



విశ్వాస్తులో పుఖూన్నా

సుర్యా

www.suryaa.com

www.suryaa.com

ప్రాగ్నము

suryaapragnamagazine@gmail.com

బుధవారం 2 జూలై 2025

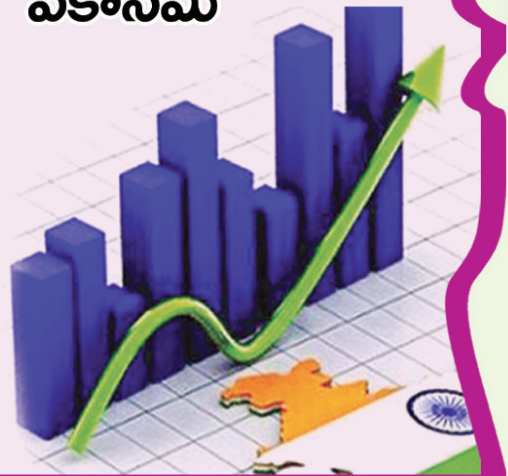
పేజీలు 8



గొప్పయించండి గుర్తుమా...!

General English ★ GK ★ Reasoning

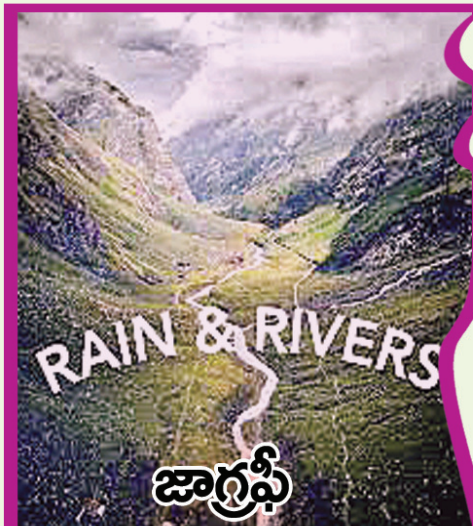
వకానమి



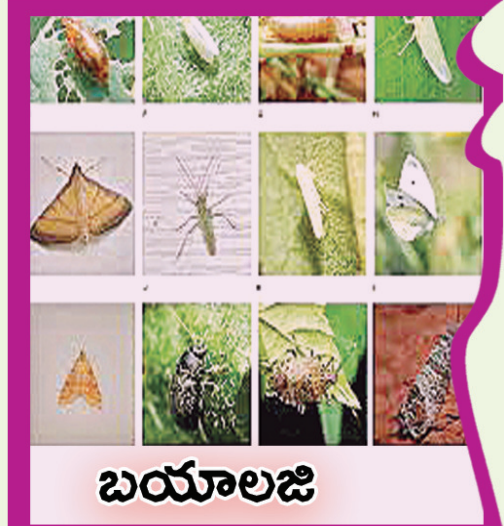
ప్రజ్ఞ సంచిక కోసం



క్యాపెర్ టోడ్
స్ట్రోన్ చేయండి



జాగ్రథీ



బయాలజి

డియుస్ట్రీ కెట్ ప్రత్యేకం

జ్ఞానరథి



(గత సంచిక తరువాయి)

వర్షం - నదులు

8. పశ్చిమ బెంగాల్, ధీశ్వరీ, లక్ష్మీలకు బుటుపువనాలు ఏ దిశ సండి వర్షాన్ని ఇస్తాయి.

1. తూర్పు నుండి 2. పశ్చిమం నుండి

3. ఉత్తరం నుండి 4. దక్షిణం నుండి

9. నీటిని శుద్ధి చేయుటకు ఉపయోగించునవి

1. స్వాధీనం విళ్లు 2. డి.ఇ.సి. విళ్లు

3. పోలోజన్ విళ్లు 4. విభిన్న విళ్లు

10. తూర్పు కోస్టులో భయంకర తుఫాను సంభవించిన సంవత్సరం

1. 2004 2. 2011

3. 2014 4. 1977

11. డెల్టాలు ఈ ప్రాంతంలో ఏర్పడును.

1. ఉపనదులు, నదిలో కలిసేచేట

2. నదుల సంగుమం ప్రాంతంలో

3. సముద్రాలు, మహాసముద్రాలో కలిసేచేట

4. నదులు సముద్రంలో కలిసే చోట

12. ఈ క్రింది వాటిలో సరైన దానిని గుర్తించండి.

ఎ. గోదావరి నది పరివాహక ప్రాంతం : 3,12,872 చ.కి.మీ.

బి. గోదావరి నది పొడవు 1465 కి.మీ.

సి. గోదావరి నది తెలంగాం రాష్ట్రంలోని నిజమాబాద్ జిల్లాలోని కండకురి వద్ద ప్రవేశిస్తుంది.

డి. గోదావరి నది అంతర్భేది వద్ద బంగాళాఖాతంలో కలుస్తుంది.

1. ఎ మరియు బి 2. బి మరియు సి

3. ఎ,బి మరియు సి 4. ఎ,బి,సి మరియు డి

13. క్రింది వాటిలో పశ్చిమ కనుమలు వ్యాపించిన రాష్ట్రాలను గుర్తించుము.

1. అంధ్రప్రదేశ్, ఒడిశా, తమిళనాడు

2. కర్ణాటక, మహారాష్ట్ర, కేరళ

3. తెలంగాం, మహారాష్ట్ర, అంధ్రప్రదేశ్

4. తమిళనాడు, పశ్చిమబెంగాల్, తెలంగాం

14. ఉప్పోగ్రత పెరిగేకొద్ది వాతావరణంలో నీటి ఆవిరి ఈ విధంగా ఉంటుంది.

1. పెరుగుతుంది 2. తగ్గుతుంది

3. స్థిరంగా ఉంటుంది 4. ఏ సంబంధం ఉండదు.

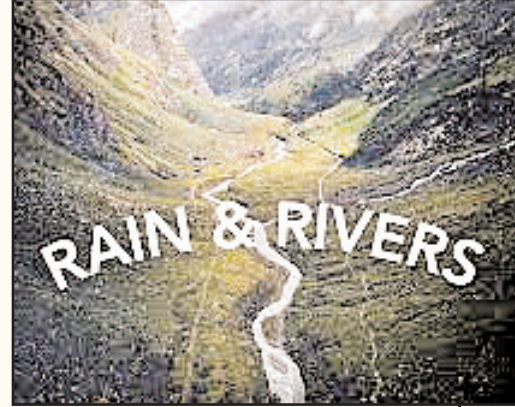
15. భూప్రేషపన అనగా

1. గాలిలో గల తేమ మంచుగా మారటం.

2. నీటి ఆవిరి, నీరుగా మారి భూమిని చేరుట.

3. నీరు, నీటి ఆవిరిగా మారటం

4. నీటి ఆవిరి, నీరుగా మారుట.



16. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము.

ప్రతిపాదన (ఎ) : పశ్చిమ కనుమలలో పర్వతీయ వర్షప్రాతం సంభవిస్తుంది.

కారణం (ఆర్) : తేమతో కూడిన పవనాల మార్గంలో పర్వతాలు అడ్డు తగలటం వలన.

1. (ఎ) నిజం కాని (ఆర్) తప్పు.

2. (ఎ) తప్పు కాని (ఆర్) నిజం.

3. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవే, కాని (ఎ)కి (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు.

4. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు.

17. ఉప్పోగ్రత పెరిగెనుడు ఆర్థ్రత

1. తగ్గుతుంది 2. పెరుగుతుంది

3. స్థిరంగా ఉంటుంది.

4. ఆర్థ్రతకు ఎలాంటి సంబంధం ఉండదు.

18. క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము.

ప్రతిపాదన (ఎ) : ఎల్నినో పసిఫిక్ మహాసముద్రంలో పెరూ తీరంలో అల్పప్రేడనం ఏర్పడును.

కారణం (ఆర్) : హిందూ మహాసముద్రంలో అధిక పీడన వాయురాపులను భారతదేశం ఆకర్షిస్తుంది.

1. (ఎ) మరియు (ఆర్) రెండూ సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ.

2. (ఎ) మరియు (ఆర్) సరైనవే మరియు (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు.

3. (ఎ) నిజమైనది కాని (ఆర్) తప్పు

4. (ఎ) తప్పు కాని (ఆర్) నిజమైనది.

19. జెట్ ట్రైమ్స్ ఏ ఆవరణంలో ఏర్పడుతాయి?

1. ప్రోటో ఆవరణం 2. మీసో ఆవరణం

3. ట్రోపో ఆవరణం 4. థర్మో ఆవరణం

20. జెట్ ప్రవాహాలు ఎంత ఎత్తులో ప్రయాణం చేస్తాయి?

ఎ. 12 కి.మీ. బి. 12000 మీ

సి. ఎ,బి మరియు సి 4. ఎ,బి,సి మరియు డి

21. క్రింది వాటిని జిడిపరుచుము.

1. సైరుతి బుతుపువన కాలం ఎ. మార్పి -మే

2. ఈశాన్య బుతుపువన కాలం బి. డిసెంబరు - ఫిబ్రవరి

3. శీతాకాలం సి. అక్టోబరు - నవంబరు

4. వేసవికాలం డి. జూన్ - సెప్టెంబరు

1. 1-బి,2-డి,3-ఎ,4-సి

2. 1-సి,2-బి,3-బి,4-ఎ

3. 1-ఎ,2-బి,3-సి,4-డి

4. 1-డి,2-బి,3-బి,4-ఎ

22. వర్షమాపకం అనునది?

1. వర్షగుమనాన్ని తెలుపునది

2. వర్షపాతాన్ని కొలిచే పరికరం

3. ఎల్నినో, లానినోలను గురించి తెలుపుట

4. రాబోయే వర్షపాతాన్ని అంచనా వేయునది.

23. లాసిజిడ్ ప్రాంతం వేలి మధ్య కలదు?

1. ఆర్బిల్టీక్ వలయం - కర్పుటెర్చ

2. ఆర్బిల్టీక్ వలయం - మకర రేఖ

3. కర్పుట రేఖ - మకరరేఖ

4. ఆర్బిల్టీక్ వలయం - అంటార్బిల్టీక్ వలయం

24. అభిసరణ అనగా

1. ఆ ప్రాంతానికి బయట నుండి గాలులు వస్తాయి.

2. ఆ ప్రాంతం నుండి బయటకు గాలులు వస్తాయి.

3. బయటకు, లోపలికి గాలులు వ్యాకోచం

4. భూ ఉపరితలం నుండి ఆకాశంలోకి గాలులు వ్యాకోచం.

25. అపసరణ అనగా

1. ఆ ప్రాంతానికి బయటినుండి గాలులు వస్తాయి.

2. ఆ ప్రాంతం నుండి బయటకు గాలులు వస్తాయి.

3. బయటకు, లోపలికి గాలులు వ్యాకోచం

4. భూ ఉపరితలం నుండి ఆకాశంలోకి గాలులు వ్యాకోచం.

26. మంచినీటి లభ్యత మంచు రూపంలో మరియు భూగ్రజల రూపంలో పరుగుట

1. 1.4%, 7% 2. 68.7%, 1.4%

3. 1.4%, 29.9% 4. 69.36%, 30.1%

27. వర్షాన్నిచేసే మరియు ఉపర్యు ప్రసరణ మేఘాలను ఈ క్రింది విధంగా అంటారు.

1. నింబస్ 2. సిర్పన్ 3. క్యూములన్ 4. ప్రైట్లన్ జవాబులు :8)1, 9)3, 10)4, 11)4, 12)4, 13)2,

14)1, 15)3, 16)4,

17)2, 18)1, 19)3,

20)1, 21)4, 22)2,

23)3, 24)1, 25)2,

26)4, 27)1

పాదం సుధాకర్
ప్రాప్తి



GENERAL KNOWLEDGE (CURRENT AFFAIRS) FOR ALL COMPITATIVE EXAMS

(Continued from previous issue...)

6) The Central Government has announced Jnanpeeth Award for 2025 to whom..?

A) G. Sankara Kurup, (Malayalam)

B) Viswanatha Satyanarayana, C.

Narayana Reddy & Ravuri Bharadhwaja

C) Rambhadracharya (Sanskrit) and Gulzar, (Urdu)

D) Vinod Kumar Shukla (Hindi).

7) 2025 97th Oscar awards

(Match the following recipients with their winning awards of 97th Oscar Awards 2025)

Name of the Recipient.

1. Anora

2. Adrien Brody

3. Mikey Madison

Previous Paper

APPSC Group-2 Mains జనరల్ స్టడీస్ హెచర్ -2

- సేక్షన్-ఎ ఇండియన్ & ఏ.పి. ఎకాటమి
- జివసెటి కొన్సిల్ (జివసెటిసి)**కి సంబంధించి కింది స్టేట్మెంట్లలో ఏది/ఏవి తప్పు?
 - జివసెటి కొన్సిల్ అనేది భారత రాజ్యాగంలోని ఆర్కిట్ 269వ ప్రకారము స్థాపించబడిన ఒక రాజ్యాగం సంస్థ.
 - జివసెటి కొన్సిల్ బాధ్యత వస్తువులు మరియు సేవల వన్నుకు సంబంధించిన నమస్కలమై సిఫార్సులు చేయడం.
 - జివసెటి కొన్సిల్లో ప్రతి రాష్ట్రానికి సమాన ఓటు ఉండదు.
 - జివసెటి కొన్సిల్ యొక్క నిర్దయాలకు హోజున మరియు ఓటింగ్ చేస్తున్న సభ్యుల వెయిపెడ్ ఓటలో నాలుగింట మాడువంతుల మొజారీ అవసరం.
 - 1 మరియు 4 2. 2 మరియు 3
 3. 1 మరియు 3 4. 4 మాత్రమే
 - 1991లో** భారతదేశం ఎదుర్కొన్న తీవ్రప్రాప్తమైన బ్యాలెన్స్ అట్ పేమెంట్ సంకోభం క్రింది విధంగా వ్యక్తమంది.
 1. అధిక ద్రవ్యోభ్యం, తక్కువ విదేశీ మారక నిల్వలు మరియు పెద్ద ద్రవ్యాలు.
 2. వేగవంతమైన పారిశ్రామిక వ్యాపి, పెరిగిన విదేశీ మారక నిల్వలు మరియు బాణిజ్య మిగులు
 3. తక్కువ ద్రవ్యోభ్యం, అధిక విదేశీ మారక నిల్వలు మరియు నమతల్య ఆర్థిక బడ్జెట్
 4. బలమైన విదేశీ పెట్టుబడుల ప్రవాహం, తక్కువ ద్రవ్యోభ్యం మరియు ఆర్థిక లోటు
 - 2024లో** భారత ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన పూర్వోదయ పథకానికి సంబంధించిన క్రింది ప్రకటనలో స్వర్ణని ఏవి?
 1. పూర్వోదయ పథకం భారతదేశంలోని తూర్పు ప్రాంతంలో వాలిక సదుపాయాలను మెరుగు పరచటానికి లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది.
 2. ఇది బక్స్-భాగల్యార్ ఎక్స్‌ప్రెస్ కెవ్ సంబంధించినది.
 3. న్యూఫ్లోస్-కోర్క్ పారిశ్రామిక కారిడార్ అభివృద్ధి పూర్వోదయ పథకంలో భాగము.
 4. గుజరాత్ రాష్ట్రం అభివృద్ధి దీని ప్రధాన లక్ష్యం.
 1. 1,2 మాత్రమే 2. 1,2,3 మాత్రమే
 3. 2,3,4 మాత్రమే 4. 1,2,3,4
 - 4. వ్యవసాయ పద్ధతుల్లో ముదిపడి ఉన్న పర్యావరణ ప్రథావాలను కింది వాటిలో ఏ ప్రకటనలు ఖచ్చితంగా ఏపరిస్తాయి?**
 1. సింధుల్ ఎరువులు మరియు పురుగుమందుల వాడకం నేల మరియు నీరు కలుపితానికి దారితీయపచ్చ.
 2. సుస్థిర వ్యవసాయం నేల ఆరోగ్యాన్ని సంరక్షించడం మరియు జీవ వైవిధ్యాన్ని రక్షించడంలై దృష్టి సారిస్తుంది.
 3. ఆధునిక వ్యవసాయ పద్ధతులకు మంచినీటి వసరుల క్షీణితకు సంబంధం లేదు.
 4. మానోకల్చర్ వ్యవసాయాన్ని విస్తరించడానికి మెత్తం పర్యావరణ వ్యవస్థ స్థిరత్వానికి సహాయపడుతుంది.
 1. 2 మరియు 4 2. 3 మరియు 4
 3. 1 మరియు 3 4. 1 మరియు 2
 - 5. 2023-24 క్యాప్ట్ 4లో కరెంట్ అకోంట్ భాతా మిగులుకు ప్రాథమిక కారణం ఏమిటి?**
 1. సరుకుల ఎగుమతుల్లో పెరుగుదల
 2. సేవల ఎగుమతుల్లో పెరుగుదల
 3. దిగుమతుల్లో తగ్గరుల
 4. ఆర్థిక చెల్లింపులు
 5. ఆర్థిక సంస్కరణల అనంతర కాలంలో, భారత ఆర్థిక

వ్యవస్థ క్రిందివైపుకు మళ్ళింది.

1. ప్రభుత్వ నియంత్రణ పెరిగింది

2. విదేశీ బాణిజ్యం తగ్గింది.

3. మెరుగైన ప్రపంచికరణ (గ్లోబల్ ఇంటీప్రెస్స్)

4. ప్రవేశరంగ వ్యాధిలో క్షీణిత

7. **2024-25 లో విదేశీ పోర్ట్ఫోలియో ఇన్వెస్ట్మెంట్ల ఎఫ్ఫిషిలు గురించి క్రింది ప్రకటనలలో ఏది(వి) స్వర్ణనది(వి)?**

1. ఎఫ్ఫిషిల బాహ్య తరలింపులు (అప్టో ఫ్లోలు)

2. రుఱ సాధనాలు మరియు రుఱ చెల్లింపు బదిలీ (కెడిట్ డిఫోస్ స్ప్యూవ్)లలో ఎఫ్ఫిషిల కోసం పెట్టుబడి పరిమితులను అర్థించి నిర్ణయించినది.

3. ప్రభుత్వ సెక్యూరిటీలో మరియు కార్బోన్ బాండ్లలో ఎఫ్ఫిషిల పరిమితులు మారలేదు.

4. అనుమతించిన పరిమితులకు మించిన ఎఫ్ఫిషిల

మరొక దేశం యొక్క కరెస్టి మారే రేటు.

2. క్రెట్ కోట్ అనేది ఒక యూనిట్ ఫేజామ్ కరెస్టి మార్పిడి చేయగల విదేశీ కరెస్టి యొక్క యూనిట్ల సంఖ్య

3. విదేశీ కరెస్టిలకు సంబంధించి దేశం తన కరెస్టిని నిర్వహించే వ్యవస్థను మారకపు రేటు పొలన అంటారు.

4. మారకపు రేటు పొలనలో రెండు ప్రధాన రకాలు ఉన్నాయి : ఫోలోంగ్ మారకపు రేటు మరియు స్థిర మారకం రేటు.

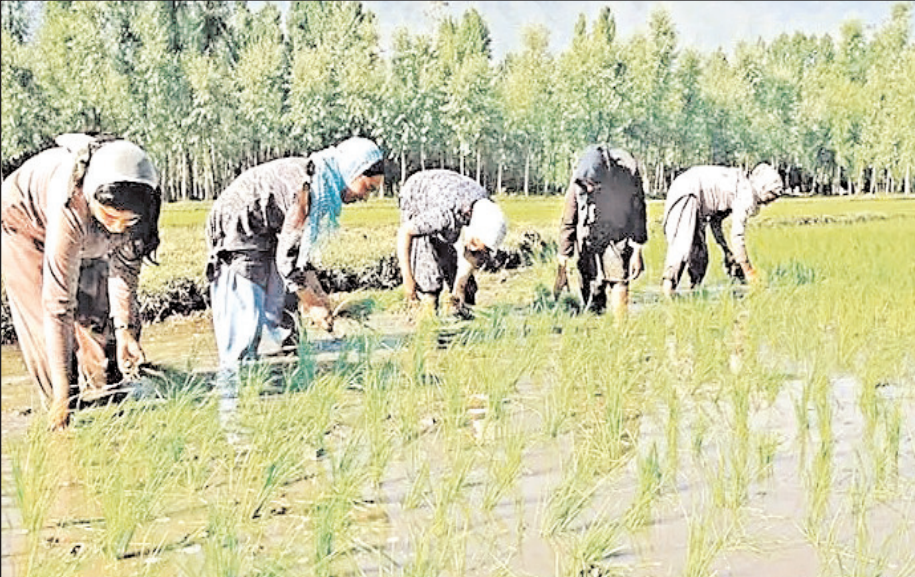
12. **ప్రకటన (ఎ) - భారత ప్రభుత్వ అర్జ 2024-25 ఆర్థిక లోటు జిడిపి లో 4.8%**

ప్రకటన (బి) - ఇది 2025-2026 బి.ఐ. ఆర్థిక లోటు అంచనా కన్నా ఎక్కువ.

1. ప్రకటన ఎ మాత్రమే సరైనది

2. ప్రకటన బి మాత్రమే సరైనది

3. రెండు ప్రకటనలు సరైనవి



పెట్టుబడులను తిరిగి వర్టికరించడానికి అర్థించి ఒక కార్యాచం వ్యాపం (ఆపెషన్ ఫ్రేమ్ వర్క్సు)ను జారీ చేసింది.

1. 1 మరియు 2 మాత్రమే

2. 3 మరియు 4 మాత్రమే

3. 1,2,3,4 మాత్రమే

4. 1,2,3,4

8. **క్రింది వాటిలో జాతీయ ఆదాయాన్ని కొలిచే పద్ధతి కానిది ఏది?**

1. విలువ జోడించిన పద్ధతి

2. ఆదాయ పద్ధతి

3. వ్యాయ పద్ధతి

4. భర్మ మరియు అకోంబోగ్ పద్ధతి

9. **పారిశ్రామిక విధాన తీర్మానం 1956లోని ప్రధాన నిబంధనలు ఏవి?**

1. లైసెన్సింగ్ యొక్క నిబంధన

2. ప్రభుత్వరంగ విస్తరణ

3. చిన్స పరిక్రమలకు ప్రాధాన్యత

4. 1 మరియు 2 మాత్రమే

5. 2 మరియు 3 మాత్రమే

6. 3 మరియు 4 మాత్రమే

7. 4 మరియు 5 మాత్రమే

8. 5 మరియు 6 మాత్రమే

9. 6 మరియు 7 మాత్రమే

10. 7 మరియు 8 మాత్రమే

11. 8 మరియు 9 మాత్రమే

12. 9 మరియు 10 మాత్రమే

13. 10 మరియు 11 మాత్రమే

14. 11 మరియు 12 మాత్రమే

15. 12 మరియు 13 మాత్రమే

16. 13 మరియు 14 మాత్రమే

17. 14 మరియు 15 మాత్రమే

18. 15 మరియు 16 మాత్రమే

19. 16 మరియు 17 మాత్రమే

20. 17 మరియు 18 మాత్రమే

21. 18 మరియు 19 మాత్రమే

22. 19 మరియు 20 మాత్రమే

23. 20 మరియు 21 మాత్రమే

24. 21 మరియు 22 మాత్రమే

25. 22 మరియు 23 మాత్రమే

26. 23 మరియు 24 మాత్రమే

27. 24 మరియు 25 మాత్రమే

28. 25 మరియు 26 మాత్రమే

29. 26 మరియు 27 మాత్రమే

30. 27 మరియు 28 మాత్రమే

31. 28 మరియు 29 మాత్రమే

32. 29 మరియు 30 మాత్రమే

33. 30 మరియు 31 మాత్రమే

34. 31 మరియు 32 మాత్రమే

35. 32 మరియు 33 మాత్రమే

**AP/TG
TET, DSC స్పృష్టీ**

బయంలజి



- 1. తేమగా ఉన్న రొట్టిపై బూడిదరంగులో చేరేది?**
- శైలింద్రం
 - శైలింద్రం
 - ప్రోటోజోవా
 - ప్రోటోజోవా
- 2. శీలింద్రాలు పెరగటానికి అనుమతి పరిస్థితి**
- పొడి
 - సీరు
 - తేమ
 - వాయుస్థితి
- 3. సూక్ష్మజీవులు ఎన్ని ప్రధాన సమూహాలుగా వర్గీకరించబడ్డాయి?**
- 4
 - 2.3
 - 3.2
 - 4.5
- 4. అతిథీయి జీవి యొక్క కణాలలో మాత్రమే ప్రత్యుత్సుతి జరుపుకునేవి?**
- బాస్టరీయా
 - శిలీంద్రాలు
 - వైరన్సులు
 - శైలింద్రాలు
- 5. క్రింది వాటిలో శైలింద్రాలు గుర్తించండి?**
- క్లమిడోమానాన్
 - స్నోగ్రొరా
 - పై రెండూ
 - అమీబా, పెస్టిలియం
- 6. అస్ప్రిల్స్ అనేది ఒక**
- వైరన్సు
 - ప్రోటోజోవా
 - శైలింద్రం
 - శైలింద్రం
- 7. అమీబా, పారామీషియం ఈ వర్గానికి చెందుతాయి?**
- శైలింద్రాలు
 - ప్రోటోజోవా
 - శైలింద్రం
 - శిలీంద్రం
- 8. హృద్యకాలం నుండి అల్ఫాల్ ఉత్పత్తికి వీటిని ఉపయోగిస్తున్నారు?**
- సూక్ష్మజీవులు
 - విన్యాసివులు
 - మొక్కలు
 - జంతువులు
 - పైవస్తీ
- 9. ఏకకణయుత సూక్ష్మజీవులు**
- బాస్టరీయా
 - వైరన్సు
 - శైలింద్రం
 - ప్రోటోజోవా
- 10. జౌప్థాల తయారీలో ఉపయోగించే సూక్ష్మజీవి?**
- బాస్టరీయా
 - వైరన్సు
 - శైలింద్రం
 - ప్రోటోజోవా
- 11. 1857లో కిణ్ణిమును కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?**
- రాబర్ట్ కోవ్
 - రాబర్ట్ హుక్
 - లూయిపాశ్వర్
 - ఫ్లైమింగ్
- 12. బేకింగ్ తయారీలో ఉపయోగించే సూక్ష్మజీవి?**
- బాస్టరీయా
 - తాప్టీ

- 3. ప్రోటోజోవా**
- 4. శైలింద్రం**
- 13. 1798లో మహాచి వ్యాధికి భీకాను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?**
- ఎడ్వర్డ్ జెన్సన్
 - ఆలెగ్సాండర్ ఫ్లైమింగ్
 - లూయిపాశ్వర్
 - రాబర్ట్ కోవ్
- 14. నత్రజని స్థాపనకు తోడ్పుడే సూక్ష్మజీవి?**
- వైరన్సు
 - శిలీంద్రం
 - శైలింద్రాలు
 - బాస్టరీయా
- 15. చికెన్ పాక్స్గా పిలువబడే వ్యాధి?**
- మహాచి
 - ఆటలమ్ము
 - క్రూయు
 - బికెన్ గున్యా
- 16. ప్రోటోజోవా**
- 4. శంగన్**
- 18. మన వాతావరణంలో నత్రజని శాతం?**
- 78%
 - 21%
 - 16%
 - 87%
- 19. బాసిల్స్ అంత్రాసిన్సు కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?**
- రాబర్ట్ హుక్
 - రాబర్ట్ హ్రోన్
 - రాబర్ట్ రెమెక్
 - రాబర్ట్ కోవ్
- 20. మాంసక్కులు, పత్రపారితం, కేంద్రక ఆమ్లాలు విటమిన్లలో ముఖ్యమైన భాగం?**
- కార్బ్రూన్
 - మెగ్నీషియం
 - నత్రజని
 - ఆక్సిజన్

సూక్ష్మజీవులు : స్నేహితులు - శత్రువులు



- 16. ప్లాస్టిడీయం అనేది ఈ వ్యాధిని కలిగించే పరాస్టజీవి?**
- బోడాలు
 - డెంగ్యా
 - మలేరియా
 - కలరా
- 17. పెప్పట్లిన్ ఎసు కలిగించే సూక్ష్మజీవి?**
- వైరన్సు
 - బాస్టరీయా
- 21. క్రింది వాక్యాలలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?**
- ఒక శిలీంద్రం నుండి పెన్నిల్న తయారు చేయబడినది.
 - ఈ రోజుల్లో శైలింద్రాలు, ప్రోటోజోవాలు నుండి అనేక సూక్ష్మజీవ నాకాలు ఉత్పత్తి చేయబడుతున్నాయి. —

SSC, RRB, PSC Police, Bank Exams

REASONING CODING-DECODING

1. In a certain code language, STUDENT is written as RSTEDMS , then how would TEACHER would be coded?

- SZZDGQE
- SZDDGEQ
- SDZDGDQ
- SDZCGDQ

Ans : From the given data , STUDENT

$$S = 19-1 = 18 \rightarrow R$$

$$T = 20-1 = 19 \rightarrow S$$

$$U = 21-1 = 20 \rightarrow T$$

$$D = 4+1 = 5 \rightarrow E$$

$$E = 5-1 = 4 \rightarrow D$$

$$N = 14-1 = 13 \rightarrow M$$

$$T = 20-1 = 19 \rightarrow S$$

Similarly..... TEACHER :

$$T=20-1 = 19 \rightarrow S$$

$$E = 5-1 = 4 \rightarrow D$$

$$A = 1-1 = 0 \rightarrow Z$$

$$C = 3+1 = 4 \rightarrow D$$

$$H = 8-1 = 7 \rightarrow G$$

$$E = 5-1 = 4 \rightarrow D$$

$$R = 18-1 = 17 \rightarrow Q$$

Ans : (C) = SDZDGDQ

2. In a certain code language EASY is written as 5117. In the same code language, how will BEAM be written as?

$$A) 2514 \quad B) 4512$$

$$C) 2563 \quad D) 4579$$

Ans . : EASY -->

"E" is the 5th alphabet in the series.

"A" is the first alphabet in the series.

"S" is the 19th alphabet in the series.

"Y" is the 25th alphabet in the series.

Hence, EASY = 5+1+19+25

$$= 5+1+1+9+2+5$$

$$= 5+1+10+7$$

$$= 5+1+1+0+7$$

$$= 5117$$

Similarly BEAM -->
"B" is the second alphabet in the series.

"E" is the 5th alphabet in the series.

"A" is the first alphabet in the series.

"M" is the 13th alphabet in the series.

Hence, BEAM = 2+5+1+13

$$= 2+5+1+1+3$$

$$= 2+5+1+4$$

$$= 2514$$

Ans . : (A) = 2514

3. In a certain code language ISSUE is written as 341145. In the same code language, what will be the code for DATES ?

$$A) 4567 \quad B) 340045$$

$$C) 4120519 \quad D) 7600$$

Ans . : From the above data,

ISSUE -->

$$\begin{matrix} I & S & S & U & E \\ 9 & 19 & 19 & 21 & 5 \end{matrix}$$

Multiplying the place value of each alphabet in the above series

$$= 9 \times 19 \times 19 \times 21 \times 5$$

$$= 341145$$

similarly : DATES -->

$$\begin{matrix} D & A & T & E & S \\ 4 & 1 & 20 & 5 & 19 \end{matrix}$$

multiplying the place value of each alphabet in the above series

$$\text{DATES} \rightarrow 4 \times 1 \times 20 \times 5 \times 19 = 7600$$

Ans : (D) = 7600

1. SPECIAL written as 65 in a certain code language. What will CONNECT be coded as?

$$A) 70 \quad B) 64 \quad C) 32 \quad D) 74$$

Ans . : SPECIAL -->

$$S+P+E+C+I+A+L$$

$$19+16+5+3+9+1+12$$

$$\text{SPECIAL} = 65$$

Sum of the place value of each alphabet in the alphabetical order.

Similarly

$$\text{Connect} \rightarrow C+O+N+N+E+C+T$$

$$3+15+14+14+5+3+20$$

$$\text{CONNECT} = 74$$

Answer (D) = 74

Dr. M. Reddi Ramu,
Professor, Viswam
Engineering College
(Autonomous),
Madanapalli



ప్రపంచమండలిగా బ్యాంకాక్షరమ్ చుమాంగ్ ట్రే



ప్రపంచమండలిగా విష్ణుదేవ్మహా అని ఎఱురుచూసిన 72వ మిన్ వరల్డ్ పోటీలు మే 10 నుంచి 31 వరకు మూడు వారాల పాటు సంస్కృతి, సౌందర్యం రెండించి మేళివంగా తెలంగాణ ప్రభుత్వం అత్యంత ప్రతిష్ట్రేతుకంగా నిర్వహించి. వరసగా రెండోసారి, మొత్తంగా మూడోసారి ఈ ప్రతిష్ట్రేతుక పోటీలు భారతీలో నిర్వహించారు. ఈపోటీల విషేషాలు...

○ఆల్ సమ్ అఫ్ ద వరల్డ్ ఆర్ ఆన్ తెలంగాణ (ప్రపంచ కళల్ని..తెలంగాణ వైపే) నినాదంతో ఔధారాబాద్లో ఘనంగా జరిగాయి, ఈ పోటీల్లో 108 దేశాలకు చెందిన అందాల రాణులు కిరీటం కోసం పోటీవ్యాపారు.

○తాలీ సారిగా థాయిలాండ్ దేశం నుంచి 72వ ప్రపంచ సుందరిగా ఓపల్ సుచాత మహాంగ్ లీ ప్రపంచ సుందరి కిరీటాన్ని గెలుచుకుంది.

○ప్రపంచ సుందరి కిరీటాన్ని 72వ ప్రపంచ సుందరి ఓపల్ సుచాత మహాంగ్ లీ కు మిన్ వరల్డ్ 2024 క్రీస్తుసా పిబ్స్ట్రో అలంకరించినది.

○ముదరి రస్సురమ్ ఇథియోపియా యువతి అసెట్ థెరజెట్, దెండో రస్సురమ్ మిన్ పోలండ్ మజా క్లాజా, మూడో రస్సురమ్గా మార్క్సిస్ట్ మిన్ అరేలి జోవిమ్లు నిచిచారు.

○ప్రపంచ సుందరిగా గలిచిన థాయిలాండ్ భాము ఓపల్ సుచాత లీకు రూ.8.5 కోట్ల ట్రైట్మెన్, నగలు, డిస్ట్రిక్టుల లండన్లో ఏండి పాటు నివాసం, బహుమతులు, ఏడాడిపాటు ఉతింగా ప్రపంచ వాప్టంగా ఉతిత విమాన ప్రయాణ సౌలభ్యం, స్టర్ ప్రోటోల్లో ఉతిత వసతి పొందనుంది.

ఓపల్ సుచట చుమాంగ్ లీ

○21 ఏళ్ల ఓపల్ సుచట బ్యాంకాక్ (థాయిలాండ్) లోని థమ్ముసాట్ విశ్వవిద్యాలయంలో అంతర్జాతీయ సంబంధాలలో ప్రత్యేకత కలిగిన రాజకీయ శాస్త్ర విద్యార్థి మరియు మౌడ్లగ్గా పని చేస్తుంది.

○కమె మిన్ యూనివర్స్ థాయిలాండ్ 2024, మిన్ వరల్డ్ థాయిలాండ్ 2025 విషేషాలు నిచిచినది.

○16 సంవత్సరాల వయస్సులో కటితి శస్త్రవిభిన్న సుండి బయటపడిన తర్వాత ఆమె రొమ్ము క్యాస్టర్ అవగాహన కోసం “బీపల్ ఫర్ హర్” ప్రచారాన్ని స్థాపించారు.

○72వ మిన్ వరల్డ్ 2025 పోటీల్లో మనదేశం తరపున నందిని గుప్పా టాప్-20 కే పరిమితమైనది. రాజస్థాన్ కోట్ల గ్రామానికి చెందిన నందిని గుప్పా ఘమినా మిన్ ఇండియా వరల్డ్గా ఎంపికినది. గత ఏడాడి ముంబైలో జరిగిన 71వ మిన్ వరల్డ్ పోటీల్లో భారత్ సుంచి పాల్సోన్ సునీల్ శెట్టి టాప్ 8లోకి వెళ్లారు.

○గత ఏడాడి మిన్ వరల్డ్ 2024 కెక్ రిపబ్లిక్కు చెందిన క్రీస్తుసా పిబ్స్ట్రో మార్చి 9, 2024న ఆరథదేశంలోని ముంబైలోని జియో వరల్డ్ కనెస్షన్ సెంటర్లో మిన్ వరల్డ్ 2024 కిరీటాన్ని గెలుచుకున్నారు

○పోటీలకు నటులు సోనూసూద్, రానా దగ్గుబాటి, న్యాయ నిర్మితులు

ప్రభుత్వ ప్రత్యేక ప్రధాన కార్బూర్టర్ జయేర్ రంజన్, మిన్ వరల్డ్ గ్లోబల్ అంబాసిడర్ సుధారెడ్, మాజీ ప్రపంచ సుందరి మాన్సి చిల్లర్, మాజీ మిన్ ఇంగ్లాండ్ కెరినా లీరెల్, 72వ మిన్ వరల్డ్ అఫ్సిపియల్ స్టేషన్ డైరెక్టర్ దోనావాల్స్ న్యాయ నిర్మితులుగా వ్యవహరించారు. జూరీ చైర్ పర్సన్గా జాలియా మోల్ వ్యవహరించారు.

○తాలీ సమ్ అఫ్ ద వరల్డ్ ఆర్ ఆన్ తెలంగాణ (ప్రపంచ కళల్ని..తెలంగాణ వైపే) నినాదంతో ఔధారాబాద్లో ఘనంగా జరిగాయి, ఈ పోటీల్లో 108 దేశాలకు చెందిన అందాల రాణులు కిరీటం కోసం పోటీవ్యాపారు.

○పోటీల ప్రారంభ, ముగింపు, గ్రాండ్ ఫీనాలె వేదుకలు



ప్రైమర్ లోని గచ్చిళ్లా స్టేడియంలో ‘బ్యాటీ విత్ ఎ పర్సన్’ నినాదంతో నిర్వహించారు.

మిన్ వరల్డ్ పోటీల వేదికలు

○మన దేశంలో మూడోసారి ‘మిన్ వరల్డ్ పోటీలు నిర్వహించారు. గతంలో 46వ మిన్ వరల్డ్ పోటీలు 1996లో బెంగళూరు, 71వ మిన్ వరల్డ్ పోటీలు 2024 ముంబై, 72వ మిన్ వరల్డ్ పోటీలు తెలంగాణలోని ప్రాంతాల్లో నిర్వహించారు.

○గత ఏడాడి మిన్ వరల్డ్ 2024 కెక్ రిపబ్లిక్కు చెందిన క్రీస్తుసా పిబ్స్ట్రో మార్చి 9, 2024న ఆరథదేశంలోని ముంబైలోని జియో వరల్డ్ కనెస్షన్ సెంటర్లో మిన్ వరల్డ్ 2024 కిరీటాన్ని గెలుచుకున్నారు

○గత ఏడాడి మిన్ వరల్డ్ 2024 కెక్ రిపబ్లిక్కు చెందిన క్రీస్తుసా పిబ్స్ట్రో మార్చి 9, 2024న ఆరథదేశంలోని ముంబైలోని జియో వరల్డ్ కనెస్షన్ సెంటర్లో మిన్ వరల్డ్ 2024 కిరీటాన్ని గెలుచుకున్నారు

○పోటీలకు నటులు సోనూసూద్, రానా దగ్గుబాటి, న్యాయ నిర్మితులు

○పోటీలకు నటులు సోనూసూద్, రానా దగ్గుబాటి, న్యాయ నిర్మితులు

○భారత ప్రపాటీల వరకూ అరు మిన్ వరల్డ్ టైలీట్ను గెలుచుకుంది.

- 16వ మీతా ఫారియా పావెల్ (1966), ముంబై
- 44వ ఐస్టర్ రూప్యరూప్య (1994)-కర్ణాటక,
- 47వ దయానా ప్రేడ్ (1997)-హైదరాబాద్,
- 49 ముక్కువాళ్లి (1999)-మహారాష్ట్ర
- 50వ ప్రియాంక చేప్రా (2000)-బిహార్
- 67వ మానుషీ చిల్లర్ (2017)-హర్యానా

○మిన్ వరల్డ్ పోటీల్లో అత్యధిక మిన్ వరల్డ్ టైలీట్ను భారత 6 సార్లు, వెనిజులా 6 సార్లు గెలుకుంది

మిన్ వరల్డ్ పోటీల్లో అతిధ్యం ఇచ్చిన దేశాలు

○అత్యధికసార్లు అతిధ్యం ఇచ్చిన దేశం ఇంగ్లాండ్ 45 సార్లు, చైన్ 9 సార్లు, దక్షిణాఫ్రిక్ 7 సార్లు, భారత 3 సార్లు (1996, 2024, 2025)

○అత్యధిక కాలం మిన్ వరల్డ్గా : ఇప్పటివరకూ అత్యధిక కాలం మిన్ వరల్డ్గా కొనసాగింది జమైకాకు చెందిన టోనీ-ఆన్ సింగ్. 2019లో టైలీల్ గెలుచుకున్న ఈ అందాల కుస్తన్ కు అందాలారాజీ 2021 వరకూ కొనసాగింది. కోవిడ్-19 కారణంగా 2020 మిన్ వరల్డ్ ప్రదర్శనలు రద్దు కావడంతో ఈ అవకాశం దక్కింది

○అత్యధ్య కాలం మిన్ వరల్డ్గా : ఇప్పటివరకూ అత్యధిక కాలం మిన్ వరల్డ్గా కొనసాగింది జమైకాకు చెందిన టోనీ-ఆన్ సింగ్. 2019లో టైలీల్ గెలుచుకున్న ఈ అందాల కుస్తన్ కు అందాలారాజీ 2021 వరకూ కొనసాగింది. కోవిడ్-19 కారణంగా 2020 మిన్ వరల్డ్ ప్రదర్శనలు రద్దు కావడంతో ఈ అవకాశం దక్కింది

○అత్యధ్య కాలం మిన్ వరల్డ్గా : ఇప్పటివరకూ టైలీల్ అతిధ్యం ఇప్పటివరకూ కొనసాగింది వెన్జెల్ జర్నల్ కు చెందిన గ్లోరీల్ బ్రమ్. 18 ఏళ్ల ఈ అందాల మిన్ వరల్డ్ టైలీల్ గెలుచుకున్న 18గంటలకే రిజ్మెన్ చేసిందట.

○అందంతోపాటు వ్యక్తిత్వం : 1980 నుంచి మిన్ వరల్డ్ పోటీల్లో అందంతోపాటు వ్యక్తిత్వం, తెలివీటేలులను కూడా మిన్ వరల్డ్ టైలీల్ గెలుచుకున్న 18గంటలకే తీసుకోవడం చేసిందట.

○అందంతోపాటు వ్యక్తిత్వం : 1980 నుంచి మిన్ వరల్డ్ పోటీల్లో అందంతోపాటు వ్యక్తిత్వం, తెలివీటేలు చెందిన ఆరు శాఖలూ ఆరు భంగాలకు సుంచి వ్యక్తిత్వం చేసారు.

○అనలు దాన్ని తుది పోటీల్లో జరిగి విజేతగా నిచిచిన అందాల రాజీకి కిరీటంధారణ వేదుకలో మాత్రమే వాడతారు.

○ఆలీ రింగు గ్లోబ్, దాని మట్టు షైల్ట్ గ్లోబ్లో మెరిసిపోయే ఆరు తెల్లిట్లో భ్రాంచెన్... ప్రాంతాలు, ముత్సూలు, నీలాలు, సుల్తానీకి మెరిసిపోయే ఆరు తెల్లిట్లో వ