# U.G. 6th Semester Examination 2022 <br> PHYSICS (General) 

Paper Code : DSE $4-\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathbf{C} \& \mathrm{D}$

Full Marks : 32
Time : Two Hours

## The figures in the margin indicate full marks. <br> Candidates are required to give their answers <br> in their own words as far as practicable. <br> DSE 4-A <br> (Advanced Mathematical Methods - II)

1. Answer any six questions from the following :
(a) What is a metric tensor ?
(b) Prove that the negative gradient of a scaler field is a first rank tensor.
(c) What is Abelian group ?
(d) Show that the identity of a subgroup is same as that of the group.
(e) What is Lie group ? Give one application of it.
(f) What do you know about $\mathrm{SO}(3)$ group ?
(g) Show that the unit element (the identity element) in a group is unique.
(h) Given $d s^{2}=5\left(d x^{1}\right)^{2}+3\left(d x^{2}\right)^{2}+4\left(d x^{3}\right)^{2}-6 d x^{1} d x^{2}+4 d x^{2} d x^{3}$.

Find the value of $[g]_{i j}$.
(i) Evaluate $\delta_{q}^{p} A_{s}^{q r}$.
2. Answer any four questions from the following :
(a) Show that any tensor can be written as the sum of symmetric and anti-symmetric tensors. Show that the process of contration of an $\mathrm{N}^{\mathrm{t}}$-order tensor produces another tensor, of order N-2.
(b) Show that the kinetic energy of a rotating system is given by $T=1 / 2 I_{j k} \omega_{j} \omega_{k}$. Define vector in the light of tensor.
$4+1$
(c) Calculate the elements $g_{i j}$ of the metric tensor for cylindrical coordinates. Hence find the square of the infinitesimal arc length $(d s)^{2}$ for this coordinate system.
$4+1$
(d) Write down the expression for Christoffel symbols. Calculate the Christoffel symbols for spherical coordinates.
$3+2$
(e) Define the order of an element of a group. Prove that the order of an element of a group is the same as that of its inverse.
$2+3$
(f) Show the set of complex numbers $1, i,-1$ and $-i$ forms a group of order four under multiplication.
(g) Classify the real connected Abelian Lie group.

## বঙ্গানুবাদ

১. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনও ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :
(ক) মেট্রিক টেনসর কী ?
(খ) প্রমাণ করো যে একটি স্কেলার ক্ষেত্রের ঋণাত্মক গ্রেডিয়েন্ট একটি প্রথম ক্রুমের টেনসর।
(গ) আবেলিয়ান গ্রুপ কী ?
(ঘ) দেখাও যে একটি সাব-গ্রতপের অভেদ, গ্রুপটির অভেদের মত।
(ঙ) লি গ্রুপ কী ? ইহার একটি প্রয়োগ উল্লেখ করো।
(চ) $\mathrm{SO}(3)$ গ্রুপ বলতে কী বোবোে ?
(ছ) দেখাও যে একটি গ্রুপ-এর ‘unit element’ (identity element) হল অনন্য।
(জ) $d s^{2}=5\left(d x^{1}\right)^{2}+3\left(d x^{2}\right)^{2}+4\left(d x^{3}\right)^{2}-6 d x^{1} d x^{2}+4 d x^{2} d x^{3}$ হলে $[g]_{i j}$ এর মান নিণ্ণয় করো।
(ঝ) $\delta_{q}^{p} A_{s}^{q r}$-এর মান নির্ণয় করো।
২. নিন্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কেনও চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
$৫ \times 8=২ ০$
(ক) দেখাও যে কোনো টেনসরকে প্রতিসম এবং অপ্রতিসম টেনসরের যোগফল হিসাবে লেখা যেতে পারে। দেখাও যে একটি N-ক্রম টেনসরের সংকোচনের প্রক্রিয়া N-2 ক্রুমের আরেকটি টেনসর তৈরি করে।
(খ) দেখাও যে একটি ঘূর্ণায়মান তন্ত্রের গতিশক্তি $T=1 / 2 I_{j k} \omega_{j} \omega_{k}$ দ্বারা প্রকাশ করা যায়। টেনসরের আলোকে ভেক্টর সংজ্ঞায়িত করো।
(গ) ঢোঙাকার স্থানাস্কের জন্য মেট্রিক টেনসরের উপাদানগুলি $g_{i j}$ নির্ণয় করো। এবং এই স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার জন্য অতি ক্ষুদ্র বৃত্তাপের দৈর্ঘ্যের বর্গ $(d s)^{2}$ নির্ণয় করো।
(ঘ) ক্রিস্টফেল চিহ্ণুলির রাশিমালা লেতো। গোলীয় স্থানাঙ্কের জন্য ক্রিস্টফেল চিহ্গুলি নির্ণয় করো।
(ঙ) গ্রুপের একটি উপাদানের ক্রম সংজ্ঞায়িত করো। প্রমাণ করো যে কোনো একটি গ্রুপের উপাদানের ক্রম তার ইনভার্সের (বিপরীত) অনুরূপ। ২+৩
(চ) দেখাও যে জটিল সংখ্যার সেট $1, i,-1$ এবং $-i$ গুণের অধীনে চার ক্রুমের একটি গ্রুপ গঠন করে।
©
(ছ) Real Connected Abelian Lie গ্রুপটি শ্রেণীবদ্ধ করো।
৩+々

## DSE 4-B

## (Classical Dynamics )

1. Answer any six questions of the following :
(a) What is a cyclic coordinate ?
(b) Write down the Lagrange's equation of motion explaining all the terms.
(c) Write down the Lagrangian for a charge particle moving in an electromagnetic field.
(d) Lagrangian for a system is $L=\frac{1}{2} m\left(\dot{r}^{2}+r^{2} \dot{\theta}^{2}+r^{2} \sin ^{2} \theta \dot{\varphi}^{2}\right)-V(r)$. Find out the cyclic coordinate.
(e) What is meant by the stable and unstable equilibrium? Give example of each.
(f) What are the characteristics of a central force ?
(g) Write down the postulates of Einstein's special theory of relativity.
(h) What are the four components of the velocity four-vector?
(i) What is inertial and non-inertial reference frames? Give example of each.
2. Answer any four questions:
(a) Write down the Lagrangian for a simple harmonic oscillator. From that, derive its equation of motion.
(b) Write down the Lagrangian for a particle moving in a central force field. From that, find out the cyclic coordinate and the conserved quantity.
(c) The Hamiltonian of a system is given by $H=\frac{p^{2}}{2 m} e^{-r t}+\frac{1}{2} m \omega^{2} x^{2} e^{r t}$. Find out its equation of motion.
(d) Write down the Lorentz transformation relations. Under what condition do they transform to Galilean transformation relation ?
(e) Consider two inertial reference frames $S$ and $S^{\prime}$. The length of an object with respect to the frame $\mathrm{S}^{\prime}$ is 10 cm . The frame $\mathrm{S}^{\prime}$ is moving with a speed $\mathrm{v}=0.8 \mathrm{c}$ (where $\mathrm{c}=$ speed of light) What will be the length of that object with respect to the frame S ? Explain time-dilation.
(f) Write down Poiseuille's equation for the flow of liquid through a capillary tube. What is Reynolds number? Write down its significance.
(g) Distinguish between Newtonian and non-Newtonian fluid. Write down the Poiseuille's formula.

## বঙ্গানুবাদ

১. নিন্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কেনও ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৬=১২
(ক) চক্রীয় স্থানাঙ্ক বলতে কি বোঝায় ?
(খ) সমস্ত পদ ব্যাখ্যা করে লাগ্র্যাঞ্জ-এর গতির সমীকরণ লেখো।
(গ) তড়িৎুুম্বকীয় ক্কেত্রে চলমান তড়িৎ কণার জন্য ল্যাগ্রাঞ্জিয়ান লেখো।
(ঘ) একটি সিস্টেমের জন্য ল্যাগ্রাঞ্জিয়ানটি হলো $L=\frac{1}{2} m\left(\dot{r}^{2}+r^{2} \dot{\theta}^{2}+r^{2} \sin ^{2} \theta \dot{\varphi}^{2}\right)-V(r)$ চত্রীয় স্থানাঙ্কটি নির্ণয় করো।
(ঙ) স্থিতিশীল ও অস্থিতিশীল সাম্যাবস্থা বলতে কি বোঝায় ? প্রত্যেকটির উদাহরণ দাও।
(চ) কেন্দ্রীয় বলের বৈশিষ্টাগগলি কি কি ?
(ছ) আইনস্টাইনের বিশেয আপেক্ষিক তত্ত্বের স্বীকার্যগুলি লেখো।
(জ) একটি আপেক্ষিক কণার জন্য গতিবেগ 4-ভেক্টরের চারটি উপাদানগুলি কি কি লেখো।
(ঝ) জড়ীয় নির্দেশতন্ত্র এবং অ-জড়ীয় নির্দেশতন্ত্র বলতে কী বোঝায় ? প্রত্যেকটির উদাহরণ দাও।
২. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কেননও চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫ $\times 8=$ 々০
(ক) একটি সরল দোলক-এর গতির জন্য ল্যাগ্রঞ্জিয়ান লেখো। এটি থেকে, এর গতির সমীকরণ বের করো। 8+
(খ) কেন্দ্রীয় বলক্ষেত্রে চলমনন একটি কণার জন্য ল্যাগ্রাঞ্জিয়ান লেখো। এটি থেকে, চক্রীয় স্থানাঙ্ক এবং সংরক্ষিত রাশি নির্ণয় করো।
(গ) একটি সিস্টেমের জন্য হামিল্টনিয়ানটি হলো $H=\frac{p^{2}}{2 m} e^{-r t}+\frac{1}{2} m \omega^{2} x^{2} e^{r t}$ । এই সিস্টেমের গতির সমীকরণ বের করো।
®
(ঘ) লোরেঞ্জ-এর রূপান্তর সম্পর্কগুলি লেখো। দেখাও, কোন অবস্থার অধীনে এগুলি গ্যালিলিয়ান রূপান্তর সম্পর্কগুলিতে পরিবর্তিত হয়।
(ঙ) ধরা যাক দুটি জড়ীয় নির্দেশতন্ত্র আছে S এবং $\mathrm{S}^{\prime}$ । $\mathrm{S}^{\prime}$ নির্দেশতন্ত্র-এর সাপেক্ষে একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য $10 \mathrm{~cm} \mid \mathrm{S}^{\prime}$ निর্দেশতন্ত্রটির গতিবেগ v = 0.8 c (যেখানে $\mathrm{c}=$ আলোর গতিবেগ)। S নির্দেশতন্ত্র-এর সাপেক্ষে বস্ত্তটির দৈর্ঘ্য কত হবে ? সময় বিবর্ধন ব্যাখ্যা করো।
(চ) একটি কৈশিক নলের মাধ্যমে তরল প্রবাহের জন্য পঁয়সেলি-এর সমীকরণটি লেখো। রেনল্ডস সংখ্যা কি ? এর তাৎপর্য লেখো। ২+১+々
(ছ) নিউটনীয় এবং অনিউটনীয় তরলের মধ্যে পার্থক্য করো। পঁয়সেলির সূত্রটি লেখো। ৩+२

## DSE 4-C

## (Astronomy and Astrophysics)

1. Answer any six questions :
$2 \times 6=12$
(a) The apparent magnitude of the full moon is -12.73 and that of venus is -4.22 . Calculate their brightness ratio.
(b) What are the differences between absorption and emission spectra of stars ?
(c) What are solar flares? What is the source of energy in solar flares?
(d) Distinguish between an evolving and a steady-state universe.
(e) What is the resolving power of a 20 m telescope if observation are made at $\lambda=550 \mathrm{~nm}$ ?
(f) State the importance of cosmic background radiation.
(g) Draw black body radiation curves for an object with mean temperatures $T_{1}, T_{2}$ and $T_{3}$ respectively, such that $T_{1}>T_{2}>T_{3}$
(h) State the virial theorem and discuss its importance.
(i) List three common features of terrestrial and jovian planets.
2. Answer any four questions:
(a) What are cosmic abundances? The luminosity of a star is 10 times of the luminosity of the Sun. Calculate the differences in their absolute magnitudes.
(b) Discuss the nebular model for the formation of the solar system.
(c) What is meant by circumpolar star ? Explain when the sun would be circumpolar star for observers located at the South Pole. $2+3$
(d) State Hubble's law. If the value of the Hubble constant is $70 \mathrm{~km} \mathrm{~S}^{-1} \mathrm{M} \mathrm{PC}^{-1}$, estimate the age of the universe.
(e) What are sunspots? Why is the temperature of sunspots lower than their surrounding?
(f) Suppose that a supernova explosion takes place at the distance of proxima centuri ( $\sim 3$ PC). If its luminosity equals the luminosity of our galaxy ( $\sim 10^{12} \mathrm{~L}_{\mathrm{o}}$ ). Show that it would appear as bright as sun. Take the absolute magnitude of sun as 5 and its apparent magnitude as -27 .
(g) Draw mass-radius graph for white dwarf stars and discuss the significance of Chandrasekhar mass limit.
১. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনও ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৬=১২
(ক) পূর্ণিমার আপাতমাত্রা -12.73 এবং শুক্রের -4.22 । এদের উজ্জ্ধলতা অনুপাত নির্ণয় করো।
(খ) নক্ষত্রের শ্যেযণ এবং নিষ্কৃতি বর্ণালীর মধ্যে পার্থক্য কী ?
(গ) সৌর শিখা কি ? সৌর শিখার শক্তির উৎস কি ?
(ঘ) একটি বিকশিত এবং একটি সুস্থিত মহাবিশ্বের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
(ঙ) यদি $\lambda=550 \mathrm{~nm}$ তরহ্গদৈর্ঘের সীমার মধ্যে পর্যবেক্ষণ করা হয়, 20 m টেলিস্কোপের রিসিভিং পাওয়ার কত ?
(চ) মহাজাগতিক পটভূমি বিকিরণের (background radiation) গুরুত্ব ব্যক্ত করো।
(ছ) গড় তাপমাত্রা $\mathrm{T}_{1}, \mathrm{~T}_{2}$ এবং $\mathrm{T}_{3}$ যুক্ত একটি বস্তুর black body radiation-এর লেখচিত্র অঙ্কন করো যেখানে $\mathrm{T}_{1}>\mathrm{T}_{2}>\mathrm{T}_{3}$.
(জ) ভিরিয়াল উপপাদ্য বর্ণনা করো এবং এর গুরুত্ব আলোচনা করো।
(ঝ) টেরেসটিয়াল এবং জোভিয়ান গ্রহের তিনটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য তালিকাভুক্ত করো।
২. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনও চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$
৫ \times 8=২ ০
$$

(ক) মহাজাগতিক প্রাচুর্य কি ? একটি নক্ষত্রের দীপ্তি সূর্যের উজ্জ্রলতার 10 গুণ। তাদের পরম মানের পার্থক্য নির্ণয় করো। ২+৩
(খ) সৌরজগৎ গঠনের জন্য নীহারিকা মডেলটি আলোচনা করো। ৫
(গ) বৃত্তাকার নক্ষত্র বলিতে কী বোবো ? দক্ষিণ মেরুতে অবস্থিত পর্যবেক্ষকদের জন্য কখন সূর্য বৃত্তাকার নক্ষত্র হবে। ২+৩
(ঘ) হাবল-এর সূত্রটি বিবৃত করো। যদি হাবল ধ্রুবকের মান $70 \mathrm{~km} \mathrm{~S}^{-1} \mathrm{M} \mathrm{PC}^{-1}$ হয়, মহাবিশ্বের বয়স নিণ্ণয় করো।
(ঙ) সূর্যের দাগ কী ? কেন সূর্যের দাগের তাপমাত্রা তাদের চারপাশের তুলনায় কম। ২+৩
(চ) ধরা যাক প্রক্সিমা সেঞ্চুরি (~3 PC) দূরত্বে একটি সুপার নোভা বিস্ফোরণ ঘটে। এটির দীপু উজ্জ্̨লতা আমাদের গালাক্কির উজ্জ্বলততার সমান ( $\sim 10^{12} \mathrm{~L}_{\mathrm{o}}$ )। দেখাও যে এটি সূর্যের মতো উজ্জ্ঞল দেখাবে। ধরা যাক, সূর্যের পরম মাত্রা 5 এবং আপাতমাত্রা -27।
(ছ) শ্বেত বামন নক্ষ্রের জন্য ভর-ব্যাসার্ধ চিত্র আঁরকো এবং চন্দ্রশেখর ভর সীমার তাৎপর্য আলোচনা করো।

## DSE 4-D

## (Nano Materials and Applications )

1. Answer any six questions of the following :
(a) What is the difference between a quantum dot and quantum wire ?
(b) Explain 1D, 2D and 3D nanostructures.
(c) Show that the surface to volume ratio of a nanoparticle is greater than that of the bulk particle of the same material.
(d) What do you mean by XRD method.
(e) What is CVD method ? Draw the schematic diagram of a graphene lattice structure.
(f) How does the size change affect the optical properties of nanoparticles?
(g) What is the difference between the quasi-particles and real particles ?
(h) Mention two applications of nanotechnology.
(i) Why are the quantum dots identified as attractive candidates to be applied for LED devices?
2. Answer any four questions:
$5 \times 4=20$
(a) Why band gap of nanomaterials increases with size reduction? How does the density of states (DOS) change with the degree of confinement in low dimensional materials ?
(b) Discuss the advantages and basic principles of nanosensors ? Discuss about the defects and impurities in nanostructures.
(c) What do you mean by the top-down and bottom-up approaches of nanomaterial synthesis? Give examples of each case. Compare the two approaches.
(d) Why optical microscope is not suitable for characterization of nanomaterials? Mention the differences between resolution and magnification.
(e) Describe the basic structure of quantum dot LED with suitable disgram.
(f) Explain the Coulomb blockade effect. What conditions must be satisfied for this effect to be observed? $\quad 3+2$
(g) Describe how energy bands are formed in a material ? How one can identity a conductor, a semiconductor and an insulator from the point of view of the band structure of the material? 3+2

## বঙ্গানুবাদ

১. নিন্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনও ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৬=১২
(ক) একটি কোয়ান্টাম তার এবং কোয়ান্টাম বিন্দুর মধ্যে পার্থক্য কি ?
(খ) 1D, 2D এবং 3D ন্যানোকাঠামো ব্যাখ্যা করো।
(গ) দেখাও যে একটি ন্যানো কণার পৃষ্ঠতল ও আয়তনের অনুপাত একই উপাদানের স্তুপাকৃত কণার চেয়ে বেশি।
(ঘ) XRD পদ্ধতি বলতে কী বোঝো ?
(ঙ) CVD পদ্ধতি কী ? গ্রাফিন জালির কাঠামোর রেখাচিত্রটি অঙ্কন করো।
(চ) আকার পরিবর্তন কীভাবে ন্যানো কণার আলোকীয় বৈশিষ্ট্যকে প্রভাবিত করে ?
(ছ) অর্ধকণা এবং প্রকৃত কণার মধ্যে পার্থক্য কী ?
(জ) ন্যানো প্রযুক্তির দুটি প্রয়োগ উল্লেখ করো।
(ঝ) কোয়ান্টাম বিন্দুকে কেন LED যন্ত্রের জন্য আকর্যণীয় প্রার্থী হিসাবে বিবেচনা করা হয় ?
২. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনও চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$
৫ \times 8=২ ০
$$

(ক) ন্যানোবস্তুর ব্যান্ড গ্যাপ কেন আকার হ্রাসের সাথে বৃদ্ধি পায়। অবস্থা ঘনত্ব (DOS) কীভাবে ক্ষুদ্র আয়তনবিশিষ্ট বস্তুর বন্ধনমাত্রার সাথে পরিবর্তিত হয়
(খ) ন্যানো সেন্সর এর সুবিধা ও মৌলিক নীতি আলোচনা করো ? ন্যানোকাঠামোর ত্রুটি ও অশুদ্ধি সম্পর্কে আলোচনা করো।
(গ) ন্যানোবস্তু সংশ্লেষণের টপ-ডাউন এবং বটম-আপ পদ্ধতির দ্বারা কী বোবোে ? প্রতিটি ক্ষেত্রে উদাহরণ দাও। দুটি পদ্ধতির তুলনা করো।

২+১+২
(ঘ) আলোকীয় অণুবীক্ষণযন্ত্র কেন ন্যানোবস্তুর চরিত্রায়নের জন্য উপযুক্ত নয় ? বিশ্লেযণ এবং বিবর্ধনের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
(ঙ) কোয়ান্টাম বিন্দু এলইডি (LED)-এর মৌলিক কাঠামো উপযুক্ত চিত্র সহ বর্ণনা করো।
(চ) কুলম্ব অবরোধ প্রভাব ব্যাখ্যা করো। এই প্রভাব পরিলক্ষিত হওয়ার জন্য কেন্ শর্তগুলি অবশ্যই প্রতিপালিত হতে হবে ?
(ছ) একটি পদার্থের Energy Band (শক্তি পট্টি) কিভাবে গঠিত হয় তা বর্ণনা করো। পদার্থের Energy Band-এর কাঠামোর দিক্ থেকে কিভাবে আমরা একটি পরিবাহী, একটি অর্ধপরিবাহী এবং একটি অন্তরক সনাক্ত করতে পারি ?

