



IB ACIO Grade-II

Previous Year Paper (Executive) 18 Jan, 2024 Shift 1

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	8:30 AM - 9:30 AM
Subject	IB ACIO II Exe

Secti	on : Current Affairs
Q.1	विश्व पृथ्वी दिवस 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
	I. विम्व पृथ्वी दिवस 2023 का विषय, इन्वेस्ट इन अवर प्लैनेट (Invest in Our Planet) है _।
	II. पृथ्वी दिवस हर वर्ष 22 अप्रैल को मनाया जाता है _।
Ans	🗙 1. केवल I
	🗙 2. न तो I और न ही II
	🗙 3. केवल II
	🖌 4. । और ।। दोनों
Q.2	रक्षा अधिग्रहण परिषद के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। सही कथन को चिन्हित कीजिए। 1. रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने 30 नवंबर, 2023 को ₹2.23 लाख करोड़ के विभिन्न पूंजी अर्जन प्रस्तावों के लिए अनिवार्यता की स्वीकृति (AoN) के संबंध में मंजूरी प्रदान की। 2. ₹2.20 लाख करोड़ (कुल AoN राशि का 98%) का स्रोतीकरण घरेलू उद <mark>्योगों से</mark> किया जाएगा।
Ans	✓ ^{1.} 1 और 2 दोनों
	X ^{2.} केवल 1
	× ^{3.} न तो 1 और न ही 2
	× ^{4.} केवल 2
Q.3	राजस्थान सरकार ने विधानसभा चुनाव से पहले नए जिलों की घोषणा की। इस घोषणा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है? 1. राजस्थान के मुख्यमंत्री ने 6 अक्टूबर, 2023 को तीन नए जिलों के गठन की घोषणा की। 2. तीन नए जिले मालपुरा, सुजानगढ़ और क्चामन सिटी हैं। 3. तीन जिलों को मिलाकर अब राज्य में कुल जिलों की संख्या 55 हो गई है। 4. गहलोत के नेतृत्व बाली कांग्रेस सरकार ने राज्य में जिलों की संख्या में तीसरी बार वृद्धि की है।
Ans	<mark>४ ^{1.}</mark> 2 और 4
	✓ ^{2.} 3 और 4
	<mark>४ ^{3.} 1 और 3</mark>
	^{★ 4.} 1 और 2
Q.4	जल शक्ति मंत्रालय के अंतर्गत सीजीडब्ल्यूबी (CGWB), भूजल गुणवत्ता की नियमित निगरानी और मूल्यांकन करता है जिसमें आर्सेनिक और फ्लोराइड के भूजल संदूषण भी शामिल हैं। उपरोक्त मूल्यांकन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सही कथन है/हैं? 1. भारत के 25 राज्यों के 230 जिलों के कुछ भागों के भूजल में आर्सेनिक पाया गया है। 2. भारत के 27 राज्यों के 469 जिलों के भूजल में फ्लोराइड पाया गया है। 3. भूजल में आर्सेनिक और फ्लोराइड का पता लगाने के संबंध में केंद्रीय जल शक्ति राज्य मंत्री बिश्वेश्वर टुडू ने 4 दिसंबर 2023 को राज्यसभा में जानकारी दी।
Ans	<mark>४ ^{1.} केवल 1 और 3</mark>
	<mark>४</mark> ². केवल 1
	<mark>४ ^{3.} केवल 2 और 3</mark>
	≪ ^{4.} 1, 2 और 3





Q.5	नवंबर 2023 तक के अनुसार, भारत अपना प्रथम एक्स-रे पोलारिमीटर उपग्रह प्रक्षेपित करने के लिए तैयार है _। कौन-सी संस्था इस उपग्रह को प्रक्षेपित करेगी?
Ans	🗙 1. उत्तर-पूर्वी अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (NE-SAC)
	✔ 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
	🗙 3. भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौधोगिकी संस्थान (IIST)
	🗙 4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
Q.6	केरल के सभी विश्वविद्यालयों में बालिका विद्यार्थियों के लिए मासिक धर्म और मातृत्व अवकाश के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं? 1. उच्चतर शिक्षा विभाग ने जनवरी 2023 में केरल के सभी उच्च शिक्षा संस्थानों के अंतर्गत बालिका विद्यार्थियों के लिए मासिक धर्म अवकाश देने का आदेश जारी किया। 2. बालिका विद्यार्थी अब विश्वविद्यालय नियमों के अंतर्गत अनिवार्य 75 प्रतिशत उपस्थिति के सापेक्ष 70 प्रतिशत उपस्थिति के साथ अपनी सेमेस्टर परीक्षा में भाग ले सकती हैं। 3. कोचीन विज्ञान एवं प्रौदयोगिकी विश्वविद्यालय अभूतपूर्व लिंग-संवेदी शैक्षिक सुधार की घोषणा करने वाला प्रथम विश्वविद्यालय था। 4. उच्चतर शिक्षा विभाग ने 21 वर्ष से अधिक आयु की सभी बालिका विद्यार्थियों के लिए अधिकतम 60 दिनों के गर्भावस्था अवकाश का भी प्रावधान किया है।
Ans	<mark>४ ^{1.} के</mark> वल 2 और 3
	× ^{2.} 1, 2, 3 और 4
	🛩 ^{3.} केवल 1 और 3
	<mark>४ ^{4.} के</mark> वल 1 और 4
Q.7	डूरंड कप ट्रॉफी टूर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं? 1. टूर्नामेंट 03 अगस्त से कोलकाता में शुरू होना निर्धारित था और फाइनल 03 सितंबर 2023 को होना निर्धारित था।
	2. मोहन बागान ने रविवार, 3 सितंबर, 2023 को कोलकाता में विवेकानन्द युवा भारती क्रीडांगन में 132वां डूरंड कप जीता।
Ans	× ^{1.} न तो 1 और न ही 2
	Х ^{2.} केवल 2
	× ^{3.} केवल 1
	✓ ⁴ . 1 और 2 दोनों
Q.8	नवंबर 2023 तक के अनुसार, केंद्रीय सतर्कता आयुक्त कौन है?
Ans	 ✓ 1. प्रवीण कुमार श्रीवास्तव X 2. श्री ब्रिजेश कुमार राय X 3. डॉ सार्थक सारंगी X 4. डॉ. उमाशंकर दाश
Q.9	
	हस्ताक्षर किए? 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL), गाजियाबाद के साथ दो अनुबंध 2. न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) के साथ एक अनुबंध 3. भारत डायनेमिक्स लिमिटेड के साथ एक अनुबंध 4. लार्सन एंड टूब्रो के साथ एक अनुबंध
Ans	✓ ¹ केवल 1 और 2
	× ^{2.} केवल 3 और 4
	<mark>४ ^{3.} के</mark> वल 2 और 3
	<mark>४ ^{4.} केवल 2, 3 और 4</mark>





```
Q.10 2023 में भारतीय मानसून के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
     I. संभावित अल नीनो के बावजूद, 2023 दक्षिण-पश्चिम मानसून ऋतु सामान्य से केवल 5.6
     प्रतिशत कम वर्षा के साथ समाप्त हुई।
     II. मानसून 2023 को 'सामान्य से कम' वर्षा के रूप में वर्गीकृत किया गया था, जो चार वर्षों में
     पहली बार था।
Ans 🗙 1. केवल |
       🗙 2. केवल ||
       🗙 3. न तो । और न ही ।।
       🥜 4. । और II दोनों
Q.11 18 सितंबर 2023 को. यनेस्को की विश्व धरोहर समिति ने होयसल के पवित्र मंदिर समहों को विश्व
     धरोहर की सूची में शामिल किया। यह अब भारत में _____ विश्व धरोहर स्थल है।
       🥒 1. 42वां
Ans
       🗙 2. 44ai
       🗙 3. 39ai
       🗙 4. 41ai
Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उन भारतीय-अमेरिकियों के बारे में सही है जिन्हें अमेरिका के
     सर्वोच्च वैज्ञानिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
      1. अक्टूबर 2023 में दो भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिकों को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन द्वारा
     विज्ञान और प्रौधोगिकी के क्षेत्र में राष्ट्रीय पदकों से सम्मानित किया गया।

    डॉ. अशोक गाडगिल को नेशनल मेडल फॉर टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन से सम्मानित किया गया।

     3. डॉ. सबा सरेश को नेशनल मेडल ऑफ साइंस से सम्मानित किया गया।
     4. इन पदक विजेताओं ने ऐसी खोजें की हैं जो कैंसर से लड़ने में सहायता करने के साथ जीवन
     रक्षक चिकित्सा उपचार को सक्षम बनाती है।
Ans
     🛛 🗙 1. केवल 3 और 4
       🥒 2. केवल 1, 2 और 3
       🗙 3. केवल 1 और 4
       🗙 4. केवल 2, 3 और 4 👝
Q.13 लद्दाख में 13 GW नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना के लिए ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर (GEC) चरण- II - इंटर-स्टेट टांसमिशन सिस्टम
      (ISTS) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं?
      1. इस परियोजना को 18 अक्टूबर 2023 को मंजूरी दी गई थी।

    माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने इस परियोजना को मंजूरी दी।

      3. इस परियोजना को वित्त वर्ष 2029-30 तक स्थापित करने का लक्ष्य है, जिसकी कुल अन्मानित लागत ₹20,773.70 करोड़
      है।
      4. यह परियोजना वर्ष 2050 तक गैर-जीवाश्म ईंधन से 500 GW स्थापित बिजली क्षमता के लक्ष्य को प्राप्त करने में योगदान
      करेगी।
Ans
       🛩 <sup>1.</sup> केवल 4
       🗡 <sup>2.</sup> केवल 1 और 2
       <sup>⊁ 3.</sup> केवल 2
       🗙 <sup>4.</sup> केवल 3 और 4
Q.14 इंटरनेशनल म्यूजियम एक्सपो 2023 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
     I. 47वें अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस (IMD) के उपलक्ष्य में आजादी का अमृत महोत्सव के भाग के
     रूप में इंटरनेशनल म्यूजियम एक्सपो का आयोजन किया जा रहा है।
     II. इस वर्ष के लिए आईएमडी (IMD) का विषय 'संग्रहालय, स्थिरता और कल्याण
     (Museums, Sustainability and Well Being)' है।
      🕜 1. । और ।। दोनों
Ans
       🗙 2. न तो । और न ही ।।
       🗙 3. केवल I
       🗙 4. केवल II
```









Q.20 दिल्ली सरकार के 'ग्रीन वॉर रूम' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं? 1. 'ग्रीन वॉर रूम' वायु प्रदूषण की निगरानी करने, और शिकायतों के समाधान करने के लिए दिल्ली सरकार का नियंत्रण केंद्र है। 2. हालांकि ग्रीन वॉर रूम वर्षपर्यन्त कार्य करता है लेकिन 24 × 7 निगरानी दिसंबर 2023 में शुरू हुई। 3. ग्रीन दिल्ली मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से नागरिक, वायु प्रदूषण से संबंधित शिकायतों के बारे में ग्रीन वॉर रूम में सूचित कर सकते हैं। Ans 🇙 1. 1, 2 और 3 🥒 2. केवल 2 🗙 3. केवल 3 🗙 4. केवल 1 Section : General Studies Q.1 मालविकाग्निमित्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? इसका संकलन कालिदास ने किया था। II. इसमें पुष्यमित्र के पुत्र अग्निमित्र को बैंबिका कुल से संबंधित बताया गया है और बौधायन श्रौतसूत्र बैंबिका को कश्यप के रूप में दर्शाता है। Ans 🖌 ^{1.} । और II दोनों 🗡 ^{2.} न तो । और न ही ॥ ×^{3.} केवल | <mark>४</mark> ^{4.} केवल Ⅱ Q.2 दिसंबर 2023 तक के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में विधान परिषद है? Ans 🗙 ^{1.} पंजाब 🗙 2. उत्तराखंड ×^{3.} गोवा ⁴ उत्तर प्रदेश Q.3 हरित क्रांति के प्रथम चरण में (लगभग 1960 के दशक के मध्य से 1970 के दशक के मध्य तक), निम्नलिखित में से किस राज्य में एचवाईवी (HYV) बीजों का उपयोग अधिक समृद लोगों तक ही सीमित था? । पंजाब आंध्र प्रदेश Ans 🖋 ^{1.} । और II दोनों ^{× 2.} केवल Ⅱ 🗡 ^{3.} न तो । और न ही ।। <mark>४</mark> ^{4.} केवल । Q.4 जीवन की अवस्थाओं से संबंधित धार्मिक रिवाजों को संस्कार कहा जाता है। सूची 1 में सूचीबद संस्कारों का सूची 11 में उल्लिखित उनके सही अर्थ से मिलान कीजिए। सूची । सूची ।। 1.निष्क्रमण A.यह पवित्र जनेऊ रस्म की शुरुआत में किया जाता है 2.चूडाकर्म | B.मुंडन रस्म का धार्मिक रिवाज 3.विद्यारंभ C.अध्ययन काल शुरू करने के लिए 4.3पलयन D.बच्चे को घर से बाहर ले जाना ताकि वह सूरज देख सके Ans 🗙 1. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B × 2. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C × 3. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C ✓ 4. 1-D, 2-B, 3-A, 4-C





Q.5	Q5 जारवा जनजाति प्रमुखता से भारत के किस भाग में पाई जाती है?				
Ans	¹⁸ × ^{1.} केरल				
	× ^{2.} उत्तर प्रदेश				
	✓ ^{3.} अंडमान और निकोबार द्वीप समूह				
	Х 4. मध्य प्रदेश				
Q.6					
	^{Q6} सूची I का सूची II से मिलान कीजिए।				
	सूची ।	सूची ।।			
	A.द कलकत्ता मदरसा	1.वॉरेन हेस्टिंग्स			
	B.द एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल				
	C.बनारस में संस्कृत कॉलेज	3.जोताथत डंकत			
Ans	× 1. A-3, B-1, C-2				
	× 2. A-2, B-3, C-1				
	 ✓ ^{3.} A-1, B-2, C-3 ✓ ^{4.} A-2, B-1, C-3 				
Q.7	पंचायती राज मंत्रालय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?				
	 पंचायती राज मंत्रालय भारत सरकार की एक शाखा है जो विकेंद्रीकरण, और राज्यों देखरेख करती है। 	र्ग स्थानीय शासन की चल रही प्रक्रिया की			
	दखरख करता हा 2.इसे मई 2004 में गठित किया गया था और इसका नेतृत्व कैबिनेट स्तर के मंत्री क	ते हैं।			
Ans	3. दिसंबर 2023 तक की स्थिति के अनुसार, इसके अध्यक्ष श्री रमन कुमार थे।				
Alis	केवल 2 आर 3				
	× ^{2.} केवल 2 × ^{3.} केवल 1				
	 ✓ ⁴. केवल 1 और 2 				
08					
Q,O	Q8 मानव विकास सूचकांक के परिकलन के लिए निम्नलिखित में से किस सूचकांक का उपयोग किया जाता है? 1. जीवन प्रत्याशा सूचकांक				
	2. शिक्षा सूचकांक 3. एनएनआई (NNI) सूचकांक				
Ans					
	 कवल 1 आर 2 ×^{2.} केवल 1 और 3 				
	× ^{3.} केवल 3				
	× ^{4.} 1, 2 और 3				
Q.9	Q.9 निम्नलिखित में से किसे 2003 के 92वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान की 8वीं अनुसूची में अनुसूचित भाषाओं के रूप				
	में जोड़ा गया है? 1) बोडो				
	2) डोंगरी 3) कोंकणी				
Ans	🖋 ^{1.} केवल 1 और 2				
	^{× 2.} केवल 1 और 3				
	<mark>४^{3.} के</mark> वल 2 और 3				
	<mark>४^{4.} के</mark> वल 1				





Q.10 मुख्य चुनाव आयोग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? 1. चुनाव आयोग ने 2001 में अपनी स्वर्ण जयंती मनाई। 2. वर्तमान में इसमें मुख्य चुनाव आयुक्त और दो चुनाव आयुक्त शामिल हैं। 3. 1993 में पहली बार दो अतिरिक्त आयुक्त नियुक्त किए गए। 4. मुख्य चुनाव आयुक्त और चुनाव आयुक्तों की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है और उनका कार्यकाल छह वर्ष तक, या उनकी 65 वर्ष की आयु तक, इनमें से जो भी पहले हो, उस समय तक होता है। Ans ✓^{1.} केवल 1,2 और 4 ×^{2.} केवल 1 और 2 🗙 ^{3.} केवल 1, 3 और 4 🗡 ^{4.} केवल 2 और 3 Q.11 हमायूँ के मकबरे के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? . 1. 1570 में निर्मित इस मकबरे का विशेष सांस्कृतिक महत्व है क्योंकि यह भारतीय उपमहाद्वीप का पहला उद्यान-मकबरा था। II. इसने कई प्रमुख वास्तुशिल्प नवाचारों को प्रेरित किया, जिसकी परिणति ताजमहल के निर्माण में हुई। Ans <mark>४</mark>1. केवल | ^{× 2.} केवल Ⅱ 🗡 ^{3.} न तो । और न ही ॥ 🖋 ^{4.} । और II दोनों Q.12 बुद्ध को निम्नलिखित में से किस वृक्ष के नीचे ज्ञान प्राप्त हुआ था? Ans 🗙 1. साल का वृक्ष 🗙 2. बरगद का वृक्ष 🗙 3. आम का वृक्ष ✔ ^{4.} पीपल का वृक्ष Q.13 नवंबर 2023 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, भारत में चाय उद्योग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? कथन 1: विश्व स्तर पर भारत चाय का सबसे बड़ा उत्पादक और काली चाय (black tea) का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। कथन 2: असम में असम घाटी और कछार दो चाय उत्पादक क्षेत्र हैं। कथन 3: भारत का दक्षिणी भाग देश के कुल उत्पादन का ल<mark>गभ</mark>ग 17% उत्पा<mark>दन क</mark>रता है। Ans 🗡 ^{1.} 1, 2 और 3 🖋 ^{2.} केवल 2 और 3 🗙 ^{3.} केवल 1 🗙 4. केवल 1 और 2 Q.14 निम्नलिखित राजवंशों ने किस क्रम में दिल्ली पर शासन किया? सैय्यद राजवंश लोदी राजवंश तुगलक राजवंश खिलजी राजवंश Ans ✓ 1. 4, 3, 1, 2 × 2. 4, 3, 2, 1 × 3. 1, 2, 3, 4 **×** 4. 1, 3, 2, 4





Q.15 संयुक्त राष्ट्र मानव विकास सूचकांक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन गलत है/हैं? 1. एचडीआई (HDI) तीनों आयामों में से प्रत्येक के लिए सामान्यीकृत सूचकांकों का हरात्मक माध्य है। 2. स्वास्थ्य आयाम का आकलन जन्म के समय जीवन प्रत्याशा से किया जाता है। 3. शिक्षा का आयाम 21 वर्ष और उससे अधिक आयु के वयस्कों के स्कूली शिक्षा के वर्षों के आधार पर मापा जाता है। 4. जीवन स्तर का आयाम प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय से मापा जाता है। Ans 🗙 ^{1.} 1 और 2 ×^{2.} 3 और 4 ✓^{3.} 1 और 3 ×^{4.} 2 और 4 Q.16 दिल्ली सबसे पहले किसके अधीन एक साम्राज्य की राजधानी बनी? 🗙 ^{1.} चौहान Ans ✓^{2.} तोमर राजपूत 🗙 ^{3.} गयासुद्दीन बलबन ^{×4.} अलाउद्दीन खिलजी Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सही वित्तीय वर्ष है? < ^{1.} 1 अप्रैल से 31 मार्च Ans 🗙 2. 1 मई से 30 अप्रैल 🗙 ^{3.} 1 मार्च से 28/29 फरवरी 🗙 ^{4.} 1 जून से 31 मई Q.18 प्राकृतिक संसाधनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? जो संसाधन प्रकृति से प्राप्त किए जाते हैं और बिना अधिक संशोधन के उपयोग किए जाते हैं, वे प्राकृतिक संसाधन कहलाते हैं। प्राकृतिक संसाधनों को मोटे तौर पर नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय संसाधनों में वर्गीकृत किया जा सकता है। Ans 🗡 1. न तो । और न ही ॥ 🖋 ^{2.} । और || दोनों ×^{3.} केवल । ^{×4.} केवल Ⅱ Q.19 निम्नलिखित बाँधों का उन नदियों से मिलान कीजिए जिन पर वे बने हैं। बाँध नदी 1. जोजवा बांध A. काबिनी नदी 2. रविशंकर बांध B. तापी नदी C. नर्मदा नदी 3. उकाई बांध 4. बाणासुर सागर बांध | D. महानदी Ans ✓ ^{1.} 1-C, 2-D, 3-B, 4-A X 2. 1-B, 2-C, 3-D, 4-A × 3. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C X 4. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B





Q.20	भारतीय संविधान की उद्देशिका के अनुसार, भारत एक ऐसा देश है जिसकी निम्नलिखित में से कौन-सी प्रकृति/विशेषता है? 1. केवल संप्रभु समाजवादी
	ा. कपल सत्रमु रामाजवादा ॥. संप्रभु समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतांत्रिक गणराज्य
Ans	✓ ^{1.} केवल II
	× ^{2.} । और II दोनों
	<mark>४</mark> ^{3.} केवल ∣
	× ^{4.} न तो और न ही
Sectio	n : Numerical Aptitude
Q.1	A, B और C की कुल मासिक आय ₹1,02,720 है। A, B और C अपनी आय का क्रमशः 20%, 10% और 25% बचत करते हैं। यदि उनके मासिक खर्च का अनुपात 3 : 4 : 5 है, तो A और C की मासिक आय का योगफल (र में) कितना है?
Ans	★ 1. 60,000
	<mark>×</mark> ^{2.} 61,875
	★ 3. 56,250
	✓ ^{4.} 72,000
Q.2	17408 की भाजक, सबसे छोटी अभाज्य संख्या 2 है (17408 = 17 × 2 ¹⁰)। 17391 की भाजक, सबसे बड़ी अभाज्य संख्या के अंकों का योगफल कितना होगा?
Ans	× 1. 5
	√ ^{2.} 4
	★ 3. 8
	× ^{4.} 6
Q.3	वस्तु A की कीमत वस्तु B की कीमत से 40% अधिक है और वस्तु B की <mark>कीमत व</mark> स्तु C की कीमत से 25% कम है। A की कीमत 20% कम की जाती है, जबकि B और C की कीमतें क्रमशः 24% और 33% ब ढ़ाई जाती हैं।
	कथन ।: वस्तुओं A, B और C की कुल नई कीमतें, 2B और C की कुल प्रारंभिक कीमतों से 24% कम है।
	कथन II: A और 2B की कुल नई कीमतें, A और B की कुल प्रारंभिक <mark>कीमतों से 33 है</mark> % अधिक है।
Ans	उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? × ¹ . केवल II
	× ^{2.} केवल I
	 ✓ ^{3.} न तो । और न ही ॥
	Х⁴. और दोनों
Q.4	A और B मिलकर किसी निश्चित कार्य को 54 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे 12 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं। शेष कार्य A,
	B और C द्वारा मिलकर 28 दिनों में पूरा किया गया। यदि B द्वारा 6 दिनों में किया गया कार्य C द्वारा 9 दिनों में किए गए कार्य के बराबर है, तो A अकेले दो-तिहाई कार्य को दिनों में पूरा कर सकता है।
Ans	× ^{1.} 180
	× 2. 108
	✓ ³ · 144
	× ^{4.} 216
Q.5	यदि सभी बस्तुओं का 75 प्रतिशत भाग, 20 प्रतिशत के लाभ पर बेचा गया हो, और शेष बस्तुओं को 20 प्रतिशत की हानि पर बेचा गया हो, तो कुल लाभ का प्रतिशत कितना होगा?
Ans	<mark>४ ^{1.} 8</mark> प्रतिशत
	× ^{2.} 5 प्रतिशत
	<mark>४ ^{3.} 1</mark> 2 प्रतिशत
	✓ ^{4.} 10 प्रतिशत





Q.6	एक कार का आरंभिक मूल्य ₹450000 था। कार के मूल्य में प्रत्येक वर्ष उसके आरंभिक मूल्य का 40 प्रतिशत मूल्यहास होता है। 2 वर्ष बाद इसका मूल्य कितना होगा?
Ans	<mark>× 1</mark> . ₹154000
	<mark>×</mark> ^{2.} ₹184000
	√ ^{3.} ₹162000
	<mark>×</mark> ⁴ . ₹192000
Q.7	एक वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से x % (0 < x < 40) अधिक मूल्य अंकित किया गया है। इसे इसके अंकित मूल्य पर $rac{x}{2}$ % की
_	छूट देकर बेचा जाता है। यदि $10rac{1}{2}\%$ का लाभ प्राप्त होता है, तो x का मान कितना है?
Ans	N 20
	× ^{2.} 35
	× ^{3.} 25
	 ✓ ⁴. 30
Q.8	किसी संख्या का 27 प्रतिशत, उस संख्या के 13 प्रतिशत से 56 अधिक है। उस संख्या का मान कितना होगा?
Ans	✓ ^{1.} 400
	×2. 360
	× ^{3.} 420
	× ^{4.} 380
Q.9	1 से 100 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं पर विचार कीजिए।
	निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/है?
	a. 5 के किसी गुणज से एक अधिक किसी संख्या का इकाई अंक 3 या 6 है।
	b. 5 के गुणज से एक अधिक सभी संख्याओं का योगफल 215 है।
	c. 5 के गुणज से एक अधिक और 6 के गुणज से भी एक अधिक सभी संख्याओं का योगफल 92 है।
Ans	🗙 1. a और b
	🗙 2. a और c
	🗸 3. b ओर c
	🗙 4. केवल b
Q.10	
Ans	वार्षिक ब्याज दर कितनी है?
	× ¹ . 80 प्रतिशत
	× ^{1.} 80 प्रतिशत × ^{2.} 40 प्रतिशत





Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित अभिकथन (A) और कारण (R) के संबंध में सत्य है। अभिकथन (A) कारण (R) $[(3.9)^3 + 9 \times 1.3 \times 4.29 + 11.7 \times (1.1)^2 + 1.331]$ $(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$ $[1.23 \times 1.23 + 0.77(0.77 + 0.6 \times 4.1)]$ और का मान 31.25 है। $(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$ का उपयोग करके Ans X 1. A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है। ×^{2.} A सत्य है और R असत्य है। ×^{3.} A असत्य है और R सत्य है। ✓⁴ A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है। Q.12 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 8 है। यदि दोनों संख्याओं का योगफल 220 हो, तो दोनों संख्याओं में छोटी संख्या कौन-सी है? Ans X 1. 20 ×2. 120 × 3. 220 ✓^{4.} 60 Q.13 एक बर्तन में अम्ल और पानी का अनुपात 5 : 7 है। जब 9 लीटर विलयन निकाला जाता है और बर्तन को बराबर मात्रा में अम्ल से डाला जाता है, तो बर्तन में अम्ल और पानी का अनुपात 9 : 7 हो जाता है। प्रारं<mark>भ में बर्तन में</mark> कितना लीटर विलयन था? 🖌 ^{1.} 36 Ans × 2. 24 × 3. 42 ×4. 30 Q.14 एक वृत्ताकार पथ ली लंबाई 800 m है। बीना और अरुण एक ही समय पर पथ पर एक ही बिंदु A से विपरीत दिशाओं में दौड़ते हैं। पहली बार मिलने के बाद भी वे <mark>दौ</mark>ड़ना जारी रखते हैं। <mark>A पर</mark> पहुँचने के <mark>लिए</mark> बीना 53¹ सेकंड और दौड़ती है, जबकि A पर पहुँचने के लिए अरुण बिंदु 2 मिनट और दौड़ता है। निम्नलिखित में से कौन-मा/से कथन सही है/हैं? कथन I: बीना की चाल 6 m/सेकंड है। कथन II: अरुण और बीना की चाल का अनुपात 2 : 3 है। Ans <mark>४</mark>1. केवल Ⅱ 🗡 ^{2.} न तो । और न ही ।। 🖌 ^{3.} । और II ^{★ 4.} केवल । Q.15 एक बस 6 km/hr की प्रारंभिक चाल से चलना प्रारंभ करती है और प्रत्येक घंटे इसकी चाल में एक निश्चित वृद्धि होती है। यदि 630 km की दूरी तय करने में उसे 14 घंटे लगते हैं, तो बस की चाल में प्रति घंटा वृद्धि कितनी होगी? 🖋 ^{1.} 6 km/hr Ans X^{2.} 10 km/hr X^{3.} 5 km/hr X^{4.} 5.2 km/hr





Q.16	13 विद्यार्थियों की एक कक्षा का औसत वजन 60 kg है। यदि कक्षा में 42 kg और 48 kg वजन वाले 2 नए विद्यार्थी शामिल हो जाते हैं, तो 15 विद्यार्थियों का नया औसत वजन कितना होगा?
Ans	✓ ¹ . 58 kg
	× ^{2.} 59 kg
	× ^{3.} 58.5 kg
	<mark>×</mark> ^{4.} 61 kg
Q.17	दो क्रमागत सम संख्याओं का गुणनफल 1088 है। बड़ी संख्या, तथा छोटी संख्या के वर्ग के बीच कितना अंतर होगा?
Ans	✓ ¹ . 990
	× ^{2.} 1024
	★ 3. 842
	★ 4. 768
Q.18	P की आय का 20 प्रतिशत, Q की आय के 10 प्रतिशत के बराबर है, और Q की आय का 10 प्रतिशत, R की आय के 20 प्रतिशत के बराबर है। यदि R की आय ₹13000 हो, तो P, Q और R की कुल आय कितनी होगी?
Ans	★ 1. 65000
	★ 2. 78000
	★ 3. 39000
	 ✓ ⁴. 52000
Q.19	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। प्रश्न:
	(a - c) का मान कितना है?
	कथन: l. (a + b) : c = 8 : 3 और a + b + c = 2772
	II. $a : (a + c) = 2 : 5$ III. $a : (b + c) = 34 : 43$
Ans	× ^{1.} केवल । और Ⅲ
	✓ ^{2.} और या और
	× ^{3.} ॥ और ॥।
	× ^{4.} केवल ।
Q.20	15 ³ - 12 ³ - 27 का मान कितना होगा?
Ans	× ¹ . 1340
	× ^{2.} 1480
	× ^{3.} 1540
	 ✓ ⁴. 1620
Sectio	on : Reasoning and Logical Aptitude











Q.4	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 अनुसरण करता है/करते हैं।
	Ⅰ. कुछ L, F हैं।
	ा. कुछ F, B हैं।
	।. कोई B, F नहीं है।
	।. कुछ L, B हैं।
Ans	🗙 ^{1.} केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
	🗙 ^{2.} केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
	🗙 ^{3.} निष्कर्ष । और II दोनों अनुसरण करते हैं।
	🛩 ^{4.} कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
	♦ काइ ना गिन्कन अगुसरण गहा करता हा
Q.5	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर TREE एक विचित प्रकार से YXLM से संबंधित है। उसी प्रकार, GAME, LGTM से
	संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?
	I. RIDE (W) BUYL
	II. HOPE (X) MUWM
	III. WORD (Y) WOKM
	IV. FIVE (Z) KOCM
Ans	
715	× ^{1.} केवल I -Y
	× ^{2.} केवल iii-Y , i-W
	✓ ^{3.} केवल I-Y, II-X, III-W, iv-Z
	× ^{4.} केवल ii- W
	C and MI- W
06	
Q.6	नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित <mark>करने पर, 'तीसरे' स्थान पर कौन</mark> -सा शब्द आएगा?
Q.6	1. Petrol
Q.6	1. Petrol 2. Petrify
Q.6	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet
Q.6	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal
	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition
Q.6 Ans	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal
	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition ▼ 1. Petal
	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition
	 Petrol Petrify Petal Petal X 1. Petal X 2. Petrify
	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition ▼ 1. Petal
	1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition X 1. Petal X 2. Petrify X 3. Petrol
	 Petrol Petrify Petal Petal X 1. Petal X 2. Petrify
Ans	 Petrol Petrify Petal Petal Petrify X 1. Petal X 2. Petrify X 3. Petrol ✓ 4. Petition
Ans	 Petrol Petrify Petal Petal Petrify * 1. Petal × 2. Petrify × 3. Petrol ✓ 4. Petition эслх [दशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राजू, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई
Ans	 Petrol Petrify Petal Petal Petrify X 1. Petal X 2. Petrify X 3. Petrol ✓ 4. Petition
Ans	 Petrol Petrify Petal Petal Petal Petal Petrify X 1. Petal Y 2. Petrify X 3. Petrol ✓ 4. Petition उटतर दिशा की और मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राजू, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई जानकारी के अनुसार अलग-अलग पेश में कार्यरत वकील, व्यायाधीश, पुलिस, प्रोफेसर, आर्किटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी कम में हों। • न्यायाधीश के बार्यी और कोई व्यक्ति नहीं बैठा है।
Ans	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition × 1. Petal × 2. Petrify × 3. Petrol ✓ 4. Petition उत्तर दिशा की और मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राज, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई जानकारी के अनुसार अलग-अलग पेश में कार्यरत वकील, न्यायाधीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, तेकिन जरूपी नहीं कि इसी क्रम में हों। • न्यायाधीश के बार्य और कोई व्यक्ति नहीं बैठा है। • दिनेश, पंक्ति के ठीक बीच में बैठा है।
Ans	 Petrol Petrify Pet Petal Petition X 1. Petal Petrify X 2. Petrify X 3. Petrol Y 4. Petition उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राज, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई जानकारी के अनुसार अलग-अलग पेशे में कार्यरत वकील, न्यायाधीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेकट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी कम में हो। - न्यायाधीश के बाय में बैठा है। (दिनेश, पंक्ति के ठीक बीच में बैठा है।
Ans	 Petrol Petrify Pet Petal Petition X 1. Petal Petrify X 2. Petrify X 3. Petrol ✓ 4. Petition Scrtt दिशा की ओर मुख करके एक पंकित में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राज, इनामुल, दिनेश, बदल और घमन, दी गई जानकारी के अनुसार अलग-अलग पेशे में कार्यरत वकील, ल्यायाधीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हां। - यायाधीश के बाय और कोई व्यक्ति नहीं बैठा है। - राज, यमन के बाई और तीसर रखान पर बैठा है। - राज, प्रमन के बाई और तीसर रखान पर बैठा है। - वकील, पुलिस और अनमोल के बीच में बैठा है।
Ans	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition 1. Petal 2. Petrify 3. Petrol 4. Petrol 4. Petition उत्तर दिशा की और मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमंत, फुजेल, राजू, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई जानकारी के अनुसार अलग-अलग ऐशे में कार्यरत बकील, न्यायापीश, पुलिस, प्रीफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, जेकिन मर्स हो। न्यायापीश के बायी और कोई टयक्ति नहीं बैठा है। दिनेश, पंक्ति में बीठा की वार्य में वा में वेठा है। इन्जेल, प्रलिस और तासरे तस्थान पर बैठा है। कुजेल, प्रल प्रोफेसर हैं जो पंक्ति के एक एपे पर बैठा है।
Ans	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition * 1. Petal * 2. Petrify * 3. Petrol * 4. Petition उत्तर दिशा की और मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राज, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई जातकारी के अनुसार अलग-अलग पंधे में कार्यरत बकील, न्यायाधीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, तेकिन जरूरी नहीं कि इसी कम में हो। • ग्यापाधीश के बायी और संक्रे प्रक्रित नहीं बैठा है। • एज, चमन के बाई और तीसरेर स्थान पर बैठा है। • घुरुवेल एक ग्रेसिन हैं जो पर्गिन के एक प्रेर को र प्र बैठा है। • बादल एक इंजीनियर है और राजू एक वकील है।
Ans	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition 1. Petal 2. Petrify 3. Petrol 4. Petrol 4. Petition उत्तर दिशा की और मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमंत, फुजेल, राजू, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई जानकारी के अनुसार अलग-अलग ऐशे में कार्यरत बकील, न्यायापीश, पुलिस, प्रीफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, जेकिन मर्स हो। न्यायापीश के बायी और कोई टयक्ति नहीं बैठा है। दिनेश, पंक्ति में बीठा की वार्य में वा में वेठा है। इन्जेल, प्रलिस और तासरे तस्थान पर बैठा है। कुजेल, प्रल प्रोफेसर हैं जो पंक्ति के एक एपे पर बैठा है।
Ans	 Petrol Petrify Pet Petal Petal Petrify A Petal Petrify A Petrol A
Ans	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition X 1. Petal X 2. Petrify X 3. Petrol Y 4. Petition उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राज, इनामुल, दिनेश, बादल और चमन, दी गई वातकारी के अनुसार अलग-अलग एंग में कार्यरत बकील, न्यायापीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेकट, इंजीनियर और डॉकटर हैं, तेकिन जस्पी नहीं कि इसी क्रम में हां - राजपु प्रमल के बाई और तीस स्थान पर बैठा है। - व्रकील, पुलिस है और राजू एक बकील है। - द्विशेष पंक्ति के रीज मंग्रे तो पंक्ति के राक छोर पर बैठा है। - व्रकील, पुलिस है और राजू एक बकील है। - द्विशेष नती पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक बकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक वकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक वकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और राजू एक वकील है। - दिवेश न तो पुलिस है और साल है।
Ans	 Petrol Petrify Pet Petal Petal Petrify Y - Petrify Y - Petrol Y - Petrify Y - Petrify Y - Petrol Y - Petrol Y - Petrol Y - Petrol Y - Petrify Y - Petrol Y - Pet
Ans	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition * 1. Petal 2. Petrify * 3. Petrol * 4. Petition Scrett Cent की और मुख करके एक पंक्षित में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजेल, राज, इनामुल, दिलेश, बादल और चमन, दी गई जातकारी के अनुसार अलग-अलग पेशे में कार्यरत वकील, न्यायाधीश, पुलिस, ग्रांफेसर, जाकिंटेकट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, तंकिन जर्म तही कि इसी कम में ही। • राज, चमन क बाई अंत तीसर स्थान पर बैठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनुमाल के बीच में बेठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनमाल के बीच में बेठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनमाल के बीच में बेठा है। • प्रतंभित्य के बीज अंत प्रजु एक बलील है। • व्यक्तिल, पुलिस के से और नही वकील है। • व्यक्तिल, पुलिस के से और नही वकील है। • व्यक्तिल, पुलिस के से और नही वकील है। • व्यक्तिल के बार्ग अं और तोन्र स्थान पर बैठा है। • आतमाल, पर्वित के बार्ग प्रेश में की की ! • व्यक्तिल, पुलिस के राज प्रतु एक बलील है। • वक्तिल, पुलिस के तक बार्ग पर पर बैठा है। • वक्तिल, पुलिस के तक बेता है। • वक्तिल, पुलिस के राज कर पर पर बठा है। • वक्तिल, इंगोलियर है और से की तकी है। • वक्तिल, के बार्ग प्रे गर का के है। • वक्तिल, इंगोलियर के से प्रे प्रतु एक बलील है। • उन्द्राम के वाध प्रतिन्त है कि की है। • उन्द्रान के बेर के तीसर स्थान पर बैठा है। • अनग्रत, प्रतिक के बार्ग के बीच में की कें! • इंगल, बित के बारे प्रेर प्रित के राक को है। • इंगल, बित क के बेत के है। • इंगल, बित क कें के रोत तीर रें का है। • इंगल, बित क को इंगे तीसरे रें का है। • इंगल, बित क के बेंग रोत तीर रें का है।
Ans Q.7	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition * 1. Petal 2. Petrify * 3. Petrol * 4. Petition Scrat Cave की और मुख करके एक पंकित में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजैल, राजु, इनामुल, दिनेश, बादल और घमन, दी गई जातकप्तरी के अनुसार अलग-अलग पेशे में कार्यरत वकील, न्यावाधीश, जुलिस, प्रोफेसर, आकिटेकट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, तिकिन जर्भी नहीं कि इसी कम में ही • न्यायाधीश के बाई अर्ग तिप्तेर स्थान कर के लि ही • न्यायाधीश के बाई और तारेर स्थान पर बैठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनमोल के बीच में बैठा है। • हमलेल, पुलिस और अनमोल के बीच में बैठा है। • हमलेल, पुलिस और अनमोल के बीच में बैठा है। • हमलेल, पुलिस और अनमोल के बीच में बैठा है। • हमलेल, पहलिस है और न ही बकील है। • तितेश न तो पुलिस है और न ही बकील है। • तात पह के बाई और तारे से बीना-सा कथन सत्य हैहिं? • अनमोल, पंक्ति के बाए पर र बैठा है। • इनान, पालिस के बार हो तारी सारे स्थान पर बैठा है। • आत्माल, पंक्ति के हो से से की हो • ता तु पह के बाल हो थे। • हमलेल, बाद ल के बाई और तारेस रेखा ह । • इनान, पर तिक हो बाल हो हो • इनान, पालिस के ता हो शान सराय है हो है। • इनान, पालिस के ता हो शान सराय है हो है।
Ans Q.7	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition X 1. Petal 2. Petrify X 3. Petrol 4. Petition उत्तर दिशा की और मुख करके एक पंकित में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुलैल, राज, इनामुल, दिनेश, बदल और चमन, दी गई जातकारी के अनुसार अलग-अलग भेश में कार्यरत बकील, न्यायापीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, लेकिन जरी गई विक्त में के राज छोर पर के हो हे। राज, चमन के बाई और तीस रेमान पर के हो है। राज, चमन के बाई और तीसर रेमान पर के हो है। राज, चमन के बाई और तीसर रेमान पर के हो है। राक्ते गता जीतिक हो कि समें के प्रात छोर पर के हो है। राज, वाल के बाई और तोस रेमान पर के हो है। राज, वाल के बाई और तोस रेमान पर के हो है। राक्ते गता तो पुलिस है और न हो कालका है। राक्ते गता तो पुलिस के आत हो की प्रित्त में से कॉन-सा कमन सत्य है।है? राक्ते गता के बाई और तीसर रेमा न पर के हो है। राक्ते गता के इंगेर तो से हो हो। राक्त वाल के बाई और तीसर रेमा न पर के हो। राक्ते गता के मुख और तो से रेमा न पर के हो। राक्ते गता के बाई और तीसर रेमा न पर के हो। राक्ते गता तो सुलिस है और न हो का का हो। राक्ते न तो हो कार ती तीस रेमा न पर के हो। राक्त गता के आप पर पर तो हो का हो। राक्त गता के से की से साम पर के हो। राक्त गता के से आत में हो की का हो। राक्त गता के से की से साम पर के हो। राक्त गता ती के साम पर के हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न से का हो। राक्त गता के और से ती सकी हो। राक्त गता के साम पर की हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न से का हो। राक्त न तो ई और से ती सकी हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न सर की हो। राक्त न तो ई और तो से रेमा न सर की हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न सर की हो।
Ans Q.7	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition * 1. Petal 2. Petrify * 3. Petrol * 4. Petition Scrett Cent की और मुख करके एक पंक्षित में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुजेल, राज, इनामुल, दिलेश, बादल और चमन, दी गई जातकारी के अनुसार अलग-अलग पेशे में कार्यरत वकील, न्यायाधीश, पुलिस, ग्रांफेसर, जाकिंटेकट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, तंकिन जर्म तही कि इसी कम में ही। • राज, चमन क बाई अंत तीसर स्थान पर बैठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनुमाल के बीच में बेठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनमाल के बीच में बेठा है। • व्यक्तिल, पुलिस और अनमाल के बीच में बेठा है। • प्रतंभित्य के बीज अंत प्रजु एक बलील है। • व्यक्तिल, पुलिस के से और नही वकील है। • व्यक्तिल, पुलिस के से और नही वकील है। • व्यक्तिल, पुलिस के से और नही वकील है। • व्यक्तिल के बार्ग अं और तोन्र स्थान पर बैठा है। • आतमाल, पर्वित के बार्ग प्रेश में की की ! • व्यक्तिल, पुलिस के राज प्रतु एक बलील है। • वक्तिल, पुलिस के तक बार्ग पर पर बैठा है। • वक्तिल, पुलिस के तक बेता है। • वक्तिल, पुलिस के राज कर पर पर बठा है। • वक्तिल, इंगोलियर है और से की तकी है। • वक्तिल, के बार्ग प्रे गर का के है। • वक्तिल, इंगोलियर के से प्रे प्रतु एक बलील है। • उन्द्राम के वाध प्रतिन्त है कि की है। • उन्द्रान के बेर के तीसर स्थान पर बैठा है। • अनग्रत, प्रतिक के बार्ग के बीच में की कें! • इंगल, बित के बारे प्रेर प्रित के राक को है। • इंगल, बित क के बेत के है। • इंगल, बित क कें के रोत तीर रें का है। • इंगल, बित क को इंगे तीसरे रें का है। • इंगल, बित क के बेंग रोत तीर रें का है।
Ans Q.7	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petrify X 1. Petal X 2. Petrify X 3. Petrol X 4. Petition X 3. Petrol X 4. Petition X 4. Petition X 7. Petrify X 9. Petrol X 6. Petition X 7. Petrify X 9. Petrol X 9.
Ans Q.7	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petition X 1. Petal 2. Petrify X 3. Petrol 4. Petition उत्तर दिशा की और मुख करके एक पंकित में बैठे सात व्यक्ति अनमोल, फुलैल, राज, इनामुल, दिनेश, बदल और चमन, दी गई जातकारी के अनुसार अलग-अलग भेश में कार्यरत बकील, न्यायापीश, पुलिस, प्रोफेसर, आकिटेक्ट, इंजीनियर और डॉक्टर हैं, लेकिन जरी गई विक्त में के राज छोर पर के हो हे। राज, चमन के बाई और तीस रेमान पर के हो है। राज, चमन के बाई और तीसर रेमान पर के हो है। राज, चमन के बाई और तीसर रेमान पर के हो है। राक्ते गता जीतिक हो कि समें के प्रात छोर पर के हो है। राज, वाल के बाई और तोस रेमान पर के हो है। राज, वाल के बाई और तोस रेमान पर के हो है। राक्ते गता तो पुलिस है और न हो कालका है। राक्ते गता तो पुलिस के आत हो की प्रित्त में से कॉन-सा कमन सत्य है।है? राक्ते गता के बाई और तीसर रेमा न पर के हो है। राक्ते गता के इंगेर तो से हो हो। राक्त वाल के बाई और तीसर रेमा न पर के हो। राक्ते गता के मुख और तो से रेमा न पर के हो। राक्ते गता के बाई और तीसर रेमा न पर के हो। राक्ते गता तो सुलिस है और न हो का का हो। राक्ते न तो हो कार ती तीस रेमा न पर के हो। राक्त गता के आप पर पर तो हो का हो। राक्त गता के से की से साम पर के हो। राक्त गता के से आत में हो की का हो। राक्त गता के से की से साम पर के हो। राक्त गता ती के साम पर के हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न से का हो। राक्त गता के और से ती सकी हो। राक्त गता के साम पर की हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न से का हो। राक्त न तो ई और से ती सकी हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न सर की हो। राक्त न तो ई और तो से रेमा न सर की हो। राक्त न तो ई और ती से रेमा न सर की हो।
Ans Q.7	 Petrol Petrol Petrol Petrol Petrol Petrol Petrol Y 1. Petal Y 2. Petrofy Y 3. Petrol Y 4. Petition A petrol Y 4. Petition Scret fätti ifi slit rga avkia va vifker är åð strar aufler, stratin, gydin, tog, sentge, faðet, staar átt star, aft för stratika akkar, straturultiv, gjörk, viðsur, silfækær, sjölfær, stratika akkar, sjölfær, viðsur, sjölfær, stratika
Ans Q.7	 1. Petrol 2. Petrify 3. Pet 4. Petal 5. Petrify X 1. Petal X 2. Petrify X 3. Petrol X 4. Petition X 3. Petrol X 4. Petition X 4. Petition X 7. Petrify X 9. Petrol X 6. Petition X 7. Petrify X 9. Petrol X 9.











Q.11	आठ व्यक्ति - हर्ष, खुशी, जय, रोहन, अश्विन, पलक, जयेश और नीलाम्बर एक अपार्टमेंट में आठ तल के भवन में अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भूतल का क्रमांक 1 है, प्रथम तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 8 है। हर्ष और ख़ुशी के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जयेश, रोहन के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। अश्विन, जय के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। अश्विन, नीलाम्बर के ऊपर रहता है। पलक एक विषम संख्या क्रमांक वाले तल पर रहती है। अश्विन और नीलाम्बर के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। हर्ष पाँचवें तल पर रहता है। ख़ुशी, हर्ष के ऊपर रहती है। अश्विन किस तल पर रहता है?
Ans	 ✓ ¹. अश्विन
	× ^{2.} रोहन
	Х 3. जयेश
	Х 4. जय
Q.12	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। NIE, QLH, TOK, WRN, ?
Ans	× 1. YWQ
	× 2. YXQ
	✓ ^{3.} ZUQ
	×4. ZWQ
0.13	
Q.13	निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना होगा और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर लिर्णय लेना होगा कि कौन-सी कार्यवाही तार्किक रूप से अनुसरण नहीं करती है। कथन:- हमारे कार्बन प्रभावों के कारण पृथ्वी का तापमान बढ़ रहा है। चरम मौसम की घटनाएं, समुद्र का बढ़ता स्तर और पारिस्थितिकी तंत्र में व्यवधान तत्काल कार्यवाही का आहवान करते हैं। स्थायी परिवहन और ऊर्जा संरक्षण जैसे व्यक्तिगत विकल्पों से लेकर नीतिगत परिवर्तन और सामुदायिक पहल जैसे सामूहिक प्रयासों तक, हम सभी को हमारी पृथ्वी के संरक्षण पर ध्यान देना होगा।
Ans	✓ 1.
	जलवायु परिवर्तन को कम करने में पारिस्थितिक तंत्र की महत्वपूर्ण भूमिका क <mark>ो पहचानने में, हमें ब</mark> ड़े पैमाने पर वृक्षारोपण पहल और संरक्षण प्रयासों का समर्थन करने की प्रतिज्ञा नहीं करनी चाहिए।
	X 2.
	भारत को वैश्विक समझौतों में भाग लेना चाहिए और कार्बन मूल्य निर्धारण तंत्र पर जोर देते हुए, हमें जलवायु संकट के लिए एकीकृत, प्रभावी प्रतिक्रिया में योगदान देना चाहिए।
	हमें ऐसी परियोजनाओं को डिजाइन और समर्थन करना चाहिए ज <mark>ो जल</mark> वायु परिवर्तन के प्रभावों से अनुकूलनीय हों, स्थिरता सुनिश्चित करें और चरम मौसम की घटनाओं के प्रति संवेदनशीलता को कम करती हों।
	X 4.
	सरकार को इन कारखानों के लिए अधिक अपशिष्ट निपटान प्रणालियों की व्यवस्था करने की जिम्मेदारी लेनी चाहिए।
Q.14	निम्नलिखित प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (-) के बाई ओर के अक्षर, किसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर (-) के दाई ओर के अक्षरों से संबंधित हैं। निम्नांकित में से तीन, एक ही तर्क/नियम/संबंध के आधार पर एकसमान हैं। दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन कीजिए।
Ans	✓ ¹ . LH - PC
	× 2. RX - VT
	× 3. RS - VO
	× 4. NS - RO





Q.15 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा? Δ Û . : Ł Ans 1. ⊾ ⊿ 000 0 Ζ 2. Δ Δ 0 0 0 X 0 Ζ 3. ⊿ ⊾ X 0 0 4. Δ Δ X ⊿







Adda 247



```
Q.19 किन दो संख्याओं को आपस में बदलने पर, निम्नांकित समीकरण का मान '33' होगा?
       8 ÷ 2 - 5 + 6 × 7
<sup>Ans</sup> 🗡 <sup>1.</sup> 6 और 8
       ✓<sup>2.</sup> 5 और 6
       🗡 <sup>3.</sup> 8 और 5
       ×<sup>4.</sup> 7 और 5
Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए।
       8, 33, 133, 533, 2133, ?
Ans X 1. 8600
       × 2. 8545
       × 3. 8530
        4. 8533
Section : English
Q.1 Identify the grammatically correct form of the given sentence.
       Sentence: The makers of the film didn't wanted to talk about the fight that had took place yesterday.
       I. The makers of the film refused to talk about the fight that happened yesterday.
       II. The makers of the film didn't want to talk about the fight that happened yesterday.
       III. The makers of the film didn't want to talk about the fight that took place yesterday.
Ans
      X 1. Only I is correct
        ✓<sup>2.</sup> All I, II and III are correct
       ✗ 3. Only II and III are correct
       ✗ 4. Only III is correct
Q.2 The five sentences labelled (1, 2, 3, 4, 5) given in this question. The last 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
       1. Many might even question whether it is at all required since it is assumed that the landlord has insured his property.
       2. However, this does not necessarily imply that the tenant's belongings if damaged or stolen from within the property will also be
       covered.
       3. Renter's insurance is an insurance cover not many are aware of.
       In such a time of crisis this policy comes to help.
       5. Renters insurance can also offer coverage if someone gets injured in your rental home by taking care of their medical bills and can
       also protect you if the third party files a lawsuit against you for the injury
Ans
      × 1. 41235
       × 2. 21345
        ✓ <sup>3.</sup> 31245
       × 4. 12543
Q3 Select the option in which the word 'alimony' is used correctly.
Ans \chi 1. The <u>alimony</u> war has been protracted since India's independence.
        2. The <u>alimony</u> payments to his two wives have left the cruel husband
      nearly a pauper.
       \mathbf{X} 3. The fight for territorial<u>alimony</u> has been going on for a few years.
       \mathbf{X} 4. The <u>alimony</u> between the two has not dwindled even after a decade.
```





Q.4	Select the correct conclusion based on the correct meaning of the word underlined in the following sentence.			
	Statement: The company received a <u>subpoena</u> for the next stage of the investigation.			
	Conclusion:			
	(i) The penal code needs to be amended to protect innocent victims from further humiliation.			
	(ii) The relevant documents were also ordered to be produced a week in advance.			
	(iii) It won't be wise for the company to ignore it as it might draw judicial wrath.			
Ans	🗙 1. Both conclusion (i) and (iii) are correct			
	🗙 2. Only conclusion (i) is correct			
	🗙 3. Only conclusion (ii) is correct			
	✓ 4. Both conclusion (ii) and (iii) are correct			
Q.5	Four sentences are given as options. Choose the option that			
	contains the odd sentence.			
Ans	1. Reading the newspaper daily should become a habit with students and teachers alike.			
	 And teachers alike. X 2. In the current educational context, students continue to struggle, 			
	and teachers feel burnt out.			
	\mathbf{X} 3. A 2021 study showed that 94% of teachers in the US feel open to using digital resources to enhance in-class instruction.			
	X 4. The answer lies in using digital resources intelligently.			
Q.6	Match the following words with their SYNONYMS.			
	List I List II			
	1 Corrupt A Direct			
	2 Candid B Profuse			
	3 Copious C Depraved			
Ans				
710	× 1. 1-B, 2-C, 3-A ✓ ² . 1-C, 2-A, 3-B			
	× ³ . 1-A, 2-B, 3-C			
	× 4. 1-B, 2-A, 3-C			

















Q.12 Select the correct conclusion based on the meaning of the underlined word.

Statement: I will only share this information if you keep itunder your hat.

Conclusion:

I. If you will not discuss this information publicly.

II. If you will not use it for your own benefit.

III. If you will buy me a hat.

- Ans 🛛 🖌 1. Only conclusion I is correct
 - \mathbf{X} 2. Only conclusion II and III are correct
 - ✗ 3. Only conclusion III is correct
 - \mathbf{X} 4. Only conclusion II is correct

Q.13 Match the following words with their SYNONYMS.

	List I		List II
1	Longing	Α	Remission
2	Pardon	В	Denote
3	Signify	С	Yearning

- Ans 🗙 1. 1-A, 2-C, 3-B
 - **×** 2. 1-B, 2-C, 3-A
 - ✓ ^{3.} 1-C, 2-A, 3-B
 - ¥ 4. 1-A, 2-B, 3-C

Q.14 Identify the grammatically correct form of the given sentence.

Sentence: His dreams were on a grand scale; such, after all, are best possessions of youth.

I. His dreams were on a grand scale; such, after all, are the best possessions of youth.II. His dreams were on an grand scale; such, after all, are the best possessions of youth.

Ans X 1. Both I and II are correct

- X². Neither I nor II is correct
- ✓ ^{3.} Only I is correct
- × 4. Only II is correct

Q.15 Select the correct conclusion based on the meaning of the underlined word.

Statement: She <u>threw up the sponge</u> after watching a female double her size as her opponent.

Conclusion:

I. She forgot all her weaknesses and gave a good fight.

II. She accepted her defeat.

III. She abandoned the competition.

- Ans χ 1. Only conclusion I and II are correct
 - \mathbf{X} 2. Only conclusion I is correct
 - ✓ 3. Only conclusion II and III are correct
 - ★ 4. Only conclusion III is correct





Q.16	Which of the following statements uses the given idiom correctly? (i) It is exciting to see the <u>kangaroo court</u> freely moving about in the
	zoo. (ii) Many villages in India still organise a <u>kangaroo court</u> , which is
	unfortunate. (iii) Those who conduct <u>kangaroo courts</u> will soon find themselves
	hounded by the law of the land.
Ans	★ 1. Only statements (i) and (iii)
	X 2. All the statements
	✓ 3. Only statements (ii) and (iii)
	X 4. Only statements (i) and (ii)
Q.17	Select the conclusion(s) that follow(s) based on the correct meaning of the word underlined in the following sentence. Sentence: Soft music has a <u>soporific</u> effect on human beings, according to various studies. Conclusion: (i) Songs should be heard at a high volume for it to have any effect on us. (ii) Mothers sing lullabies to their children when they don't stop crying. (iii) Classical music is often used to calm the nerves of agitated minds.
Ans	
	X 2. Only conclusion (ii)
	✓ 3. Only conclusion (ii) and (iii)
	X 4. Only conclusion (i) and (iii)
Q.18	Match the following words with their antonyms.
	List I List II
	1 Conflict A Permanent
	2 Transient B Accord
	3 Lament C Applause
Ans	× 1. 1-C, 2-B, 3-A
	× 2. 1-A, 2-B, 3-C
	× ³ . 1-B, 2-C, 3-A
	✓ ⁴ · 1-B, 2-A, 3-C





Q.19 A sentence is missing in the paragraph given below. Decide in which blank (i.e., 1, 2, 3 or 4) the following sentence would fit best. Sentence: From that tradition many of our intellectuals are visibly turning away. Paragraph: The word 'ancient' emphasises the fact that intellectual freedom is a deep-rooted tradition without which our characteristic western culture could only doubtfully exist. (1)____ __. They have accepted the principle that a book should be published or suppressed, praised or damned, not on its merits but according to political expediency. . And others who do not actually hold this view assent to it (2) from sheer cowardice. But at least let us have no more nonsense about defending liberty against Fascism. (3)_____. If liberty means anything at all it means the right to tell people what they do not want to hear. (4)_ _. The common people still vaguely subscribe to that doctrine and act on it. In our country, it is the liberals who fear liberty and the intellectuals who want to do dirt on the intellect: it is to draw attention to that fact that I have written this preface. 🖌 1. Blank 1 Ans X 2. Blank 2 🗙 3. Blank 3 🗙 4. Blank 4

Q20 Select the option in which the word 'fastidious' is used correctly.

Ans 1. James is a<u>fastidious</u> editor and wouldn't easily approve of any copy that comes to his desk.

 \times 2. I wish he weren't as<u>fastidious</u> as he is made out to be as he often sidesteps the issues and digresses.

 $\pmb{\chi}$ 3. Some teachers are so<u>fastidious</u> that they give high grades to almost everyone in class.

 χ 4. <u>Fastidious</u> people are easy to please and you can get along with them with no difficulty.