

□ सरकारी परीक्षा तर्कशक्ति

कथन और निष्कर्ष

STATEMENT AND CONCLUSION

50 महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर (हिंदी में)

30 विगत परीक्षा प्रश्न + 20 संभावित प्रश्न 2026

□ SSC CGL/CHSL/GD CGL, CHSL, GD, MTS	□ RRB NTPC/Group D NTPC, ALP, Group D	□ UPSC/State PSC PSC, UPSSSC, PET	□ 2026 Expected नई पैटर्न प्रश्न
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

कथन और निष्कर्ष (Statement & Conclusion) क्या है?

कथन और निष्कर्ष (Statement and Conclusion) तर्कशक्ति का एक अत्यंत महत्वपूर्ण टॉपिक है जिसमें एक या अधिक कथन (Statement) दिए जाते हैं और उनसे निकाले गए निष्कर्षों (Conclusions) की जाँच करनी होती है। Syllogism से यह अलग है — यहाँ निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन से निकलना चाहिए, न कि सामान्य ज्ञान से। SSC, RRB, UPSC, State PSC जैसी परीक्षाओं में यह हर वर्ष पूछा जाता है।

Statement & Conclusion के प्रमुख प्रकार

1. तथ्यात्मक	शोध/अध्ययन/आँकड़ों पर आधारित कथन — निष्कर्ष तथ्य से निकलना चाहिए
2. सामाजिक/नीति	सरकारी योजना/नीति/सामाजिक समस्या — व्यावहारिक निष्कर्ष खोजें
3. विज्ञान/तकनीक	तकनीकी/वैज्ञानिक खोज — सीमित दायरे में निष्कर्ष देखें
4. आर्थिक	अर्थव्यवस्था/योजना/बजट — कथन की सीमा से बाहर न जाएं
5. स्वास्थ्य/पर्यावरण	स्वास्थ्य/पर्यावरण डेटा — 'हमेशा/कभी नहीं' से सावधान
6. दो निष्कर्ष	दोनों निष्कर्ष अलग-अलग समाधान दे सकते हैं — दोनों सही संभव
7. नई पैटर्न 2026	करंट अफेयर्स थीम — ISRO, G20, UPI, EV, Startup India

भाग - 1

विगत परीक्षाओं में पूछे गए 30 प्रश्न

नोट: नीचे दिए गए 30 प्रश्न SSC CGL, CHSL, GD, MTS, RRB NTPC, Group D, UPSSSC PET जैसी परीक्षाओं में पूछे जा चुके हैं। प्रत्येक प्रश्न के साथ पूरा कथन, निष्कर्ष, उत्तर और हिंदी में व्याख्या दी गई है।

प्र.1 [तथ्यात्मक कथन]

□ कथन (Statement):

अध्ययन से पता चला है कि जो बच्चे नियमित रूप से पुस्तकें पढ़ते हैं, उनकी शब्द-सम्पदा और बोध-शक्ति अन्य बच्चों की तुलना में अधिक विकसित होती है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: पुस्तक पढ़ना बच्चों के मानसिक विकास में सहायक है।

निष्कर्ष II: जो बच्चे पुस्तक नहीं पढ़ते, वे कभी सफल नहीं होते।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CGL 2020

□ व्याख्या: कथन स्पष्ट रूप से कहता है कि पढ़ने से शब्द-सम्पदा बढ़ती है → I सही। 'कभी सफल नहीं' — अतिशयोक्ति, कथन में नहीं → II गलत।

प्र.2 [सामाजिक/नीति कथन]

□ कथन (Statement):

सरकार ने शहरों में बढ़ते वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए पुराने डीजल वाहनों पर प्रतिबंध लगाने का निर्णय लिया है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: पुराने डीजल वाहन वायु प्रदूषण के प्रमुख कारणों में से एक हैं।

निष्कर्ष II: इस प्रतिबंध से शहरों में वायु प्रदूषण पूरी तरह समाप्त हो जाएगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) केवल I | (B) केवल II |
| (C) I और II दोनों | (D) न I, न II |

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CHSL 2021

□ व्याख्या: सरकार का निर्णय यह दर्शाता है कि पुराने डीजल वाहन प्रदूषण का कारण हैं → I सही। 'पूरी तरह समाप्त' — अत्यधिक दावा, कथन में नहीं → II गलत।

प्र.3 [स्वास्थ्य/पर्यावरण]

□ कथन (Statement):

विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार नियमित शारीरिक व्यायाम हृदय रोग, मधुमेह और मोटापे के जोखिम को काफी हद तक कम करता है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: व्यायाम न करने से इन बीमारियों का खतरा बढ़ जाता है।

निष्कर्ष II: व्यायाम करने वाले लोग कभी बीमार नहीं पड़ते।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) केवल I | (B) केवल II |
| (C) I और II दोनों | (D) न I, न II |

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: RRB NTPC 2019

□ व्याख्या: यदि व्यायाम जोखिम कम करता है तो व्यायाम न करने से जोखिम बढ़ता है → I सही। 'कभी बीमार नहीं' — अतिशयोक्ति → II गलत।

प्र.4 [तथ्यात्मक कथन]

□ कथन (Statement):

एक सर्वेक्षण में पाया गया कि जिन विद्यार्थियों ने परीक्षा में आठ घंटे से कम नींद ली, उनका प्रदर्शन उन विद्यार्थियों से खराब था जिन्होंने पर्याप्त नींद ली।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: परीक्षा से पहले पर्याप्त नींद लेना आवश्यक है।

निष्कर्ष II: आठ घंटे से अधिक सोने वाले विद्यार्थी हमेशा प्रथम आते हैं।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC GD 2022

□ व्याख्या: सर्वेक्षण स्पष्ट करता है कि नींद प्रदर्शन में सहायक है → I सही। 'हमेशा प्रथम' — कथन में ऐसा नहीं → II गलत।

प्र.5 [आर्थिक कथन]

□ कथन (Statement):

भारत में मनरेगा योजना के तहत ग्रामीण परिवारों को प्रति वर्ष 100 दिन का गारंटीशुदा रोजगार प्रदान किया जाता है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: मनरेगा ग्रामीण बेरोजगारी घटाने में सहायक है।

निष्कर्ष II: मनरेगा के कारण भारत में गरीबी पूरी तरह समाप्त हो गई है।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC MTS 2020

□ व्याख्या: 100 दिन का रोजगार → बेरोजगारी कम करने में मदद → I सही। गरीबी 'पूरी तरह समाप्त' — बहुत बड़ा दावा → II गलत।

प्र.6 [विज्ञान/तकनीक कथन]

□ कथन (Statement):

स्मार्टफोन के अत्यधिक उपयोग से बच्चों में आँखों की समस्याएं, नींद की कमी और एकाग्रता में कमी देखी गई है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: बच्चों के स्मार्टफोन उपयोग को नियंत्रित किया जाना चाहिए।

निष्कर्ष II: स्मार्टफोन का उपयोग पूरी तरह बंद कर देना चाहिए।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: UPSSSC PET 2021

□ व्याख्या: नुकसान के आधार पर 'नियंत्रण' की बात उचित है → I सही। 'पूरी तरह बंद' — कथन में इतना चरम नहीं → II गलत।

प्र.7 [सामाजिक/नीति कथन]

□ कथन (Statement):

एक रिपोर्ट बताती है कि जिन राज्यों में महिला साक्षरता दर अधिक है, वहाँ शिशु मृत्यु दर कम है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: महिला शिक्षा शिशु स्वास्थ्य से जुड़ी हुई है।

निष्कर्ष II: महिला साक्षरता बढ़ाने से शिशु मृत्यु दर घटाई जा सकती है।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (C) I और II दोनों

□ स्रोत: SSC CGL 2021

□ व्याख्या: रिपोर्ट महिला साक्षरता और शिशु स्वास्थ्य का सीधा संबंध दिखाती है → I सही। यदि दोनों का संबंध है तो साक्षरता बढ़ाने से मृत्यु दर घटेगी → II भी सही।

प्र.8 [तथ्यात्मक कथन]

□ कथन (Statement):

शोध से पता चला है कि जो लोग सोने से पहले मोबाइल फोन का उपयोग करते हैं, उन्हें गहरी नींद नहीं आती और वे अगले दिन थके हुए महसूस करते हैं।

निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: सोने से पहले मोबाइल का उपयोग न करना बेहतर नींद में सहायक है।

निष्कर्ष II: मोबाइल का उपयोग बंद करने से सभी स्वास्थ्य समस्याएं ठीक हो जाएंगी।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

स्रोत: RRB NTPC 2020

व्याख्या: मोबाइल से नींद खराब होती है → न करने से नींद बेहतर होगी → I सही। 'सभी स्वास्थ्य समस्याएं' — अत्यधिक सामान्यीकरण → II गलत।

प्र.9 [आर्थिक कथन]

कथन (Statement):

देश में पेट्रोल और डीजल की कीमतें अंतर्राष्ट्रीय कच्चे तेल की कीमतों से प्रभावित होती हैं।

निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: अंतर्राष्ट्रीय बाजार में कच्चे तेल के मूल्य वृद्धि से देश में पेट्रोल महंगा होता है।

निष्कर्ष II: देश में पेट्रोल की कीमत पर सरकार का कोई नियंत्रण नहीं होता।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

स्रोत: SSC CHSL 2022

व्याख्या: कच्चा तेल महंगा → पेट्रोल महंगा → I सही। सरकारी नियंत्रण न होना — कथन में यह नहीं → II गलत।

प्र.10 [स्वास्थ्य/पर्यावरण]

□ कथन (Statement):

पिछले दशक में जंगलों की अंधाधुंध कटाई के कारण कई वन्यजीव प्रजातियाँ विलुप्त होने की कगार पर हैं।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: वन संरक्षण वन्यजीव संरक्षण के लिए आवश्यक है।
निष्कर्ष II: सभी वन्यजीव प्रजातियाँ अगले दशक में समाप्त हो जाएंगी।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: RRB Group D 2021

□ व्याख्या: जंगल कटने से जीव खतरे में → वन बचाना जरूरी → I सही। 'सभी समाप्त' — अत्यंत चरम दावा → II गलत।

प्र.11 [शिक्षा/खेल कथन]

□ कथन (Statement):

भारत में कई प्रतिभाशाली खिलाड़ी आर्थिक तंगी के कारण उचित प्रशिक्षण नहीं प्राप्त कर पाते और उनकी प्रतिभा दब जाती है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: खिलाड़ियों को सरकारी आर्थिक सहायता मिलनी चाहिए।
निष्कर्ष II: गरीब परिवार के बच्चे कभी अच्छे खिलाड़ी नहीं बन सकते।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CGL 2022

□ व्याख्या: आर्थिक तंगी बाधा है → सरकारी सहायता से यह दूर होगी → I सही। 'कभी नहीं' — नकारात्मक अतिशयोक्ति → II गलत।

प्र.12 [सामाजिक/नीति कथन]

□ कथन (Statement):

हाल के वर्षों में ऑनलाइन शॉपिंग में वृद्धि के कारण कई छोटे दुकानदारों का व्यवसाय प्रभावित हुआ है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: ऑनलाइन शॉपिंग का विस्तार पारंपरिक दुकानदारों के लिए चुनौती है।

निष्कर्ष II: ऑनलाइन शॉपिंग पर पूर्ण प्रतिबंध लगाना उचित होगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: UPSSSC PET 2022

□ व्याख्या: ऑनलाइन से छोटे दुकानदार प्रभावित → यह चुनौती है → I सही। 'पूर्ण प्रतिबंध' — कथन से यह नहीं निकलता → II गलत।

प्र.13 [तथ्यात्मक कथन]

□ कथन (Statement):

एक अध्ययन में पाया गया कि हरी सब्जियाँ और फल नियमित खाने वाले लोगों में कैंसर का खतरा 30% तक कम हो जाता है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: फल और सब्जियाँ खाना स्वास्थ्य के लिए फायदेमंद है।

निष्कर्ष II: फल और सब्जियाँ खाने वाले को कैंसर कभी नहीं होता।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CHSL 2023

□ व्याख्या: 30% खतरा कम → फायदेमंद → I सही। '30% कम' का मतलब '0%' नहीं → II गलत।

प्र.14 [दो निष्कर्ष]

कथन (Statement):

देश के अधिकांश बड़े शहरों में पार्किंग की भारी समस्या है जिससे यातायात जाम और प्रदूषण बढ़ रहा है।

निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: शहरों में सार्वजनिक परिवहन को बढ़ावा देने की आवश्यकता है।

निष्कर्ष II: बहुमंजिला पार्किंग स्थलों का निर्माण करना चाहिए।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (C) I और II दोनों

स्रोत: RRB NTPC 2021

व्याख्या: पार्किंग समस्या से यातायात जाम → सार्वजनिक परिवहन एक समाधान (I सही)। बहुमंजिला पार्किंग भी एक व्यावहारिक समाधान (II सही)।

प्र.15 [आर्थिक कथन]

कथन (Statement):

जीएसटी लागू होने के बाद भारत में अप्रत्यक्ष कर व्यवस्था सरल हुई है और कर चोरी में कमी आई है।

निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: जीएसटी देश की कर-व्यवस्था के लिए लाभदायक रहा है।

निष्कर्ष II: जीएसटी से पहले भारत में कोई कर नहीं लगता था।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

स्रोत: SSC GD 2023

व्याख्या: सरलता + कर चोरी कम = लाभदायक → I सही। II स्पष्ट रूप से असत्य — GST से पहले भी कर थे → II गलत।

प्र.16 [विज्ञान/तकनीक कथन]

□ कथन (Statement):

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) ने चिकित्सा निदान में क्रांति ला दी है — यह कैंसर जैसी बीमारियों का प्रारंभिक अवस्था में पता लगाने में सक्षम है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: AI चिकित्सा क्षेत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है।

निष्कर्ष II: AI के आने से सभी डॉक्टर बेरोजगार हो जाएंगे।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CGL 2023

□ व्याख्या: AI निदान में मदद कर रहा है → महत्वपूर्ण भूमिका → I सही। 'सभी डॉक्टर बेरोजगार' — अत्यधिक अनुमान → II गलत।

प्र.17 [सामाजिक/नीति कथन]

□ कथन (Statement):

सरकार द्वारा बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ अभियान शुरू करने के बाद कई राज्यों में बालिका जन्म अनुपात में सुधार देखा गया है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: सरकारी जागरूकता अभियान सामाजिक बदलाव लाने में सहायक हैं।

निष्कर्ष II: इस अभियान से लिंग भेद पूरी तरह समाप्त हो गया है।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: RRB NTPC 2022

□ व्याख्या: अभियान के बाद सुधार → जागरूकता अभियान प्रभावी → I सही। 'पूरी तरह समाप्त' — अत्यधिक → II गलत।

प्र.18 [तथ्यात्मक कथन]

□ कथन (Statement):

वैज्ञानिकों ने पाया है कि समुद्र में प्लास्टिक प्रदूषण के कारण मछलियों और समुद्री जीवों के स्वास्थ्य पर गंभीर प्रभाव पड़ रहा है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: प्लास्टिक के उपयोग को कम करना पर्यावरण संरक्षण के लिए जरूरी है।

निष्कर्ष II: प्लास्टिक के कारण सभी समुद्री जीव मर चुके हैं।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC MTS 2022

□ व्याख्या: प्लास्टिक से नुकसान → कम करना जरूरी → I सही। 'सभी मर चुके' — कथन में 'गंभीर प्रभाव' है, मृत्यु नहीं → II गलत।

प्र.19 [शिक्षा/खेल कथन]

□ कथन (Statement):

शोध बताता है कि प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा देने से बच्चों की समझ और सीखने की क्षमता बेहतर होती है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: प्रारंभिक शिक्षा मातृभाषा में दी जानी चाहिए।

निष्कर्ष II: अंग्रेजी माध्यम स्कूलों में पढ़ने वाले बच्चे कभी सफल नहीं होते।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CHSL 2019

□ व्याख्या: मातृभाषा से बेहतर समझ → मातृभाषा में पढाना चाहिए → I सही। अंग्रेजी माध्यम वाले 'कभी सफल नहीं' — गलत अनुमान → II गलत।

प्र.20 [दो निष्कर्ष]

□ कथन (Statement):

भारत में उच्च शिक्षा संस्थानों में सीटों की संख्या की तुलना में प्रवेश के इच्छुक विद्यार्थियों की संख्या बहुत अधिक है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: उच्च शिक्षा संस्थानों में अधिक सीटें बढ़ाई जानी चाहिए।

निष्कर्ष II: उच्च शिक्षा संस्थानों की संख्या बढ़ाई जानी चाहिए।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (C) I और II दोनों

□ स्रोत: SSC CGL 2019

□ व्याख्या: माँग > आपूर्ति की स्थिति में — सीटें बढ़ाना (I) और संस्थान बढ़ाना (II) दोनों व्यावहारिक समाधान हैं।

प्र.21 [विज्ञान/तकनीक कथन]

□ कथन (Statement):

ग्लोबल वार्मिंग के कारण ध्रुवों पर बर्फ पिघल रही है जिससे समुद्र स्तर में वृद्धि हो रही है और तटीय क्षेत्र डूबने का खतरा है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन कम करना आवश्यक है।

निष्कर्ष II: सभी तटीय शहर अगले साल डूब जाएंगे।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: RRB NTPC 2023
□ व्याख्या: ग्लोबल वार्मिंग → ग्रीनहाउस गैसों → कम करना जरूरी → I सही। 'अगले साल डूब जाएंगे' — कथन में 'खतरा' है, तत्काल नहीं → II गलत।	

प्र.22 [सामाजिक/नीति कथन]	
□ कथन (Statement):	
राष्ट्रीय स्तर के एक सर्वेक्षण में पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट की पहुँच बढ़ने से किसानों की आय और जागरूकता में वृद्धि हुई है।	
□ निष्कर्ष (Conclusions):	
निष्कर्ष I: ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट का विस्तार करना चाहिए।	
निष्कर्ष II: इंटरनेट से किसानों की सभी समस्याएं हल हो जाती हैं।	
? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: UPSSSC PET 2022
□ व्याख्या: इंटरनेट से फायदा हुआ → विस्तार करना चाहिए → I सही। 'सभी समस्याएं हल' — अत्यधिक → II गलत।	

प्र.23 [तथ्यात्मक कथन]	
□ कथन (Statement):	
एक अंतर्राष्ट्रीय रिपोर्ट के अनुसार भारत में बढ़ती जनसंख्या और शहरीकरण के कारण पीने के पानी की माँग तेजी से बढ़ रही है।	
□ निष्कर्ष (Conclusions):	
निष्कर्ष I: जल संरक्षण और प्रबंधन पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है।	
निष्कर्ष II: आने वाले वर्षों में भारत में पानी की गंभीर कमी हो सकती है।	

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (C) I और II दोनों	□ स्रोत: SSC CGL 2022
□ व्याख्या: बढ़ती माँग → जल प्रबंधन जरूरी (I सही)। बढ़ती माँग से भविष्य में कमी संभव (II भी कथन से निकलता है)।	

प्र.24 [अर्थिक कथन]	
□ कथन (Statement):	
प्रधानमंत्री जन धन योजना के तहत लाखों गरीब परिवारों को बैंकिंग सेवाओं से जोड़ा गया है जिससे उन्हें सरकारी योजनाओं का सीधा लाभ मिल रहा है।	
□ निष्कर्ष (Conclusions):	
निष्कर्ष I: वित्तीय समावेशन गरीब वर्ग के लिए महत्वपूर्ण है।	
निष्कर्ष II: जन धन योजना से भारत में गरीबी पूरी तरह समाप्त हो गई।	
? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: RRB Group D 2022
□ व्याख्या: बैंकिंग + लाभ = वित्तीय समावेशन महत्वपूर्ण → I सही। 'पूरी तरह समाप्त' — बहुत बड़ा दावा → II गलत।	

प्र.25 [दो निष्कर्ष]
□ कथन (Statement):
शहरों में बढ़ती जनसंख्या के कारण आवास की माँग में भारी वृद्धि हुई है और मकानों की कीमतें आसमान छू रही हैं।
□ निष्कर्ष (Conclusions):
निष्कर्ष I: सरकार को किफायती आवास योजनाएं बढ़ानी चाहिए।
निष्कर्ष II: शहरों की ओर पलायन नियंत्रित करने की आवश्यकता है।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (C) I और II दोनों	□ स्रोत: SSC MTS 2023
□ व्याख्या: आवास की माँग और कीमत बढ़ी → किफायती आवास जरूरी (I) और पलायन नियंत्रण भी जरूरी (II) — दोनों समाधान उचित।	

प्र.26 [विज्ञान/तकनीक कथन]	
□ कथन (Statement):	
एक नई दवा के नैदानिक परीक्षण में पाया गया कि यह कैंसर की कुछ किस्मों में 70% मामलों में प्रभावी रही।	
□ निष्कर्ष (Conclusions):	
निष्कर्ष I: यह दवा कैंसर के उपचार में उपयोगी हो सकती है।	
निष्कर्ष II: यह दवा कैंसर का शत-प्रतिशत इलाज है।	
? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: SSC CHSL 2023
□ व्याख्या: 70% प्रभावी → उपयोगी हो सकती है → I सही। '100% इलाज' — कथन में 70% और 'कुछ किस्मों' → II गलत।	

प्र.27 [सामाजिक/नीति कथन]
□ कथन (Statement):
सरकारी आंकड़ों के अनुसार जिन जिलों में पोषण अभियान लागू किया गया, वहाँ कुपोषित बच्चों की संख्या में 20% की कमी आई।
□ निष्कर्ष (Conclusions):
निष्कर्ष I: पोषण अभियान बाल कुपोषण के खिलाफ एक प्रभावी कदम है।

निष्कर्ष II: पोषण अभियान से भारत में कुपोषण पूरी तरह खत्म हो गया।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: RRB NTPC 2019

□ व्याख्या: 20% कमी → प्रभावी कदम → I सही। '20% कमी' का मतलब पूरी तरह खत्म नहीं → II गलत।

प्र.28 [तथ्यात्मक कथन]

□ कथन (Statement):

एक शोध के अनुसार नियमित ध्यान (meditation) करने वाले लोगों में तनाव, चिंता और अवसाद का स्तर काफी कम पाया गया।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: ध्यान मानसिक स्वास्थ्य सुधारने में सहायक है।

निष्कर्ष II: ध्यान करने वाले लोग कभी बीमार नहीं पड़ते।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: SSC CGL 2020

□ व्याख्या: ध्यान से तनाव कम → मानसिक स्वास्थ्य सुधरता है → I सही। 'कभी बीमार नहीं' — अत्यधिक → II गलत।

भाग - 2

2026 परीक्षाओं के लिए 20 संभावित प्रश्न

नोट: नीचे दिए गए 20 प्रश्न 2026 की परीक्षाओं के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। चंद्रयान-3, G20, EV, आयुष्मान भारत, UPI, Startup India, 5G, NEP 2020, PM-Kisan, SCO, Paris Olympics, मिलेट योजना, साइबर सुरक्षा, नवीकरणीय ऊर्जा जैसी थीम पर आधारित।

प्र.31 [नई पैटर्न 2026]

कथन (Statement):

भारत के चंद्रयान-3 मिशन ने चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सफलतापूर्वक लैंडिंग की — यह उपलब्धि हासिल करने वाला भारत विश्व का पहला देश बना।

निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: भारत की अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी विश्व स्तरीय हो चुकी है।

निष्कर्ष II: भारत ने अन्य देशों की तुलना में अंतरिक्ष अनुसंधान में कोई कमी नहीं की।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

स्रोत: Expected 2026 (ISRO/Chandrayaan Theme)

व्याख्या: दक्षिणी ध्रुव पर पहली लैंडिंग → अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी उन्नत है → I सही। II में 'कोई कमी नहीं' — अत्यधिक दावा → II गलत।

प्र.32 [नई पैटर्न 2026]

कथन (Statement):

G20 शिखर सम्मेलन 2023 में भारत की अध्यक्षता में 'एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य' की थीम पर सर्वसम्मति से घोषणा-पत्र पारित किया गया।

निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: भारत की कूटनीतिक स्थिति और वैश्विक नेतृत्व मजबूत हुआ है।

निष्कर्ष II: G20 सम्मेलन के बाद विश्व में सभी विवाद समाप्त हो गए।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (G20/Diplomacy Theme)

□ व्याख्या: सर्वसम्मति से घोषणा-पत्र → भारत की अध्यक्षता सफल → I सही। 'सभी विवाद समाप्त' — अत्यंत अवास्तविक → II गलत।

प्र.33 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

देश में इलेक्ट्रिक वाहनों (EV) की बिक्री 2023 में पिछले वर्ष की तुलना में 50% बढ़ी क्योंकि सरकार ने सब्सिडी और चार्जिंग बुनियादी ढाँचे में निवेश किया।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: सरकारी प्रोत्साहन EV अपनाने की गति बढ़ाने में कारगर है।

निष्कर्ष II: अगले साल पेट्रोल वाहनों की बिक्री शून्य हो जाएगी।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (EV/Green Energy)

□ व्याख्या: सब्सिडी + बुनियादी ढाँचा → 50% वृद्धि → I सही। 'पेट्रोल बिक्री शून्य' — अत्यधिक → II गलत।

प्र.34 [आर्थिक कथन]

□ कथन (Statement):

भारत 2023 में विश्व की पाँचवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया और 2027 तक तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने का लक्ष्य रखा गया है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: भारत की आर्थिक प्रगति उल्लेखनीय रही है।

निष्कर्ष II: 2027 तक भारत विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन जाएगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Economy/GDP)

□ व्याख्या: पाँचवीं → आगे बढ़ना → उल्लेखनीय प्रगति → I सही। लक्ष्य 'तीसरी' है, 'सबसे बड़ी' नहीं → II गलत।

प्र.35 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

आयुष्मान भारत योजना के तहत देश के 50 करोड़ से अधिक गरीब नागरिकों को प्रति वर्ष 5 लाख रुपये तक का मुफ्त स्वास्थ्य बीमा प्रदान किया जा रहा है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: यह योजना गरीब वर्ग के स्वास्थ्य खर्च का बोझ कम करती है।

निष्कर्ष II: आयुष्मान भारत के बाद भारत में कोई भी बीमार नहीं पड़ता।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Ayushman Bharat)

□ व्याख्या: 5 लाख का मुफ्त बीमा → खर्च का बोझ कम → I सही। 'कोई बीमार नहीं' — बीमा इलाज की सुविधा देता है, बीमारी नहीं रोकता → II गलत।

प्र.36 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

UPI के माध्यम से भारत में डिजिटल भुगतान 2023 में रिकॉर्ड 100 लाख करोड़ रुपये से अधिक हो गया — यह दुनिया के किसी भी देश से अधिक है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: भारत डिजिटल भुगतान में वैश्विक नेता बन रहा है।

निष्कर्ष II: भारत में अब नकद लेन-देन पूरी तरह बंद हो गया है।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Digital India/UPI)

□ व्याख्या: रिकॉर्ड डिजिटल भुगतान + विश्व में सर्वाधिक → वैश्विक नेता → I सही। नकद लेन-देन 'पूरी तरह बंद' — असत्य → II गलत।

प्र.37 [स्वास्थ्य/पर्यावरण]

□ कथन (Statement):

वैज्ञानिकों ने चेतावनी दी है कि यदि कार्बन उत्सर्जन इसी गति से जारी रहा तो 2050 तक वैश्विक तापमान 1.5°C से अधिक बढ़ सकता है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: कार्बन उत्सर्जन में तत्काल कमी लाना पर्यावरण के लिए जरूरी है।

निष्कर्ष II: 2050 तक पृथ्वी पर जीवन असंभव हो जाएगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Climate/COP)

□ व्याख्या: तापमान वृद्धि की चेतावनी → उत्सर्जन कम करना जरूरी → । सही। 'जीवन असंभव' — कथन में ऐसा नहीं → ॥ गलत।

प्र.38 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

Startup India अभियान के तहत भारत में 1 लाख से अधिक स्टार्टअप पंजीकृत हो चुके हैं और देश दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा स्टार्टअप इकोसिस्टम बन गया है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: सरकारी नीतियाँ उद्यमशीलता को प्रोत्साहित कर रही हैं।

निष्कर्ष II: भारत में अब सभी युवा स्टार्टअप खोल रहे हैं।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Startup India)

□ व्याख्या: लाखों स्टार्टअप + तीसरा सबसे बड़ा इकोसिस्टम → नीतियाँ प्रभावी → । सही। 'सभी युवा' — अतिशयोक्ति → ॥ गलत।

प्र.39 [शिक्षा/खेल कथन]

□ कथन (Statement):

2024 पेरिस ओलंपिक में भारत ने अपने अब तक के सर्वाधिक पदक जीते जो युवा खिलाड़ियों के लिए प्रेरणास्रोत बने।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: खेल प्रशिक्षण और सरकारी समर्थन से भारत का खेल स्तर सुधरा है।

निष्कर्ष II: भारत अगले ओलंपिक में पहले स्थान पर रहेगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: Expected 2026 (Olympics/Sports)
□ व्याख्या: सर्वाधिक पदक → खेल स्तर सुधरा → I सही। 'पहले स्थान पर' — कथन से यह नहीं निकलता → II गलत।	

प्र.40 [नई पैटर्न 2026]	
□ कथन (Statement):	
राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के तहत स्कूली शिक्षा में कोडिंग, AI और मशीन लर्निंग जैसे विषयों को शामिल किया गया है।	
□ निष्कर्ष (Conclusions):	
निष्कर्ष I: NEP 2020 भविष्य की तकनीकी जरूरतों के लिए विद्यार्थियों को तैयार करना चाहती है।	
निष्कर्ष II: NEP 2020 के बाद भारत के सभी विद्यार्थी AI विशेषज्ञ बन जाएंगे।	
? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: Expected 2026 (NEP/Education)
□ व्याख्या: तकनीकी विषय शामिल → भविष्य के लिए तैयारी → I सही। 'सभी AI विशेषज्ञ' — पाठ्यक्रम में शामिल करना और विशेषज्ञ बनना अलग है → II गलत।	

प्र.41 [आर्थिक कथन]
□ कथन (Statement):
भारत सरकार की PM-Kisan योजना के तहत किसानों को प्रति वर्ष 6,000 रुपये सीधे बैंक खाते में दिए जाते हैं जिससे उनकी आर्थिक स्थिति में मदद मिलती है।
□ निष्कर्ष (Conclusions):
निष्कर्ष I: प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण किसानों की सहायता का एक प्रभावी तरीका है।
निष्कर्ष II: PM-Kisan से सभी किसान अमीर बन गए हैं।
? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: Expected 2026 (PM-Kisan/Agriculture)
□ व्याख्या: सीधे खाते में + मदद → प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण प्रभावी → I सही। 'अमीर बन गए' — 6000/वर्ष से अमीरी नहीं → II गलत।	

प्र.42 [नई पैटर्न 2026]	
□ कथन (Statement):	
देश में 5G सेवाएं शुरू होने के बाद इंटरनेट की गति 10 गुना बढ़ गई है जिससे स्वास्थ्य, शिक्षा और व्यवसाय क्षेत्रों में क्रांति आ रही है।	
□ निष्कर्ष (Conclusions):	
निष्कर्ष I: 5G तकनीक देश के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।	
निष्कर्ष II: 5G आने से देश की सभी समस्याएं हल हो जाएंगी।	
? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?	
(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II
✓ उत्तर: (A) केवल I	□ स्रोत: Expected 2026 (5G/Technology)
□ व्याख्या: कई क्षेत्रों में क्रांति → महत्वपूर्ण भूमिका → I सही। 'सभी समस्याएं हल' — अत्यधिक सामान्यीकरण → II गलत।	

प्र.43 [स्वास्थ्य/पर्यावरण]
□ कथन (Statement):
भारत 2030 तक अपनी 50% बिजली नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से प्राप्त करने का लक्ष्य रखता है जिसमें सौर ऊर्जा की प्रमुख भूमिका होगी।
□ निष्कर्ष (Conclusions):
निष्कर्ष I: भारत नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देकर पर्यावरण रक्षा में योगदान दे रहा है।

निष्कर्ष II: 2030 के बाद भारत में कोयले का उपयोग पूरी तरह बंद हो जाएगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) केवल I | (B) केवल II |
| (C) I और II दोनों | (D) न I, न II |

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Renewable Energy)

□ व्याख्या: 50% नवीकरणीय लक्ष्य → पर्यावरण रक्षा में योगदान → I सही। 50% नवीकरणीय का मतलब 'कोयला पूरी तरह बंद' नहीं → II गलत।

प्र.44 [सामाजिक/नीति कथन]

□ कथन (Statement):

सर्वोच्च न्यायालय ने हाल ही में फैसला दिया कि मुफ्त कानूनी सहायता पाना हर नागरिक का मौलिक अधिकार है और इसे सुनिश्चित करना राज्य का दायित्व है।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: न्यायपालिका नागरिकों के मूल अधिकारों की रक्षा के प्रति सजग है।

निष्कर्ष II: इस फैसले के बाद देश में कोई भी अपराध नहीं होगा।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) केवल I | (B) केवल II |
| (C) I और II दोनों | (D) न I, न II |

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Judiciary/Legal)

□ व्याख्या: मौलिक अधिकार की रक्षा → न्यायपालिका सजग → I सही। 'कोई अपराध नहीं' — कानूनी सहायता और अपराध न होना अलग बात → II गलत।

प्र.45 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

SCO (Shanghai Cooperation Organisation) शिखर सम्मेलन में भारत की सक्रिय भागीदारी से देश के क्षेत्रीय संपर्क और व्यापार संबंध मजबूत हुए हैं।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: बहुपक्षीय संगठनों में भागीदारी भारत के हितों के लिए फायदेमंद है।

निष्कर्ष II: SCO में शामिल होने से भारत के सभी पड़ोसियों से संबंध मधुर हो गए।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I **□ स्रोत: Expected 2026 (SCO/Foreign Policy)**

□ व्याख्या: संपर्क और व्यापार मजबूत → बहुपक्षीय भागीदारी फायदेमंद → I सही। 'सभी पड़ोसियों से मधुर' — अत्यधिक → II गलत।

प्र.46 [दो निष्कर्ष]

□ कथन (Statement):

भारत में साइबर अपराधों की संख्या 2022 की तुलना में 2023 में 35% बढ़ गई है और सबसे अधिक युवा इसके शिकार हो रहे हैं।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: साइबर सुरक्षा जागरूकता अभियान तेज किए जाने चाहिए।

निष्कर्ष II: साइबर कानूनों को और अधिक सख्त बनाया जाना चाहिए।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I	(B) केवल II
(C) I और II दोनों	(D) न I, न II

✓ उत्तर: (C) I और II दोनों **□ स्रोत: Expected 2026 (Cyber Crime/Technology)**

□ व्याख्या: 35% वृद्धि → जागरूकता जरूरी (I सही)। अपराध बढ़ना → कानून सख्त करना जरूरी (II सही)। दोनों उचित समाधान हैं।

प्र.47 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

भारत 2036 के ओलंपिक खेलों की मेजबानी के लिए बोली लगा रहा है। इससे देश में खेल बुनियादी ढाँचे का व्यापक विकास होगा।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: ओलंपिक मेजबानी देश के खेल और पर्यटन क्षेत्र को बढ़ावा देगी।

निष्कर्ष II: भारत को 2036 ओलंपिक की मेजबानी निश्चित रूप से मिल जाएगी।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Olympics 2036)

□ व्याख्या: बुनियादी ढाँचा विकास → खेल + पर्यटन को बढ़ावा → I सही। बोली लगाना और मेजबानी 'निश्चित मिलना' अलग → II गलत।

प्र.48 [आर्थिक कथन]

□ कथन (Statement):

भारत में वस्त्र उद्योग लाखों लोगों को रोजगार देता है और देश के निर्यात में महत्वपूर्ण योगदान करता है, लेकिन कारीगरों को उचित मजदूरी नहीं मिल पाती।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: वस्त्र कारीगरों के लिए न्यूनतम वेतन नीति लागू की जानी चाहिए।

निष्कर्ष II: वस्त्र उद्योग का विस्तार करना देश के लिए हानिकारक है।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Labour/Economy)

□ व्याख्या: उचित मजदूरी नहीं → न्यूनतम वेतन नीति जरूरी → I सही। उद्योग रोजगार और निर्यात देता है → विस्तार हानिकारक नहीं → II गलत।

प्र.49 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों की संख्या बढ़ाई गई है जिससे दूरदराज के लोगों को बुनियादी चिकित्सा सुविधाएं मिल रही हैं।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: ग्रामीण स्वास्थ्य सेवाओं के विस्तार से स्वास्थ्य असमानता कम होगी।

निष्कर्ष II: शहरी अस्पतालों की अब कोई जरूरत नहीं रही।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (NHM/Rural Health)

□ व्याख्या: ग्रामीण केंद्र बढ़े → असमानता कम → I सही। शहरी अस्पताल 'अब जरूरी नहीं' — पूरी तरह असत्य → II गलत।

प्र.50 [नई पैटर्न 2026]

□ कथन (Statement):

सरकार ने देश में मिलेट (मोटे अनाज) को बढ़ावा देने के लिए 'श्री अन्न' योजना शुरू की है और 2023 को अंतर्राष्ट्रीय मिलेट वर्ष घोषित किया गया था।

□ निष्कर्ष (Conclusions):

निष्कर्ष I: मिलेट को बढ़ावा देने से किसानों की आय बढ़ सकती है और पोषण सुरक्षा सुधर सकती है।

निष्कर्ष II: मिलेट खाने से सभी बीमारियाँ ठीक हो जाती हैं।

? प्रश्न: कौन सा/से निष्कर्ष सही है/हैं?

(A) केवल I

(B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न I, न II

✓ उत्तर: (A) केवल I

□ स्रोत: Expected 2026 (Millets/Shree Anna)

□ व्याख्या: मिलेट प्रोत्साहन → किसान आय + पोषण सुरक्षा → । सही। 'सभी बीमारियाँ ठीक' — अवैज्ञानिक और अत्यधिक →
// गलत।

Poly Notes Hub

⚡ Statement & Conclusion हल करने की मास्टर ट्रिक्स

<p>✓ सही निष्कर्ष की पहचान</p> <ul style="list-style-type: none"> • निष्कर्ष कथन की 'सीमा' में होना चाहिए • कथन में दिए तथ्य से ही निकले • व्यावहारिक समाधान = सही निष्कर्ष • 'बढ़ावा देना/जरूरी है' = सही प्रकार • दोनों निष्कर्ष अलग समाधान हों → दोनों सही • कारण-परिणाम संबंध जाँचें 	<p>✗ गलत निष्कर्ष की पहचान</p> <ul style="list-style-type: none"> • अतिशयोक्ति: 'हमेशा/कभी नहीं/पूरी तरह' • 'सभी/कोई भी नहीं' जब कथन में नहीं • कथन से बाहर का ज्ञान जोड़ना • चरम निष्कर्ष: 'शून्य हो जाएगा/समाप्त' • विपरीत दिशा का निष्कर्ष • कारण नहीं, केवल संबंध दिखाना
<p>✓ Syllogism से अंतर</p> <ul style="list-style-type: none"> • Syllogism: A→B→C तार्किक श्रृंखला • Statement: कथन से व्यावहारिक निष्कर्ष • यहाँ सामान्य ज्ञान का उपयोग न करें • कथन में जो है, उसी से निष्कर्ष • 'संभव है/हो सकता है' = सावधान • दोनों सही हो सकते हैं — जाँचें 	<p>✓ 2026 के लिए विशेष</p> <ul style="list-style-type: none"> • करंट अफेयर्स थीम पर ध्यान दें • सरकारी योजनाएं: ISRO, G20, EV • थीम समझें, विवरण से निष्कर्ष निकालें • 'लक्ष्य' और 'उपलब्धि' में फर्क करें • विज्ञान कथन: आँकड़ों की सीमा देखें • नीति कथन: व्यावहारिक हल खोजें

□ Statement & Conclusion त्वरित नियम चार्ट

निष्कर्ष प्रकार	सही / गलत	उदाहरण
कथन से सीधा	✓ सही	व्यायाम → स्वास्थ्य → व्यायाम जरूरी
व्यावहारिक समाधान	✓ सही	प्रदूषण बढ़ा → नियंत्रण चाहिए
दो अलग हल	✓ दोनों सही	सीटें बढ़ाएं + संस्थान बढ़ाएं
अतिशयोक्ति	✗ गलत	'हमेशा/कभी नहीं/पूरी तरह'
कथन से बाहर	✗ गलत	कथन में नहीं, ज्ञान से जोडा
चरम दावा	✗ गलत	'शून्य/पूर्ण समाप्त/सभी'
उल्टा संबंध	✗ गलत	कारण = परिणाम मान लेना
अप्रासंगिक	✗ गलत	कथन से बिल्कुल अलग बात

आंशिक से पूर्ण	✗ गलत	30% कम = 100% समाप्त (गलत)
लक्ष्य = उपलब्धि	✗ गलत	'लक्ष्य रखा' ≠ 'हो जाएगा'

□ Statement & Conclusion बनाम Syllogism — मुख्य अंतर

□ Statement & Conclusion	□ Syllogism
एक लंबा वास्तविक कथन (वाक्य)	दो या अधिक छोटे तार्किक कथन
व्यावहारिक/नीतिगत निष्कर्ष	$A \rightarrow B \rightarrow C$ तार्किक श्रृंखला
'जरूरी है/होना चाहिए' प्रकार	'कुछ/सभी/कोई नहीं' प्रकार
कथन की भावना से निष्कर्ष	वेन आरेख से निष्कर्ष
करंट अफेयर्स + नीति थीम	शुद्ध तार्किक संबंध

सभी प्रतियोगी परीक्षार्थियों को हार्दिक शुभकामनाएं! □

www.polynoteshub.co.in