

భారతదేశ మొట్టమొదటి శాస్త్ర కర్మను భవన కార్బూజరణ ప్రణాళికను మహారాష్ట్రలోని నగర్పర్సోలో ప్రారంభించారు. 2070 నాటికి భారతీ శాస్త్ర ఉద్గారాలు సాధించాలన్నది లక్ష్యం, ఆ క్రమంలో భాగంగానే నగర్పర్సో నగర కార్బోలేఫ్స్ కీలక నిర్ణయం తీసుకుంది. ఇక్కడ నిర్మించే ప్రతి భవనం శాస్త్ర ఉద్గారాల ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా ఉంటుంది.

## శాస్త్ర కర్మను భవన కార్బూజరణ

**nipuna**  
Every Wednesday Free Supplement



# ఈ రీజు సేవారం 61 రీజుల తర్వాత ఏ రీజు?

క్యాలెండర్ ప్రశ్నలు వేగంగా... కట్టితంగా...

- ఒక సంవత్సర కలంలో రీజులు, వారాలు, నెలల గురించి వేరొనే వేల కలయికే క్యాలెండర్. పోటీ పరిక్షల్లో ఇచ్చే క్యాలెండర్ ప్రశ్నల కోసం క్యాలెండర్ ప్రాథమిక విషయాలు, ఆడ్ డె గురించి క్షుభ్యంగా తెలుసు కుని ఉండాలి. ఇంకా వారంలో రీజులకు కోడ్లు, లీప్ సంవత్సరాన్ని గణించడం, ఒక శతాబ్దిలో వచ్చే ఆడ్ డెన్ గురించి తెలుసుకుని ఉండాలి.

### క్యాలెండర్ ప్రాథమిక స్వరూపం

- క్యాలెండర్లో సాధారణ సంవత్సరాల్లో అయితే ఏడాడికి 365 రీజులు ఉంటాయి. ఉదాహరణకు 1991, 1995, 2022 ఇలా. లీప్ సంవత్సరంలో అయితే ఏడాడికి 366 రీజులు ఉంటాయి. ఉదాహరణకు 2020, 2024, 1984 ఇలా...

### ఆడ్ డెన్ అంటే..

- 365 రీజులను 7తో భాగిస్తే భాగపలం 52, శేషం 1 వస్తాయి. అంటే సాధారణ సంవత్సరంలో 52 వారాలు, ఒక ఆడ్ డె ఉంటాయని అర్థం. లీప్ సంవత్సరంలో అయితే 366 రీజులను 7తో భాగిస్తే భాగపలం 52, శేషం 2 వస్తాయి. అంటే లీప్ సంవత్సరంలో 52 వారాలు, 2 ఆడ్ డెన్ ఉంటాయన్న మాట.
- క్యాలెండర్లో సంవత్సరాలకు సంబంధించి ఆడ్ డెన్, వారాల విషయంలో ఏ సమస్య వచ్చినా ఈ రీజుల ముందు, 61వ రీజు శని వారం అవుతుంది. లేదంటే 61ని 7తో భాగిస్తే శేషం 5 వస్తుంది. సోమవారం తర్వాత 5వ రీజు శనివారం అవుతుంది.

రీజు కోడ్	రీజు
0	ఆదివారం
1	సోమవారం
2	మంగళవారం
3	బుధవారం
4	గురువారం
5	శుక్రవారం
6	శనివారం

- క్యాలెండర్ టాపిక్లో సమస్య పరిష్కార క్రమంలో చివర్లో జవాబులను డికోడ్ చేయడానికి ఈ పట్టిక సహకరిస్తుంది.

- ఉదాహరణకు.. లేక్క చివర్లో విలువ 10 వస్తే, దాన్ని 7తో భాగించాలి (వారానికి 7 రీజులు కడు). సేప్టోగా వచ్చిన రిసు రీజుల కోడ్లో చూస్తే బుధవారంగా తేలుతుంది.

ఉదాహరణ: ఈ రీజు సోమవారం. 61 రీజుల తర్వాత ఏ రీజు?

ఎ. మంగళవారం బి. బుధవారం

సి. గురువారం ది. శనివారం

విషయం: ఈ రీజు సోమవారం అంటే మళ్ళీ 63 రీజుల తర్వాత సోమవారం వస్తుంది. దీనికి రెండు రీజుల ముందు, 61వ రీజు శని వారం అవుతుంది. లేదంటే 61ని 7తో భాగిస్తే శేషం 5 వస్తుంది. సోమవారం తర్వాత 5వ రీజు శనివారం అవుతుంది.

### లీప్ సంవత్సరాన్ని లేక్కించడం

- లీప్ సంవత్సరం నాలుగేళ్ళకు ఓసారి వస్తుంది. అయితే కొన్నిస్టార్లు మాత్రం 8 సంవత్సరాల తర్వాత వస్తుంది. ఉదాహరణకు 1896 లీప్ సంవత్సరం. కానీ నాలుగేళ్ళ తర్వాత వచ్చే 1900 లీప్ సంవత్సరం కాదు. మళ్ళీ 1904లో లీప్ సంవత్సరం వస్తుంది.

- లీప్ సంవత్సరాన్ని కనుకోవడానికి ఏ సంవత్సరాన్ని అయినా సారే 4తో భాగించాలి. శేషం 0 వస్తే అడి లీప్ సంవత్సరం. ఉదాహరణ... 1888, 2012, 2016, 2009, 2019 లాంటివి 4తో భాగించాలి. కాబట్టి, ఇవి లీప్ సంవత్సరాలు కాదు. సాధారణ సంవత్సరాల మాత్రమే. అయితే ఒక మిని హాయింపు ఉంటుంది. 700ను కూడా 4తో నిస్సేపుంగా భాగించగలం. అయినప్పటికీ, ఇది లీప్ సంవత్సరం కాదు. కాబట్టి 4తో భాగించి, 700ను 400తో నిస్సేపుంగా భాగించలేం. అంటే 700 లీప్ సంవత్సరం కాదు. ఉదాహరణ.. 400, 800, 1200 లీప్ సంవత్సరాలు. 800, 700, 100 లీప్ సంవత్సరాలు కాదు.

- శిక్షణ సేవారంలో అడ్ డెన్ ను కట్టించడం

- ఇది క్యాలెండర్ సంబంధిత లెక్కల్లో సుధానాన్ని 30 సెక్షన్ లోపి కనుక్కునేందుకు ఉపయోగపడుతుంది.

ప్రశ్న: క్రీస్తుశకం 100, డిసెంబర్ 31 ఏ రీజు అవుతుంది?

ఇది చాలా కరింగా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1 నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది లీప్ సంవత్సరం కాదనే

అడ్ డెన్ కట్టించడం?

ఇది చాలా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1

నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది లీప్ సంవత్సరం కాదనే

అడ్ డెన్ కట్టించడం?

ఇది చాలా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1

నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది లీప్ సంవత్సరం కాదనే

అడ్ డెన్ కట్టించడం?

ఇది చాలా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1

నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది లీప్ సంవత్సరం కాదనే

అడ్ డెన్ కట్టించడం?

ఇది చాలా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1

నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది లీప్ సంవత్సరం కాదనే

అడ్ డెన్ కట్టించడం?

ఇది చాలా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1

నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది లీప్ సంవత్సరం కాదనే

అడ్ డెన్ కట్టించడం?

ఇది చాలా అనిపిస్తుంది. కానీ ఎంతో సులభమైన ప్రశ్న. మొదలు మన 1

నుంచి 100 సంవత్సరాలను పరిగణనలో తీసుకోవాలి. మొదటి 100 ను 4తో భాగించాలి. అప్పుడు 76 సాధారణ సంవత్సరాలు, 24 లీప్ సంవత్సరాలు వస్తాయి. 100ను 4తో భాగిస్తే 25 వస్తుంది. కానీ, 100 అనేది ల