

रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS





Test Date	08/09/2025
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	RRB NTPC Under Graduate CBT I

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section	: General Awareness
Q.1	भारत-चिली संयुक्त वक्तव्य (अप्रैल 2025) में अपने PTA को व्यापक में अपग्रेड करने की दिशा में वार्ता की घोषणा की गई।
Ans	🗶 1. मुद्रा संघ
	🗶 २. मुक्त व्यापार समझौते
	💢 ३. नाफ्टा (NAFTA)-स्टाइल गुट
	√ 4. आर्थिक भागीदारी समझौते
Q.2	स्वदेशी आंदोलन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
Ans	🗶 1. अधिक संख्या में महिलाओं ने भाग लिया।
	🗶 2. देश के विभिन्न भागों में मजदूरों ने हड़तालें कीं।
	🥓 ३. उच्च वर्ग के मुसलमानों का व्यापक समर्थन प्राप्त हुआ।
	🗶 ४. अधिक संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया।
Q.3	मई 2025 में, DRDO ने किस हाइपरसोनिक तकनीक कंपोनेंट का दीर्घकालिक ग्राउंड टेस्ट करके एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की?
Ans	🗶 1. सुपरसोनिक कम्बस्टर (Supersonic Combustor)
	🗶 2. रैमजेट प्रोपल्शन सिस्टम (Ramjet Propulsion System)
	💢 ३. हाइपरलूप मॉड्यूल (Hyperloop Module)
	√ 4. स्क्रैमजेट सबस्केल कम्बस्टर (Scramjet Subscale Combustor)
Q.4	लेंज़ के नियम के अनुसार, प्रेरित धारा की दिशा इस प्रकार होती है कि।
Ans	🗶 1. यह चुंबकीय प्रवाह में परिवर्तन में सहायता करता है
	🥓 2. यह चुंबकीय प्रवाह में परिवर्तन का प्रतिरोध करता है
	🗶 3. यह प्रयुक्त चुंबकीय क्षेत्र को प्रबल करता है
	🗶 ४. यह चुंबकीय क्षेत्र को पूरी तरह से बेअसर कर देता है
Q.5	मई 2025 में शंघाई, चीन में आर्चरी वर्ल्ड कप स्टेज 2 में एक व्यक्तिगत स्वर्ण पदक सहित तीन पदक निम्नलिखित में से किस महिला खिलाड़ी ने जीते?
Ans	🥓 १. मधुरा धामणगांवकर
	🗶 2. चिकिथा तनिपर्थी
	🗶 3. ज्योति सुरेखा वेन्नम
	🗶 ४. दीपिका कुमारी

Q.6	वैश्वीकरण के कारण प्रौद्योगिकी का सीमा-पार प्रवाह (cross-border flows) बढ़ा है। वैश्वीकरण के अंतर्गत कौन-सी नीति प्रौद्योगिकी हस्तांतरण को प्रोत्साहित करती है?
Ans	🗙 1. राष्ट्रीयकरण (Nationalisation)
	🗶 2. लाइसेंसिंग राज (Licensing raj)
	🗙 ३. आयात प्रतिस्थापन नीति (Import substitution policy)
	√ 4. FDI के लिए स्वचालित रूट (Automatic route for FDI)
Q.7	अर्थशास्त्र में वर्णित मौर्यकालीन नगर प्रशासन के प्रशासनिक प्रमुख को, किस नाम से संबोधित किया
Ans	जाता था? ॗ 1. नागरिक
Alls	💉 2. स्थानिक
	🗙 3. गोप
	🗙 ४. प्रादेशिक
	🔨 ४. प्राद्यांश्वर्ण
Q.8	1 मई 2025 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन 16वें वित्त आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नहीं है?
Ans	🔀 १. डॉ. मनोज पांडा
	🗶 2. एनी जॉर्ज मैथ्यू
	🗙 ३. अजय नारायण झा
	🛷 ४. डॉ. सौम्य कांति घोष
Q.9	क्रिया और प्रतिक्रिया बलों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗶 1. क्रिया और प्रतिक्रिया बल एक ही निकाय पर कार्य करते हैं और एक दूसरे को निरस्त कर देते हैं।
	🗶 2. किसी निकाय के विभिन्न भागों के बीच आंतरिक क्रिया और प्रतिक्रिया बल निरस्त नहीं होते है।
	💞 3. क्रिया और प्रतिक्रिया बल समान, विपरीत होते हैं तथा भिन्न-भिन्न निकायों पर कार्य करते हैं।
	🗶 4. क्रिया सदैव परिमाण में प्रतिक्रिया से बड़ी होती है।
Q.10	पंचायतों में महिलाओं की न्यूनतम सीटें सुनिश्चित की गई हैं।
Ans	★ 1.40%
	★ 2. 50%
	√ 3. 33%
	★ 4. 25%
Q.11	जनवरी 2025 में खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए कितने खिलाड़ियों को अर्जुन पुरस्कार (लाइफटाईम) से सम्मानित किया गया?
Ans	X 1.4
	★ 2.5
	✓ 3. 2
	× 4. 3
Q.12	कौन-सा बृहद् अणु, पौधों में ऊर्जा भंडारण के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है?
Ans	🗶 १. न्यूक्लिक अम्ल
	🗶 2. विटामिन
	🗙 ३. प्रोटीन
	🗳 ४. स्टार्च
Q.13	भीमबेटका के शैलाश्रय भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?
Ans	✓ 1. मध्य प्रदेश
	🗶 2. बिहार
	🗙 ३. ओडिशा
	🗙 ४. हरियाणा

Q.14	मई 2025 में किस भारतीय संस्थान ने प्रतिसूक्ष्मजीवी प्रतिरोध का मुकाबला करने के उद्देश्य से AI उपकरण विकसित करने के लिए इत्रिया सैकले (INRIA Saclay) के साथ सहयोग किया?
Ans	🗙 1. ॥ र बॉम्बे
	🗶 2. ॥ मद्रास
	🗶 4. IISc बैंगलोर
Q.15	केन्द्रीय सेवा अधिकारियों का प्रशासनिक अधिकार-क्षेत्र क्या है?
Ans	🗙 1. राज्य और केंद्र के बीच संयुक्त
	🗶 2. संघ और राज्य दोनों
	🗙 ४. निर्वाचित संवैधानिक प्राधिकारी
Q.16	निम्नलिखित में से कौन-सा, मुंडा विद्रोह के दौरान बिरसा मुंडा द्वारा मुंडा आदिवासी समुदाय को सुझाया गया सुधार नहीं है?
Ans	🗶 1. शराब पीना छोड़ देना
	🗶 २. जादू-टोने एवं जंतर-मंतर में विश्वास न करना
	√ 3. अतीत में जीना छोड़ देना
	🗶 ४. अपनी भूमि पर खेती करना
Q.17	जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, 2011 में भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे अधिक जनसंख्या
Ans	घनत्व दर्ज किया गया? ৶ 1. दिल्ली
Allo	🗙 २. पुडुचेरी
	🗡 3. लक्षद्वीप
	🗡 ४. चंडीगढ़
	4. 40Mg
Q.18	भारत के पूर्वी तट पर स्थित कौन-सी झील एक महत्वपूर्ण भौगोलिक संरचना है?
Ans	🗶 1. वेम्बनाड झील
	🚀 २. चिल्का झील
	🗶 ३. वुलर झील
	🗶 ४. डल झील
Q.19	मई 2025 में, मोनाको ग्रैंड प्रिक्स में फॉर्मूला 2 रेस में जीत हासिल करने वाले पहले भारतीय ड्राइवर निम्नलिखित में से कौन थे?
Ans	🗙 1. जेहान दारूवाला
	🗶 २. करुण चंडोक
	√ 3. कुश मैनी
	🗶 ४. अर्जुन मैनी
Q.20	अंग्रेजों की निर्यात-आधारित रणनीति ने घरेलू अर्थव्यवस्था को नुकसान पहुंचाया। निर्यात-उन्मुख नीतियों का भारतीय खाद्य सुरक्षा पर क्या प्रभाव पड़ा?
Ans	🗶 १. अनाज का भंडारण बढ़ा
	🗶 2. खाद्य कीमतों में कमी हुई
	🗙 3. खाद्य उपलब्धता में सुधार हुआ
	ॗ ४. खाद्य की कमी हुई और अकाल पड़ी

Q.21	मध्य भारत का कौन-सा शहर रक्त कैंसर रोगियों के लिए CAR T-सेल थेरेपी प्रदान करने वाला पहला शहर बन गया, जो मई 2025 में सुलभ कैंसर उपचार में एक महत्वपूर्ण प्रगति को दर्शाता है?
Ans	✓ 1. नागपुर
	🗶 २. भोपाल
	🗙 ३. रायपुर
	X 4. इंदौर
Q.22	जनवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार द्वारा कितनी भारतीय भाषाओं को आधिकारिक
	तौर पर शास्त्रीय भाषाओं के रूप में मान्यता प्रदान की गई है?
Ans	√ 1. 11
	★ 2.5
	× 3. 9
	× 4.7
Q.23	संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) की नियुक्ति की जाती है?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 76
	🗶 २. अनुच्छेद ३२४
	🗙 ३. अनुच्छेद २८०
	৵ ४. अनुच्छेद १४8
Q.24	2025 में किस तिथि को विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया गया था, जिसमें "स्वस्थ शुरुआत, आशापूर्ण भविष्य" नामक अभियान का सूत्रपात हुआ?
Ans	√ 1. 7 अप्रैल 2025
	🗶 2. 5 अप्रैल 2025
	🗙 3. 12 अप्रैल 2025
	🗶 ४. १० अप्रैल २०२५
Q.25	
Q.25 Ans	 ¥ 4. 10 अप्रैल 2025 शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? X 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में
	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं?
	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? 🔀 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में
	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ** 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में ** 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट
	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ※ 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में ※ 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट ※ 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में ※ 4. उष्णकटिबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में
Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ★ 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में ★ 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट ✓ 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में
Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? X 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में X 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में X 4. उष्णकिटबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है?
Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? X 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में X 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में X 4. उष्णकिटबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? X 1. यह सिक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा विलत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है।
Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ※ 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में ※ 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट ② 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में ※ 4. उष्णकिटबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? ※ 1. यह सिक्रय भ्रंशों के साथ एक युवा वितत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। ② 2. यह निम्न भूकंपी सिक्रयता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है।
Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ※ 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में ※ 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट ॐ 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में ※ 4. उष्णकिटबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में श्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? ※ 1. यह सक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा विलत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। ॐ 2. यह निम्न भूकंपी सक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। ※ 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है।
Q.26 Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? **\frac{1}{2}. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट **\frac{3}{3}. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में **\frac{4}{4}. उष्णकिटबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में **\frac{1}{2}. भूमभ्येप हिष्ट (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? **\frac{1}{2}. यह सिक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा वितत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। **\frac{2}{2}. यह निम्न भूकंपी सिक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। **\frac{3}{4}. यह बालं ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है। **\frac{4}{4}. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है।
Q.26 Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ※ 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में ※ 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट ② 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में ※ 4. उष्णकटिबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? ※ 1. यह सक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा विलत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। ② 2. यह निम्न भूकंपी सक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। ※ 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है। ※ 4. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है। िनम्निलिखित में से कौन-सी वित्तीय शक्तियां, राज्य के राज्यपाल में निहित नहीं हैं?
Q.26 Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? X 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में X 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में X 4. उष्णकटिबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगभींय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? X 1. यह सिक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा विलत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। 2. यह निम्न भूकंपी सिक्रयता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। X 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गरों और भूकंपों से बना है। X 4. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है। निम्निलिखेत में से कौन-सी वित्तीय शक्तियां, राज्य के राज्यपाल में निहित नहीं हैं? X 1. राज्य आकस्सिकता निधि का व्यवस्थापन करना
Q.26 Ans	शीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में 4. उष्णकटिबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? 1. यह सक्रिय भ्रेशों के साथ एक युवा वितत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। 2. यह निम्न भूकंपी सक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है। 4. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है। निम्नलिखित में से कौन-सी वित्तीय शक्तियां, राज्य के राज्यपाल में निहित नहीं हैं? 1. राज्य आकस्सिकता निधि का व्यवस्थापन करना 2. स्वतंत्र रूप से कर अनुमोदित करना
Q.26 Ans	श्रीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? ※ 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुख्यों में ※ 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट ﴿ 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में ※ 4. उष्णकटिबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में श्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? ※ 1. यह सक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा वित्त पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। ﴿ 2. यह निम्न भूकंपी सक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। ※ 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्वारों और भूकंपों से बना है। ※ 4. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है। निम्निलिखित में से कौन-सी वित्तीय शक्तियां, राज्य के राज्यपाल में निहित नहीं हैं? ※ 1. राज्य आकस्मिकता निधि का व्यवस्थापन करना ﴿ 2. स्वतंत्र रूप से कर अनुमोदित करना ※ 3. विधानमंडल में राज्य का बजट प्रस्तुत करना ※ 4. धन विधेयकों को स्वीकृति देना
Q.26 Ans	श्रीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुख्यलों में 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में 4. उष्णकटिबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में प्रायद्वीपीय पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? 1. यह सिक्रय भ्रंशों के साथ एक युवा विलत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। 2. यह निम्न भूकंपी सिक्रयता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है। 4. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है। 1. राज्य आकस्मिकता निधि का व्यवस्थापन करना 2. स्वतंत्र रूप से कर अनुमोदित करना 3. विधानमंडल में राज्य का बजट प्रस्तुत करना
Q.26 Ans	श्रीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? X 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में X 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में X 4. उष्णकिटबंधीय निम्न-दाब क्षेत्रों में Muaghdu पठार को भूगर्भीय दृष्टि (geologically) से स्थिर क्यों माना जाता है? X 1. यह सिक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा विलत पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। 2. यह निम्न भूकंपी सिक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। X 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है। X 4. यह बारंबार प्लेट संघट्ट क्षेत्र में स्थित है। निम्नलिखित में से कौन-सी वित्तीय शक्तियां, राज्य के राज्यपाल में निहित नहीं हैं? X 1. राज्य आकस्मिकता निधि का व्यवस्थापन करना 2. स्वतंत्र रूप से कर अनुमोदित करना X 3. विधानमंडल में राज्य का बजट प्रस्तुत करना X 4. धन विधेयकों को स्वीकृति देना चीन द्वारा 2025 में स्थापित अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता संगठन (IOMed) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
Q.26 Ans	श्रीतोष्ण चक्रवात प्रायः कहाँ आते हैं? X 1. अति उच्च-ऊंचाई वाले मरुस्थलों में X 2. भूमध्यरेखीय बेल्ट के निकट 3. मध्य-अक्षांश क्षेत्रों में X 4. उष्णकटिबंधीय निम्र-दाब क्षेत्रों में X 1. यह सिक्रिय भ्रंशों के साथ एक युवा वित्त पर्वत प्रणाली का हिस्सा है। 2. यह निम्न भूकंपी सिक्रियता वाले एक प्राचीन शील्ड क्षेत्र पर स्थित है। X 3. यह हाल ही में हुए ज्वालामुखी उद्गारों और भूकंपों से बना है। X 4. यह बारंबार प्लेट संघट क्षेत्र में स्थित है। X 1. राज्य आकस्मिकता निधि का व्यवस्थापन करना 2. स्वतंत्र रूप से कर अनुमीदित करना X 3. विधानमंडल में राज्य का बजट प्रस्तुत करना X 4. धन विधेयकों को स्वीकृति देना वीन द्वारा 2025 में स्थापित अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता संगठन (IOMed) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है? V 1. मध्यस्थता के माध्यम से विवाद के शांतिपूर्ण समाधान हेतु एक मंच प्रदान करना

Q.29	फ़ाइलों और फ़ोल्डरों को व्यवस्थित करना क्यों महत्वपूर्ण है?
Ans	🗶 १. डेस्कटॉप को साफ़ रखने के लिए
	🔀 2. कंप्यूटर को तेज़ी से चलाने के लिए
	৵ 3. फ़ाइलों को आसानी से ढूँढ़ने और उन तक पहुँचने के लिए
	🗶 ४. न्यू सॉफ़्टवेयर इंस्टॉल करने के लिए
Q.30	केंद्रीय आयुष मंत्री द्वारा 2025 में लॉन्च किए गए 'आयुष सुरक्षा' पोर्टल का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
Ans	🗶 1. पारंपरिक उपचारकों को प्रमाणित करना तथा उपचार प्रोटोकॉल को मानकीकृत करना
	 2. रियल-टाइम में भ्रामक विज्ञापनों एवं प्रतिकूल औषधि प्रतिक्रियाओं को मॉनिटर करना
	💢 3. वैश्विक पहुँच के माध्यम से आयुर्वेदिक औषधियों के निर्यात को बढ़ावा देना
	🗶 ४. डिजिटल इंटरफ़ेस के माध्यम से आयुष दवाओं के आयात को ट्रैक करना
Q.31	राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का लक्ष्य निम्नलिखित में से क्या है?
Ans	🗶 1. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना
	√ 2. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
	🗙 ३. भाषण की स्वतंत्रता
	🗙 ४. गिरफ्तारी के विरुद्ध अभिरक्षा
Q.32	राजनयिक तनाव और सैन्य तख्जापलट के बाद वर्ष 2025 में ECOWAS से किन तीन देशों की सदस्यता समाप्ति को आधिकारिक मान्यता दी गई?
Ans	🗶 १. सेनेगल, गिनी और सिएरा लियोन
	🗶 2. लाइबेरिया, कोट डी आइवर और बेनिन
	🗙 3. नाइजीरिया, घाना और टोगो
Q.33	वैश्वीकरण ने भारत के निर्यात में किस प्रकार सहायता की है?
Ans	🗙 १. इस पर प्रतिबंध लगाके
	🗶 2. इसमें में कमी करके
	🥓 3. अन्य देशों का निर्यात बढ़ाके
	🗶 ४. कोई बदलाव ना करके
Q.34	2025 में आंध्र प्रदेश राज्य में किस राजनीतिक दल ने सरकार बनाई?
Ans	✔ 1. तेलुगु देशम पार्टी (TDP)
	🗶 २. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
	🗙 ३. भारतीय जनता पार्टी
	🗙 4. YSR कांग्रेस पार्टी
Q.35	नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के आंकड़ों के अनुसार, 13 नवंबर 2024 तक किस राज्य के पास
Ans	सर्वाधिक अधिष्ठापित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता थी? х 1. तमिलनाडु
Alls	
	✓ 2. राजस्थान✗ 3. कर्नाटक
	🗶 ४. उत्तर प्रदेश
Q.36	जैविक आपदाएं मुख्यतः के कारण होती हैं।
Ans	🗶 १. भूकंप और ज्वालामुखी उद्गारों
	🥒 2. संक्रामक रोगों और महामारियों
	🔀 ३. जलवायु परिवर्तन
	🗶 ४. आग और धुएं

Q.37	एमएस विंडोज में किसी फ़ाइल या फ़ोल्डर को रिनेम करते समय, यदि कोई यूजर फ़ाइल एक्सटेंशन (जैसे .txt से .doc में) चेंज करता है, तो क्या होता है?
Ans	🗶 1. फ़ाइल को किसी दूसरे प्रोग्राम के फ़ाइल फॉर्मेट में बदल दिया जाता है।
	🗶 2. फ़ाइल का फॉर्मेट नए एक्सटेंशन से मैच होने के लिए स्वचालित रूप से चेंज हो जाता है।
	🗙 ३. फ़ाइल अब ओपन नहीं होगी या एक्सेस नहीं की जा सकेगी।
	✓ 4. एक्सटेंशन में परिवर्तन की पुष्टि करने के लिए एक वार्निंग डिस्प्ले की जाती है।
	4. १५राटरा में भारपरा का चुंटि करने के सिर्ट १क वामिन १०र्चा का जाता है।
Q.38	किस मंत्रालय ने 14 जून 2025 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में 'संस्थागत मध्यस्थता: विवाद समाधान के लिए एक प्रभावी ढाँचा' पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया?
Ans	🗶 १. गृह मंत्रालय
	🗶 २. विदेश मंत्रालय
	🚀 3. विधि एवं न्याय मंत्रालय
	🗶 ४. रक्षा मंत्रालय
Q.39	निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत में औपनिवेशिक काल के दौरान प्रांतीय स्तर पर द्वैध शासन को समाप्त कर दिया?
Ans	🚀 १. भारत सरकार अधिनियम, १९३५
	🗶 2. भारत सरकार अधिनियम, 1919
	🗶 ३. भारतीय परिषद अधिनियम, १९०९
	🗶 ४. 1853 का चार्टर अधिनियम
Q.40	निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के मुख्य अवसंरचना क्षेत्रों (आठ मुख्य उद्योगों के सूचकांक के अनुसार) का घटक नहीं है?
Ans	🗶 1. विद्युत
	√ 2. दूरसंचार
	🗙 ३. इस्पात
	🗙 ४. सीमेंट
Section	: Mathematics
Q.1	दो संख्याओं का म.स.प. (H.C.F.) और ल.स.प. (L.C.M.) क्रमशः 25 और 250 है। यदि उनमें से एक संख्या 50 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 150
	★ 2.75
	X 3. 175
	✓ 4. 125
Q.2	यदि राम की आयु का 2 गुना, रम्या की आयु के 4 गुने से 30 वर्ष अधिक है और रम्या की आयु का 5 गुना, राम की आयु से 6 वर्ष कम है, तो राम और रम्या की आयु के बीच अंतर (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 13
	✓ 2. 18
	X 3. 15
	× 4. 17

Q.3	पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टंकी को 21 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टंकी को 16 घंटे में भर सकता है। यदि तीनों पाइप को एक साथ खोल दिया जाए तो उसी टंकी को भरने में उन्हें कितना समय लगेगा?
Ans	🗙 1. 1 $\frac{11}{65}$ घंटे
	65
	√ 2. 5 $\frac{11}{65}$ घंटे
	65
	× 3.2 11 \ \frac{11}{62} \ \frac{1}{62}

× 4.11 11 달군

Q.4 ₹4,000 की धनराशि पर 7.5% वार्षिक दर से 10 फरवरी 2024 से 11 अप्रैल 2024 तक की अवधि के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1.50 × 2.51 × 3.49

X 4.48

Q.5 ₹1,200 पर 4% प्रति माह की ब्याज दर से 7 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Q.6 A, B और C ने क्रमशः ₹2,410, ₹1,170 और ₹700 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। यदि उनके द्वारा अर्जित लाभ में B का हिस्सा ₹1,092 है, तो A और C द्वारा अर्जित लाभ में कितना अंतर (₹ में) है?

Q.7 यदि एक कैलकुलेटर का अंकित मूल्य ₹600 है और कैलकुलेटर पर ₹50 की छूट दी जाती है, तो छूट प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

Q.8 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$3\left(\left(\frac{7}{3}\right)x^2 - 28x + 14\right) - 7(x^2 + 4x - 14)$$

Ans X 1. 112x + 140 2. -112x + 140 X 3. 112x - 140 X 4. -112x - 140

```
निवेश करता है और गौरव, 4 महीने के लिए निवेश करता है। ₹8,725 के कुल लाभ में से अनुभव का
      हिस्सा, गौरव के हिस्से से ₹1,745 अधिक है। अनुभव द्वारा निवेशित पूँजी ज्ञात कीजिए।
        X 1. ₹74,122
Ans
        X 2. ₹74,002
        किसी व्यक्ति को एक रुपये में 6 टेबलेट बेचने पर 35% की हानि होती है। 30% लाभ अर्जित करने के लिए
      उसे एक रुपये में कितनी टेबलेट बेचनी होंगी?
        1.3
Ans
        X 2.5
        X 3.4
        X 4.2
Q.11
      निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 14 से विभाज्य है?
        X 1. 64,36,639
Ans
        2.70,48,048
        X 3. 67,94,266
        X 4. 71,32,960
Q.12 रेलगाड़ी A, स्टेशन M से 8:20 AM पर निकलती है और उसी दिन 3:20 PM पर स्टेशन N पहुँचती है।
      रेलगाड़ी B, स्टेशन N से 10:20 AM पर निकलती है और उसी दिन 3:20 PM पर स्टेशन M पहुँचती है।
      रेलगाड़ी A और B के मिलने का समय ज्ञात कीजिए।
        X 1. 12:15 PM
Ans
        X 2. 12:05 PM
        X 3. 12:35 PM

√ 4. 12:25 PM

Q.13 4 पुरुष किसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 9 महिलाएँ इसे 8 दिनों में पूरा कर सकती
      हैं। 3 महिलाएँ और 3 पुरुष इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
Ans
        🗶 1. 17 दिन
        🗶 2. 11 दिन
        🗶 3. 16 दिन
        🖋 4. 12 दिन
      7 पेन और 13 पेंसिलों की कीमत ₹128 है। यदि एक पेन की कीमत ₹7 कम हो जाती है और एक पेंसिल
      की कीमत ₹2 बढ़ जाती है, तो 14 पेन और 10 पेंसिलों की कीमत ₹98 हो जाती है। 9 पेन और 7 पेंसिलों
      की मुल कीमत ज्ञात कीजिए।
        X 1. ₹112
Ans
        2. ₹116
        X 3. ₹117
        X 4. ₹111
Q.15
      सरल कीजिए:
Ans
        ✓ 1 cosec A + cot A
        X 2 cos A + cot A
        X 3 sin A + tan A
        X 4 cosec A + tan A
```

अनुभव और गौरव एक व्यवसाय शुरू करते हैं। अनुभव, 3 महीने के लिए गौरव से ₹37,000 अधिक

Q.9

```
Q.16 10 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं।
       12, 14, 16, 13, 15, 14, 16, 10, 16, 12
       डेटा का बहुलक ज्ञात कीजिए।
        X 1. 14
Ans
         X 2. 12
         X 3. 13
         4. 16
Q.17 किसी संख्या में 7% की कमी करने पर 2790 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।
        X 1.6000
Ans
         X 2.9000
         3. 3000
         X 4. 1500
       66<sup>-5</sup> ÷ 66<sup>11</sup> × 66<sup>-12</sup> का मान ज्ञात कीजिए।
Q.18

√ 1. 66<sup>-28</sup>

Ans
         X 2. 66<sup>-34</sup>
         X 3. 66<sup>-27</sup>
         X 4. 66<sup>-25</sup>
       472 और 486 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं, जिनमें दी गई दोनों संख्याएँ भी सम्मिलित हैं?
Ans
         1. 1
         X 2.6
         X 3.2
         X 4.5
       ABCD एक चतुर्भुज है जिसमें ∠A = 3(x + 2)°, ∠B = 2(2x − 7)°, ∠C = 69° और ∠D = ∠C − 8° है।
       ∠B का मान क्या है?
        X 1. 183°
Ans
         X 2. 128°
         X 3. 153°

√ 4. 122°

       [592 ÷ {12 + 2 × (3 - 7)}] का मान ज्ञात कीजिए।
Q.21
         X 1. 145
Ans
         X 2. 152
         X 3. 147
         4. 148
       एक दुकानदार किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करता है। वह अंकित मूल्य
Q.22
       पर 20% की छूट देकर उसे बेच देता है। उसका लाभ अथवा हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans
         🗶 1. 10% हानि
         🎻 2. 12% लाभ
         🗙 3. 15% लाभ
         🗶 4. 8% हानि
```

Q.23	संख्याओं 2.1 और 0.35 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 0.21
	✓ 2. 2.1
	✗ 3. 0.021
	X 4. 21
Q.24	यदि किसी घनाभाकार बॉक्स की लम्बाई 84 cm, चौड़ाई 45 cm तथा ऊँचाई 25 cm है, तो उसका सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 14,010 cm ²
	× 2. 14,380 cm ²
	※ 3. 14,250 cm ²
	× 4. 14,120 cm ²
Q.25	प्रथम 153 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 154
	✓ 2. 153
	× 3. 153.5
	× 4. 152.5
Q.26	25 और 36 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 27
	× 2. 32
	× 3. 33
	◆ 4. 30
Q.27	28 km/hr की चाल से चलने वाली एक बस एक यात्रा 20 घंटे में पूरी करती है। समान दूरी 14 घंटे में तय करने के लिए इसकी चाल कितनी होनी चाहिए?
Ans	★ 1. 50 km/hr
	√ 2. 40 km/hr
	X 3. 39 km/hr
	X 4. 34 km/hr
Q.28	दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, 95% पंजीकृत मतदाताओं ने मतदान किया और 20% मत अवैध पाए गए। विजयी उम्मीदवार को वैध मतों के 59% मत प्राप्त हुआ तथा उसने 1881 मतों के अंतर से चुनाव जीत लिया। कितने मतदाता पंजीकृत थे?
Ans	X 1. 13751
	✓ 2. 13750
	× 3. 13749
	× 4. 13747
0.00	5
Q.29	किसी वस्तु को उसके वास्तविक विक्रय मूल्य के $\dfrac{5}{11}$ पर बेचने पर, हितेश को 15% की हानि होती है। यदि वह इसे इसके वास्तविक विक्रय मूल्य के 90% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
	यदि वह इसे इसके वास्तविक विक्रय मूल्य के 90% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 68.3%
	× 2. 66.6%
	★ 3. 69.8%
	× 4. 67.4%

Q.30	एक वर्ग का परिमाप 52 m है। इसका क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 172
	✓ 2. 169
	★ 3. 180
	★ 4. 168
Section	: General Intelligence and Reasoning
Q.1	किशन बिंदु A से यात्रा शुरू करता है और पूर्व की ओर 15 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 9 km ड्राइव करता है, दाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है। अंतत: वह दाएं मुड़ता है, 7 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा विनिर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	🗶 1. 18 km, उत्तर की ओर
	🗶 2. 18 km, पूर्व की ओर
	🗶 3. 15 km, दक्षिण की ओर
Q.2	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/ से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
	कथन: सभी घोड़े, बिल्लियाँ हैं। कोई घोड़ा, शेर नहीं है।
	निष्कर्षः (I): कुछ शेर, बिल्लियाँ हैं। (II): सभी बिल्लियाँ, शेर हैं।
Ans	🗶 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
	🗶 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
	🗶 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
Q.3	निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?
	CKS 11, ZHP 23, WEM 47, TBJ 95, QYG 191, ?
Ans	✓ 1. NVD 383
	× 2. NOD 383
	★ 3. DND 383
	★ 4. NVD 381
Q.4	उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे लोगों की एक पंक्ति में, प्रणाली बाएं छोर से 21 ^{वें} स्थान पर है और अनुज बाएं छोर से 23 ^{वें} स्थान पर है। प्रणाली और हरीश के ठीक बीच में अनुज है। यदि हरीश पंक्ति के दाएं छोर से 8 ^{वें} स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	X 1.31
	◆ 2. 32
	★ 3. 33
	× 4. 30

Q.5	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से AJLR का संबंध XHIP से है। उसी तरीके से, OBZJ का संबंध LZWH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से FVQD का संबंध किससे है?
Ans	X 1. CTBN
	X 2. CBTY
	X 3. CBNT
	✓ 4. CTNB
Q.6	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, MERIT का एक निश्चित तरीके से RJWNY से संबंध है। उसी तरह DRAWN का IWFBS से संबंध है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SHAPE का दिए गए विकल्पों में से किससे संबंध है?
Ans	X 1. YNGVK
	X 2. WLETI
	✓ 3. XMFUJ
	★ 4. YMETK
Q.7	यदि '+' और '–' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
	35 × 5 ÷ 7 − 11 + 8 = ?
Ans	X 1. 51
	★ 2.50★ 3.53
	✓ 4. 52
	4. 02
Q.8	निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?
	IQA 15 GMB 8 EIC -1 CED -12 ?
Ans	★ 1. BAE -33
	X 2. DNE -45
	X 4. BCE -54
Q.9	सात बॉक्स, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। B के ऊपर केवल G को रखा गया है। B और C के बीच केवल F को रखा गया है। A के नीचे केवल E को
	रखा गया है।
Ans	E और F के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?
Aile	★ 2.1
	X 3. 2
	× 4.4
Q.10	उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।
	(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
	उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)
	(32, 64, 54)
	(23, 46, 36)
Ans	√ 1. (29, 58, 48)
	× 2. (21, 42, 52)
	X 3. (18, 36, 16)
	X 4. (25, 40, 30)

I

Q.11	यदि संख्या 3417659 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या के बाएं से दुसरे और दाएं से दुसरे अंकों का योग क्या होगा?
Ans	★ 1.9
	★ 2.12
	X 3. 11
	◆ 4. 10
Q.12	निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
	(बाएं) © 7 # 6 \$ 6 4 7 & % 4 % 2 7 € 6 5 8 * \$ 4 4 (दाएं)
	ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है?
Ans	★ 1.4
	◆ 2. 3
	✗ 3. 2
	★ 4.5
Q.13	छह मित्र J, K, L, T, U और V एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। V, L के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है, जो U के दाएं दूसरे स्थान पर है। J, U के दाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। T, K के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। T के बाएं गिनने पर T और U के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	X 1. एक
	🗶 3. एक भी नहीं
	🗶 ४. तीन
Q.14	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. KG-DI
	✓ 2. PL-IM
	X 3. IE-BG
	X 4. NJ-GL
Q.15	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
	285 260 237 216 197 ?
Ans	X 1. 160
	× 2. 170
	★ 3. 150
	◆ 4. 180
Q.16	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. KO − UL
	※ 3. MQ − WN
	★ 4. IM - SJ





