिंगर वोकलिस्ट नहीं है।

कथन V: कोई म्यूज़िशियन कंपोजर नहीं है। कोई कंपोजर सिंगर नहीं है। कोई सिंगर वोकलिस्ट नहीं है।

A. कथन I सत्य है।

B. कथन II सत्य है।

C. कथन III सत्य है।

D. कथन IV सत्य है।

E. कथन V सत्य है।

निर्देश: (7-8) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में 9 सदस्य हैं जिसमें 3 जोड़े हैं जिनमें 3 पीढ़ी एवं 6 पुरुष सदस्य हैं। उनकी आयु अलग-अलग (60 वर्ष, 59 वर्ष, 58 वर्ष, 29 वर्ष, 28 वर्ष, 27 वर्ष, 26 वर्ष, 24 वर्ष और 12 वर्ष) है। सभी सदस्य A से संबंधित हैं। A की केवल एक संतान है। B, E का फादर-इन-लॉ (ससुर) है। I, C का मटर्नल अंकल (मामा) है। H, A, जो G की सिस्टर-इन-लॉ (साली) है, की मदर-इन-लॉ (सास) है। H का पति इस परिवार में सबसे अधिक आयु का व्यक्ति है। F, D का फादर-इन-लॉ (ससुर) है। B के दो बच्चे हैं, G एक महिला है तथा विवाहित



हैं। A के पति की आयु 28 वर्ष है। I इस परिवार में दूसरा सबसे कम आयु का व्यक्ति है। E के फादर-इन-लॉ (ससुर) इस परिवार में तीसरे सबसे अधिक आयु के व्यक्ति हैं। G की सिस्टर-इन-लॉ (भाभी) की आयु 27 वर्ष है। H इस परिवार का दूसरा सबसे अधिक आयु का व्यक्ति है तथा उसकी पुत्री की आयु 29 वर्ष है।

7. E की पत्नी कौन है?

- A. G
- B. H
- C. A
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- E. इनमें से कोई नहीं

8. उस व्यक्ति की आयु क्या है जो I की बहन है?

- A. 29 वर्ष
- B. 28 वर्ष
- C. 58 वर्ष
- D. 27 वर्ष
- E. 59 वर्ष

निर्देश: (9-10) इनमें से प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न के पश्चात् दो कथन I और II में कुछ जानकारी दी गई है। आपको प्रश्न तथा कथनों का अध्ययन करना है और यह निर्णय लेना है

कि प्रश्न का उत्तर देने हेतु कौन से कथनों में दी गई जानकारी आवश्यक है/हैं।

9. समीर किस दिशा में मॉल से अपने घर वापस जाएगा?

I. समीर उत्तर की ओर उन्मुख होकर मॉल से दाएं 8 मीटर चलता है, बाएं मुड़ता है तथा 5 मीटर चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 7 मी चलता है। अंत में, समीर अपने घर पहुंचने हेतु 12मी और चलता है।

II. समीर उत्तर की ओर उन्मुख होकर मॉल से 5 मी दायें चलता है। फिर वह बायें मुड़ता है तथा 4 मी चलता है। फिर वह दाहिनी ओर मुड़कर 3 मी चलता है। वह अंत में 8मी चलने हेतु बाएं मुड़ता है और घर पहुंचता है।

A. अकेले कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. कथन I और II दोनों का डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

D. कथन I और II दोनों में डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।



E. किसी भी कथन का डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

10. एक इमारत में आठ व्यक्ति रह रहे हैं। सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन बैठा है?

I. P और T के बीच पांच व्यक्ति रहते हैं। T के नीचे कोई व्यक्ति नहीं रहता है। S और Q, जो नीचे से चौथी मंजिल पर रहता है, के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं।

II. S और T के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। P ऊपर से तीसरी मंजिल पर रहता है। S और R, जो दूसरी मंजिल पर रहता है, के मध्य चार व्यक्ति रहते हैं।

A. अकेले कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. कथन I और II दोनों का डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

D. कथन I और II दोनों में डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

E. किसी भी कथन का डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

11. भारत के पहले इथेनॉल संयंत्र का उद्घाटन बिहार के किस जिले में सीएम नीतीश कुमार द्वारा किया गया है?

- A. भागलपुर
- B. कतिहार
- C. पटना
- D. पूर्णिया
- E. शिवहर

12. कर्नाटक में आयोजित खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2021 का खिताब किस टीम ने जीता है?

- A. लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी
- B. जैन विश्वविद्यालय
- C. पंजाब विश्वविद्यालय
- D. एमडीयू रोहतक
- E. मैंगलोर विश्वविद्यालय

13. विश्व जल दिवस 2022 का विषय क्या है?

- A. भूजल, अदृश्य को दृश्यमान बनाना
- B. भूजल का मूल्यांकन
- C. भूजल संरक्षण
- D. पीने के पानी की बचत
- E. जल, जलवायु परिवर्तन और सतत विकास



14."माई कंट्री, माई लाइफ" किसकी आत्मकथा है:

- A. पी.वी. नरसिम्हा राव
- B. ए.बी. वाजपेयी
- C. एल.के. आडवाणी
- D. शरद पवार
- E. अरुण जेटली

15.टी राजा कुमार किस देश से संबंधित हैं जिन्हें फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?

- A. इंडोनेशिया
- B. सिंगापुर
- C. श्रीलंका
- D. भारत
- E. नेपाल

16.भारत किस वर्ष तक शुक्र के लिए अपना पहला ऑर्बिटर मिशन लॉन्च करेगा?

- A. 2027
- B. 2025
- C. 2024
- D. 2028
- E. 2030

17.केंद्रीय खुफिया एजेंसी (सीआईए) के पहले मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी (सीटीओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A. नंद मूलचंदानी
- B. रॉन पाल्मेरी
- C. डीजे पाटिल
- D. ऐश्वर्या श्रीनिवासन
- E. गौरव सेन

18.हाल ही में, वित्तीय स्थिरता बोर्ड समाचारों में है। यह निकाय किससे सम्बद्ध है।

- A. यू.एन.
- B. जी20
- C. विश्व बैंक
- D. आईएमएफ
- E. डब्ल्यूटीओ

19.यूनेस्को द्वारा किस शहर को विश्व पुस्तक राजधानी 2022 के रूप में नामित किया गया है?

- A. जलिस्को
- B. जापोपान
- C. तिजुआना
- D. ग्वाडलाजारा
- E. कैनकन



20. भारत का पहला 'भूवैज्ञानिक पार्क' किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- A. कर्नाटक
- B. आंध्र प्रदेश
- C. मध्य प्रदेश
- D. ओडिशा
- E. झारखंड

21. भारतीय वायु सेना ने किस संगठन के साथ 'फ्लोट कार्ड - फ्यूल ऑन मूव' लॉन्च किया है?

- A. भारत पेट्रोलियम
- B. गेल इंडिया
- C. हिंदुस्तान पेट्रोलियम
- D. तेल और प्राकृतिक गैस निगम
- E. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन

22. भारतीय रेलवे की स्वदेशी रूप से विकसित स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (एटीपी), एक ट्रेन टक्कर सुरक्षा प्रणाली का नाम क्या है?

- A. रक्षक
- B. ढाल
- C. कवच
- D. शास्त्र
- E. सुरक्षा

23. महामारी के समय में 'मिशन सेफगार्डिंग' नामक परियोजना को सफलतापूर्वक लागू करने के लिए किस हवाई अड्डे को कोविड चैंपियन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- A. चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- B. कोसिन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- C. नेताजी सुभाष चंद्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- D. सरदार एच वल्लभ भाई पटेल अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे
- E. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

24. किस वित्तीय कंपनी ने भारत का पहला कॉर्पोरेट बॉन्ड एक्सचेंज-ट्रेडेड फंड (ETF) लॉन्च किया है, जिसे भारत बॉन्ड ETF कहा जाता है?

- A. एडलवाइस एसेट मैनेजमेंट कंपनी (AMC)
- B. महिन्द्रा एंड महिन्द्रा फाइनेंशियल सर्विसेज़ लिमिटेड
- C. मुथूट फाइनेंस लि.
- D. एचडीबी फाइनेंशियल सर्विसेज़
- E. टाटा कैपिटल फाइनेंशियल सर्विसेज़ लिमिटेड



25.हाल ही में, "आसनी" चक्रवात ने ओडिशा तट को आहत किया। इसका नाम किस देश ने रखा है?

- A. श्रीलंका
- B. भारत
- C. मॉरीशस
- D. मालदीव
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



SBI & IBPS 2022
A Sure Shot Success (Batch 7)

START FREE TRIAL

Answers & Explanations

1. Ans. C.

$$2x^2 + 7x + \sqrt{49 - 13} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + \sqrt{36} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + 6 = 0$$

प्रश्नानुसार,

$$b + 3 = 7$$

$$\Rightarrow b = 4$$

$$4 + c = 6$$

$$\Rightarrow c = 2$$

$$a + a = 2$$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$b + c = 4 + 2 = 6$$

2. Ans. B.

$$2x^2 + 7x + \sqrt{49 - 13} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + \sqrt{36} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + 6 = 0$$

प्रश्नानुसार,

$$b + 3 = 7$$

$$\Rightarrow b = 4$$

$$4 + c = 6$$

$$\Rightarrow c = 2$$

$$a + a = 2$$

$$\Rightarrow a = 1$$

III. $2x^2 + 7x + 6 = 0$

Product of roots of quadratic equation of form $ax^2 + bx + c = 0$ is $\frac{c}{a}$.

$$\text{Product of roots} = \frac{6}{2} = 3$$

3. Ans. D.

$$2x^2 + 7x + \sqrt{49 - 13} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + \sqrt{36} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + 6 = 0$$

प्रश्नानुसार,

$$b + 3 = 7$$

$$\Rightarrow b = 4$$



$$4 + c = 6$$

$$\Rightarrow c = 2$$

$$a + a = 2$$

$$\Rightarrow a = 1$$

After putting value of a and c in equation II we get:

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x(x + 2) + 1(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow (x + 2)(x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = -2, -1$$

Larger root = -1

Required answer = $\sqrt{-1}$

4. Ans. E.

$$\text{I. } x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x + 4x + 12 = 0$$

$$\Rightarrow x(x + 3) + 4(x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow (x + 3)(x + 4) = 0$$

$$\Rightarrow x = -3, -4$$

$$\text{II. } y^2 + 8y + 15 = 0$$

$$\Rightarrow y^2 + 3y + 5y + 15 = 0$$

$$\Rightarrow y(y + 3) + 5(y + 3) = 0$$

$$\Rightarrow (y + 3)(y + 5) = 0$$

$$\Rightarrow y = -3, -5$$

Hence, no relation can be established.

5. Ans. A.

According to question,

$$4R^2 = 2 \times \frac{22}{7} \times R \times 2R - 420$$

$$\Rightarrow 28R^2 = 88R^2 - 420 \times 7$$

$$\Rightarrow 60R^2 = 420 \times 7$$

$$\Rightarrow R = 7$$

Radius of circle = $7 + 3 = 10$ cm

Area of circle = $\frac{22}{7} \times 10^2 \approx 314$ cm²

6. Ans. D.

7. Ans. C.

8. Ans. D.

9. Ans. E.

10. Ans. A.

11. Ans. D.



India's first ethanol plant was inaugurated in Purnia district of Bihar by CM Nitish Kumar.

The plant has been set up by Eastern India Biofuels Private Limited at a cost of ₹105 crores.

Bihar came up with an ethanol production promotion policy in the first half of 2021.

It is the country's first grain-based ethanol plant.

12. Ans. B.

JAIN University (Deemed-to-be University) with 20 gold, 7 silver and 5 bronze medals has won the 2nd edition of the Khelo India University Games 2021.

Lovely Professional University (LPU) with 17 golds has placed second and Punjab University placed third with 15 gold medals.

Siva Sridhar has emerged as the star swimmer by winning 11 gold.

The closing ceremony of KIUG was held at Sri Kanteerava Outdoor Stadium, Bengaluru.

13. Ans. A.

• ताज़े पानी के महत्व को उजागर करने के लिए हर साल 22 मार्च को विश्व जल दिवस मनाया जाता है।

• विश्व जल दिवस की थीम 2022: भूजल, अदृश्य को दृश्यमान बनाना।

• भूजल वह जल है जो जलभृतों में भूमिगत पाया जाता है (चट्टानों, रेत, बजरी की भूवैज्ञानिक संरचनाएं जिनमें पानी होता है)।

• विश्व जल दिवस एसडीजी 6 (2030 तक सभी के लिए पानी और स्वच्छता) का समर्थन करता है।

• इस दिन संयुक्त राष्ट्र विश्व जल विकास रिपोर्ट (WWDR) का विमोचन भी हुआ।

• यह पहली बार 1993 में मनाया गया था।

14. Ans. C.

माई कंट्री माई लाइफ एक भारतीय राजनीतिज्ञ लालकृष्ण आडवाणी की आत्मकथा है, जिन्होंने 2002 से 2004 तक भारत के उप प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया और 15वीं लोकसभा में विपक्ष के नेता रहे।

अतः विकल्प C सही है।



15. Ans. B.

* Singapore's T Raja Kumar appointed as next President of FATF – Singapore's T. Raja Kumar has been elected as the next President of the Financial Action Task Force (FATF) for a period of two years.

* T. Raja Kumar of Singapore has been appointed as the next President of Financial Action Task Force (FATF).

* He will assume office with effect from July 01, 2022. for a fixed period of two-year term.

* Mr. Kumar will replace Dr. Marcus Pleyer of Germany.

* T. Raja Kumar is the current Head of Singapore's delegation to the FATF since 2015.

* This will be the first time that Singapore is taking on the Presidency of FATF, since becoming its member in 1992.

16. Ans. C.

• भारतीय अंतरिक्ष और अनुसंधान संगठन (ISRO) दिसंबर 2024 तक शुक्र के लिए पहला ऑर्बिटर मिशन लॉन्च करेगा।

• शुक्रयान-I शुक्र के लिए भारत का पहला ऑर्बिटर मिशन होगा।

• मिशन का उद्देश्य शुक्र के वातावरण का अध्ययन करना है।

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)

गठन तिथि: 15 अगस्त 1969

मुख्यालय: बेंगलुरु, कर्नाटक

अध्यक्ष: एस. सोमनाथ

17. Ans. A.

* Indian-Origin Nand Mulchandani has been appointed as the first-ever Chief Technology Officer (CTO) of Central Intelligence Agency (CIA), first line of defense for the United States

* Prior to this, he served as the CTO and acting director of the Joint Artificial Intelligence Centre under US Department of Defence.

* He served as the CEO of multiple successful startups like Oblix (acquired by Oracle), Determina, OpenDNS and ScaleXtreme .

18. Ans. B.

The Financial Stability Board (FSB), an international body for global financial system, has placed India in the league of countries that are 'compliant or largely compliant' on implementation of priority area reforms. Recently India scores well



on FSB reform report card to G20. The 2017 G20 Hamburg summit is the twelfth meeting of the Group of Twenty held on 7–8 July 2017 in the city of Hamburg, Germany.

19. Ans. D.

- Guadalajara (Mexico) has been declared the World Book Capital for the year 2022 on the recommendation of the World Book Capital Advisory Committee.

- The declaration was made by the Director-General of UNESCO, Audrey Azoulay.

- The city has already been recognised as a UNESCO Creative City since 2017.

20. Ans. C.

- The first 'geological' park of country will be built in Lamheta in Jabalpur, Madhya Pradesh.

- Approval for the park has been granted by Geological Survey of India, under ministry of mining, Government of India for construction of the park with an investment of Rs 35 crores.

- The geological park will be built in Lamheta, because this place is among significant places in the world, from the geological point of view.

21. Ans. E.

Indian Air Force, in partnership with Indian Oil Corporation Limited (IOCL), has introduced Fleet Card - Fuel on Move for its varied fleet of vehicles.

Chief of Air Staff, Air Chief Marshal VR Chaudhari, has launched the Fleet Card- Fuel on Move card.

Fleet Card permits the convoy to refuel at any IOCL fuel stations.

22. Ans. C.

- * Indian Railways' South Central Railway (SCR) zone carried out the testing of the indigenous train collision protection system 'Kavach'.

- * The two trains will hurtle towards each other at full speed, one with the railway minister on board and the other with the Chairman of the Railway Board.

- * TCAS or Kavach includes the key elements from already existing, and tried and tested systems like the European Train Protection and Warning System, and the indigenous Anti Collision Device.

- * It will also carry features of the high-tech European Train Control System Level-2 in future.

- * The current form of Kavach adheres to the highest level of



safety and reliability standard called Safety Integrity Level 4.

23. Ans. B.

कोचीन इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (CIAL) को विंग्स इंडिया 2022 में 'कोविड चैंपियन' पुरस्कार मिला है।

विंग्स इंडिया नागरिक उड़डयन पर एशिया का सबसे बड़ा कार्यक्रम है, जिसका आयोजन नागरिक उड़डयन मंत्रालय और फिक्की द्वारा हैदराबाद के बेगमपेट हवाई अड्डे पर संयुक्त रूप से किया जाता है।

24. Ans. A.

- एडलवाइस एसेट मैनेजमेंट कंपनी (एएमसी) ने भारत का पहला कॉर्पोरेट बॉन्ड एक्सचेंज-ट्रेडेड फंड (ईटीएफ) लॉन्च किया है, जिसे भारत बॉन्ड ईटीएफ कहा जाता है।

- भारत बॉन्ड ईटीएफ भी देश का सबसे बड़ा नया फंड ऑफर (NFO) है।

- एडलवाइस एएमसी सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों के एएए-रेटेड बॉन्ड में निवेश करेगी

और इस पहल के माध्यम से 15,000 करोड़ रुपये तक जुटाने का लक्ष्य है।

- ETF निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन विभाग की ओर से भारत सरकार की एक पहल है, जबकि Edelweiss AMC को उत्पाद डिजाइन और प्रबंधन करने का आदेश दिया गया है।

25. Ans. A.

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने बंगाल की खाड़ी में चक्रवात आसनी के बनने की भविष्यवाणी की है। चक्रवात आसनी दक्षिणी अंडमान सागर में चल रहा है। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने बंगाल की खाड़ी में चक्रवात आसनी के बनने की भविष्यवाणी की है। चक्रवात आसनी दक्षिणी अंडमान सागर में चल रहा है। यह एक अल्पकालिक चक्रवात बनने की ओर अग्रसर है और आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम और ओडिशा के भुवनेश्वर के बीच दस्तक देगा।

इसका नाम श्रीलंका ने रखा है।



SBI & IBPS 2022

A Sure Shot Success (Batch 7)

This Course Includes:

- 200+ Live Classes for Complete Conceptual Clarity
- 40+ Full-Length Mock Tests for all bank & insurance exams
- 200+ Interactive Quizzes
- Coverage of Reasoning, Quantitative Aptitude, General Awareness Knowledge and English

