



Feb 2026 Current Affairs Test 3 [Hard] [HND]

Time: 50mins

Marks: 50

[1]: वाइमर त्रिकोण (Weimar Triangle) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- इसका गठन 1991 में शीत युद्ध के तुरंत बाद हुआ था।
 - इसे मध्य यूरोप को स्थिर करने और ऐतिहासिक विभाजनों को दूर करने के लिए बनाया गया था।
 - यह एक संधि-आधारित संगठन है जिसके निर्णय बाध्यकारी होते हैं।
- उपरोक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

वाइमर त्रिकोण की स्थापना 1991 में शीत युद्ध के बाद फ्रांस, जर्मनी और पोलैंड के बीच सहयोग के एक मंच के रूप में की गई थी, इसलिए कथन A सही है। इसका उद्देश्य मध्य यूरोप में स्थिरता को बढ़ावा देना और ऐतिहासिक विभाजनों को कम करना था, जिससे कथन B भी सही है। हालांकि, यह कोई औपचारिक संधि-आधारित संगठन नहीं है और इसके पास बाध्यकारी निर्णय लेने की शक्ति नहीं है, इसलिए कथन C गलत है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[2]: टेटनस और डिफ्थीरिया (Td) वैक्सीन हाल ही में भारत में लॉन्च किया गया। इस संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- इसे सेंट्रल रिसर्च इंस्टीट्यूट, कसौली में लॉन्च किया गया।
- यह आत्मनिर्भर भारत को समर्थन देने वाला स्वदेशी वैक्सीन है।
- यह सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (Universal Immunization Programme) के अंतर्गत शामिल नहीं है।

Option 1:

केवल 1 और 2

Option 2:

केवल 2 और 3

Option 3:

केवल 1 और 3

Option 4:

1, 2 और 3

SolutionHeading: Full Solution

Text:

कथन 1 सही है क्योंकि इस वैक्सीन को सेंट्रल रिसर्च इंस्टीट्यूट, कसौली में लॉन्च किया गया।

कथन 2 सही है क्योंकि यह स्वास्थ्य क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को मजबूत करने के उद्देश्य से विकसित एक स्वदेशी पहल है।

कथन 3 गलत है क्योंकि यह वैक्सीन भारत के सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम का हिस्सा है, जो व्यापक स्तर पर टीकाकरण सुनिश्चित करता है।

अतः केवल कथन 1 और 2 सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[3]: हाल ही में बिहार में लागू किए गए Trial in Absentia का सबसे उपयुक्त वर्णन निम्न में से कौन-सा है?

Option 1:

न्यायाधीश के बिना चलाया गया मुकदमा

Option 2:

गवाहों के बिना चलाया गया मुकदमा

Option 3:

अभियुक्त की अनुपस्थिति में चलाया गया मुकदमा

Option 4:

विधिक प्रतिनिधित्व के बिना चलाया गया मुकदमा

SolutionHeading: Full Solution

Text:

Trial in Absentia एक ऐसी कानूनी प्रक्रिया को दर्शाता है जिसमें न्यायालय अभियुक्त की भौतिक उपस्थिति के बिना ही कार्यवाही करता है। यह प्रावधान सामान्यतः उन मामलों में उपयोग किया जाता है जहाँ अभियुक्त फरार होता है या जानबूझकर न्यायालय की कार्यवाही से बचता है। इसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि अभियुक्त की अनुपस्थिति के कारण न्याय में विलंब न हो। बिहार में Trial in Absentia का कार्यान्वयन न्यायिक प्रणाली को मजबूत करने, मामलों का शीघ्र निपटारा करने और कानूनी प्रक्रियाओं के दुरुपयोग को रोकने के लिए किया गया है। इसके माध्यम से अभियुक्त की अनुपस्थिति में भी साक्ष्यों की जांच, गवाहों की सुनवाई और निर्णय सुनाया जा सकता है, जिससे न्याय प्रणाली की दक्षता और जवाबदेही बढ़ती है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[4]: AIU ईस्ट ज़ोन कुलपति सम्मेलन (Vice Chancellors' Meet) 2025-26 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

A. इसका आयोजन आर्यभट्ट ज्ञान विश्वविद्यालय, पटना द्वारा किया गया था।

B. सम्मेलन का विषय था "उच्च शिक्षा संस्थानों में स्थिरता और सामाजिक उत्तरदायित्व को बढ़ावा देना"।

Option 1:

केवल A

Option 2:

केवल B

Option 3:

A और B दोनों

Option 4:

न तो A न ही B

SolutionHeading: Full Solution

Text:

कथन A सही है क्योंकि AIU ईस्ट ज़ोन कुलपति सम्मेलन 2025-26 का आयोजन पटना स्थित आर्यभट्ट ज्ञान विश्वविद्यालय द्वारा किया गया था, जिसने विभिन्न विश्वविद्यालयों के शैक्षणिक नेताओं को एक मंच पर लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

कथन B भी सही है क्योंकि सम्मेलन का विषय उच्च शिक्षा संस्थानों में स्थिरता और सामाजिक उत्तरदायित्व को बढ़ावा देने पर केंद्रित था। इस कार्यक्रम में पर्यावरणीय स्थिरता, नैतिक प्रशासन और समावेशी विकास जैसी वैश्विक चुनौतियों से निपटने में विश्वविद्यालयों की भूमिका पर जोर दिया गया। साथ ही, इसमें नीतिगत सुधार, शिक्षा में नवाचार और संस्थानों के बीच सहयोग को बढ़ाने पर भी चर्चा की गई, जिससे भारत में उच्च शिक्षा की गुणवत्ता को बेहतर बनाया जा सके।

[5]: Exercise Agni Pariksha के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- यह भारतीय सेना और भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था।
- यह अरुणाचल प्रदेश में आयोजित हुआ था।
- यह नौसैनिक अभियानों पर केंद्रित था।
- इसका उद्देश्य विभिन्न बलों के बीच संचालन समन्वय को बेहतर बनाना था।

Options:

Option 1:

A, B और D

Option 2:

केवल A और C

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution

Text:

- Exercise Agni Pariksha एक संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास था, जिसे **भारतीय सेना और भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)** द्वारा आयोजित किया गया → कथन A सही है।
- यह अभ्यास **अरुणाचल प्रदेश** में आयोजित किया गया, जो **वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC)** के निकट एक रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण क्षेत्र है → कथन B सही है।
- यह अभ्यास **स्थलीय (land-based) अभियानों** पर केंद्रित था, जिसमें पैदल सेना, तोपखाना और ITBP के बीच समन्वय शामिल था, न कि नौसैनिक अभियान → कथन C गलत है।
- इसका मुख्य उद्देश्य **अंतर-बल समन्वय, युद्ध तैयारी और टीमवर्क को मजबूत करना** था → कथन D सही है।
- इसमें गैर-तोपखाना कर्मियों को भी तोपखाना प्रक्रियाओं का प्रशिक्षण दिया गया।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[6]: AIU ईस्ट ज़ोन कुलपति सम्मेलन 2025-26 के दौरान किस उन्नत वैज्ञानिक क्षेत्र पर विशेष ध्यान दिया गया?

Option 1:

नैनो टेक्नोलॉजी

Option 2:

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस

Option 3:

क्वॉंटम कंप्यूटिंग

Option 4:

स्टेम सेल टेक्नोलॉजी

SolutionHeading: Full Solution

Text:

AIU ईस्ट ज़ोन कुलपति सम्मेलन 2025-26 के दौरान उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान के क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया गया, विशेष रूप से **स्टेम सेल टेक्नोलॉजी** पर। यह क्षेत्र **पुनर्योजी चिकित्सा (regenerative medicine)**, रोगों के उपचार और **चिकित्सा अनुसंधान** में अपनी संभावनाओं के कारण अत्यंत महत्वपूर्ण बनता जा रहा है। सम्मेलन में इस बात पर जोर दिया गया कि विश्वविद्यालयों को **उच्च स्तरीय अनुसंधान, अंतःविषय सहयोग और नवाचार** को बढ़ावा देना चाहिए। स्टेम सेल तकनीक जैसे क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करके उच्च शिक्षा संस्थान **वैज्ञानिक प्रगति में योगदान देने और स्वास्थ्य संबंधी चुनौतियों का समाधान करने** का प्रयास कर रहे हैं। यह पहल अकादमिक अनुसंधान को **राष्ट्रीय विकास प्राथमिकताओं के साथ जोड़ने** के व्यापक लक्ष्य को भी दर्शाती है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[7]: साने ताकीची, जिन्हें फरवरी 2026 में एक बड़ी चुनावी जीत के बाद पुनः प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया, किस देश से संबंधित हैं?

Option 1:

वियतनाम

Option 2:

जापान

Option 3:

सिंगापुर

Option 4:

मलेशिया

SolutionHeading: Full Solution

Text:

साने ताकीची को फरवरी 2026 में **जापान के प्रधानमंत्री** के रूप में पुनः नियुक्त किया गया, जब उनकी पार्टी ने एक महत्वपूर्ण चुनावी जीत हासिल की। इसके बाद उन्होंने अपना दूसरा मंत्रिमंडल गठित किया, जिसका मुख्य ध्यान **राष्ट्रीय सुरक्षा को मजबूत करना, रक्षा व्यय बढ़ाना, आर्थिक विकास को गति देना तथा मुद्रास्फीति और वेतन स्थिरता जैसी समस्याओं का समाधान करना** था। इसके साथ ही उन्होंने **तकनीकी विकास और वैश्विक स्तर पर जापान की रणनीतिक स्थिति को मजबूत करने** से संबंधित नीतियों को भी समर्थन दिया।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[8]: Open Acreage Licensing Policy (OALP) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- यह Hydrocarbon Exploration and Licensing Policy (HELP) का हिस्सा है।
- इसने New Exploration Licensing Policy (NELP) का स्थान लिया।
- कंपनियाँ स्वयं अन्वेषण के लिए ब्लॉक चुन सकती हैं।
- अन्वेषण केवल सरकार द्वारा बोली दौर की घोषणा के बाद ही शुरू किया जा सकता है।

Options:

Option 1:

केवल A और D

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

A, B और C

Option 4:

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution

Text:

- Open Acreage Licensing Policy (OALP), **Hydrocarbon Exploration and Licensing Policy (HELP)** का एक महत्वपूर्ण भाग है → कथन A सही है।
- इसने पहले की **New Exploration Licensing Policy (NELP)** का स्थान लिया, जो लगभग 18 वर्षों तक लागू थी → कथन B सही है।
- OALP के तहत कंपनियों को यह स्वतंत्रता दी गई है कि वे उपलब्ध डेटा के आधार पर स्वयं अन्वेषण ब्लॉक चुन सकें → कथन C सही है।
- इस नीति का एक प्रमुख सुधार यह है कि कंपनियों को सरकार के बोली दौर की प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ती, इसलिए कथन D गलत है।
- इस नीति के अंतर्गत **National Data Repository (NDR)** के माध्यम से डेटा की उपलब्धता भी सुनिश्चित की गई है।
- इसका मुख्य उद्देश्य **घरेलू तेल और गैस उत्पादन बढ़ाना तथा आयात पर निर्भरता कम करना** है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[9]: हाल ही में IIT पटना में स्थापित परम रुद्र (Param Rudra) किस मिशन के अंतर्गत स्थापित किया गया है?

Option 1:

डिजिटल इंडिया मिशन

Option 2:

नेशनल नॉलेज नेटवर्क

Option 3:

नेशनल सुपरकंप्यूटिंग मिशन

Option 4:

मेक इन इंडिया मिशन

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Param Rudra एक उच्च-प्रदर्शन सुपरकंप्यूटर है, जिसे IIT पटना में **नेशनल सुपरकंप्यूटिंग मिशन (NSM)** के अंतर्गत स्थापित किया गया है। यह मिशन भारत सरकार की एक प्रमुख पहल है, जिसका उद्देश्य देश की **कंप्यूटिंग क्षमता को बढ़ाना** और वैज्ञानिक अनुसंधान, मौसम पूर्वानुमान, कृत्रिम बुद्धिमत्ता तथा डेटा विश्लेषण जैसे क्षेत्रों को सशक्त बनाना है। ऐसे सुपरकंप्यूटर शोधकर्ताओं को **जटिल गणनाएँ और बड़े पैमाने पर सिमुलेशन** करने में सक्षम बनाते हैं। इस मिशन का संयुक्त रूप से संचालन **इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)** तथा **विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST)** द्वारा किया जाता है। इस प्रकार की सुविधाओं की स्थापना भारत की **तकनीकी आत्मनिर्भरता को मजबूत करती है और उन्नत अनुसंधान को बढ़ावा देती है।**

Positive Marks: 1.00**Negative Marks: 0.25**

[10]: बिहार @ 2047 विज़न कॉन्क्लेव के तीसरे संस्करण के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. इसका आयोजन "लेट्स इंस्पायर बिहार" पहल के तहत बेंगलुरु में किया गया था।
B. इसका मुख्य उद्देश्य बिहार में पर्यटन को बढ़ावा देना था।

Option 1:**केवल A****Option 2:**

केवल B

Option 3:

A और B दोनों

Option 4:

न तो A न ही B

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

कथन A सही है क्योंकि बिहार @ 2047 विज़न कॉन्क्लेव का तीसरा संस्करण "लेट्स इंस्पायर बिहार" पहल के तहत बेंगलुरु में आयोजित किया गया था। इस कॉन्क्लेव का उद्देश्य पेशेवरों, उद्यमियों और नीति निर्माताओं को एक मंच पर लाकर बिहार के दीर्घकालिक विकास की रणनीतियों पर चर्चा करना था।

कथन B गलत है क्योंकि इस कॉन्क्लेव का मुख्य उद्देश्य केवल पर्यटन को बढ़ावा देना नहीं था। इसके बजाय यह व्यापक विकास लक्ष्यों जैसे आर्थिक वृद्धि, नवाचार, निवेश के अवसर और नीतिगत योजना पर केंद्रित था, ताकि 2047 तक बिहार को एक विकसित राज्य बनाया जा सके। यह आयोजन विभिन्न हितधारकों के बीच संवाद और सहयोग के लिए एक महत्वपूर्ण मंच प्रदान करता है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks: 0.25**

[11]: CHAKRA Centre of Excellence के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. इसे भारतीय स्टेट बैंक (SBI) द्वारा शुरू किया गया।
B. यह नवीकरणीय ऊर्जा और सेमीकंडक्टर जैसे उभरते क्षेत्रों पर केंद्रित है।
C. यह केवल कृषि वित्तपोषण तक सीमित है।
D. यह नवाचार, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) और वैश्विक सहयोग को बढ़ावा देता है।

Options:

Option 1:

केवल A और C

Option 2:

केवल B और D

Option 3:**A, B और D****Option 4:**

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

• CHAKRA (Centre of Excellence) को **भारतीय स्टेट बैंक (SBI)** द्वारा शुरू किया गया है → कथन A सही है।

- यह नवीकरणीय ऊर्जा, इलेक्ट्रिक मोबिलिटी, बैटरी, सेमीकंडक्टर, ग्रीन हाइड्रोजन और डेटा सेंटर जैसे उभरते क्षेत्रों पर केंद्रित है → कथन B सही है।
- यह केवल कृषि तक सीमित नहीं है, बल्कि उच्च विकास और तकनीक आधारित क्षेत्रों को लक्षित करता है → कथन C गलत है।
- यह नवाचार, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), वैश्विक साझेदारी और निवेश समर्थन को बढ़ावा देता है → कथन D सही है।
- इसका उद्देश्य भारत के नेट ज़ीरो लक्ष्यों और वैश्विक मूल्य श्रृंखला में एकीकरण को भी समर्थन देना है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[12]: स्थायी लोक अदालतों (Permanent Lok Adalats – PLAs) में मामलों के निपटान की लागत के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- उत्तर प्रदेश और बिहार में PLAs में प्रति मामले के निपटान की लागत दिल्ली की तुलना में लगभग 200 गुना अधिक है।
- बिहार में एक मामले के निपटान की औसत लागत लगभग ₹1,06,000 है।
- राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण (NALSA) ने बिहार में न्यायाधीशों की अक्षमता पर चिंता व्यक्त की।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

कथन A सही है क्योंकि रिपोर्टों में यह पाया गया है कि बिहार और उत्तर प्रदेश जैसे राज्यों में स्थायी लोक अदालतों में मामलों के निपटान की लागत दिल्ली की तुलना में काफी अधिक है, जो संसाधनों के उपयोग में अक्षमता को दर्शाता है।

कथन B भी सही है, क्योंकि अनुमान के अनुसार बिहार में प्रति मामले के निपटान की औसत लागत लगभग ₹1,06,000 है, जो लागत-प्रभावशीलता पर गंभीर प्रश्न उठाता है।

कथन C गलत है क्योंकि NALSA ने विशेष रूप से न्यायाधीशों की अक्षमता को कारण नहीं बताया, बल्कि यह समस्या प्रणालीगत और प्रशासनिक अक्षमताओं से संबंधित है। ये निष्कर्ष विवाद समाधान तंत्र की दक्षता बढ़ाने और लागत कम करने के लिए सुधारों की आवश्यकता को दर्शाते हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[13]: निम्नलिखित में से कौन-सा कथन Call-In-Line Presentation System का सबसे उपयुक्त वर्णन करता है?

Option 1:

एक प्रणाली जो सभी आने और जाने वाली कॉल को रिकॉर्ड करती है

Option 2:

एक दूरसंचार सुविधा जो अज्ञात नंबरों को स्वतः ब्लॉक करती है

Option 3:

एक प्रणाली जो रिसीवर की स्क्रीन पर कॉल करने वाले का पंजीकृत नाम प्रदर्शित करती है

Option 4:

एक दूरसंचार प्रणाली जो KYC डेटा के माध्यम से कॉलर की पहचान सत्यापित करती है

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Call-In-Line Presentation (CLIP) एक दूरसंचार सुविधा है जो कॉल आने पर रिसेवर की स्क्रीन पर कॉल करने वाले का पंजीकृत नाम या नंबर प्रदर्शित करती है। इससे उपयोगकर्ता को कॉल उठाने से पहले यह जानने में मदद मिलती है कि कौन कॉल कर रहा है। यह सुविधा पारदर्शिता और सुरक्षा को बढ़ाती है तथा अनजान या धोखाधड़ी वाले कॉल के जोखिम को कम करती है। यह प्रणाली कॉल को रिकॉर्ड नहीं करती, न ही स्वतः नंबर ब्लॉक करती है और न ही सीधे KYC डेटा के माध्यम से पहचान सत्यापित करती है, बल्कि यह दूरसंचार सेवा प्रदाता के पास उपलब्ध जानकारी पर आधारित होती है। यह सुविधा आधुनिक संचार प्रणाली में उपयोगकर्ता सुविधा और सुरक्षा को बढ़ाने के लिए व्यापक रूप से उपयोग की जाती है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks: 0.25**

[14]: कजरा सौर ऊर्जा संयंत्र (Kajra Solar Power Plant) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. यह बिहार के लखीसराय जिले में स्थित है।
- B. यह सौर ऊर्जा उत्पादन को बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली के साथ संयोजित करता है।
- C. इसकी कुल क्षमता पूर्ण होने के बाद 250 मेगावाट से कम होगी।

Option 1:**केवल A और B****Option 2:**

केवल B और C

Option 3:

केवल A और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

कथन A सही है क्योंकि कजरा सौर ऊर्जा संयंत्र बिहार के **लखीसराय जिले** में स्थित है और यह राज्य का एक महत्वपूर्ण नवीकरणीय ऊर्जा प्रोजेक्ट है।

कथन B भी सही है क्योंकि यह परियोजना **सौर ऊर्जा उत्पादन को बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली** के साथ जोड़ती है, जिससे ऊर्जा आपूर्ति को स्थिर और अधिक कुशल बनाया जा सकता है।

कथन C गलत है क्योंकि इस परियोजना की कुल नियोजित क्षमता **250 मेगावाट से अधिक** है, जिससे यह बिहार की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता में महत्वपूर्ण योगदान देती है। यह परियोजना राज्य की **स्वच्छ ऊर्जा और सतत विकास के प्रति प्रतिबद्धता** को दर्शाती है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks: 0.25**

[15]: Model Women-Friendly Gram Panchayat (MWFGP) पहल किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई थी?

Option 1:

ग्रामीण विकास मंत्रालय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

Option 2:**Option 3:****पंचायती राज मंत्रालय****Option 4:**

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Model Women-Friendly Gram Panchayat (MWFGP) पहल को **पंचायती राज मंत्रालय** द्वारा शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य **स्थानीय स्तर पर लैंगिक-संवेदनशील शासन (gender-responsive governance)** को बढ़ावा देना है। यह पहल ग्राम पंचायतों को अधिक **समावेशी और महिलाओं की आवश्यकताओं के प्रति संवेदनशील** बनाने पर केंद्रित है। इसके तहत महिलाओं की **निर्णय-निर्माण प्रक्रिया में भागीदारी बढ़ाने, आवश्यक सेवाओं तक उनकी पहुँच सुनिश्चित करने और सुरक्षित वातावरण प्रदान करने** पर जोर दिया जाता है। यह पहल ग्रामीण क्षेत्रों में महिलाओं

के सशक्तिकरण को बढ़ावा देती है और **लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण को मजबूत** करती है। साथ ही, यह सतत विकास लक्ष्यों को स्थानीय स्तर पर लागू करने में भी सहायक है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[16]: Model Women-Friendly Gram Panchayats (MWFGP) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

A. यह Localisation of Sustainable Development Goals (LSDGs) के Theme 9 पर केंद्रित है, जो Women-Friendly Panchayats से संबंधित है।

B. पंचायती राज मंत्रालय ने MWFGP ढाँचे को तैयार करने के लिए UN Women के साथ साझेदारी की है।

Option 1:

केवल A

Option 2:

केवल B

Option 3:

A और B दोनों

Option 4:

न तो A न ही B

SolutionHeading: Full Solution

Text:

कथन A सही है क्योंकि MWFGP पहल LSDGs के Theme 9 के अनुरूप है, जो विशेष रूप से **महिला-अनुकूल पंचायतों के निर्माण** पर केंद्रित है। इसका उद्देश्य पंचायत स्तर पर **लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण** को बढ़ावा देना है।

कथन B गलत है क्योंकि MWFGP का ढाँचा मुख्य रूप से **पंचायती राज मंत्रालय द्वारा विकसित किया गया है**, और इसे इस संदर्भ में UN Women के साथ औपचारिक साझेदारी में तैयार नहीं किया गया है। यह पहल स्थानीय शासन में महिलाओं की भागीदारी और अधिकारों को सुदृढ़ करने पर जोर देती है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[17]: बिहार में एकलव्य आवासीय प्रशिक्षण केंद्र (Eklavya Residential Training Centres) किस योजना के अंतर्गत स्थापित किए गए हैं?

Option 1:

खेलो इंडिया योजना

Option 2:

मुख्यमंत्री खेल विकास योजना

Option 3:

राष्ट्रीय खेल प्रतिभा खोज योजना

Option 4:

बिहार युवा सशक्तिकरण योजना

SolutionHeading: Full Solution

Text:

बिहार में एकलव्य आवासीय प्रशिक्षण केंद्रों की स्थापना **मुख्यमंत्री खेल विकास योजना** के अंतर्गत की गई है। इन केंद्रों का उद्देश्य **ग्रामीण और वंचित वर्गों के प्रतिभाशाली खिलाड़ियों को प्रशिक्षण और संसाधन उपलब्ध कराना** है। यहाँ खिलाड़ियों को **आवासीय सुविधा, पेशेवर कोचिंग, संतुलित पोषण और आधुनिक खेल अवसरचना** प्रदान की जाती है। यह पहल प्रतिभाओं की **प्रारंभिक पहचान कर उन्हें राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिताओं के लिए तैयार करने** में मदद करती है। इसके माध्यम से बिहार में खेल संस्कृति को बढ़ावा मिलता है और युवाओं को **करियर के नए अवसर** प्राप्त होते हैं। यह योजना राज्य के समग्र खेल विकास और युवाओं के सशक्तिकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[18]: बिहार में मानव तस्करी (Human Trafficking) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

A. पटना जिले में मानव तस्करी के लंबित मामलों की संख्या सबसे अधिक है।

B. मामलों के निपटान में देरी का मुख्य कारण जिला न्यायालयों में न्यायाधीशों की कमी है।

Option 1:

केवल A

Option 2:

केवल B

Option 3:

A और B दोनों

Option 4:

न तो A न ही B

SolutionHeading: Full Solution

Text:

कथन A सही है क्योंकि पटना, जो बिहार की राजधानी और एक प्रमुख प्रशासनिक केंद्र है, वहाँ मानव तस्करी से संबंधित **लंबित मामलों की संख्या सबसे अधिक** पाई जाती है। इसका कारण उच्च रिपोर्टिंग दर, प्रशासनिक केंद्रीकरण और कानून प्रवर्तन एजेंसियों तक बेहतर पहुँच है।

कथन B गलत है क्योंकि मामलों के निपटान में देरी केवल न्यायाधीशों की कमी के कारण नहीं होती। इसके पीछे कई अन्य कारण भी होते हैं, जैसे **जाँच में देरी, साक्ष्यों की कमी, पीड़ितों की सुरक्षा से संबंधित समस्याएँ और कानूनी प्रक्रियाओं की जटिलता**। इसलिए मानव तस्करी की समस्या के समाधान के लिए **बहुआयामी दृष्टिकोण** की आवश्यकता होती है, जिसमें कानून प्रवर्तन, न्यायपालिका, जागरूकता और पुनर्वास तंत्र शामिल हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[19]: Avinya Bihar 2.0 के दौरान बिहार सरकार द्वारा घोषित स्टार्ट-अप सीड फंड को बढ़ाकर कितना किया गया?

Option 1:

₹15 लाख

Option 2:

₹20 लाख

Option 3:

₹25 लाख

Option 4:

₹30 लाख

SolutionHeading: Full Solution

Text:

Avinya Bihar 2.0 पहल के दौरान बिहार सरकार ने राज्य में **स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र (startup ecosystem)** को मजबूत करने के उद्देश्य से **स्टार्ट-अप सीड फंड को बढ़ाकर ₹25 लाख** कर दिया। इस वृद्धि का मुख्य उद्देश्य नवाचार करने वाले युवाओं और उद्यमियों को अधिक वित्तीय सहायता प्रदान करना है, ताकि वे अपने **नवीन विचारों को सफल व्यवसाय में बदल सकें**। यह पहल राज्य में **रोजगार सृजन, आर्थिक विकास और उद्यमिता को बढ़ावा देने** पर केंद्रित है। इसके माध्यम से सरकार स्थानीय स्तर पर अवसर पैदा कर **प्रवास (migration) को कम करने** का भी प्रयास कर रही है। साथ ही यह नीति **Ease of Doing Business** को सुधारने और एक अनुकूल व्यावसायिक वातावरण तैयार करने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[20]: CRISPR-Cas9 तकनीक के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

A. यह एक जीनोम संपादन तकनीक है जो बैक्टीरिया में पाए जाने वाले प्राकृतिक रक्षा तंत्र से विकसित हुई है।

B. यह विशिष्ट DNA अनुक्रम की पहचान के लिए गाइड RNA का उपयोग करती है।

C. CRISPR तकनीक का उपयोग केवल पौधों के जीनोम को संशोधित करने के लिए किया जा सकता है, पशु या मानव कोशिकाओं में नहीं।

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

CRISPR-Cas9 एक अत्याधुनिक **जीनोम संपादन तकनीक** है, जो बैक्टीरिया के प्राकृतिक प्रतिरक्षा तंत्र से विकसित हुई है, जहाँ यह विदेशी DNA को काटकर वायरस से रक्षा करती है, इसलिए कथन A सही है। यह प्रणाली **गाइड RNA (gRNA)** का उपयोग करती है, जो Cas9 एंजाइम को DNA के एक विशिष्ट स्थान पर ले जाकर सटीक कटिंग की अनुमति देता है, जिससे कथन B सही है। हालांकि, कथन C गलत है क्योंकि CRISPR तकनीक का उपयोग केवल पौधों तक सीमित नहीं है, बल्कि इसका उपयोग **पशुओं और मानव कोशिकाओं में भी** व्यापक रूप से किया जाता है, जैसे **आनुवंशिक रोगों के उपचार, कैंसर अनुसंधान और जैव प्रौद्योगिकी** में।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks:** 0.25

[21]: गुजरात घोषणा (2023), जो WHO के पारंपरिक चिकित्सा पर पहले वैश्विक शिखर सम्मेलन में अपनाई गई, का मुख्य उद्देश्य क्या था?

Option 1:

आधुनिक जैव-चिकित्सा को पारंपरिक प्रणालियों से बदलना

Option 2:

साक्ष्य-आधारित पारंपरिक, पूरक और एकीकृत चिकित्सा को वैश्विक स्तर पर बढ़ावा देना

Option 3:

पारंपरिक चिकित्सा को केवल सांस्कृतिक रूप से समान समाजों तक सीमित करना

Option 4:

केवल आयुर्वेद को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मानकीकृत करना

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

गुजरात घोषणा (2023) को WHO के पहले वैश्विक पारंपरिक चिकित्सा शिखर सम्मेलन के दौरान अपनाया गया था। इसका मुख्य उद्देश्य **साक्ष्य-आधारित पारंपरिक, पूरक और एकीकृत चिकित्सा प्रणालियों को वैश्विक स्तर पर बढ़ावा देना** है। यह घोषणा पारंपरिक चिकित्सा को आधुनिक चिकित्सा के स्थान पर रखने के बजाय **दोनों के एकीकरण** पर जोर देती है। इसमें पारंपरिक उपचार पद्धतियों की **वैज्ञानिक प्रमाणिकता, सुरक्षा और प्रभावशीलता** को सुनिश्चित करने पर बल दिया गया है। साथ ही यह वैश्विक सहयोग, अनुसंधान और विभिन्न चिकित्सा प्रणालियों के मानकीकरण को भी प्रोत्साहित करती है, न कि केवल आयुर्वेद तक सीमित रहती है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks:** 0.25

[22]: IMF के Rapid Financing Instrument के तहत Large Natural Disaster Window के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Option 1:

यह तब लागू होता है जब आपदा से होने वाला नुकसान GDP के 10% से अधिक हो।

Option 2:

यह सामान्य RFI विंडो की तुलना में IMF कोटा तक अधिक पहुंच प्रदान करता है।

Option 3:

Option 3:

इसके लिए पूर्ण संरचनात्मक समायोजन कार्यक्रम आवश्यक होता है।

Option 4:

यह केवल उन देशों के लिए उपलब्ध है जो IMF के Stand-By Arrangement के अंतर्गत हैं।

SolutionHeading: Full Solution

Text:

IMF के Rapid Financing Instrument के अंतर्गत Large Natural Disaster Window उन देशों को त्वरित वित्तीय सहायता प्रदान करता है जो बड़े प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित होते हैं। इस व्यवस्था की विशेषता यह है कि यह सामान्य RFI की तुलना में IMF कोटा तक अधिक वित्तीय पहुंच प्रदान करता है, जिससे प्रभावित देशों को अधिक सहायता मिल सके, इसलिए कथन (b) सही है। यह सुविधा पूर्ण संरचनात्मक समायोजन कार्यक्रम की आवश्यकता नहीं रखती और न ही यह केवल Stand-By Arrangement वाले देशों तक सीमित है। इसका मुख्य उद्देश्य आपदा के समय तेजी से और लचीली वित्तीय सहायता उपलब्ध कराना है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[23]: PM Street Vendor's AtmaNirbhar Nidhi (PM SVANidhi) योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. यह स्ट्रीट वेंडरों को बिना गारंटी (collateral-free) कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करती है।
- B. पुनर्गठित योजना के तहत ऋण अवधि को 31 मार्च 2030 तक बढ़ाया गया है।
- C. इस योजना के अंतर्गत केवल वैधानिक (statutory) शहरों में काम करने वाले विक्रेता ही पात्र हैं।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

PM SVANidhi योजना स्ट्रीट वेंडरों को बिना गारंटी कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करती है, जिससे वे अपने छोटे व्यवसाय को पुनः स्थापित और विकसित कर सकें, इसलिए कथन A सही है। इस योजना को पुनर्गठित कर इसकी अवधि 31 मार्च 2030 तक बढ़ा दी गई है, जिससे कथन B भी सही है। हालांकि, यह योजना केवल वैधानिक शहरों तक सीमित नहीं है, बल्कि आसपास के क्षेत्रों के विक्रेताओं को भी शामिल करती है, इसलिए कथन C गलत है। अतः केवल A और B सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[24]: भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम 2025 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. स्पेस डॉकिंग एक्सपेरिमेंट मिशन को जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (GSLV) के माध्यम से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया।
- B. Crop-1 प्रयोग को पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल ऑर्बिटल एक्सपेरिमेंटल मॉड्यूल (POEM-4) प्लेटफॉर्म पर संचालित किया गया।

Option 1:

केवल A

Option 2:

केवल B

Option 3:

A और B दोनों

Option 4:

न तो A न ही B

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Crop-1 प्रयोग को PSLV ऑर्बिटल एक्सपेरिमेंटल मॉड्यूल (POEM-4) प्लेटफॉर्म पर संचालित किया गया था, इसलिए कथन B सही है।

हालांकि, स्पेस डॉकिंग एक्सपेरिमेंट मिशन को GSLV के माध्यम से लॉन्च नहीं किया गया था, इसलिए कथन A गलत है।

अतः केवल कथन B सही है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[25]: भारत में बाल विवाह के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. वैश्विक स्तर पर बाल विवाह की निगरानी 20–24 वर्ष की उन महिलाओं के अनुपात के आधार पर की जाती है जिनकी शादी 18 वर्ष से पहले हुई थी।
- B. वैश्विक स्तर पर बाल विवाह के कुल मामलों में भारत का योगदान लगभग एक-तिहाई है।
- C. बाल विवाह प्रतिषेध अधिनियम, 2006 केवल आपराधिक कार्रवाई की अनुमति देता है और विवाह को निरस्त करने का प्रावधान नहीं करता।
- D. महिलाओं की उच्च शिक्षा का स्तर बाल विवाह की दर को काफी कम करता है।

Option 1:

केवल A, B और D

Option 2:

केवल A और C

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

कथन A सही है क्योंकि वैश्विक स्तर पर बाल विवाह की निगरानी 20–24 वर्ष की महिलाओं के उस अनुपात से की जाती है जिनकी शादी 18 वर्ष से पहले हुई थी।

कथन B भी सही है क्योंकि भारत का बाल विवाह के वैश्विक मामलों में महत्वपूर्ण योगदान है, जो लगभग एक-तिहाई के आसपास माना जाता है।

कथन C गलत है क्योंकि बाल विवाह प्रतिषेध अधिनियम, 2006 में विवाह को निरस्त (annulment) करने का भी प्रावधान है, केवल आपराधिक दंड नहीं।

कथन D सही है क्योंकि महिला शिक्षा में वृद्धि से बाल विवाह की प्रवृत्ति में उल्लेखनीय कमी आती है।

अतः A, B और D सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[26]: IndiaAI मिशन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. इस मिशन को पाँच वर्षों के लिए ₹10,300 करोड़ से अधिक के वित्तीय व्यय के साथ स्वीकृत किया गया था।
- B. इसका उद्देश्य GPU जैसे उच्च स्तरीय कंप्यूटिंग अवसंरचना तक सस्ती पहुँच प्रदान करना है।
- C. इस मिशन को नीति आयोग द्वारा लागू किया जाता है।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

IndiaAI मिशन को ₹10,300 करोड़ से अधिक के व्यय के साथ पाँच वर्षों के लिए स्वीकृत किया गया था, इसलिए कथन A सही है।

इसका मुख्य उद्देश्य भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करना और GPU जैसी उच्च स्तरीय कंप्यूटिंग सुविधाओं तक सस्ती पहुँच प्रदान करना है, इसलिए कथन B भी सही है।

हालांकि, यह मिशन इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा लागू किया जाता है, न कि नीति आयोग द्वारा, इसलिए कथन C गलत है।

अतः केवल A और B सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[27]: हाल ही में भारतीय नौसेना में शामिल 'अंजदिप' (Anjadip) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- यह एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वाटर क्राफ्ट (ASW SWC) कार्यक्रम के अंतर्गत तीसरा पोत है।
- यह जल-जेट प्रोपल्शन से संचालित होने वाला भारत का सबसे बड़ा नौसैनिक युद्धपोत है।
- इसे 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत पूरी तरह निजी शिपयार्ड द्वारा निर्मित किया गया है।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल A और C

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

INS अंजदिप ASW SWC (Anti-Submarine Warfare Shallow Water Craft) कार्यक्रम के अंतर्गत विकसित पोतों में से एक है, इसलिए कथन A सही है।

यह जल-जेट प्रोपल्शन तकनीक से संचालित प्रमुख भारतीय युद्धपोतों में से एक है, इसलिए कथन B भी सही है।

हालांकि, इसे पूरी तरह निजी शिपयार्ड द्वारा नहीं बनाया गया है, बल्कि इसमें सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्रों की भागीदारी रही है, इसलिए कथन C गलत है।

अतः केवल A और B सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[28]: भारत में इलेक्टोरल ट्रस्ट (Electoral Trusts) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- ये 2013 की इलेक्टोरल ट्रस्ट योजना के तहत केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) द्वारा विनियमित होते हैं।
- इन्हें एक वित्तीय वर्ष में प्राप्त योगदान का कम से कम 95% भाग जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 के तहत पंजीकृत राजनीतिक दलों को दान करना अनिवार्य है।
- इलेक्टोरल ट्रस्ट में योगदान चुनावी बॉन्ड की तरह गुमनाम रूप से किया जा सकता है।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

इलेक्टोरल ट्रस्ट इलेक्टोरल ट्रस्ट योजना, 2013 के तहत संचालित होते हैं और इन्हें केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) द्वारा विनियमित किया जाता है, इसलिए कथन A सही है।

इन ट्रस्टों को यह अनिवार्य होता है कि वे अपने कुल प्राप्त योगदान का कम से कम 95% हिस्सा पात्र राजनीतिक दलों को वितरित करें, इसलिए कथन B भी सही है।

हालांकि, इलेक्टोरल ट्रस्ट में दिए गए योगदान **गुमनाम नहीं होते**, बल्कि पारदर्शी और ट्रेसिबल होते हैं, इसलिए कथन C गलत है।

अतः केवल A और B सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[29]: PathGennie, जो हाल ही में समाचारों में रहा, को सबसे उपयुक्त रूप में कैसे वर्णित किया जा सकता है?

Option 1:

कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित वैक्सीन विकास प्लेटफॉर्म

Option 2:

दवा-प्रोटीन अनबाइंडिंग के सिमुलेशन के लिए एक ओपन-सोर्स कंप्यूटेशनल सॉफ्टवेयर

Option 3:

प्रोटीन क्रिस्टलीकरण की प्रयोगशाला तकनीक

Option 4:

जीनोमिक सीकेंसिंग के लिए एक स्वामित्व उपकरण

SolutionHeading: Full Solution

Text:

PathGennie एक **ओपन-सोर्स कंप्यूटेशनल सॉफ्टवेयर** है, जिसे विशेष रूप से **दवा-प्रोटीन इंटरैक्शन** और विशेष रूप से दवाओं के प्रोटीन से अलग होने (unbinding) की प्रक्रिया के सिमुलेशन के लिए विकसित किया गया है। यह तकनीक **दवा खोज (drug discovery)** में अत्यंत महत्वपूर्ण होती है, क्योंकि इससे वैज्ञानिक यह समझ पाते हैं कि दवाएँ आणविक स्तर पर कैसे कार्य करती हैं। इससे अधिक प्रभावी और लक्षित उपचार विकसित करने में सहायता मिलती है। यह न तो वैक्सीन प्लेटफॉर्म है, न ही प्रयोगशाला तकनीक और न ही कोई स्वामित्व जीनोमिक उपकरण है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[30]: विश्व व्यापार संगठन (WTO) सुधार के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका के हालिया प्रस्ताव मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसका समर्थन करते हैं?

Option 1:

सभी सदस्यों के बीच सर्वसम्मति आधारित निर्णय प्रक्रिया को मजबूत करना

Option 2:

सभी विकासशील देशों के लिए विशेष और भिन्नात्मक व्यवहार का विस्तार करना

Option 3:

समान विचारधारा वाले WTO सदस्यों के बीच बहुपक्षीय (plurilateral) समझौतों को बढ़ावा देना

Option 4:

WTO को क्षेत्रीय व्यापार समझौतों से प्रतिस्थापित करना

SolutionHeading: Full Solution

Text:

संयुक्त राज्य अमेरिका ने WTO में सुधार के लिए ऐसे उपायों का समर्थन किया है जो **लचीलापन और दक्षता** को बढ़ावा दें। इसके अंतर्गत प्रमुख प्रस्तावों में से एक है कि **समान विचारधारा वाले सदस्य देशों के बीच बहुपक्षीय (plurilateral) समझौते** किए जाएँ, जिससे कुछ देश विशेष मुद्दों पर आगे बढ़ सकें बिना सभी सदस्यों की सर्वसम्मति

की आवश्यकता के। यह दृष्टिकोण WTO में निर्णय लेने की प्रक्रिया में आने वाली बाधाओं को कम करने का प्रयास करता है। यह प्रस्ताव न तो सभी के लिए विशेष व्यवहार बढ़ाने पर केंद्रित है और न ही WTO को समाप्त करने पर।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[31]: हाल ही में भारतीय नौसेना में शामिल INS अंजदिप (Anjadip) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. यह आठ एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वाटर क्राफ्ट (ASW SWC) श्रृंखला का तीसरा पोत है।
- B. इसे भारत में गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) द्वारा L&T शिपयार्ड, कट्टुपल्ली के सहयोग से डिजाइन और निर्मित किया गया है।
- C. इसका नाम कर्नाटक के करवार तट के पास स्थित एक द्वीप के नाम पर रखा गया है।
- D. यह पारंपरिक डीजल प्रोपल्शन से संचालित भारत का सबसे बड़ा नौसैनिक युद्धपोत है।

Option 1:

केवल A, B और C

Option 2:

केवल A और D

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution

Text:

INS अंजदिप ASW SWC श्रृंखला का तीसरा पोत है, इसलिए कथन A सही है।

इसे GRSE द्वारा L&T शिपयार्ड के सहयोग से भारत में ही डिजाइन और निर्मित किया गया है, इसलिए कथन B सही है।

इसका नाम कर्नाटक के करवार तट के पास स्थित अंजदिप द्वीप के नाम पर रखा गया है, इसलिए कथन C भी सही है।

हालांकि, यह पारंपरिक डीजल प्रोपल्शन से संचालित सबसे बड़ा भारतीय युद्धपोत नहीं है, इसलिए कथन D गलत है। अतः केवल A, B और C सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[32]: Eastern Imperial Eagle के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. यह IUCN रेड लिस्ट में संकटग्रस्त (Endangered) प्रजाति के रूप में वर्गीकृत है।
- B. यह मुख्यतः यूरोप और मध्य एशिया में प्रजनन करती है।
- C. भारत में मुदुमलाई टाइगर रिजर्व इसका शीतकालीन आवास है।

Option 1:

केवल B और C

Option 2:

केवल A और C

Option 3:

केवल A और B

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

Eastern Imperial Eagle को IUCN रेड लिस्ट में **Vulnerable (असुरक्षित)** श्रेणी में रखा गया है, न कि Endangered, इसलिए कथन A गलत है।

यह पक्षी मुख्य रूप से यूरोप और मध्य एशिया में प्रजनन करता है, इसलिए कथन B सही है।

भारत में यह एक शीतकालीन प्रवासी पक्षी है और इसे मुदुमलाई टाइगर रिजर्व जैसे क्षेत्रों में देखा गया है, इसलिए कथन C भी सही है।

अतः केवल B और C सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[33]: मुदुमलाई टाइगर रिजर्व निम्नलिखित में से किन संरक्षित क्षेत्रों से पारिस्थितिक रूप से जुड़ा हुआ है?

- A. वायनाड वन्यजीव अभयारण्य
 - B. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान
 - C. साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान
- सही उत्तर का चयन कीजिए:

Option 1:

केवल A

Option 2:

केवल A और B

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

मुदुमलाई टाइगर रिजर्व **तमिलनाडु, कर्नाटक और केरल के त्रि-जंक्शन** पर स्थित है और यह **नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व** का महत्वपूर्ण हिस्सा है।

यह कई संरक्षित क्षेत्रों से पारिस्थितिक रूप से जुड़ा हुआ है।

वायनाड वन्यजीव अभयारण्य (केरल) मुदुमलाई के पश्चिम में स्थित है और इसके साथ प्रत्यक्ष सीमा साझा करता है, जिससे एक सतत वन्यजीव गलियारा बनता है।

बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान (कर्नाटक) उत्तर दिशा में स्थित है और मयार नदी इनके बीच प्राकृतिक सीमा बनाती है, फिर भी दोनों के बीच मजबूत पारिस्थितिक संबंध बना रहता है।

हालांकि **साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान** सीधे सटा हुआ नहीं है, फिर भी यह नीलगिरि क्षेत्र की वनाच्छादित ढलानों और मुकुर्थी राष्ट्रीय उद्यान के माध्यम से पारिस्थितिक रूप से जुड़ा हुआ है।

इन सभी क्षेत्रों को मिलाकर एक विशाल सतत पारिस्थितिकी तंत्र बनता है, जो **बाघों और एशियाई हाथियों की बड़ी आबादी** का समर्थन करता है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[34]: बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी (BNHS) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. इसकी स्थापना वर्ष 1883 में हुई थी।
- B. यह पर्यावरण मंत्रालय के अंतर्गत एक वैधानिक निकाय है।
- C. यह भारत में एशियाई जलपक्षी गणना (Asian Waterbird Census) का समन्वय करती है।

Option 1:

केवल A और C

Option 2:

केवल A

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी (BNHS) की स्थापना **1883 में हुई थी** और यह भारत की सबसे पुरानी संरक्षण संस्थाओं में से एक है, इसलिए कथन A सही है।

यह एक **गैर-सरकारी संगठन (NGO)** है और पर्यावरण मंत्रालय के अंतर्गत कोई वैधानिक निकाय नहीं है, इसलिए कथन B गलत है।

BNHS भारत में **एशियाई जलपक्षी गणना (Asian Waterbird Census)** के समन्वय में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जिससे जलपक्षियों की संख्या और आर्द्रभूमियों की स्थिति का आकलन किया जाता है, इसलिए कथन C सही है।

अतः केवल A और C सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[35]: बुल्गारिया द्वारा यूरो अपना देने के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. बुल्गारिया 2026 में यूरोज़ोन का 21वां सदस्य बना।
- B. बुल्गारिया 2007 में यूरोपीय संघ में शामिल हुआ था।
- C. यूरो को 2002 में सभी यूरोपीय संघ देशों में लागू किया गया था।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

बुल्गारिया ने 2026 में यूरो अपनाकर यूरोज़ोन का 21वां सदस्य बना, इसलिए कथन A सही है।

यह पहले ही 2007 में यूरोपीय संघ (EU) में शामिल हो चुका था, इसलिए कथन B सही है।

हालांकि, यूरो को 2002 में लागू किया गया था, लेकिन सभी EU देशों ने इसे नहीं अपनाया, क्योंकि कुछ देश अभी भी अपनी राष्ट्रीय मुद्राओं का उपयोग करते हैं, इसलिए कथन C गलत है।

अतः केवल A और B सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[36]: यूरोज़ोन में शामिल होने से निम्नलिखित में से कौन-से लाभ प्राप्त होते हैं?

- A. कम ब्याज दरें
 - B. सीमा-पार व्यापार और निवेश में आसानी
 - C. यूरोपीय सेंट्रल बैंक में प्रतिनिधित्व
 - D. मुद्रास्फीति का पूर्णतः समाप्त होना
- सही उत्तर का चयन कीजिए:

Option 1:

केवल A, B और C

Option 2:

केवल B और D

Option 3:

केवल A और D

Option 4:

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution

Text:

यूरोज़ोन में शामिल होने से सदस्य देशों को कई आर्थिक लाभ प्राप्त होते हैं। इससे सामान्यतः वित्तीय स्थिरता और एकीकृत मौद्रिक प्रणाली के कारण ब्याज दरें कम हो जाती हैं, इसलिए कथन A सही है।

इसके अतिरिक्त, एक ही मुद्रा (यूरो) अपना देने से मुद्रा विनिमय जोखिम समाप्त होता है और लेन-देन लागत कम होती है, जिससे सीमा-पार व्यापार और निवेश में आसानी होती है, इसलिए कथन B सही है।

सदस्य देशों को यूरोपीय सेंट्रल बैंक (ECB) में प्रतिनिधित्व भी मिलता है, जिससे वे मौद्रिक नीति निर्माण में भाग ले सकते हैं, इसलिए कथन C सही है।

हालांकि, यूरोज़ोन में शामिल होने से मुद्रास्फीति पूरी तरह समाप्त नहीं होती, क्योंकि यह विभिन्न आर्थिक कारकों पर निर्भर करती है, इसलिए कथन D गलत है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[37]: Mpemba Effect के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. यह वह परिघटना है जिसमें कुछ परिस्थितियों में गर्म पानी ठंडे पानी की तुलना में तेजी से जम सकता है।
B. हाल के सुपरकंप्यूटर सिमुलेशन ने सिद्ध किया है कि Mpemba Effect केवल पानी तक ही सीमित है।
C. इसे असंतुलित भौतिकी (nonequilibrium physics) और न्यूक्लियेशन डायनेमिक्स के सिद्धांतों से समझाया जाता है।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल A और C

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

Mpemba Effect एक आश्चर्यजनक परिघटना है जिसमें कुछ विशेष परिस्थितियों में गर्म पानी ठंडे पानी की तुलना में अधिक तेजी से जम सकता है, इसलिए कथन A सही है।

इस परिघटना को समझने के लिए असंतुलित ऊष्मागतिकी (nonequilibrium thermodynamics) और न्यूक्लियेशन डायनेमिक्स जैसे सिद्धांतों का उपयोग किया जाता है, जिससे कथन C सही है।

हालांकि, यह प्रभाव केवल पानी तक सीमित नहीं है, बल्कि अन्य प्रणालियों में भी देखा गया है, इसलिए कथन B गलत है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[38]: Creator's Corner, जिसे हाल ही में प्रसार भारती द्वारा शुरू किया गया, का उद्देश्य क्या है?

Option 1:

निजी मीडिया संस्थानों को सरकारी विज्ञापन प्रदान करना

Option 2:

सार्वजनिक प्रसारण प्लेटफॉर्म पर स्वतंत्र डिजिटल सामग्री प्रदर्शित करना

Option 3:

केवल डॉक्यूमेंट्री फिल्मों को बढ़ावा देना

Option 4:

निजी OTT प्लेटफॉर्म को प्रतिस्थापित करना

SolutionHeading: Full Solution

Text:

Creator's Corner प्रसार भारती की एक पहल है, जिसका उद्देश्य स्वतंत्र कंटेंट क्रिएटर्स को एक मंच प्रदान करना है। इसके माध्यम से डिजिटल और रचनात्मक सामग्री को दूरदर्शन और आकाशवाणी जैसे सार्वजनिक प्रसारण प्लेटफॉर्म पर प्रदर्शित किया जाता है। यह पहल विविध और नवाचारी सामग्री को प्रोत्साहित करती है तथा उभरते रचनाकारों को समर्थन देती है। यह केवल डॉक्यूमेंट्री तक सीमित नहीं है और न ही इसका उद्देश्य OTT प्लेटफॉर्म को प्रतिस्थापित करना है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[39]: Assertion (A): अर्जुन बाबूटा और एलावेनिल वालारिवन ने एशियाई राइफल और पिस्टल चैम्पियनशिप 2026 में 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

Reason (R): उन्होंने फाइनल में विश्व रिकॉर्ड और चैम्पियनशिप रिकॉर्ड बनाया।

Option 1:

A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या करता है

Option 2:

A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं करता है

Option 3:

A सही है, लेकिन R गलत है

Option 4:

A गलत है, लेकिन R सही है

SolutionHeading: Full Solution

Text:

- प्रतियोगिता में अर्जुन बाबूटा और एलावेनिल वालारिवन ने 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता, इसलिए Assertion सही है।
- उन्होंने फाइनल में 505 अंक प्राप्त कर नया विश्व रिकॉर्ड और चैम्पियनशिप रिकॉर्ड स्थापित किया, इसलिए Reason भी सही है।
- उनका प्रदर्शन पिछले विश्व रिकॉर्ड (502.7) से बेहतर था, जो उनकी उत्कृष्टता को दर्शाता है।
- यह रिकॉर्ड-तोड़ प्रदर्शन ही उनकी जीत का मुख्य कारण बना, इसलिए Reason, Assertion की सही व्याख्या करता है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[40]: छहारी-ढंड वेटलैंड (Chhari-Dhand Wetland) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. यह गुजरात में स्थित है।
- B. यह एक मीठे पानी (freshwater) का वेटलैंड है।
- C. यह रामसर साइट्स सूची में शामिल है।
- D. यह कच्छ क्षेत्र में स्थित है।

Options:

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

A, C और D

Option 4:

A, B, C और D

SolutionHeading: Full Solution

Text:

- छहारी-ढंड वेटलैंड गुजरात के कच्छ जिले में स्थित है, इसलिए कथन A सही है।
- यह एक मौसमी खारा (saline) वेटलैंड है, न कि मीठे पानी का, इसलिए कथन B गलत है।
- इसे हाल ही में रामसर साइट्स सूची में शामिल किया गया है, इसलिए कथन C सही है।
- यह बन्नी घासभूमि और कच्छ क्षेत्र के बीच स्थित है, इसलिए कथन D सही है।
- यह क्षेत्र प्रवासी पक्षियों और जैव विविधता के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[41]: बंधवगढ़ टाइगर रिजर्व, जो अपनी उच्च बाघ घनत्व और ऐतिहासिक महत्व के लिए प्रसिद्ध है, भारत के किस राज्य में स्थित है?

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

बंधवगढ़ टाइगर रिजर्व मध्य प्रदेश के विंध्य पर्वत श्रृंखला में स्थित है और यह भारत के सबसे प्रसिद्ध टाइगर रिजर्व में से एक है। यहाँ बंगाल टाइगर की उच्च घनत्व पाई जाती है। इस क्षेत्र में घने जंगल, घासभूमि और पथरीली पहाड़ियाँ पाई जाती हैं, जो विविध वन्यजीवों के लिए अनुकूल आवास प्रदान करती हैं। साथ ही यह स्थान ऐतिहासिक दृष्टि से भी महत्वपूर्ण है, जहाँ प्राचीन गुफाएँ और अभिलेख मिलते हैं। यह रिजर्व वन्यजीव संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है और हाल के समय में बाघों की मृत्यु और संरक्षण उपायों को लेकर चर्चा में रहा है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks: 0.25**

[42]: Assertion (A): PRASHAD योजना का उद्देश्य भारत में तीर्थ स्थलों का विकास करना है।

Reason (R): यह चयनित स्थलों पर अवसंरचना विकास के लिए 100 प्रतिशत केंद्रीय वित्तपोषण प्रदान करती है।

Option 1:

A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या करता है

Option 2:

A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं करता है

Option 3:

A सही है, लेकिन R गलत है

Option 4:

A गलत है, लेकिन R सही है

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Assertion सही है क्योंकि PRASHAD योजना का उद्देश्य तीर्थ और धार्मिक पर्यटन स्थलों का विकास करना है।

Reason भी सही है क्योंकि यह योजना 100% केंद्रीय वित्तपोषण प्रदान करती है, जिससे अवसंरचना विकास संभव होता है।

यह वित्तीय प्रावधान ही योजना के उद्देश्य को प्राप्त करने में सहायता करता है, इसलिए Reason, Assertion की सही व्याख्या करता है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks: 0.25**

[43]: World Wetlands Day के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- यह प्रत्येक वर्ष 2 फरवरी को मनाया जाता है।
- यह 1971 के रामसर कन्वेंशन को चिह्नित करता है।
- यह केवल जलवायु परिवर्तन जागरूकता से संबंधित है।
- यह आर्द्रभूमियों और जैव विविधता के संरक्षण को बढ़ावा देता है।

Options:

Option 1:

केवल A और C

Option 2:

केवल B और D

Option 3:

A, B और C

Option 4:

A, B और D

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

- World Wetlands Day प्रत्येक वर्ष **2 फरवरी** को मनाया जाता है → कथन A सही है।
- यह **1971 में ईरान के रामसर में हस्ताक्षरित रामसर कन्वेंशन** की स्मृति में मनाया जाता है → कथन B सही है।
- यह केवल जलवायु परिवर्तन तक सीमित नहीं है, बल्कि **जैव विविधता, पारिस्थितिकी तंत्र सेवाएँ और सांस्कृतिक महत्व** को भी शामिल करता है → कथन C गलत है।
- यह **आर्द्रभूमियों के संरक्षण, जैव विविधता की सुरक्षा और प्राकृतिक संसाधनों के सतत उपयोग** को बढ़ावा देता है → कथन D सही है।
- आर्द्रभूमियाँ **बाढ़ नियंत्रण, भूजल पुनर्भरण और कार्बन भंडारण** में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks:** 0.25

[44]: एक डिजिटल जागरूकता अभियान के अनुसार Safer Internet Day प्रत्येक वर्ष फरवरी के दूसरे मंगलवार को मनाया जाता है और 2026 में इसका फोकस कृत्रिम बुद्धिमत्ता के सुरक्षित उपयोग पर है, तो यह किस तिथि को मनाया जाएगा?

Option 1:

9 फरवरी

Option 2:**10 फरवरी****Option 3:**

11 फरवरी

Option 4:

12 फरवरी

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Safer Internet Day प्रत्येक वर्ष **फरवरी के दूसरे मंगलवार** को मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य इंटरनेट के सुरक्षित और जिम्मेदार उपयोग को बढ़ावा देना है। वर्ष 2026 में फरवरी का दूसरा मंगलवार **10 फरवरी** को पड़ता है, इसलिए सही उत्तर 10 फरवरी है। यह दिन ऑनलाइन जोखिमों के प्रति जागरूकता बढ़ाने और विशेष रूप से **कृत्रिम बुद्धिमत्ता के सुरक्षित उपयोग** पर ध्यान केंद्रित करता है।

Positive Marks: 1.00**Negative Marks:** 0.25

[45]: Sports Authority of India (SAI) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. इसकी स्थापना IX एशियाई खेलों के बाद हुई थी।
- B. यह पूरी तरह भारत सरकार द्वारा वित्तपोषित है।
- C. यह युवा कार्य और खेल मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है।

Option 1:

केवल A और B

Option 2:

केवल B और C

Option 3:

केवल A और C

Option 4:**A, B और C****SolutionHeading:** Full Solution**Text:**

Sports Authority of India (SAI) की स्थापना **1984 में IX एशियाई खेलों (नई दिल्ली)** के बाद की गई थी, इसलिए कथन A सही है।

यह संस्था **पूरी तरह भारत सरकार द्वारा वित्तपोषित** है, इसलिए कथन B भी सही है।

SAI **युवा कार्य और खेल मंत्रालय** के अंतर्गत कार्य करता है और देश में खेलों के विकास तथा खिलाड़ियों के प्रशिक्षण की जिम्मेदारी निभाता है, इसलिए कथन C सही है।

[46]: राज्य विधानमंडल को राज्यपाल का अभिभाषण किस अनुच्छेद के अंतर्गत अनिवार्य है?

Option 1:

अनुच्छेद 163

Option 2:

अनुच्छेद 174

Option 3:

अनुच्छेद 175

Option 4:

अनुच्छेद 176

SolutionHeading: Full Solution

Text:

भारतीय संविधान का **अनुच्छेद 176** राज्यपाल के विशेष अभिभाषण का प्रावधान करता है। राज्यपाल प्रत्येक आम चुनाव के बाद पहले सत्र की शुरुआत में तथा प्रत्येक वर्ष के प्रथम सत्र के आरंभ में विधानमंडल को संबोधित करता है। इस अभिभाषण में राज्य सरकार की **नीतियों और कार्यक्रमों की रूपरेखा** प्रस्तुत की जाती है। यह संसदीय लोकतंत्र की एक महत्वपूर्ण संवैधानिक परंपरा है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[47]: जनजातीय चिकित्सकों के लिए राष्ट्रीय क्षमता निर्माण कार्यक्रम के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

A. यह जनजातीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य सेवाओं को सुदृढ़ करने के लिए भारत का पहला कार्यक्रम है, जिसका आयोजन हैदराबाद में किया गया।

B. इस कार्यक्रम का आयोजन स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा किया गया था।

C. इसके परिणामस्वरूप Project DRISTI के अंतर्गत भारत ट्राइबल हेल्थ ऑब्जर्वेटरी (B-THO) की स्थापना हुई।

Option 1:

केवल A

Option 2:

केवल A और C

Option 3:

केवल B और C

Option 4:

A, B और C

SolutionHeading: Full Solution

Text:

यह कार्यक्रम जनजातीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य सेवाओं को सुदृढ़ करने हेतु **पहली प्रकार की पहल** है और इसका आयोजन **हैदराबाद** में किया गया था, इसलिए कथन A सही है।

यह कार्यक्रम सीधे स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा आयोजित नहीं किया गया था, इसलिए कथन B गलत है। इस पहल के तहत **Project DRISTI के अंतर्गत भारत ट्राइबल हेल्थ ऑब्जर्वेटरी (B-THO)** की स्थापना हुई, इसलिए कथन C सही है।

अतः केवल A और C सही हैं।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[48]: एक देश ने iLive Connect नामक डॉक्टर-नेतृत्व वाला कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित स्वास्थ्य तंत्र शुरू किया है, जो पहनने योग्य उपकरणों के माध्यम से रोगियों की रियल-टाइम निगरानी करता है। यह किस देश द्वारा शुरू किया गया है?

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

iLive Connect एक डॉक्टर-नेतृत्व वाला AI आधारित स्वास्थ्य पारिस्थितिकी तंत्र है, जिसे भारत द्वारा शुरू किया गया है। यह प्रणाली वियरेबल बायोसेंसर के माध्यम से रोगियों के ECG, ऑक्सीजन स्तर, हृदय गति आदि को ट्रैक करती है और डेटा को रियल-टाइम में डॉक्टरों तक पहुँचाती है। यह विशेष रूप से बुजुर्गों और दूरदराज के क्षेत्रों में रहने वाले मरीजों के लिए उपयोगी है, जिससे स्वास्थ्य सेवाओं की पहुँच और गुणवत्ता में सुधार होता है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[49]: Buddy Squadron नामक संयुक्त वायु अभ्यास, जो उन्नत लड़ाकू विमानों के माध्यम से पारस्परिक संचालन क्षमता, सामरिक समन्वय और युद्ध तैयारी को बेहतर बनाने के लिए आयोजित किया जाता है, दक्षिण कोरिया इसे किस देश के साथ आयोजित करता है?

Option 1:

संयुक्त राज्य अमेरिका

Option 2:

फ्रांस

Option 3:

जर्मनी

Option 4:

रूस

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

Buddy Squadron एक संयुक्त वायु सैन्य अभ्यास है, जिसे दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच आयोजित किया जाता है। इसका मुख्य उद्देश्य पारस्परिक संचालन क्षमता (interoperability), सामरिक समन्वय और युद्ध तैयारी (combat readiness) को मजबूत करना है। इस अभ्यास में दोनों देशों की वायु सेनाएँ उन्नत लड़ाकू विमानों का उपयोग करती हैं और विभिन्न युद्ध परिदृश्यों में संयुक्त प्रशिक्षण करती हैं। इससे दोनों देशों के बीच सैन्य सहयोग और रणनीतिक साझेदारी को मजबूती मिलती है तथा क्षेत्रीय सुरक्षा को भी बढ़ावा मिलता है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

[50]: एक भारतीय एथलीट ने एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में पुरुषों की हेप्राथलॉन स्पर्धा में 5,993 अंक प्राप्त कर स्वर्ण पदक जीतते हुए नया राष्ट्रीय इंडोर रिकॉर्ड बनाया, वह एथलीट कौन है?

Option 1:

तजिंदर पाल

Option 2:

प्रतीक अग्रवाल

Option 3:

तेजस्विन शंकर

Option 4:

आदर्श सिन्हा

SolutionHeading: Full Solution**Text:**

तेजस्विन शंकर ने एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में पुरुषों की हेप्राथलॉन स्पर्धा में शानदार प्रदर्शन करते हुए 5,993 अंक प्राप्त किए और स्वर्ण पदक जीता। यह स्कोर एक नया राष्ट्रीय इंडोर रिकॉर्ड भी है। हेप्राथलॉन एक बहु-इवेंट प्रतियोगिता है, जिसमें एथलीट को दौड़, कूद और थ्रो जैसे विभिन्न ट्रैक एवं फील्ड इवेंट्स में उत्कृष्ट प्रदर्शन करना होता है। तेजस्विन शंकर की इस उपलब्धि ने भारत की एथलेटिक्स में बढ़ती क्षमता और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिस्पर्धात्मक प्रदर्शन को दर्शाया है।

Positive Marks: 1.00

Negative Marks: 0.25

