

B

Sr. No. 236170

**Paper – II
(Physics)**

Maximum Marks : 150

Time : 9:30 am to 12:00 Noon

Name : _____

(Signature of the Candidate)

Roll No. (In Figures) _____

Roll No. (In Words) _____

: INSTRUCTIONS :

1. All questions in the Test are **multiple choice questions**.
2. Each question carries **one mark**, with **four alternatives** out of which one answer is **correct**.
3. There will be **no negative marking**.
4. Use only **BLUE/BLACK Ball Point Pen** to darken the appropriate oval.
5. Mark your response only at the appropriate space against the number corresponding to the question while answering on the **OMR Response Sheet**.
6. Marking more than one response shall be treated as **wrong response**.
7. Mark your response by **completely darkening** the relevant oval. The Mark should be dark and the oval should be completely filled.
8. Use of calculator, Mobile is strictly prohibited and use of these shall lead to disqualification.
9. The candidate **MUST remove the last Carbon copy (Candidate's copy) of OMR after completion of Test**.
10. The question paper will be both in **English & Punjabi**. In case of any doubt, English version will be taken as final.



29. The state of polarization when the x and y components of the electric field is given by equation

$$E_x = E_0 \sin \left[kz - \omega t + \frac{\pi}{3} \right]$$

$$E_y = E_0 \sin \left[kz - \omega t - \frac{\pi}{6} \right]$$

- (a) Linearly polarized (b) Right-circularly polarized
(c) Left-circularly polarized (d) Left-elliptically polarized

ਧਰੁਵਣਤਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਜਦੋਂ ਬਿਜਲਈ ਖੇਤਰ ਦੇ x ਅਤੇ y ਤੱਤ ਇਸ ਸਮੀਕਰਣ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :

$$E_x = E_0 \sin \left[kz - \omega t + \frac{\pi}{3} \right]$$

$$E_y = E_0 \sin \left[kz - \omega t - \frac{\pi}{6} \right]$$

- (a) ਲਕੀਰੀ ਧਰੁਵਣਤਾ (b) ਸੱਜੇ-ਪੱਖੀ ਚੱਕਰਦਾਰ ਧਰੁਵਣਤਾ
(c) ਖੱਬੇ ਪੱਖੀ ਚੱਕਰਦਾਰ ਧਰੁਵਣਤਾ (d) ਖੱਬੇ-ਪੱਖੀ ਚੱਕਰਦਾਰ ਧਰੁਵਣਤਾ

30. In an electromagnetic field, which one of the following remains invariant under Lorentz transformation?

- (a) $\vec{E} \times \vec{B}$ (b) $E^2 - c^2 B^2$ (c) B^2 (d) E^2

ਬਿਜਲਈ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ, ਲੌਰੇਂਜ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ

- (a) $\vec{E} \times \vec{B}$ (b) $E^2 - c^2 B^2$ (c) B^2 (d) E^2

31. A particle with an initial velocity $v_0 \hat{i}$ enters a region with an electric field $E_0 \hat{j}$ and a magnetic field $B_0 \hat{j}$. The trajectory of the particle will

- (a) be an ellipse (b) be a cycloid
(c) be a helix with constant pitch (d) not be confined to any plane

ਆਰੰਭਲੀ ਗਤੀ $v_0 \hat{i}$ ਨਾਲ ਇਕ ਕਣ, ਬਿਜਲਈ ਖੇਤਰ $E_0 \hat{j}$ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ $B_0 \hat{j}$ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਵਕਰ-ਰੇਖਾ ਹੋਵੇਗੀ।

- (a) ਇਕ ਅੰਡਾਕਾਰ ਵਰਗੀ (b) ਸਾਈਕਲੋਇਡ ਵਰਗੀ
(c) ਸਥਿਰ ਗਤੀ 'ਤੇ ਕੁੱਝਲੀਦਾਰ (d) ਕਿਸੇ ਧਰਾਤਲ 'ਤੇ ਨਿਸਚਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ

32. A particle of mass m is confined in a two-dimensional square well potential of dimension a . This potential $V(x, y)$ is given by

$$V(x, y) = 0 \text{ for } -a < x < a \text{ and } -a < y < a \\ = \infty \text{ elsewhere}$$

The ground state energy for this particle is given by,

- (a) $\frac{\pi \hbar^2}{ma^2}$ (b) $\frac{2\pi^2 \hbar^2}{ma^2}$ (c) $\frac{5\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$ (d) $\frac{4\pi^2 \hbar^2}{ma^2}$

ਇੱਕ ਕਣ ਦਾ ਭਾਰ m ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਆਯਾਮ a ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਦੋ-ਆਯਾਮੀ ਵਰਗ ਵਿਚ ਸਥਿਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। $V(x, y)$ ਦੀ ਇਹ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ::

$$V(x, y) = 0 \text{ for } -a < x < a \text{ and } -a < y < a \\ = \infty \text{ elsewhere}$$

ਇਸ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਧਰਾਤਲੀ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

- (a) $\frac{\pi \hbar^2}{ma^2}$ (b) $\frac{2\pi^2 \hbar^2}{ma^2}$ (c) $\frac{5\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$ (d) $\frac{4\pi^2 \hbar^2}{ma^2}$

33. The ground state of sodium atom (^{11}Na) is a $^2S_{1/2}$ state. The difference in energy levels arising in the presence of a weak external magnetic field B , given in terms of Bohr magneton, μ_B is

- (a) $\mu_B B$ (b) $2\mu_B B$ (c) $4\mu_B B$ (d) $6\mu_B B$

ਸੋਡੀਅਮ ਐਟਮ (^{11}Na) ਦੀ ਧਰਾਤਲੀ ਸਥਿਤੀ $^2S_{1/2}$ ਹੈ। ਇਕ ਕਮਜ਼ੋਰ ਵਾਹਰੀ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ B ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਨਾਲ ਵਾਪਰੀ ਊਰਜਾ ਭਿੰਨਤਾ, Bohr magneton μ_B ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

- (a) $\mu_B B$ (b) $2\mu_B B$ (c) $4\mu_B B$ (d) $6\mu_B B$

34. The normalized ground state wave function of a hydrogen atom is given by $\psi(r) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a^3/2}} e^{-r/a}$, where a is the Bohr radius and r is the distance of the electron from the nucleus, located at the origin. The expectation value $\langle \frac{1}{r^2} \rangle$ is -

- (a) $\frac{8\pi}{a^2}$ (b) $\frac{4\pi}{a^2}$ (c) $\frac{4}{a^2}$ (d) $\frac{2}{a^2}$

ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਟਮ ਦੀ ਸਾਧਾਰਣ ਧਰਾਤਲੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਲਹਿਰ ਕਾਰਜ ਨੂੰ $\psi(r) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a^3/2}} e^{-r/a}$ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ a Bohr radius ਹੈ ਅਤੇ r ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ ਦੀ ਮੂਲ 'ਚ ਸਥਾਪਿਤ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਹੈ ਇਸ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਮੁੱਲ $\langle \frac{1}{r^2} \rangle$ ਹੈ :-

- (a) $\frac{8\pi}{a^2}$ (b) $\frac{4\pi}{a^2}$ (c) $\frac{4}{a^2}$ (d) $\frac{2}{a^2}$

35. A one-dimensional harmonic oscillator carrying a charge $-q$ is placed in a uniform electric field \vec{E} along the positive x -axis. The corresponding Hamiltonian operator is -

- (a) $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 + qEx$ (b) $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 - qEx$
(c) $-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 + qEx$ (d) $-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 - qEx$

ਇਕ ਆਯਾਮੀ ਅਸਥਿਰ ਹਾਰਮੋਨਿਕ ਦਾ ਚਾਰਜ $-q$ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਚਾਰਾਜਾਤਮਕ x -ਅਕਸ਼ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਸਮਾਨ ਬਿਜਲਈ ਖੇਤਰ \vec{E} ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਮਰੂਪੀ ਹੈਮਿਲਟਨੀਅਨ ਸੰਚਾਲਕ ਹੈ

- (a) $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 + qEx$ (b) $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 - qEx$
(c) $-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 + qEx$ (d) $-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 - qEx$

36. Which one of the following relations is true for Pauli matrices σ_x, σ_y and σ_z ?

- (a) $\sigma_x \sigma_y = \sigma_y \sigma_x$ (b) $\sigma_x \sigma_y = \sigma_z$
(c) $\sigma_x \sigma_y = i\sigma_z$ (d) $\sigma_x \sigma_y = -\sigma_y \sigma_x$

Pauli matrices σ_x, σ_y ਅਤੇ σ_z ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੰਧ ਉਚਿਤ ਹੈ

- (a) $\sigma_x \sigma_y = \sigma_y \sigma_x$ (b) $\sigma_x \sigma_y = \sigma_z$
(c) $\sigma_x \sigma_y = i\sigma_z$ (d) $\sigma_x \sigma_y = -\sigma_y \sigma_x$

37. A muon (μ^-) from cosmic rays is trapped by a proton to form a hydrogen-like atom. Given that muon is approximately 200 times heavier than an electron, the longest wavelength of the spectral line (in the analogue of Lyman series) of such an atom will be -

- (a) 5.62 \AA (b) 6.67 \AA (c) 3.75 \AA (d) 13.3 \AA

ਬ੍ਰਹਿਮੰਡੀ ਕਿਰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਇੱਕ muon (μ^-) ਪ੍ਰੋਟੋਨ ਦੁਆਰਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਵਰਗਾ ਐਟਮ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਫੜਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਮੂਐਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ ਤੋਂ 200 ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਰਾ ਹੈ, ਅਜਿਹੇ ਐਟਮ ਦੀ ਸਪੈਕਟਰਲ ਰੇਖਾ (ਲੈਮਨ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ) ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਵੇਵਲੈਂਥ ਹੋਵੇਗੀ

- (a) 5.62 \AA (b) 6.67 \AA (c) 3.75 \AA (d) 13.3 \AA

38. In the Born approximation, the scattering amplitude $f(\theta)$ for the Yukawa potential

$$V(r) = \frac{\beta e^{-\mu r}}{r}$$

is given by :

(in the following $b = 2k \sin \frac{\theta}{2}$, $E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$)

- (a) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2(\mu^2+b^2)^2}$ (b) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2(\mu^2+b^2)}$ (c) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2\sqrt{(\mu^2+b^2)}}$ (d) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2(\mu^2+b^2)^3}$

ਯੁਕਾਵਾ ਬਲ ਲਈ ਬੌਰਨ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਐਪਲਿਟਿਊਡ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚ $f(\theta)$ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-

$$V(r) = \frac{\beta e^{-\mu r}}{r}$$

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚ $b = 2k \sin \frac{\theta}{2}$, $E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$

- (a) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2(\mu^2+b^2)^2}$ (b) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2(\mu^2+b^2)}$ (c) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2\sqrt{(\mu^2+b^2)}}$ (d) $-\frac{2m\beta}{\hbar^2(\mu^2+b^2)^3}$

39. The energy eigen values of a particle in the potential $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - ax$ are

(a) $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega - \frac{a^2}{2m\omega^2}$ (b) $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega + \frac{a^2}{2m\omega^2}$

(c) $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega - \frac{a^2}{m\omega^2}$ (d) $E_n = \left(n - \frac{1}{2}\right) \hbar\omega$

ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ eigenvalues ਉਰਜਾ $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - ax$ ਦੇ ਬਲ ਨਾਲ ਹੈ

(a) $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega - \frac{a^2}{2m\omega^2}$ (b) $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega + \frac{a^2}{2m\omega^2}$

(c) $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega - \frac{a^2}{m\omega^2}$ (d) $E_n = \left(n - \frac{1}{2}\right) \hbar\omega$

40. The perturbation

$$H' = \begin{cases} b(a-x), & -a < x < a \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Sets on a particle of mass m confined in an infinite square well potential

$$V(x) = \begin{cases} 0, & -a < x < a \\ \infty, & \text{otherwise} \end{cases}$$

The first order correction to the ground state energy of the particle is

- (a) $\frac{ba}{2}$ (b) $\frac{ba}{\sqrt{2}}$ (c) $2ba$ (d) ba

ਅਸਥਿਰਤ

$$H' = \begin{cases} b(a-x), & -a < x < a \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

ਭਾਰ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਮ ਵਰਗ ਵਿਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਬਲ ਨਾਲ ਸੀਮਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, :

$$V(x) = \begin{cases} 0, & -a < x < a \\ \infty, & \text{otherwise} \end{cases}$$

ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਧਰਾਤਲੀ ਉਰਜਾ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾ ਉਚਿਤ ਨੋਮ ਹੋਵੇਗਾ

- (a) $\frac{ba}{2}$ (b) $\frac{ba}{\sqrt{2}}$ (c) $2ba$ (d) ba

41. The condition for an operator p to be Hermitian in the state ψ is

(a) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \int \psi^* \psi \hat{p} d\tau$ (b) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \int \hat{p}^* \psi^* \psi d\tau$

(c) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \hat{p}$ (d) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \int \hat{p}^* \psi \psi^* d\tau$

ਸੰਚਾਲਕ p ਦੇ ψ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਹਰਮੀਸ਼ੀਅਨ ਬਣਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ

(a) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \int \psi^* \psi \hat{p} d\tau$ (b) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \int \hat{p}^* \psi^* \psi d\tau$

(c) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \hat{p}$ (d) $\int \psi^* \hat{p} \psi d\tau = \int \hat{p}^* \psi \psi^* d\tau$

42. The product of two Hermitian operators is Hermitian if
 (a) they commute (b) they do not commute
 (c) both (a) and (b) (d) neither (a) nor (b)
 ਦੋ ਹਰਮੀਸ਼ੀਅਨ ਸੰਚਾਲਕਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਹਰਮੀਸ਼ੀਅਨ ਹੈ ਜੇਕਰ
 (a) ਜੇਕਰ ਵਿਹ ਬਦਲਦੇ ਹਨ (b) ਜੇਕਰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦੇ
 (c) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ (d) (a) ਜਾਂ b ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ
43. The ground state energy of three dimensional harmonic oscillator is
 (a) zero (b) $\hbar\omega$ (c) $\frac{3}{2}\hbar\omega$ (d) $\frac{1}{2}\hbar\omega$
 ਤਿੰਨ ਆਯਾਮੀ ਹਾਰਮੋਨਿਕ ਓਸੀਲੇਟਰ ਦੀ ਧਰਤਲੀ ਊਰਜਾ ਹੈ
 (a) zero (b) $\hbar\omega$ (c) $\frac{3}{2}\hbar\omega$ (d) $\frac{1}{2}\hbar\omega$
44. Which of the following is true for Pauli matrices ?
 (a) Trace $\sigma_x = +1$ (b) Trace $\sigma_y = 0$
 (c) Det $\sigma_x = +1$ (d) Det $\sigma_y = -1$
 ਪਾਲੀ ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
 (a) Trace $\sigma_x = +1$ (b) Trace $\sigma_y = 0$
 (c) Det $\sigma_x = +1$ (d) Det $\sigma_y = -1$
45. Fermi's Golden rule gives the transition rates when the potential is
 (a) static but not harmonic (b) harmonic but not static
 (c) either static or harmonic (d) neither static nor harmonic
 ਫਰਮੀ ਦਾ ਸੁਨਿਹਰੀ ਨੋਮ ਰੂਪਾਂਤਿਤ ਦਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ potential ਹੋਵੇਗਾ :
 (a) ਸਥਿਰ ਪਰ ਹਾਰਮੋਨਿਕ ਨਹੀਂ (b) ਹਾਰਮੋਨਿਕ ਪਰ ਸਥਿਰ ਨਹੀਂ
 (c) ਜਾਂ ਸਥਿਰ ਜਾਂ ਹਾਰਮੋਨਿਕ (d) ਜਾਂ ਸਥਿਰ ਨਾ ਹਾਰਮੋਨਿਕ
46. The wavelength associated with electrons having a kinetic energy E is proportional to
 (a) $E^{1/2}$ (b) E (c) $E^{-1/2}$ (d) E^{-2}
 ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ ਦੀ kinetic ਊਰਜਾ E ਅਨੁਪਾਤਿਕ ਹੈ
 (a) $E^{1/2}$ (b) E (c) $E^{-1/2}$ (d) E^{-2}
47. For an ideal Fermi gas in three dimensions, the electron velocity v_F at the Fermi surface is related to the electron concentration n as,
 (a) $v_F \propto n^{2/3}$ (b) $v_F \propto n$ (c) $v_F \propto n^{1/2}$ (d) $v_F \propto n^{1/3}$
 ਤਿੰਨ-ਆਯਾਮੀ ਉਪਯੁਕਤ ਫਰਮੀ ਗੈਸ ਲਈ, ਫਰਮੀ ਧਰਤਲ 'ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ ਗਤੀ v_F Electron Concentration n ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ
 (a) $v_F \propto n^{2/3}$ (b) $v_F \propto n$ (c) $v_F \propto n^{1/2}$ (d) $v_F \propto n^{1/3}$
48. Across a first order phase transition the free energy is
 (a) proportional to the temperature.
 (b) a discontinuous function of temperature.
 (c) a continuous function of temperature but its first derivative is discontinuous.
 (d) such that the first derivative with respect to temperature is continuous.
 ਪਹਿਲੇ ਖੱਧਰ ਦੇ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਵੱਲ, ਸੁਤੰਤਰ ਊਰਜਾ ਹੈ
 (a) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ
 (b) ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਅਨਿਰੰਤਰ ਕਾਰਜ
 (c) ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਰੰਤਰ ਕਾਰਜ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਉਂਤਪਤ ਤੱਤ ਅਨਿਰੰਤਰ ਹੈ ।
 (d) ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਵਿਉਂਤਪਤ ਤੱਤ ਵਾਂਗ

49. A Carnot cycle operates on a working substance between two reservoirs at temperatures T_1 and T_2 , with $T_1 > T_2$. During each cycle, an amount of heat Q_1 is extracted from the reservoir at T_1 and amount Q_2 is delivered to the reservoir at T_2 . Which of the following statements is INCORRECT?

- (a) Work done in one cycle is $Q_1 - Q_2$.
 (b) $\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$
 (c) Entropy of the hotter reservoir decreases.
 (d) Entropy of the universe (consisting of the working substance and two reservoirs) increases.
- ਦੇ ਜਲ ਭੰਡਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚਾਲਕ ਪਦਾਰਥ ਉੱਤੇ ਇਕ ਕਾਰਨਟ ਚੱਕਰ T_1 ਅਤੇ T_2 ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਕਾਰਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ $T_1 > T_2$ ਹੈ। ਹਰ ਚੱਕਰ ਵਿਚ Q_1 ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਤਾਪ T_1 ਦੀ ਦਰ ਤੋਂ ਜਲਭੰਡਾਰ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ Q_2 ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ T_2 ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਜਾ ਭੰਡਾਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- (a) Work done in one cycle is $Q_1 - Q_2$.
 (b) $\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$
 (c) Entropy of the hotter reservoir decreases
 (d) Entropy of the universe (consisting of the working substance and two reservoirs) increases.

50. Thermodynamic variables of a system can be V , pressure P , temperature T , number of particles N , internal energy E and chemical potential μ , etc. For a system to be specified by Microcanonical (MC), Canonical (CE) and Grand Canonical (GC) ensembles, the parameters required for the respective ensembles are :

- (a) MC : (N, V, T) ; CE : (E, V, N) ; GC : (V, T, μ)
 (b) MC : (E, V, N) ; CE : (N, V, T) ; GC : (V, T, μ)
 (c) MC : (V, T, μ) ; CE : (N, V, T) ; GC : (E, V, N)
 (d) MC : (E, V, N) ; CE : (V, T, μ) ; GC : (N, V, T)

ਇਕ ਸੰਰਚ ਦਾ ਵਿਚ ਉਸਮਗਤੀ ਤੱਤ V , ਦਬਾਅ P , ਤਾਪਮਾਨ T , ਪਰਮਾਣੂਆ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ N ਅੰਤਰੀਵ ਊਰਜਾ E ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਵਲ μ ਆਦਿ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਸੰਰਚਨਾ ਜਿਸ ਨੂੰ Microcanonical (MC), Canonical (CE) and Grand Canonical (GC) ਦੀ ਸਮੂਹਕਤਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਇਸ ਸਮੂਹੀਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਮਾਪਦੰਡ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ

- (a) MC : (N, V, T) ; CE : (E, V, N) ; GC : (V, T, μ)
 (b) MC : (E, V, N) ; CE : (N, V, T) ; GC : (V, T, μ)
 (c) MC : (V, T, μ) ; CE : (N, V, T) ; GC : (E, V, N)
 (d) MC : (E, V, N) ; CE : (V, T, μ) ; GC : (N, V, T)

51. A vessel has two compartments of volume V_1 and V_2 , containing an ideal gas at pressures P_1 and P_2 , and temperatures T_1 and T_2 respectively. If the wall separating the compartments is removed, the resulting equilibrium temperature will be –

- (a) $\frac{P_1 T_1 + P_2 T_2}{P_1 + P_2}$ (b) $\frac{V_1 T_1 + V_2 T_2}{V_1 + V_2}$
 (c) $\frac{P_1 V_1 + P_2 V_2}{(P_1 V_1 / T_1) + (P_2 V_2 / T_2)}$ (d) $(T_1 T_2)^{1/2}$

ਇਕ ਬਰਤਨ ਵਿਚ V_1 ਅਤੇ V_2 ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਦੋ ਖਾਨੇ ਹਨ ਜੋ ਇਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਗੈਸ ਦੇ ਦਬਾਅ P_1 ਤੇ P_2 ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ T_1 ਅਤੇ T_2 ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਦੋਹਾਂ ਖਾਨਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰਦੀ ਦੀਵਾਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜਤਨ ਸੰਤੁਲਿਤ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ

- (a) $\frac{P_1 T_1 + P_2 T_2}{P_1 + P_2}$ (b) $\frac{V_1 T_1 + V_2 T_2}{V_1 + V_2}$
 (c) $\frac{P_1 V_1 + P_2 V_2}{(P_1 V_1 / T_1) + (P_2 V_2 / T_2)}$ (d) $(T_1 T_2)^{1/2}$

52. Let ΔW be the workdone in a quasi-static reversible thermodynamic process. Which of the following statements about ΔW is CORRECT ?

- (a) ΔW is a perfect differential if the process is isothermal .
- (b) ΔW is a perfect differential if the process is adiabatic.
- (c) ΔW is always a perfect differential.
- (d) ΔW cannot be a perfect differential.

ਜੇਕਰ ਉਸਮਗਤੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਅਰਧ-ਸਥਿਰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਵਿਚ ΔW ਕਾਰਜ ਕਤਿ ਗਿਆ ਹੈ ΔW ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਉਚਿਤ ਹੈ ?

- (a) ΔW ਇਕ ਉੱਤਮ ਵਿਤਰੇਨ ਹੈ ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ isothermal ਹੈ
- (b) ΔW ਇੱਕ ਉੱਤਮ ਵਿਤਰੇਨ ਹੈ ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ adiabatic ਹੈ
- (c) ΔW ਹਰ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਉੱਤਮ ਵਿਤਰੇਨ ਹੈ
- (d) ΔW ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਉੱਤਮ ਵਿਤਰੇਨ ਨਹੀਂ

53. For reversible adiabatic process, change in entropy is –

- (a) maximum (b) minimum (c) zero (d) unpredictable

ਪਰਿਵਰਤਕ adiabatic ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਈ, ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਬਦਲਾਅ ਹੈ ?

- (a) ਬਹੁਤ ਅਧਿਕ (b) ਬਹੁਤ ਘੱਟ (c) ਸਿਫਰ (d) ਅਣਅਤੁਮਾਨਿਤ

54. Water contained in a beaker can be made to boil by passing steam through it

- (a) at atmospheric pressure
- (b) at a pressure greater than atmospheric pressure
- (c) at any pressure
- (d) not possible

ਇਕ ਬੀਕਰ ਵਿਚ ਭਰੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਭਾਫ਼ ਦੁਆਰਾ ਉਬਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

- (a) ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਉੱਤੇ (b) ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਬਾਅ ਉੱਤੇ
- (c) ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਬਾਅ ਉੱਤੇ (d) ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ

55. On a T- ϕ diagram i.e. temperature (T) and entropy (ϕ), the isotherms are –

- (a) Parallel to ϕ axis
- (b) Parallel to T axis
- (c) May have any orientation
- (d) Some parallel to T and some parallel to ϕ axis

ਇਕ T- ϕ diagram ਜੋ ਕਿ ਤਾਪਮਾਨ(T) ਅਤੇ (ϕ) ਰੱਖਦੀ ਹੈ ਉੱਤੇ isotherm ਹੋਵੇਗੀ

- (a) ϕ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ
- (b) T ਅਕਸ਼-ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ
- (c) ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਨਿਆਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
- (d) ਕਦੇ T ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਅਤੇ ਕਦੇ ϕ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ

56. Which of the following is not Maxwell's thermodynamic relation ?

- (a) $\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$ (b) $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = -\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$
- (c) $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_P$ (d) $\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_V$

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੈਕਸਵੈਲ ਦੀ ਉਸਮਗਤੀ ਸੰਬੰਧ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ -

- (a) $\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$ (b) $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = -\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$
- (c) $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_P$ (d) $\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_V$

57. In a grand canonical ensemble, a system A of fixed volume is in contact with a large reservoir B. Then -

- (a) A can exchange only energy with B
- (b) A can exchange only particles with B
- (c) A can exchange neither energy nor particles with B
- (d) A can exchange both energy and particles with B

ਇਕ ਵਿਸ਼ਾਲ canonical ਸਮੂਹੀਕਰਨ ਵਿਚ, ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ A, ਵਿਸ਼ਾਲ reservoir B ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਹੈ। ਫਿਰ

- (a) A, B ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਊਰਜਾ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ
- (b) A, B ਨਾਲ ਸਿਰਫ਼ ਪਰਮਾਣੂ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ
- (c) A, B ਨਾਲ ਨਾ ਤਾਂ ਊਰਜਾ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਪਰਮਾਣੂ
- (d) A, B ਨਾਲ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦੋਵੇਂ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ

58. In case of Bose-Einstein condensation -

- (a) Number of particles increases in lower energy levels at low temperatures and high pressures
- (b) Number of particles decreases in lower energy levels at low temperatures and high pressures
- (c) Number of particles increases in lower energy levels at high temperature and low pressures
- (d) Number of particles decreases in lower energy levels at high temperature and low pressures

Bose-Einstein ਸੰਘਣੇਪਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ

- (a) ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਉੱਚ ਦਬਾਅ ਵਿਚ ਵਧੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
- (b) ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਉੱਚ ਦਬਾਅ ਵਿਚ ਵਧੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
- (c) ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਘੱਟ ਦਬਾਅ ਵਿਚ ਵਧੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
- (d) ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਘੱਟ ਦਬਾਅ ਵਿਚ ਘਟੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

59. Which of the following relations between entropy S and the canonical partition function Z, is true ?

- (a) $S = k \left[\ln Z + T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$
- (b) $S = k \left[\ln Z - T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$
- (c) $S = k \left[\ln \frac{1}{Z} + T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$
- (d) $S = k \left[\ln \frac{1}{Z} - T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ entropy S ਅਤੇ canonical ਵੰਡ ਫਲਨ Z ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਸਹੀ ਹੈ ?

- (a) $S = k \left[\ln Z + T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$
- (b) $S = k \left[\ln Z - T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$
- (c) $S = k \left[\ln \frac{1}{Z} + T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$
- (d) $S = k \left[\ln \frac{1}{Z} - T \left(\frac{\partial(\ln Z)}{\partial T} \right)_V \right]$

60. The enthalpy of unit mass for any system -

- (a) $H = U + PV + S$
- (b) $H = U + PV - S$
- (c) $H = U + PV$
- (d) None of these

ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ unit mass ਦੀ enthalpy ਹੈ

- (a) $H = U + PV + S$
- (b) $H = U + PV - S$
- (c) $H = U + PV$
- (d) ਬਿਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

61. According to Maxwell's law of distribution of velocities of molecules, the most probable velocity is –
- Greater than the mean velocity
 - Equal to the mean velocity
 - Equal to root mean square velocity
 - Less than the root mean square velocity
- ਮੈਕਸਵੈਲ ਦੇ molecules ਦੀ ਗਤੀ ਦੀ ਵੰਡ ਦੇ ਨੇਮ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਭਾਵਿਤ ਗਤੀ ਹੈ
- ਮੱਧਮਾਨ ਗਤੀ ਤੋਂ ਅਧਿਕ
 - ਮੱਧਮਾਨ ਗਤੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ
 - ਮੂਲ ਮੱਧਮਾਨ ਵਰਗ ਗਤੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ
 - ਮੂਲ ਮੱਧਮਾਨ ਵਰਗ ਗਤੀ ਤੋਂ ਘੱਟ
62. A Ge semiconductor is doped with an acceptor impurity concentration of 10^{15} atoms/cm³. For the given hole mobility of 1800 cm²/V-s, the resistivity of this material is
- 0.288 Ωcm
 - 0.694 Ωcm
 - 3.472 Ωcm
 - 6.944 Ωcm
- ਇਕ Ge ਅਪ੍ਰਵਾਹਕ ਉੱਤੇ 10^{15} atoms/cm³ ਦੀ ਸਦਾਰਕ ਅਸ਼ੁੱਧ ਜਮਾਅ ਨਾਲ ਤਹਿ ਲਗਾਈ ਗਈ। ਦਿੱਤੀ ਗਈ 1800 cm²/V-s ਦੀ hole mobility ਲਈ ਇਸ ਪਦਾਰਥ ਦੀ resistivity ਹੈ
- 0.288 Ωcm
 - 0.694 Ωcm
 - 3.472 Ωcm
 - 6.944 Ωcm
63. What should be the clock frequency of a 6-bit A/D converter so that its maximum conversion time is 32 μs?
- 1 MHz
 - 2 MHz
 - 0.5 MHz
 - 4 MHz
- ਇਕ 6-bit A/D ਪਰਿਵਰਤਕ ਦੀ clock ਆਵ੍ਰਿਤੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂਕਿ ਅਤਿਅਧਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸਮਾਂ 32 μs ਹੋਵੇ ?
- 1 MHz
 - 2 MHz
 - 0.5 MHz
 - 4 MHz
64. The voltage resolution of a 12-bit digital to analog converter (DAC), whose output varies from -10V to +10V is, approximately –
- 1 mV
 - 5 mV
 - 20 mV
 - 100 mV
- ਇਕ 12-bit DAC ਦੀ ਬਿਜਲਈ ਸੰਚਾਲਨ ਸ਼ਕਤੀ, ਜਿਸ ਦੀ output -10V ਤੋਂ +10V ਵਿਚ ਬਦਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਲੱਗਭਗ ਹੋਵੇਗੀ
- 1 mV
 - 5 mV
 - 20 mV
 - 100 mV
65. The Common Mode Rejection Ratio (CMRR) of a differential amplifier using an operational amplifier is 100 dB. The output voltage for a differential input of 200 μV is 2V. The common mode gain is –
- 10
 - 0.1
 - 30 dB
 - 10 dB
- ਇਕ ਵਿਤਰੇਕੀ amplifier ਪਰਿਚਾਲਨ amplifier ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ Common Mode Rejection Ratio (CMRR) 100dB ਹੈ। 200 μV ਵਿਤਰੇਕੀ ਨਿਪੁਟ ਦੀ ਬਿਜਲਈ ਸੰਚਾਲਕ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ output 2V ਹੈ। common mode ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੋਵੇਗੀ
- 10
 - 0.1
 - 30 dB
 - 10 dB
66. Under normal operating conditions, the gate terminal of an n-channel junction field effect transistor (JFET) and n-channel metal oxide semiconductor field effect transistor (MOSFET) in enhancement mode is –
- both biased with positive potentials
 - both biased with negative potentials
 - biased with positive and negative potentials, respectively
 - biased with negative and positive potentials, respectively
- ਸਾਧਾਰਣ ਚਾਲਕ ਸਥਿਤੀ ਅਧੀਨ, n-channel JFET ਅਤੇ n-channel MOSFET ਦੀ gate terminal ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਪੱਧਤੀ ਹੈ
- ਦੋਵੇਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਬਲ ਵੱਲ ਝੁਕਾਅ ਰੱਖਦੇ ਹਨ
 - ਦੋਵੇਂ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਬਲ ਵੱਲ ਝੁਕਾਅ ਰੱਖਦੇ ਹਨ
 - ਦੋਵੇਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਬਲ ਵੱਲ ਝੁਕਾਅ ਰੱਖਦੇ ਹਨ
 - ਦੋਵੇਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਬਲ ਵੱਲ ਝੁਕਾਅ ਰੱਖਦੇ ਹਨ

67. A common emitter transistor amplifier circuit is operated under a fixed bias. In this circuit, the operating point

- (a) remains fixed with an increase in temperature
- (b) moves towards cut-off region with an increase in temperature
- (c) moves towards saturation region with a decrease in temperature
- (d) moves towards saturation region with an increase in temperature

ਇਕ ਸਮਾਨ ਪ੍ਰਵਾਹਕ transistor amplifier circuit ਸਥਿਰ ਦਬਾਓ 'ਤੇ ਕਾਰਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਰਕਟ ਵਿਚ ਕਾਰਜ ਬਿੰਦੂ

- (a) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਵਧਾਅ ਵਿਚ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
- (b) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਵਧਾਅ ਵਿਚ cut-off ਖੇਤਰ ਵੱਲ ਵੱਧਦਾ ਹੈ
- (c) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਘਟਾਅ ਵਿਚ saturation ਖੇਤਰ ਵੱਲ ਵੱਧਦਾ ਹੈ
- (d) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਵਧਾਅ ਵਿਚ saturation ਖੇਤਰ ਵੱਲ ਵੱਧਦਾ ਹੈ

68. The resolution of a D/A converter is approximately 0.4% of its full scale range. It is –

- (a) An 8-bit converter
- (b) A 10-bit converter
- (c) A 12-bit converter
- (d) A 16-bit converter

D/A ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੀ ਇਸਦੇ ਪੂਰਨ ਪੈਮਾਨੇ ਵਿਸਤਾਰ ਦੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ Resolution ਲਗਭਗ 0.4% ਹੈ ਇਹ ਹੈ

- (a) An 8-bit converter
- (b) A 10-bit converter
- (c) A 12-bit converter
- (d) A 16-bit converter

69. The speed of conversion is maximum in

- (a) Successive-approximation A/D converter
- (b) Parallel-comparator A/D converter
- (c) Counter ramp A/D converter
- (d) Dual-slope A/D converter

ਪਰਿਵਰਤਕ ਦੀ ਗਤੀ ਅਧਿਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

- (a) Successive-approximation A/D converter
- (b) Parallel-comparator A/D converter
- (c) Counter ramp A/D converter
- (d) Dual-slope A/D converter

70. Which of the following statements is true ?

- (a) AND and NOT gates are necessary and sufficient for the realization of any logical function.
- (b) OR and NOT gates are necessary and sufficient for the realization of any logical function.
- (c) NOR gates are sufficient to realize any logical function.
- (d) NAND gates are not sufficient to realize any logical function.

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ

- (a) AND ਅਤੇ NOT gate ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਕਪੂਰਨ ਫਲਨ ਦੀ ਅਨੁਭੂਤੀ ਲਈ ਉਪਯੁਕਤ ਹਨ.
- (b) OR ਅਤੇ NOT gates ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਕਪੂਰਨ ਫਲਨ ਦੀ ਅਨੁਭੂਤੀ ਲਈ ਉਪਯੁਕਤ ਹਨ।
- (c) NOR gates ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਕਪੂਰਨ ਫਲਨ ਦੀ ਅਨੁਭੂਤੀ ਲਈ ਉਪਯੁਕਤ ਨਹੀਂ ਹਨ
- (d) NAND gates ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਕਪੂਰਨ ਫਲਨ ਦੀ ਅਨੁਭੂਤੀ ਲਈ ਉਪਯੁਕਤ ਨਹੀਂ ਹਨ।

71. The terminal count of a modulus-13 binary counter is –
 (a) 0000 (b) 1111 (c) 1101 (d) 1100
 Modulus -13 binary counter ਦੀ ਮਾਤਰਿਕ ਗਿਣਤੀ ਹੈ
 (a) 0000 (b) 1111 (c) 1101 (d) 1100
72. When an 8 bit serial in/serial out register is used for a 24 μ s time delay, the clock frequency must be –
 (a) 41.67 k Hz (b) 333 k Hz (c) 125 k Hz (d) 8 MHz
 ਜਦੋਂ ਇਕ 8 bit serial in/serial out ਰਜਿਸਟਰ 24 μ S ਸਮਾਂ ਮੁਲਤਵੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਘੜੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ ਹੋਵੇਗੀ
 (a) 41.67 k Hz (b) 333 k Hz (c) 125 k Hz (d) 8 MHz
73. In Miller integrator a resistance is used in parallel with the capacitance in the feedback path
 (a) to speed up the integration (b) to avoid the open loop for dc
 (c) to give high input impedance (d) no differentiation occurs
 Miller integrator ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਦੀ ਫੀਡਬੈਕ ਕਿਰਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ capacitance ਦੇ ਸਮਾਂਨਾਤਰ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
 (a) ਅਨੁਕੂਲਨ ਦੀ ਗਤੀ ਵਧਾਉਣ ਲਈ (b) dc ਦੇ open loop ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ
 (c) ਪ੍ਰਤੀਬਾਧਾ ਨੂੰ ਉੱਚ input ਦੇਣ ਲਈ (d) ਕੋਈ ਅਵਕਲ ਨਹੀਂ ਵਾਪਰਦਾ
74. The Schmitt trigger based circuits are better because they
 (a) work faster (b) protect from false signals such as noises
 (c) have longer life (d) require less number of components.
 Schmitt Trigger ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸਰਕਟ ਬਿਹਤਰ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ :
 (a) ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ (b) ਗਲਤ ਸਿਗਨਲ ਜਿਵੇਂ ਸ਼ੋਰ ਤੋਂ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੇ ਹਨ
 (c) ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚਲਦੇ ਹਨ (d) ਘੱਟ ਘਟਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਰੱਖਦੇ ਹਨ
75. The depletion region in a p-n junction is created by –
 (a) Ionization (b) Diffusion
 (c) Recombination (d) All of these
 p-n junction ਵਿਚ depletion ਖੇਤਰ ਸਿਰਜਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
 (a) ਆਇਨੀਕਰਨ (b) ਵਿਸਤਾਰ
 (c) ਪੁਨਰ-ਸੰਯੋਜਨ (d) ਇਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੁਆਰਾ
76. The dynamic resistance of an ideal p-n junction with a forwards current of 10 mA at room temperature –
 (a) 2.5 ohm (b) 0.4 ohm (c) 250 ohm (d) 4.0 ohm
 ਇਕ ਆਦਰਸ਼ p-n junction ਜਿਸ ਦਾ ਸਧਾਰਣ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਅਗਰਸਥ ਕਰੰਟ 10mA ਹੈ ਦਾ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਪ੍ਰਤੀਬੰਧ ਹੋਵੇਗਾ
 (a) 2.5 ohm (b) 0.4 ohm (c) 250 ohm (d) 4.0 ohm

77. The input to a lock-in amplifier has the form $V_i(t) = V_i \sin(\omega t + \theta_i)$ where V_i , ω , θ_i are the amplitude, frequency and phase of the input signal respectively. This signal is multiplied by a reference signal of the same frequency ω , amplitude V_r and phase θ_r . If the multiplied signal is fed to a low pass filter of cut-off frequency ω , the final output signal is

- (a) $\frac{1}{2} V_i V_r \cos(\theta_i - \theta_r)$ (b) $V_i V_r \left[\cos(\theta_i - \theta_r) - \cos\left(\frac{1}{2}\omega t + \theta_i + \theta_r\right) \right]$
(c) $V_i V_r \sin(\theta_i - \theta_r)$ (d) $V_i V_r \left[\cos(\theta_i - \theta_r) + \cos\left(\frac{1}{2}\omega t + \theta_i + \theta_r\right) \right]$

ਇਕ lock-in amplifier ਦੀ input ਬਣਤਰ $V_i(t) = V_i \sin(\omega t + \theta_i)$ ਹੈ ਇਸ ਵਿਚ V_i , ω , θ_i ਆਵਿਤੀ ਅਤੇ input signal ਦਾ ਫੇਜ਼ ਹਨ। ਇਹ ਸਿਗਨਲ, ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਗਨਲ ਜਿਸ ਸਮਾਨ ਆਵਿਤੀ ω , amplitude V_r ਅਤੇ ਫੇਜ਼ θ_r ਹਨ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਗੁਣਾ ਹੋਇਆ ਸਿਗਨਲ cut-off ਆਵਿਤੀ ਰੱਖਦੇ low pass ਫਿਲਟਰ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਤਿਮ ਆਉਟਪੁਟ ਸਿਗਨਲ ਹੈ

- (a) $\frac{1}{2} V_i V_r \cos(\theta_i - \theta_r)$ (b) $V_i V_r \left[\cos(\theta_i - \theta_r) - \cos\left(\frac{1}{2}\omega t + \theta_i + \theta_r\right) \right]$
(c) $V_i V_r \sin(\theta_i - \theta_r)$ (d) $V_i V_r \left[\cos(\theta_i - \theta_r) + \cos\left(\frac{1}{2}\omega t + \theta_i + \theta_r\right) \right]$

78. Band-pass and band-reject filters can be implemented by combining a low pass and a high pass filter in series and in parallel, respectively. If the cut-off frequencies of the low pass and high pass filters are ω_0^{LP} and ω_0^{HP} , respectively, the condition required to implement the band-pass and band-reject filters are, respectively –

- (a) $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ (b) $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$
(c) $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ (d) $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$

Band-pass ਅਤੇ band-reject ਫਿਲਟਰ, low Pass ਅਤੇ high Pass ਫਿਲਟਰ ਨਾਲ ਜੁੜ ਕੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤਰਤੀਬਰਾ ਅਤੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ low pass ਅਤੇ high-pass ਫਿਲਟਰ ਦੀ cut-off ਆਵਿਤੀ ω_0^{LP} ਅਤੇ ω_0^{HP} ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ band-pass ਅਤੇ band-reject ਫਿਲਟਰ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ

- (a) $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ (b) $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$
(c) $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} < \omega_0^{LP}$ (d) $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$ and $\omega_0^{HP} > \omega_0^{LP}$

79. Dead time of proportional counter is –

- (a) about 1.5 μ sec (b) about 270 μ sec
(c) about 0.25 μ sec (d) about 100 μ sec

Proportional counter ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਸਮਾਂ ਹੈ

- (a) about 1.5 μ sec (b) about 270 μ sec
(c) about 0.25 μ sec (d) about 100 μ sec

80. In a thermocouple pressure gauge, the temperature of heater element is a function of pressure for pressure range

- (a) above atmosphere (b) below 1 mm of Hg
(c) below 10^{-3} mm of Hg (d) below 1 μ m of Hg

ਇਕ thermocouple ਦਬਾਅ ਪੈਮਾਨੇ ਵਿਚ, ਹੀਟਰ ਤੱਤ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ, ਦਬਾਅ ਖੇਤਰ ਲਈ ਦਬਾਅ ਕਾਰਜ ਹੈ

- (a) ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਤੋਂ ਪਾਰ (b) below 1 mm of Hg
(c) below 10^{-3} mm of Hg (d) below 1 μ m of Hg

81. Radiation pyrometers are used in the temperature range of –
 (a) 0 – 500 °C (b) 500 – 1000 °C (c) –250 – 500 °C (d) 1200 – 2500 °C
 Radiation pyrometers ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
 (a) 0 – 500 °C (b) 500 – 1000 °C (c) –250 – 500 °C (d) 1200 – 2500 °C
82. A set of readings has a wide range and therefore it has –
 (a) low precision (b) high precision (c) low accuracy (d) high accuracy
 ਪੜ੍ਹਤ ਦੇ ਇਕ ਸੈਟ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਇਸ ਕੋਲ ਹੈ
 (a) ਘੱਟ ਸ਼ੁੱਧਤਾ (b) ਵੱਧ ਸ਼ੁੱਧਤਾ (c) ਘੱਟ ਸਟੀਕਤਾ (d) ਵੱਧ ਸਟੀਕਤਾ
83. The voltage of a circuit is measured by a voltmeter having high input impedance comparable with the output impedance of the circuit thereby causing error in voltage measurement. This error may be called –
 (a) gross error (b) random error
 (c) error caused by misuse of instrument (d) error caused by loading effect.
 ਇਕ ਸਰਕਟ ਦੀ ਬਿਜਲਈ ਸੰਚਾਲਕ ਸ਼ਕਤੀ voltmeter ਦੁਆਰਾ ਮਾਪੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਸਰਕਟ ਦੀ output ਪ੍ਰਤੀਬਾਧਾ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ input ਪ੍ਰਤੀਬਾਧਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ voltage ਮਾਪਦੰਡ ਵਿਚ ਦੋਸ਼ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦੋਸ਼ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ
 (a) ਸੰਪੂਰਨ ਦੋਸ਼ (b) ਬੇਤਰਤੀਬ ਦੋਸ਼
 (c) ਯੰਤਰ ਦੀ ਦੁਰਵਰਤੋਂ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰਿਆ ਦੋਸ਼ (d) ਅਧਿਕ ਦਬਾਅ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਚ ਵਾਪਰਿਆ ਦੋਸ਼
84. The degree to which information on a map or in a digital database matches true or accepted values is referred to as :
 (a) precision and accuracy (b) precision
 (c) accuracy (d) None of the above
 ਇਕ ਨਕਸ਼ੇ 'ਤੇ ਅੰਕਿਤ ਜਾਂ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਤੱਥਅੰਕੜੇ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਕਿਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਯਥਾਰਥਕ ਜਾਂ ਪ੍ਰਵਾਣਤ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ
 (a) ਸੂਖਮਤਾਮਾਪੀ ਅਤੇ ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ (b) ਸੂਖਮਤਾਮਾਪੀ
 (c) ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
85. Systematic error occurred due to the poor calibration of the instrument that can be corrected by
 (a) taking several readings (b) replacing instruments
 (c) taking mean of values (d) taking median of values
 ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਿਆਸ ਮਿਣਤੀ ਵਿਚ ਗ਼ਲਤੀ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰੇ ਸੰਰਚਕਾਤਮਕ ਦੋਸ਼ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
 (a) ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੜ੍ਹਤਾਂ ਲੈ ਕੇ (b) ਯੰਤਰ ਦੇ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੁਆਰਾ
 (c) ਮੁੱਲ ਦੇ ਮੱਧਮਾਨ ਦੁਆਰਾ (d) ਮੁੱਲ ਦੀ ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ
86. One factor in the accuracy of reconstructed PCM signal is the
 (a) signal bandwidth (b) carrier frequency
 (c) number of bits used for quantization (d) baud rate
 ਪੁਨਰਸਿਰਜਿਤ PCM ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਉਚਿਤਤਾ ਦਾ ਇਕ ਕਾਰਕ ਹੈ
 (a) signal bandwidth (b) carrier frequency
 (c) number of bits used for quantization (d) baud rate

87. Strain gauge can be used to monitor change in
 (a) Pressure (b) Torque (c) Displacement (d) All of these
 Strain gage ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ
 (a) ਦਬਾਅ (b) Torque (c) ਸਥਾਨ ਬਦਲੀ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
88. Which bridge is utilized in signal conditioning circuits for balancing purposes ?
 (a) Maxwell Bridge (b) Wheatstone Bridge
 (c) Wein Bridge (d) Kelvin Bridge
 ਸਿਗਨਲ ਅਨੁਕੂਲਨ ਸਰਕਟ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਕਾਰਜਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ Bridge ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
 (a) Maxwell Bridge (b) Wheatstone Bridge
 (c) Wein Bridge (d) Kelvin Bridge
89. If the gain of closed loop inverting amplifier is 3.9, with input resistor value of 1.6 k Ω , what value of feedback resistor is needed ?
 (a) 2.4 k Ω (b) 410 Ω (c) 6240 Ω (d) 0.62 k Ω
 ਜੇਕਰ 1.6 k Ω inpuete ਪ੍ਰਤੀਵਾਧਕ ਮੁੱਲ ਸਹਿਤ ਸੰਕੀਰਣ ਲੂਪ ਪ੍ਰਵਰਤਕ amplifier ਦਾ ਲਾਭ 3.9 ਹੈ, ਤਾਂ ਫੀਡਬੈਕ ਪ੍ਰਤੀਬਾਦ ਦਾ ਕੀ ਮੁੱਲ ਆਵੇਂਗਾ ਹੈ
 (a) 2.4 k Ω (b) 410 Ω (c) 6240 Ω (d) 0.62 k Ω
90. Op-amps used as high- and low-pass filter circuits employ which configuration ?
 (a) Comparator (b) Non-inverting (c) Open-loop (d) Inverting
 ਉੱਚ ਅਤੇ ਨਿਮਨ-ਪਾਸ ਫਿਲਟਰ ਸਰਕਟ ਵਜੋਂ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ Op-amps ਕਿਸ ਸਮਾਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
 (a) comparator (b) non-inverting (c) open-loop (d) inverting
91. The value of coefficient of correlation lies between
 (a) 0 to 1 (b) 1 to -10 (c) 0 to -1 (d) -1 to +1
 ਸਹਸੰਬੰਧ ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ ਦੇ ਮੁੱਲ ਕਿਸ ਦਰਮਿਆਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
 (a) 0 to 1 (b) 1 to -10 (c) 0 to -1 (d) -1 to +1
92. The first Stokes line of a rotational Raman spectrum is observed at 12.96 cm⁻¹. Considering rigid rotor approximation, the rotational constant is given by -
 (a) 6.48 cm⁻¹ (b) 3.24 cm⁻¹ (c) 2.16 cm⁻¹ (d) 1.62 cm⁻¹
 ਚੱਕਰੀ Raman spectrum ਦੀ ਪ੍ਰਥਮ strok line 12.96 cm⁻¹ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੀ ਗਈ । ਸਖ਼ਤ ਰੋਟੋਰ ਅਨੁਮਾਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਚੱਕਰੀ ਸਥਿਰਤਾ ਦਰਸਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ
 (a) 6.48 cm⁻¹ (b) 3.24 cm⁻¹ (c) 2.16 cm⁻¹ (d) 1.62 cm⁻¹
93. For a multi-electron, l , L and S specify the one-electron orbital angular momentum, total orbital angular momentum and total spin angular momentum, respectively. The selection rules for electric dipole transition between the two electronic energy levels, specified by l , L and S are
 (a) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = 0$; $\Delta l = 0, \pm 1$ (b) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = 0$; $\Delta l = \pm 1$
 (c) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = \pm 1$; $\Delta l = 0, \pm 1$ (d) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = \pm 1$; $\Delta l = \pm 1$
 ਇਕ ਬਹੁ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਲਈ l , L ਅਤੇ S ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਇਕ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਚੱਕਰੀ ਕੋਣਦਾਰ ਗਤੀ, ਸਮੁੱਚੀ ਚੱਕਰੀ ਕੋਣਦਾਰ ਗਤੀ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੀ ਸਪਿਨ ਕੋਣਦਾਰ ਗਤੀ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ । ਦੋ ਬਿਜਲਈ ਊਰਜਾ ਪੱਧਰਾਂ ਜੋ l , L , S ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤ ਹਨ, ਦਰਮਿਆਨ ਬਿਜਲਈ ਦੋ-ਧਰੁਵੀ ਰੂਪਾਂਤਰਣ ਲਈ ਚੁਣੇ ਨੇਮ ਹਨ
 (a) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = 0$; $\Delta l = 0, \pm 1$ (b) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = 0$; $\Delta l = \pm 1$
 (c) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = \pm 1$; $\Delta l = 0, \pm 1$ (d) $\Delta L = 0, \pm 1$; $\Delta S = \pm 1$; $\Delta l = \pm 1$

94. The coherence length of laser light is –

- (a) Directly proportional to the length of the active medium
- (b) Directly proportional to the width of the spectral line
- (c) Inversely proportional to the width of the spectral line
- (d) Inversely proportional to the length of the active laser medium.

ਲੇਜ਼ਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਇਕਸਾਰ ਲੰਬਾਈ ਹੈ

- (a) ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਨੁਪਾਤਕ
- (b) spectral ਰੇਖਾ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਨੁਪਾਤਕ
- (c) spectral ਰੇਖਾ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਅਨੁਪਾਤਕ
- (d) ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਲੇਜ਼ਰ ਮਾਧਿਅਮ ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਅਨੁਪਾਤਕ

95. The L_{β} line of X-rays emitted from an atom with principal quantum numbers $n = 1, 2, 3 \dots$ arises from the transition

- (a) $n = 4 \rightarrow n = 2$
- (b) $n = 3 \rightarrow n = 2$
- (c) $n = 5 \rightarrow n = 2$
- (d) $n = 3 \rightarrow n = 1$

ਇਕ atom ਤੋਂ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ X-rays ਦੀ L_{β} ਰੇਖਾ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਚਿਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ $n = 1, 2, 3 \dots$ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ

- (a) $n = 4 \rightarrow n = 2$
- (b) $n = 3 \rightarrow n = 2$
- (c) $n = 5 \rightarrow n = 2$
- (d) $n = 3 \rightarrow n = 1$

96. The last two terms of the electronic configuration of manganese (Mn) atom is $3d^5 4s^2$. The term factor of Mn^{4+} ion is –

- (a) ${}^4D_{1/2}$
- (b) ${}^4F_{3/2}$
- (c) ${}^3F_{9/2}$
- (d) ${}^3D_{7/2}$

ਮੈਗਨੀਜ਼ (Mn) ਐਟਮ ਦੀ ਬਿਜਲਈ ਸਮਾਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦੋ ਪਦ ਹਨ $3d^5 4s^2$ । Mn^{4+} ion ਦਾ term factor ਹੈ

- (a) ${}^4D_{1/2}$
- (b) ${}^4F_{3/2}$
- (c) ${}^3F_{9/2}$
- (d) ${}^3D_{7/2}$

97. An atomic transition ${}^1P \rightarrow {}^1S$ in a magnetic field 1 Tesla shows Zeeman splitting. Given that the Bohr magneton $\mu_B = 9.27 \times 10^{-24}$ J/T, and the wavelength corresponding to the transition is 250 nm, the separation in the Zeeman spectral lines is approximately –

- (a) 0.01 nm
- (b) 0.1 nm
- (c) 1.0 nm
- (d) 10 nm

ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ 1 Tesla ਵਿਚ atomic ਰੂਪਾਂਤਰਨ ${}^1P \rightarrow {}^1S$ Zeeman ਖੰਡਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। Bohr magneton ਅਨੁਸਾਰ $\mu_B = 9.27 \times 10^{-24}$ J/T ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ 250 nm ਹੈ, Zeeman spectral ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵੱਖਰੇਵਾਂ ਹੈ

- (a) 0.01 nm
- (b) 0.1 nm
- (c) 1.0 nm
- (d) 10 nm

98. Consider the hydrogen-deuterium molecule HD. If the mean distance between the two atoms is 0.08 nm and the mass of the hydrogen atom is $938 \text{ MeV}/c^2$, then the energy difference ΔE between the two lowest rotational states is approximately –

- (a) 10^{-1} eV
- (b) 10^{-2} eV
- (c) $2 \times 10^{-2} \text{ eV}$
- (d) 10^{-3} eV

hydrogen-deuterium molecule HD ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਦੋ ਐਟਮਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਮੱਧਮਾਨ ਦੂਰੀ 0.08nm ਹੈ ਅਤੇ hydrogen ਐਟਮ ਦਾ mass $938 \text{ MeV}/c^2$ ਹੈ ਤਾਂ ਦੋ ਨਿਮਨ ਚੱਕਰਾਕਾਰੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਊਰਜਾ ਭਿੰਨਤਾ ΔE ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ

- (a) 10^{-1} eV
- (b) 10^{-2} eV
- (c) $2 \times 10^{-2} \text{ eV}$
- (d) 10^{-3} eV

99. For an electron in hydrogen atom the states are characterized by the usual quantum numbers n, l, m_l . The electric dipole transition between any two states requires that –

- (a) $\Delta l = 0; \Delta m_l = 0, \pm 1$ (b) $\Delta l = \pm 1; \Delta m_l = \pm 1, \pm 2$
(c) $\Delta l = \pm 1; \Delta m_l = 0, \pm 1$ (d) $\Delta l = \pm 1; \Delta m_l = 0, \pm 2$

Hydrogen atom ਵਿਚ electron ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸਧਾਰਣ Quantum ਅੰਕ n, l, m_l ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੋ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲਈ ਦੋ-ਧਰੁਵੀ ਰੁਪਾਂਤਰਨ ਲਈ ਕੀ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ

- (a) $\Delta l = 0; \Delta m_l = 0, \pm 1$ (b) $\Delta l = \pm 1; \Delta m_l = \pm 1, \pm 2$
(c) $\Delta l = \pm 1; \Delta m_l = 0, \pm 1$ (d) $\Delta l = \pm 1; \Delta m_l = 0, \pm 2$

100. In a Stern-Gerlach experiment the atomic beam whose angular momentum state is to be determined, must travel through –

- (a) homogeneous radio frequency magnetic field
(b) homogeneous static magnetic field
(c) inhomogeneous static magnetic field
(d) inhomogeneous radio frequency magnetic field.

Stern-Gerlach ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿਚ ਐਟਮੀ ਕਿਰਨ ਜਿਸ ਦੀ ਕੋਣਦਾਰ ਗਤੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ, ਕਿਸ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਦੇ ਜਾਵੇਗੀ?

- (a) ਸਮਰੂਪ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਰੇਡੀਓ ਆਵਿਤੀ (b) ਸਮਰੂਪ ਸਥਿਰ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ
(c) ਅਸਮਰੂਪ ਸਥਿਰ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ (d) ਅਸਮਰੂਪ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਰੇਡੀਓ ਆਵਿਤੀ

101. The doublet observed in alkali spectra are due to –

- (a) screening of the K-electrons (b) spin-orbit interaction of the electrons
(c) pressure of isotopes (d) none of the above

Alkali spectra ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਿਤ doublet ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ

- (a) K-electrons ਦੀ ਜਾਂਚ (b) electrons ਦੀ spin-orbit ਅੰਤਰ-ਕਿਰਿਆ
(c) ਆਈਸੋਟੋਪਸ ਦਾ ਦਬਾਅ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

102. The hyperfine splitting of the spectral lines of an atom is due to

- (a) the coupling between the spins of two or more electrons
(b) the coupling between the spins and the angular momentum of the electrons
(c) the coupling between the electron and the nuclear spin
(d) the effect of external electromagnetic fields

ਇਕ ਐਟਮ ਦੀ spectral ਰੇਖਾ ਦੀ hyperfine splitting ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ

- (a) ਦੋ ਜਾਂ ਵੱਧ electrons ਦੇ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਯੋਜਨ
(b) electrons ਦੀ ਕੋਣਦਾਰ ਗਤੀ ਅਤੇ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਯੋਜਨ
(c) electrons ਅਤੇ nuclear ਚੱਕਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਯੋਜਨ
(d) ਬਾਹਰੀ ਬਿਜਲਈ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ

103. If 50 kV is the applied potential in an X-ray tube, then the minimum wavelength of X-rays produced is –

- (a) 0.2 nm (b) 2 nm (c) 0.2 Å (d) 2 Å

ਜੇਕਰ ਇਕ x-ray tube ਵਿਚ applied potential 50kv ਹੈ, ਤਾਂ x-ray ਦੁਆਰਾ ਉਤਪਾਦਿਤ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ ਹੈ

- (a) 0.2 nm (b) 2 nm (c) 0.2 Å (d) 2 Å

104. Consider the pure rotational spectrum of a diatomic rigid rotor. The separation between two consecutive lines ($\Delta \nu$) in the spectrum –

- (a) is directly proportional to the moment of inertia of the rotor.
- (b) is inversely proportional to the moment of inertia of the rotor.
- (c) depends on the angular momentum.
- (d) is directly proportional to the square of the interatomic separation.

ਇਕ diatomic rigid rotor ਦੀ ਸ਼ੁੱਧ ਰੋਟਰਦਾਰ spectrum ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ। spectrum ਵਿੱਚ ਦੋ ਨਿਰੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਹੈ

- (a) rotor ਦੇ inertia moment ਦੇ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਨੁਪਾਤਕ
- (b) rotor ਦੇ inertia moment ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਅਨੁਪਾਤਕ
- (c) ਕੋਣਦਾਰ ਗਤੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ
- (d) ਅੰਤਰ ਐਟਮੀ ਵੰਡ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਨੁਪਾਤਕ

105. For Raman spectrum, the selection rules are

- (a) $\Delta J = 0, \pm 1; \Delta m_1 = 0, \pm 1$
- (b) $\Delta J = \pm 1, \pm 2; \Delta m_1 = \pm 1, \pm 2$
- (c) $\Delta J = 0, \pm 2; \Delta m_1 = 0, \pm 1$
- (d) $\Delta J = \pm 2; \Delta m_1 = \pm 1$

Raman spectrum ਲਈ, ਚੋਣ ਨਿਯਮ ਹਨ

- (a) $\Delta J = 0, \pm 1; \Delta m_1 = 0, \pm 1$
- (b) $\Delta J = \pm 1, \pm 2; \Delta m_1 = \pm 1, \pm 2$
- (c) $\Delta J = 0, \pm 2; \Delta m_1 = 0, \pm 1$
- (d) $\Delta J = \pm 2; \Delta m_1 = \pm 1$

106. L-S coupling often occurs in –

- (a) all atoms
- (b) lighter atoms
- (c) heavier atoms
- (d) occurs only in nuclei

L-S coupling ਅਕਸਰ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ

- (a) ਸਾਰੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿੱਚ
- (b) ਹਲਕੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿੱਚ
- (c) ਭਾਰੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿੱਚ
- (d) ਸਿਰਫ nuclei ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ

107. Which one of the following CANNOT be explained by considering a harmonic approximation for the lattice vibration in solids?

- (a) Debye's T^3 law
- (b) Dulong Petit's law
- (c) Optical branches in lattices
- (d) Thermal expansion.

ਠੋਸ ਪਰਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚ lattice ਥਰਾਹਟ ਲਈ harmonic ਅਨੁਮਾਨਤਾ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ?

- (a) Debye's T^3 law
- (b) Dulong Petit's law
- (c) Optical branches in lattices
- (d) Thermal expansion

108. Considering the BCS theory of superconductors, which one of the following statements is NOT CORRECT? (h is the Planck's constant and e is the electronic charge)

- (a) Presence of energy gap at temperatures below the critical temperatures
- (b) Different critical temperatures for isotopes
- (c) Quantization of magnetic flux in superconducting ring in the unit of (h/e)
- (d) Presence of Meissner effect

Superconductors ਦੇ BCS ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ? (h Planck's constant ਹੈ ਅਤੇ e ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਹੈ)

- (a) ਸੰਕਟਪੂਰਨ ਤਾਪਮਾਨ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਊਰਜਾ ਅੰਤਰ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ
- (b) isotopes ਲਈ ਵਿਭਿੰਨ ਸੰਕਟਪੂਰਨ ਤਾਪਮਾਨ
- (c) (h/e) ਯੂਨਿਟ ਦੇ superconducting ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਚੁੰਬਕੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੀ quantization
- (d) meissner ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ

109. The temperature (T) dependence of magnetic susceptibility (χ) of a ferromagnetic substance with a Curie temperature T_c is given by

(a) $\frac{C}{T-T_c}$, for $T < T_c$ (b) $\frac{C}{T-T_c}$, for $T > T_c$

(c) $\frac{C}{T+T_c}$, for $T < T_c$ (d) $\frac{C}{T+T_c}$, for $T > T_c$

ਇਕ ferromagnetic ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ (T) ਜੋ ਚੁੰਬਕੀ susceptibility (χ) 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ, Curie ਤਾਪਮਾਨ T_c ਸਹਿਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

(a) $\frac{C}{T-T_c}$, for $T < T_c$ (b) $\frac{C}{T-T_c}$, for $T > T_c$

(c) $\frac{C}{T+T_c}$, for $T < T_c$ (d) $\frac{C}{T+T_c}$, for $T > T_c$

110. For a three dimensional crystal having N primitive unit cells with a basis of p atoms, the number of optical branches is

(a) 3 (b) $3p$ (c) $3p-3$ (d) $3N-3p$

ਇਕ ਤ੍ਰੈ-ਆਯਾਮੀ crystal ਜੋ p atoms ਆਧਾਰ ਦੇ N ਪ੍ਰਾਚੰਡਿਕ unit cells ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਲਈ optical ਭਾਗ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ

(a) 3 (b) $3p$ (c) $3p-3$ (d) $3N-3p$

111. Consider X-ray diffraction from a crystal with a face-centered cubic (fcc) lattice. The lattice plane for which there is NO diffraction peak is

(a) (212) (b) (111) (c) (200) (d) (311)

ਮੰਨ ਲਓ ਇਕ crystal ਵਿੱਚੋਂ fcc lattice ਸਹਿਤ X-ray diffraction ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਲਈ lattice ਧਰਾਤਲ ਦੀ ਕੋਈ diffraction ਸਿਖਰ ਨਹੀਂ ਹੈ

(a) (212) (b) (111) (c) (200) (d) (311)

112. The Hall co-efficient, R_H , of sodium depends on

(a) The effective charge carrier mass and carrier density

(b) The charge carrier density and relaxation time

(c) The charge carrier density only

(d) The effective charge carrier mass

Sodium ਦਾ Hall co-efficient, R_H , ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ

(a) ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਚਾਰਜ ਸੰਵਾਹਨ mass ਅਤੇ ਘਣਤਵ ਸੰਵਾਹਕ

(b) ਚਾਰਜ ਸੰਵਾਹਕ ਘਣਤਵ ਅਤੇ ਸਿਥਲੀਕਰਨ ਸਮਾਂ

(c) ਸਿਰਫ ਚਾਰਜ ਸੰਵਾਹਕ ਘਣਤਵ

(d) ਪ੍ਰਭਾਵਕਸ਼ਾਲੀ ਚਾਰਜ ਸੰਵਾਹਕ mass

113. Which one of the following axes of rotational symmetry is NOT permissible in single crystals ?

(a) Two-fold axis (b) three-fold axis

(c) four-fold axis (d) five-fold axis

Rotational symmetry ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਅਕਸ਼-ਰੇਖਾ, ਇਕਹਿਰੇ crystal ਲਈ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ?

(a) Two-fold axis (b) three-fold axis

(c) four-fold axis (d) five-fold axis