



మీ జీవితంలో...

కరెంట్ మీటర్

1 ఫస్ట్ క్లాస్ క్రికెట్ చరిత్రలో వరుస మ్యాచుల్లో ఔట్ కాకుండా అత్యధిక పరుగులు చేసిన బ్యాటర్ గా ఇటీవల రికార్డు నెలకొల్పిన ఆటగాడు ఎవరు?

2 అంతర్జాతీయ స్థాయిలో అవార్డులు అందుకున్న ఓ చిత్రంలో దర్శకుడు సుకుమార్ కుమార్తె సుకృతివేణి ప్రధాన పాత్ర పోషించింది. త్వరలో విడుదల కానున్న ఆ సినిమా ఏది?

సంవత్సరానికి రూ. 17,500 కోట్ల ఆదాయంతో అత్యధిక వేతనం తీసుకుంటున్న వ్యక్తిగా జగ్ దీప్ సింగ్ వార్షికోత్సవం నిలిచారు. ఆయన స్థాపించిన సంస్థ ఏది?

8 2025 కొత్త ఏడాది వేడుకల సందర్భంగా ఓ నగరంలో 53 నిమిషాల పాటు ఆపకుండా పటాకులు కాల్యారు. 6,000 డ్రోన్లతో వివిధ రూపాలను ప్రదర్శించారు. గిన్నెస్ బుక్ ఆఫ్ వరల్డ్ రికార్డ్ లో చోటు దక్కించుకున్న ఈ వేడుక ఎక్కడ జరిగింది?

9 భారతదేశం 1974, 1998 సంవత్సరాల్లో అణు పరీక్షలు విజయవంతంగా నిర్వహించింది. వీటిలో కీలకపాత్ర పోషించిన భౌతిక శాస్త్ర శాస్త్రవేత్త జనవరి 4న మరణించారు. ఆయన ఎవరు?

10 1945 ఆగస్టు 9న జపాన్ దేశంలోని నాగసాకి నగరంపై అమెరికా అణు బాంబు దాడి జరిపింది. అందులో బయటపడిన 93 ఏండ్ల వృద్ధుడు జనవరి 9న మరణించాడు. ఆయన పేరేంటి?

4 బెంగాలీ నాటక రంగంలో ప్రసిద్ధిచెందిన తొలితరం థియేటర్లలో కోల్ కతాలోని స్టార్ థియేటర్ ఒకటి. దీనికి బెంగాలీ నాటక రంగం అభివృద్ధిలో కీలకపాత్ర పోషించిన నటి పేరు పెట్టారు. ఆమె ఎవరు?

5 ఏదో ఒక ప్రాధాన్యత ఉన్న అంశంపై దృష్టి కేంద్రీకరించే దిశగా ప్రతి కొత్త సంవత్సరాన్ని ఐక్యరాజ్య సమితి (ఐరాస) ప్రత్యేకంగా ప్రకటిస్తుంది. 2025ను దేనికి ప్రత్యేకించారు?

6 నూతన సంవత్సరం వేడుకల్లో కెన్యాలోని ఓ గ్రామంలో ఓ అంతరిక్ష వాహక నౌక వ్యర్థం ఊడిపడింది. అయితే, కృత్రిమ ఉపగ్రహాలు, వాహక నౌకల వ్యర్థాలు పేరుకుపోయి భూ దిగువ కక్ష్య భవిష్యత్తు ప్రయోగాలకు పనికిరాదు. దీన్ని విజ్ఞానశాస్త్ర పరంగా ఏమని పిలుస్తారు?

7 సాధారణంగా చీర రెండు వైపులా ఒకే రంగులో, ఒకే డిజైన్ లో ఉంటుంది. కానీ, భూదాన్ పోచంపల్లికి చెందిన ఓ చేనేత కళాకారుడు మాత్రం పట్టుచీరకు రెండు వైపులా రెండు రకాల డిజైన్లు, రెండు రకాల రంగులు కనిపించేలా నేసి అబ్బుర పరిచాడు. అతను ఎవరు?



- 1. బి. రవిశంకర్ క్రికెట్ చరిత్రలో వరుస ఫస్ట్ క్లాస్ మ్యాచుల్లో ఔట్ కాకుండా అత్యధిక పరుగులు చేసిన బ్యాటర్ గా ఇటీవల రికార్డు నెలకొల్పిన ఆటగాడు ఎవరు?
- 2. అంతర్జాతీయ స్థాయిలో అవార్డులు అందుకున్న ఓ చిత్రంలో దర్శకుడు సుకుమార్ కుమార్తె సుకృతివేణి ప్రధాన పాత్ర పోషించింది. త్వరలో విడుదల కానున్న ఆ సినిమా ఏది?
- 3. సంవత్సరానికి రూ. 17,500 కోట్ల ఆదాయంతో అత్యధిక వేతనం తీసుకుంటున్న వ్యక్తిగా జగ్ దీప్ సింగ్ వార్షికోత్సవం నిలిచారు. ఆయన స్థాపించిన సంస్థ ఏది?
- 4. భారతదేశం 1974, 1998 సంవత్సరాల్లో అణు పరీక్షలు విజయవంతంగా నిర్వహించింది. వీటిలో కీలకపాత్ర పోషించిన భౌతిక శాస్త్ర శాస్త్రవేత్త జనవరి 4న మరణించారు. ఆయన ఎవరు?
- 5. 1945 ఆగస్టు 9న జపాన్ దేశంలోని నాగసాకి నగరంపై అమెరికా అణు బాంబు దాడి జరిపింది. అందులో బయటపడిన 93 ఏండ్ల వృద్ధుడు జనవరి 9న మరణించాడు. ఆయన పేరేంటి?
- 6. నూతన సంవత్సరం వేడుకల్లో కెన్యాలోని ఓ గ్రామంలో ఓ అంతరిక్ష వాహక నౌక వ్యర్థం ఊడిపడింది. అయితే, కృత్రిమ ఉపగ్రహాలు, వాహక నౌకల వ్యర్థాలు పేరుకుపోయి భూ దిగువ కక్ష్య భవిష్యత్తు ప్రయోగాలకు పనికిరాదు. దీన్ని విజ్ఞానశాస్త్ర పరంగా ఏమని పిలుస్తారు?
- 7. సాధారణంగా చీర రెండు వైపులా ఒకే రంగులో, ఒకే డిజైన్ లో ఉంటుంది. కానీ, భూదాన్ పోచంపల్లికి చెందిన ఓ చేనేత కళాకారుడు మాత్రం పట్టుచీరకు రెండు వైపులా రెండు రకాల డిజైన్లు, రెండు రకాల రంగులు కనిపించేలా నేసి అబ్బుర పరిచాడు. అతను ఎవరు?
- 8. బెంగాలీ నాటక రంగంలో ప్రసిద్ధిచెందిన తొలితరం థియేటర్లలో కోల్ కతాలోని స్టార్ థియేటర్ ఒకటి. దీనికి బెంగాలీ నాటక రంగం అభివృద్ధిలో కీలకపాత్ర పోషించిన నటి పేరు పెట్టారు. ఆమె ఎవరు?
- 9. ఏదో ఒక ప్రాధాన్యత ఉన్న అంశంపై దృష్టి కేంద్రీకరించే దిశగా ప్రతి కొత్త సంవత్సరాన్ని ఐక్యరాజ్య సమితి (ఐరాస) ప్రత్యేకంగా ప్రకటిస్తుంది. 2025ను దేనికి ప్రత్యేకించారు?
- 10. నూతన సంవత్సరం వేడుకల్లో కెన్యాలోని ఓ గ్రామంలో ఓ అంతరిక్ష వాహక నౌక వ్యర్థం ఊడిపడింది. అయితే, కృత్రిమ ఉపగ్రహాలు, వాహక నౌకల వ్యర్థాలు పేరుకుపోయి భూ దిగువ కక్ష్య భవిష్యత్తు ప్రయోగాలకు పనికిరాదు. దీన్ని విజ్ఞానశాస్త్ర పరంగా ఏమని పిలుస్తారు?

జవాబులు