



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



6.

- 5. With reference to Thimmamma Marrimanu, which of the following statements is/are correct?
 - a. Thimmamma Marrimanu is a huge banyan tree located in Kadiri of Ananthapur district, 70 km 5. away from Horsley Hills of Andhra Pradesh.
 - b. This tree holds a Guinness record (in 1989) of being the largest tree in the world.
 - c. This tree's branches extend up to 5 acres and is apparently 550 years old.

Select the correct answer using the code given below :

a, b, and c

- 6. Which of the following is/are the likely impact of nitrogen pollution?
 - a. Loss of biodiversity
 - b. Pollution of rivers and seas
 - c. Ozone depletion

Select the correct answer using the code given below :

a, b, and c

- 7. Arrange the following States of India in ascending order of their forest-area and select the correct answer from the code given below :
 - a. Andhra Pradesh
 - b. Tamil Nadu
 - c. Odisha
 - d. Karnataka

Codes:

a, b, d, c



Α

- తిమ్మమ్మ మర్రిమానుకు సంబధించి దిగువ ఇచ్చిన ప్రకటనలలో సరి అయిన దానిని గురించుము **?**
 - a. తిమ్మమ్మ మర్రిమాను అనే మహా మర్రి వృక్షం ఆంధ్ర ప్రదేశ్

రాష్ట్రంలోని హార్సిలీ హిల్స్ కు 70 కి.మీ.ల దూరంలో, అనంతపురం జిల్లాలోని కదిరి ప్రాంతంలో కలదు

- b. ప్రపంచంలోనే అతి పెద్ద మర్రి చెట్టుగా ఈ చెట్టు గిన్నీస్ రికార్డును (1989లో) స్పంతం చేసుకుంది.
- c. ఈ చెట్టు వయస్సు స్పస్టంగా 550 సంవత్సరాలుగా ఉండి కొమ్మలు సుమారుగా

5 యకరాలలో విస్తరించబడి ఉంటాయి.

కింద ఇచ్చిన సమాధానాలలో సరైన దానిని గుర్తించండి:

a, b మరియు c సరి అయినవి

ఈ క్రింది వాటిలో దేని వలన నత్రజని కాలుష్య ప్రభావ**ం** ఉంది a. జీవ పైవిధ్యానికి నష్టం కలగడం

c.

b. నదులు మరియు సముద్రాలు కాలుష్యం బారిన పడడం

<mark>ఓజోన్</mark> పొర క్షీణించడం

<mark>కింద ఇచ</mark>్చిన సమాధానాలలో సరైన దానిని గుర్తించండి:

a, b మరియు C సరి అయినవి

- దీగువ ఇచ్చిన రాష్ట్రాలను వాటి యొక్క అటవీ విస్తీర్ణం ఆధారంగా ఆరోహణ క్రమంలో అమర్పి తగిన సమాధానాని గురించండి.
 - a. ఆంధ్ర ప్రదేశ్
 - b. తమిళనాడు
 - c. ಒಡಿಕ್
 - d. కర్ణాటక
 - కోడ్స్ :

a, b, d, c



| A | dda 24 7 | | Get IT ON Google Play |
|-------------|--|-----|--|
| OBF/444 (6) | | | A |
| 8. | ? | 8. | భారత జాతీయ అటవీ నిపేదిక (ఇండియా స్టేట్ ఆఫ్ ఫారెస్ట్రిపోర్ట్ - ISFR) 2017 ప్రకారం అటవీ విస్తీర్ణంలో నీటి వనరుల అత్యధిక పెరుగుదలను నమోదు చేసిన |
| | Maharashtra | | రాష్ట్రం ఏది ? |
| 9. | What does EPA stand for ? | | మహారాష్ట్ర |
| | | 9. | ఈ.పీ.ఏ. (EPA) అసేది దేనికి సంబంధించినది ? |
| 10. | To label environment-friendly consumer products, the Government introduced | | ఎన్విరాస్మెంటల్ ప్రొటెక్షన్ ఏజన్సీ |
| | Eco mark | 10 | |
| 11. | Which number replaces the question mark ? | 10. | పర్యావరణ అనుకూల వినియోగదారుల ఉత్పత్తులను గుర్తించడానికి |
| | 16 15 13 13 1 10 1 10 1 10 | 11. | ప్రభుత్వ పరిచయం చేసిన గుర్తు ఏది? ఇకో మార్క్ ప్రశ్న గుర్తు గల స్థానంలో సరిపోయే సంఖ్యను గుర్తించండి? 10 10 10 13 7 16 |







(7)

12. Which number replaces the question mark ?



13. S.I. unit of energy is

Joule

14. What is a change of position ?

Motion

15. The shortest path between the initial and final position is known as

Displacement

16. Grass appears green be<mark>ca</mark>use

It reflects green colour

12. ప్రశ్న గుర్తు గల స్థానంలో సరిపోయే సంఖ్యను గుర్తించండి?



6

13. శక్తిని కొలిచే ఎస్.ఐ ప్రమాణం

16.

జౌల్

- 14. స్థానం యొక్క మార్పును సూచించునది ఏది ? చలనం
- **15.** ప్రాధమిక మరియు తుది స్థానాల మధ్య గల అతి దగ్గర మార్గాన్ని ఏమంటారు **?**

స్థానభ్రంశం

గడ్డి ఆ<mark>కు</mark> ప<mark>చ</mark>్చగ<mark>ా కనిపిస్తుంది ఎంద</mark>ుకంటే

ఆకుపచ్చ రంగును ప్రతిబింబించడం







20. The hills marked 1, 2, 3 and 4 are



21. A dormant volcano

Is capable of erupting

- 22. Examine the following statements and select the correct statements by using code given below:
 - a. The Himalayan Mountain is a new fold mountain formed by the collision of two tectonic plates.
 - Out of Satpura and Vindhya Range, Satpura range is higher in length and is the source of rivers like Narmada and Tapti.
 - c. Vishakhapatnam and Bhubaneshwar are important cities located in Eastern Ghats.
 - d. The Aravalli Range is the youngest range of India.

Codes :

a, b, c

20. 1, 2, 3 abdaa 4 r bcorrection boundary results <math>bcorrection boundary results results <math>bcorrection boundary results results results <math>bcorrection boundary results resul

GET IT ON Google Play

А

విస్ఫోటన సామర్ధ్యం కలిగి ఉన్నది 22. దిగువ స్టేట్మెంట్లను పరిశీలించి క్రింద ఇవ్వబడిన ఆప్షన్స్ నుండి సరి అయిన సమాధానాన్ని గుర్తించండి a. హిమాలయ పర్వత శ్రేణి రెండు టెక్టోనిక్ ప్లేట్ల ఘర్షణ కారణంగా ఏర్పడిన క్రొత్త పర్వత శ్రేణి

3

Л

జెంతియా

ఖాసీ

2

గారో

మీకిర్

<mark>నిద్రాణ</mark>మైన అగ్ని పర్వతం అంటే

1

21.

b. వింధ్య, సాత్పూర పర్వత శ్రేణులలో, సాత్పురా పర్వత శ్రేణి

పొడపైనది మరియు నర్మదా, తపతి నదులకు

మూలమైనది

- c. తూర్పు కనుమలలో విశాఖపట్నం మరియు భువనేశ్వర్ ముఖ్యమైన నగరాలు
- d. భారతదేశంలో ఆరావళి పర్పతాలు అతి చిన్న వయసు

గలవి.

సమాధానములు :

a, b, c



| Δ(| da 247 | | GET IT ON Google Play |
|------|---|-----|--|
| OBF/ | /444 (10) | | A |
| | | | |
| 23. | Which city will be the headquarters of the new railway zone for Andhra Pradesh ? | 23. | ఆంధ్ర ప్రదేశ్లో నూతన రైల్వె జోన్కి ప్రధాన కేంద్రము |
| 24. | Vishakhapatnam In which village of Andhra Pradesh lies 300 years old well, an architectural marvel built by | | కానున్న నగరం ఏది ? విశాఖపట్నం |
| | the 'Gandi brothers ? | 24. | గంది సోదరుల చే అత్యద్భుతంగా నిర్మించబడిన 300 యేళ్ళ నాటి |
| 25. | Chandrasekharapuram What is the rank of India as per 'Renewable Energy Country Index' 2018 ? | | పురాతమైన బావి ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్టంలోని ఏ గ్రామంలో కలదు ? చంద్రశేఖర పురం |
| | 4 th | 25. | "దేశాల పునరుత్పాదక శక్తి సూచీ'" (రెన్యువటుల్ ఎనర్జీ కంట్రీ ఇండెక్స్) 2018 నందు భారతదేశం యొక్క స్థానం ఏది ? |
| 26. | For weather science study, which of the following is used to fill balloons ? | | కరజ్ఞ శరజక్స్) 2010 నరియి ధిరికెటి కరి యొక్క స్థానికి కది క 4వ |
| | Helium | 26. | వాతావరణ శాస్త్రీయ అధ్యయనానికి ఉపయోగించే గాలి |
| 27. | In which of the following villages, the river Godavari is joined with river Manjira and river Haridra? | | బుడగలలో నింపే వాయువు ఏది ? హీఠియం |
| | Kandakurthi | 27. | దిగువ తెల్పిన ఏ గ్రామం వద్ద గోదావరి నది మంజీర మరియు హరిద్ర నదులతో కలుస్తుంది ? కందకుర్తి |
| | | | |





GET IT ON



| Adda 247 | GET IT ON Google Play |
|---|--|
| OBF/444 (12) | A |
| | |
| 33. Which country has banned use of drones and unmanned aircrafts ? | 33. దిగువతెల్పిన దేశాలలో ఏ దేశంలో మానవరహిత ఎమానాలు మరియు డ్రోన్ల వాడకాన్ని నిపేదించారు ? శ్రీలంక |
| Sri Lanka | 34. భారతదేశ వ్యాప్తంగా ఏర్పాటు చేయబడిన అత్యవసర హెల్పై సెంబర్ 112 |
| 34. How many States have joined the pan-India Emergency Helpline No. 112 ? | ia సేవల వినియోగానికై ఎన్ని రాష్ట్రాలు చేరాయి ? 20 |
| 20 | 35. 'నిక్రయ్ పొషణ్ యోజనా'' ఏవ్యాధికి సంబంధించినది ? |
| 35. 'Nikshay Poshan Yojana' is associated with which | .th |
| disease ? Tuberculosis | 36. ప్రధాన మంత్రి శ్రీ నరేంద్ర మోడి ప్రమాణ స్వీకారానికి భారత దేశం |
| luberculosis | ఆహ్వానించిన దేశాల సముదాయం ఏది ? బిమ్సెక్ |
| 36. India invited which group of countries at the recent oath-taking ceremony of PM Narendra Modi ? | nt 37. క్రింది వాటిలో వాసనను గుర్తించడానికి ఎల్.పి.జి. తో కలిపే వాయువు |
| BIMSTEC | వద ? |
| 37. Which gas is mixed with LPG to detect smell ? | ఈథైల్ మెర్కాప్టన్ |
| Ethyl Mercaptan | 247 |



| | dda 24 7 | | Get IT ON Google Play |
|--------------------------|--|---------------------------------------|---|
| OBF | /444 | (13) | A |
| 38. 39. 40. 41. | Fill in the blanks : Gunpowder, also known as black powder Sulphur (S), Charcoal (C), and Potassium nitrate Which mirror is used in the headlicar? Concave Mirror Which gas is used in cigarette lighters ? Butane Fill in the blanks : The ABO blood types were disco Prize in Medicine in 1930. Karl Landsteiner Which among the following is actually not Banana Tree | ight of a overed by d the Nobel | ఖాళీలను పూరించండి : ట్లాక్ పొడర్ అని కూడా పిలిచే గన్ పౌడర్ (తుపాకి మందు) గంధకం (S) , కర్ర బొగ్గు (C) మరియు యొక్క మిశ్రమం. బొటాపియం సైట్రేట్ కారు హెడ్డెట్కు ఉపయోగించే దర్పణం దుసిగరెట్ లైటర్లలలో ఉపయోగించే వాయువు ఏది ? ట్యూటిన్ ఖాళీలను పూరించండి : 1901 సంవత్సరంలో ఎ, బి, ఒ రక్తపు రకాలను కనుగొన్నందుకుగాను పైద్య శాస్త్రంలో నోటెల్ ప్రైజ్ (1930) అందుకున్న శాస్త్రపేత్త కార్ల్ లాండ్బీనార్ |
| | | UC | అరటి చెట్టు |

Adda 24 7

OBF/444

А

- **43.** Consider the following statements with respect to 'Creation of States' :
 - a. On October 1, 1953, the Andhra State was created. The State comprised the Teluguspeaking districts of Madras State.
 - b. In 1956, as a part of the States Reorganization Act, the States in India were arranged on linguistic basis. This resulted in the creation of new States. Andhra Pradesh was created by merging Andhra State with the Telugu speaking area of the Hyderabad State.
 - c. Bombay State was split into the linguistic States of Gujarat and Maharashtra on 1 May 1960 by the Bombay Reorganisation Act.

Which of the above statements are correct?

All a, b and c

- 44. Consider the following statements with respect to 'India during the British Rule':
 - a. India during the British Raj was made up of two types of territories: British India and the Native State<mark>s</mark> (or Princely States).
 - b. Provinces were controlled by the local kings and the princely states were directly under the rule of the British Government.

Which of the above statements is/are incorrect

Only b

- 43. దిగువతెల్పిన స్టేట్మెంట్లలో ''రాష్ట్రాల ఏర్పాటు'' కు సంబంధించి సరిఅయిన అంశాలను గుర్తించండి
 - a. 1953 సంవత్సరం, అక్టోబర్ 1 న ఆంధ్ర రాష్ట్రం ఏర్పాటు
 చేయబడినది. మద్రాసు రాష్ట్రంలోని తెలుగు మాట్లాడే జిల్లాలతో
 కళిపి ఈ రాష్ట్రం ఏర్పాటు చేయబడినది.
 - రాష్ట్రాల పునర్వ్యవస్థీకరణ చట్టం ప్రకారం 1956 లో భారతదేశంలోని రాష్ట్రాలను భాష ఆధారంగా ఏర్పాటు చేయడం జరిగింది. ఈ చర్య క్రొత్త రాష్ట్రాల ఏర్పాటుకు దారి తీసింది. ఆంధ్ర రాష్ట్రం, హైదరబాద్ లోని తెలుగు మాట్లాడే ప్రాంతాలను కలిపి ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గా ఏర్పాటు చేయడం జరిగింది.
 - c. బాంటే పునర్వ్యస్థీకరణ చట్టం ప్రకారం 1960 సంవత్సరం మే 1 న బొంబాయిరాష్ట్రాన్ని గుజరాత్ మరియు మహారాష్ట్ర అనే రాష్ట్రాలుగా విభజించడం జరిగింది.

పైన చెప్పిన ప్రకటనలు ఏవి సరైనవి ?

a, b, c అన్నీ సరి అయినవి

44. బ్రిటీషువారి పరిపాలనలో భారతదేశం" ఇందుకు సంబంధించిన సరిఅయిన అంశాల నుదిగువతెల్పిన స్టేట్మెంట్ల ఆధారంగా గుర్తించండి
 a. బ్రిటీషు వారి పరిపాలనలో భారతదేశాన్ని బ్రిటీష్ ఇండియా
 పురియు రాజరిక రాష్ట్రాలు (ప్రిన్సీ స్టేట్స్) అనే రెండు

భూభాగాలుగా ఏ<mark>ర్పాటు</mark> చేయబడినది.

b. బ్రిటిష్ ఇండియా రాష్ట్రాలను స్ధానిక రాజులు, రాజరిక రాష్టాలను బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం పరిపాలించేవి.

పైన పేర్కొన్న ప్రకటనలలో ఏది *సరి అయిన* సమాధానము

b మాత్రమే సరి అయినది



- **45.** Consider the following statements with respect to 'Lord Ripon' :
 - a. Lord Ripon supported the Vernacular Press Act passed by Lord Lytton, in order to provide freedom to the newspapers published in vernacular languages.
 - b. The first factory Act was passed by Lord Ripon. The Act also made provision of onehour break during the working period and four monthly holidays for the employment.

Which of the above statements is/are incorrect?

DELETED

- 46. Consider the following statements with respect to 'Purna Swaraj':
 - a. On December 19, 1929, under the Presidentship of J. L. Nehru, the INC, at its Lahore session, declared "Purna Swaraj" as its ultimate goal.
 - b. The "Declaration of Independence" pledge was drafted by Mahatma Gandhi in 1930.
 - c. Bhagat Singh was the first person who gave the call of "Purna Swaraj".
 - d. Congress leader and famous poet Hasrat Mohani was the first activist to demand complete independence (Purna Swaraj) from the British in 1921 from an All-India Congress Forum.

Which of above statements is/are incorrect?

DELETED



Α

GET IT ON Google Play

- a. స్థానిక భాషలలో ప్రచురించబడిన దినపత్రికలకు స్పచ్ఛను
 ఇవ్వడానికి బదులుగా లార్డ్ లిట్టన్ చేసిన స్థానిక పత్రికా చట్టాన్ని
 (పెర్సాక్యులర్ ప్రెస్ యాక్ట్) లార్డ్ రిప్పన్ సమర్థించారు.
- పుదటి ఫ్యాక్టరీ యాక్ట్ లార్డ్ రిప్పన్ చే నెలకొల్పబడినది.
 ఉద్యోగులకు పని చేసే సమయంలో ఒక గంట విరామ
 - సమయాన్ని మరియు సెలకు నాలుగు రోజుల సెలవులకు ఈ చట్టంలో సదుపాయం కల్పించబడినది.

పైన పేర్కొన్న ప్రకటనలలో ఏది సరి అయిన సమాధానము

తొలగించబడినది

- 46. దిగువతెల్పినస్టేట్మెంట్లలో ''సంపూర్ణ స్వరాజ్యం'' కు సంబంధించిన సరిఅయిన అంశాలను గుర్తించండి ?
 - a. శ్రీ జవహర్ లాల్ సెహ్రూ అధ్యక్షతన లాహోరులో 19 డిశంబర్,

1929లో నిర్వహించబడిన భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ సమావేశంలో

- సంపూర్ణ స్వరాజ్య సాధనను అంతిమ లక్ష్యంగా ప్రకటించారు.
- b. "స్వాతంత్ర్య ప్రకటన" ప్రతిజ్ఞను **1930** సంవత్సరంలో మహాత్మా గాంధీ తయారు చేశారు.
- c. సంపూర్ణ <mark>స్వరాజ్య స</mark>ాధనకు పిలుపునిచ్చిన మొదటి వ్యక్తి శ్రీ భగత్ సింగ్.
- d. 1921 సంవత్సరంలో అఖిల భారత కాంగ్రెస్ పేదిక ద్వారా బ్రిటీషు వారి నుండి పూర్తి స్వాతంత్ర్యాన్ని (సంపూర్ణ స్వరాజ్యం) కోరిన మొదటి కార్యకర్త, కాంగ్రెస్ నాయకుడు మరియు ప్రఖ్యాత కవి శ్రీ పాస్రత్ మోహాని.

పైన పేర్కొన్న ప్రకటనలలో ఏది సరి అయిన సమాధానము

తొలగించబడినది



| OBF | (16) | | A | | |
|-----|--|----------------------|---|--|--|
| 47. | Who among the following is popularly called as "The Frontier Gandhi" ? | 47. | దిగువ తెల్పిన వారిలో ''సరిహద్దు గాంధీ'' అని ప్రముఖ ం గా పిలవబడిన వ్యక్తిఎవరు ? అబ్దుల్ గఫర్ ఖాన్ | | |
| | Abdul Ghaffar Khan | | | | |
| 48. | Congress split into Moderates and Extremists in | 48. | అతివాదులు మరియు మితవాదులుగా కాంగ్రెస్ సమాపేశంలో సంవత్సరంలో విడిపోయింది. | | |
| | Surat, 1907 | | సూరత్, 1907 | | |
| 49. | Who was the first person to get Param Vir Chakra ? Maj. Somnath Sharma | 49 . 50. | పరమ వీర చక్ర పొందిన మొదటి వ్యక్తి ఎవరు ? మేజర్ సోమనాథ శర్మ ప్రభుత్వ ఉద్యోగులందరూఖచ్చితంగాతల్లి దండ్రుల పట్ల శ్రద్ధ వహించాలని | | |
| 50. | Which State became the First Indian State to pass the law that all Government Employees should take | | చట్టం చేసిన మొదటి భారతీయ రాష్ట్రం ఏది ? | | |
| | care of their parents ? | | అస్సాం | | |
| 51. | Assam Consider the following statements with respect to 'Kyasanur Forest Disease' : | 51. | దిగువతెల్పిన ప్రకటనలలో 'క్యాసనూర ఫొరెస్ట్ డిసీజ్'' కు సంబంధించిన సరిఅయిన అంశాలను గుర్తించండి ? a. ఈ వ్యాధిని మంకీ ఫీవర్ అని కూడా పిలుస్తారు b. క్యాసనూర్ అడవులు కర్ణాటక రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి | | |
| | a. It is also known as Monkey Fever. | | | | |
| | b. Kyasanur forests are located in Karnataka. | | పైన చెప్పిన ప్రకటనలు ఏది/ఏవి సరైనవి ? | | |
| | Which of the above statements is/are correct ? | | సమాధానములు : | | |
| | Codes : Both a and b | a మరియు b సరి అయినవి | | | |





GET IT ON



GET IT ON Google Play А **OBF/444** (18) 56. డిమాండ్ వంపు రేఖలు వాలు ఎలా వుండును How the slope of demand curve exists ? 56. కుంబాకారము Convex 57. అధిక ధరకు అంతే మొత్తము/పరిమాణము ను సరఫరా చేయుటను ఏమంటారు 57. Same quantity supplied at more price refers to సరఫరాల తగ్గుదల **Decrease in supply** 58. A programme for providing 100 days guaranteed 58. ఏ కార్యక్రమము ద్వారా గ్రామీణ ప్రజలకు 100 పని దినములకు పేతనం wages to rural folk for their work is వచ్చేలా హామీ ఇవ్వబడినది. NREGA ఎస్.ఆర్.ఇ.జి.ఎ. **59.** ప్రకృతి నుండి తీసుకునే నిజమైన/సహజమైన వస్తువు 59. Real object taken out from their natural setting is నమూన Specimen 60. అది ఏమిటి అది ఎలా ఉండాలి మధ్య ఉన్న దూరమును ఏమంటారు 60. The gap between what is and what ought to be is known as అవసరము Need కార్యక్రమము లో భాగంగా ప్రతీచర్యను, సంఘటన పై నిఘా వుంచటాని 61. ఏమంటారు. 61. The process of keeping a careful watch on specific events or activities, which constitute the main components of the programme is called తొలగించబడినది DELETED



| | dda 247 | | GET IT ON Google Play |
|-----|---|-----|--|
| OBF | (19) | | A |
| 62. | Geo TV channel is a news channel of | 62. | జియో టీ.వి ఈ దేశపు వార్తాధానెలు. |
| 63. | Pakistan The right to freedom of speech and expression is derived from the Constitution of India in | 63. | పాకిస్తాన్ భారత రాజ్యాంగ చట్టం మాట్లాడ్డానికి, భావవ్యక్తీకరణకు కింద హక్కును కల్పిస్తుంది. |
| 64. | Article 19(1)(a) Core in computers means Processor | | ఆర్టికల్ 19(1)(ఏ) |
| 65. | As per Sustainable Development Goals (SDG) India Index-Baseline Report-2018, for the construction of SDG India Index, NITI Aayog left out which one of the following SDG ? | 64. | కంప్యూటర్లో కోర్ అంటె ప్రోసెసర్ |
| 66. | Sustainable consumption and production The Central Pollution Control Board (CPCB) was | 65. | స్థిరమైన అభివృద్ధిలజ్యాలు (సస్టెయిన్డ్ డెవలెప్మెంట్ గోల్స్) SDG, ఇండియా ఇండెక్స్ టేస్ లైన్ రిపోర్ట్ 2018 ప్రకారం SDG ఇండియా ఇండెక్స్ తయారు చేయుటకు నీతి అయోగ్ ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని విడిచి |
| | constituted in September, 1974 under The Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 | | పెట్టింది. కొనసాగే కొనుగోలు శక్తి, ఉత్పాదకశక్తి |
| | | 66. | సెప్టెంబరు 1974 లో సెంట్రల్ పొల్యూషన్ కంట్రోల్ బోర్డు (సి.పి.సి.బి.) దేని కింద ఏర్పాటుచేయబడింది ? నీటి (ప్రిపెన్షన్ అండ్ కంట్రోల్ ఆఫ్ పొల్యూషన్) ఆక్టు – 1974 |
| | | | |





GET IT ON





| OBF | (21) | | A |
|-----|---|-----|---|
| 71. | <i>Smart Cities Mission</i> is a holistic city rejuvenation programme for 100 cities in India | 71. | స్మార్ట్ నగర మిషన్ అనేది దేనికి సంపూర్ణ నగర కాయకల్ప ప్రోగ్రాం ? భారతదేశంలోని 100 నగరాలకు |
| 72. | Which of the following was launched on 2 nd October, 2014 to make the country clean ? | 72. | దేశాన్ని శుబ్రంగా తయారుచేయడానికి అక్టోబర్ 2, 2014 న ఏది ప్రారంభించబడింది ? |
| | Swachh Bharat Mission | 73. | స్వచ్ఛభారత్ మిషన్ గుడ్స్, సర్విస్ టాక్స్ అంటే |
| 73. | Goods and Services Tax is a Destination based tax | | గమ్య ఆధారిత పన్ను |
| 74. | In the Union Budget 2018 – 19, the Central Government proposed to launch which one of the | 74. | కేంద్ర బడ్జెట్ 2018 - 19, ఈ కింది ఏ పేరులో కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రవేశ పెట్తబోతున్నది ? |
| | following programmes ? 'Operation Greens' | 75. | ఆపరేషన్ గ్రీన్స్ ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఏ జిల్లాలో ప్రతిపాదిత దుగ్గరాజపట్టణం రేవు |
| 75. | PART-B In which district of Andhra Pradesh, is the proposed port at Dugarajapatnam located ? | | ఉంది ? ఎస్ పి ఎస్ ఆర్ సెల్లూరు |
| | SPSR Nellore | | |
| | | | |





| OBF | (22) | | Α |
|-----|--|-----|--|
| 76. | Which of the following is <i>not</i> a fossil fuel ? | 76. | ఈ దిగువ తెల్పిన వానిలో శిలాజ ఇంధనం కానిది ఏది ? |
| | | | కలప |
| | Wood | | |
| 77. | Among the following fuels, the one with the highest calorific value is | 77. | దిగువ తెల్పిన వాయువులలో అత్యధిక పేడిమిని కలుగజేసే వాయువు ఏది ? |
| | Natural gas | | సహజ వాయువు |
| 78. | The intense heat of Sun is due to | | |
| | fusion reactions | 78. | సూర్యుని నుండి తీవ్రమైన పేడిమి పెలువడుటకు కారణం |
| 79. | Which of the following is a non-renewable energy resource ? | | సంలీన చర్య |
| | Coal | 79. | దిగువ తెల్పిన వాటిలో ఏది సాంప్రదాయేతర శక్తి వనరు ? |
| | | | టోగ్గు |
| 80. | A moderator is used in nuclear reactors in order to | 80. | అణు రియాక్టార్లలో మితకారిణిని ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు ? |
| | slow down the speed of neutrons | | మ్యాట్రాన్ల వేగాన్ని తగ్గించడం కొరకు |
| | | | v - v a () |
| | | | |
| | | | |





| OBF | (23) | | A |
|-----|--|-----|--|
| 81. | Which of the following statements is <i>not</i> correct about 'Mangal Turbine' ? | 81. | దిగువ తెల్పిన స్టేట్మెంట్లలో ''మంగల్ టర్బైన్'' కు సంబంధించి సరి కాని సమాధానాన్ని గుర్తించండి. |
| | Flow of wind is the source of energy for turbine. | | ఈ టర్బైన్ కు గాలి ప్రవాహమే శక్తి వనరు |
| 82. | Which of the following is <i>not</i> the property of a good fuel ? | 82. | దిగువ తెల్పిన వాటిలో మంచి ఇంధనం యొక్క లక్షణం కానిది ఏది ? |
| | Low calorific value | | తక్కువ పేడిమినివ్వటం |
| 83. | The main component of natural gas is | 83. | సహజ వాయువు యొక్క ప్రధాన భాగం |
| | Methane | | మీథేస్ |
| 84. | Aerobic respiration process requires | 84. | వాయు సహిత శ్వాస క్రియకు కావలసినది |
| 85. | Oxygen The gaseous exchange in humans takes place in | | ఆక్సీజెస్ |
| | Alveoli | 85. | దిగువ తెల్పిన వాటిలో మానవునిలో వాయు మార్పిడి జరిగే ప్రదేశం ఏది ? |
| | | | వాయు గోళాలు |
| | | | |





| OBF | (24) | | A |
|-----|--|-----|--|
| 86. | The saliva helps in the digestion of | 86. | దిగువ తెల్పిన వాటిలో ఏవి జీర్ణం కావడానికి లాలాజలం ఉపయోగపడుతుంది ? |
| | Starch | | 9 9 |
| | | | పిండి పదార్ధాలు |
| 87. | In photosynthesis, light energy | 87. | కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలో, సూర్య కాంతి ఎలా ఉపయోగపడుతుంది? |
| | is converted into chemical energy. | | |
| 88. | Respiration in grasshopper takes place through | | రసాయన శక్తిగా మార్చబడుతుంది |
| | | 88. | మిడుతలో శ్వాస క్రియ పేటి ద్వారా జరుగుతుంది ? |
| | Trachea | | |
| 89. | The food of Protozoans is digested by | | నాళం |
| | Enzymes in food vacuoles | 89. | ప్రోటోజోవాలో ఆహారం పేటి ద్వారా జీర్ణం అవుతుంది ? |
| 90. | The tube that connects the pharynx with the stomach is the | | ఆహార నాళంలోని ఎంజైములు |
| | Esophagus | 90. | గొంతుకను జీర్ణాశయంతో కలిప్ గొట్టాన్ని ఏమంటారు ? |
| | | | అన్న వాహిక |
| 91. | The liver stores food in the form of Glycogen | 91. | కాలేయం ఆహారాన్ని ఏ రూపంలో నిల్వ చేస్తుంది ? గ్లైకోజెన్ |
| | | | - |





| OBF/ | (25) | | | | | | A | |
|------|--|-----|---------------|-----------|-------------------------------|------------------|----------------------|---------------|
| 92. | Which of the following is/are <i>not</i> correctly matched ? | 92. | దిగువ | ತಿಲ್ಪಿಸ | న వాటిలో | ీ ఏవి సరిగా ఒ | శిత చేయబడ | లేదు ? |
| | a. Cuscuta - Parasitic | | | | a. | కస్కుట – ష | ురాన్నజీవి | |
| | b. Fungi – Saprophytic | | | | b. | శిలీంద్రం – పు | ూలి భుక్కు | |
| | c. Green plant – Heterotrophic | | | | c. | గ్రీస్ ప్లాంట్ – | [.] పర జీవి | |
| | d. Mistletoe – Autotrophic | | | | d. 8 | బదనిక – స్వం | యం పోషకం | |
| | Codes : | | | | | సమాధానము | | |
| | c and d | | | | с | వురియు d స | సరి అయినవి | |
| 93. | Average age of red blood cells is approximately | 93. | ఎర్ర ఎంత ? | రక్త ? | కణాల | సరాసరి | వయసు | సుమారుగా |
| | | | | | | 120 ຮ | ీజులు | |
| | 120 days | 94. | మూత్ర | సిండం | యొక్క | విసర్జక భాగం | ා | |
| 94. | The excretory unit of kidney is | | - | | 0 | æ | | |
| | | | | | | నెఫ్రా | [ۣ] న్ | |
| | Nephron | 05 | -5 x x | <u> </u> | 0 2 | 5x. x. 9 | ۹۰ | · |
| | | 95. | | | ుండానిక బడతాయ | | ນ ສາສະຕ | ు పేటి ద్వారా |
| 95. | Water and minerals are conducted upward in roots and stems through the | | | | | | | |
| | | | | | | దారు | వు | |
| | Xylem | 96. | 'ది ఆర | రిజిన్ ల | ອຸລົ <mark>ນ </mark> ຈຶ່ງ ວໍ່ | స్' పుస్తక రచ | సయిత ఎవరు |)? |
| 96. | The author of the book 'The Origin of Species' is | | | | ູ | | | |
| | Charles Darwin | | | | | చార్లెస్ డార్వి | ్సన్ | |
| | Unaries Dai win | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| A (| 1da 247 | | GET IT ON Google Play |
|------------|--|------|---|
| OBF/ | (26) | | A |
| 97. | A flower is brightly coloured, scented and secretes nectar. It is most probably pollinated by | 97. | |
| | Insects | | మకరందాన్ని కలిగి ఉంది. కనుక ఈ మొక్క దేనితో పరాగ సంపర్కం జరిపింది ? |
| 98. | Transfer of pollen grains through wind is known as | | కీటకాలు |
| | Anemophily | 98. | గాలి ద్వారా పుహ్పొడి ప్రయాణించడాన్ని ఏమంటారు ? |
| 99. | Genes controlling the body characteristics are found in | | అనిమోఫిలి (వాయు పరాగ సంపర్కం) |
| | Sperms and eggs | 99. | శారీరక లక్షణాలను అదుపులో పెట్టే జన్యువులు పేటిలో ఉంటాయి ? |
| | | | అండం మరియు వీర్యకణం |
| 100. | In grafting, the rooted plant is called stock. The stem cutting from the donor plant is known as | 100. | అంటుకట్టినప్పుడు నాటుకున్న మొక్కను అంటు (బొండ కొయ్య) అంటారు. దాత మొక్క నుండి కాండాన్ని |
| | Scion | | కత్తిరించడాన్ని ఏమంటారు ? |
| 101. | By self-pollination, the seeds formed are | | చిన్న కొమ్మ |
| 102. | weak The most malleable metal is | 101. | స్పయం పరాగం ద్వారా ఏర్పడిన విత్తనాలు ఎలా ఉంటాయి ? బలహీనంగా |
| | | 102. | ఎక్కువగా సాగే గుణం గల లోహం ఏది ? |
| | Gold | | బంగారం |
| | | | |
| | | | |



| 4 | dda 24 7 | | Get IT ON Google Play |
|------|---|------|---|
| OBF/ | (27) | I | A |
| 103. | The purest form of iron is | 103. | ఇనుము యొక్క స్వచ్చమైన రూపం ఏది ? |
| | Wrought iron | | చేత ఇనుము |
| 104. | Vinegar is a dilute solution of | 104. | పెనిగర్ దేని యొక్క సజల ద్రావణం ? |
| | Acetic acid | | శిరకామ్రం |
| 105. | Which of the following is <i>not</i> correct about ecosystem? | 105. | దిగువ తెల్పిన వాటిలో ఏవి పర్యావరణ వ్యవస్థకు సంబంధించి సరి అయిన అంశములు కావు ? |
| | It is a closed system with boundaries. | | ఇది ఒక పరిధీకృత వ్యవస్థ |
| 106. | Which of the following groups of gases contribute to the 'Greenhouse effect' ? | 106. | ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వాయువుల సముదాయం ''గ్రీస్ హౌస్ ఎఫెక్ట్" కు దోహద పడుతుంది ? |
| | Carbon dioxide and methane | | కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ మరియు మీథేస్ |
| 107. | Which of the following is <i>not</i> correctly matched ? Secondary pollutant – sulphur dioxide | 107. | దిగువ తెల్పిన వాటిలో ఏవి సరిగా జతపరచబడలేదు ? |
| | | | ద్వితీయ కాలుష్య కారకం – సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ |



| Adda 247 | GET IT ON Google Play |
|---|--|
| OBF/444 (28) | |
| 108. 'Chipko' movement was basically against | 108. దేనికి వ్యతిరేకంగా చిప్కో ఉద్యమం లేవసెత్తబడినది ? |
| Deforestation | అటవీ నిర్మూలన |
| 109. Match the following using suitable codes : A B (Plant) (Botanical Name) a. Fennel I. Mimosa pudica b. Ginger II. Foeniculum vulgare c. Garlic III. Zingiber officinale d. Touch me not IV. Allium sativum Codes : a b c d II III IV I | 109. క్రింది వాటిని సంబంధిత అంశాలతో జతపరచండి. |
| 110. The drug Rauwolfia, is obtained from Sarpgandha. Root 111. The non-biotic pollutant of underground water is | _ of 110. రౌవోల్ఫియ అసే మందు సర్ఫగంధ మొక్క యొక్క భాగంతో తయారు చేస్తారు పేరు |
| Arsenic | ఆర్సెనిక్ |





| OBF/444 | (29) | I | | | A | |
|--|---|-----------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------|
| 112. Which of the follow | ing is biodegradable pollutant ? Natural Rubber | 112. దిగువ | తెల్పిన వాటిలో ఏర | | 0 | కం ? |
| per used plant part; | ing is <i>not</i> correctly matched (as) ? urmeric – leaf | | తెల్పిన వాటిలో ుగా ఉండునది) ? | సహజ రబ ఏవి సరిగా | ω | బడ లేదు (యొక్క |
| 114. Match the following A (Medicinal Plant) a. Sarpgandha b. Isabgol | B (Uses) I. diuretic, refrigerant II. nervous disorder | (ء a. _స | తెల్పిన వాటిని సరి A రాషధ మొక్క) ర్పగంధ సుబ్గోల్ | B (ఉపం I. _{మూల్} | రాధానాలతో జ <i>యోగం)</i> శ్ర వర్ధకం, శీల | |
| | III. chronic constipation IV. heart remedy Codes : a b c d II III IV I | с. ө | ర్జున ందనం | III. దీర్ఘ కా | ాల మలబద్ధ వ్యాధుల ని ుులు : | |
| pollution in | n Demand" is an indication of quatic environment | 115. ''జీవ స | సంబంధమైన ఆక్సీ | జెన్ డిమాండు జల పర్యావ | | ్యాన్ని సూచిస్తుంది ? |
| | | | | | | |



OBF/444 (30) Α 116. దిగువ తెల్చిన వాటిలో వాయు కాలుష్యానికి చెందనిది ఏద ? 116. Which of the following is not related to air pollution అధిక పోషకాలు (యుట్రోపికేషన్) 117. దిగువ తెల్చిన వాటిలో పర్యావరణ వ్యవస్థలో జీవ సంబంధమైన భాగం **Eutrophication** కానిదేదీ ? 117. Which of the following is not a biotic component of an ecosystem? ന്നല Air 118. దిగువ తెర్పిన వాటిలో $cctcolor \mathcal{R} \acute{\mathbf{y}}^* ilde{\mathbf{N}} \$$ ෩ඁ෪ඁ వయసును నిర్దారించడానికి ఉపయోగించే పద్దతి ఏది ? 118. Which of the following methods is used to determine the age of the Earth? యురేనియం – లెడ్ డేటింగ్ **Uranium-lead dating** 119. సమాంతరంగా ఉన్న రైలు పట్టాలపై 140 మీ. మరియు 160 మీ. పొడవు 119. Two trains 140 m and 160 m long run at the speed of <mark>కలిగిన</mark> రెండు రైళ్లు గంటకు 60 కి.మీ మరియు 40కి.మీల పేగంతో వ్యతిరేక 60 km/hr and 40 km/hr respectively in opposite దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాయి. ఒకదానిని మరొకటి దాటి పెళ్ళుటకు పట్టే directions on parallel tracks. The time (in seconds) కాలం (సెకన్లలో) ఎంత **?** which they take to cross each other is 10.8 10.8



120. There are two examination rooms A and B. If 10 students are sent from A to B, then the number of students in each room is the same. If 20 candidates are sent from B to A, then the number of students in A is double the number of students in B. The number of students in room A is

100

121. The mean of 5 observations is 7. Later on, it was found that two observations, 4 and 8, were wrongly taken instead of 5 and 9. What is the correct mean ?

7.4

122. A is 25% more than B. What percent is B less than A ?

20%

123. If the mean of 10, 15, x, 20 and 30 is 20, what will be the value of x ?

25

120. ఎ మరియు బి అను రెండు పరీజా గదులు కలవు. 10 మంది విద్యార్ధులను కనుక ఎ నుండి బి కి పంపినట్లైతే రెండు గదులలోనూ ఉన్న విద్యార్ధుల సంఖ్య ఒకటే. 20 మంది విద్యార్ధులను కనుక బి నుండి ఎ కి పంపినట్లైతే ఎ గదిలో ఉన్న విద్యార్ధుల సంఖ్య బి గదిలో ఉన్న విద్యార్ధుల

Α

GET IT ON Google Play

సంఖ్య కంటే రెట్టింపు. ఎ గదిలో ఉన్న విద్యార్ధుల సంఖ్య ఎంత ?

100

121. 5 అంశాల తాలూకు సరాసరి 7. తరువాత 5 మరియు 9 అనే అంశాలకు
బదులుగా 4 మరియు 8 అనే అంశాలను తీసుకున్నట్లుగా
కనుగొనబడింది. సరి అయిన సరాసరి ఎంత ?

7•4

122. బి కంటే ఎ 25% ఎక్కువ. ఎ కంటే బి శాతం ఎంత తక్కువ ?

ఎంత ?

20%

123. 10, 15, x, 20 మరియు 30 యొక్క సరాసరి 20 అయితే x విలువ

25

(31)



А **OBF/444** (32) 124. Find the value of the following equation : 124. దిగువ సమీకరణం యొక్క విలువను కనుగొనండి. $\left(\frac{3+3\times3/3-3}{3}\right)^3$ $\left(\frac{3+3\times3/3-3}{3}\right)^3$ 1 1 125. If D + A = 60125. D+A=60 A + A + A = 120 A + A + A = 120D + C = 35D + C = 35 అయితే C = ? C = ?15 15 126. If '+' means '+', '-' means 'x', '+' means '+' and 'x' 126. '+' ను '÷' గా, '-' ను '×' గా, '÷' ను '+' గా మరియు '×' ను '– means '-' then 36 × 8 + 4 ÷ 6 + 2 - 3 = ? ന് అనుకుంటే 43 36 × 8 + 4 ÷ 6 + 2 - 3 యొక్క విలువ ఎంత? 127. What will be the next number ? 99, 83, 26, 14, ____ 43 6 127. 99, 83, 26, 14, ____ తరువాతి సంఖ్య ఎంత ? 6

GET IT ON Google Play



- 128. In examination, the of marks average an found to be 60. For deducting was marks computational marks for errors, the of 100 candidates had to be changed from 90 to 70 each and so the average of marks came down to 50. The total number of candidates, who appeared in the examination, was
- 128. ఒక పరీక్షలో విద్యార్ధులకు వచ్చిన సగటు మార్కులు 60గా గుర్తించబడినవి. అయితే గణనలో లోపం కారణంగా 100 మంది విద్యార్ధులకు ఒక్కొక్కరికి మార్కులను 90 నుండి 70 తగ్గించవలసి వచ్చింది. కనుక సగటు మొత్తం 50 కి తగ్గిపోయింది. అప్పుడు మొత్తం పరీక్షకు హాజరైన అభ్యర్ధుల సంఖ్య ఎంత ?

200

129. Instead of dividing Rs. 180 among A, B, C in the ratio of $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{6}$ respectively, it was divided in the ratio 3 : 4 : 6 by mistake. Who gained in this transaction?

Only C

10

200

C కి మాత్రమే

130. If $\log_{10} x - \log_{10}(2x - 1) = 1$, the value of x will be

130. log₁₀ x – l<mark>og₁₀(2</mark>x – 1) = 1 అయితే x విలువ



(33)

Α

GET IT ON Google Play





А OBF/444 (34) 131. హెచ్. సి.ఎఫ్. a² - 12a + 35 మరియు a² - 8a + 7 అయితే, 131. The H.C.F. of the expressions a^2 - 12a + 35 and a^2 -ఫాకనైజేషన్ 8a + 7 by factorization is (a - 7) (a - 7) 132. 8^x = 2 అయితే, 2^{6x} ఎంత ? 132. If $8^{x} = 2$, then 2^{6x} will be 4 4 133. If $2^x - 2^{x-1} = 4$, then x^x is equal to 133. 2^x - 2^{x - 1} = 4 అయితే, x^x ఎంతలో సమానం 27 27 134. If x - 2 is a factor of x^2 - 7x + 2a, the value of 'a' will be 134. x² - 7x + 2a యొక్క ఫాక్టరు ఐలే x - 2 ఐలే 'a' విలువ 5 6



GET IT ON Google Play **OBF/444** (35) Α 135. cot² A + 1 విలువ 135. The value of $\cot^2 A + 1$ is cosec² A cosec² A 136. sin θ = $\frac{5}{13}$ మరియు θ 90° కన్నా తక్కువ అయితే, tan θ + **136.** If sin $\theta = \frac{5}{13}$ and θ is less than 90°, the value of tan θ $\frac{1}{\cos \theta}$ ఎలువ + $\frac{1}{\cos \theta}$ will be $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ 137. ఒక నిలువైన గోపురం నీడ, దాని కన్నా $\sqrt{3} \sqrt{3}$ రెట్లు ఎత్తు 137. The length of the shadow of a vertical tower is $\sqrt{3}$ ఎక్కువ. సూర్యుని ఎలివేషన్ కోణం ఎంత : times its height. Find the angle of elevation of the Sun. **30°** 30°

30 m

138. Height of a building is 10 metres and there is a point

helicopter from the ground?

'P' on the ground and a helicopter is flying over the

top of the building. Angles of elevation of the top of the building and the helicopter from point P are

respectively 30° and 60°. What is the height of the

30 m

<mark>138. ఒక</mark> భవనము ఎత్తు 10 మీటర్లు. నేలమీద 'పి' అనే పాయింట్

ఎంత ఎత్తులో ఉంది ?

ఉంది. ఆ భవనము పైన ఒక హెలికాప్టర్ ఎగురులోంది. 'పి'

<mark>పాయింట్ నుంచి భవనము 30</mark>° ఎత్తు కోణంలోను, హెలికాప్టర్

60° ఎత్తు కోణంలోను ఉన్నాయి. నేల మీద నుంచి హెలికాప్టర్





| OBF/444 | 1 | | (36) | | A | | | | |
|---------|--|----------------------------------|----------------|--------|------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------------|
| | the diagonals of a nother at right angles, th | | | 139. | * | | | ఒకటి | లంబకోణాలలో |
| an | | ien die quadria | | | ఖండించుకొంటే, ఆ | అప్పుడు చ | వతుర్భుజం : | | |
| | RI | hombus | | | | | | | |
| | | | | | | రాంబస్ | | | |
| | At 4 o'clock the hands of a clock make an obtuse | | | | 0 000 | | | | |
| | ngle and a reflex angle. Agrees will be | gle. The size of reflex angle in | | | 4 గంటలకు ఒ | క గడియ | ారంలోని ము | ల్లు ఒకం | టి గురు కోణం |
| | | | | | మరొకటి రిప్లెక్స్ క | కోణం ఉండ | రాయి. అప్పుర | ్ పరిప్లెక్స్ | ్ర కోణం డిగ్రీలు : |
| | | 240° | | | | | | | |
| | | | | | | | 240 ° | | |
| 141. Pe | Perpendiculars drawn from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent and the point of the concurrency is called | 141. | ఒక త్రికోణం ను | ංඪ ಲಂಬ | ంగా ఎదు రే | ిదురుగా | · గీసిన శీర్షాల | | |
| | | | ఉభయాలాతాయి | | | | ų | | |
| | | loy is culled | | | | | | | |
| | Ort | hocentre | | | | | | | |
| | | | | | | | ఆర్థోసెంటర్ | 5 | |
| | The locus of the centres of all circles of given | 440 | ~× | × | | | ×. ۵ | | |
| | dius r, in the same pland pint is | e, passing thro | ugn a rixed | 142. | ఇవ్వబడిన అన్ని 'ఆర్', అదే స్థలం | - | _ | | |
| | | | | | φ | - , | а 7 | | |
| | A ci | rcle | | | | s | ంక వలయం | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



Get IT ON Google Play

| OBF/ | 444 (37) | | A |
|------|---|-------------|--|
| 143. | In a parallelogram ABCD, \angle A = (4x – 5)° and \angle C = (3x + 10)°. Find \angle B. | 143. | ABCD అనే పార్లెల్లోగ్రామ్ లోని, ∠ A = (4x - 5)° మరియు ∠ C = (3x + 10)°. ∠ B ని కనుక్కోండి |
| | 125 ° | | 125 ° |
| 144. | A cone and a cylinder are of the same height. The radii of the bases are in the ratio of 2 : 1. The ratio of their volumes is | 144. | ఒక కోన్, సిలిండర్ సమానమైన ఎత్తు కలిగి ఉన్నాయి. వాటి వ్యాసార్థాల బేస్ నిష్పత్తి 2:1. వాటి వాల్యూమ్ నిష్పత్తి |
| | 4:3 | | 4:3 |
| | | 145. | ఒక గోళపు వ్యాసార్థం రెండింతలు చేస్తే, దాని ఉపరితల ప్రదేశం |
| | | | ఎంత పెరుగుతుంది : 300% |
| | 300% The surface area of a cube is 216 cm ² . The volume of this cube will be | 14.6 | ఒక క్యూబ్ యొక్క ఉపరితల ప్రదేశం 216 సె.మి ^{2.} అప్పుడు దాని |
| 146. | |))) | పరిమాణము : |
| 147. | 216 cm ³ The curved surface areas of two spheres are in the ratio 1 : 4. The ratio of their volumes will be | | 216 సె.మి ³ రెండు గోళాల వక్ర ఉపరితలాలు 1:4 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. వాటి పరిమాణాల నిష్పత్తి : |
| | 1:8 | | 1:8 |
| | | | |
| | | | |







(38)