



PART - A

GENERAL STUDIES AND MENTAL ABILITY



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**20,000+ Previous
Year Papers**



**500%
Refund**



ATTEMPT FREE MOCK NOW



GS/OI

5. How many schedules are there in the Wildlife Protection Act, 1972 ?

మస్తకానుఱ రక్తణ చట్టం, 1972 లో ఏపీ పెద్దుల్లేరు ఉన్నాయి?

- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7

6. Which of the following is not produced from silk worm ?

- (1) Sabra Silk (2) Eri Silk
(3) Muga Silk (4) Kosa Silk

కేంద్ర వానిలో పట్టుపురుగుతలో ఉత్తరి చేయనిది ఏది ?

7. The Central AGMARK Laboratory is located in

ప్రాణవీరులు రాబోలు | రేపులు

- (1) ಫರ್ಡಾಬಾದ್
(2) ವಾಗ್ಸ್‌ಹಾರ್
(3) ಅಮರಪತಿ
(4) ಪ್ರಾರುಭಾದ್

- 8 Which of the following tribes is not a hunting tribe in India ?

“ఎదుగ్గేశవున్నాడు కూడా ప్రీంది తెగలలో, వేట తెగకావాడి ఏది ?

- (1) అంధ్రప్రదేశ్‌లోని చెందు
 (2) రాజువైని మీనా
 (3) వురుప్రదేశ్‌లోని కమర్
 (4) తమిచనాడు మరియ

- Q. Which one is not a part of Golden Quadrilateral?

(3) Chennai

GS/OBAF/



10. The primary cotton research center in Andhra Pradesh is located at

- | | |
|-------------|-------------------|
| (1) Nandyal | (2) Guntur |
| (3) Kadapa | (4) Visakhapatnam |
- అంధ్రప్రదేశ్‌లోని ప్రాథమిక వత్తి వరిశోధ కేంద్రం _____ నందు కలదు.
- | | |
|-------------|----------------|
| (1) నంద్యాల | (2) గుంటూరు |
| (3) కడప | (4) విశాఖపట్టం |

11. Which Supreme Court Judge introduced Public Interest Litigation (PIL) ?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) P. N. Bhagwati | (2) D. Y. Chandra Chud |
| (3) H. J. Kania | (4) S. H. Kapadia |

ప్రచార ప్రయోజన వ్యాఖ్యం (PIL) ని ప్రవేశపెట్టిన సుప్రీంకోర్టు న్యాయమూర్తి ఎవరు ?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) పి. ఎన్. భగుతి | (2) డి. వై. చంద్రచూడ్ |
| (3) హాచ్. జె. కనియా | (4) ఎస్. హాచ్. కపాడియా |

12. The first Indian State which established Lokayukta in 1971

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (1) Rajasthan | (2) Andhra Pradesh |
| (3) Maharashtra | (4) Karnataka |

1971 లో లోకయుక్తును స్థాపించిన మొదటి భారతీయ రాష్ట్రం ఏది ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) రాజస్థాన్ | (2) ఆంధ్రప్రదేశ్ |
| (3) మహారాష్ట్ర | (4) కర్ణాటక |

13. Which was the Commission/Committee appointed to study the Fundamental Duties in 1999

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| (1) Varma Committee | (2) M. M. Punchi Commission |
| (3) Rajamannar Committee | (4) Sardar Swaran Singh Committee |

1999 లో ప్రాథమిక విధులను అధ్యయనం చేయడానికి ఏ కమిషన్/కమిటీ నియమించబడింది ?

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| (1) వర్మ కమిటీ | (2) ఎం. ఎం. పూంచి కమిషన్ |
| (3) రాజమన్నార్ కమిటీ | (4) సర్దార్ స్వార్జీ సింగ్ కమిటీ |

14. Which is the best measure of a country's economic growth ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) GNP | (2) PCI | (3) NNP | (4) GDP |
|---------|---------|---------|---------|

ఒక దేశ ఆర్థిక వృధ్ఛని కొలవడానికి ఉత్తమ కొలవునం ఏది ?

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| (1) స్వాల జాతీయోత్పత్తి | (2) తలసరి అదాయం | (3) నికర జాతీయోత్పత్తి | (4) స్వాల దేశీయ |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|



GS/OBAF/500

16. The Government of India initiative that helps users identify and remove malicious software and botnets from their devices is

 - Cyber Swachhta Kendra
 - Indian Computer Emergency Response Team
 - Cyber Surakshit Bharat
 - National Cyber Crime Reporting Portal

- (1) సైబర్ స్వచ్ఛతా కేంద్రం
 - (2) ఇండియన్ కంప్యూటర్ ఎమ్బ్రైస్ రెస్ట్యూన్షన్ టీఎస్
 - (3) సైబర్ సురక్షిత్త భారత్
 - (4) నేపథ్య సైబర్ ట్రైన్ రిపోర్టింగ్ పోర్ట

17. What does the Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana (PMJAY) aim to achieve in India ?

 - (1) To reduce the number of health care workers
 - (2) To provide health insurance coverage to economically vulnerable populations
 - (3) To eliminate all private hospitals
 - (4) To improve public health education only

భారతదేశంలో ప్రధాన మంత్రి జన్ ఆరోగ్య యోజన (PMJAY) నీమి సాధించాలని లక్ష్యంగా పెట్టుమంది ?

- (1) అరోగ్య నంరక్షణ కార్బూకుల పంభ్యను తగ్గించడం
 - (2) ఆర్థికవాగా బలహీనంగా ఉన్న జనాభాకు అరోగ్య బీమా కవరేజ్ అందించడం
 - (3) అన్ని ప్రవేట ఆసుపత్రులను తోలిగించడం
 - (4) ప్రజారోగ్య విర్యను మాత్రమే మేరుగుపరచడం

18. Which Indian city is known as Space city?

ఏ భారతీయ నగరాన్ని అంతరిక్ష నగరం అని పిలుసారు ?

GS/OBAF/500



19. Which of the following is one of the largest public health programmes of free vaccines targeting children and Pregnant women ?
- Rashtriya Swasthya Bima Yojana
 - Universal Immunization Programme (UIP)
 - Swachh Bharat Abhiyan
 - Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana

ప్రాథమిక మరియు గృహిణీ స్త్రీలను ల్యాంగా చేసుకును ఉచిత టీకాల యొక్క అతిపెద్ద ప్రజారోగ్య కార్బుక్షమాండ్ కా లేదా వాటిలో ఒకటి ఏది ?

- రాష్ట్రియ స్వాస్థ్య బీమా యోజన
- సార్వతిక రోగినిరోధక కార్బుక్షమం (UIP)
- స్వాచ్ఛ భారత అభియాన
- ప్రధాన మంత్రి జన ఆరోగ్య యోజన

20. A car travels 150 km in 3 hrs. The time it takes to travel 750 km more with the same speed

- | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| (1) 5 hrs | (2) 10 hrs | (3) 15 hrs | (4) 20 hrs |
| ఈ కారు 150 కి.మీ. 3 గంటలలో ప్రయాణించినది అది పురో 750 కి.మీ. అదే వేగముతో ప్రయాణించుటకు వాస్తవముచు | | | |
| (1) 5 గంటలు | (2) 10 గంటలు | (3) 15 గంటలు | (4) 20 గంటలు |

21. Open Market operations of RBI are sales and purchases of

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) Foreign currency | (2) Trade bills |
| (3) Government securities | (4) Corporate securities |

RBI ఇంపెన్ వ్యాపారిక కార్బుక్షమాలు అంటే ఏ అమ్మకాలు మరియు కొనుగోళ్ళు ?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) విదేశి కరెన్సీ | (2) వాణిజ్య బిల్లులు |
| (3) ప్రథమ సెక్యూరిటీలు | (4) కార్పొరేట్ సెక్యూరిటీలు |

22. Devaluation of rupee in India was first introduced in the year

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1949 | (2) 1966 | (3) 1972 | (4) 1990 |
|----------|----------|----------|----------|

భారతదేశంలో రూపాయి మారక నిలువ తగ్గింపును మొదటిసారిగా ప్రవేశపెట్టిన సంవత్సరం ఏది ?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1949 | (2) 1966 | (3) 1972 | (4) 1990 |
|----------|----------|----------|----------|

500

GS/OBAF/500



23. During a period of inflation prices should

- (1) Increase
- (2) Decrease
- (3) Constant
- (4) Fluctuate

ప్రవృత్తి కాలంలో ధరలు ఎలా ఉంటాయి ?

- (1) ఎదుగురల
- (2) తగ్గడల
- (3) నిలకడ
- (4) పొచ్చుతగ్గడల

24. Which committee was constituted for reforms in tax structure ?

- (1) Narasimham Committee
- (2) Gadgil Committee
- (3) Chelliah Committee
- (4) Kelkar Committee

సమూల వ్యవస్థలో సంశోధనల కేసం ఏర్పత్తిన కమిటీ ఏది ?

- (1) నరసింహం కమిటీ
- (2) గాడ్జిల్ కమిటీ
- (3) చెల్లియా కమిటీ
- (4) కెల్కర్ కమిటీ

25. In which part of the Indian Constitution can GST be found ?

- (1) 12 A of Article 366
- (2) 12 A of Article 365
- (3) 12 A of Article 364
- (4) None

భారత రాజ్యాంగాలు ఏ ఫాగంలో బీఎస్స్‌ని చూడవచ్చు ?

- (1) అర్థిక్ 366 యొక్క 12 A
- (2) అర్థిక్ 365 యొక్క 12 A
- (3) అర్థిక్ 364 యొక్క 12 A
- (4) ఏదీ కాదు

26. Who was the nationalist poet to use the word *Tenugutalli* for the first time in Telugu national writings ?

- (1) Rayaprolu Subbarao
- (2) Viswanadha Satyanarayana
- (3) Gurram Jashua
- (4) Kodali Venkata Ratnam

‘తెనుగుతల్లి’ అనే పదాన్ని మొదటిసారిగా తెలుగు జాతీయవార రచనల్లో ఉపయోగించిన జాతీయ కవి ఎవరు ?

- (1) రాయప్రోలు సుబ్బారావు
- (2) విశ్వనాథ నత్యనారాయణ
- (3) గుర్రం జామువా
- (4) కొడాలి వెంకట రత్నం

GS/OBAF/50



27. On December 17, 1917, a delegation of 21 representatives met with Montague to request for forming a separate state for Andhra from the Madras Presidency. Who led this delegation?

- (1) Kasinadhuni Nageswara Rao
- (2) Nyapati Subbarao
- (3) Konda Venkatappayya
- (4) Gadicherla Harisarvottama Rao

1917 డిసెంబరు 17 న మద్రాసు రిప్రేసెన్టేటర్లు కొత్త నీర్వాయ చేయాలని కేరంగా 21 వు ప్రతిభూతి బ్యాండం పూర్వచీసు కల్పించి, ఈ గుర్తినిధి బ్యాండానికి నామకర్షణం చేపాంచించి ఎన్నరు ?

- (1) కాశిశ్రావి నాగేశ్వరరావు
- (2) న్యాపతి సుబ్బారావు
- (3) కెండా తెంకటప్పుయ్య
- (4) గాదిశ్రీ హరిసుర్కుర్తుపురావు

28. When did Potti Sriramulu lose his life while doing fast unto death for the forming of separate state for Andhra?

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) December 14, 1952 (3) December 16, 1952 | <ol style="list-style-type: none"> (2) December 15, 1952 (4) December 17, 1952 |
|--|--|
- అంధకు ప్రత్యేక రస్త నీర్వాయ కేసు అనురాగ నిరాపార దీఢ చేసిన పాట్ల శ్రీరాములు విష్ణుదు ప్రాణాలు కేర్పుయారు ?
- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) డిసెంబర్ 14, 1952 (3) డిసెంబర్ 16, 1952 | <ol style="list-style-type: none"> (2) డిసెంబర్ 15, 1952 (4) డిసెంబర్ 17, 1952 |
|--|--|

29. Which of the following statements related to 'Visalandhra Mahasabha' is incorrect?

- (1) It was established in November 1949
- (2) It was established by Ayyadevara Kaleswara Rao
- (3) It was established at Hyderabad
- (4) Its first meeting was held at Warangal in 1950

"విశాలాంధ్ర మహాసభ" కు సంబంధించి తెంది వాటిలో సరికాన్నది ఏది ?

- (1) ఈ సభ 1949 నవంబర్లో స్థాపించబడింది
- (2) ఈ సభ అయ్యదేవర కాశ్మీరరావు స్థాపించబడింది
- (3) ఈ సభ ప్రాదురాబాద్లో స్థాపించబడింది
- (4) ఈ సభ తొలి సమావేశం 1950 లో వరంగల్లో జరిగింది

33.

0



GS/OBAF/500

30. Which of the following is not one of the reasons for the beginning of Telangana Movement in 1969 ?

- (1) Failure in the proper implementation of Gentlemen Agreement after the formation of Andhra Pradesh
- (2) Assumption that the Andhras were exploiting the resources and the surplus income of Telangana
- (3) Assumption that the competition from Andhra in employment opportunities was leading to unemployment among the Telangana youth
- (4) AP High Court's verdict that the Mulki Rules are not applicable after the formation of Andhra Pradesh

1969 లో తెలంగాణ ఉద్యమం ప్రారంభం కావడానికి ఈ క్రింది వాటిలో కారణం కానీది ఏది ?



- (1) అంధ్రప్రదేశ్ ఏర్పడిన తర్వాత పెద్దనుమముల ఒప్పందాన్ని సక్రమంగా అమలు చేయడంలో వైషయం
- (2) తెలంగాణ వనరులు మరియు మిగులు ఆదాయంను అంధ్రావారు దీచుకుంటున్నారనే భావన
- (3) ఉద్యోగ అవకాశాలలో అంధ్ర నుండి హోటీ తెలంగాణ యువతలో నిరుద్యోగానికి దారిలీస్తోందనే భావన
- (4) అంధ్రప్రదేశ్ ఏర్పడిన తర్వాత ముల్కి నిబంధనలు వర్తించవని ఏపి ప్రాకోర్సు ఇచ్చిన శీర్పు

31. The percentage of agricultural land is very high in all the following states except

- | | | | |
|--|-------------|------------|-------------------|
| (1) Sikkim | (2) Haryana | (3) Punjab | (4) Uttar Pradesh |
| ఈ కింది అన్ని రాష్ట్రాలలో వ్యవసాయ భూమి శాతం చాలా ఎక్కువగా ఉంది, ఒక రాష్ట్రంలో తప్ప | | | |
| (1) సిక్కిం | (2) హర్యానా | (3) పంజాబ్ | (4) ఉత్తర ప్రదేశ్ |

32. Which is the biggest enterprise of the Government of India ?

- | | |
|--------------|---------------------------|
| (1) Railways | (2) Postal and Telegraphs |
| (3) Banking | (4) Shipping |

భారత ప్రభుత్వానికి చెందిన అతిపెద్ద ప్రభుత్వరంగ సంస్థ ఏది ?

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| (1) రైల్వేలు | (2) పోస్టల్ మరియు టెలిగ్రాఫ్లు |
| (3) బ్యాంకింగ్ | (4) పిప్పంగ్ |

33. The Wildlife Crime Control Bureau (WCCB) in India was established in

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1992 | (2) 2003 |
| (3) 2007 | (4) 2015 |

భారతదేశంలో వైల్ లైఫ్ క్రైమ్ కంట్రోల్ బ్యార్ (WCCB) ఈ క్రింది సంవత్సరాలలో స్థాపించబడింది



- | | |
|----------|----------|
| (1) 1992 | (2) 2003 |
| (3) 2007 | (4) 2015 |



- (1) Gir National Park
 - (2) Bandipur National Park
 - (3) Kaziranga National Park
 - (4) Sundarbans National Park

- (1) గీర్ నేపథ్య సార్
 - (2) బందీశ్వర్ నేపథ్య సార్
 - (3) కాటీరంగ నేపథ్య సార్
 - (4) ముందురున్న నేపథ్య సార్

35. The Government-led initiative in India that provides a secure online platform for digital documents is

- (1) KYC
(2) BHIM
(3) Digi locker
(4) Aarogya Setu

దీఱిల్ దాక్ష్యమెంట్సు నిల్వ చేయడానికి మరియు వంచుకోవడానికి నుర్క్షితమైన బారతదేశం పథుతూ నేతులుంటేనీ చీరవ

36. Find the next term in the following series

RNQPOM, NPROMQ, PONMQR, OMPORN

- (1) MPOQRN (2) MQORNP (3) MOPONR

ఈ ప్రైంది శ్రేణిలో తరువాతి పదం కనుకోండి.

RNQPOM, NPROMQ, PONMQR, QMBQE

- (1) MPOQRN (2) MQORNP (3) MOPONR

GS/OBAF/500



37. Statement : All dancers are artists. Some artists are painters.

Conclusion : I. All artists are dancers.

II. Some painters are dancers

Then which one of the following is correct?

ప్రవచనం : నుత్త కారులంతా కళాకారులు, కొఱత ముదిరి కళాకారులు చిత్రకారులు,

పునర్వింపు: 1. అందరు కళక్షేత్రాలు నుహకార్యాలు

II. కొంత మంది చిత్రకారులు నుత్కారులు.

ಅಯ್ಯತೇ ಈ ಕೆಂದಿ ವಾನಿಲ್ ಏಡಿ ಸತ್ಯಂ ?

- (1) I నత్యం మరియు II అనత్యం
 (3) I మరియు II రెండూ నత్యం

(2) I అనత్యం మరియు II నత్యం
 (4) I మరియు II రెండూ అనత్యం

38. 12 men can complete a work in 16 days. In how many days will 8 men complete the same work?

- (1) 18 (2) 24 (3) 20 (4) 6

- (1) 18 (2) 24 (3) 20 (4) 6

39. A father is twice old as his son. 8 years back their ages were in the ratio $8 : 3$, then present age of father and son respectively are

- (1) 46 years, 23 years
(3) 50 years, 25 years

(2) 36 years, 18 years
(4) 40 years, 20 years

ఒక తండ్రి వయస్సు అతని కుమారుని వయస్సుకు రెట్టింపు. 8 సంవత్సరాల క్రితం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 8 : 3 అటవి తండ్రి వయస్సు అతని కుమారుల వయస్సులు వరుసగా ఏంత ?

- (1) 46 సం., 23 సం.
 (2) 36 సం., 18 సం.
 (3) 50 సం., 25 సం.
 (4) 40 సం., 20 సం.

40. A dealer sells a notebook for ₹ 39 and gains as much in percentage as the cost price of the note
then the cost price of notebook is

ఒక పర్మకుడు ఒక నోటు పుస్తకాన్ని ₹39 కు అమ్మడం ద్వారా దాని కొన్న వెలకు నమానమైన లాభశాతాన్ని పొంది ఆయుతే ఆ నోట్ పుస్తకం కొన్న వెల

- (1) ₹ 28 (2) ₹ 29 (3) ₹ 30 (4) ₹ 34

GS/OBAP/

41. What is the name of the first private Indian rocket launched in 2022 ?
 2022 లో ద్వారాగించబడు మొదటి భూమి ఉపస్థితి క్రూట్ ఫార్మెంట్ రాజులు నేడు ఏమియి ?
- (1) Vikram-S (2) Agni-V (3) RLV-TD (4) SSLV-D1
 (1) విక్రమ-ఎస్ (2) ఏగ్ని-వీ (3) ఆర్ఎల్వి-టిడి (4) ఎఎస్ల్వ-డిఎంట్

42. Who is the current DRDO, Chairman/Secretary of the Department of Defence R&D ?
 రాష్ట్ర శాఖలు, DRDO/యూఎస్ రాష్ట్ర శాఖ రిసర్చ్ అధికారి ఏమియి ?
- (1) Dr. G. Satheesh Reddy (2) Dr. Samir V. Kamat
 (3) Dr. Tessy Thomas (4) Dr. A.P. Adhi Reddy

43. When was the Digital India Mission launched ?
 డిజిటల్ ఇండియా మిషన్ ఏన్నిది తేదీలో ప్రారంభించబడి ?
- (1) 2005 (2) 2015 (3) 2010 (4) 2020
 (1) 2005 (2) 2015 (3) 2010 (4) 2020

44. Which Indian agency is responsible for Cyber Security ?
 సైబర్ భద్రతకు నీర్చారించు సంస్థ లేద్దాత వ్యవస్థలు ?
- (1) RAW (2) CERT-In (3) ISRO (4) NITI Aayog
 (1) రౌ (2) సైఐఆర్ఎచ్-ఎస్ (3) ఐఎస్ (4) నిటి ఆయోగ్

45. Which Indian nuclear reactor is used for research purposes ?
 వర్షాధన న్రయోజనాల కేసం నీర్చారించు అను రియోక్సెప్స్ ఉపయోగిస్తారు ?
- (1) Kaiga (2) Kudankulam (3) Dhruva (4) Narora
 (1) కైగా (2) కుడంకులం (3) ధ్రువ (4) నారో

46. A shopkeeper sells his net worth for Rs. 1000.
 (1) ఒక బుల్లు కుటుంబము అప్పి వినిపి విలువు 1000 రూపాయిల విలువు ?

- Direction:**
 The following questions lack coherence. Please choose the option which gives a coherent answer as far as possible.

47. a. I
 b. II
 c. III
 d. IV
 (1) a. I
 b. II
 c. III
 d. IV
 a. I
 b. II
 c. III
 d. IV
 (1)

AF/500

GS/OBAF/500



46. A shopkeeper marks his goods 10% above cost-price, but allows 20% discount for cash. What is his net loss percent?

- (1) 12% (2) 8% (3) 10% (4) No loss

ఒక దుకాణారు చస్తుపుల పై ప్రకలన వెలకు కొన్న వెలకు 10% ఎక్కువ ముద్దించాడు. కానీ ఆ చస్తుపుల పై 20% తగ్గింపు ఇచ్చాడు. అయిన అతనికి పచ్చే నెకర చస్తులాతం ఏంత?

- (1) 12% (2) 8% (3) 10% (4) స్తుతు లేదు

Directions :

The following questions (47 and 48) contain four sentences which in their present arrangement lack coherence, connection and development. There is only one way of rearranging them to make a coherent passage. Choose the correct arrangement from the alternatives given and mark your answer as 1, 2, 3 or 4 in the answer sheet.

నీర్చిశములు :

క్రీంది ప్రశ్నలో (47 మరియు 48) ఒకే క్రమాన్యమిగిల్లిన వాక్యాలను కలిగియున్నది. వాటి ప్రశ్నల క్రమములో ఆ వాక్యాలే ఏ విభజనమన్యయముగానీ, సంబంధముగానీ, నికాసము కానీ లేదు. వాటిని సవరించి, ఒక క్రమములో పెట్టినప్పుడు మాత్రమే నమన్యయముగల పరిచేధముగా ఏర్పడుతాయి. క్రీంద సూచించిన క్రమములలో సరియైనది ఎన్నుకోని, మీ సమాధానాన్ని 1, 2, 3 లేదా 4 మీ సమాధాన పత్రాలలో గుర్తించండి.

47. a. He has two sisters and one brother.

- b. He took responsibility for the family and made them all well settled.
c. His father died due to ill health.
d. Raju is the eldest son in the family.

- (1) a d b c (2) d b a c (3) d a c b (4) d c a b

a. అతనికి ఇర్దరు అక్కలెళ్ళు మరియు ఒక సోదరుడు ఉన్నారు.

b. అతడు కుటుంబ బాధ్యతను స్వీకరించి, అందరిని స్విరపరిచాడు.

c. అతని తండ్రి అనారోగ్యం వల్ల చనిపోయాడు.

d. రాజు ఆ కుటుంబంలో పెద్ద కొడుకు.

- (1) a d b c (2) d b a c (3) d a c b (4) d c a b

GS/OBAF/5

48. a. Among them, more than 60 are poisonous whereas forty plus are mildly poisonous and about 180 are nonpoisonous.
 b. The Indian cobra is one of the feared snakes in the world.
 c. Snakes are reptiles.
 d. More than 300 snake species are there in our country.

(1) cd ab (2) a b c d (3) b a d c (4) d b a c
 a. ఇంద్ర 60 కి లై పొట్టారిక్లో, 40 కి లై తమిన్ పొట్టారిక్లోని మరియు 180 వరకు విషపూరితః
 500.

- b. ప్రసిద్ధమైన అంతిమంకరమైన పెశుంగ్ భారతీయ నగుపోము ఒకటి.
 c. పెశుంగ్ పరీష్కారించి.
 d. మహారాష్ట్ర 300 కి లై పెశుంగ్ జాతులు ఉన్నాయి.

(1) cd ab (2) a b c d (3) b a d c (4) d b a c

49. The population of a village increased to 44100 in year 2003 at the rate of 5% annum. What is the population of the village in year 2001 ?

(1) 39250 (2) 40200
 (3) 38000 (4) 40000

సంవత్సరానికి 5% రేటుతో ఒక కౌరి జాగ్రా 2003 సంవత్సరానికి 44100 కు పెరిగింది. అయిన 2001 సంవత్సరానికి ఒక కౌరి జాగ్రా ఎంత ?

(1) 39250 (2) 40200
 (3) 38000 (4) 40000

50. Cost of 5 pens is equal to cost of 8 pencils. If cost of one pencil is ₹ 5, then cost of 7 pens is

(1) ₹ 56 (2) ₹ 35
 (3) ₹ 45 (4) ₹ 40

5 పెస్ట్ల ఫరీదు, 8 పెస్ట్ల ఫరీదుకు సమానం. ఒక పెస్ట్ ఫరీదు ₹ 5, అయిన 7 పెస్ట్ల ఫరీదు ఎంత ?

(1) ₹ 56 (2) ₹ 35
 (3) ₹ 45 (4) ₹ 40

51.

52.

53.

54.

55.

GS/OBAF/500



GS/OBAF/5

51. Who said that Directive Principles of the State Policy was "New Magna Carta" ?

రాష్ట్రవిధాన నీర్దేశక నూత్రాలు “కొత్త మగ్గా కారా” అని పెపరు అన్నారు ?

- (1) ఎం. వై. ప్రభు (2) ఎం. కె. గాంధీ
 (3) శి. అర్. అంబేర్ ర్మ (4) కె. కె. బమ

- 52 In which year was the Child Labour Prohibition and Regulation Act made?

- (1) 1987 (2) 1985 (3) 1986 (4) 1984

- (1) 1987 (2) 1985 (3) 1986 (4) 1984

52. Which article deals with 'Universal Franchise' in the Constitution?

- (1) Article 325 (2) Article 320
(3) Article 321 (4) Article 324

(3) Article 520

- ରାଜ୍ୟଗଂଠିତ ପାର୍ଯ୍ୟାନିକ ଛବି ପାଇଁ ଗୁପ୍ତରେ ଅନ୍ତରାଳୀକରଣ ହେଲାମୁ ।

(1) ଅଧିକରଣ 325	(2) ଅଧିକରଣ 320
(3) ଅଧିକରଣ 326	(4) ଅଧିକରଣ 324

54. Though he/she is not a Member of Parliament of India, but he/she is an integral part of Parliament. Why?

(3) President

- 147

(1) ప్రధాన మంత్రి	(2) లోకసభ స్పీకర్
(3) రాష్ట్రాధికారి	(4) డిప్యుటీ స్పీకర్

55. Who has the power to create new All India Services in India?

(3) President () Rajendra Sashikumar

- 47

(1) లోకసభ	(2) ప్రధాన మంత్రి
(3) రఘవతి	(4) రాజుసులు

GS/OBAF

56. Financial Responsibility and Budget Management Act was introduced in the year
 (1) 2000 (2) 2001 (3) 2003 (4) 2005
 భూమాన్యత రస్సున్నిబిలివీ అండ లక్ష్యచేసేబోమంట అక్ష్యసు ను సంవత్సరంలో చేశారు ?
 (1) 2000 (2) 2001 (3) 2003 (4) 2005

57. The Balance of Payments account records the inflow of foreign exchange on the
 (1) Debit side (2) Credit side
 (3) Both (1) and (2) (4) None of the above
 బ్యాంక్ ఆఫ్ ప్రైవెంట్ ఖత విదేశి మారక ద్రవ్య అంతర్గతమన ప్రవాహాన్ని ఎక్కడ నమోదు చేస్తుంది ?
 (1) డెబిట వైపు (2) క్రెడిట వైపు
 (3) (1) మరియు (2) రెండూ (4) ప్రైవాటీలో ఏవీ కాను

58. The portfolio investment by foreign institutional investors is called
 (1) FII (2) FDI
 (3) SDR (4) FEMA
 విదేశి సంస్కృత పెట్టుబడిదారుల పోర్టోఫోలోయో పెట్టుబడిని నిమి పిలుస్తారు ?
 (1) విదేశి సంస్కృత పెట్టుబడిదారులు (2) విదేశి ప్రత్యక్ష పెట్టుబడి
 (3) ప్రత్యేక డ్రాయింగ్ ఫాక్టూలు (4) విదేశి మారక నిర్వహణ చట్టం

59. Blue Revolution is related with
 (1) Fish (2) Oil Seeds (3) Milk (4) Mutton
 నీలి విష్ణువం దేవికి సంబంధించినది ?
 (1) చేపలు (2) మూనె గింజలు (3) పొలు (4) మాంసం

60. M. S. Swaminathan was known as
 (1) Father of White Revolution
 (2) Father of Green Revolution
 (3) Father of Pink Revolution
 (4) Father of Purple Revolution

- M. S. స్వామినాథన్ ఇలా ప్రాచుర్యం పొందినారు
 (1) శ్రేత విష్ణువ పితామహుడు
 (2) పారిత విష్ణువ పితామహుడు
 (3) గులాబీ విష్ణువ పితామహుడు
 (4) ఉడా విష్ణువ పితామహుడు

AF/500



GS/OBAF/500

61. The largest e-waste producing city in India is

- (1) Mumbai (2) Bengaluru (3) Delhi

భారతదేశంలో అతిపెద్ద బోష-వ్యవస్థలను ఉత్పత్తి చేసి నగరం

- (1) ముంబై (2) బెంగళూరు (3) డిలీ

(4) Chennai

(4) చెన్నై

62. The concept of a circular economy in waste management promotes

- (1) Using products until they break
 (2) Minimizing waste by reusing and recycling materials
 (3) Sending all waste to landfills
 (4) Banning new product manufacturing

వ్యద్ద నదార్థాల నిర్వహణలో వృత్తాకార అర్థిక వ్యవస్థ అనే భావన వీటిని ప్రోత్సహిస్తుంది

- (1) ఉత్పత్తులను అని విచ్చిస్తున్నాయే పరకు ఉనయోగించడం
 (2) వదార్థాలను తిరిగి ఉనయోగించడం మరియు రిస్టార్క్యూంగ్ చేయడం ద్వారా వ్యద్దాలను తగ్గించడం
 (3) అన్ని వ్యద్దాలను పరిపూర్ణ ప్రాంతాలకు పంపడం
 (4) కొత్త ఉత్పత్తుల తయారీని నిప్పించడం

63. India's first waste-to-energy plant was established in which city ?

- (1) Delhi (2) Mumbai
 (3) Hyderabad (4) Bengaluru

భారతదేశంలో మొత్తమొదటి వ్యద్దాల నుండి శక్తి ప్రాంట్ ఏ నగరంలో స్థాపించబడి?

- (1) డిలీ (2) ముంబై
 (3) హైదరాబాద్ (4) బెంగళూరు

64. The Integrated Pest Management (IPM) approach focuses on

- (1) Use of only chemical pesticides
 (2) Eliminating all pests
 (3) Combination of biological, cultural, and mechanical methods for pest control
 (4) Increasing pesticide resistance in crops

ఇంటిగ్రేటెడ్ పెస్ట్ మేనేజ్మెంట్ (IPM) విధానం ఈ కేంద్ర నాయిలో వీటినై ర్యాప్షైమెంట్ కు తుంది?

- (1) రసాయన పురుగుమందుల వాడకుం మాత్రమే
 (2) అన్ని తెగుళ్ళను తీలిగించడం
 (3) తెగులు నియంత్రణ కోసం జీవ, సాంస్కృతిక మరియు యాంటిక వధ్యతుల కలయిక
 (4) పంటలలో పురుగుమందుల నిరోధకతను పెంచడం

GS/OBAF/S00

69

65. As per India's SDG Index 2023, which state ranks highest in SDG implementation?

- (1) Bihar (2) Kerala
 (3) Uttar Pradesh (4) Madhya Pradesh

భారతదేశ స్టడీ ఆయిస్ డిఎస్ ఐఎస్ 2023 ప్రకారం, స్టడీ ఆయిస్ డిఎస్ ఐఎస్ నుండి ఉంది?

- (1) బిహార్ (2) కెరళ
 (3) ఉత్తర ప్రదేశ్ (4) మధ్యప్రదేశ్

66. Annamayya district is carved from parts of erstwhile _____ and _____ districts.

- (1) Chittoor, Nellore (2) Nellore, YSR Kadapa
 (3) YSR Kadapa, Chittoor (4) Anantapuramu, Kurnool

అన్నమయ్య జిల్లా పూర్వం _____ పరియు _____ జిల్లాల భాగాల నుండి ఏర్పడింది.

- (1) వెత్తూరు, నెఱ్చూరు (2) నెఱ్చూరు, వైషణవీర్ కడవ
 (3) వైషణవీర్ కడవ, చిత్తూరు (4) అనంతపురం, కర్నూలు

67. Scientific name of Red Sandalwood is

- (1) Pterocarpus indicus (2) Santalum album
 (3) Pterocarpus santalinus (4) Santalum indicus

విరచందనం యొక్క శస్త్రియ నామము

- (1) టీరోకార్పస్ ఇండికస్ (2) శాంటాలం ఆల్వెన్
 (3) టీరోకార్పస్ సాంటాలిస్

68. Visakhapatnam Port is protected from sea waves and cyclones by the

- (1) Rushikonda (2) Dolphin's Nose
 (3) Kailasagiri Hills (4) Yarada Hills

విశాఖ రేఫును సముద్ర అలలు పరియు తుఫానుల రాకిడి నుంచి పరిరక్షిస్తున్న భూస్వరూపము

- (1) బుప్పికోడ (2) డాల్ఫిన్ నోస్
 (3) కైలాసగిరి కొండలు (4) యారాడ కొండలు

/500

GS/OBAF/500

614720617
95. Sri Kalahasthi temple is located on the banks of

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) Nagavali | (2) Gowthami |
| (3) Vamshadvara | (4) Swarnamukhi |
- గ్రీకాలూడి సుదే _____ నది ఒడ్డున ఉంది.
- | | |
|------------|----------------|
| (1) నాగవళి | (2) గతమి |
| (3) చంపథార | (4) శ్వర్ణముఖి |

70. "Krishna Sastri's pain is the pain of the world; the pain of the world is Sri Sri's pain". Who said these words about Sri Sri ?

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (1) Devulapalli Krishna Sastri | (2) Viswanadha Satyanarayana |
| (3) Nanduri Rammohan Rao | (4) Gudipati Venkata Chalam |
- "కృష్ణ శాస్త్ర ప్రవంచనికి బాధ, ప్రమాదము బాధ శ్రీ శాస్త్ర" అని శ్రీతీ గురించి అన్నాడి ఎవరు ?
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) దెవులపల్లి కృష్ణ శాస్త్ర | (2) వెంకట సత్యనారాయణ |
| (3) నందురామమాను రావు | (4) గుడిపాటి వెంకటారులు |

71. The most common method of solid waste disposal in India is

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Incineration | (2) Land filling |
| (3) Recycling | (4) Composting |
- భారతదేశంలో ఖన వ్యవస్థలను పొరవేసేందుకు వివిధాగించే అత్యంత సాధారణ వర్ధించి
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) భీష్మకరణం | (2) ల్యాండ్ ఫీలింగ్ |
| (3) రిస్టార్టింగ్ | (4) కంపెంట్యుల్గ్ |

72. A sanitary landfill is different from an open dump because

- | |
|---|
| (1) It does not require land |
| (2) It uses a liner system to prevent groundwater contamination |
| (3) It burns waste |
| (4) It is used only for plastic waste |
- శానిటరీ ల్యాండ్ఫీల్ టిప్పెన్ దండ్ కూడు భిన్నంగా ఉంటుంది ఎందుకంటే

- | |
|--|
| (1) దీనికి భూమి అవసరం లేదు |
| (2) భూగర్భాను కాలుధ్యాన్ని నిరారంపదానికి ఇది లైనర్ వ్యవస్థను ఉపయోగిస్తుంది |
| (3) ఇది వ్యవస్థలను కాల్చేస్తుంది |
| (4) ఇది ప్లాస్టిక్ వ్యవస్థల కోసం మాత్రమే ఉపయోగించబడుతుంది |

GS/OBAJ

73. The Solid Waste Management Rules, 2016, replaced which earlier set of rules ?

- (1) Municipal Solid Waste Rules, 2000
- (2) Hazardous Waste Rules, 2010
- (3) Plastic Waste Rules, 2011
- (4) Biomedical Waste Rules, 1998

ఫున వ్యద్దల విరుద్ధా నియమాలు, 2016, పునరుచి నియమాలను భర్త చేసింది ?

- (1) మునిసిపల ఫున వ్యద్దల నియమాలు, 2000
- (2) ప్రపుదకర వ్యద్దల నియమాలు, 2010
- (3) ప్లాస్టిక్ వ్యద్దల నియమాలు, 2011
- (4) బయోపెషికల వ్యద్దల నియమాలు, 1998

74. Extended Producer Responsibility (EPR) makes manufacturers responsible for

- (1) Transporting waste
- (2) Collection and recycling of their products after use
- (3) Only producing biodegradable plastics
- (4) Burning plastic waste

విస్తరించిన ప్రాద్యుత్త రెస్ప్యూబిలిటీ (EPR) తయారీదారులను వేటికి బాధ్యతలను చేస్తుంది ?

- (1) వ్యవహారము చేయడం
- (2) ఉపయోగం తర్వాత వారి ఉత్పత్తులను సెకరించడం మరియు రిస్క్యూప్ చేయడం
- (3) ఒచ్చొద్దిగేడబుల్ ప్లాస్టిక్ కంపనీల మార్కెట్ లో ఉత్పత్తి చేయడం
- (4) ప్లాస్టిక్ వ్యద్దము కాల్పని

75. The Swachh Bharat Mission (SBM) was launched in

- (1) 2012
- (2) 2014
- (3) 2016
- (4) 2018

స్వచ్ఛ భారత మీవ్ర్ (SBM) ఈ తేది సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడింది.

- (1) 2012
- (2) 2014
- (3) 2016
- (4) 2018



PART - B
GENERAL SCIENCE AND GENERAL MATHEMATICS

76. The Montreal Protocol (1987) is related to
- Ozone layer protection
 - Carbon trading
 - Rainforest conservation
 - Desertification control

మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్ (1987) ఈ కింది వాటిలో దేనికి సంబంధించినది ?

- ఓజోన్ పొర రక్షణ
- కార్బన్ వ్యాపారం
- వర్డూరణ్యం పరిరక్షణ
- ఎడారీకరణ నియంత్రణ

77. Which was the first major international agreement to address climate change ?
- Paris Agreement
 - Kyoto Protocol
 - Montreal Protocol
 - UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)

వాతావరణ మార్పులను పరిష్కరించడానికి ఏర్పడ్డ మొదటి ప్రథాన అంతర్జాతీయ ఒప్పందం ఏది ?

- పారిస్ ఒప్పందం
- క్యోటో ప్రోటోకాల్
- మాంట్రియల్ ప్రోటోకాల్
- వాతావరణ మార్పుపై UN ఫ్రెమ్వర్క్ కమ్పెంషన్ (UNFCCC)

78. The Bonn Challenge aims to
- Reduce CO₂ emissions
 - Restore degraded and deforested land
 - Promote industrialization
 - Encourage coal usage

బాన్ ఛాలెంజ్ యొక్క ప్రథాన లక్ష్యం ఏమిటి ?

- CO₂ ఉద్గారాలను తగ్గించడం
- క్లీషించిన మరియు అటవీ నిర్మాలనకు గుర్తెన భామిని పునరుద్ధరించడం
- పారిశామికీకరణను ప్రోత్సహించడం
- బొగ్గు వినియోగాన్ని ప్రోత్సహించడం



79. The species that show a crucial role in maintaining the structure, function and biodiversity of ecosystem are

- (1) Keystone Species
- (3) Foundation Species

- (2) Endemic Species
- (4) Flagship Species

దాని పర్యవరణ వ్యవస్థ యొక్క నిర్వాణం, పనితీరు మరియు జీవవైధ్యాన్ని నిర్మించడంలో ప్రతి సౌమించే జాతులు

- (1) కీస్ట్ జాతులు
- (3) ఫునాది జాతులు

- (2) స్టోనిక జాతులు
- (4) ఫథాన జాతులు

80. Which human activity contributes most to the global warming ?

- (1) Wind energy production
- (2) Solar power production
- (3) Planting trees
- (4) Deforestation and burning of fossil fuels

గ్లోబల్ వార్షింగ్‌కు ఏ మానవ కార్యకలాపాలు ఎక్కువగా దోహదపడతాయి ?

- (1) పవన శక్తి ఉత్పత్తి
- (2) సార విద్యుత్ ఉత్పత్తి
- (3) చెట్లను నాటడం
- (4) అటవీ నిర్మాలన మరియు శిలాజ ఇంధనాల దహనం

81. Which state is the largest producer of Copper in India ?

- (1) Rajasthan
- (3) Madhya Pradesh
- (2) Andhra Pradesh
- (4) Telangana

భారతదేశంలో అత్యధికంగా రాగి ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రం ఏది ?

- (1) రాజస్థాన్
- (3) మధ్యప్రదేశ్
- (2) ఆంధ్రప్రదేశ్
- (4) తెలంగాణ

82. The sum of squares of two consecutive even numbers is number 452. The numbers are

- (1) 10 and 12
- (2) 12 and 14
- (3) 14 and 16
- (4) 16 and 18

రెండు వరుస సమ సంఖ్యల పర్గాల మొత్తము సంఖ్య 452 అయినదో, ఆ సంఖ్యలు

- (1) 10 మరియు 12
- (2) 12 మరియు 14
- (3) 14 మరియు 16
- (4) 16 మరియు 18

BAF/500

ty of its

లో కీలక



83. Out of two concentric circles if the radius of outer circle is 5 cm and its chord of 8 cm is a tangent to inner circle, the radius of inner circle is _____ cm.

GS/OBAF/500

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5



రెండు ఏక కేంద్రియ పుత్రులలో బాహ్య పుత్రము వ్యాసార్ధం 5 cm మరియు బాహ్య పుత్రము యొక్క 8 cm జ్ఞాన అంతర పుత్రము వ్యాసార్ధము _____ సె.మీ.

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5

84. If a wheel makes 140 revolutions in covering a distance of 44 km, then the radius of the wheel is _____ approximately.

(1) 48 m

(2) 50 m

(3) 35 m

(4) 26 m

ఒక చక్రం 140 ల పరిభ్రమణములో 44 కి.మీ.లు తిరిగిన చక్రం యొక్క వ్యాసార్ధము సుమారుగా

(1) 48 m

(2) 50 m

(3) 35 m

(4) 26 m



85. The pictorial representation of data in the form of vertical or horizontal rectangles is called a

(1) Histogram

(2) Pie diagram

(3) Bar Graph

(4) Frequency polygon

కొన్ని దత్తాంశాల చిత్రపట వర్ణన శిర్ష లేక క్లిష్ట దీర్ఘ చతురస్రములుగా చేసిన దానిని _____ అందురు.

(1) సోపాన చిత్రం

(2) పై చిత్రం

(3) బార్ పటం

(4) పోనిపుస్త బహుభుజి



86. What is the role of the United Nations Environmental Programme (UNEP) in the context of ozone depletion?

(1) They focus solely on reducing carbon emissions

(2) They develop technologies to artificially replace the ozone layer

(3) They promote the use of ozone-depleting chemicals

(4) They monitor and implement international agreements like the Montreal Protocol

ఒకోన్ క్లిష్ట సందర్భంలో ఐక్యరాజ్యమితి పర్యావరణ కార్బోక్యూషన్ (UNEP) పాత ఏమిటి ?

(1) వారు కార్బోన్ ఉద్ధారాలను తగ్గించడంపై మాత్రమే దృష్టిపెడతారు

(2) వారు ఒకోన్ పారము కృతిమంగా భర్త చేయడానికి సాంకేతికతలను అభివృద్ధి చేస్తారు

(3) వారు ఒకోన్ క్లిష్టించే రసాయనాల వాడకాన్ని ప్రోత్సహిస్తారు

(4) వారు పూర్ణాంచియుల్ ప్రోటోకాల్ వంటి అంతర్జాతీయ ఒప్పందాలను పర్యవేక్షిస్తారు మరియు అమలుచేస్తారు

(C)



87. Match the following diseases and their modes of transmission.

- | | |
|----------------|--|
| A. Cholera | I. Spread through blood or body fluids |
| B. Hepatitis A | II. Vector-borne transmission, typically through mosquito bite |
| C. Influenza | III. Transmission through food and water |
| D. Malaria | IV. Airborne transmission, typically through droplets from cough or sneeze |

- (1) A - III, B - I, C - IV, D - II
- (2) A - IV, B - I, C - III, D - II
- (3) A - IV, B - III, C - II, D - I
- (4) A - III, B - IV, C - I, D - II

కింది వ్యాధులు మరియు వాటి ప్రసార పద్ధతులను సరిపోల్చండి.

- | | |
|-----------------|---|
| A. కలరా | I. రక్తం లేదా శరీర ద్రవ్యాల ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది |
| B. హాప్టిటిస్ ఐ | II. వెక్టర్ ద్వారా సంక్రమించే ప్రసారం, సాధారణంగా దొము కాటు ద్వారా |
| C. ఇన్ఫ్లూ ఎంజా | III. అహారం మరియు నీటి ద్వారా సంక్రమిస్తుంది |
| D. మలేరియా | IV. గాలి ద్వారా సంక్రమించే ప్రసారం, సాధారణంగా దగ్గు లేదా తుమ్ము నుండి చెందువుల ద్వారా |

- (1) A - III, B - I, C - IV, D - II
- (2) A - IV, B - I, C - III, D - II
- (3) A - IV, B - III, C - II, D - I
- (4) A - III, B - IV, C - I, D - II

88. Which of the following is not a renewable energy source in India?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) Solar Energy | (2) Nuclear Energy |
| (3) Hydro-power | (4) Wind Energy |

కింది వాటిలో ఏది భారతదేశంలో పునరుత్పాదక ఇంధన వనరు కాదు?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) శౌరశక్తి | (2) అణుశక్తి |
| (3) జలశక్తి | (4) పవన శక్తి |

OBAF/500



GS/OBAF/500



89. Which of the following is not a type of biodiversity ?

- (1) Genetic biodiversity
- (3) Species biodiversity

కింది వాటిలో ఏది జీవవైధ్యం కాదు ?

- (2) Population biodiversity
- (4) Ecosystem biodiversity

(1) జన్మ జీవవైధ్యం

(3) జాతుల జీవవైధ్యం

(2) జాభా జీవవైధ్యం

(4) పర్యావరణ ష్టుపశ్శ జీవవైధ్యం

90. Which is the largest solar park in India by installed capacity ?

- (1) Bhadla Solar Park, Rajasthan
- (2) Rewa Solar Park, Madhya Pradesh
- (3) Pavagada Solar Park, Karnataka
- (4) Kurnool Ultra Mega Solar Park, Andhra Pradesh

భారతదేశంలో అతిపెద్ద సౌర విద్యుత్ సార్క్చేషణ ?

- (1) భాద్లా సౌలార్ సార్క్చేషణ
- (2) రేవా సౌలార్ సార్క్చేషణ
- (3) పావగడ సౌలార్ సార్క్చేషణ
- (4) కర్నూలు అల్ఫా మొగా సౌలార్ సార్క్చేషణ



91. The length of a Rectangle is increased by 60%. By what percent should its breadth be decreased so as to maintain same area ?

(1) 37.5

(2) 42.5

(3) 25

(4) 38

ఒక దీర్ఘ వతురపు పొడవు 60% పెంచబడింది. దాని వైశాల్యంలో మార్గు లేకుండా ఉండాలంటే వెడల్చును ఏంత రాతం తగ్గించాలి ?

(1) 37.5

(2) 42.5

(3) 25

(4) 38

92. Which of the following measures of central tendency can be calculated graphically ?

(1) Mean

(2) Median only

(4) Median and Mode

(3) Mode only

(2) మధ్యగతం మాత్రమే

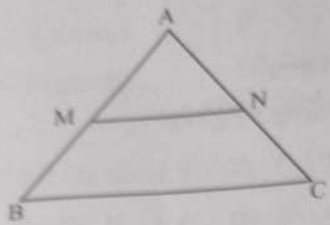
(1) మగిసు

(4) మధ్యగతం మరియు బాహుళకం

(3) బాహుళకం మాత్రమే



93. In $\triangle ABC$, $MN \parallel BC$, the area quadrilateral $MBCN = 130$ sq. cm. If $AN : NC = 4 : 5$ then area of $\triangle MAN$ is _____ sq. cm.

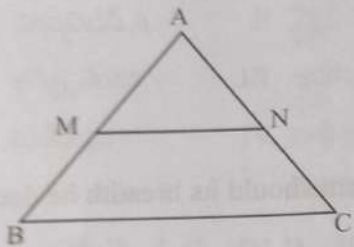


(1) 32

(2) 45

(3) 36

(4) 39

 ΔABC లో $MN \parallel BC$, $MBCN$ వటువుజ వైశాల్యం 130 చ.సం.మీ. $AN : NC = 4 : 5$ ΔMAN వటువుజ _____ చ.సం.మీ.

(1) 32

(2) 45

(3) 36

(4) 39

94. If the numerator of fraction is increased by '5' and denominator is increased by '2', it becomes equal to $\frac{12}{13}$ and if the numerator of the fraction is decreased by '1' and denominator decreased by '5', it becomes equal to 1. Then the fraction is

(1) $\frac{11}{14}$ (2) $\frac{8}{13}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{7}{11}$

ఒక భిన్నము యొక్క లవానికి '5' కలిపి మరియు హరానికి '2' కలిపితే ఆ భిన్నము $\frac{12}{13}$ కు సమానం. అదే భిన్నము లవం నుండి '1' తీసి వేసి, హరం నుండి '5' తీసివేసిన అది '1' అగును. అయిన ఆ భిన్నము

(1) $\frac{11}{14}$ (2) $\frac{8}{13}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{7}{11}$



GS/OBAF/500

- 

(1) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ (2) $3a$ (3) $\sqrt{2}a$ (4) $\sqrt{3}a$

ABC ఒక సమబాహు త్రిభుజం. దాని భుజం పొడవు 'a' యొనిట్లు. $BP = CQ = a$ యొనిట్లు అగునట్లు భుజం BC ను ఇరువైపులా P మరియు Q బిందువులకు పొడిగించబడింది. AP, AQ లను కలిపిన PA = _____ యొనిట్లు.

1) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ (2) $3a$ (3) $\sqrt{2}a$ (4) $\sqrt{3}a$

102. The hour hand of a clock is 8 cm long. The area swept by it between 8.00 am and 11.00 am is
 (1) $2\pi \text{ cm}^2$ (2) $8\pi \text{ cm}^2$ (3) $12\pi \text{ cm}^2$ (4) $16\pi \text{ cm}^2$

ఓక గడియారంలో నిమిషాల ముల్లు పొడవు 8 సెం.మీ. అది 8.00 am మరియు 11.00 am సమయంలో ఏర్పరచు
వేశాల్యం

- (1) 2π చ.సెం.మీ. (2) 8π చ.సెం.మీ. (3) 12π చ.సెం.మీ. (4) 16π చ.సెం.మీ.

103. Three persons A, B and C are playing a game by standing on a circle of radius 5 m drawn in a park. A throws a ball to B, B to C, C to A. If the distance between A to B and B to C is 6 m each, what is the distance between A and C ?

- (1) 9.6 m (2) 8.2 m (3) 10.3 m (4) 11.5 m

A, B మరియు C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పారుల్లో 5 మీ. వ్యసార్థంతో గిచివ ప్రతం పైనిలబడి ఒక ఆట ఆడుతున్నారు. A, B మరియు C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పారుల్లో 5 మీ. వ్యసార్థంతో గిచివ ప్రతం పైనిలబడి ఒక ఆట ఆడుతున్నారు. A, B మరియు C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పారుల్లో 5 మీ. వ్యసార్థంతో గిచివ ప్రతం పైనిలబడి ఒక ఆట ఆడుతున్నారు. A, B మరియు C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పారుల్లో 5 మీ. వ్యసార్థంతో గిచివ ప్రతం పైనిలబడి ఒక ఆట ఆడుతున్నారు. A, B మరియు C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పారుల్లో 5 మీ. వ్యసార్థంతో గిచివ ప్రతం పైనిలబడి ఒక ఆట ఆడుతున్నారు.

దూరం 6 మీ. అయితే A, C ల మధ్య దూరం ఎంత ?

- (1) 9.6 मी. (2) 8.2 मी. (3) 10.3 मी. (4) 11.5 मी.



99. $(1000)^{\frac{1}{3}} \times (0.04)^{\frac{1}{2}} - (0.027)^{\frac{1}{3}} = ?$

(1) 1

(2) 0.9

(3) 0

(4) 1.7

206147

$$(1000)^{\frac{1}{3}} \times (0.04)^{\frac{1}{2}} - (0.027)^{\frac{1}{3}} = ?$$

(1) 1

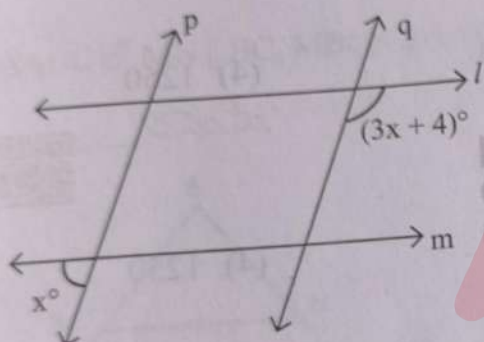
(2) 0.9

(3) 0

(4) 1.7



100. In the figure given below, $l \parallel m$ and $p \parallel q$. What is the value of x ?



(1) 54°

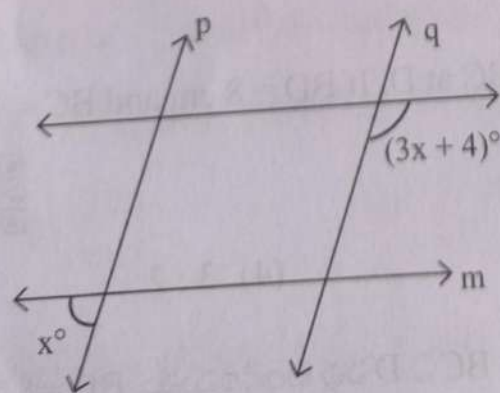
(3) 44°

(2) 42°

(4) 45°

206147

క్రింది పటములో $l \parallel m$ మరియు $p \parallel q$ అని ఇవ్వబడింది. x విలువ ఎంత ?



(1) 54°

(3) 44°

(2) 42°

(4) 45°





101. ABC is an equilateral triangle whose side is equal to 'a' units. On side BC extended both ways, two points P and Q are taken, such that $BP = CQ = a$ units, and AP, AQ are joined. Then $PA = \underline{\hspace{2cm}}$ units.

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ (2) $3a$ (3) $\sqrt{2}a$ (4) $\sqrt{3}a$

BC ను ఇరువైపులా P మరియు Q చిందువులకు పాండిగించబడింది. AP, AQ లను కలిపిన PA = _____ యొన్నట్టు

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$
- (2) $3a$
- (3) $\sqrt{2}a$
- (4) $\sqrt{3}a$

102. The hour hand of a clock is 8 cm long. The area swept by it between 8.00 am and 11.00 am is
 (1) $2\pi \text{ cm}^2$ (2) $8\pi \text{ cm}^2$ (3) $12\pi \text{ cm}^2$ (4) $16\pi \text{ cm}^2$

ఒక గడియారంలో నిన్నిషాల ముల్లు పొడవు 8 సం.మీ. అది 8.00 am మరియు 11.00 am సమయంలో ఏర్పరచు
వేళల్లో

- (1) 2π च.सू.मी. (2) 8π च.सू.मी. (3) 12π च.सू.मी. (4) 16π च.सू.मी.

103. Three persons A, B and C are playing a game by standing on a circle of radius 5 m drawn in a park. A throws a ball to B, B to C, C to A. If the distance between A to B and B to C is 6 m each, what is the distance between A and C ?

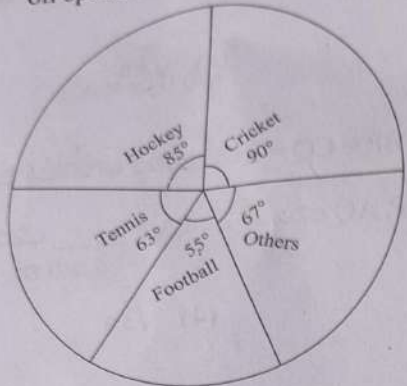
- (1) 9.6 m (2) 8.2 m (3) 10.3 m (4) 11.5 m

A, B మరియు C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పోర్టుల్లో 5 మీ. వ్యాసార్థంతో గిచిన వృత్తం పైనిలిబడి ఒక ఆల ఆడుతున్నారు. A ఒక బంతిని B కు, B ఆ బంతిని C కు, C ఆ బంతిని A కు విసురుతారు. A, B ల మధ్య మరియు B, C ల మధ్య ఒక బంతిని B కు, B ఆ బంతిని C కు, C ఆ బంతిని A కు విసురుతారు. A, B ల మధ్య మరియు B, C ల మధ్య ఒక బంతిని B కు, B ఆ బంతిని C కు, C ఆ బంతిని A కు విసురుతారు. A, B ల మధ్య మరియు B, C ల మధ్య ఒక బంతిని B కు, B ఆ బంతిని C కు, C ఆ బంతిని A కు విసురుతారు. A, B ల మధ్య మరియు B, C ల మధ్య ఒక బంతిని B కు, B ఆ బంతిని C కు, C ఆ బంతిని A కు విసురుతారు.

- (1) ८.५ मी. (2) ८.२ मी. (3) १०.३ मी. (4) ११.५ मी.



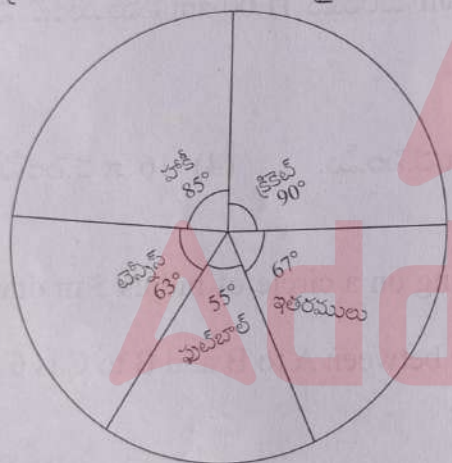
104. The following Pie chart shows the expenditure of a country on various sports during a particular year. Study the graph and answer the question.
If the total amount spent on cricket and hockey together ₹ 35,00,000, the total amount spent on sports is



- (1) ₹ 72,00,000 (2) ₹ 85,00,000 (3) ₹ 70,00,000 (4) ₹ 68,00,000

కీంది వ్యత్తి రేఖా చిత్రం, ఒక దేశం ఒక సంవత్సర కాలంలో నినిధి క్రీడల పై ఖర్చు చేసిన వివరాలు ఇష్టబడ్డాయి. ఈ పరిశీలించి ప్రశ్నకు సమాధానము ఇష్టు.

క్రికెట్ మరియు హెక్కి క్రీడల పై కలిపి చేసిన మొత్తం ఖర్చు ₹ 35,00,000, మొత్తం అన్ని క్రీడల పై పెట్టిన ఖర్చు



- (1) ₹ 72,00,000 (2) ₹ 85,00,000 (3) ₹ 70,00,000 (4) ₹ 68,00,000

105. The Median of an equilateral triangle is $8\sqrt{3}$ cm. What is the area of the triangle?

- (1) $72\sqrt{3}$ cm² (2) $64\sqrt{3}$ cm² (3) $32\sqrt{3}$ cm² (4) $76\sqrt{3}$ cm²

ఒక సమభావు త్రిభుజం యొక్క మధ్యగత రేఖ పొడవు $8\sqrt{3}$ cm. ఆ త్రిభుజ వ్యాఖ్యానం ఎంత?

- (1) $72\sqrt{3}$ cm² (2) $64\sqrt{3}$ cm² (3) $32\sqrt{3}$ cm² (4) $76\sqrt{3}$ cm²

GS/OBAF/500
ing a particular
unt spent

GS/OBAF/500

106. What are transgenic organisms ?
- Natural plants and animals
 - Organisms whose DNA has been modified with genes from another species
 - Organisms that can survive in extreme climates
 - Only bacteria

జన్య మర్పిడి జీవులు అంటే ఏమిటి ?

- సహజ మొక్కలు మరియు జంతువులు
- మరొక జాతి జన్యవులలో DNA నాచరించబడిన జీవులు
- తీవ్రమైన వాతావరణాలలో జీవించగల జీవులు
- బ్యాక్టీరియా మాత్రమే

107. The Paris Agreement aims to limit global temperature rise to

- 1°C
- 1.5°C
- 3°C
- 5°C

పారిస్ ఒప్పందం ప్రపంచ ఉష్ణోగ్రత పెరుగుదలను ఏ సాయికీ పరిమితం చేయాలని లక్షంగా పెట్టుకుంది ?

- 1°C
- 1.5°C
- 3°C
- 5°C

108. Acid rain has a pH lower than

- 3.0
- 5.6
- 7.0
- 9.5

ఆమ్ల వర్రం pH విలువ దీని కంటే తక్కువగా ఉంటుంది.

- 3.0
- 5.6
- 7.0
- 9.5

109. The largest ozone hole is observed over

- Australia
- India

- Africa
- Antarctica

అతి పెద్ద ఓజోన్ రంధ్రం ఏ ప్రాంతంలో గమనించబడింది ?

- అస్ట్రేలియా

- ఆఫ్రికా
- అంటార్టికా

- భారతదేశం

(C)

110. How does ocean acidification affect marine organisms ?

- (1) Strengthens coral reefs
- (2) Reduces shell formation in marine species
- (3) Increases fish populations
- (4) Reduces water temperature

సముద్ర అప్సీకరణ సముద్ర జీవులను ఎలా ప్రభావితం చేస్తుంది ?

- (1) వగడ్పు దిబ్బులను బలవరుస్తుంది
- (2) సముద్ర జాతులలో షెల్ ఏర్పడటాన్ని తగ్గిస్తుంది
- (3) చేవల జనాభాను పెంచుతుంది
- (4) నీటి ఉప్పొగ్రతను తగ్గిస్తుంది

111. The sum of three numbers is 104. The ratio of the first to the second is 3 : 4 and the ratio of second to the third is 2 : 3. What is the second number ?

- (1) 38
- (2) 32
- (3) 48
- (4) 26

మూడు సంఖ్యల మొత్తం 104 మొదటి మరియు రెండవ సంఖ్యల నిప్పత్తి 3 : 4 మరియు రెండవ మరియు సంఖ్యల 2 : 3 నిప్పత్తి అయిన రెండవ సంఖ్య ఎంత ?

- (1) 38
- (2) 32
- (3) 48
- (4) 26

112. If 35 is removed from the data : 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 ; then the median is increased

- (1) 2
- (2) 1.5
- (3) 1
- (4) 0.5

దత్తాంశం 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 లో 35 ను తొలగించిన, మధ్యగతంలో పెరుగుదల

- (1) 2
- (2) 1.5
- (3) 1
- (4) 0.5

113. The wheel of a motor cycle is of radius 35 cm. The number of revolutions per minute the wheel make so as to keep a speed of 66 km/hr will be

- (1) 100
- (2) 300
- (3) 500
- (4) 1000

35 సెం.మీ. వ్యాసార్థం ఉన్న మొటారు సైకిల్ చక్రం 66 కి.మీ./గంట వడిని స్థిరంగా కొనసాగించాలంటే ఆ చక్రం ఎన్ని భ్రమణాలు చేయాలి ?

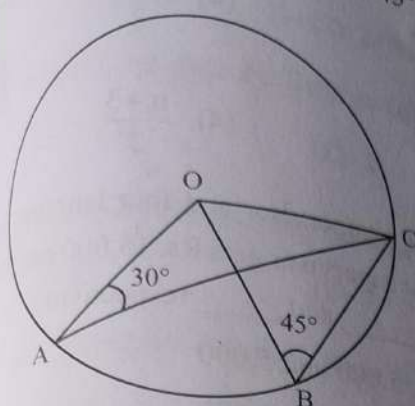
- (1) 100
- (2) 300
- (3) 500
- (4) 1000

OBAF/500



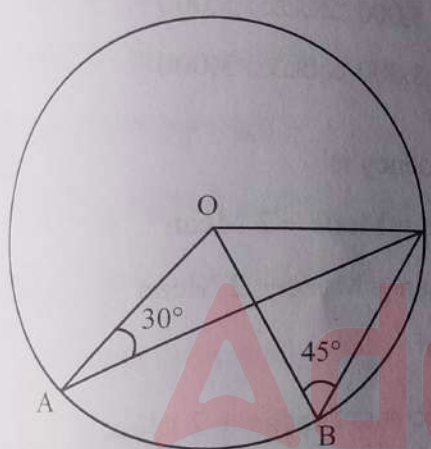
In the given figure, $\angle OBC = 45^\circ$ and $\angle OAC = 30^\circ$. Then the value of the $\angle AOB$ is

GS/OBAF/500



- (1) 75° (2) 30° (3) 60° (4) 90°

ఇచ్చిన వటములో $\angle OBC = 45^\circ$ మరియు $\angle OAC = 30^\circ$, అయిన $\angle AOB$ విలువ



- (1) 75° (2) 30° (3) 60° (4) 90°



115. The remainder when $(528)^{5273} + 7$ is divided by 529 is

- (1) 5 (2) 6 (3) 4 (4) 3

$(528)^{5273} + 7$ ను 529 వే భగించినపుడు వచ్చు శేషం ఎంత ?

- (1) 5 (2) 6 (3) 4 (4) 3 (C)

116. The Median of data values of n observations is $\frac{n-1}{2}$ if n is odd.
- (1) $\frac{n-1}{2}$ (2) $\frac{n+1}{2}$ (3) $\frac{n-3}{2}$ (4) $\frac{n+3}{2}$
- n వేసి సంఖ్య అయినప్పుడు, n దత్తాంశుల పరిశీలన విలువల మధ్యగతం*
- (1) $\frac{n-1}{2}$ (2) $\frac{n+1}{2}$ (3) $\frac{n-3}{2}$ (4) $\frac{n+3}{2}$

117. A small unit of a factory has 5 employees : consisting of a supervisor and four labourers. The workers earn a salary of Rs. 5,000 per month each while the supervisor gets Rs. 15,000 per month. Then the mean, median and mode of the salaries is _____, _____ and _____ respectively.
- (1) 7,000, 2,000 and 5,000 (2) 6,000, 5,000 and 5,000
 (3) 7,000, 5,000 and 5,000 (4) 5,000, 5,000 and 3,000

అయిదుగురు ఉద్యోగస్తులు ఉన్న ఒక సంస్థలో, ఒకరు సూపర్‌బేజర్, నలుగురు కార్పొక్యూనిక్యూటర్లు. కార్పొక్యూనిక్యూటర్లు మరియు సూపర్‌బేజర్కు నెలకు 15,000 జీతము అయితే, జీతాల సగటు, మధ్యగతం ప్రాపుతుకుండి.

(1) 7,000, 2,000 మరియు 5,000 (2) 6,000, 5,000 మరియు 5,000
 (3) 7,000, 5,000 మరియు 5,000 (4) 5,000, 5,000 మరియు 3,000

118. The relationship between the three measures of central tendency is
- (1) Median = Mode + Mean (2) Median = Mode + 2 Mean
 (3) 2 Median = Mode + 2 Mean (4) 3 Median = Mode + 2 Mean
- మూడు కేంద్రియ ప్రవృత్తి మానం ల మధ్య సంబంధం*
- (1) మధ్యగతం = బాహుళకం + సగటు (2) మధ్యగతం = బాహుళకం + 2 సగటు
 (3) 2 మధ్యగతం = బాహుళకం + 2 సగటు (4) 3 మధ్యగతం = బాహుళకం + 2 సగటు

119. A wall length of 48 m, 0.4 m thick and 5 m high is constructed with the bricks each of dimensions 25 cm \times 16 cm \times 10 cm. If mortar occupies $1/10^{\text{th}}$ of the volume of the wall, then how many bricks are used in constructing the wall ?

- (1) 28000 (2) 21600 (3) 24500 (4) 30500

48 మీ. పొడవు, 0.4 మీ. మందం మరియు 5 మీ. ఎత్తు గల ఒక గోడ ఇటుకలతో నిర్మించబడింది. ప్రతి ఇటుక కొఱకు 25 సం.మీ. \times 16 సం.మీ. \times 10 సం.మీ. గోడ ఫున పరిమాణంలో $1/10$ వ వంతు మోర్టర్ అక్రమించిన, అగ్గి నిర్మాణంలో ఉపయోగించిన ఇటుకల సంఖ్య ఎంత ?

- (1) 28000 (2) 21600 (3) 24500 (4) 30500

The ratio of the areas of two similar triangles is 49 : 121. What is the ratio of their perimeters?

GS/OBAF/500

- (1) 7 : 11 (2) 21 : 22 (3) 49 : 121 (4) 14 : 33

How many biodiversity hotspots are there globally (as of 2023)?

- (1) 15 (2) 25 (3) 36 (4) 50

What is the greatest cause of biodiversity loss?

- (1) Climate change
(2) Habitat destruction
(3) Invasive species
(4) Over hunting

స్వాధీన నిష్పత్తి అల్పశక్త కారణం ఏమిటి?

- (1) వాతావరణ పూర్వు
(2) జీవసిద్ధుల నిష్పత్తి
(3) దుర్కామనా జీవులు
(4) అంగా వేటాడటం

13. The Ramsar Convention is related to the conservation of

- (1) Forests (2) Wetlands *
(3) Marine ecosystems (4) Deserts

రమ్సర కావ్యాన్సర్ లీటి చరిరశ్శగు నయంధించినది

- (1) లడులు (2) చిత్రాల్లు
(3) సముద్ర చర్యావరణ వ్యవస్థలు (4) ఎడారులు

(C)

124. The UN has declared 2021-2030 as the Decade for

- (1) Wildlife Conservation (2) Sustainable Development Goals
(3) Ecosystem Restoration (4) Climate Change Mitigation

ଲ୍ୟୁର୍‌କ୍ଲାନ୍‌ସିମ୍ବିର୍ 2021-2030 ଦଶବ୍ୟବୀ ଆ ଶ୍ରୀନିଧି ରାଜ୍ୟାଂଶୁ ପ୍ରକଟିଙ୍ଗିତ

- (1) వాస్తవికాల సంరక్షణ
 (2) శైరమైన అభివృద్ధి ల్యాబు
 (3) వర్గావరణ షయవ్య పునరుద్ధరణ
 (4) వాతావరణ మార్కు తగింపు

125. As of 2024, how many Biosphere Reserves are there in India ?

2024 వార్షిక, భారతదేశంలో ఎన్ని బయోస్పెషనర్ రిజర్వులు ఉన్నాయి ?

- (1) 12 (2) 18 (3) 20 (4) 25

$$126. \quad 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 = ?$$

- (1) 29^2 (2) 28^2 (3) 8^3 (4) 28^3

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 = ?$$

- (1) 29^2 (2) 28^2 (3) 8^3 (4) 28^3

127. The mean of 12 observations was calculated as 60. It was detected on rechecking that value of 40 was mistakenly copied as 28. What is the correct mean?

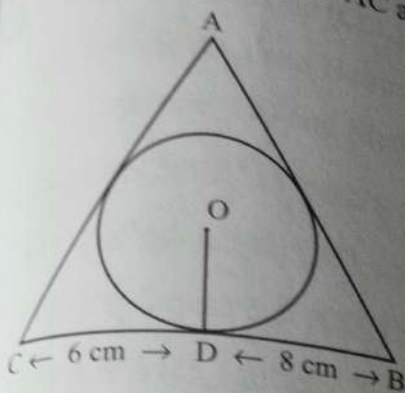
- (1) 61 (2) 63 (3) 64 (4) 72

12 వరిశీలనాంశాల సగటు 60 గా గడిందటడంది. దానీని పునఃవరిశీలన చేయగా ఒక వరిశీలనాంశం 40 బదుబు పొరపాటున 28 గా నమోదు చేసినట్లు తెల్సింది. అయిన సరిదైన సగటు ఏంత ?

- (1) 61 (2) 63 (3) 64 (4) 72

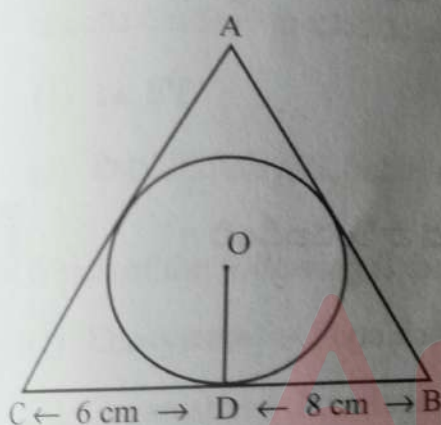


A triangle ABC is drawn to circumscribe a circle of radius 4 cm such that the segments BD and DC into which BC is divided by the point of contact D are lengths 8 cm and 6 cm respectively. Then lengths of sides AB and AC are _____ respectively.



- (1) 10 cm, 12 cm
 (2) 14 cm, 10 cm
 (3) 15 cm, 13 cm
 (4) 12 cm, 15 cm

త్రిభుజం ABC లో 4 సెం.మీ. వ్యాసార్థము గల పృత్తము అంతర్లిఖించబడింది. స్వర్గ బిందువు D, BC భుజాన్ని రెండు రేఖాఫండాలుగా $BD = 8$ సెం.మీ., $DC = 6$ సెం.మీ.గా విభజించింది. అయిన AB మరియు AC భుజాల పొడవులు ఎనుసగా



- (1) 10 సెం.మీ., 12 సెం.మీ.
 (2) 14 సెం.మీ., 10 సెం.మీ.
 (3) 15 సెం.మీ., 13 సెం.మీ.
 (4) 12 సెం.మీ., 15 సెం.మీ.

129. Which of the following rational number is expressible as a terminating decimal?

- (1) $\frac{111}{165}$ (2) $\frac{351}{75}$ (3) $\frac{2029}{225}$ (4) $\frac{797}{145}$

కేంద్ర వానిలో ఏ అకరణీయ సంఖ్యను అంతమయ్యే దశాంశంగా వ్యక్తపరచగలము?

- (1) $\frac{111}{165}$ (2) $\frac{351}{75}$ (3) $\frac{2029}{225}$ (4) $\frac{797}{145}$

(C)

130. It is not possible to construct a triangle with the measurements of lengths of its sides as
 (1) 4 cm, 3 cm and 7 cm
 (2) 3 cm, 5 cm and 5 cm
 (3) 3 cm, 3 cm and 6 cm
 (4) 4 cm, 8 cm and 8 cm
 ఇట్లు వ్యక్తిగతం విధాన లభీ భాగం ప్రాచ్యం కోణం
 (1) 4 సం.మీ., 5 సం.మీ., మరియు 7 సం.మీ.
 (2) 3 సం.మీ., 5 సం.మీ., మరియు 5 సం.మీ.
 (3) 3 సం.మీ., 3 సం.మీ., మరియు 6 సం.మీ.
 (4) 4 సం.మీ., 5 సం.మీ., మరియు 8 సం.మీ.
131. What is the primary objective of the PM-KUSUM scheme ?
 (1) Promote urban solar power
 (3) Build large hydropower dams
 PM-KUSUM లక్ష్యం యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యం ఏమిటి ?
 (1) వ్యవాహారిక విద్యుత్తును ప్రోత్సహించడం
 (3) వర్ష జల విద్యుత్ అనకట్టలను నిర్మించడం
 (2), Provide subsidies for solar irrigation pumps
 (4) Reduce dependence on wind energy
132. Where was India's first waste-to-energy plant established ?
 (1) Mumbai
 (3) Hyderabad
 భారతదేశంలో మొట్టమొదటి వ్యవాహ నుండి శక్తి ఉత్పత్తి చేసి పొంట ఎక్స్ప్రెస్ స్టోపింగ్ బడ్‌ఎడి ?
 (1) ముంబై
 (3) హైదరాబాద్
 (2) Delhi
 (4) Bengaluru
 (2) ఢిల్లీ
 (4) బెంగళూరు
133. What is the goal of PM Surya Ghar Yojana ?
 (1) Promote biofuels
 (2) Install rooftop solar panels in urban areas -
 (3) Electrify villages
 (4) Expand wind energy
 ప్రధానమంత్రి సుర్య ఘర్ యోజన లక్ష్యం ఏమిటి ?
 (1) జీవ ఇంధనాలను ప్రోత్సహించడం
 (2) వట్టణ ప్రాంతాల్లో పైకప్పు పై సౌర ఫలకాలను ఏర్పాటు చేయడం
 (3) గ్రామాలకు విద్యుదీకరణ చేయడం
 (4) వర్ష శక్తిని విసరించడం

500

GS/OBAF/500

134. Acid rain is caused by the reaction of water with

- (1) Nitrogen Oxides (NO_x) and Sulfur Dioxide (SO_2) .
- (2) Carbon Dioxide (CO_2) and Oxygen (O_2) .
- (3) Ozone (O_3) and Helium (He) .
- (4) Chlorine (Cl) and Methane (CH_4) .

అవున వర్షం వేటితే నీటి ప్రతిచర్య పలన సంభవిస్తుంది ?

- (1) నైట్రిజన్ ఆక్సైడ్ (NO_x) మరియు సల్వర్ డయ్క్యూడ్ (SO_2)
- (2) కార్బన్ డయ్క్యూడ్ (CO_2) మరియు ఆక్సిజన్ (O_2)
- (3) ఓజోన్ (O_3) మరియు హెలియం (He)
- (4) క్లోరిన్ (Cl) మరియు మీథిన్ (CH_4)

135. Which of the following microbes is commonly used in oil spill cleanup ?

- (1) E. coli
- (2) Pseudomonas putida
- (3) Saccharomyces cerevisiae
- (4) Rhizobium

చమురు చిందటం శుభ్రపరచడంలో నొధారణంగా ఉపయోగించే సూడ్జెప్చలు ఏవి ?

- (1) ఎస్. కోలి
- (2) సూడ్జెమాన్ పుటిం
- (3) సాచరోమైన్ సెరెవిసియా
- (4) రైజోబిం

136. Which of the following is the correct sequence of ecological organization from smallest to largest ?

- (1) Ecosystem → Population → Community → Organism → Biome
- (2) Organism → Population → Community → Ecosystem → Biome
- (3) Community → Organism → Population → Ecosystem → Biome
- (4) Population → Community → Ecosystem → Organism → Biome

కింది వాటిలో ఏది చిన్నది నుండి పెద్దది వరకు పర్యావరణ వ్యవస్థ యొక్క సరైన క్రమం ?

- (1) పర్యావరణ వ్యవస్థ → జనాభా → సంఘం → జీవి → జీవావరణం
- (2) జీవి → జనాభా → సంఘం → పర్యావరణ వ్యవస్థ → జీవావరణం
- (3) సంఘం → జీవి → జనాభా → పర్యావరణ వ్యవస్థ → జీవి → జీవావరణం
- (4) జనాభా → సంఘం → పర్యావరణ వ్యవస్థ → జీవి → జీవావరణం



137. Which of the following is not a component of an ecosystem ?
 (1) Producers (2) Consumers (3) Decomposers (4) Evolution

కింది వాటిలో ఏది పర్యావరణ వ్యవస్థలో భాగం కాదు ?
 (1) ఉత్పత్తిదారులు (2) వినియోగదారులు (3) వచ్చేదకాలు (4) పరిణామం

138. Which of the following organisms is a primary producer ?
 (1) Lion (2) Deer (3) Algae (4) Eagle

కింది జీవులలో ఏది ప్రాథమిక ఉత్పత్తిదారు ?
 (1) సింహం (2) జింక (3) ఆలై (4) ఎగ్

139. What type of ecological pyramid can never be inverted ?
 (1) Pyramid of Biomass (2) Pyramid of Energy
 (3) Pyramid of Numbers (4) Pyramid of Productivity

ఏ రకమైన పర్యావరణ పిరమిడ్ను ఎప్పటికీ ఏలోము స్థితిలో చూడలేము ?
 (1) బయోమాన్ పిరమిడ్ (2) శక్తి పిరమిడ్
 (3) సంఖ్యల పిరమిడ్ (4) ఉత్పత్తిదక్త పిరమిడ్

140. Who introduced the concept of Biodiversity Hotspots ?
 (1) Norman Myers (2) E. O. Wilson
 (3) Charles Darwin (4) Aldo Leopold

జీవవైధ్య పోటస్పోటల భావనను ఎవరు ప్రవేశపెట్టారు ?
 (1) నార్స్న మైయర్స (2) E. O. విల్సన్
 (3) చార్లెస్ డార్విన్ (4) ఆల్డో లియోపోల్డ్

141. Which program aims to provide clean cooking fuel to low-income households in India ?
 (1) Pradhan Mantri Awas Yojana
 (2) National Electric Mobility Mission
 (3) Pradhan Mantri Ujjwala Yojana
 (4) National Energy Efficiency Action Plan

భారతదేశంలోని తక్కువ ఆదాయ కుటుంబాలకు శుభ్రమైన వంట ఇంధనాన్ని అందించడం లక్ష్యంగా పెట్టుకున్న కార్యక్రమం ఏది ?
 (1) ప్రధాన మంత్రి అవాస్ యోజన
 (2) జాతీయ విద్యుత్ చలనశిలం మిషన్
 (3) ప్రధాన మంత్రి ఉజ్వల యోజన
 (4) జాతీయ ఇంధన సామృద్ధ్ కార్బ్యూచరణ ప్రణాళిక

/500



261
"Black Foot" disease in human beings is caused by
(1) Mercury
(3) Silver

మనవులలో “నల్ల పాదాల” వ్యాధి దీనితో కరుపితమైన నీటిని ఉపయోగించడం పల్ల పశుండి.

(1) పాదరసం	(2) Cadmium
(3) వెంటి	(4) Arsenic
	(2) కడ్మియం
	(4) అర్సెనిక్



43. The main constituents of Bio-gas or Gobar gas are
(i) Methane

బయో-గ్యాస్ లేదా గోబర్ గ్యాస్ యొక్క ప్రథమ భాగాలు



144. Match the following:

Type of litter

- A. Paper
B. Woolen items
C. Tin, Aluminum and other metal items
D. Plastic bags

(1) A - I, B - II, C - III, D - IV
(2) A - III, B - I, C - IV, D - II
(3) A - II, B - I, C - IV, D - III.
(4) A - II, B - III, C - I, D - IV

ಕಿಂದಿ ವಾಟಿನಿ ಸರಿಪೋಲ್ಪಂಡಿ.

చెత్త రక్తం

- A. పీపర్
 B. ఉన్ని వస్తువులు
 C. టెన్, అలూకామినియం మరియు ఇత
 D. పోస్ట్ సంచులు

(1) A - I, B - II, C - III, D - IV
 (2) A - III, B - I, C - IV, D - II
 (3) A - II, B - I, C - IV, D - III
 (4) C - I, D - IV

Approximate time to degenerate the litter

- I. 1 year
 - II. 10 – 30 days
 - III. 1million years
 - IV. 100 – 500 years

చెత్తును క్షీరింపజేయడానికి సుమారు సమయం
11 సంవత్సరం

- I. 1 సంవత్సరం
 - II. 10 - 30 రోజులు
 - III. 1 మిలియన్ సంవత్సరాలు
 - IV. 100 - 500 సంవత్సరాలు

Pavi | 2025.09.07 14:10

(C)

145. Which marine organisms are at risk from ocean acidification due to their dependence on calcium carbonate to form shells and skeletons ?
- Snails
 - Oysters
 - Sea urchins
 - All of the above

గుండ్చు మరియు అష్టిపంచదాలు ఏర్పడటానికి కాల్చియం కార్బోనేట్స్‌పై ఆధారపడటం వల్ల నముదు అమ్ముతమ్లు ద్వారంతో ఉన్న నముదు జీవులు ఏనొటి ?

- వత్తలు
- గుల్లలు
- సముద్రపు అర్థాన్నలు
- పైన పేరొప్పువన్నీ

146. The Gulf of Mannar Biosphere Reserve is known for

- Coral reefs
- Grasslands
- Alpine forests
- Desert ecosystems

మన్నార్ గట్ బయోస్పెయర్ రిజర్వ్ వేటికి తుసిద్ది చెందింది ?

- వగడపు దిబ్బలు
- గడ్డి భూములు
- ఆర్ట్రోఫిల్ అడవులు
- ఎడారి వర్షావరణ వ్యవస్థలు

147. What is the People's Biodiversity Register (PBR) ?

- A list of protected forest areas
- A record of biodiversity at the local level
- A government record of endangered species
- A registry for wildlife conservation NGO's

పీపుల్ బయోడైవర్సిటీ రిజిస్టర్ (PBR) అంటే ఏనొటి ?

- రక్షిత అటవీ ప్రాంతాల జాబితా
- స్థానిక స్థాయిలో జీవవైభవిధ్య రికార్డు
- అంతరించిపోతున్న జాతుల ప్రభుత్వ రికార్డు
- ఒక సామానుల సంరక్షణ NGOల కోసం రిజిస్ట్రేషన్



148. The Nagoya Protocol, related to biodiversity conservation, is associated with

- (1) Climate Change Mitigation
- (2) Genetic Resources and Benefit Sharing
- (3) Wildlife Protection
- (4) Sustainable Fisheries

జీవవైధ్� పరిరక్షణకు సంబంధించిన నగోయా ప్రోటోకాల్ రు కింది వాటలో వేయితో ముడివడి ఉంది ?

- (1) వాతావరణ మార్పు తగ్గింపు
- (2) జన్మ వనరులు మరియు ప్రయోజనాల భాగస్వామ్యం
- (3) వస్యప్రాణుల రక్షణ
- (4) ప్రిర్మెస్ మత్తు సంపద

149. The permissible noise level in residential areas during the daytime in India is

- (1) 35 dB
- (2) 45 dB
- (3) 55 dB
- (4) 75 dB

భారతదేశంలో పగటిపూట నివాస ప్రాంతాలలో అనుమతించదగిన శబ్ద స్థాయి ఎంత ?

- (1) 35 dB
- (2) 45 dB
- (3) 55 dB
- (4) 75 dB

150. The National Air Quality Index (NAQI) in India measures which key pollutants ?

- (1) Only Sulfur Dioxide (SO_2) and Nitrogen Oxides (NO_x)
- (2) All greenhouse gases.
- (3) $\text{PM}_{2.5}$, PM_{10} , CO, SO_2 , NO_2 , O_3 , and NH_3
- (4) Only Carbon Dioxide (CO_2)

భారతదేశంలో జాతీయ వాయు నాణ్యత సూచిక (NAQI) లో కీలక కాలుష్య కారకాలను కొలుస్తుంది ?

(1) సల్వర్ డయాక్సైడ్ (SO_2) మరియు నైట్రోజన్ ఆక్సిడ్యూట్ (NO_x) మాత్రమే

- (2) అన్ని గ్రీన్ హాస్ట్ వాయువులు

(3) $\text{PM}_{2.5}$, PM_{10} , CO, SO_2 , NO_2 , O_3 , మరియు NH_3

(4) కార్బన్ డయాక్సైడ్ (CO_2) మాత్రమే