



IB ACIO Grade-II

Previous Year Paper

(Executive) 18 Jan, 2024 Shift 4

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW





INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	18/01/2024
Test Time	5:30 PM - 6:30 PM
Subject	IB ACIO II Exe

Secti	on : Current Affairs
Q.1	प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने 23 मार्च, 2023 को भारत का 6G विज़न "भारत 6G विज़न" दस्तावेज़ जारी किया, जिसमेंतक भारत को 6G तकनीक के डिजाइन, विकास और परिनियोजन में अग्रणी योगदानकर्ता बनाने की परिकल्पना की गई है।
Ans	X 1. 2025
	✓ 2. 2030
	X 3. 2035
	× 4. 2028
Q.2	इंटरनेशनल क्रॉफ्ट समिट 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
	l. जनवरी 2023 में ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने ज <mark>यपुर में ' इं</mark> टरनेशनल क्रॉफ्ट समिट' का उद्घाटन किया।
	ll. सरकार ने बताया कि इसमें स्थानीय कारीगरों और अन्य <mark>हितधा</mark> रकों <mark>के साथ</mark> सहभागिता के लिए 15 देशों के अंतर्राष्ट्रीय प्रतिनिधि जयपुर पहुंचे _।
Ans	🗙 1. केवल I
	🖌 2. । और II दोनों
	🗙 3. न तो । और न ही ।।
	× 4. केवल II
	सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के कमियों को स्वतंत्रता दिवस 2023 की पूर्व संध्या पर स्वीकृत पुरस्कारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सार्ग्स सही कथन है/हैं? 1. राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 76 वीरता पुरस्कारों को स्वीकृति दी। 2. इनमें सशस्त्र बलों और सीएपीएफ (CAPF) के नौ मरणोपरांत कर्मी शामिल हैं।
Ans	× ^{1.} केवल 1
	🛩 ^{2.} 1 और 2 दोनों
	<mark>४^{3.} के</mark> वल 2
	<mark>४^{4.} न तो 1 और न ही 2</mark>
Q.4	आईआईटी (IIT) गुवाहाटी और इसरो (ISRO) के शोधकर्ताओं द्वारा नवंबर 2023 में परागांगेय ब्लैक होल स्रोत में एक्स-रे धुवीकरण की खोज के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं? 1. लार्ज मैगेलैनिक क्लाउड X-3 (LMC X3) एक द्विआधारी तारा प्रणाली है जिसमें एक ब्लैक होल और एक 'सामान्य' तारा होता है जो सूर्य से अधिक गर्म, बड़ा और अधिक विशालकाय होता है। 2. यह पृथ्वी से लगभग 200,000 प्रकाश वर्ष दूर, हमारी आकाशगंगा की एक उपग्रह आकाशगंगा में स्थित है। 1971 में इसकी खोज के बाद से, इसे विभिन्न उपग्रहों द्वारा देखा गया है।
Ans	<mark>४ ^{1.} के</mark> वल 1
	<mark>४^{2.} न</mark> तो 1 और न ही 2
	🖋 ^{3.} 1 और 2 दोनों
	^{× 4.} केवल 2























Q.18 खेलो इंडिया पैरा गेम्स, 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2023 का पहला संस्करण 10 से 17 दिसंबर 2023 तक आयोजित किया गया। खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2023 को दिल्ली शहर में 3 स्थानों पर 7 खेल विधाओं (पैरा तीरंदाजी, पैरा एथलेटिक्स, पैरा बैडमिंटन, पैरा टेबल टेनिस, पैरा पावरलिफ्टिंग, सीपी फुटबॉल, पैरा शुटिंग) में आयोजित किया गया। Ans 🗙 1. केवल I 🥜 2. I और II दोनों 🗙 3. केवल || 🗙 4. न तो । और न ही ।। Q.19 अबुआ बीर दिशोम अभियान के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं? 1. 6 नवंबर, 2023 को झारखंड सरकार ने अबुआ बीर दिशोम अभियान शुरू किया। 2. "अबुआ बीर दिशोम अभियान" वन अधिकार अधिनियम के अंतर्गत व्यक्तियों और समुदायों को भू स्वामित्व प्रमाण पत्र प्रदान करता है। 3. पशुचारण, मछली पकड़ना, जल निकायों तक पहुंच, संसाधनों तक पहुंच, पारंपरिक अधिकारों की मान्यता जैसे अन्य क्षेत्र हकदारियों में शामिल हैं। 4. यह अभियान नौ साल बाद शुरू किया गया है। Ans 🗡 ^{1.} केवल 1 और 2 X ^{2.} केवल 2 और 3 X ^{3.} केवल 3 और 4 ✓^{4.} 1, 2, 3 और 4 Q.20 प्रधानमंत्री श्नी नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ₹7210 करोड़ के वित्तीय परिव्यय के साथ चार वर्ष की केंद्रीय क्षेत्र योजना के रूप में ई-कोर्ट परियोजना चरण ।।। को मंजूरी दे दी है। राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस योजना के भाग के रूप में ई-कोर्ट परियोजना, भारतीय न्यायपालिका की आईसीटी (ICT) सक्षमता के लिए 2007 से क़ियान्वयन के अधीन है, जिसका चरण II में संपन्न हुआ है। 🗙 1. 2022 Ans **v** 2. 2023 🗙 3. 2020 🗙 4. 2021 Section : General Studies Q.1 राजभाषा अधिनियम 1963 की धारा 3 संघ और संसद के उपयोग के लिए राजभाषा से संबंधित महत्वपूर्ण प्रावधान प्रदान करती है1। हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं के उपयोग के बारे में राजभाषा अधिनियम 1963 की धारा 3(3) के अनुसार निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: 1. केंद्र सरकार या किसी मंत्रालय द्वारा जारी या किए जाने वाले संकल्पों, सामान्य आदेशों, नियमों, अधिसूचनाओं, प्रशासनिक या अन्य रिपोर्टों या प्रेस विज्ञप्तियों के लिए हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं का उपयोग किया जाएगा। 2. किसी सदन या संसद के सदनों के समक्ष रखी जाने वाली प्रशासनिक और अन्य रिपोर्ट और आधिकारिक कागजात हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में होंगे। 3. केंद्र सरकार या किसी मंत्रालय दवारा या उसकी ओर से निष्पादित अनुबंध और समझौते, और जारी किए गए लाइसेंस, परमिट, नोटिस और निविदा के फॉर्म हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में होंगे। दिए गए कथनों में से कौन सा सही है? Ans 🗙 ^{1.} केवल 2 और 3 🗙 ^{2.} केवल 1 और 3 🖌 ^{3.} 1. 2 और 3 🗡 ^{4.} केवल 1 और 2











```
Q.8
      स्वतंत्रता के समय, उद्योगों की विविधता बहुत कम थी और मुख्यतः निम्नलिखित में से किस तक सीमित थी?

    सूती वस्त्र

       ॥. जूट
Ans
       🗹 <sup>1.</sup> । और II दोनों
        🗡 <sup>2.</sup> न तो । और न ही ॥
        <sup>×3.</sup> केवल Ⅱ
        <mark>४ <sup>4.</sup> के</mark>वल ∣
Q.9 भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
         1. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (C&AG) के कार्यालय की शुरुआत 1919 में हुई थी।
         2. C&AG जिस संगठन का नेतृत्व करता है उसे भारतीय लेखांपरीक्षा और लेखां विभाग (IA and AD) के रूप में जाना जाता है।
         3. C&AG का कार्यालय जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है, एक विशाल संगठन है, जो कि केंद्र, राज्य और केंद्र शासित प्रदेश
           सरकारों और स्थानीय निकायों के लिए एकल लेखापरीक्षा प्राधिकारी है।
         4. C&AG को पहली बार जुलाई 1991 से संयुक्त राष्ट्र के लेखा परीक्षकों के बोर्ड के लिए चुना गया था।
Ans
       🗡 <sup>1.</sup> केवल 1 और 4
        ×<sup>2.</sup> केवल 1 और 2
        🗙 <sup>3.</sup> केवल 3 और 4
        ✓<sup>4</sup> केवल 2 और 3
Q.10
       महान हिमालय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

    महान हिमालय के वलितों की प्रकृति सममित हैं।

    हिमालय के इस भाग का कोर ग्रेनाइट से निर्मित है।

Ans
       ✓<sup>1.</sup> केवल ||
        🗡 <sup>2.</sup> । और II दोनों
        ×<sup>3.</sup> केवल ∣
        🗡 <sup>4.</sup> न तो । और न ही ॥
Q.11 भारत में हरित क्रांति के क्रियान्वयन से जुड़ा जोखिम निम्नलिखित में से कौन-सा था?

    इससे छोटे और बड़े किसानों के बीच असमानताएं बढ़ने की संभावना थी।

       II. एचवाईवी (HYV) फसलों पर भी कीटों के हमले का खतर<mark>ा अ</mark>धिक था औ<mark>र ज</mark>िन किसानों ने इस तकनी<mark>क को अपनाया, की</mark>टों के
       हमले में उनकी पूरी फसल की हानि हो सकती थी।
Ans
      🗙 <sup>1.</sup> न तो । और न ही ॥
        <sup>×2.</sup> केवल । (
        🖋 <sup>3.</sup> । और || दोनों
        <sup>★ 4.</sup> केवल ॥
Q.12 धमेख स्तूप के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

    धमेख स्तप वाराणसी के पास सारनाथ में सबसे उल्लेखनीय संरचना है।

    आधार पर स्तूप का व्यास 28 मीटर और ऊंचाई 43.6 मीटर है, जो आंशिक रूप से पत्थर और आंशिक रूप से ईट से बना है।

Ans
      <sup>™ 1.</sup> केवल ॥
        ×<sup>2.</sup> न तो । और न ही ||
        <sup>×3.</sup> केवल ।
        ✔ <sup>4.</sup> । और II दोनों
```

















Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित अभिकथन (A) और कारण (R) के संबंध में सत्य है।

अभिकथन (A)	कारण (R)
समीकरणों के निकाय:	समीकरणों के निकाय
9x + 6y = 11 और	ax + by = c
7x + ky = 9 का	dx + ey = f का कोई समाधान नहीं होगा, यदि
कोई हल नहीं होगा, यदि k = ¹⁴ है।	$\frac{a}{d} = \frac{b}{e} \neq \frac{c}{f}$

```
    Ans × <sup>1.</sup> A सत्य है और R असत्य है।
    × 2.
    A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
    <sup>3.</sup> A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
    × <sup>4.</sup> A असत्य है और R सत्य है।
```





Q.2	विलयन A और B में ऐल्कोहॉल और पानी का अनुपात क्रमशः 3 : 5 और 5 : 7 है। विलयन A के दो लीटर को विलयन B के 5 लीटर के साथ मिलाया जाता है और इसमें 3 लीटर ऐल्कोहॉल मिलाकर एक नया विलयन C प्राप्त किया जाता है। विलयन C के 1.5 लीटर में, कितना ऐल्कोहॉल (ml में) मिलाया जाना चाहिए ताकि अंतिम विलयन में ऐल्कोहॉल और पानी का अनुपात 2 : 1 हो जाए?
Ans	× 1. 395
	★ 2. 405
	× ^{3.} 385
	√ ⁴ . 375
Q.3	बाला के पास ललित की राशि की तीन गुनी राशि है और ललित के पास विमल की राशि से 10 प्रतिशत अधिक राशि है। यदि उन तीनों की राशि का औसत ३1350 हो, तो बाला के पास कितनी राशि है?
Ans	√ ^{1.} ₹2475
	<mark>×</mark> ² . ₹2455
	<mark>× 3.</mark> ₹2355
	<mark>×</mark> ^{4.} ₹2465
Q.4	दो रेलगाड़ियाँ C और D, क्रमशः स्टेशन R और S से एक-दूसरे की ओर चलना प्रारंभ करती हैं। रेलगाड़ियाँ परस्पर मिलने के बाद S और R तक पहुंचने में क्रमशः 4 घंटे 16 मिनट और 3 घंटे 45 मिनट का समय लेती हैं। यदि ट्रेन C की चाल 60 km/hr है, तो ट्रेन D की चाल कितनी है?
Ans	✓ ^{1.} 64 km/hr
	× ^{2.} 48 km/hr
	× ^{3.} 72 km/hr
	× ^{4.} 56 km/hr
Q.5	दो संख्याओं का योगफल 176 है और उनके बीच का अंतर 16 है। दोनों संख्याओं का अनुपात कितना होगा?
Ans	✓ ^{1.} 6:5
	× ^{2.} 6 : 1
	× ^{3.} 5 : 2
	× ^{4.} 3 : 2
Q.6 Ans	एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। पहचान कीजिए कि कौन-सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं। प्रश्नः छात्रावास में 189 लोग रहने पर कुल खर्च कितना आएगा? कथनः I. छात्रावास के कुल खर्च में दो भाग हैं: एक भाग रहने वाले लोगों की संख्या के अनुक्रमानुपाती होता है और दूसरा भाग निश्चित होता है। जब इसमें 150 लोग रहते थे, तो इसका कुल खर्च र79,500 था। II. जब इसमें 240 लोग रहते थे, तो इसका कुल खर्च र1,15,500 था। III. जब इसमें 200 लोग रहते थे, तो इसका कुल खर्च र99,000 था।
	 ✓ ² най ✓ ² और या और
	 अगर गांचा () आर गां × ^{3.} केवल और
	<mark>४^{4.} ।, ॥ और ॥</mark>
Q.7	72-(25÷5)×2 6×5+1 का मान कितना होगा?
Ans	√ ^{1.} 2
	X ^{2.} 1
	★ 3. 4
	★ 4. 3





Q.8	₹2600 की राशि को दो भागों में साधारण ब्याज पर ऋण पर दिया गया है। एक भाग 18 प्रतिशत की वार्षिक दर पर और दूसरा भाग 25 प्रतिशत की वार्षिक दर पर है। यदि कुल वार्षिक ब्याज ₹520 हो, तो 25 प्रतिशत की वार्षिक दर पर ऋण पर दी गई राशि कितनी है?
Ans	× 1. ₹657.66
	Х 2. ₹642.68
	√ ^{3.} ₹742.85
	<mark>×</mark> ^{4.} ₹798.89
Q.9	एक मोटरसाइकिल की कीमत एक कार की कीमत से 75% कम है। कार की कीमत 25% कम हो जाती है और एक मोटरसाइकिल की कीमत 40% बढ़ जाती है।
	कथन ।: मोटरसाइकिल की नई कीमत, कार की नई कीमत से $53rac{1}{3}\%$ कम है।
	कथन II: एक कार और दो मोटरबाइकों की कुल नई कीमत, उनकी कुल प्रारंभिक कीमत से 3 - कि अधिक है। उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
Ans	<mark>४ ^{1.} । और दोन</mark> ों
	× ^{2.} केवल ॥
	× ^{3.} न तो । और न ही ॥
	🛩 ^{4.} केवल ।
Q.10	13 पुरुषों के एक समूह की औसत आयु 55 वर्ष है। 2 पुरुष समूह छोड़ देते हैं और समूह की औसत आयु 1 वर्ष बढ़ जाती है।
	समूह छोड़ने वाले 2 पुरुषों की औसत आयु कितनी होगी?
Ans	× ^{1.} 50.5 वर्ष
	× ^{2.} 48.5 वर्ष
	× ^{3.} 50 वर्ष
	≪ ^{4.} 49.5 वर्ष
Q.11	पाइप A और B किसी टैंक को क्रमशः 6 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C खाली करने वाला पाइप है। जब तीनों पाइपों को एक साथ 6 घंटे के लिए खोला जाता है, तो टैंक का 65% हिस्सा भर जाता है। प्रारंभ में, पाइप A और C को 8 घंटे के लिए एक साथ खोला जाता है और फिर C को बंद कर दिया जाता है और B को खोल दिया जाता है। पाइप A और B मिलकर टैंक के शेष भाग को घंटे में भर देंगे।
Ans	$1.2^{\frac{6}{2}}$
	$x^{2} \cdot 3\frac{1}{3}$ $x^{3} \cdot 3\frac{2}{3}$
	$\times^{4} 2\frac{3}{7}$
	7
Q.12	एक व्यक्ति एक निश्चित साधारण ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए कुछ धनराशि ऋण लेता है। यदि मूलधन और कुल ब्याज का अनुपात 5 : 4 है, तो वार्षिक ब्याज दर कितनी है?
Ans	<mark>४ ^{1.} 48 प्रति</mark> शत
	× ^{2.} 50 प्रतिशत
	🛩 ^{3.} 40 प्रतिशत
	<mark>४</mark> ^{4.} 35 प्रतिशत
Q.13	जब 860, 1712 और 3203 को दो अंकों की संख्या x से भाग दिया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल y आता है। यदि (2x + y) को p × q × r² के रूप में लिखा जाता है, जहाँ p,q और r अभाज्य संख्याएं हैं, तो (p + q + r) का मान कितना होगा?
Ans	× 1. 15
	× ^{2.} 16
	× ^{3.} 12
	 ✓ ⁴. 10





```
Q.14 यदि x + y + z = 10 और x^2 + y^2 + z^2 = 80 हो, तो 4xy + 4yz + 4zx का मान कितना होगा?
Ans
        ✓<sup>1.</sup> 40
        × 2. 10
        × 3. 20
        ×4. 30
Q.15 A और B एक ही बिंदु से 500 m लंबाई के वृत्ताकार ट्रैक पर एक साथ, एक ही दिशा में 5\frac{1}{2} km की दौड़ के लिए दौड़ना शुरू
       करते हुए हैं। A की चाल B से 50% तेज है।
       निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
       कथन I: दौड़ शुरू करने के बाद A द्वारा 1200 m की दूरी तय करने पर A और B पहली बार मिलते हैं।
       कथन II: दौड़ के दौरान A, B से तीन बार मिलता है।
Ans
        🗡 <sup>1.</sup> । और II
        🗙 2. न तो । और न ही ॥
        <sup>× 3.</sup> केवल |
         🖋 <sup>4.</sup> केवल II
Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

    (a) कोई संख्या 125 से तब विभाज्य होगी, यदि संख्या के अंतिम तीन अंकों से बनी संख्या 5<sup>3</sup> से विभाज्य है।

       (b) यदि कोई संख्या दो संख्याओं से विभाज्य है, तो वह संख्या दो संख्याओं के गुणनफल से भी विभाज्य होगी।
       (c) कोई संख्या 36 से तब विभाज्य होगी, यदि संख्या 4, 6 और 12 से विभाज्य है।
Ans
      🗡 <sup>1.</sup> केवल (b)
        🖋 <sup>2.</sup> केवल (a)
        🗡 <sup>3.</sup> (b) और (c)
        ×<sup>4.</sup> (a) और (b)
Q.17 यदि A1 राशि, A2 राशि से 19 गुना अधिक है, तो A2 राशि, A1 राशि से कितने प्रतिशत कम है?
<sup>Ans</sup> 🗡 <sup>1.</sup> 105 प्रतिशत
        ✓<sup>2.</sup> 95 प्रतिशत
        🗙 <sup>3.</sup> 100 प्रतिशत
        X<sup>4.</sup> 85 प्रतिशत
Q.18 एक कक्षा में, लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 3 : 5 है। उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या का अनुत्तीर्ण
       होने वाले विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात 7 : 3 है। लड़कों में, उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या का अनुत्तीर्ण होने वाले
       विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात 2 : 1 है। लड़कियों में, उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या का अनुत्तीर्ण होने वाले
       विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात कितना है?
       🗙 <sup>1.</sup> 15 : 8
Ans
        ×2.9:4
        × <sup>3.</sup> 12 : 5
         4. 18 : 7
Q.19 अनिल दो पेन ₹1500 प्रति पेन की दर पर बेचता है। वह एक पेन पर 25 प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है, और दूसरे पेन पर
       उसे 25 प्रतिशत की हानि होती है। पूरे लेन-देन में कुल लाभ या हानि कितनी होगी?
Ans
      <del>ॉ <sup>1.</sup> ₹</del>280 लाभ
        <mark>×</mark> <sup>2.</sup> ₹150 हानि
        ✓ <sup>3.</sup> ₹200 हानि
        <del>४</del>4. ₹250 लाभ
```





Q.20 नमन किसी बस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 10% की दो क्रमिक छूट देकर रंथ में बेचता है। यदि वह अंकित मूल्य पर कोई छूट नहीं देता है, तो उसे 25% का लाभ प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य ₹800 है। x का मान कितना है? Ans × 1. 820 ×2. 830 🖋 ^{3.} 810 ×4. 840 Section : Reasoning and Logical Aptitude Q.1 यदि 29 A 17 B 20 = 32 और 33 A 14 B 10 = 29 हो, तो 11 A 8 B 3 = कितना होगा? Ans 1.6 X 2. 9 X 3. 11 X4.8 Q.2 इस प्रश्न में, एक प्रश्न के बाद दो कथन (I) और (II) अंकित हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढिए और उचित उत्तर निर्धारित कीजिए। Q . एक गोदाम में 1 से 5 तक क्रमांकित पांच कार्टन रखे हुए हैं। हर कार्टन का वजन दूसरे से अलग है। इनमें से कौन-सा कार्टन सबसे भारी है? ।. कार्टन संख्या 1, कार्टन संख्या 5 से भारी है लेकिन कार्टन संख्या 3 से हल्का है। कार्टन संख्या 4 कार्टन संख्या 3 से भारी है लेकिन कार्टन संख्या 2 से हल्का है। II. कार्टन संख्या 5, कार्टन संख्या 1 से भारी है लेकिन कार्टन संख्या 3 से हल्का है। कार्टन संख्या 4, कार्टन संख्या 3 से भारी है। Ans 🗙 1. प्रश्न का उत्तर देने के लिए दोनों कथनों । और ।। में दिया गया डेटा पर्याप्त नहीं है। × 2. प्रश्न का उत्तर देने के लिए दोनों कथनों । और ।। में दिया गया डेटा आवश्यक है। **3**. केवल कथन । में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है ज<mark>बकि केव</mark>ल कथन ॥ म<mark>ें दिया</mark> गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। X 4. केवल कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्<mark>त है जबकि</mark> केवल कथन I में दि<mark>या गया ड</mark>ेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। Q3 निम्नलिखित प्रश्न में, नीचे कुछ कथन दिए गए हैं और उनके बाद उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन आपको सत्य मानने हैं, चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढिए और तत्पश्चात यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अन्सरण करता है/करते हैं। कथन: सभी गणित, विज्ञान हैं। कुछ विज्ञान, हिंदी हैं। निष्कर्ष: कोई हिंदी, गणित नहीं है। सभी हिंदी, विज्ञान हैं। Ans 🖋 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है। 🗙 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 🗙 ^{4.} निष्कर्ष । और ।। दोनों अनुसरण करते हैं।





Q.4	निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन
	संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बायीं ओर की दोनों संख्याओं का पैटर्न :: के दायीं ओर के समान हो? (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 की संख्या
	- 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोइना/घटाना/गुणा आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोइने और फिर 1 और 3
	पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है) X - 50 - 11 - X
Ans	X : 56 :: 11 : Y
/10	× 1. X=8, Y=144
	× ^{2.} X=7, Y=144
	✓ ^{3.} X=7, Y=132
	× 4. X=8, Y=132
Q5	निम्नलिखित प्रश्न में, नीचे कुछ कथन दिए गए हैं और उनके बाद उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं।
40	लिन्दातिखत त्ररेन न, नाप फुछ फर्यन तिर गरे हे जार उनके बाद उन कर्यना के जायार पर फुछ लिप्केय तिर गरे हो दिए गए कथन आपको सत्य मानने हैं, चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को
	पडि़ए और तत्पश्चात यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का
	तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
	कथन: I. कोई G, M नहीं है।
	।. कुछ A, M हैं।
	निष्कर्ष:
	I. कुछ М, А हैं। II. कुछ М, G हैं।
Ano	-
Ans	🗙 ^{1.} केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
	🛹 ^{2.} केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
	🗙 ^{3.} कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
	× ^{4.} निष्कर्ष । और II दोनों अनुसरण करते हैं।
Q.6	निम्नलिखित प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (-) के बाईं ओर के अक्षर, किसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर
	(-) के दाईं ओर के अक्षरों से संबंधित हैं। निम्नांकित में से तीन, एक <mark>ही तर्क</mark> /नियम/संबंध के आधार पर एकसमान हैं।
	दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन कीजिए।
Ans	X1. XM - DS
	✓ ^{2.} NP - TW
	× 3. OW - UC
	× 4. ET - KZ















🗙 3. शनिवार

🖋 ^{4.} सोमवार

Q.13 एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

RT, WE, BP, GA, ? Ans 🖌 🖌 🖌 🖌 ×2. LM 🗙 3. LT

×4. LR

















Q.19	जरूरी नहीं राजू से छ प्राप्त अंक जबकि शि उपरोक्त उ 1. वरीशा	ों कि इसी क्रम में हों। 76 शेटी है जिसने 98 अंक प्र ों के ठीक विपरीत हैं। मर वानी ने मीना से 12 अंक	े अंक प्रा गप्त किर गंक वरीश अधिक	प्त करने वाली लक्ष्मी मयंक रे। राजू और वरीशा के अंक	
Ans	Χ ^{1.}	न तो । और	न ही	П	
	X ^{2.}	। और II दोन	ŕ		
	v 3.	केवल II			
	X 4.	केवल ।			
Q.20	सत्य मान				न उत्तर दीजिए। आपको कथन में दी गई सभी बातों को नेर्णय लेना होगा कि कौन-सी कार्यवाही तार्किक रूप से
	कथन :-	सुरक्षित पेयजल एक मौ		गव अधिकार है, फिर भी 2 न्म देती है और विकास में ब	! अरब से अधिक लोगों की इस तक पहुंच नहीं है। यह गथा डालती है।
Ans	X 1.				
		। पदार्थों को प्रभावी ढंग २ करना चाहिए।	से हटाने	और सुरक्षित पेयजल सुनिधि	श्चित करने के लिए जल उपचार सुविधाओं में निवेश और
	🖌 2. ਰਸੇਂ ਗੈਰ-ਸੀ		নগাঁন	ग को एकच करने और उपरो	ोग करने वाली वर्षा जल संचयन प्रणालियों को बंद करना
	चाहिए।		991 010		
	🗙 3. हमें लीके	ज ठीक करके, कम समय	ा में शॉव	र लेकर और जल-कुशल उप	पकरणों का उपयोग करके घर में जल का संरक्षण करना
	चाहिए। 🗙 4.				
	-	ों की स्थिरता में योगदान	ा देने वा	ने वाटरशेड और पारिस्थिति	क तंत्र की रक्षा के लिए नीतियां लागू की जानी चाहिए।
Sectio	n : Engli s	sh			
Q.1	Mate	h the followin	g wo	rds with their SY	YNONYMS.
		List I		List II	
	1	Amity	А	Futile	
	2	Belligerent	в	Contentious	
	3	Vain	C	Goodwill	
Ans					
715		1-A, 2-B, 3-C 1-C, 2-B, 3-A			
		1-C, 2-B, 3-A			
		1-A, 2-C, 3-B			
Q.2	Mate	h the following	g wo	rds with their an	itonyms.
			5]
	1	List I	•	List II	
	1	Dubious	A	Latent	
	2	Gigantic	B	Indisputable	
	3	Industrious	С	Microscopic	
Ans		1-C, 2-A, 3-B			
		1-C, 2-B, 3-A			
		1-A, 2-B, 3-C 1-B, 2-C, 3-A			
	♥ 4.	т-в, 2-С, 3-А	1		





Q.3	Four sentences are given as options. Choose the option that
Ans	contains the odd sentence.1. The power of a cyclonic storm is such that vast areas of land get
	inundated and cut off from the rest of the world.
	χ 2. An earthquake strikes without warning and when it does its power is immense.
	\mathbf{X} 3. Imagine the power of something that can move an entire
	subcontinent. \mathbf{X} 4. When an earthquake strikes, the world trembles.
- 04	
Q.4	Identify the grammatically correct form of the given sentence.
	Sentence: I tries to wake up early at the morning and perform my daily exercise.
	I. I tried to wake up early at the morning and perform my daily exercise.
	II. I tries to wake up early in the morning and performed my daily exercise.
	III. I try to get up early every morning and do my daily exercise.
Ans	× 1. Only I is correct
	✓ ² Only III is correct
	× ³ . All I, II and III are correct
	× ⁴ . Only II and III are correct
Q.5	Select the option in which the word 'effeminate' is used correctly.
Ans	X 1. Having nothing to do for hours, he has become lethargic <u>effeminate</u> and grouchy.
	 2. He is choosy about his party dress and spends a long time in front
	of the mirror – he is <u>effeminate</u> , in a way.
	X 3. Her attitude towards her colleagues is rather <u>effeminate</u> − condescending and bossy.
	χ 4. Effeminate, though they are, the two brothers are graceful and lithe
	in their gait and movements.
Q.6	Match the following words with their SYNONYMS.
	List I List II
	1 Trap A Ambush
	2 Audacity B Dreamy
	3 Nostalgic C Nerve
Ans	
7113	× 1. 1-A, 2-B, 3-C ✓ ² . 1-A, 2-C, 3-B
	× ³ . 1-B, 2-C, 3-A
	× 4. 1-C, 2-A, 3-B
07	
Q.7 Ans	 Select the option in which the word 'cynosure' is used correctly. X 1. The potholes and debris collected on the arterial road was the
	cynosure of the commuters.
	χ 2. The weather was very cold and I had <u>acynosure</u> in my nose.
	3. My sister and I were the <u>cynosure</u> of all eyes when we entered the office; we had just been awarded special positions in the organisation.
	$oldsymbol{\chi}$ 4. The manager's promise of a pay rise was met with $vynosure$ by all
	of us.











Q.11	Select the correct conclusion based on the meaning of the underlined word.
	Statement: Pari believes I have the perfect life here; she should know that the grass is always greener on the other side
	Conclusion:
	I. People are never satisfied with their own situation.
	II. The things a person does not have always seem more appealing than the things he or she does have.
Ans	✓ 1. Both conclusion I and II are correct
	X 2. Neither conclusion I nor II is correct
	X 3. Only conclusion II is correct
	X 4. Only conclusion I is correct
Q.12	The five sentences labelled (1, 2, 3, 4, 5) given in this question. The first sentence is fixed and others when properly sequenced, form a coherent paragraph. Each sentence is labelled with a number. Decide on the proper order for the sentences and choose the correct option.
	 The city-state of Singapore and Switzerland's Zurich were named as the most expensive cities in the world. The popular US destination, where prices have increased by 1.9% according to the study, slipped to third, tying with Switzerland's Geneva. The rise of the latter, which jumped from sixth place on last year's list, was attributed to the strength of the Swiss Franc along with the high prices of groceries, household goods and recreation. New York tied with Singapore for first place last year. Singapore's costly transport and clothing were also noted.
Ans	× 1. 12435
	× 2. 15243
	× 3. 14523
	✓ ^{4.} 13542
Q.13	Identify the grammatically correct form of the given sentence.
	Sentence: He enjoys sweet dishes, but though he doesn't like to eat chocolate.
	I. He enjoys sweet dishes, but he doesn't like to eat chocolate.
	II. He enjoys sweet dishes, yet though he doesn't like to eat chocolate.
	III. Though he enjoys sweet dishes, since he doesn't like to eat chocolate.
Ans	× 1. Only I and II are correct
	\times 2. Only III is correct
	✓ ^{3.} Only I is correct
	× 4. Only II is correct





Q.14	Select the correct conclusion based on the correct meaning of the word underlined in the following sentence.
	Statement: Some people have no <u>compunction</u> in changing their jobs ever so often.
	Conclusion:
	(i) It is a noble feeling to have, after all, as your conscience is clear.
	(ii) At the end of their productive life, they might find themselves
	neither here nor there: a rolling stone gathers no moss.
	(iii) You have no one to care for or worry about: you are the master of yourself.
Ans	X 1. Only conclusion (ii) and (iii)
	2. Only conclusion (ii)
	✗ 3. Only conclusion (i) and (iii)
	X 4. Only conclusion (i)
Q.15	Select the conclusion(s) that follow(s) based on the correct meaning of the underlined segment in the following sentence.
	Sentence: Many justify their actions saying that <u>the end justifies the means</u>
	Conclusion: (i) The means and ends are like two parallel lines; they never meet.
	(ii) Those who have the means end up successful in life.
	(iii) In a war, the more powerful side does not hesitate to use unconventional weapons to achieve victory.
Ans	★ 1. Only conclusion (i) and (iii)
	✓ 2. Only Conclusion (iii)
	X 3. Only conclusion (i)
	X 4. Only conclusion (ii)
Q.16	Four sentences are given as options. Choose the option that contains the odd sentence.
	contains the oud sentence.
Ans	χ 1. Some of these changes may produce desired positive results.
Ans	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders,
Ans	χ 1. Some of these changes may produce desired positive results.
Ans	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers.
	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year.
	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some
	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming.
	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and
	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had<u>a whale of a time</u> last year when we went on
	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it.
Q.17	 X 1. Some of these changes may produce desired positive results. X 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. X 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had<u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh.
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had<u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. y 1. Only statements (i) and (iii)
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have a whale of a time swimming in the waters and screaming. (ii) Awhale of a time was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family hada whale of a time last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) × 2. Only statements (ii) and (iii)
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements
Q.17	 x 1. Some of these changes may produce desired positive results. x 2. Others may cause frustrations among the main stakeholders, namely students and teachers. x 3. Educational changes occur frequently in any national context. ✓ 4. In every nation, 'Excellent Teacher' awards are given every year. Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) Even when flood waters surround large parts of a town, some people have <u>a whale of a time</u> swimming in the waters and screaming. (ii) <u>A whale of a time</u> was found washed ashore on the beach and people gathered to see it. (iii) Our family had <u>a whale of a time</u> last year when we went on vacation to Himachal Pradesh. ✓ 1. Only statements (i) and (iii) x 2. Only statements (ii) and (iii) x 3. All the statements





