

JNVST Class 6 Exam Pattern 2023

Jawahar Navodaya Vidyalaya चयन परीक्षा का नाम **JNVST** रखा गया है और लिखित परीक्षा **29 अप्रैल 2023** को होनी है। **Navodaya Class 6 Entrance Exam 2023** में कुल **80** सवाल पूछे जाएंगे। परीक्षा की अवधि है **02:00** घंटे। उम्मीदवारों को इस समय सीमा के भीतर परीक्षा देनी होगी। उम्मीदवारों को किसी भी हालत में अतिरिक्त समय नहीं मिलेगा। प्रश्न **Objective Type** होंगे।

Short Details of JNVST Class 6 Exam Pattern 2023

Mode of Examination	Offline (OMR Sheet)
Date of Examination	29 April 2023
Exam Time	11:30 am to 01:30 pm
Total No. of Questions	80
Total Marks	100 Marks
Sections	Mental Ability Test, Arithmetic & Language Test
Exam Duration	120 Minutes
Exam Language	Anyone out of 21 Languages

Jawahar Navodaya Vidyalaya चयन परीक्षा दो घंटे की अवधि सुबह **11:30** बजे से दोपहर **01:30** बजे तक होगी और इसमें केवल वस्तुनिष्ठ प्रकार (**Objective Type**) के प्रश्नों के साथ **3** सेक्शन होंगे। कुल **100** अंकों के लिए **80** प्रश्न हैं। प्रत्येक उम्मीदवार को तीनों खंडों वाली एक एकल परीक्षा पुस्तिका दी जाएगी। "दिव्यांग छात्र" (**Students with Disabilities**) को **30** मिनट अतिरिक्त मिलेंगे।

नवोदय विद्यालय की लिखित परीक्षा का **Syllabus and Exam Pattern** हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है। आप सभी नीचे दिए गए **Syllabus and Exam Pattern** की सहायता से **Navodaya Vidyalaya Entrance Exam** की तैयारी कर सकते हैं।

JNVST Class 6 Exam Pattern 2023 Detailed

Name of Topics	No. of Questions	No. of Marks	Time
Mental Ability Test (MAT)	40	50	60 Minutes
Arithmetic Test	20	25	30 Minutes
Language Test	20	25	30 Minutes
Total	80	100	02:00 hours

यह Jawahar Navodaya Vidyalaya Entrance Exam 2023 के लिए Latest Exam Pattern है। उम्मीदवारों को चार में से एक विकल्प का चयन करना होगा। सभी सवाल Objective Type होंगे। और प्रत्येक प्रश्न के बराबर अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक (One Mark) आवंटित किया जाता है।

Navodaya Class 6 Syllabus 2023

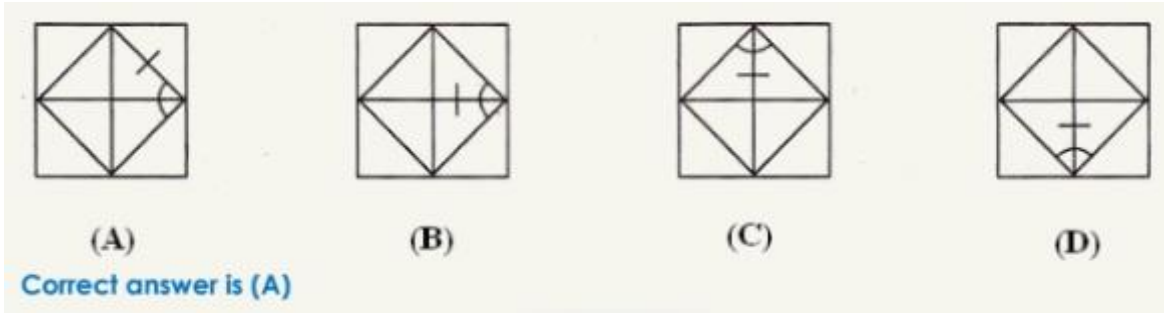
Mental Ability Test

- Figure Matching (चित्र मिलान)
- Analogy (समानता)
- Odd Man Out (असंगत अलग करें)
- Embedded Figure (एंबेडेड चित्र)
- Pattern Completion (पैटर्न के समापन)
- Mirror Imaging (दर्पण छवि)
- Space Visualization (अंतरिक्ष दृश्य)
- Geometrical Figure Completion (Circle, Triangle, Square)
- Figure Series Completion (चित्रा सीरीज के समापन)
- Punched Hold Pattern – Folding/ Unfolding

यह एक गैर मौखिक (non-verbal) परीक्षा है। प्रश्न केवल फिगर और डायग्राम (figures and diagrams) पर आधारित हैं। प्रश्न उम्मीदवारों की सामान्य मानसिक कार्यप्रणाली का आकलन करने के लिए हैं। इस खंड को दस पैरा में विभाजित किया गया है, जिनमें से प्रत्येक में 4 प्रश्न हैं। नीचे दिए गए कुछ उदाहरण हैं:

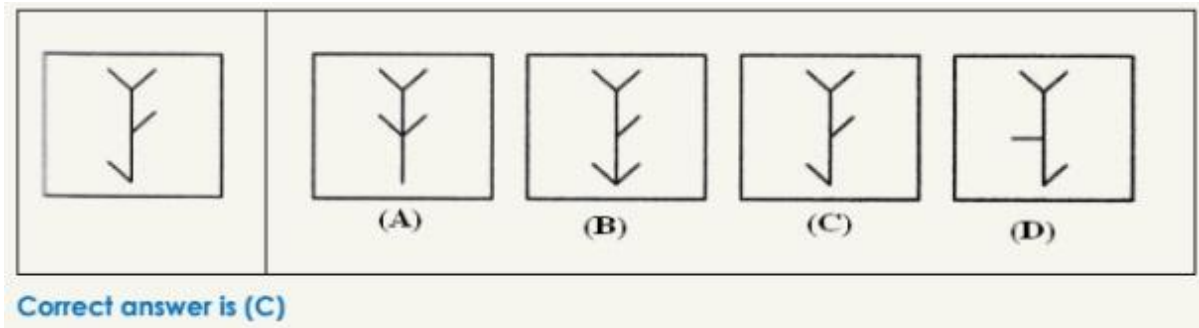
PART – I (ODD-MAN OUT):- Check Below Picture-

Directions: प्रश्न 1 से 4 तक प्रत्येक प्रश्न में 4 अंक A, B, C और D दिए गए हैं। इन चार आकृतियों में से तीन आकृतियाँ किसी न किसी प्रकार से समान हैं और एक आकृति भिन्न (different) है। वह आकृति चुनिए जो भिन्न है।



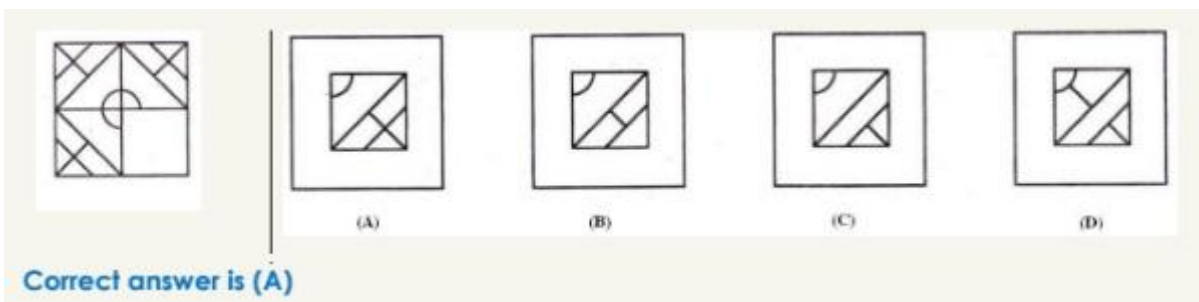
PART – II (FIGURE MATCHING):- Check the Below Picture-

Directions: प्रश्न संख्या 5 से 8 में बायीं ओर एक समस्या आकृति (*Problem Figure*) दी गई है और दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ **A, B, C** तथा **D** अंकित की गई हैं। उस उत्तर आकृति का चयन करें जो समस्या आकृति (*Problem Figure*) के समान है।



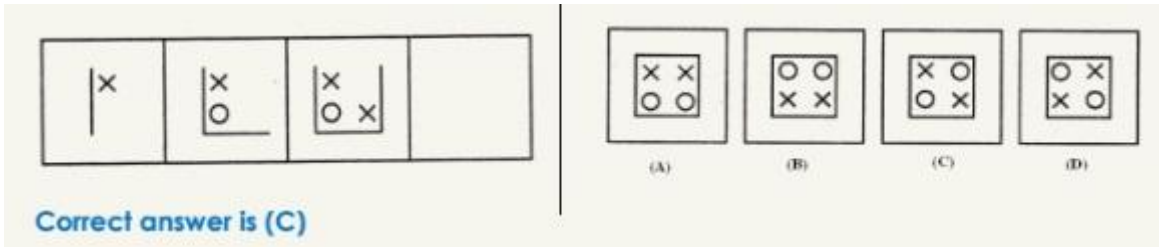
PART – III (PATTERN COMPLETION)

Directions: प्रश्न 9 से 12 में बायीं ओर एक समस्या आकृति है, जिसका एक भाग लुप्त है। दायीं ओर दी गई उत्तर आकृतियों **A, B, C** और **D** को देखें और उस उत्तर आकृति का पता लगाएं, जो दिशा बदले बिना समस्या आकृति के छूटे हुए भाग में फिट हो जाती है, ताकि समस्या आकृति में पैटर्न पूरा हो सके।



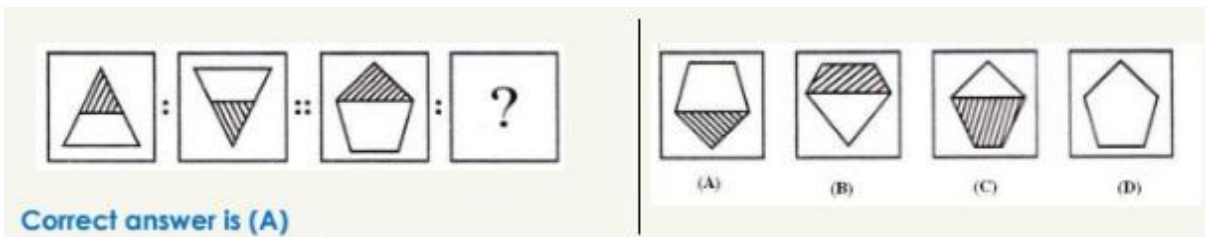
PART – IV (FIGURE SERIES COMPLETION)

Directions: प्रश्न में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ हैं, और चौथे चित्र का स्थान खाली छोड़ दिया गया है। समस्या आंकड़े एक श्रृंखला में हैं। दाहिनी ओर दी गई उत्तर आकृतियों में से एक ऐसी आकृति जात कीजिए, जो बाईं ओर की चौथी आकृति के लिए रिक्त स्थान को घेरती हो और श्रृंखला को पूरा करती हो।



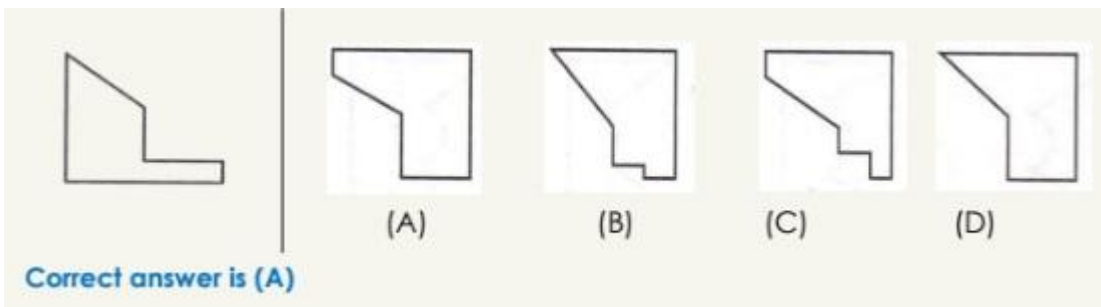
PART-V (ANALOGY)

Directions: प्रश्न में, दो-दो समस्या आकृतियों के दो समूह हैं। दूसरे सेट में पूछताछ (?) का निशान है। पहले दो समस्या आकृतियों के बीच एक संबंध होता है। इसी प्रकार का संबंध तीसरी और चौथी समस्या आकृति के बीच होना चाहिए। उन उत्तर आकृतियों में से एक का चयन करें जो पूछताछ के निशान को बदल देती है।



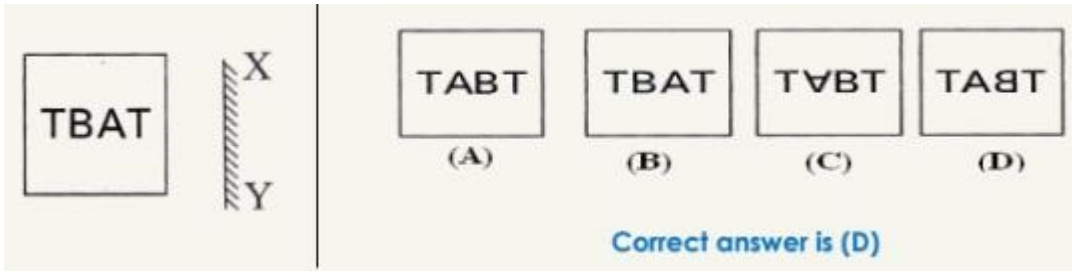
PART – VI (Triangle, Square, Circle: Geometrical Figure Completion)

Directions: प्रश्न में ज्यामितीय आकृति का एक भाग प्रश्न आकृति के रूप में बाईं ओर है और दूसरा भाग दाईं ओर दिए गए चार उत्तर आकृतियों **A, B, C** और **D** में से है। उस आकृति को ज्ञात कीजिए जो ज्यामितीय आकृति को पूरा करती है।



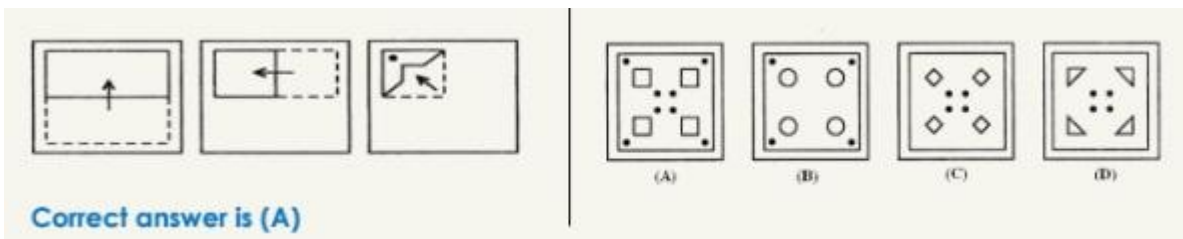
PART – VII (MIRROR IMAGING)

Directions: प्रश्न संख्या 25 से 28 में बायीं ओर एक समस्या आकृति है तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ **A, B, C** तथा **D** अंकित हैं। उस उत्तर आकृति का चयन करें जो समस्या आकृति की बिल्कुल दर्पण (**Mirror**) छवि है जब दर्पण को **XY** पर रखा जाता है।



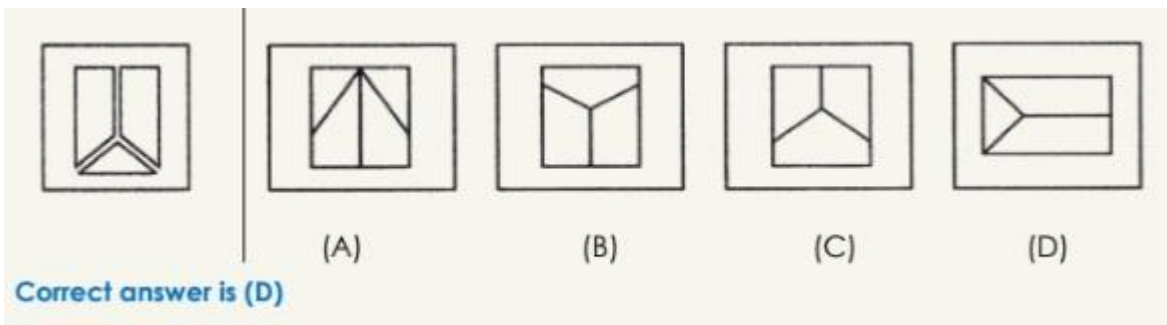
PART – VIII (PUNCHED HOLD PATTERN – Paper Folding/Unfolding)

Directions: प्रश्न में एक कागज के टुकड़े को मोड़ा जाता है और बाईं ओर प्रश्न आकृतियों में दर्शाए अनुसार छेद किया जाता है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ **A, B, C** और **D** दी जाती हैं। उस उत्तर आकृति का चयन करें जो इंगित करती है कि पेपर खोलने पर कैसा दिखाई देगा।



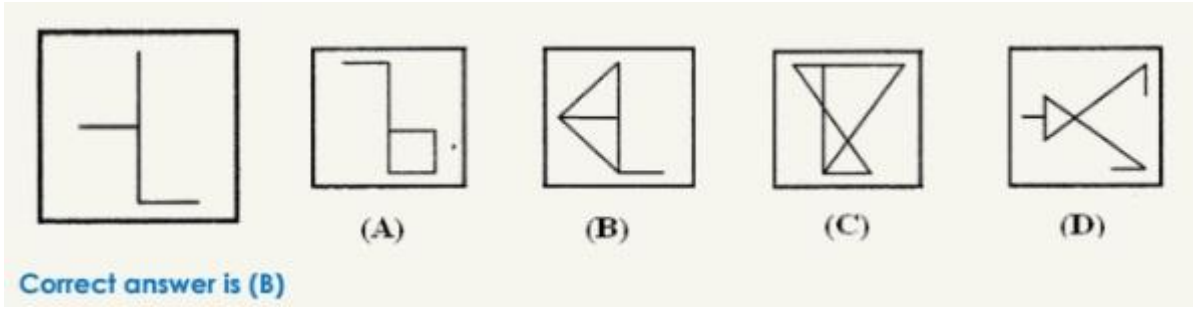
PART – IX (SPACE VISUALIZATION)

Directions: प्रश्न संख्या में बाईं ओर एक समस्या आकृति (**Problem Figure**) दी गई है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ **A, B, C** और **D** से चिह्नित की गई हैं। उस उत्तर आकृति का चयन करें जो समस्या आकृति में दिए गए कट ऑफ टुकड़ों से बनाई जा सकती है।



PART – IX (EMBEDDED FIGURE)

Directions: प्रश्न में बाईं ओर एक समस्या आकृति (**Problem Figure**) दी गई है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ **A, B, C** और **D** से चिह्नित की गई हैं। उस उत्तर आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति छिपी (**Embedded or Hidden**) है।



Arithmetic Test

- LCM and HCF (लघुत्तम और महत्तम)
- Number and Numeric System (संख्या प्रणाली)
- Approximation of Expressions (अनुमान लगाना और सामान्यीकरण)
- Percentage and its applications (प्रतिशत और इसके अनुप्रयोग)
- Decimals (दशमलव) and fundamental operations
- Four Fundamental Operations on Whole Number
- Simplification of Numerical Expressions
- Conversion of fractions to decimals and vice-versa
- Time, Speed and Distance
- Fractional Numbers and Four Fundamental Operations on them
- Applications of number in measure mass, length, time, money, capacity, etc.
- Profit and Loss
- Factors and Multiple Including their properties
- Simple Interest
- Perimeter, area, and volume.

Language Test

Language Test में तीन पैसेज होते हैं। उम्मीदवारों को दिए गए गद्यांश में से उत्तर का चयन करना होगा। आपको Reading Comprehension Passage को हल करना है। इस सेक्शन में Grammar and Writing Skills के बारे में 10 प्रश्न पूछे जाएंगे। Language Test Section में कुल 25 प्रश्न पूछे जाएंगे।

- यह परीक्षा उम्मीदवार के Reading Comprehension Skills का परीक्षण करने के लिए आयोजित की जाती है।
- JNVST Class 6 Exam Pattern 2023 के अनुसार, इसमें Four Passages होते हैं, जिनमें प्रत्येक में पाँच प्रश्न होते हैं।
- सभी छात्रों को गद्यांश को पढ़ने और दिए गए गद्यांश (Passage) में से उत्तर चुनने की आवश्यकता है।

Navodaya Vidyalaya Class 6 Exam Languages 2023-24

State/UT	Languages
Andaman & Nicobar Islands	Hindi, English, Tami, Urdu, Bengali
Arunachal Pradesh	English, Hindi

Andhra Pradesh	Hindi, English, Urdu, Oriya, Kannada, Telugu, Marathi
Assam	English, Hindi, Assamese, Manipuri, Bodo, Garo, Manipuri, Bengali
Bihar	English, Hindi, Urdu
Chhattisgarh	English, Hindi
Chandigarh	English, Hindi, Punjabi
Delhi	English, Hindi
Goa	English, Hindi, Marathi, Kannada
Gujarat	English, Hindi, Gujarati, Marathi
Haryana	English, Hindi
Himachal Pradesh	English, Hindi
Jammu And Kashmir	English, Hindi, Urdu
Jharkhand	English, Hindi, Urdu, Oriya
Kerala	Hindi, English, Malayalam, Tamil, Kannada
Karnataka	Hindi, English, Kannada, Urdu, Malayalam, Tamil, Telugu, Marathi,
Lakshadweep	Hindi, English, Malayalam
Manipur	English, Hindi, Manipuri, Meitei Mayek
Madhya Pradesh	English, Hindi, Gujarati, Urdu, Marathi,
Maharashtra	English, Hindi, Gujarati, Kannada, Marathi, Urdu, Telugu
Meghalaya	English, Hindi, Khosi, Garo, Bengali, Assamese
Mizoram	English, Hindi, Mizo
Nagaland	English, Hindi
Odisha	English, Hindi, Telugu, Oriya, Urdu
Puducherry	English, Tamil, Telugu, Malayalam, Hindi
Punjab	English, Hindi, Punjabi

Rajasthan	English, Hindi
Sikkim	English, Hindi, Nepali
Telangana	Hindi, English, Kannada, Urdu, Telugu, Marathi
West Bengal	English, Hindi, Bengali, Nepal, Urdu
Tripura	English, Hindi, Bengali
UT Ladakh	English, Hindi, Urdu
UT of Dadar & Nagar Haveli and Damon & Diu	English, Hindi, Gujarati, Marathi
Uttar Pradesh	English, Hindi, Urdu
Uttarakhand	English, Hindi, Urdu

JNVST Class 6 Preparation Tips 2023

- सबसे पहले उम्मीदवार को **JNVST Class 6 exam pattern** को समझना चाहिए और **Syllabus** का विश्लेषण करना चाहिए और उसके अनुसार तैयारी करने के लिए एक अध्ययन योजना (**Study Plan**) बनानी चाहिए।
- **Navodaya Class 6 Syllabus 2023** में सूचीबद्ध महत्वपूर्ण विषयों पर बाद में संशोधित करने के लिए नोट्स बनाएं।
- **Concepts** को समझें और सभी संदेहों को स्पष्ट करें।
- उम्मीदवार को तैयारी के स्तर का विश्लेषण करने के लिए नमूना पत्रों और पिछले वर्ष के प्रश्न पत्रों का अभ्यास करना चाहिए।

How to fill Answers & Details (in OMR)

- उम्मीदवारों को **OMR Form** पर अपना **Roll Number** सावधानीपूर्वक दर्ज करना चाहिए जैसा कि उनके **JNVST Class 6 Admit Card** पर दर्शाया गया है।
- उम्मीदवारों को एक अलग उत्तर पुस्तिका दी जाती है। उन्हें फॉर्म के प्रासंगिक स्थान पर अपने उत्तर अवश्य लिखने चाहिए।
- उम्मीदवारों के पास अपने जवाबों के साथ ओएमआर पेज पूरा करने के लिए एक **Blue/Black Ballpoint Pen** होना चाहिए। पेंसिल का इस्तेमाल पूरी तरह से प्रतिबंधित है।
- छात्रों को **JNVST Class 6 Exam Pattern 2023** में चार संभावनाओं में से एक उत्तर चुनना होगा। डार्क (**Dark**) किए गए प्रतिसाद में परिवर्तन की अनुमति नहीं है।
- **JNVST Class 6 Exam Pattern 2023** के अनुसार, प्रत्येक सही उत्तर **1.25** अंकों के बराबर है, और कोई नकारात्मक अंकन नहीं है।