



12. दसरे कुंज टेल, मिलिं हॉस्पिटल के सम्में, मंदसौर (म.प्र.) 07424-490333

हृदय रोगों के उपचार में अंचल का जाना पहचाना नाम हृदय रोग विशेषज्ञ डॉ. पवन मेहता

M.B.B.S., M.D. (Medicine) | D.M. (Cardiology)  
Consultant Interventional Cardiology  
प्रारंभिक प्रातः 10:00 से सार्व 5:00 बजे तक

वात आपकी, शब्द हमारे

वर्ष 19

अंक 73

पृष्ठ 4

मंदसौर

बुधवार 25 दिसम्बर 2024

मूल्य 2 रुपया

# गुरु एक्सप्रेस

सुबह का अखबार

संपादक - आशुतोष नवाल

## दसरी परीथा: बेस्ट ऑफ फाइव लागू रहेगी

### शिक्षकों का तनाव खत्म, रिजल्ट बिगड़ने का था अंदेशा

मंदसौर, 24 दिसंबर गुरु एक्सप्रेस मध्यप्रदेश माध्यमिक शिक्षा मंडल की 10वीं की बोर्ड परीक्षा इस बार भी बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति यदि समाप्त होती है तो यह बच्चोंके हित में हो। क्योंकि, इससे बच्चे में सूख और इंसिलिंग में कमज़ोर हो जाते हैं। इससे इस साल जो बच्चे छोड़ देते हैं जिसमें बच्चों का ही परीक्षा होती है। 10वीं में बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति को समाप्त कर दिया गया था, इससे शिक्षकों को रिजल्ट बिगड़ने की चिंता दूर हुई और उन्हें बड़ी राहत मिली है। इसके पहले इस साल से 10वीं बोर्ड की परीक्षा में बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति को समाप्त करने का फैसला लिया था और इसके आदेश जीरा कर दिए।

थो माह जून में इसके आदेश जीरा किए थे। चूंकि, 9वीं कालास में भी बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति से ही परीक्षा होती है। इससे इस साल जो बच्चे 10वीं में पढ़ रहे हैं, उन्हाँने इसी पद्धति से ही परीक्षा करने के आदेश जीरा किए हैं। इससे शिक्षकों की चिंता दूर हुई और उन्हें बड़ी राहत मिली है। इसके पहले इस साल से 10वीं बोर्ड की परीक्षा में बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति को समाप्त करने का फैसला लिया था और इसके आदेश जीरा कर दिए।

बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति को समाप्त करना जरूरी...

शिक्षा विशेषज्ञोंके अनुसार बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति यदि समाप्त होती है तो यह बच्चोंके हित में हो। क्योंकि, इससे बच्चे में सूख और इंसिलिंग में कमज़ोर हो जाते हैं। इससे इस साल जो बच्चे छोड़ देते हैं जिसमें बच्चों का ही परीक्षा होती है। 10वीं में बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति को समाप्त कर दिया गया था, इससे शिक्षकों को रिजल्ट बिगड़ने की चिंता थी। मामला जब स्कूल शिक्षा विभाग तक पहुंचा तो विभाग ने फैसला बदल दिया है। अब कक्षा 10वीं में बेस्ट ऑफ फाइव पद्धति को समाप्त करने का फैसला लिया था और इसके आदेश जीरा कर दिए।

वर्ष 2026-27 से समाप्त होगी।

### कैसे काम करती है योजना...

\* 10वीं कक्षा के लिए एसपी बोर्ड के अंतर्गत 6 अनिवार्य विषयों की परीक्षा होती है। \* छात्रों को इनमें से पांच विषयों में न्यूनतम पासिंग मार्कर्स (आमतौर पर 33प्रश्न) लाने होंगे। \* यदि किसी छात्र का एक विषय कमज़ोर होता है, तो वह अन्य पांच विषयों में अच्छे अंक लाकर पास हो सकता है। \* छात्रों पर पढ़ाई का दबाव कम होता है। \* जिन छात्रों का एक विषय कमज़ोर हो, उन्हें फेल नहीं किया जाता।

\* छात्रों का अपनी ताकत के अनुसार प्रदर्शन करने का मौका मिलता है। \* अप्रैल में इसे रद करने के पीछे उद्येश्य छात्रों को सामान रूप से ध्यान देने के लिए प्रेरित करना था। हालांकि, व्यापक जनहित और छात्रों की मांग को देखते हुए इसे फिर से लागू किया गया है।

दिसंबर से शुरू होंगे। यह 4 जनवरी तक रहेगा। 5 जनवरी को रीविवर होने से छुट्टी रहेगी। इससे रस्कूल 6 जनवरी 2025 से खुलेंगे। पहले शीतकालीन अवकाश 25 दिसंबर से शुरू होते थे और 31 दिसंबर तक चलते थे। लेकिन, 26 नवंबर को वीर बाल दिवस मनाने और जनवरी की शुरुआत में ठंडे रहने से शीतकालीन अवकाश 31 दिसंबर से छुट्टी रहेगी।

शीतकालीन अवकाश 31 दिसंबर से 5 जनवरी तक...

स्कूलों में शीतकालीन अवकाश 31

शीतकालीन अवक







डॉ. मोहन यादव, मुख्यमंत्री



नरेन्द्र मोदी, प्रधानमंत्री

पूर्व प्रधानमंत्री भारत टल्ने  
अटल बिहारी वाजपेयी जी  
की 100वीं जन्म जयंती के  
अवसर पर

## ₹ 44,600 करोड़ लागत की देश की पहली केन-बेतवा नदी जोड़ो राष्ट्रीय परियोजना का रिलान्यास तथा

ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सौर परियोजना का लोकार्पण  
1153 अटल ग्राम सुशासन भवनों का भूमिपूजन  
माननीय अटल बिहारी वाजपेयी जी की स्मृति में  
स्टाम्प और सिक्का जारी

## प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के कर-कमलों द्वारा

परियोजनाओं के लाभ

### केन-बेतवा नदी जोड़ो राष्ट्रीय परियोजना

- मध्यप्रदेश के 10 जिले छतरपुर, पन्ना, टीकमगढ़, निवाड़ी, दमोह, शिवपुरी, दतिया, रायसेन, विदिशा और सागर के 8.11 लाख हेक्टेयर क्षेत्र एवं उत्तरप्रदेश के 2.51 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को मिलेगी सिंचाई सुविधा। परियोजना से कुल 65 लाख परिवारों को मिलेगी पैदयजल की सुविधा।
- जल विद्युत परियोजनाओं से हरित ऊर्जा में 130 मेगावॉट का योगदान एवं औद्योगिक इकाइयों को पर्याप्त जल आपूर्ति से औद्योगिक विकास और रोजगार को मिलेगा बढ़ावा।
- चंदेल कालीन लगभग 42 पुरातन तालाबों का होगा विकास एवं पुनर्निर्माण।
- दौधन बांध के निर्माण से बाढ़ का बेहतर प्रबंधन होगा संभव।

### ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सौर परियोजना

- 518 मेगावॉट क्षमता की यह परियोजना विश्व की सबसे बड़ी फ्लोटिंग परियोजनाओं में से एक है।
- परियोजना से कृषि एवं उद्योग हेतु उपयोगी भूमि की बचत होगी।
- जल संरक्षण एवं हरित ऊर्जा उत्पादन से पृथ्वी के तापमान में वृद्धि को रोकने में सहयोग मिलेगा।

### अटल ग्राम सुशासन भवन

- अटल ग्राम सुशासन भवनों का निर्माण ग्राम पंचायतों को स्थायी भवन की सुविधा प्रदान करेगा।
- ग्राम पंचायतों को प्रशासनिक कार्य करने, बैठकों के आयोजन एवं रिकॉर्ड प्रबंधन में सहायता मिलेगी।

## गरिमामयी उपस्थिति

### मंगुभाई पटेल

राज्यपाल, मध्यप्रदेश

### डॉ. मोहन यादव

मुख्यमंत्री, मध्यप्रदेश

### सी.आर. पाटिल

केंद्रीय मंत्री, जल शक्ति मंत्रालय

25 दिसम्बर, 2024 | पूर्वाह्न 11:00 बजे | खजुराहो, जिला छतरपुर