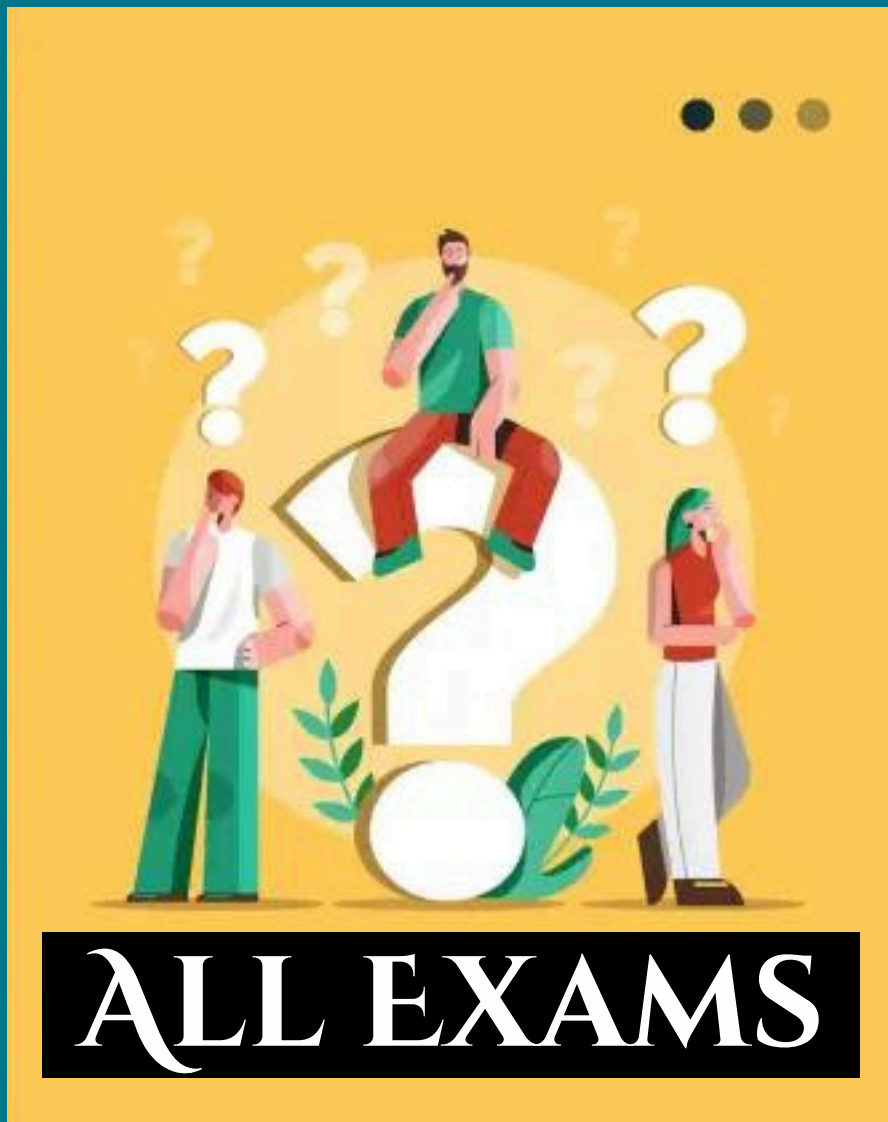


Weekly Quiz Compilation

Download Free PDF



Q.1

प्राईस मॉनिटरिंग सिस्टम (PMS) मोबाईल ॲपची आवृत्ती 4.0 लाँच करण्यासाठी कोणते मंत्रालय जबाबदार आहे?

1. कृषी आणि शेतकरी कल्याण मंत्रालय
2. आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण मंत्रालय
3. अर्थ मंत्रालय
4. ग्राहक व्यवहार, अन्न आणि सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

Answer:

D

Sol:

• केंद्रीय ग्राहक व्यवहार, अन्न आणि सार्वजनिक वितरण आणि नवीन आणि नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यांनी अलीकडेच किंमत मॉनिटरिंग सिस्टम (PMS) मोबाइल ॲपची आवृत्ती 4.0 लाँच केली.

किंमत मॉनिटरिंग सिस्टम ॲपबद्दल:

• किंमत निरीक्षण विभाग (PMD): • निवडक जीवनावश्यक वस्तूंच्या किमतींवर लक्ष ठेवण्याची जबाबदारी.
• दैनंदिन किंमत रिपोर्टिंगसाठी 2021 मध्ये पीएमएस ॲप लाँच केले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.2

निवडक जीवनावश्यक वस्तूंच्या किमतींवर लक्ष ठेवण्याची जबाबदारी कोणाची आहे?

1. किंमत नियमन विभाग
2. किंमत निरीक्षण विभाग
3. वस्तू नियंत्रण विभाग
4. किंमत विश्लेषण विभाग

Answer:

B

Sol:

• केंद्रीय ग्राहक व्यवहार, अन्न आणि सार्वजनिक वितरण आणि नवीन आणि नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यांनी अलीकडेच किंमत मॉनिटरिंग सिस्टम (PMS) मोबाइल ॲपची आवृत्ती 4.0 लाँच केली.

किंमत मॉनिटरिंग सिस्टम ॲपबद्दल:

• किंमत निरीक्षण विभाग (PMD): • निवडक जीवनावश्यक वस्तूंच्या किमतींवर लक्ष ठेवण्याची जबाबदारी.
• दैनंदिन किंमत रिपोर्टिंगसाठी 2021 मध्ये पीएमएस ॲप लाँच केले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.3

महिला सन्मान बचत प्रमाणपत्र (MSSC) योजनेसाठी आवश्यक किमान ठेव रक्कम किती आहे?

1. रु. ५००
2. रु. 1000
3. रु. १५००
4. रु. २५००

Answer:

B

Sol:

एमएसएससी योजनेबद्दल:

• अर्थसंकल्प 2023 मध्ये जाहीर केले.
• मार्च 2025 पर्यंत दोन वर्षांच्या कालावधीसाठी उपलब्ध आहे.
• सर्व वयोगटातील महिला आणि मुलींसाठी समर्पित.
• जोखीममुक्त योजना.
• फायदे: महिलांना औपचारिक आर्थिक बचत साधनांचा अवलंब करण्यास प्रोत्साहित करते.
• वैशिष्ट्ये • पात्रता: • कोणतीही वैयक्तिक स्त्री.
• अल्पवयीन खाते पालकांना उघडता येते.

• गुंतवणूक: • किमान ठेव: रु. 1000.
• शंभर रुपयांच्या पटीत ठेवी.
• कमाल ठेव: रु. 2 लाख.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.4

महिला सन्मान बचत प्रमाणपत्र (MSSC) योजनेद्वारे दिलेला निश्चित व्याज दर काय आहे?

1. 6.5%
2. 7%
3. 7.5%
4. 8%

Answer:

C

Sol:

एमएसएससी योजनेबद्दल:

- अर्थसंकल्प 2023 मध्ये जाहीर केले.
- मार्च 2025 पर्यंत दोन वर्षांच्या कालावधीसाठी उपलब्ध आहे.
- सर्व वयोगटातील महिला आणि मुलींसाठी समर्पित.
- व्याज दर: • 7.5% चा स्थिर व्याज दर.
- व्याज तिमाही चक्रवाढ आणि खात्यात जमा केले जाते.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.5

सागरी भागीदारी सराव (MPX) नुकताच भारत आणि.....

1. युनायटेड किंगडम
2. जपान
3. मालदीव
4. रशिया

Answer:

D

Sol:

- भारत आणि रशियाने नुकताच सेंट पीटर्सबर्ग येथे मरिनटाईम पार्टनरशिप युद्ध सराव (एमपीएक्स) केला.
 - मरिनटाईम पार्टनरशिप युद्ध सरावाबद्दल:
 - प्रसंग: 328 व्या रशियन नौदल दिनी आयोजित.
- (For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.6

नुकताच सागरी भागीदारी सराव (MPX) कुठे आयोजित करण्यात आला?

1. सेंट पीटर्सबर्ग
2. चेन्नई
3. टोकियो
4. मेल

Answer:

A

Sol:

- भारत आणि रशियाने नुकताच सेंट पीटर्सबर्ग येथे मरिनटाईम पार्टनरशिप युद्ध सराव (एमपीएक्स) केला.
 - मरिनटाईम पार्टनरशिप युद्ध सरावाबद्दल:
 - प्रसंग: 328 व्या रशियन नौदल दिनी आयोजित.
- (For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.7

Standardized Precipitation Index (SPI) चा प्राथमिक उद्देश काय आहे?

1. तापमानातील फरक मोजण्यासाठी
2. वाऱ्याच्या नमुन्यांचे विश्लेषण करणे
3. पर्जन्य परिवर्तनाच्या आधारावर ओल्या किंवा कोरड्या परिस्थितीचा अंदाज लावणे
4. भविष्यातील पावसाचा अंदाज लावणे

Answer:

C

Sol:

- भारतीय हवामान विभागाने अलीकडेच भारतातील पर्जन्यवृष्टी आणि दुष्काळसदृश परिस्थितीच्या ट्रेंडचे विश्लेषण करण्यासाठी 'स्टॅंडर्डाइज्ड प्रिसिपिटेशन इंडेक्स' (SPI) चा वापर केला आहे. स्टॅंडर्डाइज्ड प्रिसिपिटेशन इंडेक्सबद्दल:
- उद्देश: पर्जन्य परिवर्तनाच्या आधारावर ओल्या किंवा कोरड्या परिस्थितीचा अंदाज लावणे.
- गणना आधार: • विशिष्ट स्थानासाठी दीर्घकालीन पर्जन्यमानाच्या नोंदीवर आधारित.
- दीर्घकालीन कालावधी आवश्यक आहे (शक्यतो 30 वर्षांपेक्षा जास्त).

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.8

SPI च्या संदर्भात, नकारात्मक निर्देशांक काय दर्शवतो?

1. ओली स्थिती
2. दुष्काळी परिस्थिती
3. स्थिर परिस्थिती
4. अत्यंत तापमान

Answer:

B

Sol:

- भारतीय हवामान विभागाने अलीकडेच भारतातील पर्जन्यवृष्टी आणि दुष्काळसदृश परिस्थितीच्या ट्रेंडचे विश्लेषण करण्यासाठी 'स्टॅंडर्डाइज्ड प्रिसिपिटेशन इंडेक्स' (SPI) चा वापर केला आहे. स्टॅंडर्डाइज्ड प्रिसिपिटेशन इंडेक्सबद्दल:
- उद्देश: पर्जन्य परिवर्तनाच्या आधारावर ओल्या किंवा कोरड्या परिस्थितीचा अंदाज लावणे.
- गणना आधार: • विशिष्ट स्थानासाठी दीर्घकालीन पर्जन्यमानाच्या नोंदीवर आधारित.
- दीर्घकालीन कालावधी आवश्यक आहे (शक्यतो 30 वर्षांपेक्षा

जास्त).

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.9

भारतीय बीज सहकारी समिती लिमिटेड (BBSSL) ची स्थापना कोणत्या कायद्यान्वये झाली?

1. बहु-राज्य सहकारी संस्था (MSCS) अधिनियम, 2002
2. कंपनी कायदा, 1956
3. सहकारी संस्था अधिनियम, 1912
4. सोसायटी नोंदणी कायदा, 1860

Answer:

A

Sol:

- केंद्रीय सहकारमंत्र्यांनी नुकतीच राज्यसभेत भारतीय बीज सहकारी समिती लिमिटेड (बीबीएसएसएल) बद्दल माहिती दिली.
 - बीबीएसएसएल बद्दल:
 - स्थापना: बहु-राज्य सहकारी संस्था (MSCS) अधिनियम, 2002 अंतर्गत स्थापना.
 - प्रवर्तक: IFFCO, KRIBHCO, NAFED, राष्ट्रीय दुग्ध विकास मंडळ (NDDB), आणि NCDC.
- (For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.10

भारतीय बीज सहकारी समिती लिमिटेड (BBSSL) साठी कोणते मंत्रालय नोडल एजन्सी म्हणून काम करते?

1. कृषी मंत्रालय
2. ग्रामीण विकास मंत्रालय
3. सहकार मंत्रालय
4. वाणिज्य आणि उद्योग मंत्रालय

Answer:

C

Sol:

• केंद्रीय सहकारमंत्र्यांनी नुकतीच राज्यसभेत भारतीय बीज सहकारी समिती लिमिटेड (बीबीएसएसएल) बद्दल माहिती दिली.

बीबीएसएसएल बद्दल:

• स्थापना: बहु-राज्य सहकारी संस्था (MSCS) अधिनियम, 2002 अंतर्गत स्थापना.

• प्रवर्तक: IFFCO, KRIBHCO, NAFED, राष्ट्रीय दुग्ध विकास मंडळ (NDDB), आणि NCDC.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.11

AMRIT उपक्रमांतर्गत दरवर्षी किती उद्योजकांची निवड केली जाते?

1. 30
2. 40
3. 50
4. 60

Answer:

C

Sol:

• महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ खऱ्या अर्थाने आपल्या अमृत उपक्रमाद्वारे इच्छुक उद्योजकांना सक्षम बनवत आहे.

महत्वाचे मुद्दे:

• या योजनेतर्गत, निवडक 50 उद्योजकांना प्रत्येकी ₹3 लाखांची आर्थिक मदत मिळेल.

• या सपोर्टचा उद्देश त्यांच्या व्यवसायाच्या सुरुवातीच्या टप्प्यात त्यांना मदत करणे हा आहे.

• या कार्यक्रमाचा लाभ घेण्यासाठी विद्यापीठाने दरवर्षी राज्यभरातून 50 नवीन उद्योजकांची निवड करण्याची योजना आखली आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.12

AMRIT उपक्रमांतर्गत निवडलेल्या प्रत्येक उद्योजकाला कोणती आर्थिक मदत दिली जाते?

1. ₹2 लाख
2. ₹3 लाख
3. ₹4 लाख
4. ₹ 5 लाख

Answer:

B

Sol:

• महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ खऱ्या अर्थाने आपल्या अमृत उपक्रमाद्वारे इच्छुक उद्योजकांना सक्षम बनवत आहे.

महत्वाचे मुद्दे:

• या योजनेतर्गत, निवडक 50 उद्योजकांना प्रत्येकी ₹3 लाखांची आर्थिक मदत मिळेल.

• या सपोर्टचा उद्देश त्यांच्या व्यवसायाच्या सुरुवातीच्या टप्प्यात त्यांना मदत करणे हा आहे.

• या कार्यक्रमाचा लाभ घेण्यासाठी विद्यापीठाने दरवर्षी राज्यभरातून 50 नवीन उद्योजकांची निवड करण्याची योजना आखली आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.13

प्रधानमंत्री सूर्यगढ मुफ्त बिजली योजनेसाठी कोणते मंत्रालय जबाबदार आहे?

1. नवीन आणि नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
2. ऊर्जा मंत्रालय
3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
4. गृहनिर्माण आणि शहरी व्यवहार मंत्रालय

Answer:

A

Sol:

प्रधानमंत्री सुर्यघर मुफ्त बिजली योजनेबद्दल:

- उद्दिष्ट: सौरऊर्जेचा वापर करून घरांना मोफत वीज पुरवणे.
- मंत्रालयाचा समावेश: नवीन आणि नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
- लक्षित लाभार्थी: ग्रामीण आणि शहरी कुटुंबे ज्यांना वीज उपलब्ध नाही किंवा ज्यांचा पुरवठा अनियमित आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.14

कोणती संस्था अंगणवाडी सेविका आणि मदतनीस यांच्यासाठी प्रशिक्षण मॉड्यूल विकसित करत आहे?

1. शिक्षण मंत्रालय
2. राष्ट्रीय कौशल्य विकास महामंडळ
3. राष्ट्रीय सार्वजनिक सहकार आणि बाल विकास संस्था
4. एकात्मिक बाल विकास सेवा (ICDS)

Answer:

D

Sol:

महाराष्ट्रात अंगणवाडी मदतनीसांच्या 14,690 रिक्त जागा भरण्यासाठी भरती सुरु झाली आहे.

NEP 2020 नुसार, अंगणवाडी केंद्रांना प्री-स्कूल शिक्षण देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

याला समर्थन देण्यासाठी, एकात्मिक बाल विकास सेवा (ICDS) अंगणवाडी सेविका आणि मदतनीस यांच्यासाठी प्रशिक्षण मॉड्यूल विकसित करत आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.15

स्टेट ऑर्गन अँड टिश्यू ट्रान्सप्लांट ऑर्गनायझेशन (SOTTO) ही कोणत्या राष्ट्रीय संस्थेच्या अंतर्गत स्थापन करण्यात आली आहे?

1. इंडियन मेडिकल असोसिएशन (IMA)

2. राष्ट्रीय आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण संस्था (NIHFW)
3. नॅशनल ऑर्गन अँड टिश्यू ट्रान्सप्लांट ऑर्गनायझेशन (NOTTO)
4. ऑल इंडिया इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल सायन्सेस (AIIMS)

Answer:

C

Sol:

महाराष्ट्रातील 8,000 हून अधिक लोक जीवनरक्षक अवयव दानाच्या प्रतीक्षेत आहेत, परंतु उपलब्धता मर्यादित आहे.

स्टेट ऑर्गन अँड टिश्यू ट्रान्सप्लांट ऑर्गनायझेशन (SOTTO) डेटा दर्शविते की या वर्षी जूनपर्यंत अवयव प्रत्यारोपणाच्या प्रतीक्षेत असलेल्या प्रत्येक 103 रुग्णांमागे फक्त एकच मृत दाता आहे.

SOTTO बद्दल:

उद्देश: राज्य स्तरावर अवयव आणि ऊतींचे दान आणि प्रत्यारोपण समन्वयित करणे.

स्थापना: आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण मंत्रालयाच्या अंतर्गत नॅशनल ऑर्गन अँड टिश्यू ट्रान्सप्लांट ऑर्गनायझेशन (NOTTO) नेटवर्कचा भाग

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.1

भारतीय राज्यघटनेची प्रस्तावना कधी स्वीकारली गेली?

1. २६ जानेवारी १९४९
2. २६ जानेवारी १९५०
3. २६ नोव्हेंबर १९४९
4. २६ नोव्हेंबर १९५०

Answer:

C

Sol:

राज्यघटनेची प्रस्तावनेबद्दल:

- भारतीय राज्यघटनेची प्रस्तावना हे एक संक्षिप्त परिचयात्मक

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

विधान आहे जे दस्तऐवजाचे मार्गदर्शक उद्दिष्टे आणि तत्वे ठरवते.

• स्वीकार: 26 नोव्हेंबर 1949 रोजी स्वीकारले आणि 26 जानेवारी 1950 रोजी अंमलात आले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.2

1976 मध्ये 42 व्या दुरुस्ती कायद्याद्वारे प्रस्तावनेमध्ये कोणते महत्त्वपूर्ण बदल करण्यात आले?

1. "समाजवादी" आणि "धर्मनिरपेक्ष" शब्द जोडले
2. "सार्वभौम" आणि "प्रजासत्ताक" शब्द जोडले
3. "धर्मनिरपेक्ष" हा शब्द काढला
4. "बंधुत्व" बदलून "समानता"

Answer:

A

Sol:

राज्यघटनेची प्रस्तावनेबद्दल:

• भारतीय राज्यघटनेची प्रस्तावना हे एक संक्षिप्त परिचयात्मक विधान आहे जे दस्तऐवजाचे मार्गदर्शक उद्दिष्टे आणि तत्वे ठरवते.

• स्वीकार: 26 नोव्हेंबर 1949 रोजी स्वीकारले आणि 26 जानेवारी 1950 रोजी अंमलात आले.

सुधारणा: 1976 मध्ये 42 व्या घटनादुरुस्ती कायद्याने प्रस्तावनेत केवळ एकदाच सुधारणा करण्यात आली आहे, ज्यात "समाजवादी" आणि "धर्मनिरपेक्ष" हे शब्द जोडले गेले आहेत आणि "राष्ट्राची एकता" बदलून "राष्ट्राची एकता आणि अखंडता" करण्यात आली आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.3

ग्लिओब्लास्टोमा म्हणजे काय?

1. त्वचेच्या कर्करोगाचा एक प्रकार
2. फुफ्फुसाचा कर्करोगाचा एक प्रकार

3. यकृताचा कर्करोगाचा एक प्रकार

4. मेंदू किंवा पाठीच्या कण्यातील कर्करोगाचा एक प्रकार

Answer:

D

Sol:

• ग्लिओब्लास्टोमाच्या अभिनव अभ्यासात, शास्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा (एआय) वापर करून कर्करोगाच्या पेशींना डॅंड्राइटिक पेशींमध्ये (डीसी) पुनर्प्रोग्राम केले.

• हे पुनर्प्रोग्राम केलेले डीसी कर्करोगाच्या पेशी ओळखू शकतात आणि इतर रोगप्रतिकारक पेशींना त्यांना नष्ट करण्यासाठी निर्देशित करू शकतात.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.4

ग्लिओब्लास्टोमा कशामुळे होतो?

1. जिवाणू संसर्ग
2. डीएनए उत्परिवर्तनामुळे पेशींची अनियंत्रित वाढ होते
3. व्हायरल इन्फेक्शन
4. पर्यावरणीय विष

Answer:

B

Sol:

• ग्लिओब्लास्टोमाच्या अभिनव अभ्यासात, शास्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा (एआय) वापर करून कर्करोगाच्या पेशींना डॅंड्राइटिक पेशींमध्ये (डीसी) पुनर्प्रोग्राम केले.

• हे पुनर्प्रोग्राम केलेले डीसी कर्करोगाच्या पेशी ओळखू शकतात आणि इतर रोगप्रतिकारक पेशींना त्यांना नष्ट करण्यासाठी निर्देशित करू शकतात.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.5

200 Astra हवेतून हवेत मारा करणाऱ्या क्षेपणास्त्रांच्या निर्मितीमध्ये कोणत्या संस्थांचा सहभाग आहे?

1. भारतीय नौदल आणि DRDO
2. DRDO आणि भारत डायनॅमिक्स लिमिटेड (BDL)
3. इंडियन आर्मी आणि भारत डायनॅमिक्स लिमिटेड (BDL)
4. रशिया

Answer:

B

Sol:

• संरक्षण संशोधन आणि विकास संघटना (डीआरडीओ) आणि भारत डायनॅमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) यांनी आपल्या सुखोई-30 आणि एलसीए तेजस लढाऊ विमानांसाठी 200 अस्त्र हवेतून हवेत मारा करणारी क्षेपणास्त्रे तयार करण्यास भारतीय हवाई दलाने मंजूरी दिली आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.6

Astra कोणत्या प्रकारचे क्षेपणास्त्र आहे?

1. पृष्ठभागावरून हवेत मारा करणारे क्षेपणास्त्र
2. हवेतून जमिनीवर मारा करणारे क्षेपणास्त्र
3. हवेतून हवेत मारा करणारे क्षेपणास्त्र
4. पृष्ठभागावरून पृष्ठभागावर मारा करणारे क्षेपणास्त्र

Answer:

C

Sol:

• संरक्षण संशोधन आणि विकास संघटना (डीआरडीओ) आणि भारत डायनॅमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) यांनी आपल्या सुखोई-30 आणि एलसीए तेजस लढाऊ विमानांसाठी 200 अस्त्र

हवेतून हवेत मारा करणारी क्षेपणास्त्रे तयार करण्यास भारतीय हवाई दलाने मंजूरी दिली आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.7

लाइम रोग कशामुळे होतो?

1. व्हायरस
2. जीवाणू
3. बुरशी
4. प्रोटोजोआ

Answer:

B

Sol:

• लाइम रोग ही अमेरिकेतील एक प्रमुख सार्वजनिक आरोग्याची चिंता आहे, जी दरवर्षी सुमारे 476,000 लोकांना प्रभावित करते.

• कारण: बोरेलिया बर्गडोर्फेरी या जीवाणूमुळे होणारा वेक्टरजनित संसर्गजन्य रोग.

संक्रमण:

- • प्रामुख्याने संक्रमित काळ्या पायांच्या टिक (हरणाच्या टिक) चावण्याद्वारे मानवांमध्ये संक्रमित होतो.
- मानवांमध्ये, पाळीव प्राण्यांकडून मानवांमध्ये किंवा हवा, अन्न, पाणी, उवा, डास, पिसू आणि माश्यांच्या माध्यमातून पसरत नाही.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.8

लाइम रोग प्रामुख्याने मानवांमध्ये कसा पसरतो?

1. संक्रमित काळ्या पायांच्या टिक्स चावल्यामुळे
2. हवेद्वारे
3. दूषित अन्न आणि पाण्याद्वारे
4. संक्रमित पाळीव प्राण्यांच्या संपर्काद्वारे

Answer:

A

Sol:

- लाइम रोग ही अमेरिकेतील एक प्रमुख सार्वजनिक आरोग्याची चिंता आहे, जी दरवर्षी सुमारे 476,000 लोकांना प्रभावित करते.
- कारण: बोरेलिया बर्गडोर्फेरी या जीवाणूमुळे होणारा वेक्टरजनित संसर्गजन्य रोग.

संक्रमण:

- • प्रामुख्याने संक्रमित काळ्या पायांच्या टिक (हरणाच्या टिक) चावण्याद्वारे मानवांमध्ये संक्रमित होतो.
- मानवांमध्ये, पाळीव प्राण्यांकडून मानवांमध्ये किंवा हवा, अन्न, पाणी, उवा, डास, पिसू आणि माश्यांच्या माध्यमातून पसरत नाही.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.9

WHO ग्लोबल ट्रेडिशनल मेडिसिन सेंटर (GCTM) कुठे आहे?

1. कैरो
2. बीजिंग
3. मनिला
4. जामनगर

Answer:

D

Sol:

- • स्थापना व उद्घाटन: • डब्ल्यूएचओ जीसीटीएम गुजरातमधील जामनगर मधील पारंपारिक औषधांचे ज्ञान केंद्र आहे.
- आयुष मंत्रालयांतर्गत स्थापन झालेले पारंपारिक औषधांचे हे पहिले जागतिक चौकी केंद्र आहे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.10

WHO ग्लोबल ट्रेडिशनल मेडिसिन सेंटर (GCTM) चे सर्वांगीण उद्दिष्ट काय आहे?

1. पारंपारिक औषधांची निर्यात वाढवणे
2. जगभरातील समुदायांचे एकूण आरोग्य सुधारण्यासाठी
3. पारंपारिक औषध पद्धतींचे प्रमाणीकरण करणे
4. जागतिक स्तरावर आरोग्यसेवा खर्च कमी करणे

Answer:

B

Sol:

- प्राथमिक उद्दिष्ट: • आधुनिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून जागतिक स्तरावर पारंपारिक औषधांच्या क्षमतेचा वापर करणे.
- जगभरातील समुदायांचे एकंदर आरोग्य सुधारणे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.11

भीमाशंकर वन्यजीव अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

1. नाशिक
2. नागपूर
3. पुणे
4. सोलापूर

Answer:

C

Sol:

- भीमाशंकर वन्यजीव अभयारण्याबद्दल:
- ठिकाण: महाराष्ट्रातील पुणे जिल्ह्यात स्थित आहे.
- स्थापना: 1984 मध्ये वन्यजीव अभयारण्य घोषित केले.

- वनस्पती: • अर्ध-सदाहरित आणि सदाहरित जंगलांसह विविध वनस्पतींच्या प्रजातींनी समृद्ध.
- यात "देवराई" म्हणून ओळखल्या जाणार्या पवित्र वनस्पती आहेत ज्या स्थानिक समुदायांद्वारे संरक्षित केल्या जातात.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.12

भीमाशंकर वन्यजीव अभयारण्यात महाराष्ट्रातील कोणता राज्य प्राणी आढळतो?

1. भारतीय हत्ती
2. महाकाय उडणारी गिलहरी
3. बंगाल वाघ
4. सांबर हरण

Answer:

B

Sol:

भीमाशंकर वन्यजीव अभयारण्याबद्दल:

- ठिकाण: महाराष्ट्रातील पुणे जिल्ह्यात स्थित आहे.
- स्थापना: 1984 मध्ये वन्यजीव अभयारण्य घोषित केले.
- वनस्पती: • अर्ध-सदाहरित आणि सदाहरित जंगलांसह विविध वनस्पतींच्या प्रजातींनी समृद्ध.
- यात "देवराई" म्हणून ओळखल्या जाणार्या पवित्र वनस्पती आहेत ज्या स्थानिक समुदायांद्वारे संरक्षित केल्या जातात.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.13

हम्बोल्ट पेंग्विन कोठे आहेत?

1. दक्षिण अमेरिका
2. ऑस्ट्रेलियाचे दक्षिण
3. दक्षिण आफ्रिका
4. सेशेल्स

Answer:

A

Sol:

हम्बोल्ट पेंग्विन बद्दल:

- वैज्ञानिक नाव: स्फेनिस्कस हम्बोल्टी
- अधिवास: • दक्षिण अमेरिकेतील पेरू आणि चिलीच्या किनाऱ्यावरील मूळ.
- खडकाळ किनारी प्रदेश आणि बेटांना प्राधान्य

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.14

IUCN नुसार हम्बोल्ट पेंग्विनची संवर्धन स्थिती काय आहे?

1. किमान चिंता
2. धोक्याच्या जवळ
3. असुरक्षित
4. धोक्यात

Answer:

C

Sol:

हम्बोल्ट पेंग्विन बद्दल:

- वैज्ञानिक नाव: स्फेनिस्कस हम्बोल्टी
- अधिवास: • दक्षिण अमेरिकेतील पेरू आणि चिलीच्या किनाऱ्यावरील मूळ.
- खडकाळ किनारी प्रदेश आणि बेटांना प्राधान्य

- संवर्धन स्थिती: इंटरनॅशनल युनियन फॉर कॉन्झर्व्हेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारे असुरक्षित म्हणून वर्गीकृत.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.15

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

अखिल भारतीय सिंधी कवी संमेलन कोठे आयोजित करण्यात आले होते?

1. मुंबई
2. बेंगळूरु
3. इंदूर
4. उल्हासनगर

Answer:

D

Sol:

• उल्हासनगरमध्ये अखिल भारतीय सिंधी कवी संमेलनाचे आयोजन करण्यात आले आहे.

महत्वाचे मुद्दे:

• आयोजक: महाराष्ट्र राज्य सिंधी साहित्य अकादमी आणि उल्हासनगर महानगरपालिका

• स्थळ: सिंधू भवन, उल्हासनगर

• उद्देश: सिंधी भाषेचे जतन आणि संवर्धन करणे

• सहभागी: देशभरातील कवी

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.1

ग्लोबल अलायन्स फॉर इम्प्रूव्हड न्यूट्रिशन (GAIN) चे मुख्यालय कोठे आहे?

1. झुरिच
2. नवी दिल्ली
3. रोम
4. जिनिव्हा

Answer:

D

Sol:

GAIN:

फाउंडेशन लॉच: स्विस-आधारित फाउंडेशन 2002 मध्ये संयुक्त राष्ट्रांमध्ये सुरू केले.

मुख्यालय: जिनिव्हा, स्वित्झर्लंड.

कार्यालय: कुपोषणाची उच्च पातळी असलेल्या देशांमध्ये स्थित.
मिशन: निरोगी अन्न निवडी अधिक परवडणारे, उपलब्ध आणि इष्ट बनवते.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.2

ग्लोबल अलायन्स फॉर इम्प्रूव्हड न्यूट्रिशन (GAIN) चे ध्येय काय आहे?

1. अन्न उत्पादन वाढवा
2. निरोगी अन्न निवडी अधिक परवडणारे, उपलब्ध आणि इष्ट बनवा
3. सेंद्रिय शेतीला चालना द्या
4. झिरो बजेट नैसर्गिक शेतीला समर्थन द्या

Answer:

B

Sol:

GAIN:

• फाउंडेशन लॉच: स्विस-आधारित फाउंडेशन 2002 मध्ये संयुक्त राष्ट्रांमध्ये सुरू केले.

• मुख्यालय: जिनिव्हा, स्वित्झर्लंड.

• कार्यालय: कुपोषणाची उच्च पातळी असलेल्या देशांमध्ये स्थित.

• मिशन: निरोगी अन्न निवडी अधिक परवडणारे, उपलब्ध आणि इष्ट बनवते.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.3

मेथिलोक्यूक्यूमिस ओरिझीचे नैसर्गिक अधिवास काय आहे?

1. वाळवंट आणि शुष्क प्रदेश
2. पर्वतीय क्षेत्र
3. ओलसर जमीन आणि भातशेती
4. खोल समुद्रातील छिद्रे

Answer:

C

Sol:

मेथिलोक्युक्यूमिस ओरिझा:

नैसर्गिक अधिवास: ओलसर जमीन आणि भाताच्या शेतात मुबलक.

मिथेनोट्रॉफ: मिथेनच्या वापरातील महत्वाचा घटक.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.4

मेथिलोक्युक्यूमिस ओरिझा पर्यावरणात कोणती भूमिका बजावते?

1. ऑक्सिजन तयार करते
2. मिथेन तयार करते
3. कार्बन डायऑक्साइड वापरतो
4. मिथेन वापरतो

Answer:

D

Sol:

मेथिलोक्युक्यूमिस ओरिझा:

• नैसर्गिक अधिवास: ओलसर जमीन आणि भाताच्या शेतात मुबलक.

• मिथेनोट्रॉफ: मिथेनच्या वापरातील महत्वाचा घटक.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.5**VIRAASAT** चे आयोजक कोण आहे?

1. सांस्कृतिक मंत्रालय
2. राष्ट्रीय हातमाग विकास महामंडळ लिमिटेड (NHDC)

3. पर्यटन मंत्रालय

4. हस्तकला आणि हातमाग निर्यात महामंडळ

Answer:

B

Sol:**VIRAASAT:**

आयोजक: वस्त्रोद्योग मंत्रालयाच्या अंतर्गत राष्ट्रीय हातमाग विकास निगम लिमिटेड (NHDC).

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.6

पहिला राष्ट्रीय हातमाग दिवस कधी साजरा करण्यात आला?

1. 7 ऑगस्ट 2015
2. 1 जानेवारी 2015
3. 26 जानेवारी 2015
4. 15 ऑगस्ट 2015

Answer:

A

Sol:

राष्ट्रीय हातमाग दिवस:

ऐतिहासिक संदर्भ: स्वदेशी चळवळ - 7 ऑगस्ट 1905 रोजी सुरु करण्यात आली, ज्याने स्वदेशी उद्योगांना आणि हातमाग विणकरांना प्रोत्साहन दिले.

स्थापना: पहिला राष्ट्रीय हातमाग दिवस 7 ऑगस्ट 2015 रोजी चेन्नई येथे आयोजित करण्यात आला.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.7

गडद नमुने काय आहेत?

1. तेजस्वी आणि आनंदी वापरकर्ता इंटरफेस डिझाइन
2. वापरकर्ता अनुभव वर्धित करण्याच्या पद्धती
3. डार्क वेबमध्ये प्रवेश करण्याच्या पद्धती
4. भ्रामक आणि फेरफार करणारे वापरकर्ता इंटरफेस डिझाइन तंत्र

Answer:

D

Sol:

Dark Patterns:

गडद नमुने हे फसवे आणि फेरफार करणारे वापरकर्ता इंटरफेस (UI) डिझाइन तंत्र आहेत.

नियम: नोव्हेंबर 2023 मध्ये, भारत सरकारच्या ग्राहक व्यवहार विभागाने, 13 गडद नमुन्यांसाठी मार्गदर्शक तत्त्वे जारी केली.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.8

भारत सरकारच्या ग्राहक व्यवहार विभागाने कोणत्या वर्षी गडद पॅटर्नसाठी मार्गदर्शक तत्त्वे जारी केली होती?

1. 2010
2. 2016
3. 2022
4. 2023

Answer:

D

Sol:

Dark Patterns:

गडद नमुने हे फसवे आणि फेरफार करणारे वापरकर्ता इंटरफेस (UI) डिझाइन तंत्र आहेत.

नियम: नोव्हेंबर 2023 मध्ये, भारत सरकारच्या ग्राहक व्यवहार विभागाने, 13 गडद नमुन्यांसाठी मार्गदर्शक तत्त्वे जारी केली.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.9

कोणत्या प्रकारचे तारे ताऱ्यांच्या समूहांमध्ये सहज ओळखले जातात आणि त्यांच्या शेजारच्या ताऱ्यांपेक्षा लहान दिसतात?

1. लाल जायंट तारे
2. पांढरे बटु तारे
3. निळे स्ट्रॅगलर तारे
4. न्यूट्रॉन तारे

Answer:

C

Sol:

व्हॅंपायर तारे:

ब्लू स्ट्रॅगलर स्टार्स (BSS):

स्टार क्लस्टरमध्ये सहज ओळखले जाते.

साध्या तारकीय उत्क्रांती मॉडेलला नकार देत, शेजारच्या ताऱ्यांपेक्षा लहान दिसतात.

सिम्बायोटिक बायनरीज (व्हॅंपायर स्टार्स): लहान तारा (शोषक तारा) मोठ्या ताऱ्यापासून (बळी) सामग्री वापरतो.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.10

सहजीवन बायनरी तारा प्रणालीमध्ये, लहान ताऱ्याची भूमिका काय असते?

1. ते मोठ्या ताऱ्यातील सामग्री वापरते
2. ते तीव्र रेडिएशन उत्सर्जित करते.
3. ते ब्लॅक होलमध्ये कोसळते.
4. तो मोठ्या ताऱ्यापासून दूर जातो.

Answer:

A

Sol:

व्हॅंपायर तारे:

- ब्लू स्ट्रॅंगलर स्टार्स (BSS):
- स्टार क्लस्टर्समध्ये सहज ओळखले जाते.
- साध्या तारकीय उत्क्रांती मॉडेलला नकार देत, शेजारच्या तान्यांपेक्षा लहान दिसतात.
- सिम्बायोटिक बायनरीज (व्हॅंपायर स्टार्स): लहान तारा (शोषक तारा) मोठ्या तान्यापासून (बळी) सामग्री वापरतो.
(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.11

महात्मा ज्योतिराव फुले जन आरोग्य योजना (MPJAY) 2012 मध्ये सुरु करण्यात आली तेव्हा तिचे नाव काय होते?

1. राजीव गांधी जीवनदायी आरोग्य योजना
2. इंदिरा गांधी आरोग्य योजना
3. महाराष्ट्र आरोग्य विमा योजना
4. बाळासाहेब ठाकरे आरोग्य योजना

Answer:

A

Sol:

MPJAY:

महात्मा ज्योतिराव फुले जन आरोग्य योजना (MPJAY) ही महाराष्ट्र सरकारची प्रमुख आरोग्य विमा योजना आहे. सुरुवातीला 2012 मध्ये राजीव गांधी जीवनदायी आरोग्य योजना (RGJAY) म्हणून सुरु करण्यात आली, तिचे 2017 मध्ये MPJAY असे नामकरण करण्यात आले. कव्हरेज: या योजनेत महाराष्ट्रातील सर्व लोकसंख्येचा समावेश आहे आणि हॉस्पिटलायझेशन आवश्यक असलेल्या दुय्यम आणि तृतीयक आरोग्यसेवेसाठी प्रति कुटुंब प्रति वर्ष रु.5 लाख आरोग्य कव्हरेज प्रदान करते.
(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.12

MPJAY योजनेअंतर्गत प्रति कुटुंब प्रति वर्ष कव्हरेज मर्यादा किती आहे?

1. ₹2,00,000
2. ₹3,00,000
3. ₹4,00,000
4. ₹5,00,000

Answer:

D

Sol:

MPJAY:

• महात्मा ज्योतिराव फुले जन आरोग्य योजना (MPJAY) ही महाराष्ट्र सरकारची प्रमुख आरोग्य विमा योजना आहे.
• सुरुवातीला 2012 मध्ये राजीव गांधी जीवनदायी आरोग्य योजना (RGJAY) म्हणून सुरु करण्यात आली, तिचे 2017 मध्ये MPJAY असे नामकरण करण्यात आले.
• कव्हरेज: या योजनेत महाराष्ट्रातील सर्व लोकसंख्येचा समावेश आहे आणि हॉस्पिटलायझेशन आवश्यक असलेल्या दुय्यम आणि तृतीयक आरोग्यसेवेसाठी प्रति कुटुंब प्रति वर्ष रु.5 लाख आरोग्य कव्हरेज प्रदान करते.
(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.13

भारतात कौटुंबिक न्यायालये स्थापन करण्याची जबाबदारी कोणाची आहे?

1. केंद्र सरकार
2. सर्वोच्च न्यायालय
3. राज्य सरकारे
4. राज्याचे राज्यपाल

Answer:

C

Sol:

कौटुंबिक न्यायालये:

भारतातील कौटुंबिक न्यायालये ही विवाह, घटस्फोट, मुलांचा ताबा आणि देखभाल यासारख्या कौटुंबिक विवादांशी संबंधित प्रकरणे हाताळण्यासाठी स्थापन केलेली विशेष न्यायालये आहेत.

कौटुंबिक न्यायालये राज्य सरकार उच्च न्यायालयाशी सल्लामसलत करून स्थापन करतात.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.14

2011 मध्ये कोणत्या समितीने पश्चिम घाटाचा 75% भाग पर्यावरणाच्या दृष्टीने संवेदनशील म्हणून नियुक्त करण्याची शिफारस केली होती?

1. कस्तुरीरंगन समिती
2. गाडगौळ समिती
3. शहा आयोग
4. वरीलपैकी काहीही नाही

Answer:

B

Sol:

महाराष्ट्रातील 13 जिल्ह्यांतील 2,515 गावांचा पश्चिम घाटाच्या बाजूने पर्यावरणदृष्ट्या संवेदनशील क्षेत्र (ESA) यादीत समावेश करण्यात आला आहे.

2011 गाडगौळ समिती: 129,037 चौरस किमी पश्चिम घाट क्षेत्रापैकी 75% क्षेत्र पर्यावरणदृष्ट्या संवेदनशील म्हणून शिफारस केलेले.

2014 कस्तुरीरंगन पॅनेल: ESA 50% पर्यंत कमी केले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.15

कोणत्या वर्षी कस्तुरीरंगन पॅनेलने पश्चिम घाट क्षेत्राच्या ESA 50% पर्यंत कमी करण्याची शिफारस केली होती?

1. 2011
2. 2012
3. 2013
4. 2014

Answer:

D

Sol:

महाराष्ट्रातील 13 जिल्ह्यांतील 2,515 गावांचा पश्चिम घाटाच्या बाजूने पर्यावरणदृष्ट्या संवेदनशील क्षेत्र (ESA) यादीत समावेश करण्यात आला आहे.

2011 गाडगौळ समिती: 129,037 चौरस किमी पश्चिम घाट क्षेत्रापैकी 75% क्षेत्र पर्यावरणदृष्ट्या संवेदनशील म्हणून शिफारस केलेले.

2014 कस्तुरीरंगन पॅनेल: ESA 50% पर्यंत कमी केले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.1

खालीलपैकी कोणते कॅलरी नसलेले स्वीटनर आहे?

1. Aspartame
2. सुक्रॅलोज
3. तपकिरी साखर
4. मध

Answer:

B

Sol:**सुक्रॅलोज:**

सुक्रॅलोज हे एक विना-कॅलरी स्वीटनर आहे जे गोडपणाचा आनंद घेत असताना साखरेचे प्रमाण कमी करण्यासाठी वापरले जाते.

साखरेच्या पर्यायांमध्ये कमी-कॅलरी (उदा. एस्पार्टेम) आणि विना-कॅलरी स्वीटनर्स (उदा. सुक्रॅलोज, मॉक फ्रूट, स्टीव्हिया) यांचा समावेश होतो.

पाचक प्रतिकार: सुक्रॅलोजची रचना पाचक एन्झाइम्सचे विघटन होण्यापासून प्रतिबंधित करते, त्याच्या सुरक्षिततेमध्ये योगदान देते.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.2

सुक्रॅलोज हे सेवनासाठी सुरक्षित का मानले जाते?

1. त्याची रचना पाचक एन्झाइम्सचे विघटन होण्यापासून प्रतिबंधित करते
2. ते पूर्णपणे शोषले जाते आणि चयापचय होते
3. ते उच्च ऊर्जा पातळी प्रदान करते
4. हे नैसर्गिक मधापासून मिळते

Answer:

A

Sol:

सुक्रॅलोज:

- सुक्रॅलोज हे एक विना-कॅलरी स्वीटनर आहे जे गोडपणाचा आनंद घेत असताना साखरेचे प्रमाण कमी करण्यासाठी वापरले जाते.
- साखरेच्या पर्यायांमध्ये कमी-कॅलरी (उदा. एस्पार्टम) आणि विना-कॅलरी स्वीटनर्स (उदा. सुक्रॅलोज, मॉक फ्रूट, स्टीव्हिया) यांचा समावेश होतो.
- पाचक प्रतिकार: सुक्रॅलोजची रचना पाचक एन्झाइम्सचे विघटन होण्यापासून प्रतिबंधित करते, त्याच्या सुरक्षिततेमध्ये योगदान देते.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.3

QCI सुराज्य ओळख आणि रॅकिंग फ्रेमवर्कचे प्राथमिक उद्दिष्ट काय आहे?

1. विदेशी गुंतवणूक वाढवणे
2. भारतातील पर्यटनाला चालना देण्यासाठी
3. नागरिकांचे जीवनमान सुधारण्यासाठी
4. डिजिटल पायाभूत सुविधा वाढवणे

Answer:

C

Sol:

भारतीय गुणवत्ता परिषदेने अलीकडेच प्रमुख क्षेत्रांमध्ये

उत्कृष्टता आणण्यासाठी QCI सुराज्य ओळख आणि रॅकिंग फ्रेमवर्क सादर केले.

QCI सुराज्य ओळख आणि रॅकिंग फ्रेमवर्क बदल:

उद्दिष्ट: नागरिकांच्या जीवनाचा दर्जा सुधारण्यासाठी राज्यांमध्ये उत्कृष्टता वाढवणे आणि गुणवत्ता आणि नावीन्यतेमध्ये उत्कृष्ट राज्ये आणि संस्थांना ओळखून आणि त्यांना पुरस्कार देऊन विकसित भारत निर्माण करणे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.4

कोणत्या संस्थेने सुराज्य ओळख आणि रॅकिंग फ्रेमवर्क सादर केले?

1. भारतीय गुणवत्ता परिषद
2. भारतीय रिझर्व्ह बँक
3. शिक्षण मंत्रालय
4. सांख्यिकी आणि कार्यक्रम अंमलबजावणी मंत्रालय

Answer:

A

Sol:

• भारतीय गुणवत्ता परिषदेने अलीकडेच प्रमुख क्षेत्रांमध्ये उत्कृष्टता आणण्यासाठी QCI सुराज्य ओळख आणि रॅकिंग फ्रेमवर्क सादर केले.

• QCI सुराज्य ओळख आणि रॅकिंग फ्रेमवर्क बदल:

• उद्दिष्ट: नागरिकांच्या जीवनाचा दर्जा सुधारण्यासाठी राज्यांमध्ये उत्कृष्टता वाढवणे आणि गुणवत्ता आणि नावीन्यतेमध्ये उत्कृष्ट राज्ये आणि संस्थांना ओळखून आणि त्यांना पुरस्कार देऊन विकसित भारत निर्माण करणे.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.5

कोणती संस्था ई-रुपी जारी करते?

1. अर्थ मंत्रालय
2. भारतीय रिझर्व्ह बँक (RBI)

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

- नॅशनल पेमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI)
- इलेक्ट्रॉनिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान मंत्रालय

Answer:

B

Sol:

e-rupee:

जारी करणे आणि लॉच करणे:

रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडिया (RBI) द्वारे जारी केलेले डिजिटल चलन.

डिसेंबर 2022 मध्ये प्रायोगिक तत्वावर लॉन्च केले गेले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.6

प्रायोगिक तत्वावर ई-रुपी कधी सुरू करण्यात आले?

- 2020
- 2021
- 2022
- 2023

Answer:

C

Sol:

e-rupee:

जारी करणे आणि लॉच करणे:

• रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडिया (RBI) द्वारे जारी केलेले डिजिटल चलन.

• डिसेंबर 2022 मध्ये प्रायोगिक तत्वावर लॉन्च केले गेले.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.7

पृथ्वी निरीक्षण उपग्रह-8 मोहिमेसाठी कोणते प्रक्षेपण वाहन वापरले जाईल?

- PSLV-C39
- GSLV-Mk III
- SSLV-D3
- ASLV-C4

Answer:

C

Sol:

पृथ्वी निरीक्षण उपग्रह-8:

लॉन्च व्हेईकल: स्मॉल सॅटेलाइट लॉन्च व्हेईकल (SSLV)-D3

प्राथमिक उद्दिष्टे:

मायक्रोसॅटेलाइटची रचना आणि विकास करा.

मायक्रोसॅटेलाइट बसशी सुसंगत पेलोड साधने तयार करा.

भविष्यातील कार्यरत उपग्रहांसाठी नवीन तंत्रज्ञानाचा समावेश करा.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.8

पृथ्वी निरीक्षण उपग्रह-8 (EOS-8) चे प्राथमिक उद्दिष्ट काय आहे?

- ग्रहंप्रमाणे पृथ्वीच्या पृष्ठभागाचा शोध घेणे
- सूर्य आणि पृथ्वी यांच्यातील संबंधांचा अभ्यास करणे
- चंद्राचा शोध घेणे
- सूक्ष्म उपग्रहाची रचना आणि विकास करणे

Answer:

D

Sol:

पृथ्वी निरीक्षण उपग्रह-8:

लॉन्च व्हेईकल: स्मॉल सॅटेलाइट लॉन्च व्हेईकल (SSLV)-D3

प्राथमिक उद्दिष्टे:

मायक्रोसॅटेलाइटची रचना आणि विकास करा.

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

मायक्रोसॉफ्टलाइट बसशी सुसंगत पेलोड साधने तयार करा.
भविष्यातील कार्यरत उपग्रहांसाठी नवीन तंत्रज्ञानाचा समावेश करा.
(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.9

खालीलपैकी कोणती मालमत्ता व्यवस्थापन कंपनी (AMCs) प्रकार नाही?

1. हेज फंड
2. म्युच्युअल फंड
3. व्यापारी बँका
4. एक्सचेंज-ट्रेडेड फंड

Answer:

C

Sol:

AMCs:
AMCs: एक वित्तीय संस्था जी अनेक गुंतवणूकदारांकडून विविध आर्थिक साधनांमध्ये (स्टॉक, बाँड, रिअल इस्टेट) गुंतवणूक करण्यासाठी पैसे जमा करते आणि शुल्काच्या बदल्यात परतावा मिळवते.
Types of AMCs:
• Hedge Funds
• Mutual Funds
• Index Funds
• Exchange-Traded Funds (ETFs)
• Private Equity Funds
• Other Funds

• Regulation: Securities and Exchange Board of India (SEBI)
(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.10

कोणती संस्था भारतातील मालमत्ता व्यवस्थापन कंपन्यांचे नियमन करते?

1. सिक्युरिटीज अँड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया (SEBI)
2. भारतीय रिझर्व्ह बँक (RBI)
3. अर्थ मंत्रालय
4. भारतीय स्पर्धा आयोग

Answer:

A

Sol:

AMCs:
AMCs: एक वित्तीय संस्था जी अनेक गुंतवणूकदारांकडून विविध आर्थिक साधनांमध्ये (स्टॉक, बाँड, रिअल इस्टेट) गुंतवणूक करण्यासाठी पैसे जमा करते आणि शुल्काच्या बदल्यात परतावा मिळवते.
Types of AMCs:
• Hedge Funds
• Mutual Funds
• Index Funds
• Exchange-Traded Funds (ETFs)
• Private Equity Funds
• Other Funds

• Regulation: Securities and Exchange Board of India (SEBI)
(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.11

वैनगंगा नदीचे पाणी कोणत्या जिल्ह्यात नेले जाईल?

1. नागपूर जिल्हा
2. अमरावती जिल्हा
3. बुलढाणा जिल्हा
4. यवतमाळ जिल्हा

Answer:

C

Sol:

वैनगंगा-नळगंगा नदी जोड प्रकल्पाला महाराष्ट्र मंत्रिमंडळाने मंजूरी दिली.

महत्वाचे मुद्दे:

उद्दिष्ट: शेतकरी आत्महत्यांकडे लक्ष वेधून विदर्भात सिंचन वाढवणे.

जलस्रोत: गोदावरी खोऱ्यातील वैनगंगा नदीचे पाणी बुलढाणा जिल्ह्यातील नळगंगा प्रकल्पात पुनर्निर्देशित करा.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.12

वैनगंगा-नळगंगा नदी जोड प्रकल्पात कोणत्या नदीचे पाणी पुनर्निर्देशित केले जात आहे?

1. तापी नदी
2. वैनगंगा नदी
3. नळगंगा नदी
4. नर्मदा नदी

Answer:

B

Sol:

• वैनगंगा-नळगंगा नदी जोड प्रकल्पाला महाराष्ट्र मंत्रिमंडळाने मंजूरी दिली.

• महत्वाचे मुद्दे:

• उद्दिष्ट: शेतकरी आत्महत्यांकडे लक्ष वेधून विदर्भात सिंचन वाढवणे.

• जलस्रोत: गोदावरी खोऱ्यातील वैनगंगा नदीचे पाणी बुलढाणा जिल्ह्यातील नळगंगा प्रकल्पात पुनर्निर्देशित करा.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.13

वैनगंगा कोणत्या नदीत विलीन होऊन प्राणहिता नदी बनते?

1. गोदावरी नदी
2. कृष्णा नदी

3. वर्धा नदी
4. तापी नदी

Answer:

A

Sol:

वैनगंगा नदी:

उगम: वैनगंगा नदीचा उगम मध्य प्रदेशातील महादेव टेकड्यांमध्ये होतो.

ते मध्य प्रदेश आणि महाराष्ट्रातून दक्षिणेकडे वाहते, अंदाजे 580 किमी अंतर व्यापते.

ही नदी गोदावरी नदीची प्रमुख उपनदी आहे आणि कालांतराने ती वर्धा नदीत विलीन होऊन प्राणहिता नदी बनते.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.14

कोणत्या वर्षापर्यंत महाराष्ट्र लॉजिस्टिक पॉलिसी-2024 मध्ये 10,000 एकर समर्पित लॉजिस्टिक पायाभूत सुविधा विकसित करण्याचे उद्दिष्ट आहे?

1. 2025
2. 2027
3. 2029
4. 2030

Answer:

C

Sol:

महाराष्ट्र लॉजिस्टिक धोरण-2024 ला मुख्यमंत्र्यांच्या अध्यक्षतेखालील मंत्रिमंडळाने मंजूरी दिली.

धोरणाबद्दल:

उद्दिष्ट: नागपूरला एक प्रमुख लॉजिस्टिक हब बनवणे आणि पुढील दशकात राज्याचा विकास करणे.

रोजगार निर्मिती: अंदाजे 5 लाख प्रत्यक्ष आणि अप्रत्यक्ष नोकऱ्या निर्माण होण्याची अपेक्षा आहे.

पायाभूत सुविधांचा विकास: 2029 पर्यंत 10,000 एकर समर्पित

लॉजिस्टिक पायाभूत सुविधा.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.15

महाराष्ट्र लॉजिस्टिक पॉलिसी-2024 मध्ये किती प्रत्यक्ष आणि अप्रत्यक्ष नोकऱ्या निर्माण होण्याची अपेक्षा आहे?

1. 1 लाख
2. 2 लाख
3. 3 लाख
4. 5 लाख

Answer:

D

Sol:

• महाराष्ट्र लॉजिस्टिक धोरण-2024 ला मुख्यमंत्र्यांच्या अध्यक्षतेखालील मंत्रिमंडळाने मंजूरी दिली.

धोरणाबद्दल:

• उद्दिष्ट: नागपूरला एक प्रमुख लॉजिस्टिक हब बनवणे आणि पुढील दशकात राज्याचा विकास करणे.

• रोजगार निर्मिती: अंदाजे 5 लाख प्रत्यक्ष आणि अप्रत्यक्ष नोकऱ्या निर्माण होण्याची अपेक्षा आहे.

• पायाभूत सुविधांचा विकास: 2029 पर्यंत 10,000 एकर समर्पित लॉजिस्टिक पायाभूत सुविधा.

(For detailed solution please refer our Addapedia CA notes)

Q.1

भोज वेटलँड कोठे आहे?

1. भोपाळ
2. जयपूर
3. लखनौ
4. पटना

Answer:

A

Sol:

भोज वेटलँड :

- स्थळ : भोपाळ, मध्य प्रदेश.
- रचना : दोन संलग्न मानवनिर्मित जलाशयांचा समावेश होतो

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.2

भोज वेटलँडमध्ये कशाचा समावेश होतो?

1. एक नैसर्गिक तलाव आणि एक नदी
2. एक नैसर्गिक तलाव आणि धरण
3. दोन संलग्न मानवनिर्मित जलाशय
4. दोन नैसर्गिक तलाव

Answer:

C

Sol:

भोज वेटलँड:

- स्थळ : भोपाळ, मध्य प्रदेश.
- रचना : दोन संलग्न मानवनिर्मित जलाशयांचा समावेश होतो

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.3

गुरू घासीदास-तमोर पिंगला व्याघ्र प्रकल्प कोठे आहे?

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

1. पंजाब
2. हरियाणा
3. हिमाचल प्रदेश
4. छत्तीसगड

Answer:

D

Sol:

गुरु घसीदास-तमोर पिंगला व्याघ्र प्रकल्प :

- स्थान : छत्तीसगडचा उत्तर भाग , मध्य प्रदेश आणि झारखंडच्या सीमेला लागून आहे .
- व्याघ्र प्रकल्पाची स्थिती : उदांती-सीतानदी , आचानकमार आणि इंद्रावती अभयारण्यांनंतर छत्तीसगडमधील हे चौथे व्याघ्र प्रकल्प आहे .
- संजय डुबरी राष्ट्रीय उद्यानाचा भाग .

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.4

गुरु घासीदास-तमोर पिंगला व्याघ्र प्रकल्प मुळात कोणत्या राष्ट्रीय उद्यानाचा भाग होता?

1. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
2. संजय डुबरी राष्ट्रीय उद्यान
3. काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
4. गीर राष्ट्रीय उद्यान

Answer:

B

Sol:

गुरु घसीदास-तमोर पिंगला व्याघ्र प्रकल्प :

- स्थान : छत्तीसगडचा उत्तर भाग , मध्य प्रदेश आणि झारखंडच्या सीमेला लागून आहे .
- व्याघ्र प्रकल्पाची स्थिती : उदांती-सीतानदी , आचानकमार आणि इंद्रावती अभयारण्यांनंतर छत्तीसगडमधील हे चौथे व्याघ्र प्रकल्प आहे .
- संजय डुबरी राष्ट्रीय उद्यानाचा भाग .

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.5

राष्ट्रीय तटीय अभियान योजना कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आली?

1. 2014
2. 2017
3. 2019
4. 2022

Answer:

A

Sol:

राष्ट्रीय तटीय अभियान योजना :

- प्रक्षेपण वर्ष : 2014
- अंतर्गत कल्पना : हवामान बदलावरील राष्ट्रीय कृती योजना (NAPCC)
- समुद्रकिनार्यांचा शाश्वत विकास : समुद्रकिनारा पर्यावरण आणि सौंदर्य व्यवस्थापन सेवा (BEAMS) अंतर्गत.

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.6

किना-याचा शाश्वत विकास कोणत्या सेवेच्या अंतर्गत येतो?

1. समुद्रकिनारा स्वच्छता ड्राइव्ह सेवा
2. समुद्रकिनारा पर्यावरण आणि सौंदर्य व्यवस्थापन सेवा
3. तटीय संरक्षण सेवा
4. सागरी जैवविविधता सेवा

Answer:

B

Sol:

राष्ट्रीय तटीय अभियान योजना :

- प्रक्षेपण वर्ष : 2014
- अंतर्गत कल्पना : हवामान बदलावरील राष्ट्रीय कृती योजना (NAPCC)
- समुद्रकिनाऱ्यांचा शाश्वत विकास : समुद्रकिनारा पर्यावरण आणि सौंदर्य व्यवस्थापन सेवा (BEAMS) अंतर्गत.

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.7

वक्फ (सुधारणा) विधेयक, 2024 हे प्राथमिक अधिकार म्हणून कोणाला प्रस्तावित करते की मालमत्ता वक्फ म्हणून वर्गीकृत आहे की सरकारी जमीन?

1. वक्फ न्यायाधिकरण
2. राज्य वक्फ बोर्ड
3. केंद्र सरकार
4. जिल्हाधिकारी

Answer:

D

Sol:

वक्फ (दुरुस्ती) विधेयक, 2024 :

- सेंट्रल वक्फ कौन्सिल : हे विधेयक राज्य वक्फ बोर्डाच्या बरोबरीने केंद्रीय वक्फ कौन्सिलची स्थापना करण्याचा प्रस्ताव देते , ज्यामध्ये मुस्लिम महिला आणि गैर-मुस्लिम यांचे प्रतिनिधित्व होते .
- जिल्हाधिकाऱ्यांची भूमिका : वक्फ न्यायाधिकरणाकडून जबाबदारी हलवून , एखाद्या मालमतेचे वक्फ म्हणून वर्गीकरण करायचे की सरकारी जमीन हे निर्धारित करण्यासाठी जिल्हाधिकाऱ्यांना प्राथमिक अधिकार म्हणून नियुक्त करण्याचा प्रस्ताव विधेयकात आहे . हा एक विवादास्पद बदल आहे, कारण समीक्षकांना भीती वाटते की यामुळे अधिकाराचा गैरवापर होऊ शकतो.

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.8

वक्फ (सुधारणा) विधेयक, 2024 मध्ये कोणती नवीन संस्था स्थापन करण्याचा प्रस्ताव आहे?

1. वक्फ बोर्ड नियामक प्राधिकरण
2. केंद्रीय वक्फ न्यायाधिकरण
3. केंद्रीय वक्फ परिषद
4. राष्ट्रीय वक्फ प्राधिकरण

Answer:

C

Sol:

वक्फ (दुरुस्ती) विधेयक, 2024 :

- सेंट्रल वक्फ कौन्सिल : हे विधेयक राज्य वक्फ बोर्डाच्या बरोबरीने केंद्रीय वक्फ कौन्सिलची स्थापना करण्याचा प्रस्ताव देते , ज्यामध्ये मुस्लिम महिला आणि गैर-मुस्लिम यांचे प्रतिनिधित्व होते .
- जिल्हाधिकाऱ्यांची भूमिका : वक्फ न्यायाधिकरणाकडून जबाबदारी हलवून , एखाद्या मालमतेचे वक्फ म्हणून वर्गीकरण

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

करायचे की सरकारी जमीन हे निर्धारित करण्यासाठी जिल्हाधिकार्यांना प्राथमिक अधिकार म्हणून नियुक्त करण्याचा प्रस्ताव विधेयकात आहे . हा एक विवादास्पद बदल आहे, कारण समीक्षकांना भीती वाटते की यामुळे अधिकाराचा गैरवापर होऊ शकतो.

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.9

2024 मध्ये पहिला विज्ञान रत्न पुरस्कार कोणाला देण्यात आला?

1. डॉ. गोविंदराजन पद्मनाभन
2. डॉ. रघुनाथ अनंत माशेलकर
3. के. सिवन
4. नंबी नारायणन

Answer:

A

Sol:

● प्रथम राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (RVP) 2024 साठी पुरस्कार विजेत्यांची संपूर्ण यादी जाहीर केली .

RVP बदल :

- विज्ञान संघ पुरस्कार : अंतराळ विज्ञान आणि तंत्रज्ञानातील योगदानासाठी इस्रो-चांद्रयान 3 टीम .
- विज्ञानरत्न पुरस्कार : नामांकित बायोकेमिस्ट प्रथम प्राप्तकर्ता म्हणून गोविंदराजन पद्मनाभन .

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.10

पहिल्या राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार 2024 मध्ये कोणत्या संघाला विज्ञान संघ पुरस्कार मिळाला?

1. मार्स ऑर्बिटर मिशन टीम
2. चांद्रयान 2 टीम
3. चांद्रयान 3 टीम
4. गगनयान मिशन टीम

Answer:

C

Sol:

● प्रथम राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (RVP) 2024 साठी पुरस्कार विजेत्यांची संपूर्ण यादी जाहीर केली .

RVP बदल :

- विज्ञान संघ पुरस्कार : अंतराळ विज्ञान आणि तंत्रज्ञानातील योगदानासाठी इस्रो-चांद्रयान 3 टीम .
- विज्ञानरत्न पुरस्कार : नामांकित बायोकेमिस्ट प्रथम प्राप्तकर्ता म्हणून गोविंदराजन पद्मनाभन .

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.11

समग्र शिक्षा योजना कधी सुरु करण्यात आली?

1. 2015
2. 2016
3. 2017
4. 2018

Answer:

D

Sol:

● समग्र शिक्षा योजना हा केंद्र सरकारचा एकात्मिक उपक्रम आहे प्री-स्कूल ते इयत्ता 12वी पर्यंत शालेय शिक्षण सुधारण्याचे उद्दिष्ट .

● 2018 मध्ये लाँच केले गेले , ते मागील तीन योजना एकत्र करते :

- सर्व शिक्षा अभियान (SSA),
- राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान (RMSA), आणि
- शिक्षक शिक्षण (TE).

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.12

समग्र शिक्षा योजनेचे प्राथमिक लक्ष काय आहे?

1. उच्च शिक्षण
2. व्यावसायिक शिक्षण
3. प्री-स्कूल ते इयत्ता 12वी पर्यंत शालेय शिक्षण सुधारणे
4. प्रौढ शिक्षण

Answer:

C

Sol:

● समग्र शिक्षा योजना हा केंद्र सरकारचा एकात्मिक उपक्रम आहे प्री-स्कूल ते इयत्ता 12वी पर्यंत शालेय शिक्षण सुधारण्याचे उद्दिष्ट .

● 2018 मध्ये लाँच केले गेले , ते मागील तीन योजना एकत्र करते :

- सर्व शिक्षा अभियान (SSA),
- राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान (RMSA), आणि
- शिक्षक शिक्षण (TE).

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.13

ई-मुलाकत उपक्रमाचा मुख्य उद्देश काय आहे?

1. कॅद्यांना ऑनलाइन शिक्षणाची परवानगी देणे
2. कॅद्यांना कायदेशीर मदत पुरवणे
3. कॅद्यांना ऑनलाइन न्यायालयीन सुनावणीस उपस्थित राहण्यास सक्षम करणे
4. कॅदी आणि त्यांचे कुटुंबीय यांच्यात आभासी भेटीची सोय करणे

Answer:

D

Sol:

ई-मुलाकत :

● ई-मुलाकत हा भारत सरकारचा कॅदी आणि त्यांचे कुटुंबीय यांच्यात आभासी भेटी घडवून आणणारा उपक्रम आहे .

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.14

रोहित श्रीवास्तव यांना कोणता प्रतिष्ठित पुरस्कार मिळाला?

1. विज्ञान युवा पुरस्कार
2. विज्ञानरत्न
3. विज्ञान श्री
4. विज्ञान गौरव

Answer:

C

Sol:

- दोन मुंबईस्थित शास्त्रज्ञ , प्राध्यापक रोहित श्रीवास्तव IIT बॉम्बे कडून आणि **Tata Institute of Fundamental Research (TIFR)** चे विवेक पोलशेट्टीवार यांना पहिला राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (पूर्वी शांती स्वरूप भटनागर पुरस्कार म्हणून ओळखला जाणारा) प्रदान करण्यात आला .

महत्त्वाचे मुद्दे :

- भारत सरकारच्या प्रधान वैज्ञानिक सल्लागाराच्या कार्यालयाने पुरस्कार विजेत्यांची यादी प्रसिद्ध केली आहे .
- रोहित श्रीवास्तव यांना चार प्रतिष्ठित श्रेणीपैकी एक विज्ञान श्री पुरस्कार मिळाला .

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

(तपशीलवार विश्लेषणासाठी कृपया आमच्या Addapedia CA नोट्स पहा)

Q.15

कोणत्या कार्यालयाने राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार विजेत्यांची यादी प्रसिद्ध केली?

1. विज्ञान आणि तंत्रज्ञान मंत्रालय
2. भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी
3. वैज्ञानिक आणि औद्योगिक संशोधन परिषद (CSIR)
4. भारत सरकारच्या प्रमुख वैज्ञानिक सल्लागाराचे कार्यालय

Answer:

D

Sol:

- दोन मुंबईस्थित शास्त्रज्ञ , प्राध्यापक रोहित श्रीवास्तव IIT बॉम्बे कडून आणि **Tata Institute of Fundamental Research (TIFR)** चे विवेक पोलशेट्टीवार यांना पहिला राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (पूर्वी शांती स्वरूप भटनागर पुरस्कार म्हणून ओळखला जाणारा) प्रदान करण्यात आला .

महत्त्वाचे मुद्दे :

- भारत सरकारच्या प्रधान वैज्ञानिक सल्लागाराच्या कार्यालयाने पुरस्कार विजेत्यांची यादी प्रसिद्ध केली आहे .
- रोहित श्रीवास्तव यांना चार प्रतिष्ठित श्रेणीपैकी एक विज्ञान श्री पुरस्कार मिळाला .