



BPSSC पुलिस अवर निरीक्षक (प्रा.) परीक्षा- 21.01.2026 (द्वितीय पाली) [Advt 05/2025] [HN]

Time: 120mins

Marks: 200

[1]: बिहार के पहले शुष्क बंदरगाह और इनलैंड कंटेनर डिपो का उद्घाटन कब हुआ है ?

Option 1:

21 अक्टूबर, 2024

Option 2:

20 नवम्बर, 2024

Option 3:

21 नवम्बर, 2024

Option 4:

20 सितम्बर, 2025

[2]: सरयू नदी को निम्नलिखित में से किस अन्य नाम से भी जाना जाता है?

Option 1:

सोन

Option 2:

कोसी

Option 3:

काली

Option 4:

घाघरा

[3]: निम्नलिखित में से किस यात्री ने नारियल और पान का विस्तृत वर्णन किया है?

Option 1:

फ्रांसिस बर्नियर

Option 2:

अब्दुल रज्जाक

Option 3:

अलबरूनी समरकंदी

Option 4:

इब्रबतूता

[4]: तंजौर के प्रसिद्ध राजराजेश्वर मंदिर का निर्माण निम्नलिखित में से किसने करवाया था?

Option 1:

राजेन्द्र प्रथम

Option 2:

राजराज प्रथम

Option 3:

कुलोचुंग चोल

Option 4:

राजेन्द्र द्वितीय

[5]: निम्नलिखित में से किसे फ्रंटियर गांधी या सीमांत गांधी के नाम से किसे जाना जाता है?

Option 1:

सुभाषचंद्र बोस

Option 2:

लाला लाजपत राय

Option 3:

खान अब्दुल गफ्फार खान

Option 4:

भगत सिंह

[6]: संयुक्त राष्ट्र द्वारा सतत विकास लक्ष्यों के लिए कितने लक्ष्यों को स्वीकार किया गया है?

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

[7]: SEZ का पूर्ण रूप (Full Form) क्या है?

Option 1:

Special Environment Zone

Option 2:

Special Economic Zone

Option 3:

Social Economic Zone

Option 4:

Service Economic Zone

[8]: भारत के निम्नलिखित राष्ट्रपतियों को उनके कार्यकाल के अनुसार सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए –

Option 1:

फखरुद्दीन अली अहमद

Option 2:

शंकर दयाल शर्मा

Option 3:

ज्ञानी जैल सिंह

Option 4:

आर वेंकटरमण

Option 5:

नीलम संजीव रेड्डी
कूट:

[9]: केन्द्र और राज्यों के बीच संबंधों की समीक्षा करने के लिए भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस आयोग का गठन किया गया था?

Option 1:

सरकारिया आयोग

Option 2:

श्रीकृष्ण आयोग

Option 3:

राजमन्नार आयोग

Option 4:

खेर आयोग

[10]: यदि कोई व्यक्ति संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं है और उसे प्रधानमंत्री नियुक्त किया जाता है, तो उसके पद की स्थिति क्या होगी?

Option 1:

वह बिना सदस्यता के पद पर बना रह सकता है।

Option 2:

उसे नियुक्ति के तुरंत बाद पद से इस्तीफा देना होगा।

Option 3:

उसे 6 महीने के अंदर संसद के किसी भी सदन का सदस्य बनना होगा।

Option 4:

इनमें से कोई नहीं।

[11]: प्राचीन बौद्ध ग्रंथ 'जातक कथाएँ' मूल रूप से किस भाषा में लिखी गई हैं?

Option 1:

प्राकृत

Option 2:

पालि

Option 3:

संस्कृत

Option 4:

अपभ्रंश

[12]: पौधों में "ट्रांसलोकेशन" या खाद्य पदार्थ के परिवहन की प्रक्रिया में निम्नलिखित में से कौन सबसे महत्वपूर्ण होता है?

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

[13]: राष्ट्रीय उपभोक्ता अधिकार दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?

Option 1:

24 दिसंबर

Option 2:

31 अक्टूबर

Option 3:

26 जनवरी

Option 4:

15 मार्च

[14]: भारत में 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?

Option 1:

12 जनवरी

Option 2:

28 फरवरी

Option 3:

15 अगस्त

Option 4:

14 नवम्बर

[15]: मोदीनगर शहर जो अपने औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों के लिए जाना जाता है। भारत के किस राज्य में स्थित है ?

Option 1:

राजस्थान

Option 2:

हरियाणा

Option 3:

उत्तर प्रदेश

Option 4:

गुजरात

[16]: निम्नलिखित में से कौन सी नॉन-वोलेटाइल मेमोरी है जो कम्प्यूटर बंद होने (पावर ऑफ) पर भी डेटा सुरक्षित रखती है ?

Option 1:

रैम (RAM)

Option 2:

रोम (ROM)

Option 3:

कैश (Cache)

Option 4:

रजिस्टर (Register)

[17]: NDA का मतलब ____ है।

Option 1:

National Disaster Act

Option 2:

National Defence Academy

Option 3:

North Defence Academy

Option 4:

North Dynamic Academy

[18]: विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र से रूबेला एवं खसरा का उन्मूलन किस वर्ष तक करने का लक्ष्य रखा है ?

Option 1:

2030

Option 2:

2045

Option 3:

2050

Option 4:

2026

[19]: साबुन बनाने की प्रक्रिया (Saponification) में किस यौगिक का उपयोग आवश्यक है ?

Option 1:
एसिटिक एसिड

Option 2:
इथेनॉल

Option 3:
सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Option 4:
एस्टर

[20]: कौन-सा तत्व एक उत्कृष्ट गैस है ?

Option 1:
ऑक्सीजन

Option 2:
फ्लोरीन

Option 3:
नियॉन

Option 4:
नाइट्रोजन

[21]: कौन सी फसल 'विषम' (Odd) है ?

Option 1:
धान

Option 2:
ज्वार

Option 3:
मकका

Option 4:
गेहूँ

[22]: निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

Option 1:
मानस – असम

Option 2:
कान्हा – मध्य प्रदेश

Option 3:
पेरियार – केरल

Option 4:
नागार्जुन – तेलंगाना

[23]: निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा का नाम 'रुपियाह' है ?

Option 1:
कंबोडिया

Option 2:
इंडोनेशिया

Option 3:
नेपाल

Option 4:
मॉरीशस

[24]: ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति से संबंधित 'सुपरनोवा का सिद्धांत' किसके द्वारा प्रतिपादित की गई थी ?

Option 1:
जेम्स जीन्स

Option 2:
इमैनुअल कांट

Option 3:
ऑटो श्मिट

Option 4:
फ्रेड होयल

[25]: निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक / रचना फणीश्वर नाथ रेणु द्वारा लिखित नहीं है ?

Option 1:
मैला आँचल

Option 2:
परती परिकथा

Option 3:
कितने चौराहे

Option 4:
गुनाहों का देवता

[26]: 'PM-USHA' (पीएम-उषा) योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

Option 1:

सरकारी स्कूलों में छात्रों को मुफ्त भोजन (Mid-day Meal) प्रदान करना।

Option 2:

देश के उच्च शिक्षा संस्थानों (Higher Education Institution) की गुणवत्ता और बुनियादी ढांचे में सुधार करना।

Option 3:

ग्रामीण क्षेत्रों में किसानों को कम ब्याज पर ऋण उपलब्ध कराना।

Option 4:

गरीब परिवारों की महिलाओं को मुफ्त गैस कनेक्शन प्रदान करना।

[27]: 'INFLIBNET' किस क्षेत्र के विकास और नेटवर्किंग के लिए कार्य करने वाली योजना/केंद्र है ?

Option 1:

व्यापार

Option 2:

सेवाकर्म

Option 3:

पुस्तकालय

Option 4:

परिवहन

[28]: निम्नलिखित में कौन सा आंदोलन अपनी सही घटना वर्ष के साथ सुमेलित नहीं है ?

Option 1:

चंपारण सत्याग्रह – 1917 ई.

Option 2:

खेड़ा आंदोलन – 1918 ई.

Option 3:

खिलाफत आंदोलन – 1928 ई.

Option 4:

असहयोग आंदोलन – 1920 ई.

[29]: निम्नलिखित में से कौन-सा लोकनृत्य और संबंधित राज्य सही सुमेलित नहीं है ?

Option 1:

बिहू – असम

Option 2:

घूमर – राजस्थान

Option 3:

फाग – हरियाणा

Option 4:

राई – हिमाचल प्रदेश

[30]: बिहार में 1857 के भारतीय विद्रोह का नेतृत्व मुख्य रूप से किसने किया था ?

Option 1:

पीर अली खान

Option 2:

अमर सिंह

Option 3:

बाबू कुंवर सिंह

Option 4:

तात्या टोपे

[31]: माउंट डुकोनो (Mount Dukono) ज्वालामुखी, जिसमें हाल ही में भीषण विस्फोट हुआ है, इंडोनेशिया के किस द्वीप पर स्थित है ?

Option 1:

जावा

Option 2:

सुमात्रा

Option 3:

हलमाहेरा

Option 4:

बाली

[32]: 1857 के स्वतंत्रता संग्राम की औपचारिक शुरुआत कहाँ से हुई थी ?

Option 1:

झांसी

Option 2:

मेरठ

Option 3:

दिल्ली

Option 4:

कानपुर

[33]: किस आंदोलन ने महात्मा गांधी को सही अर्थ में एक 'राष्ट्रीय नेता' के रूप में स्थापित कर दिया ?

Option 1:

चंपारण सत्याग्रह

Option 2:

असहयोग आंदोलन

Option 3:

रौलेट सत्याग्रह

Option 4:

खेड़ा सत्याग्रह

[34]: मानव सभ्यता के इतिहास में किस धातु का प्रयोग सर्वप्रथम व्यापक रूप से हुआ था ?

Option 1:

लोहा

Option 2:

तांबा

Option 3:

सोना

Option 4:

कांसा

[35]: राजा माधव के मुख्य पुजारी या पुरोहित कौन थे ?

Option 1:

वशिष्ट

Option 2:

गौतम

Option 3:

विश्वामित्र

Option 4:

भारद्वाज

[36]: प्रधानमंत्री के बारे में कौन सा कथन सत्य है ?

- (i) वह कैबिनेट की बैठक की अध्यक्षता करता है।
- (ii) वह मंत्रियों को कार्य वितरण करता है।
- (iii) वह समस्त विभागों में समन्वय स्थापित करता है।
- (iv) वह मुख्य न्यायाधीश, राजदूत आदि की नियुक्ति करता है।

Option 1:

(i) एवं (ii) सही हैं।

Option 2:

(i), (ii), (iii) सही हैं।

Option 3:

केवल (ii) एवं (iii) सही हैं।

Option 4:

(i), (ii), (iii) एवं (iv) सही हैं।

[37]: नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें :

कथन (A) : विधायी मामलों (Legislative matters) में मुख्यमंत्री की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

कारण (R) : नीति निर्धारण एवं विधानमंडल में सरकारी विधेयक पेश करने में मुख्यमंत्री की भूमिका महत्वपूर्ण होती है।

Option 1:

कथन (A) एवं कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), कथन (A) का सही व्याख्या करता है।

Option 2:

कथन (A) एवं कारण (R) दोनों सही हैं लेकिन कारण (R), कथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

Option 3:

कथन (A) सही है लेकिन कारण (R) गलत है।

Option 4:

कथन (A) गलत है लेकिन कारण (R) सही है।

[38]: निम्न में कौन सा टाइगर रिजर्व बिहार में है ?

Option 1:

बाल्मीकि

Option 2:

पलामू

Option 3:

जिम कार्बेट

Option 4:

रणथम्भौर

[39]: निम्न में सही कथन कौन-सा है ?

Option 1:

Al_2O_3 केवल उपचयन अभिक्रिया है

Option 2:

Al_2O_3 केवल अपचयन अभिक्रिया है

Option 3:

Al_2O_3 में अपचयन और उपचयन दोनों होते हैं,

Option 4:

Al_2O_3 रेडॉक्स अभिक्रिया नहीं है

[40]: निम्नलिखित कथन का अध्ययन करें तथा उत्तर दें ?

- (i) भारत में गाँवों में गैर कृषि क्षेत्र ज्यादा बड़ी नहीं है
- (ii) गैर कृषि गतिविधियों में नियुक्त लोगों की संख्या बिल्कुल कम है
- (iii) अच्छी सड़क, यातायात एवं गैर कृषि सुविधाओं के विस्तार से आने वाले वर्षों में गैर कृषि गतिविधियाँ बढ़ेगी

Option 1:

(i) एवं (ii)

Option 2:

(ii) एवं (iii)

Option 3:

(i) एवं (iii)

Option 4:

(i), (ii) एवं (iii)

[41]: प्राथमिक ऋण सहकारी समितियों के संबंध में कौन-से कथन सत्य हैं ?

- (i) कृषि क्षेत्र में अल्पकालीन ऋण प्रदान करती है।
- (ii) न्यूनतम 15 व्यक्ति शामिल होते हैं।
- (iii) इसमें 1 वर्ष के लिए दिया जाता है, बाद में इसे बढ़ाकर 3 वर्ष किया जाता है।
- (iv) गैर लाभकारी संगठन को सूक्ष्म वित्तीय सेवा प्रदान करता है।

Option 1:

केवल (i)

Option 2:

केवल (ii)

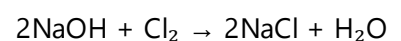
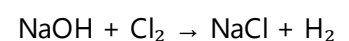
Option 3:

केवल (iii) एवं (iv)

Option 4:

केवल (i) एवं (iii)

[42]: निम्न में से कौन सा समीकरण संतुलित है—

Option 1:**Option 2:****Option 3:****Option 4:**

[43]: "अंत्योदय अन्न योजना" के बारे में निम्नलिखित कथन दिए गये हैं :

- (1) इसकी शुरुआत वर्ष 2000 में की गई थी।
 - (2) गरीबी रेखा के ऊपर के परिवारों की पहचान केंद्र सरकार द्वारा की गई थी।
 - (3) ग्रामीण परिवार को 20 किलो खाद्यान्न उपलब्ध कराना।
 - (4) चावल को 3 रूपये प्रति किलो उपलब्ध कराना।
- सही कथनों को चुनिए :

Option 1:

केवल 1 और 2 सही है।

Option 2:

केवल 1 और 4 सही है।

Option 3:

केवल 3 और 4 सही है।

Option 4:

केवल 2 और 3 सही है।

[44]: न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) और इश्यु प्राइस के विषय में कौन से कथन सत्य हैं ?

- (i) न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) सरकार द्वारा किसानों को उनकी फसल हेतु दिया जाता है।
- (ii) इश्यु प्राइस के तहत सरकार PDS के माध्यम से खाद बेचती है।
- (iii) MSP हमेशा इश्यु प्राइस से कम होता है ताकि किसानों को लाभ हो सके।
- (iv) इश्यु प्राइस गरीबों को रियायती दर पर लाभ प्रदान करता है।

Option 1:

केवल (i), (ii) एवं (iv)

Option 2:

केवल (iii) एवं (iv)

Option 3:

केवल (ii) एवं (iv)

Option 4:

उपयुक्त में से सभी

[45]: भारत में खनिज संसाधन के बारे में सत्य कथनों को चुनें –

- (i) भारत विभिन्न खनिज संसाधनों से सम्पन्न है।
- (ii) प्रायद्वीपीय चट्टान से युक्त बिहार में अनेक लौहसम्पन्न खनिज पाए जाते हैं।
- (iii) प्रायद्वीपीय चट्टान अधिकांशतः धात्विक एवं अधात्विक खनिजों को धारण करती है।

Option 1:

केवल (i)

Option 2:

केवल (ii)

Option 3:

केवल (iii)

Option 4:

केवल (i) एवं (iii)

[46]: कोयला संसाधन से संबंधित कथन में कौन सत्य है ?

- (i) तृतीयक युगीन कोयला भंडार भारत के असम राज्यों से मिलती है।
- (ii) तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, झारखंड, ओडिशा भारत में कोयले के प्रमुख उत्पादक हैं।
- (iii) भारत में कोयला गोंडवाना एवं तृतीयक युगीन चट्टानी श्रृंखला से निकलता है।

Option 1:

केवल (i)

Option 2:

केवल (ii)

Option 3:

केवल (iii)

Option 4:

केवल (i) (ii) एवं (iii)

[47]: बिहार उच्च न्यायालय के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

कथन I : पटना उच्च न्यायालय ने 1916 में मुख्य न्यायाधीश और छह अवर न्यायाधीशों के साथ अपना कार्य प्रारंभ किया।

कथन II : वर्ष 1947 में न्यायालय की स्वीकृति संख्या में वृद्धि हुई और छह अतिरिक्त न्यायाधीश थे।

Option 1:

केवल कथन I सही है।

Option 2:

कथन I और कथन II दोनों सही है।

Option 3:

न तो कथन I सही और न ही कथन II सही है।

Option 4:

केवल कथन II सही है।

[48]: वह भुगतान जो सरकार द्वारा किसी उत्पादक की वस्तु को बाजार कीमत की आपूर्ति के लिए किया जाता है, कहलाता है।

Option 1:

अनुदान

Option 2:

सहयोग

Option 3:

विनियोग

Option 4:

सब्सिडी

[49]: रंगराजन समिति (2014) ने तेंदुलकर समिति से ऊँची गरीबी रेखा सुझाई थी। रंगराजन के अनुसार शहरी गरीबी रेखा क्या थी ?

Option 1:

₹ 1407

Option 2:

₹ 1200

Option 3:

₹ 2200

Option 4:

₹ 972

[50]: कथन (A) : एक वस्तु एक समान चाल से वृत्तीय पथ पर चक्कर लगा रही है तो इस स्थिति में उसका वेग एकसमान रहेगा।
कारण (R) : वेग में परिमाण और दिशा दोनों होते हैं और दिशा बदलने पर वेग बदला जाता है।

Option 1:

A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या करता है।

Option 2:

A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या नहीं करता है। A सही है और R गलत है। A गलत है और R सही है।

Option 3:**Option 4:**

[51]: वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसके द्वारा एक जनक कोशिका दो या दो से अधिक संतति कोशिकाओं में विभाजित होती है ?

Option 1:

कोशिका संश्लेषण

Option 2:

कोशिका विभाजन

Option 3:

कोशिका श्वसन

Option 4:

कोशिका किण्वन

[52]: तारों का टिमटिमाना मुख्य रूप से किस परिघटना के कारण होता है ?

Option 1:

प्रकाश का प्रकीर्णन

Option 2:

वायुमंडलीय अपवर्तन

Option 3:

प्रकाश का प्रवर्तन

Option 4:

प्रकाश का विवर्तन

[53]: यदि एक सीधे धारावाही चालक में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा के मान को बढ़ा दिया जाए तो उत्पन्न

चुम्बकीय क्षेत्र की शक्ति पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

Option 1:

यह बढ़ जाएगी

Option 2:

यह घट जाएगी

Option 3:

यह समान रहेगी

Option 4:

पहले बढ़ेगी फिर घट जाएगी

[54]: मस्तिष्क में सेरेब्रोस्पाइनल फ्लूइड (CSF) का मुख्य कार्य क्या है ?

Option 1:

यह मस्तिष्क के भागों को स्वतंत्र रूप से घूमने में मदद करता है।

Option 2:

यह मस्तिष्क को बाहरी झटकों और चोटों से सुरक्षा प्रदान करता है।

Option 3:

यह केवल रक्त के दबाव को नियंत्रित करता है।

Option 4:

यह मांसपेशियों के संकुचन को नियंत्रित करता है।

[55]: कथन (A): रंध्रों को खोलने और बंद करने की प्रक्रिया का नियंत्रण करने वाली कोशिकाओं को "गार्ड कोशिकाएँ" (द्वार कोशिकाएँ) कहा जाता है।

निष्कर्ष (R) : जब रंध्र बंद होते हैं तो गार्ड कोशिकाएँ बाहर निकलने के कारण सिकुड़ जाती हैं।

Option 1:

A और R दोनों सही R, A की सही व्याख्या है।

Option 2:

A और R दोनों सही है परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Option 3:

A सही है परन्तु R गलत है।

Option 4:

R सही है परन्तु A गलत है।

[56]: तनु जिंक के छोटे टुकड़े को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) में डाला जाता है तो क्या अभिक्रिया होता है ?

Option 1:

हाइड्रोजन गैस निकलती है।

Option 2:

ऑक्सीजन गैस निकलती है।

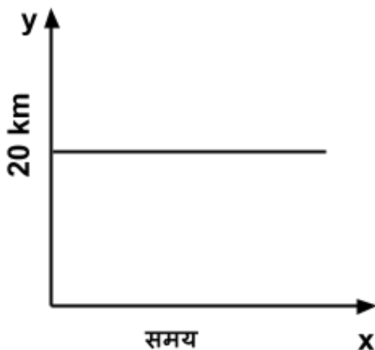
Option 3:

कार्बन डाइऑक्साइड गैस निकलती है।

Option 4:

कोई अभिक्रिया नहीं होती है।

[57]: नीचे दिए गए चित्र में एक वस्तु की स्थिति (दूरी y-अक्ष पर तथा समय x-अक्ष पर) दर्शाया गया है। इस ग्राफ के अनुसार वस्तु की गति के बारे में कौन सा कथन सही है ?



Option 1:
वस्तु स्थिर है।

Option 2:
वस्तु समान वेग से चल रही है।

Option 3:
वस्तु असमान वेग से चल रही है।

Option 4:
वस्तु का त्वरण समान है।

[58]: सूची-I (रिट का नाम) को सूची-II (न्यायिक निर्देश/अर्थ) के साथ सुमेलित कीजिए।

सूची-I	सूची-II
1. बंदी प्रत्यक्षीकरण	A. किस कानूनी आधार पर सार्वजनिक पद पर कार्य कर रहा है
2. परमादेश	B. आदेश को निरस्त करता
3. अधिकार पृच्छा	C. वैधानिक कर्तव्य का पालन करने के लिए आदेश या निर्देश
4. उत्प्रेषण	D. न्यायालय के समक्ष प्रस्तुत करने का आदेश देता है

Option 1:
1-D, 2-C, 3-A, 4-B

Option 2:
1-C, 2-D, 3-B, 4-A

Option 3:
1-D, 2-B, 3-A, 4-C

Option 4:
1-A, 2-C, 3-D, 4-B

[59]: निम्न में से सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए।

सूची-I	सूची-II
1. रुसी कृषि दास	a. 1896
2. प्रथम ओलम्पिक	b. 1861
3. प्रथम व्यवसायिक फिल्म	c. 1825
4. इंग्लैंड यात्री रेलगाड़ी	d. 1895

Option 1:
1-b, 2-a, 3-d, 4-c

Option 2:
1-a, 2-b, 3-c, 4-d

Option 3:
1-b, 2-a, 3-c, 4-d

Option 4:
1-d, 2-b, 3-a, 4-c

[60]: सूची-I एवं सूची-II का सही मिलान करें -

सूची-I	सूची-II
a. पुनर्विकसित सार्वजनिक वितरण प्रणाली	(i) प्राथमिक वाले परिवार
b. अंत्योदय अन्न योजना	(ii) पिछड़े ब्लॉक
c. अन्नपूर्णा योजना	(iii) निर्धनों में सबसे निर्धन
d. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम	(iv) दीन वरिष्ठ नागरिक

Option 1:

a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

Option 2:

a-(i), b-(ii), c-(iii), d-(iv)

Option 3:

a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)

Option 4:

a-(i), b-(iv), c-(iii), d-(ii)

[61]: सूची I (आदिम कृषि) और सूची II (सम्बंधित राज्य) को सही सुमेलित कीजिये।

सूची-I	सूची-II
a. बेवर	(i) मध्य प्रदेश
b. पोड़ू	(ii) आंध्र प्रदेश
c. झूम	(iii) झारखंड

Option 1:

a-i, b-ii, c-iii

Option 2:

a-iii, b-ii, c-i

Option 3:

a-ii, b-iii, c-i

Option 4:

a-i, b-iii, c-ii

[62]: निम्न को सही सुमेलित कीजिए –

सूची-I	सूची-II
a. काल वैशाखी	(i) शुष्क गर्म हवा
b. आम्रवर्षा	(ii) स्थानीय तूफान
c. लू	(iii) प्री मानसून वर्षा (कोंकण तट)
d. नॉरवेस्टर	(iv) असम का स्थानीय तूफान

Option 1:

a-ii, b-iii, c-i, d-iv

Option 2:

a-iii, b-ii, c-iv, d-i

Option 3:

a-ii, b-iii, c-iv, d-i

Option 4:

a-iv, b-iii, c-ii, d-i

[63]: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
a. पुतली	(i) प्रकाश को केंद्रित करती है
b. रेटिना	(ii) प्रकाश की मात्रा को नियमित व नियंत्रित करती है
c. लेंस	(iii) जहाँ चित्र बनते हैं
d. कॉर्निया	(iv) अपारदर्शी झिल्ली

Option 1:

a-2, b-3, c-1, d-4

Option 2:

a-1, b-2, c-3, d-4

Option 3:

a-4, b-3, c-2, d-1

Option 4:

a-3, b-4, c-1, d-2

[64]: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
a. धातु ऑक्साइड + अम्ल	(i) $H_3O^+ + Cl^-$
b. $HCl + H_2O$	(ii) लवण + $CO_2 + H_2O$
c. धातु के कार्बोनेट + अम्ल	(iii) लवण + H_2O
d. $NaOH + HCl$	(iv) $NaCl + H_2O$

Option 1:

a-3, b-1, c-2, d-4

Option 2:

a-2, b-1, c-4, d-3

Option 3:

a-1, b-4, c-3, d-2

Option 4:

a-3, b-2, c-1, d-4

[65]: हाल ही में सम्पन्न किस अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन की थीम "एक न्यायपूर्ण विश्व और एक टिकाऊ ग्रह का निर्माण" था?

Option 1:

G20

Option 2:

कॉप-16

Option 3:

आसियान 2024

Option 4:

कॉप-29

[66]: निम्नलिखित में से कौन से देश ने FIDE (अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ) महिला विश्व कप शतरंज चैम्पियनशिप 2025 की मेजबानी की?

Option 1:

भारत

Option 2:

चीन

Option 3:

थाईलैंड

Option 4:

कजाकिस्तान

[67]: प्रयागराज महाकुंभ 2025 के लिए आकाशवाणी (All India Radio) द्वारा शुरू किए गए विशेष FM चैनल का नाम क्या था ?

Option 1:

कुंभ FM

Option 2:

कुंभवाणी

Option 3:

रेडियो गंगा

Option 4:

मेला रेडियो

[68]: 3 अक्टूबर 2024 को केंद्र सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस भाषा को 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा प्रदान किया गया ?

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

मराठी

हिंदी

पंजाबी

गुजराती

[69]: प्रसिद्ध उपन्यास 'द शैडो लाइन्स' (The Shadow Lines) के लेखक जिन्हें 'इंटरनेशनल बुकर प्राइज 2024' मिला है -

Option 1:

रवींद्र ठाकुर

Option 2:

अमिताव घोष

Option 3:

डेनियल बारनबोर्डम

Option 4:

एनी माइकल

[70]: वर्ष 2021 के लिए 'गांधी शांति पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है ?

Option 1:

ब्रह्मकुमारीज आध्यात्मिक विश्वविद्यालय

Option 2:

आर्ट ऑफ लिविंग

Option 3:

गीता प्रेस, गोरखपुर

Option 4:

इस्कॉन

[71]: वर्ष 2026 में होने वाले 'राष्ट्रमंडल खेल' (Commonwealth Games) की मेजबानी कौन सा शहर करेगा ?

Option 1:

सिडनी

Option 2:

केपटाउन

Option 3:

ग्लासगो

Option 4:

लंदन

[72]: अक्टूबर 2025 में घोषित 'नोबेल शांति पुरस्कार 2025' से किसे सम्मानित किया गया था ?

Option 1:

डोनाल्ड ट्रंप

Option 2:

केसी कुलमन

Option 3:

मारिया कोरिना मचाडो

Option 4:

ओले डेनबोल्ट

[73]: वर्ष 2021 के लिए भारत का सर्वोच्च सिनेमा सम्मान 'दादा साहेब फाल्के पुरस्कार' किसे प्रदान किया गया ?

Option 1:

रजनीकांत

Option 2:

आशा पारेख

Option 3:

वहीदा रहमान

Option 4:

अमिताभ बच्चन

[74]: प्रतिष्ठित 'स्टॉकहोम वॉटर प्राइज 2025' किस देश के प्रसिद्ध जल इतिहासकार और वैज्ञानिक को प्रदान किया गया है ?

Option 1:

आस्ट्रिया

Option 2:

न्यूजीलैंड

Option 3:

नॉर्वे

Option 4:

जापान

[75]: सरकार ने डिजिटल इंडिया के तहत ____ 2024 को New PAN 2.0 परियोजना की घोषणा की ?

Option 1:

12 जुलाई

Option 2:

25 नवम्बर

Option 3:

16 अगस्त

Option 4:

12 सितम्बर

[76]: वर्तमान में विश्व एथलेटिक्स (World Athletics) के वर्तमान अध्यक्ष कौन है ?

Option 1:

थॉमस बाक

Option 2:

सेबेस्टियन कोए

Option 3:

जियानी इन्फेन्टिनो

Option 4:

पी.टी. उषा

[77]: 1 मार्च 2025 को भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के नए अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला है ?

Option 1:

माधवी पुरी बुच

Option 2:

तुहिन कांत पांडे

Option 3:

राजीव कुमार

Option 4:

अजय त्यागी

[78]: फोर्ब्स इंडिया के अनुसार कौन-सी कंपनी बाजार पूंजीकरण के आधार पर 2025 में भारत का शीर्ष 4 IT कंपनियों में शामिल नहीं है ?

Option 1:

टाटा कंसल्टेंसी सर्विस

Option 2:

इंफोसिस

Option 3:

टेक महिंद्रा लिमिटेड

Option 4:

एच सी एल टेक्नोलॉजी

[79]: BWF विश्व जूनियर बैडमिंटन-2025 की मेजबानी किस भारतीय राज्य द्वारा किया जाएगा ?

Option 1:

मणिपुर

Option 2:

त्रिपुरा

Option 3:

असम

Option 4:

सिक्किम

[80]: भारत-ब्रिटेन संबंधों को और प्रगाढ़ बनाने के लिए 2025 में ब्रिटिश PM कीर स्टॉर्मर को कौन-सा सम्मान प्रदान किया जाएगा ?

Option 1:

सांसद रत्न

Option 2:

ऑर्डर ऑफ मेरिट

Option 3:

लिविंग ब्रिज

Option 4:

ग्लोबल लीडरशिप अवार्ड

[81]: किसे B.C.C.I के 'नमन पुरस्कार 2025' के सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर के रूप में नामित किया गया ?

Option 1:

स्मृति मंधाना

Option 2:

शेफाली वर्मा

Option 3:

दीप्ति शर्मा

Option 4:

हरमनप्रीत कौर

[82]: मार्च, 2025 को भारत में माधव बाघ अभ्यारण्य को अपनी सूची में शामिल कर लिया है जिसमें नवीनतम शामिल मध्य प्रदेश का राष्ट्रीय उद्यान है ?

Option 1:
58

Option 2:
59

Option 3:
51

Option 4:
56

[83]: प्रथम एशियाई बौद्ध शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में कब आयोजित किया गया ?

Option 1:
5-6 नवम्बर, 2024

Option 2:
दिसम्बर, 2025

Option 3:
8 अक्टूबर, 2024

Option 4:
फरवरी, 2025

[84]: भारत को 2047 तक एक विकसित राष्ट्र बनाने के लक्ष्य के साथ नीति आयोग ने 'विकसित भारत @2047' के तहत कितने वर्षों के विकास रोडमैप हेतु डेटा और विजन संग्रहित किया है ?

Option 1:
20 वर्ष

Option 2:
25 वर्ष

Option 3:
30 वर्ष

Option 4:
50 वर्ष

[85]: कितने वर्षों में 1500 ₹ 8% पर उतना साधारण ब्याज अर्जित करेगा जितना 8000 ₹ 4.5% ब्याज दर से 3 वर्ष में अर्जित करेगा ?

Option 1:
9 वर्ष

Option 2:
6 वर्ष

Option 3:
8 वर्ष

Option 4:
7 वर्ष

[86]: समान श्रेणी में n पदों का योग ज्ञात कीजिए –
 $\sqrt{3} + \sqrt{12} + \sqrt{27} + \sqrt{48} + \dots \dots \dots n$

Option 1:
 $\frac{\sqrt{3}n(n+1)}{2}$

Option 2:
 $\frac{n(n+1)}{2}$

Option 3:
 $\frac{\sqrt{n}(n+1)}{2\sqrt{3}}$

Option 4:
 $\frac{4\sqrt{3}n(n+1)}{2}$

[87]: कथन (A) : एक विषम प्राकृतिक संख्या के वर्ग को 4 से विभाजित करने पर शेषफल 1 बचता है।
कारण (R) : विषम प्राकृतिक संख्या का वर्ग किसी प्राकृतिक संख्या k के लिए $4k + 1$ रूप में होता है।

Option 1:

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

Option 2:

A और R दोनों गलत हैं।

Option 3:

केवल A सही है, R गलत है।

Option 4:

केवल R सही है, A गलत है।

[88]: 5 खरीदें 1 मुफ्त पाएँ और 3 खरीदें 1 पर 50% छूट पाएँ। दुकानदार दो छूट के विकल्प देता है। रेशमा को 24 पुस्तकें खरीदनी हैं, कौन सा विकल्प चुने कि उसे ज्यादा लाभ प्राप्त हो।

Option 1: 5 खरीदें 1 मुफ्त पाएँ। **Option 2:** 3 खरीदें 1 पर 50% छूट पाएँ। **Option 3:** दोनों में समान छूट प्रदान करता है। **Option 4:** इनमें से कोई नहीं।

[89]: एक वृत्ताकार शीट से 135° का त्रिज्यखंड काटा जाता है और दोनों त्रिज्याओं के सिरों को मिलाकर एक शंकु बनाया जाता है। यदि वृत्ताकार शीट की त्रिज्या 24 cm हो तो –

Option 1: शंकु के वृत्ताकार आधार की परिधि – 18π cm
Option 2: शंकु के आधार की त्रिज्या – 9 cm
Option 3: शंकु के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल – 360π cm²
Option 4: शंकु का आयतन – $81\sqrt{55}\pi$ cm³

[90]: निम्न में से किन युग्मों का H.C.F 1 होगा ?
(i) 101, 2003
(ii) 1261, 63154
(iii) 12369, 62454

Option 1: केवल (i) **Option 2:** केवल (i) तथा (ii) **Option 3:** केवल (ii) **Option 4:** न तो (i) न ही (ii)

[91]: दो पासों को एक साथ उछाला जाता है। दोनों पासों पर आए अंकों का योग एक पूर्ण घन होने की प्रायिकता क्या है ?

Option 1: $1/36$ **Option 2:** $1/18$ **Option 3:** $1/9$ **Option 4:** $5/36$

[92]: सुधीर, संजय और श्याम ने 5 : 4 : 3 के अनुपात में एक व्यवसाय में निवेश किया। सुधीर ने तीन महीने बाद $2/5$ हिस्सा वापस ले लिया, संजय ने 4 महीने बाद $1/4$ हिस्सा वापस ले लिया जबकि श्याम ने $1/3$ हिस्सा जोड़ दिया। यदि 9 महीने बाद 19200 का लाभ हुआ तो किसे सर्वाधिक लाभ हुआ और कितना ?

Option 1: श्याम, 2200 **Option 2:** सुधीर, 6600 **Option 3:** सुधीर, 6000 **Option 4:** संजय, 4200

[93]: 8400 रु को दो भागों में निवेश किया गया। पहले हिस्से को 6% तथा दूसरे हिस्से को 12% वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए उधार दिया गया। दोनों हिस्सों से प्राप्त कुल ब्याज 1752 रु हो तो दोनों हिस्से निकालिए ?

Option 1:

2400, 1800

Option 2:

2200, 6200

Option 3:

1800, 6200

Option 4:

3600, 3200

[94]: यदि एक अर्द्धगोला और एक शंकु का वक्र क्षेत्र समान हो तथा त्रिज्या भी समान हो तो –

Option 1:

शंकु की तिर्यक ऊँचाई r की आधी होगी

Option 2:

शंकु की तिर्यक ऊँचाई r के बराबर होगी

Option 3:

शंकु की तिर्यक ऊँचाई r के दोगुनी होगी

Option 4:

कोई नहीं

[95]: 'अग्रेषित' शब्द का सही समानार्थी (अंग्रेजी अर्थ) क्या होगा?

Option 1:

Forward

Option 2:

Fostering

Option 3:

Fraction

Option 4:

Forthwith

[96]: सार्वजनिक अधिसूचना का सबसे उपयुक्त अंग्रेजी अनुवाद क्या है ?

Option 1:

Private Notice

Option 2:

Public Notification

Option 3:

Official Report

Option 4:

General Information

[97]: 'Honorarium' का सबसे सटीक समतुल्य हिंदी शब्द क्या है ?

Option 1:

वेतन

Option 2:

मानदेय

Option 3:

संपदा

Option 4:

जुर्माना

[98]: Necessary Steps Should be taken को हिंदी में रूपांतरित कीजिए –

Option 1:

आवश्यक कदम उठाए जाने चाहिए

Option 2:

जरूरी कदम उठाना

Option 3:

जरूरी कदम उठाए जाने की संभावना है

Option 4:

इनमें से कोई नहीं

[99]: "जैसे ही बस रुकी रमेश उसमें चढ़ गया।" का अंग्रेजी रूपांतरण कीजिए –

Option 1:

As soon as the bus stops, Ramesh got into it.

Option 2:

As soon as the bus stopped, Ramesh got on it.

Option 3:

As soon as the bus had stopped, Ramesh is boarding it.

Option 4:

As the bus stopped, Ramesh had got in it.

[100]: निम्न में से कौन असत्य है ?

Option 1:

Article – अनुच्छेद

Option 2:

Section – धारा

Option 3:

Provision – नियम

Option 4:

Bill – विधेयक

[101]: कितने वर्षों में 1500 ₹ 8% पर उतना साधारण ब्याज अर्जित करेगा जितना 8000 ₹ 4.5% ब्याज दर से 3 वर्ष में अर्जित करेगा ?

Option 1:

9 वर्ष

Option 2:

6 वर्ष

Option 3:

8 वर्ष

Option 4:

7 वर्ष

[102]: समान श्रेणी में n पदों का योग ज्ञात कीजिए –

$$\sqrt{3} + \sqrt{12} + \sqrt{27} + \sqrt{48} + \dots \dots \dots n$$

Option 1:

$$\frac{\sqrt{3n(n+1)}}{2}$$

Option 2:

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

Option 3:

$$\frac{\sqrt{n(n+1)}}{2\sqrt{3}}$$

Option 4:

$$\frac{4\sqrt{3n(n+1)}}{2}$$

[103]: कथन (A) : एक विषम प्राकृतिक संख्या के वर्ग को 4 से विभाजित करने पर शेषफल 1 बचता है।
कारण (R) : विषम प्राकृतिक संख्या का वर्ग किसी प्राकृतिक संख्या k के लिए $4k + 1$ रूप में होता है।

Option 1:

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

Option 2:

A और R दोनों गलत हैं।

Option 3:

केवल A सही है, R गलत है।

Option 4:

केवल R सही है, A गलत है।

[104]: 5 खरीदें 1 मुफ्त पाएँ और 3 खरीदें 1 पर 50% छूट पाएँ। दुकानदार दो छूट के विकल्प देता है। रेशमा को 24 पुस्तकें खरीदनी हैं, कौन सा विकल्प चुने कि उसे ज्यादा लाभ प्राप्त हो।

Option 1:

5 खरीदें 1 मुफ्त पाएँ।

Option 2:

3 खरीदें 1 पर 50% छूट पाएँ।

Option 3:

दोनों में समान छूट प्रदान करता है।

Option 4:

इनमें से कोई नहीं।

[105]: एक वृत्ताकार शीट से 135° का त्रिज्यखंड काटा जाता है और दोनों त्रिज्याओं के सिरों को मिलाकर एक शंकु बनाया जाता है। यदि वृत्ताकार शीट की त्रिज्या 24 cm हो तो –

Option 1:

शंकु के वृत्ताकार आधार की परिधि – 18π cm

Option 2:

शंकु के आधार की त्रिज्या – 9 cm

Option 3:

शंकु के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल – 360π cm²

Option 4:

शंकु का आयतन – $81\sqrt{55}\pi$ cm³

[106]: निम्न में से किन युग्मों का H.C.F 1 होगा ?

- (i) 101, 2003
- (ii) 1261, 63154
- (iii) 12369, 62454

Option 1:

केवल (i)

Option 2:

केवल (i) तथा (ii)

Option 3:

केवल (ii)

Option 4:

न तो (i) न ही (ii)

[107]: दो पासों को एक साथ उछाला जाता है। दोनों पासों पर आए अंकों का योग एक पूर्ण घन होने की प्रायिकता क्या है ?

Option 1:

1/36

Option 2:

1/18

Option 3:

1/9

Option 4:

5/36

[108]: सुधीर, संजय और श्याम ने 5 : 4 : 3 के अनुपात में एक व्यवसाय में निवेश किया। सुधीर ने तीन महीने बाद 2/5 हिस्सा वापस ले लिया, संजय ने 4 महीने बाद 1/4 हिस्सा वापस ले लिया जबकि श्याम ने 1/3 हिस्सा जोड़ दिया। यदि 9 महीने बाद 19200 का लाभ हुआ तो किसे सर्वाधिक लाभ हुआ और कितना ?

Option 1:

श्याम, 2200

Option 2:

सुधीर, 6600

Option 3:

सुधीर, 6000

Option 4:

संजय, 4200

[109]: 8400 रु को दो भागों में निवेश किया गया। पहले हिस्से को 6% तथा दूसरे हिस्से को 12% वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए उधार दिया गया। दोनों हिस्सों से प्राप्त कुल ब्याज 1752 रु हो तो दोनों हिस्से निकालिए ?

Option 1:

2400, 1800

Option 2:

2200, 6200

Option 3:

1800, 6200

Option 4:

3600, 3200

[110]: यदि एक अर्द्धगोला और एक शंकु का वक्र क्षेत्र समान हो तथा त्रिज्या भी समान हो तो –

Option 1:

शंकु की तिर्यक ऊँचाई r की आधी होगी

Option 2:

शंकु की तिर्यक ऊँचाई r के बराबर होगी

Option 3:

शंकु की तिर्यक ऊँचाई r के दोगुनी होगी

Option 4:

कोई नहीं

[111]: हाल ही में सम्पन्न किस अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन की थीम "एक न्यायपूर्ण विश्व और एक टिकाऊ ग्रह का निर्माण" था?

Option 1:

G20

Option 2:

कॉप-16

Option 3:

आसियान 2024

Option 4:

कॉप-29

[112]: निम्नलिखित में से कौन से देश ने FIDE (अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ) महिला विश्व कप शतरंज चैम्पियनशिप 2025 की मेजबानी की?

Option 1:

भारत

Option 2:

चीन

Option 3:

थाईलैंड

Option 4:

कजाकिस्तान

[113]: प्रयागराज महाकुंभ 2025 के लिए आकाशवाणी (All India Radio) द्वारा शुरू किए गए विशेष FM चैनल का नाम क्या था ?

Option 1:

कुंभ FM

Option 2:

कुंभवाणी

Option 3:

रेडियो गंगा

Option 4:

मेला रेडियो

[114]: 3 अक्टूबर 2024 को केंद्र सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस भाषा को 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा प्रदान किया गया ?

Option 1:

मराठी

Option 2:

हिंदी

Option 3:

पंजाबी

Option 4:

गुजराती

[115]: प्रसिद्ध उपन्यास 'द शैडो लाइन्स' (The Shadow Lines) के लेखक जिन्हें 'इंटरनेशनल बुकर प्राइज 2024' मिला है -

Option 1:

रवींद्र ठाकुर

Option 2:

अमिताव घोष

Option 3:

डेनियल बारनबोर्डम

Option 4:

एनी माइकल

[116]: वर्ष 2021 के लिए 'गांधी शांति पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है ?

Option 1:

ब्रह्मकुमारीज आध्यात्मिक विश्वविद्यालय

Option 2:

आर्ट ऑफ लिविंग

Option 3:

गीता प्रेस, गोरखपुर

Option 4:

इस्कॉन

[117]: वर्ष 2026 में होने वाले 'राष्ट्रमंडल खेल' (Commonwealth Games) की मेजबानी कौन सा शहर करेगा ?

Option 1:

सिडनी

Option 2:

केपटाउन

Option 3:

ग्लासगो

Option 4:

लंदन

[118]: अक्टूबर 2025 में घोषित 'नोबेल शांति पुरस्कार 2025' से किसे सम्मानित किया गया था ?

Option 1:
डोनाल्ड ट्रंप

Option 2:
केसी कुलमन

Option 3:
मारिया कोरिना मचाडो

Option 4:
ओले डेनबोल्ड

[119]: वर्ष 2021 के लिए भारत का सर्वोच्च सिनेमा सम्मान 'दादा साहेब फाल्के पुरस्कार' किसे प्रदान किया गया ?

Option 1:
रजनीकांत

Option 2:
आशा पारेख

Option 3:
वहीदा रहमान

Option 4:
अमिताभ बच्चन

[120]: प्रतिष्ठित 'स्टॉकहोम वॉटर प्राइज 2025' किस देश के प्रसिद्ध जल इतिहासकार और वैज्ञानिक को प्रदान किया गया है ?

Option 1:
आस्ट्रिया

Option 2:
न्यूजीलैंड

Option 3:
नॉर्वे

Option 4:
जापान

[121]: सरकार ने डिजिटल इंडिया के तहत ____ 2024 को New PAN 2.0 परियोजना की घोषणा की ?

Option 1:
12 जुलाई

Option 2:
25 नवम्बर

Option 3:
16 अगस्त

Option 4:
12 सितम्बर

[122]: वर्तमान में विश्व एथलेटिक्स (World Athletics) के वर्तमान अध्यक्ष कौन है ?

Option 1:
थॉमस बाक

Option 2:
सेबेस्टियन कोए

Option 3:
जियानी इन्फेंटिनो

Option 4:
पी.टी. उषा

[123]: 1 मार्च 2025 को भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के नए अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला है ?

Option 1:
माधवी पुरी बुच

Option 2:
तुहिन कांत पांडे

Option 3:
राजीव कुमार

Option 4:
अजय त्यागी

[124]: फोर्ब्स इंडिया के अनुसार कौन-सी कंपनी बाजार पूंजीकरण के आधार पर 2025 में भारत का शीर्ष 4 IT कंपनियों में शामिल नहीं है ?

Option 1:

Option 2:

Option 3:

Option 4:

[125]: BWF विश्व जूनियर बैडमिंटन-2025 की मेजबानी किस भारतीय राज्य द्वारा किया जाएगा ?

Option 1:

मणिपुर

Option 2:

त्रिपुरा

Option 3:

असम

Option 4:

सिक्किम

[126]: भारत-ब्रिटेन संबंधों को और प्रगाढ़ बनाने के लिए 2025 में ब्रिटिश PM कीर स्टॉर्मर को कौन-सा सम्मान प्रदान किया जाएगा ?

Option 1:

सांसद रत्न

Option 2:

ऑर्डर ऑफ मेरिट

Option 3:

लिविंग ब्रिज

Option 4:

ग्लोबल लीडरशिप अवार्ड

[127]: किसे B.C.C.I के 'नमन पुरस्कार 2025' के सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर के रूप में नामित किया गया ?

Option 1:

स्मृति मंधाना

Option 2:

शोफाली वर्मा

Option 3:

दीप्ति शर्मा

Option 4:

हरमनप्रीत कौर

[128]: मार्च, 2025 को भारत में माधव बाघ अभ्यारण्य को अपनी सूची में शामिल कर लिया है जिसमें नवीनतम शामिल मध्य प्रदेश का राष्ट्रीय उद्यान है ?

Option 1:

58

Option 2:

59

Option 3:

51

Option 4:

56

[129]: प्रथम एशियाई बौद्ध शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में कब आयोजित किया गया ?

Option 1:

5-6 नवम्बर, 2024

Option 2:

दिसम्बर, 2025

Option 3:

8 अक्टूबर, 2024

Option 4:

फरवरी, 2025

[130]: भारत को 2047 तक एक विकसित राष्ट्र बनाने के लक्ष्य के साथ नीति आयोग ने 'विकसित भारत @2047' के तहत कितने वर्षों के विकास रोडमैप हेतु डेटा और विजन संग्रहित किया है ?

Option 1:

20 वर्ष

Option 2:

25 वर्ष

Option 3:

30 वर्ष

Option 4:

50 वर्ष