



5.

# 



- Which of the following is/are correct statement/s ?
  - (i) Dandi March was led by Mahatma Gandhi in the year 1932.
  - (ii) The Quit India Movement was launched by Mahatma Gandhi in the year 1942.
  - (A) Only (ii)
  - (B) Both (i) and (ii)
    - (C) Only (i)
    - (D) None of the above
- 2. Polavaram project is
  - (A) a multipurpose irrigation initiative in Andhra Pradesh
  - (B) related to Yoga and Wellness
  - (C) related to household consumption expenditure survey
  - (D) super critical thermal power project initiated in Chhattisgarh
- 3. Full form of ALU is
  - (A) Auxiliary Logic Unit
  - (B) Array Language Utility
  - (C) Arithmetic Logic Unit
  - (D) Auxiliary Language Unit
  - The main agenda of the World Social Forum is
  - (A) opposition to terrorism
  - (B) opposition to colonialism
  - (C) opposition to neo-liberal globalization
  - (D) opposition to communism

2

#### 10/CME/M-2025-03/F

What is the correct order of the frequency (f) among the radio waves, infrared and X-rays ?

- (A) f(radio waves) > f(X-rays) > f(infrared)
- (B) f(X-rays) > f(infrared) > f(radio waves)
  - (C) f(X-rays) > f(radio waves) > f(infrared)
  - (D) f(infrared) > f(radio waves) > f(X-rays)
- "National Technology Day" is celebrated in India
  - (A) to honour Dr. C. V. Raman for his discovery of the "Raman Effect"
    - (B) to honour the birth anniversary of Sir M. Visveswaraya
    - (C) to commemorate the event of successful conduction of nuclear tests
    - (D) to commemorate the event of successful launching of Chandrayaan-3
- 7. Green Chemistry emphasis on
  - (A) design of chemical products and processes that reduce or eliminate the use or generation of hazardous substances
  - (B) study of ocean plants
  - (C) study of reactions in plants
  - (D) study of green house effect



# 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**

# Adda 247



1.

- विम्नलिखित में से कीन-सा/से कथन मही है/हें ?
- (i) दांछी मार्च का नेतृत्व महात्मा गांधी ने घर्ष 1932 में किया था।
- (ii) भारत छोड़ो आंदोलन महात्मा गांधी द्वारा घर्ष 1942 में शुरू किया गया था।
- (A) केवल (ii)
- (B) (i) और (ii) दोनों
- (C) केवल (i)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 2. पोलावरम परियोजना
  - (A) आंध्र प्रदेश में एक बहुउदेशीय सिंचाई पहल है
  - (B) योग और स्वास्थ्य से संबंधित है
  - (C) घरेलू उपभोग व्यय सर्वेक्षण से संबंधित है
  - (D) छत्तीसगढ़ में शुरू की गई सुपर क्रिटिकल थर्मल पावर परियोजना है
- 3. ALU का यूर्ण रूप है
  - (A) सहायक तर्क इकाई (ऑक्सिलरी लॉजिक युनिट्र)
  - (B) सरणी भाषा उपयोगिता (एरे लैंबेज युटिलिटि)
  - (C) अंकमणितीय तर्क इकाई (आर्थ्यमेटिक लॉजिक युनिट)
  - (D) सहायक भाषा इकाई (ऑक्सिलरी लैंग्वेज युनिट)
- 4. विश्व सामाजिक मंच का मुख्य एजेंडा है
  - (A) आर्त्कवाद का विरोध
  - (B) उपनिवेशवाद का विरोध
  - (C) नव-उद्दारवादी वैश्वीकरण का विरोध

3

(D) साम्यवाद का विरोध

### 10/CME/M-2025-03/F

5. रेडियो तरंगें, अवरक्त और एक्स-रे के बीच आवृत्ति (1) का सही क्रम क्या हि ?

(A) 1(रेडियो तरंगें) > 1(एक्स-रे) > 1(अवरक्त)

GET IT ON Google Play

- (B) 1(एक्स-रे) > 1(अवरक्त) > 1(रेडियो तरंगें)
- (C) 1(एक्स-रे) > 1(रेडियो तरंगें) > 1(अवरक्त)
- (D) 1(अवरक्त) > 1(रेडियो तरंगें) > f(एक्स-रे)
- भारत में ''राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस'' मनाया जाता है
  - (A) डॉ. सी. वी. रमन द्वारा ''रमन प्रभाव'' की खोज को सम्मानित करने के लिए
  - (B) सर एम. विश्वेश्वरैया की जयंती का सम्मान करने के लिए
  - (C) परमाणु परीक्षणों के सफल संचालन की घटना को मनाने के लिए
  - (D) चंद्रयान 3 के सफल प्रक्षेपण की घटना को मनाने के लिए
- हरित रसायन विज्ञान में किस बात पर जोर दिया जाता है ?
  - (A) रासायनिक उत्पादों और प्रक्रियाओं का डिजाइन जो खतरनाक पदार्थों के उपयोग या उत्पादन को कम या खत्म कर देता है
  - (B) समुद्री पौधों के अध्ययन
  - (C) पौधों में प्रतिक्रियाओं के अध्ययन
  - (D) ग्रीन हाउस प्रभाव के अध्ययन



Adda 247





- 13. How many bytes are there in the binary number 1101 1001 1111 1011 ?
  - (A) 2
  - (B) 1
  - (C)
  - UDI
- NATO came into existence in
  - (A) April 1949
  - (B) March 1961
  - (C) March 1960
  - April 1960
- 15. Which of the following is incorrect about Lewis' theory ?
  - (A) It used concept of transfer of electrons. . . . . . .
  - (B) It states that a base is a compound that donates an electron pair.
  - (C) /It used concept of transfer of protons.
  - (D) It states that an acid is a compound that accepts an electron pair.

In Linux all programs are executed as 16.

- (A) shell script
- (B) process
- (C) variables
- (D) loop

i'l



- लाला लाजपत राय को \_\_\_\_\_नाम से भी 8. जाना जाता था।

- (A) शेर-ए-वंगाल
- (B) शेर-ए-पंजाब
- (C) शेर-ए-महाराष्ट
- (D) शेर-ए-बिहार
- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा डी.सी. करंट का म्रोत है ?
  - (A) ट्रांसफार्मर
  - (B) लिथियम-आयन बैटरी
  - (C) गैस ट्र्बाइन (
  - (D) ट्रांजिस्टर γ
- 10. मिश्रित अर्थव्यवस्था किससे बनती है ?
  - (A) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र
  - (B) वाणिज्यिक और निर्वाह खेती
  - (C) विदेशी और घरेलू निवेश
  - (D) आधुनिक और पारंपरिक उद्योग
- 11. छोटी दूरी पूर डेटा का आदान-प्रदान करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली वायरलेस तकनीक है
  - (A) ब्लूटूथ
  - (B) क्लाउंड कंप्यूटिंग
  - (C) स्मार्टफोन
  - (D) सैटेल्ॉइंट फोन
- 12. एक तरल पदार्थ का दूसरे तरल पदार्थ में फैलाव क्या कहलात्। है ?
  - (A) एरोसोलुं
  - (B) इमल्शन
  - (C) जेल 🖓
  - (D) फोग

# <sup>10/CME/M-2025-03/F</sup>

5

| 13.   | वाइन<br>कितन्  | री संख्या 1101 10<br>ने बाइट्स हैं ? | 001 1111 1         | 011 में      |   |
|-------|----------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|---|
|       | (A)            |                                      | er <sub>10</sub> 1 | 5. j.        |   |
|       | (B)            |                                      | . •                |              |   |
|       | (C)            |                                      |                    | х<br>т.      |   |
|       | (D)            | 16                                   | •                  |              |   |
| 14.   | नाटो           |                                      | अस्तित्व में       | आया ।        |   |
|       | • •            | अप्रैल 1949                          |                    |              |   |
|       | •              | मार्च 1961                           | 2 P.               |              |   |
|       | - 1893<br>1993 | मार्च 1960                           | <b>`</b>           | °            |   |
|       | • •            | अप्रैल 1960                          |                    |              |   |
| 15.   |                | । के सिद्धांत के बां                 | रे में निम्नलि     | खत में से    |   |
|       |                | –सा गलत है ?                         |                    | _            |   |
| 4     | (A)            | इसमें इलेक्ट्रॉनों वे                |                    | ते अवधारणा   |   |
|       |                | का उपयोग किया                        |                    | e 06         |   |
|       | (B)            | इसमें कहा गया                        | है कि क्षार ए      | क याागक ह    |   |
|       |                | जो इलेक्ट्रॉन युग्म                  |                    |              |   |
|       | (C)            | इसमें प्रोटॉन के ह                   |                    | प्रवधारणा का |   |
|       |                | उपयोग किया गय                        |                    |              |   |
|       | (D)            | इसमें कहा गया<br>जो इलेक्ट्रॉन युग्  |                    |              |   |
|       |                |                                      |                    |              |   |
| 16.   | ृलिन           | क्स में सभी प्रोग्राम                | वे                 | ऽरूप में     |   |
| i e f | निष्प          | गदित होते हैं।                       |                    |              |   |
|       | (A)            | शेल स्क्रिप्ट                        | <b>4</b> 2         |              | 3 |
|       | (B)            | प्रक्रिया                            |                    |              |   |
|       | (C)            | चर                                   | 4.                 |              |   |
|       | (D)            | <b>लूप</b> (                         |                    | ал <b>ј</b>  |   |
|       |                | * .                                  |                    |              |   |

GET IT ON **Google** Play

[ P.T.O.

2







| Add         | a <mark>247</mark>   |   | Get IT ON<br>Google Play                      |
|-------------|--|---|---|
| 17.         | 'ओसेलॉट'<br>(A) एक ऑपरेटिंग सिस्टम है  | 21. सी.एस.वी. फ   | ाइलें फाइलें हैं।                             |
|             | <ul> <li>(B) एक क्वांटम चिप है</li> <li>(C) एक ए.आई. टूल है</li> <li>(D) एक प्रोग्रामिंग भाषा है</li> </ul>  | (A) डेटा<br>(B) पायथन<br>(C) टेक्स्ट<br>(D) ऑब्जेक्ट                    |   |
| 18.         | Protection if 2 3  | 2. निम्नलिखित में<br>(A) द्रव्यमान<br>(B) तापमान<br>(C) ऊर्जा<br>(D) बल | से कौन-सी सदिश राशि है ?                      |
|             | (B) इसके परिणामस्वरूप नए पदार्थों का निर्माण<br>होता है  |   | ( और आर्थिक संबंध समिति<br>) के अध्यक्ष हैं   |
|             | <ul> <li>(C) यह केवल ठोस पदार्थों में होता है</li> <li>(D) यह केवल गैसों में होता है</li> </ul>  | (B) वाणिज्य<br>(C) वित्त सचि  | मंत्री<br>व                                   |
| 19.         | भारत का सबसे बड़ा निर्यातित उत्पाद कौन-सा है ?<br>(A) चावल<br>(B) गेहूँ  | (D) प्रधानमंत्री<br>4. ''ग्रोक'' एक<br>(A) प्रोग्रामिंग<br>(B) नेविगेशन | भाषा है                                       |
|             | (C) परिष्कृत पेट्रोल<br>(D) चीनी   | (C) जनरेटिव<br>(D) सर्च इंजन  | ए.आई. टूल है<br>है                            |
| 20.         | उस माध्यम का अपवर्तनांक क्या होगा जिसमें         प्रकाश का वेग 2.0 × 10 <sup>8</sup> मीटर/सेकंड है ?         (A) 2.0         (B) 2.2         (C) 1.5 | कौन–सा देश श<br>(A) फ्रांस<br>(B) भूटान<br>(C) भारत                     | न वेल-बीइंग इंडेक्स 2025 में<br>1िर्ष पर है ? |
| <b>10/C</b> | (D) 1.33 (S)<br>ME/M-2025-03/F<br>7  | (D) चीन   |   |











- - पुरुषों के एशिया कप हॉकी 2025 की मेजवानी 26. कौन-साःभारतीय राज्य कर रहा है ?
    - कर्नाटक (A)
    - · ····
    - उत्तर प्रदेश (B) 5 . 17
    - महाराष्ट्र (C)
    - (D) बिहार
  - संपीड़न और विरलन किससे संबंधित घटनाएँ हैं ? 27. (A) प्रकाश तरंगें
    - (B) सतह तरंगें
    - (C) ध्वनि तरंगें
    - (D) उपर्युक्त सभी S. 1 1
  - 1 मेगाबाइट = 28.
    - (A) 1024 गीगाबाइट
    - (B) 1024 किलोबाइट
    - (C) 512 गीगाबाइट
    - (D) 1024 बाइट
  - 29. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा समस्थानिकों का प्रतिनिधित्व करता है ?
    - (A) 18Ar<sup>40</sup> और 20Ca<sup>40</sup>
    - (B) 8017 और 9F17
    - (C) 6C12 और 6C13
    - (D) 6<sup>C12</sup> और 7<sup>N13</sup>
    - 30. निम्नलिखित में से कौन-सा द्रव <sup>विद्युत का</sup> अच्छाेसुचालक है ?
      - (A) आसुत जल
      - (B) वंनस्पति तेल
      - (C) चेंजीन
      - (D) न्युकीन पानी

<sup>10/CME/M-2025-03/F</sup>

SCALP मिसाइल को किसने संयुक्त रूप से 31. विकसित किया है ?

- (A) यू.के. और फ्रांस
- (B) रूस और भारत
- (C) यू.एस.ए. और फ्रांस
- (D) जर्मनी और फ्रांस
- सरकार द्वारा खाद्य भंडारण डिपो की वास्तविक 32. समय में निगरानी करने के लिए शुरू किए गए नए पोर्टल का नाम क्या है ?
  - (A) ग्रेनट्रैकर
  - (B) भारत भंडारण
  - (C) डिपो दर्पण
  - (D) भंडारण सुरक्षा
- निम्नलिखित में से कौन-सा थर्मोप्लास्टिक नहीं है ? 33.
  - (A) पॉलीविनाइल क्लोराइड
  - (B) पॉलीएस्टर्स
  - (C) नायलॉन
  - (D) एपॉक्सी
- यदि 'A' और 'B' NOR गेट के इनपुट हैं, तो 34. इसका आउटपुट है
  - (A) A.B
  - (B) A + B
  - (C) A.B
  - (D)  $\overline{A+B}$

9



|    |    | <br>_ |  |
|----|----|-------|--|
|    |    | 7     |  |
| АП | па |       |  |
|    |    |       |  |
|    |    |       |  |



| (35.) The start-up which            | h provides end-to-end                 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| agriculture servic                  | es to Indian farmers is               |
| (A) Zerodha                         | $\bigcirc$                            |
| (B) De Haat                         | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |
| JID) De Haal                        | ربان<br>1                             |
| (C) Udaan                           | ه حيا                                 |
| (D) PharmEasy                       |                                       |
| 36. The stars forming               | a recognizable shape                  |
| is called                           |                                       |
| (A) asteroids                       | N<br>N                                |
| (B) comet                           | бл:<br>СЛ:                            |
| (C) constellation                   |                                       |
| (D) galaxy                          |                                       |
| -                                   |                                       |
| 37. Which of the follo              | () is                                 |
|                                     | d and write operations?               |
| (A) RAM                             | £y 2                                  |
| (B) CD-ROM                          |                                       |
| (C) ROM                             | risca.                                |
| (D) EPROM                           |                                       |
| 38. The language of o<br>Buddha was | -                                     |
| (A) Sanskrit                        | 10                                    |
| (B) Prakrut                         | <br>00                                |
| (C) Pali                            |                                       |
| (D) Magadhi                         | 69<br>67                              |
| 10/CME/M-2025-03/I                  |                                       |

| <ul> <li>39. Photovoltaic cell is a device which<br/>(A) electric energy into light energy<br/>(B) heat energy into electric energy<br/>(C) light energy into electric energy<br/>(D) sound energy into electric energy</li> <li>40. Recently, which Ministry has launched<br/>Harit Yoga Programme in New Delhi ?</li> <li>(A) Ministry of Health and Family<br/>Welfare</li> <li>(B) Ministry of Science and Technology<br/>(C) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and<br/>Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about<br/>oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature<br/>and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid<br/>or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to<br/>phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue<br/>(C) Twinkling of stars</li> </ul> |        |  |
|--|--------|--|
| <ul> <li>(A) electric energy into light energy</li> <li>(B) heat energy into electric energy</li> <li>(C) light energy into electric energy</li> <li>(D) sound energy into electric energy</li> <li>40. Recently, which Ministry has launched Harit Yoga Programme in New Delhi ?</li> <li>(A) Ministry of Health and Family Welfare</li> <li>(B) Ministry of Science and Technology</li> <li>(C) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  | 39,    | Photovoltaic cell is a device which  |
| <ul> <li>(b) Indit energy into electric energy</li> <li>(c) light energy into electric energy</li> <li>(d) sound energy into electric energy</li> <li>40. Recently, which Ministry has launched Harit Yoga Programme in New Delhi ?</li> <li>(A) Ministry of Health and Family Welfare</li> <li>(B) Ministry of Science and Technology</li> <li>(C) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  |        | (A) electric energy to a second  |
| <ul> <li>(D) sound energy into electric energy</li> <li>(D) sound energy into electric energy</li> <li>40. Recently, which Ministry has launched Harit Yoga Programme in New Delhi ?</li> <li>(A) Ministry of Health and Family Welfare</li> <li>(B) Ministry of Science and Technology</li> <li>(C) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>   |        | (B) heat energy into light energy  |
| <ul> <li>40. Recently, which Ministry has launched Harit Yoga Programme in New Delhi?</li> <li>(A) Ministry of Health and Family Welfare</li> <li>(B) Ministry of Science and Technology</li> <li>(M) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  | L.     | (c) light energy into electric energy  |
| <ul> <li>40. Recently, which Ministry has launched Harit Yoga Programme in New Delhi?</li> <li>(A) Ministry of Health and Family Welfare</li> <li>(B) Ministry of Science and Technology</li> <li>(M) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  |        | (D) sound energy into electric energy  |
| <ul> <li>(B) Ministry of Science and Technology</li> <li>(C) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>   | 40.    | Recently, which Ministry has launched<br>Harit Yoga Programme in New Delhi?<br>(A) Ministry of Health and Family |
| <ul> <li>(Ø) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>   |        | vvenare  |
| <ul> <li>(Ø) Ministry of AYUSH</li> <li>(D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change</li> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>   |        | (B) Ministry of Science and Technology   |
| <ul> <li>41. Which of the following statements about oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  |        |  |
| <ul> <li>Oxygen is correct ?</li> <li>(A) It has a taste at standard temperature and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  |        | Forest and   |
| <ul> <li>and pressure.</li> <li>(B) It is highly inflammable.</li> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  | 41.    | Which of the following statements about oxygen is correct ?  |
| <ul> <li>(C) It appears green when it is a gas.</li> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  |        |  |
| <ul> <li>(D) It appears a rich blue when it is a liquid or a solid.</li> <li>42. Which of the following is caused due to phenomenon of scattering of light ?</li> <li>(A) Formation of rainbow</li> <li>(B) Sky appears blue</li> <li>(C) Twinkling of stars</li> </ul>  |        | (B) It is highly inflammable.  |
| or a solid.<br><b>42.</b> Which of the following is caused due to<br>phenomenon of scattering of light ?<br>(A) Formation of rainbow<br>(B) Sky appears blue<br>(C) Twinkling of stars   |        | (C) It appears green when it is a gas.   |
| phenomenon of scattering of light ?<br>(A) Formation of rainbow<br>(B) Sky appears blue<br>(C) Twinkling of stars  |        |  |
| <ul><li>(B) Sky appears blue</li><li>(C) Twinkling of stars</li></ul>  | 42.    | phenomenon of scattering of light ?  |
| (C) Twinkling of stars   |        |  |
|  | $\sim$ |  |
| (n) A prism splits white light into its  |        | <ul><li>(C) I winking of stars</li><li>(D) A prism splits white light into its</li></ul>                         |

(D) A prism splits white light into its constituent colors





- भारतीय किसानों को एंड-दू-एंड कृषि संवाएँ 35. प्रदान करने वाला स्टार्ट-अप है
  - (A) ज़ीरोधा
  - (B) डी हाट
  - (C) उड़ान
  - (D) फार्मईज़ी
- पहचानने योग्य आकार बनाने वाले तारों को क्या 36. कहा जाता है ?
  - (A) क्षुद्रग्रह
  - (B) धूमकेतु
  - (C) तारामंडल
  - (D) आकाशगंगा
- निम्नलिखित में से कौन-सी मेमोरी एक साथ पढ़ने 37.
  - (A) RAM
  - (B) CD-ROM
- थी । 38. गौतम बुद्ध के प्रवचन की भाषा
  - (A) संस्कृत
  - (B) प्राकृत
  - (C) पाली
  - (D) मगधी

41.

- और लिखने के संचालन की अनुमति देती है ?
- (C) ROM
- (D) EPROM
- (A) मानक तापमान और दबाव पर इसका स्वाद
  - होता है । (B) यह अत्यधिक ज्वलनशील होता है ।

कथन सही है ?

(C) गैस होने पर यह हरा दिखाई देता है ।

फोटोवोल्टिक सेल एक उपकरण है, जो

करता है

करता है

करता है

करता है

(C) आयुष मंत्रालय

मंत्रालय

योग कार्यक्रम शुरू किया है ?

(A) विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित

(B) ऊप्मा ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित

(C) प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित

(D) ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित

हाल ही में किस मंत्रालय ने नई दिल्ली में हरित

(A) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

(D) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन

ऑक्सीजन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा

(B) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

39.

40.

- (D) तरल या ठोस होने पर यह गहरा नीला दिखाई देता है ।
- निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकाश के प्रकीर्णन 42. की घटना के कारण होता है ?
  - (A) इंद्रधनुष का निर्माण
  - (B) आकाश नीला दिखाई देता है
  - (C) तारों का टिमटिमाना
  - (D) एक प्रिज्म सफेद प्रकाश को उसके घटक रंगों में विभाजित करता है



[ P.T.O.

10/CME/M-2025-03/F



# Adda 247





The Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons (TPNW) came into force in

257

- (A) 2017.
- (B) 2021
- (C) 2018
- (D) 2022

Biochemical Oxygen Demand (BOD) is a 44. measure of

> organic pollutant in water (A)

- (B) particulate matter in water
- (C) inorganic pollutant in water
- (D) organic pollutant in air
- 45. On which of the following, a magnetic field can not produce magnetic influence?
  - (A) moving electric charges
  - **(B)** static electric charges
  - (C) electric currents
  - (D) magnetic materials
- 46. Which of the following statements about diamond is incorrect?
  - (A) It is made up of carbon atoms
  - (B) It is a bad conductor of electricity
  - (C) It is the hardest natural substance
  - It has same crystal structure as (1) graphite

#### 10/CME/M-2025-03/F

47. Which city was the host of recently held World Audio Visual and Entertainment Summit (WAVES) 2025 ?

- (A) Patna
- (B) Hyderabad
- Bombay (Q)
  - (D) New Delhi
- Which of the following is a correct pair ?
  - (A) Sucrose simple sugar
  - (B) Maltose table sugar
  - (C) Glucose disaccharide
  - Aspartame artificial sweetener (D)
- Which of the following is/are correct 49. statement/s?
  - Safe mode is the default mode for (i) windows to start.
    - (ii) Microsoft windows is a database program.
    - Only (ii) (A)
    - (B) Both (i) and (ii)
    - Only (i) (C)
  - (D) None of the above
- The Warsaw Pact was 50.
  - (A) an agricultural alliance
  - (B) an economic alliance
  - (C) a military alliance
  - (D) a political alliance



13.

- परमाणु हथियारों के निषेध पर संधि (TPNW)
- में लागू हुई । 💍 (A) 2017
- (B) 2021
- (C) 2018
- (D) 2022
- जैव-रासायनिक ऑक्सीजन मांग (BOD) 44. किसका माप है ?
  - (A) पानी में कार्बनिक प्रदूषक
  - (B) पानी में कण पदार्थ
  - (C) पानी में अकार्बनिक प्रदुषक
  - (D) हवा में कार्बनिक प्रदूषक
- 45. निम्नलिखित में से किस पर चुंबकीय क्षेत्र चुंबकीय प्रभाव उत्पन्न नहीं कर सकता है ?
  - (A) गतिशील विद्युत आवेश
  - (B) स्थिर विद्युत आवेश
  - (C) विद्युत धाराएँ
  - (D) चुंबकीय पदार्थ
- 46. हीरे के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?
  - (A) यह कार्बन परमाणुओं से बना होता है
  - (B) यह बिजली का खराब संवाहक है
  - (C) यह सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है
  - (D) इसकी क्रिस्टल संरचना ग्रेफाइट के समान है

131

- Google Play
- हाल ही में आयोजित विश्व ऑडियो विजुवल और 47. मनोरंजन शिखर सम्पेलन (WAVES) 2025 का आयोजन किस शहर में हुआ ?
  - (A) पटना
  - (B) हैदरावाद
  - (C) बॉम्वे
  - (D) नई दिल्ली
- 48. निम्नलिखित में से कौन-सा सही युग्म है ?
  - (A) सुक्रोज सरल शर्करा
  - (B) माल्टोज टेवल शुगर
  - (C) ग्लूकोज डाइसैकेराइड
  - (D) एस्पार्टेम कृत्रिम स्वीटनर

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? 49.

- (i) विंडोज़ को शुरू करने के लिए सेफ मोड डिफ़ॉल्ट मोड है।
- (ii) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज़ एक डेटाबेस प्रोग्राम है ।
- (A) केवल (ii)
- (B) (i) और (ii) दोनों
- (C) केवल (i)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50. वारसॉ संधि
  - (A) एक कृषि गठबंधन था
  - (B) एक आर्थिक गठबंधन था
  - (C) एक सैन्य गठबंधन था
  - (D) एक राजनीतिक गठबंधन था