

మీటర్

మీ జీవితం... బిజినెస్?

1 పారిస్ డైమండ్ లీగ్ పోటీల్లో మహిళల హై జంప్ విభాగంలో 2.10 మీటర్ల ఎత్తును అధిగమించి రికార్డు సృష్టించిన క్రీడాకారిణి ఎవరు?

2 బ్రిటన్ పార్లమెంట్ కు ఇటీవల జరిగిన ఎన్నికలలో కన్జర్వేటివ్ పార్టీ 14 ఏండ్ల పాలనకు తెరపడింది. లేబర్ పార్టీ ప్రభుత్వం ఏర్పాటుచేసింది. అయితే, బ్రిటన్ 58వ ప్రధానిగా ఎవరు ఎన్నికయ్యారు?

3 ఇరాన్ అధ్యక్షుడు ఇబ్రహీం రైసీ మే నెలలో హెలికాప్టర్ దుర్ఘటనలో మరణించారు. దీంతో తాజాగా ఆ దేశానికి కొత్త అధ్యక్షుడిని ఎన్నుకున్నారు. ఆయన పేరేంటి?

8 భారత జట్టు తరపున ఒకసారి ప్రాతినిధ్యం వహించి, ఆ తర్వాత దాదాపు ఐదేండ్ల సుదీర్ఘ విరామం తర్వాత మళ్ళీ భారత క్రికెట్ జట్టు 'బ్లూ జెర్సీ' ధరించిన క్రికెటర్ గా వార్తల్లో నిలిచిన ఆటగాడు ఎవరు?

9 ప్రపంచంలోనే తొలిసారిగా కంప్రెస్డ్ నేచురల్ గ్యాస్ (సీఎన్జీ) ఆధారిత మోటార్ సైకిల్ ను జూలై 5న బజాజ్ ఆటో ఆవిష్కరించింది. ఇది ఏ పేరుతో మార్కెట్లో విడుదలైంది?

10 నిజాం కాలంలో రజాకార్లకు వ్యతిరేకంగా పోరాడిన 101 ఏండ్ల స్వాతంత్ర్య సమరయోధుడు ఒకరు ఇటీవల మరణించారు. దేవరుప్పల గ్రామానికి మొదటి సర్పంచ్ గా కూడా పనిచేసిన ఆ పోరాటయోధుడు ఎవరు?

4 భారత్, ఫ్రాన్స్ దేశాల మధ్య ఆర్థిక సంబంధాల బలోపేతానికి కృషి చేసినందుకు ఓ భారతీయ వ్యాపారవేత్తకు ఇటీవల ఫ్రాన్స్ ప్రభుత్వ అత్యున్నత పురస్కారం 'చెవలియర్ నైట్ ఆఫ్ ద లీజియన్ ఆఫ్ ఆనర్' పురస్కారం లభించింది. ఆమె ఎవరు?

5 ఇంగ్లండ్ రాజధాని లండన్ లో జరిగిన 'నేషనల్ ఫిలిం అవార్డ్స్ - 2024' వేడుకలలో ఉత్తమ విదేశీ చిత్రం పురస్కారం గెలుచుకున్న భారతీయ చలనచిత్రం ఏది?

6 బలమైన గాలుల కారణంగా కేరళ, తమిళనాడు తీరప్రాంతాల్లో సముద్రపు అలల ఎత్తు అకస్మాత్తుగా పెరగడంతో మత్స్యకారులు, బీచ్ లకు వెళ్లిన ప్రజలు ప్రమాదంలో చిక్కుకుంటున్నారు. అలలు ఇలా ఎత్తు పెరిగే సందర్భాన్ని ప్రత్యేకంగా ఏ పేరుతో పిలుస్తారు?

7 పురుగులు అంటే తక్కువ చేసి చూస్తాం. కానీ రెండు నుంచి ఆరు గ్రాముల బరువుండే ఓ అరుదైన కీటకం మాత్రం లగ్జరీ కారుకు సమానంగా రూ. 75 లక్షల ధర పలుకుతున్నది. అదృష్టానికి సంకేతంగా భావించే ఆ కీటకం పేరేంటి?



- 1. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క అణు నిర్మాణం
- 2. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క రంగు
- 3. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క ద్రవీభవన బిందువు
- 4. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క ద్రవీభవన స్థానం
- 5. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క ద్రవీభవన స్థానం

- 1. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క అణు నిర్మాణం
- 2. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క రంగు
- 3. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క ద్రవీభవన బిందువు
- 4. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క ద్రవీభవన స్థానం
- 5. క్రియోకాన్డైట్ యొక్క ద్రవీభవన స్థానం