

## நம் கல்லூரியில் சிவில் சர்வீஸ் தேர்வுகளுக்கான வழிகாட்டுதல் நிகழ்ச்சி



நம் கல்லூரியின் வேலைவாய்ப்பு பயிற்சி மற்றும் நிறுவனத் தொடர்பு மையம் (சிடிபிசிஆர்) சார்பில், 'சிவில் சர்வீஸ் தேர்வுகளுக்கான வழிகாட்டுதல் நிகழ்ச்சி' இன்று (24.01.2023) கல்லூரி கலையரங்கில் நடைபெற்றது.

நம் கல்லூரியின் முதல்வர் மற்றும் செயலர் முனைவர் பி.எல்.சிவக்குமார் நிகழ்ச்சிக்குத் தலைமை வகித்தார். வேலைவாய்ப்பு பயிற்சி மற்றும் நிறுவனத் தொடர்பு மைய ஒருங்கிணைப்பாளர் டி.கரோலின் ரெபேக்கா வரவேற்றுப் பேசினார். முனைவர் ஆர்.ரேகா சிறப்பு விருந்தினர் அறிமுகவுரையாற்றினார்.

- Continued in Next page

## Annual Sports Day Event - Foot Ball - Boys



There are 9 balls, and you must discover the problematic ball with the fewest possible comparisons.



Check with your Answer in Page No.3



Continued....

கோவை மாநகர வடக்கு சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கு துணைக் காவல் ஆணையர் திரு. ஜி.சந்தீஷ் இ.கா.ப. சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்து கொண்டு, சிவில் சர்வீஸ் தேர்வின் முக்கியத்துவம் குறித்து பேசியதாவது:

"உலக அளவில் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் உயர்கல்விக்காக நடத்தப்படும் அனைத்து வகையான நுழைவுத்தேர்வுகளிலும் சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்கும் வகையிலான கேள்விகள் கேட்கப்படும். ஆனால் சிவில் சர்வீஸ் தேர்வு முற்றிலும் மாறுபட்டது. பாடத்திட்டத்தைப் புரிந்து கொண்டு அதற்கு நம்மை தயார்ப்படுத்திக் கொள்ளவே ஓரிரு ஆண்டுகள் தேவைப்படும். தினமும் குறைந்தபட்சம் 8 முதல் 10 மணி நேரமாவது படிக்க வேண்டும். முதல்நிலைத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்ற பின்னர் பிரதானத் தேர்வுக்குத் தயாராக வேண்டும். இதில் 7 பாடங்களுக்கு 5 நாட்கள் தொடர்ச்சியாகத் தேர்வெழுத வேண்டும். நிமிடத்திற்கு 20 வார்த்தைகள் எழுத வேண்டி வரும்.

வேகமாகக் கேள்விகளைப் புரிந்துக் கொண்டு, பதிலளிக்கத் தங்களைத் தயார்ப்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். இதைப் பற்றிதான் கேள்வி கேட்கப்படும் என்றில்லை. எந்த துறையில் இருந்தும் கேள்விகள் கேட்கப்படும். அனைத்தையும் படிக்க வேண்டும். ஒரு தேர்வில் தோல்வி அடைந்தால் மீண்டும் முதலில் இருந்து படிக்க வேண்டும்.

தோல்வியை ஏற்றுக் கொள்ள வேண்டும். சிவில் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற பொருளாதாரப் பின்புலமோ, தலைச்சிறந்த கல்லூரியில் படிப்பதோ அவசியமில்லை. பேரார்வமும், திட்டமிடுதலும், விடா முயற்சியுமே வெற்றியைத் தேடித் தரும்." இவ்வாறு அவர் கூறினார்.



Barathwaj A  
(20117010) - III B.Com BPS



அதைத்தொடர்ந்து சிவில் சர்வீஸ் தேர்வு தொடர்பான மாணவர்களின் கேள்விகளுக்குத் துணை காவல் ஆணையர் ஜி.சந்தீஷ் பதிலளித்தார். இந்நிகழ்ச்சியில் மாணவ, மாணவிகள் திரளாகக் கலந்து கொண்டனர். முடிவில் வேலைவாய்ப்பு பயிற்சி மற்றும் நிறுவனத் தொடர்பு மைய ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் எம்.தாமரைச்செல்வன் நன்றி கூறினார்.



## IT - International Lecture

24<sup>th</sup> January 2023

The Department of Information Technology organized an International Lecture Series on "Revolution of IOT in IT Industry" on 24.01.2023. More than 80 students of I M.Sc IT & III B.Sc IT got benefitted.



## KUDANKULAM NUCLEAR POWER PLANT



- The Kudankulam Nuclear Power Plant (KKNPP) is located in Kudankulam, Tirunelveli, Tamil Nadu.
- The Nuclear Power Plant is the largest nuclear power plant in the southern part of India.
- The plant is owned and operated by the Nuclear Power Corporation of India (NPCIL), a public sector enterprise.
- This nuclear power plant is being built by the Nuclear Power Corporation of India Limited (NPCIL) and Russia's Rosatom State Atomic Energy Corporation.

- The Prime Minister Rajiv Gandhi and Soviet president Mikhail Gorbachev signed the kudankulam nuclear agreement in 1988.
- After the dissolution of Soviet Union, the project was revived and begun by the Indian Prime minister Atal Bihari Vajpayee in 2001.
- The first unit of the nuclear power plant reached full capacity generation of 1000 MW in 2014.
- The Russian President Putin, The Indian Prime Minister Narendra Modi and a Chief Minister Jayalalitha sitting in three different cities met virtually to dedicate the first unit of the Kudankulam Nuclear Power Project (KKNPP) to the nation in 2016.



- In 2022 there is 22 nuclear power plants in India with operable reactors in seven locations, both inland and coastal, with Twelve more reactors under construction.
- Kudankulam Nuclear power Plant has six 1,000 megawatt nuclear reactors, which are the largest in India, capable of generating total of 6000-megawatt power.
- Cumulative Power Generation of Kudankulam Nuclear Power Plant upto December-2022 (Since Commercial Operation)
  1. Unit 1 - 42435 Million Units
  2. Unit 2 - 30636 Million Units



Knowledge Shared By,  
M.Kavin  
III B.Sc Physics

Our College Librarian Dr.G.Sivasubramanian has been appointed as a Reviewer in the Asian Journal of Information Science and Technology for the period 2023-2025.



ANSWERS



Divide the balls into three groups of three. Compare and contrast the first two groupings. Group 3 has the heaviest ball if they are balanced. If not, the heavier group will be in charge of the heavy ball. Find the heavier ball by comparing any two balls from the heavier group.

So, the minimum numbers of comparisons = 2.

- PG & Research Department of Mathematics

Look at the sky. We are not alone. The whole universe is friendly to us and conspires only to give the best to those who dream and work.



- A. P. J. Abdul Kalam

Editors

Dr.D.Sampath Kumar | Dr.T.Sathiyaseelan | Dr.P.Manikandaprabhu