

TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI - 6
Written Competitive Examination for
Recruitment of BRTE in SSA (2008 - 2009)

PHYSICS**Time Allowed : 3 Hours]****[Maximum Marks : 150**

Each question carries four options namely A, B, C and D.
 Choose one correct option and mark in appropriate place in the
 OMR Answer Sheet.

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் A, B, C மற்றும் D என்ற நான்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன.
 சரியான விடையை தேர்தெடுத்து OMR விடைத்தாளில் அதற்கான இடத்தில்
 குறியிடவும்.

1. Who was the Viceroy of India, when the Rowlatt Act was passed ?

- | | |
|----------------|--|
| A) Lord Irwin | <input checked="" type="checkbox"/> B) Lord Chelmsford |
| C) Lord Wavell | D) Lord Wellington. |

ரெஜில்ட் சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட போது வைசிராயாக இருந்தவர் யார் ?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| A) இர்வின் பிரபு | B) கெம்ஸ்போர்டு பிரபு |
| C) வேவேல் பிரபு | D) வெலிங்டன் பிரபு. |

2. Which one of the following is the softest ?

- | | |
|---|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A) Sodium | B) Aluminium |
| C) Iron | D) Lithium. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மிகுந்தவானது ?

- | | |
|------------|---------------|
| A) சோடியம் | B) அலுமினியம் |
| C) இரும்பு | D) லித்தியம். |

3. As a non-member who can participate in the proceedings of either of House of Parliament ?

- A) Vice-President
- B) Chief Justice
- C) Attorney General
- D) Chief Election Commissioner.

நாடாளுமன்ற இரு அவைகளிலும் உறுப்பினர் அல்லது யார் ஒருவர் கூடை நடவடிக்கைகளில் பங்கு கொள்ள இயலும் ?

- A) துணை குழியரசுத் தலைவர்
- B) தலைமை நீதிபதி
- C) அட்டார்னி ஜெனரல்
- D) தலைமை தேர்தல் ஆணையர்.

4. Which is the river on which Indira Sagar Dam is planned to be constructed ?

- | | |
|-------------|---|
| A) Mahanadi | B) Godavari |
| C) Krishna | <input checked="" type="checkbox"/> D) Narmada. |

எந்த ஆற்றின் குழுக்கே இந்திரா சாகர் அணை கட்ட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது ?

- | | |
|-------------|------------|
| A) மகாந்தி | B) கோதாவரி |
| C) கிருஷ்ணா | D) நர்மதா. |

5. The first astronomer who gave the idea, 'The earth rotates on its axis', is

- | | |
|-----------------|---|
| A) Bhaskara | <input checked="" type="checkbox"/> B) Aryabhatta |
| C) Varahamihira | D) Kalpana Chawla. |

புவி தன் அச்சில் சமூல்கிறது என்பதை முதலில் தெரிவித்த வானியல் வல்லுநர் பெயரைக் குறிப்பிடுக

- | | |
|--------------|-------------------|
| A) பாஸ்கரா | B) ஆரியப்ட்டர் |
| C) வராஹமிஹிர | D) கல்பனா சாவ்லா. |

6. Which one of the following angles cannot be constructed using an unmarked ruler and compass only ?

- A) 75°
- B) 90°
- C) 50°
- D) $22\frac{1}{2}^\circ$

கீழ்க்காணும் கோண அளவுகளில் அளவிடப்படாத அளவுகோல் மற்றும் காம்பளின் உதவியால் எந்த கோணத்தை வரைய இயலாது ?

- A) 75°
- B) 90°
- C) 50°
- D) $22\frac{1}{2}^\circ$

7. For a Frequency Polygon, the points are plotted against

- A) mid-point of the class interval vs frequency
- B) lower limit of the class interval vs frequency
- C) upper limit of the class interval vs frequency
- D) real limit of the class interval vs frequency.

ஒரு அலைவுப் பல்கோணத்தில் புள்ளிகள் எதற்கு எதிராகக் குறிக்கப்படுகிறது ?

- A) வகுப்பு இடைவெளியின் நடுப்புள்ளி பட அதிர்வெண்
- B) வகுப்பு இடைவெளியின் கீழ்வரம்புப்புள்ளி பட அதிர்வெண்
- C) வகுப்பு இடைவெளியின் மேல்வரம்புப்புள்ளி பட அதிர்வெண்
- D) வகுப்பு இடைவெளியின் உண்மை வரம்புப்புள்ளி பட அதிர்வெண்.

8. AICTE was established in

- A) November, 1945
- B) November, 1955
- C) November, 1985
- D) November, 1975.

AICTE நிறுவப்பட்ட ஆண்டு

- A) நவம்பர், 1945
- B) நவம்பர், 1955
- C) நவம்பர், 1985
- D) நவம்பர், 1975.

9. One of the main publications of John Dewey is

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) Secrets of Childhood | B) Education Today |
| C) Education of Man | D) The Social Contract. |

ஜான் டிவேயின் வெளியீடுகளில் முக்கியமானது

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| A) குழந்தைப் பருவ ரகசியம் | B) இன்றையக் கல்வி |
| C) மனிதனின் கல்வி | D) சமுதாய ஒப்பந்தம். |

10. According to David Ausubel, "Verbal Learning" is

- | |
|-------------------------------------|
| A) learning a new language |
| B) oral practice |
| C) understanding verbal information |
| D) passive learning experience. |

டேவிட் ஆகபெல்லின் கருத்துப்படி 'வாய்வழிக் கற்றல்' என்பது

- | |
|---|
| A) புதியமொழி ஒன்றைக் கற்றுக் கொள்வது |
| B) வாய்மொழிப் பயிற்சி |
| C) வாய்வழித் தகவல்களைப் புரிந்துகொள்வது |
| D) செயலற்ற கற்றல் அனுபவம். |

11. The Southern Regional Office of UGC is in

- | | |
|--------------|--------------|
| A) Hyderabad | B) Bangalore |
| C) Chennai | D) Mumbai. |

பல்கலைக்கழக மாணியக் குழு (UGC) வின் தெற்கு மண்டல அலுவலகம் அமைந்துள்ள இடம்

- | | |
|-----------------|--------------|
| A) தெற்காராபாத் | B) பெங்களூர் |
| C) சென்னை | D) மும்பை. |

12. National Population Policy was evolved in the year

- | | |
|---------|----------|
| A) 1976 | B) 1979 |
| C) 1986 | D) 1977. |

தேசிய மக்கள் தொகை கொள்கை தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு

- | | |
|---------|----------|
| A) 1976 | B) 1979 |
| C) 1986 | D) 1977. |

13. According to Abraham Maslow, 'Self-Actualisation' in the hierarchy is

- | | |
|---------------|-----------------|
| A) first step | B) final step |
| C) third step | D) fourth step. |

ஆப்ரகாம் மாஸ்லோ-வின் படிநிலைகளில் 'தன்னிறைவு' என்பது

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) முதல் நிலை | B) இறுதி நிலை |
| C) மூன்றாம் நிலை | D) நான்காம் நிலை. |

14. Who is the author of 'Emile' ?

- | | |
|------------|---------------------|
| A) Dewey | B) Bertrand Russell |
| C) Froebel | D) Rousseau. |

'Emile' என்பதன் ஆசிரியர்

- | | |
|--------------|-----------------------|
| A) டியி | B) பெர்ட்ரன்ட் ரஸ்ஸல் |
| C) ஃப்ரோபெல் | D) ரூஸோ. |

15. The university that has no affiliated colleges is

- | |
|---------------------------------------|
| A) Madras University |
| B) Madurai Kamaraj University |
| C) Thanjavur Tamil University |
| D) Manonmanium Sundaranar University. |

கல்லூரிகள் இணைவு வகை பல்கலைக்கழகம் என்பதல்லாதது

- | |
|--|
| A) சென்னை பல்கலைக்கழகம் |
| B) மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழகம் |
| C) தஞ்சை தமிழ் பல்கலைக்கழகம் |
| D) மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகம். |

16. Human Rights Day is

- | | |
|----------------|---------------|
| A) December 10 | B) December 7 |
| C) December 26 | D) July 17. |

மனித உரிமைகள் தினம் என்பது

- | | |
|----------------|---------------|
| A) டிசம்பர் 10 | B) டிசம்பர் 7 |
| C) டிசம்பர் 26 | D) ஜூலை 17. |

17. Which one of the following models is not on curriculum development ?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| A) The Tylor model | B) The Ausubel's model |
| C) The Taba model | D) The Hunkin's model. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கல்வி ஏற்பாடு வளர்ச்சிக்கு தொடர்பில்லாதது ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A) டெலர் மாதிரி | B) அசுபெல்லின் மாதிரி |
| C) டாபா மாதிரி | D) ஹன்கின்ஸின் மாதிரி. |

18. The chief objective of pre-primary education is to promote of the child.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) physical development | B) mental development |
| C) social development | D) overall development. |

முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்கமானது

- | |
|---------------------------------------|
| A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் |
| B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் |
| C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் |
| D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரித்தல். |

19. If the teacher finds in learner's activities something new or original, then the child is supposed to be

- | | |
|----------------|---------------|
| A) intelligent | B) creative |
| C) critical | D) motivated. |

ஒரு குழந்தையின் கற்றல் செயல்பாடுகளில் ஏதேனும் புதிதாக அல்லது சுயமானதாக ஒரு ஆசிரியர் கண்டறிந்தால் அந்தக் குழந்தையானது

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| A) புத்திசாலி | B) ஆக்கத்திறனுடையவர் |
| C) திறனாய்வுமிக்கவர் | D) ஊக்குவிக்கப்பட்டவர். |

20. Which one of the following is not a learning domain ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A) Cognitive domain | B) Psychomotor domain |
| C) Physiological domain | D) Affective domain. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று கற்றல் பகுதி இல்லாதது ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| A) அறிவுப் பகுதி | B) உள்ளியக்கப்பகுதி |
| C) உடலியல் பகுதி | D) உணர்ச்சிப் பகுதி. |

21. The magnetic permeability μ_a is

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) $\mu_a = I/H$ | B) $\mu_a = H/I$ |
| C) $\mu_a = B/H$ | D) $\mu_a = H/B.$ |

காந்த உட்புகுத் திறன் μ_a என்பது.

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) $\mu_a = I/H$ | B) $\mu_a = H/I$ |
| C) $\mu_a = B/H$ | D) $\mu_a = H/B.$ |

22. According to De Morgan's second theorem $\overline{A \cdot B} =$

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| A) $\overline{A} \cdot \overline{B}$ | B) $A + B$ |
| C) $\overline{A} + B$ | D) $\overline{A} + \overline{B}.$ |

மூர்கள் இரண்டாம் தேற்றத்தின் படி $\overline{A \cdot B} =$

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| A) $\overline{A} \cdot \overline{B}$ | B) $A + B$ |
| C) $\overline{A} + B$ | D) $\overline{A} + \overline{B}.$ |

23. It is a type of machine in which the frequency of electric field is kept constant and magnetic field is varied. It is known as

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| A) linear accelerator | B) betatron |
| C) van de Graaff generator | D) synchrotron. |

மின்புலத்தின் அதிர்வெண் மாறாமலும் மாறுபட்ட காந்தப்புலம் கொண்ட ஒரு வகையான இயந்திரம்

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| A) நேரியல் துகள் முடுக்கி | B) பீட்டாட்ரான் |
| C) வான் டி கிராப் மின் இயற்றி | D) சின்குரோட்ரான். |

24. Which material has high elastic limit ?

- | | |
|-----------|--------------|
| A) Rubber | B) Aluminium |
| C) Quartz | D) Copper. |

உயர் மீட்சியல் தன்மை கொண்ட பொருள் எது ?

- | | |
|---------------|---------------|
| A) ரப்பர் | B) அலுமினியம் |
| C) குவார்ட்ஸ் | D) பித்தலை. |

25. Dimension of stress is

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A) MLT^{-2} | B) $ML^{-2} T^{-2}$ |
| C) $ML^{-1} T^{-1}$ | D) $ML^{-1} T^{-2}$. |

தகைவின் பரிமாணம்

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A) MLT^{-2} | B) $ML^{-2} T^{-2}$ |
| C) $ML^{-1} T^{-1}$ | D) $ML^{-1} T^{-2}$. |

26. When $n_1 = 1.48$, $n_2 = 1.46$, what is the value of numerical aperture ?

- | | |
|---------|----------|
| A) 0.24 | B) 0.10 |
| C) 0.85 | D) 0.90. |

$n_1 = 1.48$, $n_2 = 1.46$ எனில், எண் திறப்பின் மதிப்பு என்ன?

- | | |
|---------|----------|
| A) 0.24 | B) 0.10 |
| C) 0.85 | D) 0.90. |

27. Which type of defect is electronic defect?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| A) Line defect | B) Surface defect |
| C) Point defect | D) Volume defect. |

மின்னணு குறைபாடு எந்த வகையான குறைபாடு?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A) வரி குறைபாடு | B) பரப்பு குறைபாடு |
| C) புள்ளி குறைபாடு | D) பரும குறைபாடு. |

28. is used as a relaxation oscillator.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| A) UJT | B) FET |
| C) PNP transistor | D) NPN transistor. |

..... தளர்வு அனலயியற்றியாகப் பயன்படுகிறது.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| A) UJT | B) FET |
| C) PNP டிரான்சிஸ்டர் | D) NPN டிரான்சிஸ்டர். |

29. If 1 kg of substance is fully converted into energy, how much energy is released?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| A) 9×10^{16} joules | B) 3×10^{16} joules |
| C) 9×10^8 joules | D) 0.9×10^{16} joules. |

1 கி.கி. நிறையுள்ள பொருள் முழுவதும் ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது. வெளியிடப்படும் ஆற்றல் எவ்வளவு?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| A) 9×10^{16} ஜூலீஸ் | B) 3×10^{16} ஜூலீஸ் |
| C) 9×10^8 ஜூலீஸ் | D) 0.9×10^{16} ஜூலீஸ். |

30. Geiger-Nuttal law is

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| A) $R = a \gamma^3$ | B) $\log \lambda = A + B \log R$ |
| C) $\sqrt{v} = a(z - b)$ | D) $\lambda = \frac{hc}{eV}$ |

கெய்கிர்-நட்டல் விதி

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| A) $R = a \gamma^3$ | B) $\log \lambda = A + B \log R$ |
| C) $\sqrt{v} = a(z - b)$ | D) $\lambda = \frac{hc}{eV}$ |

31. Zinc plate will emit photoelectrons when which of the lights falls on it ?

- | | |
|----------------|-------------|
| A) Visible | B) Infrared |
| C) Ultraviolet | D) Laser. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒளி படும் போது சிங்க தகடு ஒளி எலக்ட்ரான்களை உழிலும் ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| A) கண்ணுறு ஒளி | B) அகச்சிவப்பு கதிர் |
| C) புறங்கா கதிர் | D) லேசர். |

32. In hydrogen atom H_{α} line is due to the transition of electron from the state n of which the value is three to which value of n ?

- | | |
|------|-------|
| A) 1 | B) 2 |
| C) 4 | D) 5. |

வெற்றிலூன் அணுவில் H_{α} வரி, நிலை எண் (n) முன்றிலிருந்து எந்த நிலை எண்ணுக்கு எலக்ட்ரான் இடம் பெயர்வதால் உண்டாகிறது ?

- | | |
|------|-------|
| A) 1 | B) 2 |
| C) 4 | D) 5. |

33. The refractive index of the core of an optical fibre is higher than that of cladding because of

- A) better confinement of light
- B) maximum distance operation
- C) easy to handle
- D) higher life time of the material.

ஒளி இழையில் உள்ளக்தின் ஓளிவிலகல் எண் முடப் பயன்படுத்தப்பட்ட பொருளின் ஓளிவிலகல் எண்ணை விட அதிகம் ஏனெனில்,

- A) ஓளியைக் கட்டுப்பாட்டுக்குள் வைப்பதால்
- B) அதிக தொலைவு செயல்படுதல்
- C) எளிதாக கையாளுதல்
- D) பொருளின் வாழ்வுக்காலத்தை உயர்த்தல்.

34. What is half the angular width of the principal maximum when the number of lines on the grating surface is large ?

- A) Zero
- B) Small
- C) Large
- D) Equal to the number of lines.

கீற்றணியில் ஓரலகு நீளத்திலுள்ள வரிகளின் எண்ணிக்கை அதிகம் எனில், முதன்மை பெருமத்தின் அரை கோண அகலம் என்ன ?

- A) சுழி
- B) குறைவு
- C) அதிகம்
- D) வரிகளின் எண்ணிக்கைச் சமம்.

35. What is the change in entropy when 10 gram of ice at 0°C is converted into water at the same temperature ? ($L = 80 \text{ cal/g}$)

- A) 0.03 cal/K
- B) 2.93 cal/K
- C) 0.29 cal/K
- D) 0 cal/K .

0°C வெப்பநிலையிலுள்ள 10 கிராம் பனிக்கட்டி அதே வெப்பநிலையில் தண்ணீராக மாறும் போது ஏற்படும் இயல்பாற்றல் மாற்றம் என்ன ? ($L = 80 \text{ cal/g}$)

- A) 0.03 cal/K
- B) 2.93 cal/K
- C) 0.29 cal/K
- D) 0 cal/K .

36. Heat engines convert heat energy into

- A) mechanical energy
- B) electrical energy
- C) chemical energy
- D) light energy.

வெப்ப பொறிகள் வெப்ப ஆற்றலை ஆக மாற்றுபவை.

- A) எந்திர ஆற்றல்
- B) மின்னாற்றல்
- C) வேதி ஆற்றல்
- D) ஓளி ஆற்றல்.

37. In superconducting state

- A) entropy increases and thermal conductivity decreases
- B) entropy and thermal conductivity decrease
- C) entropy and thermal conductivity increase
- D) entropy decreases and thermal conductivity increases.

மீக்கடத்தி நிலையில்

- A) இயல்பாற்றல் அதிகரிக்கும், வெப்பங்கடத்துத் திறன் குறையும்
- B) இயல்பாற்றல் மற்றும் வெப்பங்கடத்துத் திறன் குறையும்
- C) இயல்பாற்றல் மற்றும் வெப்பங்கடத்துத் திறன் அதிகரிக்கும்
- D) இயல்பாற்றல் குறையும், வெப்பங்கடத்துத் திறன் அதிகரிக்கும்.

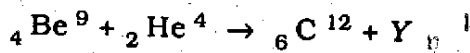
38. Which of the following is commonly used as local oscillator in radio receiver ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| A) Cyclotron | B) Betatron |
| C) Hartley oscillator | D) Synchrotron. |

பின்வருவனவற்றுள் வர்ணாலி வாங்கியில் உள்ளூடு அலையியற்றியர்கள் பொதுவாகப் பயன்படுகின்ற ஒன்று எது ?

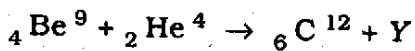
- | | |
|------------------------|--------------------|
| A) சைக்ளோட்ரான் | B) பீட்டாட்ரான் |
| C) ஹார்ட்லி அலையியற்றி | D) சின்குரோட்ரான். |

39. What is the particle Y in the given nuclear reaction ?



- | | |
|-------------|-------------|
| A) electron | B) positron |
| C) proton | D) neutron. |

கொடுக்கப்பட்டுள்ள அணுக்கருவினையில் துகள் Y என்ன ?



- | | |
|---------------|----------------|
| A) எலக்ட்ரான் | B) பாஸிட்ரான் |
| C) புரோட்டான் | D) நியூட்ரான். |

40. In a betatron, electron is accelerated by

- A) static magnetic field
- B) static electric field
- C) changing electric field
- D) changing magnetic field.

பீடாட்ரானில் எலக்ட்ரானை முடுக்குவது

- A) நிலையான காந்தப்புலம்
- B) நிலையான மின்புலம்
- C) மாறுகின்ற மின்புலம்
- D) மாறுகின்ற காந்தபுலம்.

41. Which is used to produce velocity modulation in Klystron oscillator ?

- A) Transit time of the electron
- B) Width of the drift space
- C) Energy of the electron
- D) Electric field.

கிளஸ்ட்ரான் அலையியற்றியில் எதைப் பயன்படுத்தி திசைவேகப் பண்பேற்றத்தை உருவாக்கலாம் ?

- A) எலக்ட்ரானின் கடப்பு நேரம்
- B) நகர் வெளியின் அகலம்
- C) எலக்ட்ரானின் ஆற்றல்
- D) மின்புலம்.

42. What is the uncertainty in the momentum of the electron located in the diffraction of a beam of electrons ?

- A) $\Delta p = \frac{2h}{\lambda} \sin \theta$
- B) $\Delta p = \frac{h}{2\lambda} \sin \theta$
- C) $\Delta p = \frac{\lambda}{2h} \sin \theta$
- D) $\Delta p = \frac{2h}{\lambda \sin \theta}$

கற்றை எலக்ட்ரான்களின் விளிம்பு விளைவில் எலக்ட்ரான் உந்தத்தின் நிலையாமை என்ன? ?

- A) $\Delta p = \frac{2h}{\lambda} \sin \theta$
- B) $\Delta p = \frac{h}{2\lambda} \sin \theta$
- C) $\Delta p = \frac{\lambda}{2h} \sin \theta$
- D) $\Delta p = \frac{2h}{\lambda \sin \theta}$

43. At threshold frequency the K.E. of the photoelectron is

- A) maximum
- B) zero
- C) minimum
- D) unity.

பயன் தொடக்க அதிர்வெண்ணில் ஓளி மின் எலக்ட்ரான்களின் இயக்க ஆற்றல் என்பது

- A) பெரும்
- B) சுழியும்
- C) சிறும்
- D) ஒன்று.

44. Sir C. V. Raman got Nobel prize for scattering of light in which year ?

- | | |
|---------|----------|
| A) 1928 | B) 1930 |
| C) 1929 | D) 1931. |

சிதறலடிக்கப்பட்ட ஓளிக்கதிருக்காக சர். சி. வி. இராமன் எந்த வருடம் நோபல் பரிசு பெற்றார் ?

- | | |
|---------|----------|
| A) 1928 | B) 1930 |
| C) 1929 | D) 1931. |

45. What is the transformer ratio in step-down transformer ?

- | | |
|------------|-------------|
| A) $k = 0$ | B) $k = 1$ |
| C) $k < 1$ | D) $k > 1.$ |

இறங்கு மின்மாற்றியின் மின்மாற்று விகிதம் என்ன ?

- | | |
|------------|-------------|
| A) $k = 0$ | B) $k = 1$ |
| C) $k < 1$ | D) $k > 1.$ |

46. For a magnetic substance what is the hysteresis loss per unit volume ?

- | |
|---|
| A) $\frac{1}{4} \pi$ times the area of the $I - H$ loop |
| B) 4 times the area of the $I - H$ loop |
| C) area of the $I - H$ loop |
| D) 2 times the area of the $I - H$ loop. |

காந்தப் பொருளில் ஓரளகு பருமனில் தயக்க இழப்பு என்ன ?

- | |
|---|
| A) $I - H$ கண்ணியின் பரப்பைப் போன்று $\frac{1}{4} \pi$ மடங்கு |
| B) $I - H$ கண்ணியின் பரப்பைப் போன்று 4 மடங்கு |
| C) $I - H$ கண்ணியின் பரப்பளவு |
| D) $I - H$ கண்ணியின் பரப்பைப் போன்று 2 மடங்கு. |

47. According to the theory of interference fringes, the fringe width β is

- | | |
|--|-----------------------------------|
| A) inversely proportional to d | B) directly proportional to n |
| C) inversely proportional to λ | D) directly proportional to d . |

குறுக்கீட்டு விளைவின் பகுப்பாய்வில், வரி அகலம் β என்பது

- | | |
|--|--|
| A) d -ற்கு எதிர் விகிதத்திலிருக்கும் | B) n -ற்கு நேர் விகிதத்திலிருக்கும் |
| C) λ -ற்கு எதிர் விகிதத்திலிருக்கும் | D) d -ற்கு நேர் விகிதத்திலிருக்கும். |

48. The condition used in the optical instruments to calculate the resolving power is

- A) Fraunhofer's criterion B) Fresnel's criterion
 C) Rayleigh's criterion D) Thomson's criterion.

ஒளியியல் கருவிகளில், பகுதிரனைக் கணக்கிடுவதற்கான நிபந்தனை

- A) ப்ரான்ஹோபர் நிபந்தனை B) ஃப்ரெநல் நிபந்தனை
 C) ராலே நிபந்தனை D) தாமஸன் நிபந்தனை.

49. The critical temperature in the van der Waals' equation is

- A) $T_c = \frac{8a}{27Rb}$ B) $T_c = \frac{a}{27b^2}$
 C) $T_c = \frac{8b}{27Ra}$ D) $T_c = \frac{27Rb}{8a}$.

வான்டர்வால் சமன்பாட்டில் மாறுநிலை வெப்பநிலை

- A) $T_c = \frac{8a}{27Rb}$ B) $T_c = \frac{a}{27b^2}$
 C) $T_c = \frac{8b}{27Ra}$ D) $T_c = \frac{27Rb}{8a}$.

50. If the spheres are perfectly elastic, the loss in K.E. due to direct impact between them is

- A) one B) $\frac{1}{2} I(u_1 - u_2)(1 - p^2)$
 C) $\frac{m_1 m_2 (u_1 - u_2)^2}{2(m_1 + m_2)}$ D) zero.

கோளங்கள் முழுமையான மீட்சியில் பொருட்கள் எனில், நேரி மோதலின் போது அவற்றிற்கிடையே ஏற்படும் இயக்க ஆற்றல் இழப்பு

- A) ஒன்று B) $\frac{1}{2} I(u_1 - u_2)(1 - p^2)$
 C) $\frac{m_1 m_2 (u_1 - u_2)^2}{2(m_1 + m_2)}$ D) சமி.

51. In class A amplifier the output remains in which region ?

- A) Cut-off region
- B) Active region
- C) Saturation region
- D) Between cut-off and saturation regions.

class A பெருக்கியில் வெளியீடு எந்தப் பகுதியில் இருக்கும் ?

- A) வெட்டுப் பகுதி
- B) செயல்பாட்டுப் பகுதி
- C) தெவிட்டிய பகுதி
- D) வெட்டு மற்றும் தெவிட்டிய பகுதிக்கு இடையில்.

52. Application of reverse bias to a PN diode

- A) increases the potential barrier
- B) lowers the potential barrier
- C) decreases the majority carrier current
- D) decreases the minority carrier current.

PN டெயோடில் பின்னோக்குச் சார்பு கொடுக்கும் போது

- A) மின்னழுத்த அரண் அதிகரிக்கும்
- B) மின்னழுத்த அரண் குறைகிறது
- C) பெரும்பான்மை கடத்தி மின்னோட்டம் குறைகிறது
- D) சிறுபான்மை கடத்தி மின்னோட்டம் குறைகிறது.

53. Fusion reactions can take place only at

- A) low temperature
- B) high temperature
- C) very high temperature
- D) medium temperature.

அணுக்கருச் சேர்க்கை வு மட்டுமே நிகழும்.

- A) தாழ்ந்த வெப்பநிலை
- B) உயர் வெப்பநிலை
- C) அதிக உயர் வெப்பநிலை
- D) நடுத்தர வெப்பநிலை.

54. A device that counts individual particles but cannot measure their energy is

- A) G. M. counter
- B) moving coil galvanometer
- C) spectrometer
- D) potentiometer.

தனித்தனி துகள்களை எண்ண முடிகின்ற ஆணால் அவற்றின் ஆற்றலைக் கணக்கிட இயலாத கருவி

- A) G. M. எண்ணி
- B) இயங்கு சுருள் கால்வானாமானி
- C) நிறமாலைமானி
- D) மின்னமுத்தமானி.

55. In Raman effect γ is the frequency of the incident radiation, γ' is the frequency of the scattered radiation, then

- i) $\gamma' = \gamma$ or $\lambda' = \lambda$ a) Anti-Stokes lines
- ii) $\gamma' < \gamma$ or $\lambda' > \lambda$ b) Stokes lines
- iii) $\gamma' > \gamma$ or $\lambda' < \lambda$ c) Parent lines

Using it find the correct answer from the following :

- A) (i) — a (ii) — c (iii) — b B) (i) — b (ii) — c (iii) — a
- C) (i) — a (ii) — b (iii) — c D) (i) — c (ii) — b (iii) — a.

இராமன் விளைவில் γ என்பது படுக்கிரின் அதிர்வெண். γ' என்பது சிதறலடைந்த கதிரின் அதிர்வெண் எனில்

- i) $\gamma' = \gamma$ அல்லது $\lambda' = \lambda$ a) எதிர் ஸ்டோக் வரிகள்
- ii) $\gamma' < \gamma$ அல்லது $\lambda' > \lambda$ b) ஸ்டோக் வரிகள்
- iii) $\gamma' > \gamma$ அல்லது $\lambda' < \lambda$ c) மூல வரிகள்.

இவற்றைப் பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்டவற்றில் பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

- A) (i) — a (ii) — c (iii) — b B) (i) — b (ii) — c (iii) — a
- C) (i) — a (ii) — b (iii) — c D) (i) — c (ii) — b (iii) — a.

56. Infrared spectra can be analysed using

- A) Cornu's prism spectroscope
- B) Optical fibre
- C) Wordsworth spectroscope
- D) Aston's mass spectroscope.

அகச்சிவப்பு நிறமாலையை ஆராயப் பயன்படுவது

- A) கார்னூஸ் முப்பட்டக நிறமாலை வரைவி
- B) ஓளியியல் இழை
- C) வேர்ட்ஸ் வொர்த் நிறமாலை வரைவி
- D) ஆஸ்டன்ஸ் நிறை நிறமாலை வரைவி.

57. When three capacitors $2 \mu\text{F}$, $3 \mu\text{F}$ and $6 \mu\text{F}$ are connected in parallel, what is their effective capacitance ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| A) $11 \mu\text{F}$ | B) $8 \mu\text{F}$ |
| C) $3 \mu\text{F}$ | D) $1 \mu\text{F}$. |

$2 \mu\text{F}$, $3 \mu\text{F}$ மற்றும் $6 \mu\text{F}$ என்ற மூன்று மின்தேக்கிகள் இணையாக இணைக்கப்பட்டால், அவற்றின் தொகுப்பயன் மின்தேக்குத் திறன் என்ன ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| A) $11 \mu\text{F}$ | B) $8 \mu\text{F}$ |
| C) $3 \mu\text{F}$ | D) $1 \mu\text{F}$. |

58. What is the purpose of using high resistance in the potentiometer circuit ?

- A) Reduce the internal resistance of the accumulator
- B) Increase the internal resistance of the accumulator
- C) Safeguard the galvanometer
- D) Safeguard the potentiometer.

மின்னழுத்தமானி மின்சுற்றில் உயர் மின்தடை பயன்படுத்துவதற்கானக் காரணம் என்ன ?

- A) மின்சேமக் கலத்தின் உள் மின்தடையை குறைக்க
- B) மின்சேமக் கலத்தின் உள் மின்தடையை அதிகரிக்க
- C) கால்வானா மீட்டரைப் பாதுகாக்க
- D) மின்னழுத்தமானியைப் பாதுகாக்க.

59. What is the excess of pressure inside a soap bubble of radius R and surface tension σ ?

- A) $p = 4\sigma / R$
- B) $p = \sigma / R$
- C) $p = 2\sigma / R$
- D) $p = 4\sigma / R^2$.

R ஆரமும் பரப்பு இழுவிசை ர-வும் கொண்ட சோப்புக் குழியினுள் இருக்கும் உபரி அழுத்தம் என்ன ?

- A) $p = 4\sigma / R$
- B) $p = \sigma / R$
- C) $p = 2\sigma / R$
- D) $p = 4\sigma / R^2$.

60. If r is the position vector, what is $\operatorname{div} r$?

- A) 1
- B) 4
- C) 3
- D) 9.

நிலை திசையின் வெக்டார் r எனில் $\operatorname{div} r$ என்பது

- A) 1
- B) 4
- C) 3
- D) 9.

61. In a transistor $\alpha = 0.9$. What is the value of β ?

- A) 0.9
- B) 1
- C) 9
- D) 90.

திரான்சிஸ்டரில் $\alpha = 0.9$ எனில் β -வின் மதிப்பு என்ன ?

- A) 0.9
- B) 1
- C) 9
- D) 90.

62. Which type of waves are used in Radar ?

- A) Microwaves
- B) Radio waves
- C) Audio waves
- D) Ultrasonic waves.

Radar-ல் பயன்படுத்தக்கூடிய அலைகள் எவை ?

- A) நுண் அலைகள்
- B) ரேடியோ அலைகள்
- C) கேள்திறன் அலைகள்
- D) மீயாலி அலைகள்.

63. Which type of defect may be called as dislocation ?

- A) Surface defect
- B) Point defect
- C) Volume defect
- D) Line defect.

எவ்வகையான குறைபாடுகளை குலைவுகள் எனவும் கூறலாம் ?

- A) பரப்புக் குறைபாடு
- B) புள்ளிக் குறைபாடு
- C) பருமக் குறைபாடு
- D) வரிக் குறைபாடு.

64. Type I superconductors belong to which type of magnetic material ?

- A) Paramagnetic
- B) Diamagnetic
- C) Combination of para- and ferro-magnetic
- D) Ferromagnetic.

வகை-I மிக்கடத்திகள் எந்த வகையான காந்தப் பொருள் சார்ந்தது ?

- A) பாரா காந்தப் பொருள்
- B) டயா காந்தப் பொருள்
- C) பாரா மற்றும் ஃபெரோ காந்தப் பொருள் இணைந்தது
- D) ஃபெரோ காந்தப்பொருள்.

65. What is the energy equivalent of 1 a.m.u. in MeV ?

- A) 93.13 MeV
- B) 9.313 MeV
- C) 931.3 MeV
- D) 0.9313 MeV.

ஒரு அணு நிலை அலகிற்கு சமமான ஆற்றல், MeV-ல் என்ன ?

- A) 93.13 MeV
- B) 9.313 MeV
- C) 931.3 MeV
- D) 0.9313 MeV.

66. The same radioactive nucleus may emit

- A) α, β, γ simultaneously
- B) only α and β simultaneously
- C) either α or β and γ at a time
- D) α, β and γ one after another.

ஒரு கதிர்வீச்சு அணுக்கரு வெளிப்படுத்துவது

- A) ஒரே நேரத்தில் α, β, γ கதிர்கள்
- B) ஒரே நேரத்தில் α மற்றும் β மட்டும்
- C) ஒரு நேரத்தில் α அல்லது β மற்றும் γ கதிர்கள்
- D) ஒன்றன் பின் ஒன்றாக α, β மற்றும் γ கதிர்கள்.

67. Raman effect is similar to which effect ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| A) Tyndall effect | B) Photoelectric effect |
| C) Compton effect | D) Polarisation effect. |

இராமன் விளைவு, எந்த விளைவை ஒத்திருக்கிறது ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A) டின்டால் விளைவு | B) ஓளியின் விளைவு |
| C) காம்டன் விளைவு | D) தள விளைவு. |

68. Population inversion will be achieved when

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| A) $w > \frac{1}{\tau_{10}}$ | B) $w = \frac{1}{\tau_{10}}$ |
| C) $w < \frac{1}{\tau_{10}}$ | D) $w > \tau_{10}$. |

எப்பொழுது தொகை தலைகீழாக்கம் ஏற்படும் ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| A) $w > \frac{1}{\tau_{10}}$ | B) $w = \frac{1}{\tau_{10}}$ |
| C) $w < \frac{1}{\tau_{10}}$ | D) $w > \tau_{10}$. |

69. A quantum state is defined by a set of four quantum numbers (n, l, m_l and m_s). For $1s^2$ state, the relevant quantum numbers are

- A) $1, 0, 0, \pm \frac{1}{2}$
- B) $1, 1, 0, \pm \frac{1}{2}$
- C) $1, 0, 1, \pm \frac{1}{2}$
- D) $1, 1, 1, \pm \frac{1}{2}$.

ஒரு குவாண்டம் நிலை, நான்கு குவாண்டம் எண்களால் வரையறுக்கப்படுகிறது (n, l, m_l , மற்றும் m_s) $1s^2$ நிலைக்கு ஏற்ற குவாண்டம் எண்கள்

- A) $1, 0, 0, \pm \frac{1}{2}$
- B) $1, 1, 0, \pm \frac{1}{2}$
- C) $1, 0, 1, \pm \frac{1}{2}$
- D) $1, 1, 1, \pm \frac{1}{2}$.

70. As the wavelength of X-rays is smaller than that of visible light, the velocity of X-rays in vacuum is

- A) greater than the velocity of light
- B) less than the velocity of light
- C) infinity
- D) same as the velocity of light.

X-கதிர்களின் அலைநீளம் கண்ணுறு ஒளியின் அலைநீளத்தைக் காட்டிலும் குறைவாக இருப்பதால், வெற்றிடத்தில் X-கதிர்களின் திசைவேகம்

- A) ஒளியின் திசைவேகத்தைக் காட்டிலும் அதிகம்
- B) ஒளியின் திசைவேகத்தைக் காட்டிலும் குறைவு
- C) முடிவிலாதது
- D) ஒளியின் திசைவேகத்திற்கு சமம்.

71. When white light is incident on a thin film, the film will appear coloured. This is due to which effect ?

- A) Diffraction
- B) Interference
- C) Reflection
- D) Total internal reflection.

மென் படலத்தின் மீது வெள்ளள நிற ஒளி விழும் பொழுது பல வண்ணங்கள் தோன்றுகின்றன. இதற்கு காரணமான விளைவு எது ?

- A) விளிம்பு விளைவு
- B) குறுக்கீட்டு விளைவு
- C) எதிரொளிப்பு
- D) முழு அக எதிரொளிப்பு.

72. What is the susceptibility of diamagnetic material ?

- A) Low negative value
- B) High negative value
- C) High positive value
- D) Low positive value.

ஷட்யா காந்தப் பொருளின் ஏற்புத் திறன் யாது ?

- A) குறைவான எதிர் மதிப்பு
- B) உயர் எதிர் மதிப்பு
- C) உயர் நேர் மதிப்பு
- D) குறைவான நேர் மதிப்பு.

73. Compressibility of a body is

- A) reciprocal of bulk modulus
- B) reciprocal of modulus of rigidity
- C) product of bulk modulus and Young's modulus
- D) product of Young's modulus and rigidity modulus.

ஒரு பொருளின் அமுக்குத் தன்மை

- A) பருமக் குணகத்திற்கு எதிர் விகிதம்
- B) விறைப்புக் குணகத்திற்கு எதிர் விகிதம்
- C) பரும மற்றும் யூங் குணகங்களின் பெருக்குத் தொகை
- D) யூங் மற்றும் விறைப்புக் குணகங்களின் பெருக்குத் தொகை.

74. M.K.S. unit of surface tension is

- A) newton/m²
- B) newton.m⁻² sec⁻²
- C) newton/m
- D) newton-m.

பரப்பு இழுவிகையின் M.K.S. அலகு

- A) நியூட்டன்/மீ²
- B) நியூட்டன்.மீ⁻² வினாடி⁻²
- C) நியூட்டன்/மீ
- D) நியூட்டன்.மீ.

76. In simple harmonic motion

- A) potential energy is constant
- B) kinetic energy is constant
- C) amplitude is constant
- D) phase is constant.

சீரிசையியக்கத்தில்

- A) நிலையாற்றல் மாறிலி
- B) இயக்க ஆற்றல் மாறிலி
- C) வீச்சு மாறிலி
- D) கட்டம் மாறிலி.

76. At which temperature water has maximum specific heat ?

- A) 0°C
- B) 100°C
- C) 4°C
- D) 50°C.

நீர் எந்த வெப்பநிலையில் அதிக வெப்ப ஏற்புத்திறன் பெற்றிருக்கும் ?

- A) 0°C
- B) 100°C
- C) 4°C
- D) 50°C.

77. A person is hurt on kicking a stone due to

- A) reaction
- B) mass
- C) velocity
- D) momentum.

ஒரு கல்லினை உதைக்கும்போது ஒருவருக்கு அடி ஏற்படுவது எதனால் ?

- A) எதிர்வினை
- B) நிறை
- C) திசைவேகம்
- D) உந்தம்.

78. Which of the following harbours is not a natural harbour ?

- A) Cochin
- B) Chennai
- C) Mumbai
- D) Paradwip.

கீழ்க்காணும் துறைமுகங்களில் எத்தனை முகம் இயற்கையான துறைமுகம் அல்ல ?

- A) கொக்கிள்
- B) சென்னை
- C) மும்பை
- D) பாரதீப்.

79. Recently one Indian cricket player has become the Sixth Batsman to score 10,000 runs in Test Cricket. The name of the player is

- A) Sachin Tendulkar
- B) Virender Sehwag
- C) Sourav Ganguly
- D) Rahul Dravid.

சமீபத்தில் இந்திய கிரிக்கெட் வீரர்களில் 10,000 ஓட்டங்களை டெஸ்ட் ஆட்டங்களில் எடுத்த-ஆறாவது மட்டை வீரரின் பெயர் என்ன ?

- A) சக்ஷின் டெண்டுல்கர்
- B) வீரேந்திர சேவாக்
- C) கெளரவ் கங்குவி
- D) ராகுல் திராவிட்.

80. The battle of Wadiwash was fought between

- A) Marathas and Portuguese
- B) the English and the French
- C) the English and Portuguese
- D) Marathas and the English.

வந்தவாசிப் போர் யார் யாருக்கு இடையில் நடைபெற்றது ?

- A) மராட்டியர்கள் மற்றும் போர்ச்சுகீயர்கள்
- B) ஆங்கிலேயர்கள் மற்றும் பிரெஞ்சுக்காரர்கள்
- C) ஆங்கிலேயர்கள் மற்றும் போர்ச்சுகீயர்கள்
- D) மராட்டியர்கள் மற்றும் ஆங்கிலேயர்கள்.

81. Linear programming is designed by

- A) B. F. Skinner
- B) E. L. Thorndike
- C) L. P. Pavlov
- D) Clark L. Hull.

நேர்வழி திட்டத்தை உருவாக்கியவர்

- A) பி. எப். ஸ்கினர்
- B) இ. எல். தார்ன்டெட்க்
- C) எல். பி. பாவல்வ்
- D) கிளார்க். எல். ஹூல்.

82. Which of the following first identified the Secondary Education as a weak link and suggested improvement ?

- A) The Tarachand Committee (1948)
- B) The Secondary Education Commission (1954)
- C) The University Education Commission (1949)
- D) The Education Commission (1966).

சீழ்க்கண்ட குழுக்களுள் எது இடைநிலைக் கல்வியின் வலுவற்ற நிலையை முதன்முதலில் கண்டறிந்து, அதனை மேம்படுத்த வழிவகை கூறியது ?

- A) தாராசந்த கமிட்டி (1948)
- B) இடைநிலைக் கல்விக் குழு (1954)
- C) பல்கலைக்கழக கல்விக் குழு (1949)
- D) கல்விக் குழு (1966).

83. Intelligence test scores are reasonably stable after the age of

- | | |
|---------|------------|
| A) one | B) two |
| C) five | D) twenty. |

எந்த வயதிற்குப்பின் அளக்கப்படும் நுண்ணறிவுச் சோதனை மதிப்புகள் நிலையானது ?

- | | |
|----------|------------|
| A) ஒன்று | B) இரண்டு |
| C) ஐந்து | D) இருபது. |

84. Which one is not an S-R theory with reinforcement ?

- A) E. L. Thorndike's theory
- B) Hull's theory
- C) B. F. Skinner's theory
- D) Tolman's theory of learning.

வலுவுட்டுதலுடன் கூடிய தூண்டல்-துலங்கள் இல்லாத கொள்கை

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| A) E. L. தாரணைடைக் கொள்கை | B) ஹல் கொள்கை |
| C) B. F. ஸ்கினர் கொள்கை | D) டோல்மனின் கற்றல் கொள்கை. |

85. The emphasis of National Board for Adult Education on Curriculum is that it must be

- A) need-based
- B) functional
- C) job-oriented
- D) production-oriented.

முதியோர் கல்விக்கான தேசிய வாரியம் வலியுறுத்தும் கருத்தின்படி கலைத்திட்டம் அமைய வேண்டியது

- A) தேவையின் அடிப்படையில்
- B) செயல்பாட்டின் அடிப்படையில்
- C) வேலைவாய்ப்பை நோக்கி
- D) உற்பத்தியை நோக்கி.

86. World First Aid Day is

- A) September 11
- B) September 12
- C) September 10
- D) September 9.

உலக முதலுதவி தினம் என்பது

- A) செப்டம்பர் 11
- B) செப்டம்பர் 12
- C) செப்டம்பர் 10
- D) செப்டம்பர் 9.

87. For the following scores

10, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10

the value of mode is

- A) 10
- B) 13
- C) 15
- D) 18.

கீழ்க்கண்ட மதிப்பெண்களுக்கு முகடு மதிப்பை கணக்கிடு :

10, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10

- A) 10
- B) 13
- C) 15
- D) 18.

88. Educational Technology means

- A) Technology in Education
- B) Technology of Education
- C) both of these
- D) none of these.

கல்வி நுட்பவியல் என்பது

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A) கல்வியியல் நுட்பவியல் | B) கல்வியின் நுட்பவியல் |
| C) இரண்டுமே | D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை. |

89. Which one of the following is not a cause for forgetting ?

- A) When something learned and not used repeatedly
- B) Interference with present learning
- C) Lack of reorganisation of the learning material
- D) Learning on the basis of short-term remembrance.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஒன்று மறதிக்கான காரணமல்ல ?

- A) கற்றதைத் திரும்ப திரும்ப பயன்படுத்தாதது
- B) தற்போது கற்றுக் கொண்டிருப்பதின் ஈடுபாடு
- C) கற்றல் பொருட்களை மறு அமைப்பு செய்யாதது
- D) குறுகிய கால நினைவின் அடிப்படையில் கற்பது.

90. When the reason for acting is in the action, motivation is said to be

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| A) extrinsic | B) intrinsic |
| C) extrinsic & intrinsic | D) none of these. |

செயல்பாட்டிற்கான காரணம் செயல்படுத்தப்படும் பொழுது, அதற்கான ஊக்கப்படுத்துதல்

- A) வெளிப்புற ஊக்கப்படுத்துதல்
- B) உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்
- C) வெளிப்புற மற்றும் உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.

91. National Integration Day is

- | | |
|-----------------|----------------|
| A) November 19 | B) December 19 |
| C) September 19 | D) May 19. |

தேசிய ஒருங்கிணைப்பு தினம் என்பது

- | | |
|------------------|----------------|
| A) நவம்பர் 19 | B) டிசம்பர் 19 |
| C) செப்டம்பர் 19 | D) மே 19. |

92. The importance of Teacher Education was first emphasized by

- | |
|-----------------------------------|
| A) the Woods Dispatch |
| B) the Hunter Commission |
| C) Calcutta University Commission |
| D) the White Paper. |

ஆசிரியர் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை முதலில் வலியுறுத்தியது

- | |
|--------------------------------|
| A) வட்ஸ் டெஸ்பேட்ச் |
| B) ஹன்டர் கமிஷன் |
| C) கல்கத்தா பல்கலைக்கழக கமிஷன் |
| D) வெள்ளைத் தாள். |

93. Taxonomy of educational objectives was first developed by

- | | |
|----------|---------------|
| A) Mager | B) Skinner |
| C) Bloom | D) Thorndike. |

கல்வி நோக்கங்களின் வகைப்பாட்டினை முதன் முதலில் அமைத்தவர்

- | | |
|-----------|-----------------|
| A) மேகர் | B) ஸ்கினர் |
| C) புனும் | D) தார்ஜ்ஞடைக். |

94. SSA is established for achievement of

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| A) Elementary Education | B) Secondary Education |
| C) Higher Education | D) Vocational Education. |

SSA என்பது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனாடைவுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| A) தொடக்கக் கல்வி | B) இடைநிலைக் கல்வி |
| C) உயர்கல்வி | D) தொழிற்பயிற்சி கல்வி. |

95. Whose philosophy is characterised as "Naturalistic in its setting, Idealistic in its aim and Pragmatic in its method and Programme of work" ?

- | | |
|------------------|-------------|
| A) Sri Aurobindo | B) Gandhiji |
| C) Rousseau | D) Tagore. |

அமைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும், நோக்கத்தில் கருத்துக் கொள்கையையும் முறை மற்றும் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயனளவுவக் கொள்கையையும் உள்ளடக்கிய தத்துவம் யாருடையது ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| A) ஸ்ரீ அரவிந்தர் | B) காந்தி அடிகள் |
| C) ரூஸோ | D) தாகூர். |

96. Multi-factor theory of Intelligence was developed by

- | | |
|---------------------|------------------------|
| A) Charles Spearman | B) E. L. Thorndike |
| C) L. L. Thurstone | D) Dr. J. P. Guilford. |

நுண்ணாறிவை விளக்கும் பல காரணிக் கொள்கையை தோற்றுவித்தவர்

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A) சார்லஸ் ஸ்பியர்மன் | B) E. L. தார்ன்டெக் |
| C) L. L. தர்ஸ்டன் | D) Dr. J. P. கில்போர். |

97. What are the primary colours used in colour TV ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| A) Red, Green and Blue | B) Red, Blue and Yellow |
| C) Blue, Green and Yellow | D) Red, Yellow and Black. |

கலர் தொலைக்காட்சியில் பயன்படுத்தப்படும் முதன்மை வண்ணங்கள் யாவை ?

- A) சிவப்பு, பச்சை மற்றும் ஊதா B) சிவப்பு, நீலம் மற்றும் மஞ்சள்
 C) நீலம், பச்சை மற்றும் மஞ்சள் D) சிவப்பு, மஞ்சள் மற்றும் கருப்பு.
98. If the output of an amplifier is 10 V and 100 mV is feedback from output to the input, then the feedback fraction is

- A) 0.1 B) 0.01
 C) 1 D) 10.

பெருக்கியின் வெளியீடு 10 V எனில், அதில் 100 mV எடுத்து உள்ளீடாக மீண்டும் கொடுக்கப்படும் போது, அதன் பின்னாட்டப் பகுதி

- A) 0.1 B) 0.01
 C) 1 D) 10.
99. When the current is 1 ampere, what is the force per unit length between two parallel conductors ?

- A) 4×10^{-7} N/m B) $4\pi \times 10^{-7}$ N/m
 C) 2×10^{-7} N/m D) $2\pi \times 10^{-7}$ N/m.

மின்னோட்டம் 1 ஆம்பியர் எனில் இரு இணைக் கடத்திக்கிடையே ஓர்லகு நீளத்தில் செயற்படும் விசை என்ன ?

- A) 4×10^{-7} N/m B) $4\pi \times 10^{-7}$ N/m
 C) 2×10^{-7} N/m D) $2\pi \times 10^{-7}$ N/m.

100. For a 4d state, the value of the orbital quantum number is

- A) 1 B) 2
 C) 3 D) 4.

4d நிலைக்கான சுற்றுப்பாதை குவாண்ட் எண்ணின் மதிப்பு

- A) 1 B) 2
 C) 3 D) 4.

101. What are the inputs of two input NAND gate at which the output is zero ?

- A) A = 0, B = 0
- B) A = 0, B = 1
- C) A = 1, B = 1
- D) A = 1, B = 0.

இரு உள்ளீடு NAND கதவின் எந்த உள்ளீடுகளுக்கு வெளியீடு சமி ஆகும் ?

- A) A = 0, B = 0
- B) A = 0, B = 1
- C) A = 1, B = 1
- D) A = 1, B = 0.

102. Which properties are necessary to increase the temperature of a vessel ?

- A) Low specific heat capacity and thermal conductivity
- B) High thermal conductivity and low specific heat capacity
- C) High specific heat capacity and low thermal conductivity
- D) High thermal conductivity and specific heat capacity.

ஒரு பாத்திரத்தின் வெப்பநிலையை அதிகரிக்க தேவையான பண்புகள் யாவை ?

- A) குறைந்த வெப்ப ஏற்பு திறன் மற்றும் வெப்பம் கடத்து திறன்
- B) உயர் வெப்ப கடத்து திறன் மற்றும் குறைந்த வெப்ப ஏற்பு திறன்
- C) உயர் வெப்ப ஏற்புதிறன் மற்றும் குறைந்த வெப்பம் கடத்து திறன்
- D) உயர் வெப்பம் கடத்து திறன் மற்றும் வெப்ப ஏற்புதிறன்.

103. In β -decay an uncharged particle of zero mass and spin $\frac{1}{2}$ is emitted with the electron which is

- A) positron
- B) negatron
- C) antineutron
- D) neutrino.

β -சிதைவில், எலக்ட்ரான் உடன் சமி நிறையும் $\frac{1}{2}$ தற்கூற்சியும்/ உடைய ஒரு மின்னூட்டமற்ற துகள் வெளிப்படும்.

- A) பாஸிட்ரான்
- B) நெக்ட்ரான்
- C) ஆண்டி நியூட்ரான்
- D) நியூட்ரினோ.

104. During the formation of a bond

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| A) energy remains constant | B) some energy is gained |
| C) some energy is lost | D) total mass decreases. |

பிணைப்பு உருவாகும் போது

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| A) ஆற்றல் மாறாது | B) சிறிது ஆற்றல் பெறப்படும் |
| C) சிறிது ஆற்றல் இழப்பு ஏற்படும் | D) மொத்த நிறை குறைகிறது. |

105. The colour of light transmitted by chromium atom in Ruby laser is

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| A) ultraviolet and green | B) ultraviolet and yellow |
| C) green and yellow | D) red and blue. |

ரூபி லேசரில் குரோமியம் அணு வெளியிடும் ஒளிக்கத்தின் வண்ணங்கள்

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| A) புறங்கதா மற்றும் பச்சை | B) புறங்கதா மற்றும் மஞ்சள் |
| C) பச்சை மற்றும் மஞ்சள் | D) சிவப்பு மற்றும் ஊதா. |

106. The pressure of neon gas in the He - Ne laser is of Hg. K

- | | |
|-----------|--------------|
| A) 0.1 mm | B) 0.01 mm |
| C) 1 mm | D) 0.001 mm. |

ஹெலியம்-நியான் லேசரில் நியான் வாயுவின் பாதரச அழுத்தம்

- | | |
|-------------|----------------|
| A) 0.1 மிமீ | B) 0.01 மிமீ |
| C) 1 மிமீ | D) 0.001 மிமீ. |

107. The electrical intensity at a point due to a charge of strength q coulomb at a distance r is

- | | |
|--|--|
| A) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r}$ N/C | B) $\frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 r^2}$ N/C |
| C) $\frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 r}$ N/C | D) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2}$ N/C. |

q கலூம் மின்னாட்டத்திலிருந்து r மீ தொலைவில் உள்ள புள்ளியின் மின் செறிவு

- | | |
|--|--|
| A) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r}$ N/C | B) $\frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 r^2}$ N/C |
| C) $\frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 r}$ N/C | D) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2}$ N/C. |

108. In a ballistic galvanometer, the suspension fibre vibrates in the magnetic field for a longer time because of
- M.I. of the suspension fibre is small
 - resistance of the suspension fibre
 - friction of air
 - M.I. of the suspension fibre is large.

அலைவு காட்டும் கால்வானாமீட்டரில், காந்தப்புத்தில் இயங்கும் கம்பிச்சருள் அதிக நேரம் அதிர்வுறும். ஏனெனில்

- கம்பிச்சருளின் நிலைமத் திருப்புத்திறன் குறைவு
- கம்பிச்சருளின் மின்தடை
- காற்றின் உராய்வு
- கம்பிச்சருளின் நிலைமத் திருப்புத்திறன் அதிகம்.

109. Impulse has the same unit as

- | | |
|--------------------|---------------------|
| A) work | B) angular momentum |
| C) linear momentum | D) force. |

கணத்தாங்கியின் அலகு கீழ்க்கண்ட எந்த அலகுடன் சமம்?

- | | |
|-------------------|---------------|
| A) வேலை | B) கோண உந்தம் |
| C) நேரியல் உந்தம் | D) விசை. |

110. Coefficient of viscosity of water is

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| A) 0.01 N.s.m^{-2} | B) 0.001 N.s.m^{-2} |
| C) $0.0001 \text{ N.s.m}^{-2}$ | D) $0.00001 \text{ N.s.m}^{-2}$. |

நீரின் பாகியல் எண்

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| A) 0.01 N.s.m^{-2} | B) 0.001 N.s.m^{-2} |
| C) $0.0001 \text{ N.s.m}^{-2}$ | D) $0.00001 \text{ N.s.m}^{-2}$. |

111. N-type semiconductor as a whole is

- electrically neutral
- negatively charged
- positively charged
- more positive charge and less negative charge.

N-வகை குறைகடத்தி முழுவதுமாக

- A) நடுநிலைத் தன்மையைடையது
- B) எதிர் மின்னோட்டமுடையது
- C) நேர் மின்னோட்டமுடையது
- D) அதிக நேர் மின்னோட்டமும் குறைந்த எதிர் மின்னோட்டமும் உடையது.

112. What is the ripple factor of a full-wave rectifier ?

- A) 1.21
- B) 0.8
- C) 0.48
- D) 2.

முழு அலை திருத்தியின் குற்றலை எண் எண் ?

- A) 1.21
- B) 0.8
- C) 0.48
- D) 2.

113. The critical magnetic field of a superconductor can be represented by

- A) $H_c = H_0 \left(1 - \frac{T^2}{T_c^2} \right)$
- B) $H_c = H_0 \left(1 - \frac{T_c^2}{T^2} \right)$
- C) $H_c = H_0 \left(\frac{T^2}{T_c^2} - 1 \right)$
- D) $H_c = H_0 \left(\frac{T_c^2}{T^2} - 1 \right)$

மீக்கடத்தியின் மாறுநிலை காந்தப்புலத்தை இவ்வாறு குறிக்கலாம்

- A) $H_c = H_0 \left(1 - \frac{T^2}{T_c^2} \right)$
- B) $H_c = H_0 \left(1 - \frac{T_c^2}{T^2} \right)$
- C) $H_c = H_0 \left(\frac{T^2}{T_c^2} - 1 \right)$
- D) $H_c = H_0 \left(\frac{T_c^2}{T^2} - 1 \right)$

114. When the bond length is decreased, the bond energy

- A) remains constant
- B) increases
- C) decreases
- D) may increase or decrease.

பிணைப்பு நீளம் குறைக்கப்பட்டால், பிணைப்பு ஆற்றல்

- A) மாறாது
- B) அதிகரிக்கும்
- C) குறையும்
- D) அதிகரிக்கும் அல்லது குறையும்.

115. In Newtonian mechanics, the motion of the bodies travelling at velocities is

- A) equal to that of light
- B) greater than the velocity of light
- C) less than the velocity of light
- D) very much less than the velocity of light.

நியூட்டன் எந்திரவியலில் நகருகின்ற பொருட்களின் திசைவேகம்

- A) ஓளியின் திசைவேகத்திற்கு சமம்
- B) ஓளியின் திசைவேகத்தை விட அதிகம்
- C) ஓளியின் திசைவேகத்தை விட குறைவு
- D) ஓளியின் திசைவேகத்தை விட மிகக்குறைவு.

116. What is the function of carbon-12 in carbon-nitrogen cycle ?

- A) Auto-catalyst
- B) Catalyst
- C) Auto-oxidant
- D) Oxidant.

கார்பன்-நைட்ரஜன் சமூர்ச்சியில் கார்பன்-12 ன் வேலை என்ன ?

- A) தன் விணையூக்கி
- B) விணையூக்கி
- C) தன் ஆக்ஸிஜனோற்றி
- D) ஆக்ஸிஜனோற்றி.

117. It is the interference pattern formed when scattered radiation from a material and the reference radiation interfere with each other. What is it ?

- A) Photographic plate
- B) Gramophone record
- C) Hologram
- D) Compact disk.

ஒரு பொருளில் பட்டு சிதறவடைந்தக் கற்றைக்கும், மேற்கோள் கற்றைக்கும் இடையே ஏற்படுகின்ற குறுக்கீட்டு விளைவால் தோன்றும் குறுக்கீட்டு அமைப்பு என்பது என்ன ?

- A) ஓளிப்பட தகடு
- B) கிராமோஃபோன் பதிவு
- C) ஹோலோகிராம்
- D) நெருக்குறுத்த வட்டு.

118. What happens to the mass of the electron as its velocity approaches the velocity of light?

- A) 0 B) 1

- C) 2 D) 88

ஒரு எலக்ட்ரானின் திசைவேகம் ஓளியின் திசைவேகத்தை நெருங்கும் பொழுது அதன் நிறையில் ஏற்படும் மாற்றம் என்னவாகும்?

- A) 0 B) 1

- C) 2 D) 8

119. Elliptical orbit for an electron was proposed by

எலக்ட்ரான் நீள் வூட்டப்பாக்டில் செல்கிறது எனக் கெரிவிக்கவே

- A) නේල්ස් පොර් B) ප්‍රතාම් සියලුම මූල්‍ය

- C) பெளவி D) கடுமைத் தீவிரமாக

120. Which type of cells does not require external battery to operate?

- A) Photoemissive cell B) Photoconductive cell

இந்த வதையான மின்கலங்கள் வேலை செய்வுகற்கு பற மின்கல அமெரிக்க தேவையாற்று

- A) ஒளி உயிற்வு மின்கலம் B) ஒளி துக்க மின்கலம்

- C) ගැටි වොල්ට මින්කලම් D) ගැටි වොල්ට මින්කලම්

121. In which Indian city was fibre optic system introduced first ?

- C) Mumbai D) Chennai

இந்தியாவில் முதன்முதலாக இழை ஒளி அமைப்ப ஏஞ்ச மாநகாத்தில் கொடங்கப்பட்டது ?

- A) ගෙල්ලි B) පැනා

- C) മുമ്പെ D) തെൻതെ

122. Antimony and Bismuth are preferred in a thermocouple. Why ?

- A) Thermo e.m.f. is ∞
- B) Thermo e.m.f. is small
- C) Thermoelectric current is large
- D) Thermo e.m.f. is large.

வெப்ப மின்னிரட்டையில் ஆண்டிமனி மற்றும் பிஸ்மத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றன. என் ?

- A) வெப்ப மின்னியக்கு விசை ∞
- B) வெப்ப மின்னியக்கு விசை குறைவு
- C) வெப்ப மின்னோட்டம் அதிகம்
- D) வெப்ப மின்னியக்கு விசை அதிகம்.

123. For a given material, if the Young's modulus is 2.4 times its rigidity modulus, what is its Poisson's ratio ?

- A) 1.2
- B) 0.2
- C) 0.4
- D) 0.

ஒரு பொருளின் யங்குணகம் அதன் விழைப்புக் குணகத்தைப் போல் 2.4 மடங்கு எனில், அதன் பாய்சானின் தகவு என்ன ?

- A) 1.2
- B) 0.2
- C) 0.4
- D) 0.

124. Which one of the following vector relations is correct ?

- A) $\nabla \cdot (f A) = f (\nabla \cdot A) + A \cdot \nabla f$
- B) $\nabla \cdot (\nabla \times A) = \text{Curl grad. } f$
- C) $\nabla \times \nabla \times A = \nabla^2 (\nabla \cdot A) - \nabla \cdot A$
- D) $\nabla \times f A = f (\nabla \cdot A) - A \times \nabla f$.

சீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வெக்டார் சமன்பாட்டில் எது சரியானது ?

- A) $\nabla \cdot (f A) = f (\nabla \cdot A) + A \cdot \nabla f$
- B) $\nabla \cdot (\nabla \times A) = \text{Curl grad. } f$
- C) $\nabla \times \nabla \times A = \nabla^2 (\nabla \cdot A) - \nabla \cdot A$
- D) $\nabla \times f A = f (\nabla \cdot A) - A \times \nabla f$.



125. In SHM equation $y = 6 \sin(2\pi t + \pi/3)$. What is the period of oscillation ?

- A) 4 sec
- B) 5 sec
- C) 2.5 sec
- D) 1 sec.

$y = 6 \sin(2\pi t + \pi/3)$ என்ற சீரிசையியக்கச் (SHM) சமன்பாட்டில் அலைவு நேரம் என்ன ?

- A) 4 வினாடி
- B) 5 வினாடி
- C) 2.5 வினாடி
- D) 1 வினாடி.

126. A Carnot engine operates between 627°C and 27°C . Its efficiency is

- A) 90%
- B) 60%
- C) 66.6%
- D) 50%.

ஒரு கார்ன்ட் இயந்திரம் 627°C மற்றும் 27°C வெப்பநிலைகளுக்கிடையே செயல்பட்டால் அதன் இயக்குதிறன்

- A) 90%
- B) 60%
- C) 66.6%
- D) 50%.

127. What type of force is in between molecules of a polymer ?

- A) Gravitational force
- B) Viscous force
- C) Molecular force
- D) Force of attraction.

பாலிமரில் இரு மூலக்கூறுகளுக்கிடையே ஏற்படும் விசையின் வகை என்ன ?

- A) ஈர்ப்பு விசை
- B) பாகுநிலை விசை
- C) மூலக்கூறு விசை.
- D) கவர்ச்சி விசை.

128. The hardness of pure ceramic oxide can be increased by adding which elements ?

- A) Carbide and Chromium
- B) Carbide and Nitride
- C) Nitride and Chloride
- D) Nitride and Acetate.

சுத்தமான செராமிக் ஆக்ஸைடின் கடினத்தன்மையை அதிகரிக்க எந்த தனிமங்களைச் சேர்க்க வேண்டும்?

- A) கார்பெடு மற்றும் குரோமியம்
- B) கார்பெடு மற்றும் நைட்ரைடு
- C) நைட்ரைடு மற்றும் குளோரைடு
- D) நைட்ரைடு மற்றும் அசிடெட்.

129. This is related to a particle in motion. This must be well behaved, that is single valued, finite and continuous everywhere. This is

- A) energy
- B) momentum
- C) velocity
- D) wave function.

இது இயக்கத்திலுள்ள துகளுடன் தொடர்பு உடையது. இது எல்லா இடங்களிலும் 'ஒரு மதிப்பு' உடையதாகவும், தொடர்ச்சி ஆனதாகவும் மற்றும் வரையறுக்கப்பட்டதாகவும் இருக்க வேண்டும். இது

- A) ஆற்றல்
- B) உந்தம்
- C) திசைவேகம்
- D) அலைச்சார்பு.

130. According to special theory of relativity, space and time have

- A) absolute meaning
- B) relative meaning
- C) selective meaning
- D) vague meaning.

சிறப்புச் சார்புக் கொள்கையின்படி வெளியும் மற்றும் நேரமும் உடையது.

- A) முழுமையான அர்த்தம்
- B) சார்புடைய அர்த்தம்
- C) தேர்ந்தெடுத்த அர்த்தம்
- D) தெளிவற்ற அர்த்தம்.

131. The value of Lande's splitting factor g_s for an s-electron is

- A) 0
- B) 1
- C) $\frac{1}{2}$
- D) 2.

ஒரு S-எலக்ட்ரானுக்கான லாண்டேயின் பிளவுக் காரணி g_s -ன் மதிப்பு

- A) 0
- B) 1
- C) $\frac{1}{2}$
- D) 2.

132. How many types of Bravais lattices are possible ?

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 18.

எத்தனை வகையான பிரெவேஸ் அணிக்கோவைகள் அமைய வாய்ப்பு உண்டு ?

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 18.

133. In a Newton's ring experiment the diameter of 5th ring changes from 1.8 cm to 1.2 cm when a liquid is introduced between the lens and the plate. What is the μ of the liquid ?

- A) 1.5
- B) 2.25
- C) 2.8
- D) 3.0.

நியூட்டன் வளையச் சோதனையில் வில்லைக்கும், சமதளக் கண்ணாடித் தகட்டிற்குமிடையே திரவம் வைக்கும் போது 5-வது வளையத்தின் விட்டம் 1.8 செ.மீ. விருந்து 1.2 செ.மீ. ஆக மாறுகிறது. திரவத்தின் ஒளிவிலகல் எண் (μ) என்ன ?

- A) 1.5
- B) 2.25
- C) 2.8
- D) 3.0.

134. The magnifying power of a telescope depends on

- A) wavelength of the light
- B) diameter of the lens
- C) refractive index of the lens
- D) focal length of the lens.

தொலை நோக்கியின் உருப்பெருக்குத் திறன் பொருத்தது.

- A) ஒளியின் அலைநீளம்
- B) வில்லையின் விட்டம்
- C) வில்லையின் ஒளிவிலகல் எண்
- D) வில்லையின் குவியத் தூரம்.

135. In damped harmonic oscillations, the amplitude of oscillations

- A) gradually decreases
- B) gradually increases
- C) remains constant
- D) becomes infinity.

தடையுறு சீரிசை அலைவுகளின் போது அதிர்வுகளின் வீச்சு

- A) மெதுவாக குறையும்
- B) மெதுவாக அதிகரிக்கும்
- C) மாறாமல் இருக்கும்
- D) முடிவிலாதது.

136. Ultrasonic waves can be generated by

- A) Piezoelectric effect
- B) Doppler effect
- C) Kerr effect
- D) Thomson effect.

மீன்யாலி அலைகள் எதனால் உண்டாக்கப்பட முடியும் ?

- A) பீஸோ எலக்ட்ரிக் விளைவு
- B) டாப்ளர் விளைவு
- C) கெர் விளைவு
- D) தாம்ஸன் விளைவு.

137. Cobalt is used in the preparation of

- A) ceramic material
- B) Thermoelectric material
- C) cermet material
- D) optical material.

கோபால்ட்டைப் பயன்படுத்தி பொருள்களை உருவாக்கலாம்.

- A) செராமிக்
- B) வெப்பமின்
- C) செர்மிட்
- D) ஓளியியல்.

138. Zener diode is used as

- A) voltage regulator
- B) rectifier
- C) amplifier
- D) oscillator.

ஜீனார் டயோடின் உபயோகம்

- A) மின் அழுத்தம் சமன்படுத்தல்
- B) அலை திருத்தி
- C) அலை பெருக்கி
- D) அலையியற்றி.

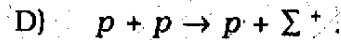
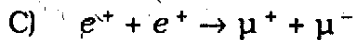
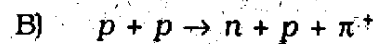
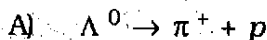
139. The empirical formula for the nuclear radius is

- A) $R = r_0 A^{-2/3}$
- B) $R = r_0 A^{-1/3}$
- C) $R = r_0 A^{2/3}$
- D) $R = r_0 A^{1/3}$.

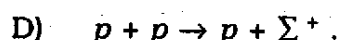
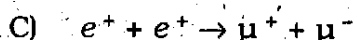
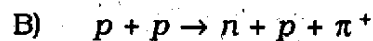
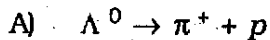
அணுக்கரு ஆரத்திற்கான கோவை

- A) $R = r_0 A^{-2/3}$
- B) $R = r_0 A^{-1/3}$
- C) $R = r_0 A^{2/3}$
- D) $R = r_0 A^{1/3}$.

140. In the following reactions which one is possible ?



கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவ்வினை நடைபெறுவது சாத்தியம் ?



141. Which condition is to be satisfied by a normalized wave function ?

A) $\int_a^b \psi_2^*(x) \psi_1(x) dx = 0$

B) $\int \psi \psi^* dx dy dz = 1$

C) $\int_a^b \psi_2^*(x) \psi_1(x) dx = 1$

D) $\int \psi \psi^* dx dy dz = 0.$

இயல்பு செய்யப்பட்ட அலைச் சார்பலன்கள் என்றறிய உதவும் நிபந்தனை யாது ?

A) $\int_a^b \psi_2^*(x) \psi_1(x) dx = 0$

B) $\int \psi \psi^* dx dy dz = 1$

C) $\int_a^b \psi_2^*(x) \psi_1(x) dx = 1$

D) $\int \psi \psi^* dx dy dz = 0.$

142. A rod 1 m long is moving with a velocity $0.6 c$. Its length as it appears to a stationary observer is

A) 1 m

B) 2 m

C) 0.36 m

D) 0.8 m.

ஒரு மீட்டர்-நீளமுள்ள தண்டொன்று $0.6 c$ திசைவேகத்துடன் நகருகின்றது. நிலையான ஒரு பார்வையாளருக்கு அது எத்துனை நீளமுடையதாக தோன்றும் ?

A) 1 m

B) 2 m

C) 0.36 m

D) 0.8 m.

143. The weight of deuterium is

- A) thrice that of hydrogen
- B) twice that of hydrogen
- C) equal to that of hydrogen
- D) four times that of hydrogen.

டியூட்ரியத்தின் நிறை

- A) வைரட்ரஜன் போன்று மூன்று மடங்கு
- B) வைரட்ரஜன் போன்று இரண்டு மடங்கு
- C) வைரட்ரஜனுக்கு சமம்
- D) வைரட்ரஜன் போன்று நான்கு மடங்கு.

144. The frequency of the microwave generated by the magnetron oscillator depends on

- A) breadth of the resonant cavities
- B) thickness of the resonant cavities
- C) frequency of RF oscillation existing in the resonant cavities
- D) magnetic field.

காந்தவாய அலையியற்றியில் உருவாகும் மைக்ரோ அலையின் அதிர்வெண்

- A) ஒத்திசைவுப் பொந்தின் அகலத்தைப் பொருத்தது
- B) ஒத்திசைவுப் பொந்தின் தடிமனைப் பொருத்தது
- C) ஒத்திசைவுப் பொந்துகளில் இருக்கின்ற RF அலைவின் அதிர்வெண்ணைப் பொருத்தது
- D) காந்தப் புலத்தைப் பொருத்தது.

145. The potential at a point due to a charge of 100 micro-coulomb at a distance of 9 m is

- A) 10^4 volts
- B) 10^9 volts
- C) 10^7 volts
- D) 10^5 volts.

100 மைக்ரோ கலூம் உடைய ஒரு மின்னாட்டம் 9 மீ தொலைவில் இருக்கும் போது, அந்தப் புள்ளியில் அதன் மின்னமுத்தம்

- A) 10^4 வோல்ட் B) 10^9 வோல்ட்
 C) 10^7 வோல்ட் D) 10^5 வோல்ட்.

146. What is the current sensitivity of a moving coil galvanometer ?

- A) $\frac{T}{2\pi} \cdot \frac{C}{nAB}$ B) $\frac{InAB}{C}$
 C) $\frac{C}{nAB}$ D) $\frac{nAB}{C}$.

இயங்கு சுருள் அலைவு காட்டும் கால்வரொ மீட்டரின் உணர்வு நுட்பம் என்ன ?

- A) $\frac{T}{2\pi} \cdot \frac{C}{nAB}$ B) $\frac{InAB}{C}$
 C) $\frac{C}{nAB}$ D) $\frac{nAB}{C}$.

147. The flexible optical fibre bundles are used in medical instrumentation. What is its name ?

- A) Stethoscope B) Endoscope
 C) Oscilloscope D) Kaleidoscope.

வளைந்து கொடுக்கும் ஒளிதழைக் கற்றைகள் மருத்துவத்துறை கருவிகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அதன் பெயர் என்ன ?

- A) ஸ்டெதஸ்கோப் B) எண்டோஸ்கோப்
 C) அலைவுக்காட்டி D) பல் உரு காட்டி.

148. What is the highest order spectrum which may be seen with monochromatic light of wavelength 5000 Å by means of a diffraction grating with 5000 lines/cm when adjusted for normal incidence ?

- A) 3 B) 2
 C) 5 D) 4.

ஒரு செ.மீ் நீளத்தில் 5000 கோடுகள் கொண்ட கீற்றணி, (செங்குத்துப் படுகையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது) அலைநீலம் 5000 Å கொண்ட ஒர்றை நிற ஒளி தோற்றுவிக்கும் பெரும் வரிசை என்ன ?

- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) 4.

~~49.~~ The rate of loss of heat of a body depends upon

- A) mass of the body
- B) temperature difference between the body and surroundings ✓
- C) colour of the body
- D) specific heat capacity.

ஒரு பொருளின் வெப்ப இழப்பு வீதம் கீழ்க்கண்டவற்றில் எதனைச் சார்ந்தது ?

- A) பொருளின் நிறை
- B) பொருளுக்கும் சுற்றுப்புறத்துக்கும் இடையிலான வெப்பநிலை வேறுபாடு
- C) பொருளின் நிறம்
- D) வெப்ப ஏற்புத் திறன்.

~~50.~~ For a perfectly elastic collision the coefficient of restitution is

- A) less than one
- B) equal to zero
- C) more than one
- D) equal to one. ✓

முழு மீட்சித் தன்மையுள்ள மோதலில் நிலை மீட்சி எண்ணின் மதிப்பு

- A) ஒன்றை விடக் குறைவு
- B) சுழியாகும்
- C) ஒன்றை விட அதிகம்
- D) ஒன்றிற்கு சமம்.

(SPACE FOR ROUGH WORK)

S-04

48

(SPACE FOR ROUGH WORK)

A

KEY-X04A.TXT
TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI-6. X04 (PHYSICS)

=====
BOOKLET => A(REVISED)
=====

1 B	2 A	3 C	4 D	5 B	6 C	7 A	8 A	9 B	10 C
11 A	12 A	13 B	14 D	15 C	16 A	17 D	18 D	19 B	20 C
21 C	22 D	23 D	24 C	25 D	26 A	27 C	28 A	29 A	30 B
31 C	32 B	33 A	34 B	35 B	36 A	37 B	38 C	39 D	40 D
41 A	42 A	43 B	44 B	45 C	46 C	47 A	48 C	49 A	50 D
51 B/D	52 A	53 C	54 A	55 D	56 C	57 A	58 C	59 A	60 C
61 C	62 B	63 D	64 B	65 C	66 C	67 C	68 A	69 A	70 D
71 B	72 A	73 A	74 C	75 C	76 A	77 D	78 B	79 D	80 B
81 A	82 C	83 D	84 D	85 A	86 *	87 A	88 C	89 C	90 B
91 A	92 A	93 C	94 A	95 B	96 B	97 A	98 B	99 C	100 B
101 C	102 B	103 D	104 C	105 D	106 A	107 D	108 D	109 C	110 B
111 A	112 C	113 A	114 B	115 D	116 B	117 C	118 D	119 D	120 C
121 B	122 D	123 B	124 A	125 D	126 C	127 C	128 B	129 D	130 B
131 D	132 B	133 B	134 D	135 A	136 A	137 C	138 A	139 D	140 B
141 B	142 D	143 B	144 C	145 D	146 D	147 B	148 D	149 B	150 D

=====
Checked By 1.

Checked By 2.‡