सफलता की शुरुआत सिर्फ मोशन के साथ...



NSEJS

2022 - 2023

PAPER WITH SOLUTION

Toll Free: 1800-212-1799

Corporate Office: 394, Rajeev Gandhi Nagar, Kota



Umeed Rank Ki Ho Ya Selection Ki, JEET NISCHIT HA!!

NATION'S BEST SELECTION MOST PROMISING RANKS PERCENTAGE (%) RATIO PRODUCED BY MOTION FACULTIES STUDENT NEET / AIIMS QUALIFIED IN NEET AIR-1 TO 10 3276 / 3411 = 93.12% 25 TIMES 2021 2663 / 2843 2020 AIR-11 TO 25 = 93.66% 37 TIMES 2041 / 2212 2019 = 92 27% IR-26 TO 50 43 TIMES STUDENT QUALIFIED IN JEE ADVANCED AIR-51 TO 100 78 TIMES 1256 / 2994 = 41.95% 2021 994 / 2538 JEE MAIN+ADVANCED 2020 = 39.16% 769 / 2105 AIR-1 TO 10 2019 = 36.53% 8 TIMES STUDENT QUALIFIED AIR-II TO 25 IN JEE MAIN 6 TIMES 4818 / 66.53 2022 AIR-26 TO 50 = 72.41% 19 TIMES 2994 / 4087 2021 = 73.25% AIR-51 TO 100 2538 / 3554 NITIN VIJAY (NV Sir) 2020 = 71.44% 31 TIMES Founder & CEO



NSEJS – 2022-23 Page No. 1

1. In nineteenth century, farmers in Japan that some seedlings of rice became very tall. They called it 'Bakane Disease' or mad seedling disease. All these mad plants were found to be infected by a fungus, *Fusarium moniliforme*. This led to the discovery of phytohormone, later named by a fungus, *Fusarium moniliforme*. This led to the discovery of phytohormone later named

(A) Vernalin

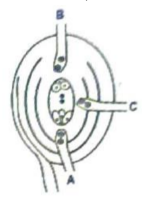
(B) Auxin

(C) Florigen

(D) Gibberellin

Sol. D

2. In most angiosperms, when the ovule is mature, the pollen germinates on stigma, travels through style and ultimately enters the ovule. In the adjacent diagram, three possibilities of pollen tube entry are shown. What do A, B and C represent?



- (A) A-mesogamy, B-Chalazogamy & C-Porogamy
- (B) A-Porogamy, B-Chalazogamy & C-Mesogamy
- (C) A-Chalazogamy, B-Mesogamy & C-Porogamy
- (D) A & B-Porogamy, C-Chalazogamy

Sol. B

3. It is a common observation that members of Cucurbitaceae, like bottle-gourd, pumkin, watermelon, musk melon, etc. have large fruits while their stems are usually not more than a finger thick. What helps so much food to be translocated from leaves to the fruits for storage?

(A) Intraxylary phloem

(B) Sieve-tubes with companion cells

(C) Bicollateral vascular bundles

(D) Trichomes on intermodes

Sol. C

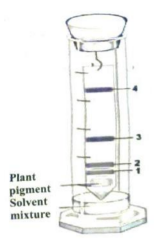
4. In some birds, black plumage gene is dominant over white plumage gene. One black bird was mated with white feathered bird. It resulted in all chicks with blue plumage. Selfing among these blue birds would result in:

(A) 1 black: 1 white: 2 blue (B) 9 blue: 3 black: 3 white

(C) 1 blue: 1 black: 1 white (D) 3 blue: 1 white

Sol. A

5. The adjacent diagram shows chromatographic separation of plant pigments, extracted from spinach leaves. The sequence of pigment bands from below upwards is :



- (A) Chlorophyll b, Chlorophyll a, Carotenols & Carotenes
- (B) Carotenes, Carotenols, Chlorophyll & Chlorphyll b
- (C) Chlorophyll a, Chlorophyll b, Carotenes & Carotenols
- (D) Carotenols, Phycobilins, Chlorophyll a & Chlorophyll b
- Sol. A
- **6.** In some plants and fungi, some cell organelles are found which convert lipids to sugar in early stages of oil seed's germination. What are these?
 - (A) Glyoxysomes
- (B) Lysosomes
- (C) Ribosomes
- (D) Liposomes

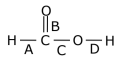
- Sol. A
- 7. In the analysis of waste water, Escherichia coli is used as:
 - (A) A standard organism for performing a plate count
 - (B) An indicator of faecal contamination of water
 - (C) An indicator of the number of N₂ fixing bacteria in water
 - (D) A measure of the main acid content of water
- Sol. B
- **8.** Acid rain damages soil and lakes. Its high level depositions have damaged high altitude forests since being encircled by acidic fogs and clouds. It also affects aquatic plants and animals. Which pH range is most suitable for the survival of aquatic biota?
 - (A) 4.5 5.8
- (B) 6.5 7.5
- (C) 7.5 8.5
- (D) Above 9.0

- Sol. B
- **9.** Steroid hormoes include sex hormones and hormones from adrenal cortex. Based on the intensity of action which of the following ovarian hormones is produced in large amount?
 - (A) Estrone
- (B) Estriol
- (C) Estradiol
- (D) Estrane

Sol. C

NSE.	JS - 2022-23			Page No. 3		
10.	In The vertebrae column of man, there are about 26 vertebrae. Which of the following vertebrae is related with the pelvis region?					
Sol.	(A) Lumbar C	(B) Coccygeal	(C) Sacral	(D) Cervical		
11.	In the following EMP pathway, enzymes catalyzing the reactions are numbered E_1 to E_{10} At which enzyme levels, ATPs are generated at substrate level?					
	Glucose $\xrightarrow{E1}$ Glucose-6-phosphate $\xrightarrow{E2}$ Fructose-6-phosphate $\xrightarrow{E3}$ Fructose 1, 6-Diphosphate $\xrightarrow{E4}$ Dihydroxyacetone phos. $\xrightarrow{E5}$ 3 Phosphoglyceraldehyde $\xrightarrow{E6}$ 1, 3 Diphosphoglyceraldehyde $\xrightarrow{E7}$ 3 Phosphoglyceric Acid $\xrightarrow{E8}$ 2					
Sol.	, -,	•	nol Pyruvic Acid — E10 (C) E7 and E10.	•		
12.	A thick whitish band of semicircular nerve fibres is found bulging upon the inner surf of the dorsal wall of each cerebral hemisphere of mammalian brain. Choose the name this structure from the following:					
Sol.	(A) Corpus albicans(C) Corpus striatumD		(B) Corpus luteum (D) Corpus callosum			
13.	In animal classification, symmetry of body is diagnostic feature. Besides truly bilateral symmetrical animals, exceptionally some other animals also exhibit bilateral symmetry. Which of the following is an example of such animals?					
Sol.	(A) <i>Giardia</i> A	(B) Cliona	(C) Obelia	(D) <i>Trypanosoma</i>		
14.	Nissl's granules are (A) Osteon	in fact RNA bodies. Ir (B) Chondrion	which of the following (C) Neurons	g do they occur? (D) Myocytes		
Sol.	С					
15.	One of the following statements is not applicable to viruses: (A) The protein capsid of the virus does not enter the host cell (B) The genetic material is either DNA or RNA, never both (C) The virion replicates autonomously outside the host (D) The virus replicates in a bacterial or other host cell					
Sol.	С					
16.	Carolus Linnaeus, a Swedish botanist is credited with Binomial Nomenclature of plants and animals. While using binomials, he devised a system of classification of plants. His classification is:					
Sol.	(A) Artifical A	(B) Natural	(C) Phylogenetic	(D) Cladistic		

17. Which bond will break when following compound is dissolved in water?



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Sol. D

18. If the number of compounds formed by H, C, Cl and Co are N₁, N₂, N₃, N₄ respectively, then correct order is:

(A) $N_1 > N_2 > N_3 > N_4$

(B) $N_1 > N_2 > N_4 > N_3$

(C) $N_2 > N_1 > N_4 > N_3$

(D) $N_2 > N_4 > N_3 > N_1$

Sol.

19. Heaviest nuclide which does not show radioactive nature is:

- (A) Bismuth
- (B) Lead
- (C) Technetium
- (D) Neptunium

В Sol.

20. 1 kg of aqueous urea solution (mole fraction of solute = 0.2) is diluted to 5 kg. Mole fraction of solute in diluted solution is:

- (A) 0.2
- (B) 4×10^{-2}
- (C) 0.029
- (D) 0.971

Sol. C

21. Nickel forms a gaseous compound of the formula Ni(CO)x, What is the value of x if under similar conditions of temperature and pressure, methane effuses 3.24 times faster than the compound (For Ni, M = 58.7)

- (A) 3.9
- (B) 2.1
- (C) 4.7
- (D) 3.0

Sol. Α

22. Inter-particle distance between Li and H in LiH is 1.596 A°. Observed dipole moment of LiH is 1.964×10^{-29} cm. The percentage (%) ionic character in LiH is:

- (A) 56.0 %
- (B) 90.8 %
- (C) 76.8 %
- (D) 100%

Sol. C

23. What is the percentage of MgCO₃ in a mixture of MgCO₃ and CaCO₃ if its 2g require 2g H₂SO₄ for complete neutralization?

- (A) 89%
- (B) 11%
- (C) 50%
- (D) 25%

Sol. В

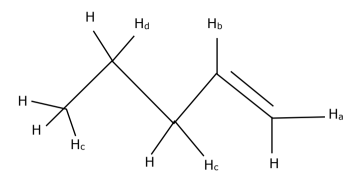
Sum of oxidation states of all the carbon atoms in toluene molecule is : 24.

- (A) -1
- (B) $-\frac{7}{8}$ (C) $-\frac{8}{7}$

Sol. D

- **25.** Oxidation state of oxygen in O₂PtF₆ is:
 - (A) $-\frac{1}{2}$
- (B) -2
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) -1

- Sol. C
- **26.** When attacked by Br*, which H-atom will be replaced most readily?



- (A) H_a
- (B) H_b
- (C) H_c
- (D) H_d

- Sol. C
- **27.** Consider the molecules having formula $C_{10}H_{16}$. Which of the following structural features are not possible within this set of molecules?
 - (A) 2 triple bonds

(B) 1 ring and 1 triple bond

(C) 3 doulbe bonds

(D) None of these

- Sol. A
- **28.** Which metal adsorbs hydrogen to large extent?
 - (A) Al
- (B) Cr
- (C) Pd
- (D) Zn

- Sol. C
- **29.** Among the following the compound which is both paramagnetic and coloured is:
 - (A) K₂Cr₂O₇
- (B) (NH₄)₂[TiCl₆]
- (C) VOSO₄
- (D) $K_3[Cu(CN)_4]$

- Sol. C
- **30.** A mixture of HCOOH and $H_2C_2O_4$ is heated with Conc. H_2SO_4 , The gases produced were passed through KOH solution where their volume decreased by $\frac{1}{6}$. Ratio of two acids in the misture:
 - (A) 1 : 4
- (B) 4 : 1
- (C) 1:1
- (D) data insufficient

- Sol. B
- **31.** The correct order of energy levels in H-atom is :
 - (A) 3s = 3p = 3d > 2s

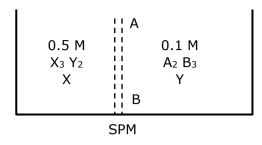
(B) 3d > 3p > 3s > 2s

(C) 3d > 3p = 3s > 2s

(D) 3d > 3p > 3s = 2s

Sol. A

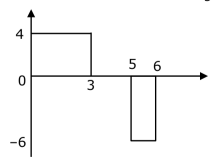
32. X_3 Y_2 when reacts with A_2B_3 in aqueous solution, it gives brown colour. These are separated by a semipermeable membrane AB as shown in figure. Assuming that electrolytes are completely ionized in solution then due to osmosis there is:



- (A) brown colour formation in side X
- (B) brown colour formation in side Y
- (C) brown colour is formed in both sides X and Y
- (D) no brown colour formation in sides X or Y
- Sol. D
- **33.** A particle of mass 0.3 kg starts moving from rest, in one dimension, under a force that delivers constant power P = 1.5 watt. The kinetic energy of the particle will be KE = 15 Joule after a time of ;
 - (A) 5 S
- (B) 10 S
- (C) 12 S
- (D) 15 S

- Sol. B
- **34.** A trolley of mass 200 kg carrying a sandbag of mass 20 kg is moving on a frictionless horizontal track with speed 36 km/hr. After a while, sand starts leaking out of the bag on the floor of trolley at the rate 0.04 kg/sec. What is the speed of trolley after the entire sand bag is empty?
 - (A) 8 m/s
- (B) 9.2 m/s
- (C) 10 m/s
- (D) 10.8 m/s

- Sol. C
- **35.** A particle, initially at rest at origin, starts moving under acceleration a along +x direction. The acceleration versus time graph is shown in figure.



The displacement and the velocity of the particle after, 6 second are:

(A) 51 meter, 6 m/s

(B) 33 meter, 6 m/s

(C) 42 meter, 18 m/s

(D) 27 meter, 24 m/s

Sol. A

36. Gravitational potential energy of a system of two particles of masses m1 and m2, separated by distance r, is given by $U = -\frac{Gm_1m_2}{r}$, where G is the universal Gravitational constant.

Consider two starts, each of mass M, initially separated by distance d and at rest with respect to each other. The two stars start moving towards each other under their mutual gravitational attraction. The stars can be treated as point objects and motion is assured non-relativistic. As measured from the laboratory frame, the spped of each star when they are at a distance $\frac{d}{2}$ apart from each other is:

(A) $\sqrt{\frac{GM}{d}}$ (B) $\sqrt{\frac{2GM}{d}}$ (C) $\sqrt{\frac{GM}{2d}}$

(D) $\sqrt{\frac{GM}{4d}}$

Sol.

37. An engine approaches a vertical cliff with constant speed 72 km/hour, when the engine is at a distance of 0.7 km from the cliff, it blows a whistle. The driver hears the echo after a time speed of sound in air is 330 m/s).

(A) 3.88 S

(B) 4.00 S

(C) 4.12 S

(D) 4.24 S

Sol. В

38. A vessel contains a liquid -1 of density 0.8 gm/cm³ over a liquid -2 of density 13.6 gm/cm³. The two liquids are immiscible. A homogeneous solid sphere floats with half of its volume immersed in liquid -1 and other half in liquid -2. The density of the material of the sphere in gm/cm³ is:

(A) 3.3

(B) 6.4

(C) 7.2

(D) 12.8

Sol. С

39. One fine morning, Mr Ravi visited Gandhi park with his grandson. When he was just on a bridge over the lake in the park, an old wooden toy 'just' dropped from his hand. The toy went straight down to hit surface of calm water, then sinked into water to a certain depth below water surface and returns back due to upthrust of water to the hands of Mr. Ravi in the same position from where it was dropped. Assuming this position to be at height 19.6 meter above the surface of water, and density of material of toy to be just half the density of water in lake, the total time in which toy is received back to the hand of Mr. Ravi is calculated to be

(A) 2 second

(B) 4 second

(C) 8 second

(D) 16 second

C Sol.

40. Two plane mirrors OA and OB inclined at an angle θ as shown in figure. A ray of light incident parallel to BO strikes the mirror OA at point P. It gets reflected from mirror OA and then reflected from the mirror OB, the ray finally emerges parallel to OA. The value of angle θ is:

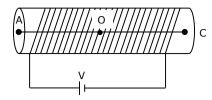
(A) 90°

(B) 60°

(C) 45°

(D) 30°

Sol. В **41.** A long solenoid of length 2 m and radius 10 cm having 2000 turns per meter carries a current of 1.0 A. The strength of magnetic field (B) is maximum at point



(A) A at the left end

- (B) C at the right end
- (C) O at the center of solenoid
- (D) P outside the solenoid

- Sol. C
- 42. A tank with a square base of area 2.0 m. It is divided by a vertical partition in the middle. The bottom of the partition has a small hinged door of are 10 cm. the tank is filled with water in one compartment and a liquid of relative density 1.8 in other compartment, both to a height 5.0 meter. The force necessary to keep the door close is approximately ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)
 - (A) 0.04 N
- (B) 3.9 N
- (C) 39 N
- (D) Zero

- Sol. C
- **43.** An electron is projected horizontally towards east in uniform magnetic field B. The electron is deflected towards north by the magnetic filed. The magnetic field is directed.
 - (A) East wards
- (B) West wards
- (C) Upward
- (D) Downward

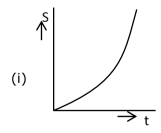
- Sol. C
- **44.** Sir CV Raman announced the discovery of Raman Effect on February 28, 1928. He received 1930 Nobel Prize in Physics for this discovery. Raman Effect is the discovery of
 - (A) Dispersion of light

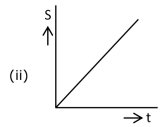
(B) Total Internal Reflection of light

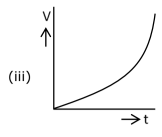
(C) Refraction of light

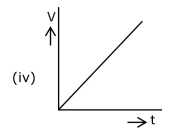
(D) Inelastic scattering of light

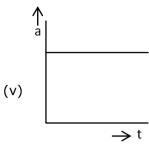
- Sol. D
- **45.** Figures (i) to (v) show graphical representation of motion in one-dimension. Her s, v, a and t represent the displacement, the velocity, the acceleration and the time respectively.







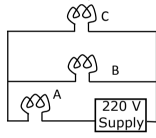




Which of the above graphs represent uniform motion?

- (A) (i) only
- (B) (ii) only
- (C) (i), (iv) and (v) (D) (iv) and (v)

- Sol. В
- 46. Three identical electric bulbs A, B and C having specification 60 W, 220 V are connected across a 220 V supply as shown. The toal power dissipated in three bulbs is close to



- (A) 180 W
- (B) 60 W
- (C) 30 W
- (D) 40 W

- Sol. D
- 47. A copper wire is stretched to decrease its radius by 0.15 %. The percentage change in the resistance of wire is -
 - (A) + 0.3 %
- (B) 0.3 %
- (C) + 0.6 %
- (D) 0.6 %

- Sol. C
- 48. Speed of sound in air is directly proportional to square root of absolute temperature of air (keeping other parameters constant). The speed of sound in ari at 273 K and 1 atom 332 m/s.

On a clear day, when teperature in the laboratory was 27°C, an experiment was performed to measure speed of sound in air in the laboratory. The measured value comes to be 352 m/s. The percentage error in this measurement is -

- (A) 0.2 %
- (B) 1.15 %
- (C) 3.15 %
- (D) 6.02 %

Sol. В NSEJS - 2022-23 Page No. 10

49. Which of the following evolutionary lineages of man can be categorized under pre-historic man?

(A) Ramapithecus

(B) Homo habilis

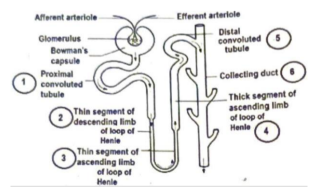
(C) Home sapiens fossilis

(D) Homo heidelbergensis

Sol. BCD

50. Select the set of disease caused by deficiency of B-Complex Vitamins :

- (A) Beri-Beri & Pelagra
- (B) Dermatitis & Wernicke-Korsakoff Syndrome
- (C) Cheilosis & Pernicious anaemia
- (D) Marasmus & Kwashiorkor
- Sol. ABC
- **51.** After rainy season, a Biology teacher took the students on a plant collection tour. From a pond they collected a beaker of water with aquatic plants in it. The students are likely to find which of the following organisms in it?
 - (A) Spirogyra, Azolla, Riccia fluitans & Cosmarium
 - (B) Ulothrix, Chlorella, Chara & Ricciocarpus natans
 - (C) Marchantia, Funaria, Lycopodium & Gnetum
 - (D) Salvinia molesta, Azolla, Chlorella & Cladophora
- Sol. ABD
- 52. Various parts of mammalian uriniferous tubles (nephrons), play an important role in Urine formation through processes like ultrafilteration, selective reabsorption by active transport, reabsorption by passive osmosis and secretion. While the filterate flows through different parts of the uriniferous tubules (Numbered 1 6 in the diagram given below), not only its volume is reduced but its composition is also considerably changed, due to exchange of materials between the filterate and the blood of the peritubular capillaries.



From among the numbered parts (1-6) in the above diagram, the options are given in a manner that they highlight two aspects separately, i.e., part(s) having columnar epithelial cells with 'brush border', suitable for reabsorption and those parts completely or poorly permeable to water. Select-out the desired options:

(A) 4, 5

(B) 1

(C) 2, 3

(D) 2, 3, 6

Sol. AB

- 53. The 0.01M NH₄Cl solution at 25°C has:

 - (A) $\left[\text{CI}_{\text{aq}}^{\text{-}}\right] < 10^{-2} \text{M}$ (B) $\left[\text{NH}_{4}^{\text{+}}\right]_{\text{aq}} < 10^{-2} \text{M}$ (C) pOH > 7 (D) $\left[\text{H}^{\text{+}}\right] > 10^{-7} \text{M}$

- Sol. BCD
- 54. Amphoteric nature of Al₂O₃, is employed in which of the following Process/es?
 - (A) Bayer's process

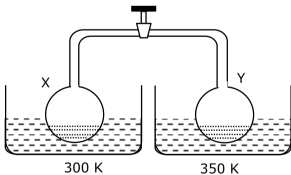
(B) Hall's process

(C) Serpek's process

(D) Dow's process

- Sol. AB
- **55.** As a general trend the first Ionization Energy (IE₁) of elements decreases on moving down in a group in the periocidc table. Keeping the observation in mind select the correct order of elements with respect to their IE₁
 - I. Li > Na > K < Rb > Cs > Fr
 - II. Li > Na > K > Rb > Cs > Fr
 - III. Sr < Ba > Ra
 - IV. Sr > Ba < Ra
 - V. Cu > Aq > Au
 - VI. Cu > Ag < Au
 - VII. Cd > Hq
 - VIII. Cd < Hg
 - (A) I , V, VII
- (B) II, IV, VIII (C) III, V, VII (D) II, VI, VIII

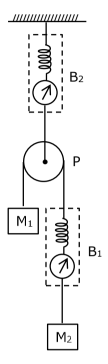
- Sol.
- 56. Two containers each containing water in liquid state connected by a value as shown in diagram



Given that vapour pressure of water at 300 K and 350 K are 22 torrr and 40 torr, select correct statement(s):

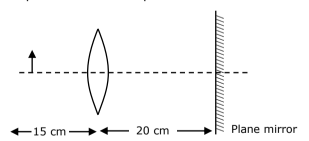
- (A) The final pressure in each container after the cave is opened, while keeping the containers at their respective temperatue, is equal but more than 22 torr.
- (B) The final pressure in each container after the valve is opened, while keeping the containers at their respective temperatures is 40 torr
- (C) Mass of water is decreased in container X.
- (D) Mass of water is decreased in container Y.
- Sol. AD

57. Two block M₁ and M₂ of masses 3 kg and 6 kg respectively are connected through a string and spring belacne B₁. The string passes over a massless and frictionless pulley P. The pulley is suspended from a rigid support through spring balance B₂. Strings are massless and inextensible. Masses of spring balances are negligibel. The system is relased from rest. At the instatant when masses M₁ and M₂ are moving with same speed (g=9.8m/sec²)



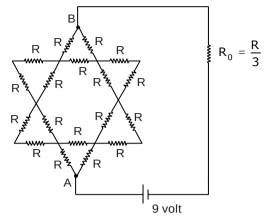
- (A) Reading of B₁ is 4.5 kg wt
- (B) Reading of B₁ is 4.0 kg wt
- (C) Reading of B₂ is 9.8 kg wt
- (D) Acceleration of M_1 is $\frac{9.8}{3}$ mS⁻²

- Sol. BD
- **58.** Focal length of a thin convex lens is 10 cm. An object is placed at a distance 15 cm in front of the lens and a plane mirror is kept at 20 cm on the other side as shown in figure.



- (A) The final image is formed at distance 10 cm from lens towards the mirror
- (B) The final image is formed at a distance 30 cm from lens means 10 cm behind the mirror
- (C) The final image has magnification m = -2
- (D) The final image has magnification m = +2
- Sol. AC

59. Given network of 18 resistors, each equal to R=3 ohm, is connected in series with resistor R_0 to a source of emf = 9 volt. Choose the correct option.



- (A) Current drawn from battery is 1.5A
- (B) Potential difference between A and B is 7.5V
- (C) Electrical power dissipated in R₀ in 2.25 watt
- (D) Electrical power dissipated in network between A and B is 12.25 watt
- Sol. ABC
- **60.** Two bodies of masses $m_1 = 2$ kg and $m_2 = 1$ kg are moving towards each other in the same straight line with speed 12 m/s and 6 m/s respectively as shown in figure. The bodies can be assumed as point masses. After some time, the two bodies undergo elastic collision. After the collision

- (A) the two bodies mearly exchange their velocities
- (B) m₁ comes to rest
- (C) m₂ moves with speed 18 m/s towards right
- (D) m_1 and m_2 move with same speeds but they reverse their directions of motion.
- Sol. BC

MOTION

शिक्षक का सेमिनार, ऐसी भीड़ पहली बार

पटना में ऐतिहासिक रहा एनवी सर का मेगा करियर काउंसलिंग शिविर



वे न नेता हैं और न ही अभिनेता पटना. खिले-खिले उत्साहित पटना के गांधी मैदान के बापू एजुकेशन हमारे जोश ओर जज्जे लोगों की जिंदगी बदलने का हमारे यहां हर विद्यार्थी पर लेकिन लोकप्रियता गजब नजर चेहरे और कुछ सीखने की ललक समागार का शेमिनार में मारा लेने की कहनी है। इसकी युक्जबत 7 जिरमा बन गया है। सेमिनार में व्यक्तिगत व्यान देते हैं। प्रेरित आ रही थी। सादे पांच हजार लिए हजारों विद्यार्थियों की हिलोरे वाले स्थानियाजनकारों का कहना दिसम्बर 2007 के मात्र एक पहुंचे माता-पिता को विजय ने करते हैं, कक्षा की प्रतिस्था में लोगों की समता वाला पटना का लेती मीद। जोश जज्जे के बीच था कि पटना में अपनी तरह का यह कमरे की फिजिक्स क्लास से कहा कि बच्चे की इच्छा का सम्मान अपना काम करती है। इसके लोगा का असता वाला एटना का लोगा माड़ी जाडा अच्छ क बाघ बाचू समागार खवाख्य परा था। सफलता, उत्तराह और प्रेरणा के जी हां, हम बात कर रहे हैं शिक्षक सन्देश के साथ पनवी सर के नाम और मोशन एजुकेशन के से मशहूर जाने-माने शिक्षक और फाउंडर, सीईंडी, एनवी सर के मोशन एजुकेशन के फाउंडर और मेगा करियर काउंसालेंग व सीईंओ नितिन विजय।

हमार यहां हर विद्याया पर व्यक्तिगत ध्यान देते हैं। प्रेरित करते हैं, कक्षा की प्रतिस्पर्धा भी अपना काम करती है। इसके अलावा हम सीखने-सिखाने के वता गाड़ा आपा अजब क बाव पराता अपना मजपना तरहर का यह कमर का फिजन्स कलास से कहा कि बच्च की हस्झा का सम्मान अपना काम करती है। इसके सफलता, उत्साह और ग्रेरणा के सप्ता आंग्रेजन बा। हुई बी। इसके करें, गुरिकल समय में अपने बच्चे आह त्याचा हुन सीचने-सिखाने के सम्प्रेच के साब एनवी सर के मान विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए तब मेरे पास डिमी के अलावा का साब दें। नरीशा रखें बच्चे मी हाईबिड मॉडल इस्तेमाल करते हैं। मौशन एकुकेशन के फाउंडर और प्रांत्र चा, इसने ऑनलाइन और ऑफलाइन सीश के प्रांत्र के मिशन के प्रांत्र चा, इसने ऑनलाइन और ऑफलाइन सीश के प्रांत्र के मिशन के अति नरितर प्रयास का जजबा है। कोटा जाकर वहां की एनजीं को कोटा आते हैं तो आपकी सफलता वह नजारा बा 10 अप्रेल को की भूमिका स्वीकर की। मोशन बा लोकन आज मोशन लाखों अरू उत्सर सहसूत करें।

सेमिनार में पहुंचे विद्यार्थी और अभिभावक बोले

सोशल मीडिया पर एनवी सर के वीडियो देखते थे । उनके पटना आने साशल माजिया पर एनवा सर के बाह्य वखत व । उनके पटना आन की खबर से हैं। इम बहुत उत्साहित से । उनका पटना आन हाम है ऐस्ट बहुत बड़ी बात है। 9 अप्रेल की चात को एक्साइटमेंट के कारण हॉस्टल में हमको मी वर्षों आई । सीमागर में उनसे रू-ब-क होकर मन में कुछ कर गुजरे का होस्पला बाग है और लग रहा है कि ऑल इंग्डिया फर्स्ट रैंक मेरी ही होगी। धन्यवाद एनवी सर।

ऋषभकुमार भगत, सेमिनार के बाद सेमिनार में आकर अच्छा लगा । सेमिनार में बच्चों की शिक्षा के बारे में बताया है । यहां आकर सोचने का मौका मिला कि कैसे पढ़ाना है , आगे

एक अभिभावक, सेमिनार के बाद

. जेईई की तैयारी के लिए कोटा जाना चाहता था। पहले बोड़ा नर्वस था अनजान शहर में लाइफ कैसे चलेगी लेकिन एनवी सर को सुनकर मेरा असनजस दुर हो गया। अब में कोटा जाकर कोचिंग लूंगा। सुमित रंजन, सेमिनार के बाद

सच कहूं, इतना बड़ा सेमिनार और ऐसा ग्रेम जीवन में पहली बार मिला है। इसके लिए कृतज्ञ महसूस कर रहा हूं। एक शिक्षक के नाते इतना प्रेम मिलेगा सोचा भी ना था।

नितिन विजय , (फाउंडर और सीईओ, मोशन एजुकेशन)

परवरिश भावनात्मक जुड़ाव से ही आएगा बच्चों में बदलाव

हम अपने बच्चे को जैसा बनाना बाहते हैं वैसे पहले हम बने। बात। प्रोफेशनल सक्सेस और मिसाल के लिए यदि कोई काम समझ परेटिंग में कान महीं आती अपकी पसंत के मुताबिक नहीं हैं। आप पूठेंग फिर क्या करें। होता है तो आप गुस्सा जाहिर ज्वस्न बदलाव की कोशिश ना

मानकर चलें कि बच्चे के मन की मानकर चला के बच्च के मन का नहीं होगी तो वह भी गुस्सा ही करेगा। घर—घर की कहानी है... ज्यादातर अभिभावक परेशान रहते हैं... कहते हैं बच्चे बात नहीं

करें :

कर : बच्चा वहीं करता है जो वह सही समझता है। उसका बर्ताव अपने समझता है। उसका बर्ताव अपने अनुभव और विश्वास के मुताबिक ही होता है। यही कारण है कि आपका रोकना-टौकना, धमकाना

स्ते हैं ... करते हैं .यह बे वा नहीं आपका रोकना-टीकना, धमकान मानते, पुस्ता करते हैं ... हैं ... विक स्वयं को करते हैं ... विक समझते हैं । मानकर पर कि के स्वयं को समझते हैं। मानकर पर कि कि स्वयं को करते हैं ... विक समझते हैं। मानकर पर कि कि स्वयं को करते हैं ... विक समझते हैं। मानकर पर कि कि स्वयं को समझते हैं। मानकर पर कि कि समझते हैं। मानकर पर कि समझते हैं। मानकर पर कि कि कि समझते हैं। मानकर पर कि समझते हैं। मानकर समझते हैं। मानकर मा





हम ओरिजनल कॉपी हैं तो बच्चा राज 20 से 30 मिनट वह काम हमारी ज़ुल्तीक्ट कॉपी हैं। वह कर जिस्से बच्चा गावनात्मक रूप मांग पूरी कर देते हैं। हमको वे खळर सीखता है। वह कर जिस्से बच्चा गावनात्मक रूप मांग पूरी कर देते हैं। हमको वे खळर सीखता है। वह कर जिस्से बच्चा गावनात्मक रूप मांग पूरी कर देते हैं। हम को वे खळर सीखता है। वह कर साथ किताबे पड़ना, उसकी एक दूसरे पर आरोप लगाने लगत वाहते हैं, तो या कुरवी, तुका-कियी, रिजो रहा है कि आपकी जगह से बच्चा विकासी पड़ता है। वह कर वाहतर के लिए खाद कोई कम जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद कोई कम जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद कोई कम जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद कोई कम जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद को बच्च के जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद कोई कम जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद को बच्च के जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद को बच्च के जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद को लिए खाद को लिए खाद को बच्च के जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद को लिए खाद की करना कहा के लिए खाद की करना कहा के लिए खाद की है। जरूरते वह लिए का जाता हो, बढ़ कर वाहतर के लिए खाद की लिए की लिए की लिए बाद की लिए की

मायबिजकिड : लाइफ स्किल्स सीखकर करें सफलता का आगाज



जाओ, होमवर्क करो और अच्छे हमारे इन्वेस्टर के सामने पेश होने से आया। मोशन एजुकेशन की नंबर ली, वाले परंपरागत तरीके का अवसर मिलेगा। यदि आपके 15 साल की जर्नी में हमसे कई से नहीं पदारों। कन्युनिकेशन बच्चे का आविद्या प्रभावी लगता छोटी—बड़ी गलविया हुई। यदि इन स्किल, लीडरशिय, टीम वर्क, है तो मायदिजिकड 200000 गलियों के बारे में पता होता तो

भविष्य की तैयारी आज हो गई तो मिलेगा फायदा

कोटा
इंग्रीनियर, सीए, विधि विशेषज्ञ रिकट्स की जरूरत महसूस होती सीए, केट क्लंट जैसे प्रतियोगिता
हमारा एजुकेशन सिस्टम ऐसा है
जैसे प्रोकेशनल बन जाते हैं तो है। मायविजिकिङ इसी कमी को परीक्षाओं का दबाब आ जाएगा,
कि जो सब्जेक्ट की जानकारी तो अगले स्टेप में आप खुद को एक पूरा करने का प्रयास है। आपका उसके बाद प्रोफेशनल
देता है लेकिन व्यावहारिक टीम लीडर, फाइनेस मैनेजर, बच्चा यदि 8 से 16 साल का है व्यासता सीणी।
युनीरियों से केसे निपटना है, कम्युनिकेटर, जी मुसिका में पाते तो जरूले लाइफ स्टिक्टस को नितिन विजय, फाउंडर और
इसके बारे में कुछ नहीं बताया
जाता। जब आप अच्छे डीक्टर, आपको इन कई जरूरी लाइफ उस पर बोर्ड एग्जाम, नीट, जोईई,

लाडफ स्किल्स को अनदेखा करती है हमारी शिक्षा प्रणाली





NV Sir को बिजनेस वर्ल्ड डिसरप्ट 40 अंडर 40 Award

शिक्षा के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य के लिए किया सम्मान

मोशन एजुकेशन के फाउंडर और सीईओ नितिन विजय को जानी-मानी बिजन स पत्रिका-बिजनेस वर्ल्ड की ओर से-बीडब्ल्यू डिसरप्ट 40 अंडर 40- अवार्ड से सम्मानित किया 40 – अवार्ड स सम्मानत किया गया है। शिक्षा के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य के लिए उन्हें यह सम्मान दिया गया।

गुरुग्राम के होटल लीला पैलेस में आयोजित समारोह में सम्मान पर प्रतिक्रिया में विजय ने कहा– मैं शिक्षा की काशी कहलाने वाले कोटा से आता हूं और एक शिक्षक



उसे क्या बीमारी है। दूसरी संपादक हैं।

के रूप में पहचाना जाता हूं। कभी और हर बच्चा अलग होता है सोचा नहीं था कि एक उद्यमी के लेकिन बच्चों को एक जैसी ही रूप में अवार्ड मिलेगा। उन्होंने शिशा थी जाती है जबकि माना अपनी उपलब्धि माता —िता, स म स्या का समाना पत्नी, मोशन टीम और विद्यार्थियों अलग-अलग ही होता है। को समर्पित की। इस मौके पर गौरतलब है कि सम्मान समारोड विजय ने कहा कि हम शिक्षा की का आयोजन नई विल्ली आधारित गुणवत्ता बढ़ाने और लागत कम जानी-मानी बिजनेस पत्रिका करने के मिशन पर कार्य कर रहे बिजनेस वर्ल्ड की ओर से किया करन के नशान पर काय कर रहा विजास दल्क का आर सा क्या है कर-दमाइजेशन ऑफ एजुकेशन गया था। इस प्रोक्त का प्रकाशन की और जा रहे हैं। उन्होंने कहा- 1983 में टेलीग्राण की प्रकाशक हेल्थ केयर के क्षेत्र में जब भी पेशेंट आनंद बाजार पत्रिका ने शुरू आता है तो उसको बताना पड़ता किया था। अनुराग बत्रा इसके



नितिन विजय को बिजनेस वर्ल्ड की और से बेस्ट इंटरप्रेन्योर अवार्ड-40 अंडर 40 के समारोह का वीडियो देखने के लिए यह क्यू आर कोड स्केन करें।



कोटा अब मोशन में है नॉलेज के ऑशन में है...

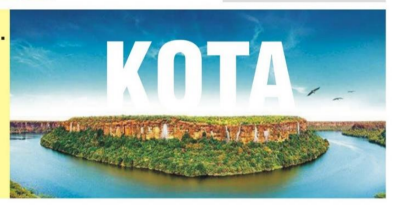
स्टेशन पर अब ऑटो वाले मैया कोविंग्स के डायरेक्शन में है, राजीव गांधी नगर हो या जवाहर नगर, सारे होस्टल्स, पीजी भी फुल ऑन टशन में है, क्योंकि कोटा अब मोशन में है।

चित्रियों की चहक और गरमा–गरम कचौड़ियों की महक के साथ पोहे, पेटीज और मोमोस भी फिर से सर्कुलेशन में है क्योंकि कोटा अब मोशन में है।

क्लास में फिर बच्चों की खिलखिलाहट सुनकर हर टीचर के चेहरे पर मुस्कान है स्टूडेंट्स भी अपनी आंखों में

जोईई-नीट कैंक करने के सपने लिए क्लासरूम में पढ़ रहे पूरे डिवोशन में है क्योंकि कोटा अब मोशन में है। अब क्लासरूम से कैंपस तक हर जगह है शोर एनवी सर कोई हंसगुल्ला छोड़े तो जोर से आवाज आती है वन्स मोर डाउट काउंटर के बाहर स्टूडेंट्स भी अपने हर डाउट को नोट किए इंतजार-ए-सोट्युशन में है, क्योंकि कोटा अब मोशन में है।

स्टेशनरी पर सिर्फ आरडी शर्मा, एचसी वर्मा सुनाई देता है, हर गली, कॉलोनी में बच्चों का



 मोशन प्रयास के अंतर्गत विद्यार्थियों को क्या-क्या सुविधाएं मिलेंगी?

मोशन प्रयास के अंतर्गत कोचिंग, हॉस्टल, भोजन एवं स्कूल की सुविधा दी जाएगी जिससे परिजन इन सभी आवश्यकताओं की उपलब्धता एवं गुणवत्ता को लेकर निश्चित हो सकें एवं विद्यार्थी अपना सम्पूर्ण ध्यान प्रतियोगी परीक्षा की तैयारी में लगा सकें

 मोशन प्रयास में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों को पाठ्य सामग्री किस भाषा में प्राप्त होगी?

मोशन प्रयास के अंतर्गत विद्यार्थियों की सुविधानुसार सम्पूर्ण पाठ्य सामग्री (स्टडी मटेरियल), टेस्ट सीरीज, डेली प्रॉब्लम प्रेक्टिस शीट इत्यादि हिंदी माध्यम में उपलब्ध होगी जिससे उन्हें समझने में कोई समस्या ना हो और विद्यार्थी मन लगाकर अध्ययन कर सकें।

 क्या हॉस्टल, स्कल एवं भोजन आदि की फीस मोशन प्रयास की फीस के अतिरिक्त होगी?

मोशन प्रयास में एडिमशन लेने वाले विद्यार्थियों के लिए कोचिंग एवं स्कूल के साथ साथ ही 3 1 मार्च 2023 तक हॉस्टल एवं भोजन की सभी सुविधाएं एक ही फीस में होगी। जहां प्रयास कोर्स फीस रुपए 160000/- जमा कराने के पश्चात विद्यार्थी पूरी तरह से मोशन एजुकंशन की जिम्मेदारी पर होगा।

 मोशन प्रयास में 11वीं एवं 12वीं के हिंदी—इंग्लिश जैसे अनिवार्य विषय की तैयारी के लिए कोई सुविधा होगी?

मोशन प्रयास के अंतर्गत आवश्यकता अनसार बोर्ड परीक्षाओं की दृष्टि से हिंदी एवं इंग्लिश जैसे विषयों की तैयारी भी विषय विशेषज्ञों द्वारा करवाई जाएगी जिससे विद्यार्थी को बेहतर बोर्ड स्कोर में भी मदद मिल सकेगी।

मोशन प्रयास के अंतर्गत छात्र एवं छात्राओं के लिए किस तरह से हॉस्टल की सुविधा प्रदान की जाएगी?

मोशन प्रयास में छात्र एवं छात्राओं के लिए

पथक-पथक हॉस्टल की व्यवस्था होगी जिससे वे शांत एवं सुरक्षित वातावरण में

मोशन प्रयास के अंतर्गत अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों को क्लासरूम कोचिंग के अतिरिक्त और क्या सुविधा मिलेगी?

मोशन प्रयास के अंतर्गत अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों को क्लासरूम कोचिंग के अतिरिक्त मोशन लर्निंग एप की सुविधा भी दी जाएगी जिससे वे वीडियो लेक्चर के माध्यम से रिवीजन कर सकते हैं और क्लास की लाइव रिकॉडिंग को फिर से दोहराने के साथ साथ ही अपने स्तर के अनुसार टेस्ट देकर अपनी तैयारी को परख सकते हैं।

मोशन प्रयास में क्या केवल मेडिकल एवं इंजीनियरिंग की तैयारी करावाई जाएगी। 12वीं बोर्ड की तैयारी कैसे करें?

मोशन प्रयास के अंतर्गत हर छोटे से लेकर बड़े टॉपिक को इस तरह से पढ़ाया जाएगा कि विद्यार्थियों को मेडिकल अथवा इंजीनियरिंग के साथ ही 1 1 वीं एवं 1 2 वीं की भी तैयारी हो सके। विद्यार्थियों को इसके लिए अतिरिक्त कोचिंग लेने की आवश्यकता नहीं होगी ।

मोशन प्रयास में फीस जमा करने का तरीका?

मोशन प्रयास कोर्स में रजिस्टेशन होने के बाद स्टूडेंट बैंक की ब्याज रहित आसान मासिक किश्तो मे अपनी फीस जमा कर सकता है।

मोशन प्रयास में कौन-कौन सी कक्षा का प्रस्ताव दिया जा रहा है?

मोशन प्रयास में कक्षा । । वी अथवा । 2वी साइंस के विद्यार्थियों को मेडिकल अथवा इंजीनियरिंग प्रवेश के साथ साथ बोर्ड परीक्षा एवं 1 2वी पास विद्यार्थियों को पूरी तरह से मेडिकल अथवा इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा की तैयारी करवाई जायेगी।





Celebrating our outstanding Result in JEE Main 2022



NTA Score



Kanishk Sharma

Eklavya Batch



Hemanshu Garg Eklavya Batch



NTA Score in Physics



Vishakha Agarwal Eklavya Batch



AIR-149 AIR-176 AIR-208



Deevyanshu Malu Priyanshu Singh IMMP Batch



Dropper Batch





Nitin 2 Year Classroom



Prakhar Sreeguru Dropper Batch



Abhineet Singh 2 Year Classroom



Priyanshu Agrawal Dropper Batch



Girwar Patidar 2 Year Classroom



Mukhram Yaday 2 Year Classroom

AIR-355



Jatin Singhal





IMMP Batch



Pragati Agrawal Madhav Maheshwari Bhavuk P. Sarthak Gottupulla V. Aman



2 Year Classroom





Tanmay Soni



Jubin Singh



Gaurav Rawat IMMP Batch

Students under 🥏

Students under **AIR 500**

IMMP & V* Batches

Students Qualified for JEE ADVANCED $\frac{4818}{6653} = 72.41\%$

* Category

Admission Open for KOTA CLASSROOM Class 5th to 12th Pass Students

JEE | NEET | NTSE | Boards | Olympiads | MyBizkid

Class 12th to 13th Moving Students

JEE 2023 Starting From: 31st Aug. & 14th Sept. 2022

NEET 2023 Starting From: 31st Aug. & 14th Sept. 2022 Class 10th to 11th Moving Students

JEE/NEET 2024

Starting From: 14 Sept. 2022

Get	upto	100%	SCHO	LARS	HIP
	on th	ne basis	of JEE	2022	

on the basis of JEE 2022				
NTA Score	FEE After Scholarship			
99.99+	10,000 (Kit Cost)			
99.50-99.89	26,271			
99-99.49	39,407			
98-98.99	45,975			
97-97.99	52,542			
96-96.99	59,110			
95-95.99	65,678			
90-94.99	72,245			
85-89.99	78,814			
80-84.99	91,949			
>79.99%	1,05,085			



बेस्ट ब्रेन इंस्टीट्यूट हैं इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी

जानिए आईआईटी के बारे में

18 अगस्त 1951 में बंगाल के खड़गपुर में देश का पहला आईआईटी खुला— इस सपने के साथ कि देश के बेहतरीन इंजीनियर तैयार होंगे। 71 साल बाद अब वास्तव में देश को आईआईटी यानि इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी पर गर्व होता है कि हमारे देश में बेस्ट ब्रेन यहां से निकलते हैं। दुनिया हमारे आईआईटी का लोहा मानती है। ये संस्थान साबित कर रहा है कि वो क्रीम स्टुडेंट्स को निखारता है। इसके हजारों स्ट्डेंटस अमेरिका और दूसरे देशों में है, जो वहां बहत बड़े पदों पर हैं और नित नए इनोवेशन कर रहे हैं।

आजादी के पहले से मारत में उच्च सबसें छोटा कैंपन विल्ली स्टूडेंट्स को पीएचडी अवॉर्ड हुई शिक्षा वाले टेक्नोलोजी कॉलेज की आईआईटी का है, जो 325 थी। पिछले 10 वर्षों में पीएचडी वेश में भारतीय पौद्योगिकी देश में भारतीय प्रीधार्गिको स्नातक स्तर की पढ़ाई में प्रवेश है।
संस्थान की स्थापना के लिए एक संयुक्त प्रवेश परीक्षा के आधार
अमेरिका के में सार्युसंट्स पर होता है।
अहं स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी को कठिन मानी जाती है।
आधार ननाया गया। इसी आधार हालांकि आईआईटी संस्थानों की
पर देश में आईआईटी के गठन की आलोधना की जाती रहि है। माना
बात कही गई। इस कमेटी ने जाता है कि मारत की गरीब जानता
आईआईटी विनोध संस्थान—

बात कही गई | इस कमेंटी ने जाता है कि मारत्त की गरीय जनान मारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कप मिरणिरामें में लिखा कि येश के पेसे से इसमें पढ़कर निकलने प्राव्याप्त कि प्रश्निय में प्रमेश के प्रत्या में वान्य को बाद हिस्सों में बांटा को एक प्रोत्य प्रौद्योगिक संस्थान को बाद हिस्सों में बांटा कार्य प्रभाव कार्य मारत को बाद हिस्सों में बांटा को बीचिक संस्थान के बीचिक संस्थान के बीचिक संस्थान कार्य मारत कर्म की प्रवाद में संस्थान के बीचिक संस्थान कार्य मारत कर्म के क्षेत्र हिस्सा मारत कर्म हिस्सा मारत कर सुझाव पर पहले आईआईटी की आईआईटी बॉम्बे ने देश मीव 1950 में खड़गपुर में रखी। फिर संसद में भी आईआईटी खड़गपुर एक्ट पास कर इस पर

सुंहर लगा दी गई। तत्कालीन रिक्षा मंत्री मौलान अयुल कलाम आजाद ने इसका उद्घाटन किया। जब इसकी शुरुआत हुई तब इसमें 224 छात्रों का पहला बैच पढ़ने आया। 42 टीचर थे। तब हिजलीपुर कारागार परिसर में ही क्लासरूम, लैब्स और प्रशासनिक आफिस आदि बनाए गए। दस डिपार्टमेंट के साथ शैक्षिक

कार्यक्रम की शुरुआत हुई। जब 1956 में इसके पहले वीक्षांत समारोह में तत्कालीन प्रधानमंत्री नेहरू गए तो उन्होंने प्रधानमंत्री नेहरू गए तो जन्हों ने नीन-पंजाबयुद्ध वयरमन नवन कमीशन से प्राप्त इनपुट में कहा जेईई-एडवांस का रिजल्ट । 1 कहा कि ये शिक्षा का संस्थान को-फाजंडर माथिश अग्रवाल और जान कि के जमा है कि आईआईटी रावील्व सित्यन्य को आयोग। 1 जिल्ला को माथिश अग्रवाल सोना को कैंपस में सहयोग के लिए ब्रिटेन से आरे से जोई ई एडवांस रूड आईआईटी खड़नपुर के बाद अग्रवाल समेत कई नाम शामिल ना मुन्तवर्सिटी आंफ प्रस्ताव मिल्ला नापुर आईआईटी अग्रवाल समेत कई नाम शामिल माझ और कामपुर आईआईटी हैं। साल में 400 पीएबडी विल्ली की गुरुआत हुई। यह ऐसे हिंग का किया माथिश पहला संस्थान: किसी पहला से अग्रवाल समेत के लिए आईटी की प्रकार स्थान हैं कि किसी सित्य का किसी पहला संस्थान: यह पहली बार है कि किसी मिलना पाष्ट्रीय गीयव को विषय मारतीय शिक्षाण संस्थान है कि किसी मिलना पाष्ट्रीय गीयव को विषय मारतीय शिक्षाण संस्थान के लिए अग्रवाल करना करना के लिए आईटी के कि किसी मारतीय शिक्षाण संस्थान के विषय अग्रवाल करना ने एक मारा जोत है कि किसी मारा जात है। के क्या पार ने के लिए अग्रवाल करना करना के लिए अग्रवाल करना करना है कि किसी मिलना पाष्ट्रीय गीयव को विषय मारतीय शिक्षाण संस्थान के किए संयुक्त करना करना है कि किसी मारा जात है। के क्या पार ने के किए संयुक्त करना करना होगा। मारा जाता है के क्या पार ने के किए संयुक्त करना करना होगा। के कि का स्थान करना होगा। के कि का स्थान करना होगा। माना जाता है। केवल भारत हैं। वर्ष में 400 से अधिक पीएवडी नहीं बलिक दुनिया भर के छात्र इन कराई हैं। 2021–22 में, संस्थानों में पुवने के लिए तरसते आईआईटी–बॉम्बे को रिसर्च और हैं। आईआईटी की संख्या अब देश डिबेलपर्मेंट के लिए 329.08 में 23 हो चुकी है। हालांकि 05 करोड़ रुपये का बाहर से फंड पुराने आईआईटी को अब मी मिला था। पहली बार पवई स्थित हैं। आईआईटी की सख्या अब दश । डिवलगमट क ।लए 347.00 रिपोर्ट के अनुसार – मिस्र को जिस पहले चरण का पालन पृथाने आईआईटी को अब मी निला था।पहली बार पवई स्थित 2022–23 से आईआईटी करना होगा वह है पवियन। लॉग बेजोड़ माना जाता है। इसमें कॉलेज ने 449 पीएचड़ी डिग्री कहा है कि अगर फिलाहाल क्रेंडिंग्यल के स्था अमीदवारों को साइना एक किया है। उसमें इन करते समय उम्मीदवारों को साइना एक किया है। इसमें कॉलेज ने 449 पीएचड़ी डिग्री कहा है कि अगर फिलाहाल क्रेंडिंग्यल के स्था में जोईई मेन में फैला है और सबसे बड़ है।वैसे 378 और 2019 में 301

रनातक स्तर की पढ़ाई में प्रवेश है।

राजधाना में बनाया गया आर आधार पर तैयार किया है। इसके कर किरायी के खाद एक एके बाद एक एके लिए विदेश मंत्रालय ने 2 फरवरी किरायी के स्टूडेंट्स को 1.2 थीं में संस्थानों के में यूडी। और 28 मार्च को इन मिशनों के उद्देहर को के 5.5 पर्सेट मार्क्स कई ऐसे दिग्गज रहे, जिन्होंने देश कह रेसने इकिंगीमिक डिल्लोमेसी के तिथा। इनमें टिवटर के इसमें इकिंगीमिक डिल्लोमेसी जेंडर एडवॉर के बाद ऐसे सीईओ पराग अग्रवाल, इसरों सेक्शन के अधिकारियों में भारतीय हाई सोना के सिवान, इस्कीसिस के लिया था। बिटेन में भारतीय हाई आबंटन : चवरना के तर्राया, इंग्लासरा के लिया श्री। बिहर में मारिता हाहि नांन-एप्जीबयूटिंट बेचरीनां नदा क्यीशान से प्राप्त इनपुट में कहा नीलंकिंग, ओला कैंब के गया है कि आईआईटी ग्लोबल को-फांडडर माशिस अयावाल और कैंपदम संसद्योग के लिए बिटेन से इ विवन कोंगे विवन विपान अयावाल समेत कई नाम शामिल यूनिवर्सिटं ऑफ बर्मियम, किंग्स

आजादों क पहले स भारत म उच्चे सबस छोटों के पन | चल्लो स्टूडर्ट्स की पाएचडा अवांड हुई रहा है तो आनंशाइन व्यवस्था हिस्सा वाले टेन्नेलांजी कॉलेज की आईआईटी को है, जो 325 थी। पिछले। 0 वर्षों में पीएचडी शुरू कर दी जाए। हालांकि, जल्रत महसूस की जा रही थी। एकड़ है। जल्रत महसूस की जा रही थी। एकड़ है। जल्रत महसूस की जा रही थी। एकड़ है। उस्पान के शेष्ट बौद्धिक 2011-12 में 1, 895 सलाड़ देते हुए कहा है कि चितत 22 सत्वस्थीय कमेटी बनाई गई। शिक्षण स्तर के कलते पूरे देश पीएचडी उम्मीचवारों को डिग्नियां विचान-विचान के बाद है। बाद में इस कमेटी की कमान और यहां तक कि पूरे एशिया में दी गई थी। 2020-21 में आवासीय परिसत्ते को खोला अर्थशास्त्री, नेता और उद्योगपति छात्रों के बीच एडिमिशन के लिए संख्या 3,534 को छू गई और जाना चाहिए। जाईआईटी में एडिमिशन—विचार के प्राथम स्वाप्त के प्राथम के स्वप्त के प्राथम के स्वप्त के प्राथम के स्वप्त के प्राथम के स्वप्त के स्वप्त के प्रथम है।

को : जहां आईआईटी के ग्लोबल कैंपस हालां कि, वे शा का पहला खोले जाएं।। ये सात देश आईआईटी पश्चिम बंगाल के हैं-ब्रिटेन, संयुक्त अरब अमीरात, खड़गपुर में बनाया गया था, मिस्र, सफदी अरब, कतर, लेकिन मुंबई के संस्थान को मलेशिया और शाहरूर्वेड हैं। कमेटी इसलिए मी अहम माना गया ने यह रिसोर्ट 26 देशों में क्या क्योंकि इसे देश की आर्थिक राजधानी में बनाया गया और आशाप पर तैयार किया है। इसके राजधानी में बनाया गया और आशाप पर तैयार किया है। इसके जहां आईआईटी के ग्लोबल केंपस

> रिपोर्ट में यह भी कहा गया है कि आईआईटी दिल्ली के लिए संयुक्त अरब अमीरात, सऊदी अरब, अरब अमीरात, सऊदी अरब, मिस्र और मलेशिया पसंदीदा

तब और अब :

 पहला आईआईटी खड़गपुर में
 1951 में खुला था। तब 12वीं
 के मार्क्स के आधार पर इंटरव्यू होते थे।

 1955-59 क बाच आईआईटी खड़गपुर ने एग्जाम लेना शुरू किया। इंटरव्यू और काउंसलिंग के बाद किसी बांच में एडमिशन दिया जाता था। • कॉमन एग्जाम । 960 से शुरू

हुआ। इसमें इंग्लिश लैंग्वेज मिलाकर चार सब्जेक्ट के पेपर

मिलाकर चार सब्जेक्ट के पैपर होते थे। • 1997 में यह एग्जाम साल में दो बार होने लगा। इसकी वजह कुछ सेंटरों में पेपर लीक होना बताया गया था।

एग्जाम में बैठने वाले जनरल कैटेगरी के स्टूडेंट्स को 12वीं में 60 पर्सेट और रिजर्व कैटेगरी के

चरण 1 जेईई एडवांस्ड चरण 4 . केंद्र पर रिपोर्टिंग :

काउंसलिंग पंजीकरण : जेईई एडवांस्ड काउंसलिंग और सीट आवंटन के लिए उम्मीदवारों

उपलब्ध विकल्पों में से अपनी

पसंद के कॉलेज और पाठ्यक्रमों 60 पर्सेट और रिजर्ब कैटेमरी के का चयन करना होगा और चयन स्टूबेट्स को 55 पर्सेट मार्क्स लाने होते हैं। स्टूबंट्स को 55 पसेंट मार्क्स हो जाने के बाद इसे लॉक कर दें।
सिती होंगे होंगे के बाद इसे लॉक कर दें।
स्वान होते हैं।
से के बारे में पता लग सके। इससे वे अपनी पसंद में बदलाव कर अपना प्रतिय ने अवस्था के प्रतियादि 20 अपना निव्य वर्ष करनी होगी। योग्यता, परांद किए गए विकल्प, जेईई एडवांस्ड सत्यापन के लिए श्रेणी और उपलब्धता के अनुसार दस्तावेजों की सूची: सीट का आवंटन किया जाता है।

स्वीकृति शुल्क का मुगतान करना होगा। उम्मीदवारों को अपने दस्तावेजों को अपने संबंधित केंद्रों पर ले जाना होगा जहां सत्यापन

पासवर्ड का उपयोग करना होगा। जेईई एडवांस्ड रॅंक लिस्ट :

कुछ संदर्श में पेपर लीक होना पासवड का उपयोग करना हागा। आईड् एडकारक रक लिपर: न • 2006 से एक ऑब्डोक्टव टाइप का ग्रिटिसनचे एचनाम कर चरण 2. धाँइस मरना और लॉक दिया गया। इस्से पास होने वाले करना: फैंकिडेट्स को मेन्स बेना होता है। 2022 परिणाम के साथ रैक सूची जारी करेंगे। केवल वे उम्मीदवार काउंसलिंग और पंजीकरण सत्र में भाग ले पाएंगे जिनको को रैंक सूची में जगह मिली होगी।

एडवांस्ड 2022 आवेवन संख्या जेईई एडवांस्ड सत्यापन के लिए मिलेगा प्रवेश :

दस्तावेजों की सूची : सत्यापित फोटोकॉपी के साथ कुल सात राज्य होंगे और प्रत्येक निम्मलिखित मूल वस्ताये अवंटन के बाद, उम्मीदवारों को सत्यापन के लिए रिपोर्टिंग लोट, फ्रीज और स्लाइड में से उत्पादित किया जाना है— निम्नलिखित मूल दस्तावेजों को सत्यापन के लिए रिपोर्टिंग केंद्रों में

अपने विकल्प का चुनाव करना - सीट आवंटन पत्र। – जेईई एडवांस्ड 2022 एडमिट कार्ड।

अवटन के बाद - जन्म तिथि का प्रमाण के रूप में उम्मीदवारों को अपना आवंटन पत्र दसवीं कक्षा, एचएससी-जन्म डाउनलोंड करना होगा और सीट प्रमाण पत्र या कोई अन्य प्रमाण पत्र।

– फोटो पहचान पत्र।

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

BOMBAY

सक्षम अधिकारी द्वारा जारी श्रेणी प्रमाण पत्र। ओबीसी-एनसीएल, एससी,

- विवेशी नागरिकों के लिए 12. इंडियन इंस्टी - पासपोर्ट में नाम, फोटो और टेक्नोलॉजी, मद्रास।

ा. इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, तोपड्। टेक्नोलॉजी (बनारस हिंदू 18 इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ वेक्सोलॉजी, तिरुपति। 2. इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, तिरुपति। 2. इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ

5. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गांधीनगर। टेक्नोलॉजी, कर्नाटक।

एसटी विकलांग डीएस : मेडिकल जांच रिपोर्ट

022 राष्ट्रीयता वाले पेज की छायाप्रति । 13. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ लिए जेईई एडवांस्ड 2022 प्रतिभागी टेक्नोलॉजी, मंखे। प्राधिकारी निम्नलिखित जईई टेक्नोलॉजी पालक्कड

4. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, दिल्ली।

- फाटा पहचान पत्र। टेक्नोलॉजी, ग्रुवाहाटी। टेक्नालॉजी, ग्रुवाहाटी। टेक्नोलॉजी, ग्रुवाहाटी। टेक्नोलॉजी, हेक्सेलॉजी, हेक्सेलॉजी, हेक्सेलॉजी, हेक्सेलॉजी, हेक्सेलॉजी, हेक्सेलॉजी, गेलॉजी , गुवाहाटी ।

- सीट स्वीकृति शुल्क भुगतान का ८. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ माण। टेक्नोलॉजी, इंदौर। वनालाजा, इदार। 9. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ

 इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जोधपुर।
 इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कानपुर। 11 इंडियन इंस्टीट्यट ऑफ

टेक्नोलॉजी, खड्गपुर। 12. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ

14. इंडियन इंस्टीट्यट ऑफ 15. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ सीटें टेक्नोलॉजी, पटना।

प्रवान करेंगे। 16. इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ जेईई एडवांस्ड से यहाँ टेक्नोलॉजी, रुड़की। 17. इंडियन इंस्टीटबट ऑफ

2. इंडियन इस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मुबनेश्वर। 3. इंडियन इस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, बॉब्ये। 20. इंडियन इस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी, बॉब्ये।

टेक्नोलॉजी, गांधीनगर। टेक्नोलॉजी, कर्नाटक। 6. इंडियन इंस्टीटबूट ऑफ टेक्नोलॉजी (इंडियन स्कूल ऑफ

Puzzle

- 01. मोटर साइकिल सवार पिता-पुत्र दुर्घटना में घायल हो जाते हैं। दो अलग-अलग एंबुलेंस उन्हें अलग-अलग हॉरियटल लेकर जाती हैं। पुत्र को जब आंपरेशन थियेटर में ले जाया गया, तो डॉक्टर ने कहा कि मुझसे इसका ऑपरेशन नहीं हो सकता वयोंकि यह मेरा बेटा है। यह कैसे हो सकता है?
- 02 वह वया है जो टेन के साथ आती है. टेन के साथ जाती है उसका टेन से कोई फायदा नहीं. फिर भी टेन उसके विना नहीं चल सकती?
- 03. एक आदमी टूक चला रहा था। उसने टूक की लाइट भी नहीं जलाई थी और चांद भी नहीं निकला हुआ था. सामने एक महिला-सड़क पार कर रही थी बताओं कि उसने उस महिला को कैसे देखा?
- 04. विंकी के पिता के पांच बच्चे हैं, नाना, नैनी, नीनी, नोनो, पांचवे बच्चे का नाम क्या है?
- 05. जितना तम आगे बढाते हो उतने ही पीछे छट जाते हो बताओं तो वह क्या है? 06. एक आदमी अपने हर जनमंदिन पर १ रुपया जमा करता था, जब अपने 60वें जनमंदिन पर उसने पैसे मिने, तो केवल पर १५ रुपए ही थे, ऐसा वयों?
- ०७. किसका वजन ज्यादा होगा, एक किलो पंख या एक किलो पत्थर?
- 08. अरुण, टीना के पिता है, तो अरुण, टीना के पिता का क्या है?
- 09. वह क्या है, जिसके पास एक आंख है, फिर भी नहीं देख सकती?
- 10. अगर 2+6+10+14+18+22+26+30+34+38=200 है, तो इनमे से ऐसे 5 नंबर चुनो, जिनका कुल जोड़ 100 हो।

01. डॉक्टर लड़के की माँ है। 02. आबाज 03. क्योंकि दिन का समय था 04. चिंकी 05. कदम 06. क्योंकि उनका जन्मदिन 29 फरवरी को होता था 07. दोनों का वजन समान था 08. नाम 09. सई 10. 38+26+24+10+2