

# యునిసెఫ్ గ్లోబల్ గుడ్విల్ అంబాసిడర్ ఎవరు?



## క్విజ్ టైట్ - కరెంట్ అఫైర్స్

- 2016 డిసెంబర్లో భారత్లో పర్యటించిన 'జోకో విడోడో' ఏ దేశాధ్యక్షుడు?
  - 1) థాయ్‌లాండ్
  - 2) మలేషియా
  - 3) ఇండోనేషియా
  - 4) ఫిలిప్పీన్స్
- యునిసెఫ్ గ్లోబల్ గుడ్విల్ అంబాసిడర్గా 2016 డిసెంబర్లో నియమితురాలైన బాలీవుడ్ నటి ఎవరు?
  - 1) ఐశ్వర్యారాయ్
  - 2) దీపికా పదుకునే
  - 3) విద్యాబాలన్
  - 4) ప్రియాంక చోప్రా
- ఇటీవల విడుదలైన 'Trekking Over Pebbles' పుస్తక రచయిత ఎవరు?
  - 1) కె. పద్మానాభయ్య
  - 2) ఎం.జి. గోపాల్
  - 3) మోహన్ కందా
  - 4) రాజీవ్ శర్మ
- 2016 అక్టోబర్లో పురుషుల ఏషియన్ చాంపియన్స్ ఫ్రాంట్ హాకీ టోర్నమెంట్ ఎక్కడ జరిగింది?
  - 1) భువనేశ్వర్, ఇండియా
  - 2) క్యాంటన్, మలేషియా
  - 3) సియోల్, దక్షిణ కొరియా
  - 4) ఉహాన్, చైనా
- లాటిన్ అమెరికాలో మొట్టమొదటి ఏనుగుల అభయారణ్యాన్ని ఇటీవల ఏ దేశంలో ప్రారంభించారు?
  - 1) మెక్సికో
  - 2) బ్రెజిల్
  - 3) అర్జెంటీనా
  - 4) చిలీ

- 900 వన్నే అంతర్జాతీయ క్రికెట్ మ్యూజిక్ ఆడిన మొట్టమొదటి దేశం ఏది?
  - 1) ఇంగ్లండ్
  - 2) ఆస్ట్రేలియా
  - 3) భారత్
  - 4) న్యూజిలాండ్
- ప్రపంచ ఆర్థిక వేదిక (డబ్ల్యు.ఇ.ఎఫ్.) ఇటీవల విడుదల చేసిన ఒక నివేదిక ప్రకారం ప్రపంచంలో అత్యంత సురక్షితమైన దేశం ఏది?
  - 1) ఫిన్లాండ్
  - 2) ఖతార్
  - 3) యునైటెడ్ అరబ్ ఎమిరేట్స్
  - 4) నార్వే
- ఇటీవల మరణించిన కిగెలి వీ దహిందుర్వా (Kigeli V Ndahindurwa) ఏ దేశానికి చిట్టచివరి రాజు?
  - 1) మలావి
  - 2) ఉగాండా
  - 3) బోట్స్వానా
  - 4) రువాండా
- అంతర్జాతీయ వివత్తు నివారణ దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?
  - 1) ఆగస్టు 13
  - 2) సెప్టెంబర్ 13
  - 3) అక్టోబర్ 13
  - 4) నవంబర్ 13
- 2017లో 'హాల్ ఆఫ్ ఏషియా - ఇన్ఫాంటు ప్రాసెస్' మంత్రివర్గ సమావేశం ఏ దేశంలో జరిగింది?
  - 1) అజర్బైజాన్
  - 2) కజకిస్తాన్
  - 3) అఫ్ఘానిస్తాన్
  - 4) తజకిస్తాన్
- గృహ వసతి, సుస్థిర పట్టణాభివృద్ధిపై ఐక్య రాజ్య సమితి ఎన్నేక్షకోసారి సదస్సును నిర్వహిస్తుంది?
  - 1) రెండేళ్లు
  - 2) అయిదేళ్లు
  - 3) పదేళ్లు
  - 4) ఇరవై ఏళ్లు

## ఫోర్ట్స్ అత్యంత శక్తిమంతమైన వ్యక్తులు - 2016

ప్రఖ్యాత ఫోర్ట్స్ మేగజిన్ 2016 డిసెంబర్లో ప్రపంచంలోనే అత్యంత శక్తిమంతమైన వ్యక్తుల జాబితాను వెలువరించింది. మొత్తం 74 మంది వ్యక్తులతో కూడిన ఈ జాబితాలో రష్యా అధ్యక్షుడు వ్లాదిమిర్ పుతిన వరసగా నాలుగో సంవత్సరం తొలి స్థానాన్ని కైవసం చేసుకున్నారు. అమెరికా తదుపరి అధ్యక్షుడు డొనాల్డ్ ట్రంప్ రెండో స్థానం దక్కించుకున్నారు. భారత ప్రధానమంత్రి నరేంద్ర మోదీ 9వ స్థానంలో నిలిచారు. రిలయన్స్ ఇండస్ట్రీస్ చైర్మన్ ముకేశ్ అంబానీ 38వ స్థానంలో, మైక్రోసాఫ్ట్ సీఈవో సత్య నాదెళ్ల 51 స్థానంలో ఉన్నారు. ఈ జాబితాలో ఆరుగురు మహిళలకు మాత్రమే చోటు దక్కింది. జర్మనీ ఛాన్సలర్ ఏంజెలా మెర్కెల్ (3), యు.ఎస్. ఫెడరల్ రిజర్వ్ చైర్పర్సన్ జానెట్ ఎల్లెన్ (6), యు.కె. ప్రధాని థెరెసా మే (13), ఐఎంఎఫ్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ క్రిస్టీన్ లగార్డే (25), బిబిఎం చైర్పర్సన్, సీఈవో గిన్నీ రోమెట్టి (61), జనరల్ మోటార్స్ చైర్పర్సన్, సీఈవో మేరీ బ్రా (62)లు ఈ జాబితాలో ఉన్న మహిళలు. ఈ జాబితాలో హిల్లరీ క్లింటన్కు చోటు దక్కకపోవడం గమనార్హం.

- |  |  |
|--|--|
| <b>టాప్ టెన్</b>                               | చైర్పర్సన్                             |
| 1. వ్లాదిమిర్ పుతిన - రష్యా అధ్యక్షుడు         | 7. బిల్ గేట్స్ - మైక్రోసాఫ్ట్ సహ       |
| 2. డొనాల్డ్ ట్రంప్ - అమెరికా తదుపరి అధ్యక్షుడు | 8. ల్యూరీ పేజ్ - గూగల్ సహ              |
| 3. ఏంజెలా మెర్కెల్ - జర్మనీ ఛాన్సలర్           | 9. వ్యవస్థాపకుడు                       |
| 4. జీ జిన్ పింగ్ - చైనా అధ్యక్షుడు             | 10. నరేంద్ర మోదీ - భారత ప్రధానమంత్రి   |
| 5. ఫోర్డ్ ప్రాన్సిస్ - కాథలిక్ చర్చి అధిపతి    | 11. మార్క్ జుకెర్బెర్గ్ - ఫేస్ బుక్ సహ |
| 6. జానెట్ ఎల్లెన్ - ఫెడరల్ రిజర్వ్             | 12. వ్యవస్థాపకుడు                      |

## ఫోర్ట్స్ శక్తిమంతమైన సీఈవోలు - 2016

- 2016 డిసెంబర్లో ఫోర్ట్స్ మేగజిన్ ప్రపంచంలో కెల్లా అత్యంత శక్తిమంతమైన 10 మంది చీఫ్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఆఫీసర్ (సీఈవో)ల జాబితాను విడుదల చేసింది. ఈ పది మంది అమెరికన్ల కావడం విశేషం.
1. ల్యూరీ పేజ్ - ఆల్ఫాబెట్
  2. మార్క్ జుకెర్బెర్గ్ - ఫేస్ బుక్
  3. జెఫ్ బెజోస్ - అమెజాన్
  4. వారెన్ బఫెట్ - బెర్కషిర్ హతావే
  5. జెమీ డిమోన్ - జి.పి. మోర్గాన్ చేజ్
  6. ఎలన్ మస్క్ - టెస్లా
  7. జెఫ్రీ ఇమ్మెల్ట్ - జనరల్ ఎలక్ట్రిక్
  8. రెక్స్ టిల్లర్ సన్ - ఎక్సాన్ మొబిల్
  9. లాయ్డ్ బ్లాంక్ ఫిన్ - గోల్డ్ మన్ శాక్స్
  10. డగ్ మెక్ మిల్లన్ - వాల్ మార్ట్

- 1) 2045
  - 2) 2025
  - 3) 2035
  - 4) 2055
19. ప్రపంచంలో హైడ్రోఫోరోకార్బన్ (హెచ్ఎఫ్ఎస్)ల ఉత్పత్తిలో అగ్రస్థానంలో ఉన్న దేశమేది?
    - 1) చైనా
    - 2) అమెరికా
    - 3) రష్యా
    - 4) భారత్
  20. భారత్ ఏ సంవత్సరం నాటికి హైడ్రోఫోరోకార్బన్లను 85 శాతం (2024-26 ఆధారంగా) తగ్గించాలి?
    - 1) 2036
    - 2) 2045
    - 3) 2047
    - 4) 2050
  21. ప్రస్తుత కేంద్ర పర్యావరణ, అటవీ, వాతావరణ మార్పుల శాఖా మంత్రి ఎవరు?
    - 1) అనిల్ మాధవ్ దవే
    - 2) ప్రకాష్ జవదేకర్
    - 3) ధర్మేంద్ర ప్రధాన్
    - 4) ఉమా భారతి
  22. 17వ భారత్ - రష్యా వార్షిక సదస్సు 2016 అక్టోబర్ 15న ఎక్కడ జరిగింది?
    - 1) న్యూ ఢిల్లీ
    - 2) గోవా
    - 3) హైదరాబాద్
    - 4) బెంగళూరు
  23. కుడంకుళం అణువిద్యుత్ కేంద్రం 3వ, 4వ యూనిట్లకు ఇటీవల శంకుస్థాపన చేశారు. వీటిని ఏ దేశ సహకారంతో భారత్ నిర్మించనుంది?
    - 1) ఫ్రాన్స్
    - 2) జపాన్
    - 3) రష్యా
    - 4) జర్మనీ
  24. బిహార్ ముఖ్యమంత్రి నితీష్ కుమార్ ఇటీవల ఏ పార్టీ అధ్యక్షుడిగా రెండోసారి ఏకగ్రీవంగా ఎన్నికయ్యారు?
    - 1) బిజూ జనతా దళ్
    - 2) సమాజ్ వాదీ పార్టీ
    - 3) జనతా దళ్ (సెక్యులర్)
    - 4) జనతా దళ్ (యునైటెడ్)
  25. దబోలిమ్ ఎయిర్పోర్ట్ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
    - 1) ఛత్తీస్ గఢ్
    - 2) జార్ఖండ్
    - 3) గోవా
    - 4) ఉత్తరాఖండ్
  26. కింది వాటిలో ఏ సంస్థకు సుమిత్ నకందల ప్రస్తుత సెక్రటరీ జనరల్?
    - 1) సార్క్
    - 2) బిమ్సెట్
    - 3) బ్రిక్స్
    - 4) ఏషియన్
  27. ప్లాస్టిక్ కప్పులు, పాత్రలను నిషేధించిన తొలి దేశం ఏది?
    - 1) ఫ్రాన్స్
    - 2) నార్వే
    - 3) స్వీడన్
    - 4) డెన్మార్క్
  28. ఐక్యరాజ్య సమితి అక్టోబర్ 17ను ఏ దినోత్సవంగా ప్రకటించింది?
    - 1) ప్రపంచ సాంఘిక న్యాయం దినోత్సవం
    - 2) ప్రపంచ వాతావరణ దినోత్సవం
    - 3) అంతర్జాతీయ జాజ్ దినోత్సవం
    - 4) అంతర్జాతీయ పేదరిక నిర్మూలన దినోత్సవం
  29. విల్లీన్ హాలాండ్ క్యారియర్ అనే అమెరికన్ శాస్త్రవేత్త 1902లో దేన్ని ఆవిష్కరించారు?
    - 1) టెలివిజన్
    - 2) టెలిస్కోప్
    - 3) ఎయిర్ కండిషనర్
    - 4) రెఫ్రిజిరేటర్
  30. చైనీస్ టైప్ మాస్టర్స్ పురుషుల సింగిల్స్ ట్రిటిల్ను గెలుచుకున్న భారత బ్యాడ్మింటన్ క్రీడాకారుడు ఎవరు?
    - 1) సౌరభ్ వర్య
    - 2) అజయ్ జయరాం
    - 3) సాయి ప్రణీత్
    - 4) కిడాంబి శ్రీకాంత్
  31. భారత ఉపరాష్ట్రపతి హమీద్ అన్సారీ ఇటీవల సమావేశమైన విక్టర్ ఓర్బాన్ ఏ దేశ ప్రధానమంత్రి?
    - 1) హంగేరి
    - 2) రుమేనియా
    - 3) పోలాండ్
    - 4) బల్గేరియా

## సమాధానాలు

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 2
- 5) 2
- 6) 3
- 7) 1
- 8) 4
- 9) 3
- 10) 1
- 11) 4
- 12) 3
- 13) 3
- 14) 4
- 15) 2
- 16) 4
- 17) 3
- 18) 1
- 19) 1
- 20) 3
- 21) 1
- 22) 2
- 23) 3
- 24) 4
- 25) 3
- 26) 2
- 27) 1
- 28) 4
- 29) 3
- 30) 1
- 31) 1
- 32) 3
- 33) 3
- 34) 2
- 35) 1
- 36) 3
- 37) 2
- 38) 3
- 39) 2
- 40) 1