



SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI **BSBE 2k23**

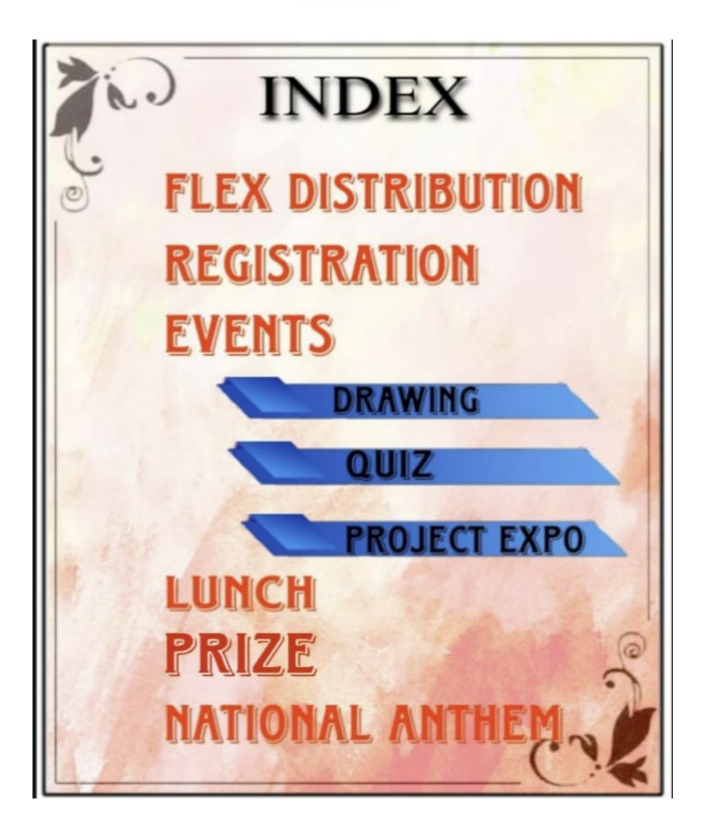


BEST SCHOOL FOR BRAINY ENGINEERS - BSBE 2k23





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI







SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



BROCHURE / INVITATION





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



Our college conducted different events such as Project Expo, Quiz and Drawing contest. Students from various schools all over Tamilnadu participated in all the events.





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

REGISTRATION



TOTAL COUNT OF PARTICIPANTS

| 101 | TOTAL COUNT OF TARRICH MINE | | | | |
|------|-----------------------------|-------|--|--|--|
| S.NO | PARTICIPATION | TOTAL | | | |
| | | COUNT | | | |
| 1 | Students | 359 | | | |
| 2 | Teachers | 12 | | | |
| 3 | Parents | 72 | | | |
| | Total | 443 | | | |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

DRAWING COMPETITION



| 6 th | 7 th | 8th | 9th | 10 th | 11th | 12 th |
|-----------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|------------------|
| 39 | 32 | 25 | 38 | 8 | 10 | 4 |

TOTAL:156





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



One student drawn Dr.A.P.J Abdul Kalam drawing excellently





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



WINNERS DRAWINGS





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

PRIZE WINNERS

TITLE: (6th to 8th) - Nature

(9th to 12th) - Women Empowerment

| S.NO | STUDENT NAME | SCHOOL NAME | EVENT NAME | PRIZE |
|------|--|--|---------------|-------|
| 1 | A.Antokevin (6 th Standard) | Punitha Arputha Maatha Middle School, Alangudi | | |
| 2 | E.Swetha (7 th Standard) | Panchayat Union Middle School, Police Colony, Trichy | | |
| 3 | K.Kishore (8 th Standard) | Govt. Middle School, Sandhapettai, Pudukkottai | Drawing | I |
| 4 | P.Ajay (9 th Standard) | Govt.Hr.Sec.School, Uppiliyakudi | | |
| 5 | V.Vigneshwari (10 th Standard) | Govt.Girls Hr.Sec.School, Keeranur | | |
| 6 | K.Rithika (12 th Standard) | Govt.Girls Hr.Sec.School, Alangudi | | |



Faculty internal judge: (Dr.VISWANATH BELLIE)



SUDHARSAN ENGINEERING COLLEGE SUDHARSAN ENGINEERING COLLEGE



SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI









SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

QUIZ QUESTIONS

Quiz Competition 9th to 12th-Tamil

Which of the following fractions is greater than 3/4 and less than 5/6?

- 4/5(1.0)
- 1/2(0.0)
- 2/3(0.0)
- 9/10(0.0)

The ratio between the perimeter and the breadth of a rectangle is 5:1. If the area of the rectangle is 216 sq. cm, what is the length of the rectangle?

- 16(0.0)
- 24(0.0)
- Data inadequate(0.0)

A, B, C subscribe Rs. 50,000 for a business. A subscribes Rs. 4000 more than B and B Rs. 5000 more than C. Out of a total profit of Rs. 35,000, A receives:

- 14700(1.0)
- 8400(0.0)
- 11900(0.0)
- 13600(0.0)

A sum of Rs. 12,500 amounts to Rs. 15,500 in 4 years at the rate of simple interest. What is the rate of interest?

- 3%(0.0)4%(0.0)
- 5%(0.0)

The ratio between the speeds of two trains is 7:8. If the second train runs 400 kms in 4 hours, then the speed of the first train is:

- 87.5km/hr(1.0)
- 70km/hr(0.0) 75km/hr(0.0)

In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs. 15 and Rs. 20 per kg respectively so as to get a mixture worth Rs. 16.50 kg?

- 7:3(1.0) 5:7(0.0)
- 3:7(0.0)
- 0.29513888888889(0.0)

If 7 spiders make 7 webs in 7 days, then 1 spider will make 1 web in how many days?

- 1(0.0)
- 7(1.0)
- 49(0.0)
- 44964(0.0)

How many two-digit numbers satisfy this property.: The last digit (unit's digit) of the square of the two-digit number is

- 0(1.0)
- 1(0.0)
- 2(0.0)
- 3(0.0)

The greatest number of four digits which is divisible by 15, 25, 40 and 75 is:

- 9600(1.0)
- 9000(0.0)
- 9400(0.0)
- 9800(0.0)

A grocer has a sale of Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs. 6500?





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

- Rs 4991(1.0)
- Rs.5991(0.0)
- Rs.6001(0.0)
- Rs.6991(0.0)

The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?

- 4 years(1.0)
- 8years(0.0)
- 10 years(0.0)
- 6 years(0.0)

A vendor bought toffees at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?

- 3(0.0)
- 4(0.0)
- 6(0.0)

If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days while 26 men and 48 boys can do the same in 2 days, the time taken by 15 men and 20 boys in doing the same type of work will be:

- 4 days(1.0)
- 5 days(0.0)
- 6 days(0.0)
- 7 days(0.0)

The ratio of ducks and frogs in a pond is 37:39 respectively. The average number of ducks and frogs in the pond is 152. What is the number of frogs in the pond?

- 148(0.0)
- 152(0.0)
- 156(1.0)
- 144(0.0)

The average of five positive numbers is 213. The average of the first two numbers is 233.5 and the average of last two numbers is 271. What is the third number?

- 56(1.0)106(0.0)
- Cannot be determined(0.0)

 $Sonali\ invests\ 15\%\ of\ her\ monthly\ salary\ in\ insurance\ policies.\ She\ spends\ 55\%\ of\ her\ monthly\ salary\ in\ shopping\ and$ on household expenses. She saves the remaining amount of Rs. 12,750. What is Sonali's monthly income?

- 42500(1.0)
- 38800(0.0)
- 40000(0.0)

A milkman sells 120 litres of milk for Rs. 3360 and he sells 240 litres of milk for Rs. 6120. How much concession does the trader give per litre of milk, when he sells 240 litres of milk?

- \bullet 2(0.0)
- 3.5(0.0)
- 2.5(1.0)
- 1.5(0.0)

When 3626 is divided by the square of a number and the answer so obtained is multiplied by 32, the final answer obtained is 2368. What is the number?

- \bullet 7(1.0)
- 36(0.0)
- 49(0.0)
- 6(0.0)

The sum of the two digits of a two digit number is 14. The difference between the first digit and the second digit of the two digit number is 2. What is the product of the two digits of the two digit number?

- 48(0.0)
- 45(0.0)
- Cannot be determined(0.0)





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

A car runs at the speed of 50 kms per hour when not serviced and runs at 60 kms/hr. when serviced. After servicing the car covers a certain distance in 6 hours. How much time will the car take to cover the same distance when not

- 8.2hours(0.0)
- 6.5hours(0.0)
- 8hours(0.0)
- 7.2hours(1.0)

பாதி நிரப்பப்பட்ட மற்றும் முழுமையாக நிரப்பப்பட்ட துணைக் கூட்டின் ஒப்பீட்டு நிலைப்புத்தன்மையின் வரிசை

- $p^3 > d^5 < d^{10} < p^6(0.0)$
- $d^5 > p^3 < d^{10} < p^6(0.0)$
- $d^5 < p^3 < d^{10} < p^6(1.0)$
- $p^3 > d^{10} < d^5 < p^6(0.0)$

Mg இன் IE1 மற்றும் IE2 ஆகியவை 178 மற்றும் 348 கிலோகலோரி மோல் ⁻¹ ஆகும். Mg → Mg^{2 +} + 2e என்ற வினைக்குத் தேவையான ஆற்றல்

- +170 kcal(0.0)
- +526 kcal(1.0)
- -170 kcal(0.0)
- · -526 kcal(0.0)

ஒரு தனிமத்தின் நடுநிலை அணுவில் 2K, 8L, 9M மற்றும் 2N எலக்ட்ரான்கள் உள்ளன. தனிமத்தின் அணு எண்

- 20(0.0)
- 21(1.0)
- 22(0.0)
- 23(0.0)

50 மில்லி ஆக்ஸிஜனைப் பயன்படுத்தி 20 மில்லி மீத்தேன் முழுமையாக ளிகிறது. அறை வெப்பநிலையில் சுளிர்ந்த பிறகு எஞ்சியிருக்கும் வாயுவின்

- 40 mL(0.0)
- 60 mL(0.0)
- 30 mL(1.0)
- 80 mL(0.0)

ஒரு தனிமத்தின் $4.6 ext{ x } 10^{22}$ அணுக்கள் 13.8 கிராம் எடையைக் கொண்டுள்ளன. அந்த தனிமத்தின் அணு எடை

- 290(0.0)
- 180(1.0)
- 34.4(0.0)
- 10.4(0.0)

மரபு சாரா விசைக்கான உதாரணம்

- ஜாய்வு விசை(0.0)
- பாகு விசை(0.0)
 சுருள் விசை(1.0)
- காற்று விசை(0.0)

எந்த நிகழ்வில் நிலை ஆற்றல் குறையும்

- சுருளை அழுத்தும் போது(0.0)
- சுருளை விரிக்கும் போது(0.0)
- ார்ப்பு விசைக்கு எதிராக பொருளை நகர்த்தும் போது(0.0)
 நீரில் காற்றுக்குமிழை உயர்த்தும் போது(1.0)

கிடைத்தளத்தில் 30° சாய்வாக உள்ள தளம் ஒன்றில் 5kg நிறை கொண்ட பொருள் நழுவுகிறது. i) தளம் உராய்வு அற்று இருக்கும் போது ii) தளத்தின் இயக்க குணகம் 0.2 ஆக இருக்கும் போது முடுக்கம் காண்

- 4.9 ms⁻², 3.2 ms⁻²(1.0) 9.8 ms⁻², 6.4 ms⁻²(0.0) 1 ms⁻¹, 2 ms⁻²(0.0) √3 ms⁻² √5 ms⁻²(0.0)

20 m/s திசைவேகத்தில் இயங்கும் 0.2kg நிறை கொண்ட கிரிக்கெட் பந்து 0.1 வினாடியில் அமைதி நிலையை அடைகிறது. கணத்தாக்கு விசை

- -4 NS(1.0)
- -40 NS(0.0)
- -0.4 NS(0.0)





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

• -10 NS(0.0)

துகள் ஒன்றின் காலத்தை சார்ந்து திசை வேகம் i.e v = at + b / t+c, a,b & c ன் பரிமானம் தருக

- a=L b=T c=M(1.0)
- a= LT b=L c= T(0.0)
- a = T b = LT c = L(0.0)
- எதுவுமில்லை(0.0)

பின்வரும் இணைகளில் எது பொருந்தவில்லை?

- அணுஆந்றல் கதிரியக்கக் கழிவுகள்(0.0)
 புதைபடிவ ளியும் எரிபொருள் CO2 இன் வெளியீடு(0.0)
 சூரிய ஆற்றல் பசுமைஇல்லவிளைவு(1.0)
- உபிர்மப்பொருள் எரிப்பு CO2 இன் வெளியீடு(0.0)

மனிதர்களில் ஹார்மோன் செயல்பாடு குறித்த சரியான கூற்றைக் குறிக்கவும்.

- தைமோசின் சுரப்பு வயதானவுடன் தூண்டப்படுகிறது(0.0)
 வாங்கர்ஹான்ஸ் தீவுகளின் β- செல்களால் குளுக்கோகன் சுருக்கப்படுகிறது மற்றும் கிளைக்கோஜெனோலைகிலைத் தூண்டுகிறது.(0.0)
 பெண்களில், FSH முதவில், சுருப்பை செல் சவ்வு மீது குறிப்பிட்ட ஏற்பிசளுடன் பிணைகிறது.(1.0)
- எஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்ட்டிரோன் சுரக்க FSH தூண்டுகிறது.(0.0)

கருவுற்ற முட்டை இச்செயல்முறை மூலம் பிரிக்கிறது

- ച്ചയ്യെതെബിസ്(0.0)
- மீளுருவாக்கம்(0.0)பிளவிப்பெருகல்(1.0)
- ஊடுருவல்(0.0)

வனப்பகுதி பாதியாகக் குறைக்கப்பட்டால், பின்வருவனவற்றில் எது நீண்ட கால விளைவாக இருக்கும்?

- இது பெரிய பாலைவனமாக மாற்றப்படும்(0.0)
- தீவன பற்றாக்குறையால் அந்தப் பகுதியின் காலநடைகள் இறந்துவிடும்(0.0)
 கிருமிகளில் பன்முகத்தன்மை இருப்பது பயிர் இனப்பெருக்கத்தை பாதிக்கும்(1.0)
- அந்தப் பகுதியைச் சேர்ந்தவர்கள் (பழங்குடியினர்) பசி காரணமாக இறந்துவிடுவார்கள்(0.0)

மோட்டார் நியூரானால் ஒரு தசை நார் தூண்டுதல் எங்கே ஏற்படுகிறது?

- நரம்பு-தசை சந்தி(1.0)
- குறுக்கு குழல்கள்(0.0)சார்கோபிளாஸ்மிக் ரெட்டிகுலம்(0.0)

பின்வரும் நான்கு சுரப்புகளில் எது அதன் மூல, இலக்கு மற்றும் செயலின் தன்மையுடன் சரியாக பொருந்துகிறது?

- சுரப்பு காஸ்ட்ரின்
- ஆதாரம் வபிற்றுப் புறணி இலக்கு ஆக்ஸிண்டிக் செல்கள் செயல் HCl உற்பத்தி(0.0)
- சுரப்பு ஏட்ரியல் நேட்ரியூரிடிக் காரணி (NAF)
- ஆதாரம் சைனு ஏட்ரியல் நோடு (SAN) ஏட்ரியாவின் M -செல்கள்
- இலக்கு ஜக்ஸ்டா குளோமருலர் உறுப்பு (JGA)
- செயல் ரெனின் வெளியீட்டைத் தடுக்கும்(1.0)
- சுரப்பு என்டோரோகைனேஸ்

 - ஆதாரம் டியோடினம் இலக்கு பித்தப்பை செயல் பித்த சாறு வெளியீடு(0.0)
- சுரப்பு இன்ஹிபின்
 ஆதாரம் செர்டோலி செல்கள்
 - இலக்கு ஹைப்போதலாமஸ்
 - செயல் கோனாடோட்ரோபின் வெளியிடும் ஹார்மோனின் சுரப்பைத் தடுக்கும்(0.0)

பென்வரும் எந்த உயிரியல் செயல்பாட்டில் ஒரு உயிரினம் தன்னைப் போன்ற இளம் குழந்தைகளுக்கு (சந்ததியினருக்கு) வழிவகுக்கிறது?

- கருவுறுதல்(0.0)
- இனப்பொக்கம்(1.0)
- பாலினச்செல் உருவாக்கம் (கேமிட்டோஜெனெசிஸ்)(0.0)
- கருவுறா இனப்பெருக்கம் (பார்த்தினோஜெனெசிஸ்)(0.0)

சுவாசத்தைப் பொறுத்தவரை பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A. செல்லின் சைட்டோபிளாசத்தில் கிளைகோலிசிஸ் ஏற்படுகிறது.
- B. காற்றுச் சுவாசம் மைட்டோகாண்ட்ரியாவிற்குள் நடைபெறுகிறது C. எலக்டரான் கடத்து அமைப்பு மைட்டோகாண்ட்ரியல் வெளிப்புற சவ்வில் உள்ளது.





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

 ${
m D.}\ {
m C}_{51}{
m H}_{98}{
m O}_{6}$ என்பது ஒரு திரிபால்மிட்டின் கொழுப்பு அமிலத்தின் வேதியியல் சூத்திரமாகும். E. சுவாச அளவு = வெளியிடப்படும் O_2 இன் கொள்ளளவு / உட்கொள்ளப்படும் CO_2 இன் கொள்ளளவு மேற்கண்ட கூற்றுகளுக்கு பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

- B, D மற்றும் E மட்டும் சரியானவை(0.0)
 C, D மற்றும் E மட்டும் சரியானவை(0.0)
 B, C மற்றும் D மட்டும் சரியானவை(0.0)
 A, B மற்றும் D மட்டும் சரியானவை(1.0)

புதைபடிவங்கள் என்றால் என்ன?

- கரிம பொருட்களின் எச்சங்கள்(0.0)
 இறந்த உயிரினங்களின் எச்சம்(0.0)
 தற்போதைய உயிரினங்களின் எச்சங்கள்(0.0)
- பண்டைய வாழ்வின் தடயங்களின் எச்சங்கள்(1.0)

பட்டாணித் தாவரங்களில் உள்ள குறிப்பிட்ட மரபணு மற்றும் வேர் முண்டு உருவாக்கத்துடன் தொடர்புடையது ____ __ என அழைக்கப்படுகிறது.

- நட்ரஜன் மரபணு(0.0)
 நோடுலேஷன் அல்லது நோடு மரபணுக்கள்(0.0)
 நிலப் மரபணுக்கள்(0.0)
 நோடுலின் அல்லது நோடு மரபணுக்கள்(1.0)





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23





Our college conducted Quiz competition in E-Box platform(Al driven and data driven) at SONA block





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

PRIZE WINNERS

| S.NO | STUDENT NAME | SCHOOL NAME | EVENT NAME | PRIZE |
|------|--|---|---------------|-------|
| 1 | S.Sahana(6 th Standard) | Railway School, Trichy | | Ι |
| 2 | R.Prathika(7 th Standard) | Annai Matric School | | II |
| 3 | S.Nilashene(7 th Standard) | Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School | Quiz | III |
| 4 | R.Sathya | Govt.Special Hr.Sec.School, Mathur | | Ι |
| 5 | S.Srihemanth | Bishop Heber Hr.Sec.School, Trichy | | II |
| 6 | I.Santhoshini | Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School | | III |



Faculty internal judge: (Dr.P.SUJATHA)





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI



| Total no of participants: | | | | |
|---------------------------|-------|------------|-------------|-------|
| S.No | Event | 6th to 8th | 9th to 12th | Count |
| 1 | Quiz | 120 | 90 | 120 |
| | | | | |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

PROJECT EXPO



















| | our concectoria | acced i Tojece Ex | po compedición in Eb | |
|------|-----------------|------------------------------------|----------------------|-------|
| S.No | Event | G ^{ca} to S ^{ca} | 9th to 12th | Count |
| 1 | Project Expo | 49 | 21 | 70 |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBF 2k23

PRIZE WINNERS

| S.NO | STUDENT NAME | SCHOOL NAME | EVENT NAME | PRIZE |
|------|---|---|-----------------|-------|
| 1. | S.Manikandan(8 th Standard) | Punitha Arputha Matha Middle School | | I |
| 2. | K.Harish kumar(6 th Standard) | Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School | | II |
| 3. | M.Aseera Badhru(7 th Standard) | Punitha Arputha Matha Middle School | Duningt | III |
| 4. | M.Nadarajan(10 th Standard) | Govt.Hr.Sec.School, Cauvery Nagar | Project Expo | I |
| 5. | K.K.Athish(9 th Standard) R.S.Arunprasath(9 th Standard) | Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School | | II |
| 6. | M.Miruna(12 th Standard) | T.E.L.C Hr.Sec.School, Pudukkottai | | III |



Faculty internal judge: (Dr.K.ASAN MOHIDEEN)





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI





FOOD DISTRIBUTION TO PARTICIPANTS





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

SCHOOL NAME COUNTWISE

| S.NO | SCHOOL NAME | COUNT |
|------|---|-------|
| 1 | Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School, Pudukkottai | 95 |
| 2 | GHSS Boys, Thirukogarnam | 72 |
| 3 | GHSS, Sandhaipettai | 5 |
| 4 | Govt. Special Hr.Sec.School, Mathur | 29 |
| 5 | Govt. Hr.Sec.School, Cauvery Nagar | 29 |
| 6 | Punitha Arputha Matha Middle School, Alangudi | 15 |
| 7 | Govt.Hr.Sec.School, Upilayakudi | 8 |
| 8 | Ponmari Vidyalaya Matriculation School, Pommadimalai | 28 |
| 9 | Panchayat Union Middle School, Police Colony, Trichy | 10 |
| 10 | T.E.L.C Hr.Sec.School, Pudukkottai | 6 |
| 11 | Govt. Girls Hr.Sec.School, Pubalanagar | 1 |
| 12 | E.R.Hr.Sec.School | 2 |
| 13 | AKKV Aarunadu Matric Hr.Sec.School, Mathur | 2 |
| 14 | Parumala ST.Gregorius Matric Hr.Sec.School, Mathur | 4 |
| 15 | S.V.S Girls Hr.Sec.School | 2 |
| 16 | Punitha Sahayamadha Middle School, Keeranur | 2 |
| 17 | Bishop Heber.Hr.Sec.School, Putthur | 31 |
| 18 | Govt.Girls.Hr.Sec.School, Keeranur | 2 |
| 19 | Govt.Hr.Sec.School, Pudukkottai | 1 |
| 20 | Nehru Matriculation Hr.Sec.School, Pudukkottai | 1 |
| 21 | Dhanalakshmi Srinivasan Matriculation Hr.Sec.School, Trichy | 3 |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

| 22 | Mountzion Matriculation Hr.Sec.School, Pudukkottai | 3 |
|----|--|---|
| 23 | Muthusamy Vidhayalaiya Hr.Sec.School | 1 |
| 24 | Chellammal Vidyalaya CBSE,Trichy | 1 |
| 25 | Railway School (CBSC) | 1 |
| 26 | Ranee's Govt. Girls Hr.Sec.School, Pudukkottai | 1 |
| 27 | Govt.Hr.Sec.School, Gandarvakottai | 1 |
| 28 | Annai Matric Hr.Sec.School | 1 |
| 29 | SFS Matric Hr.Sec.School | 1 |
| 30 | Boiler Plant Boys Hr.Sec.School | 1 |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

VOLUNTEER LIST

| S.NO | STUDENT NAME | YEAR | DEPARTMENT |
|------|--------------------|------|------------|
| 1 | Aravindhan M | | |
| 2 | Abdhul Syed Basith | | |
| | K | | |
| 3 | Dharsan M | | |
| 4 | Rajan Babu S | | AI&DS |
| 5 | Abdul Azees K | | Alabs |
| 6 | Harish K | | |
| 7 | Saravanan J | | |
| 8 | Selvamani K | | |
| 9 | Visali MM | | |
| 10 | Nagarajan S | | CIVIL |
| 11 | Sriram S | I | MECH |
| 12 | Hariharan V | 1 | EEE |
| 13 | Gokul P | | |
| 14 | Mohanarathinavalli | | |
| 14 | R | | |
| 15 | Lavanya R | | |
| 16 | Subashini R | | CSE |
| 17 | Sukran R | | CSE |
| 18 | Dhanalakshmi G | | |
| 19 | Manikandan P | | |
| 20 | Hariharan U | | |
| 21 | Uma M | | |
| 22 | Jeyasakthi M | | ECE |
| 23 | Akash R | | |
| 24 | Ramkumar S | II | EEE |
| 25 | Udhayakumar H |] 11 | |
| 26 | Dinesh T | | CIVIL |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

| 27 | Subadharshiga M | | |
|----|-------------------|-----|-------|
| | Suvathi S | | ECE |
| 28 | | | ECE |
| 29 | Muthulakshmi C | | MEGH |
| 30 | Sivaneshwaran S | | MECH |
| 31 | Yogavi P | | |
| 32 | Ponnisha M | | |
| 33 | Sivapriya C | | CSE |
| 34 | Dharshani S | | |
| 35 | Arthi M | | |
| 36 | Sangavi R | | AI&DS |
| 37 | Deepasri K | | |
| 38 | Anandakumar M | | EEE |
| 39 | Muthumani D | | |
| 40 | Nandhakumaran D | | |
| 41 | Keerthana N | | CIVIL |
| 42 | Gowri Shankar S | | |
| 43 | Habilanwar K | | ECE |
| 44 | Anwar Raja M | | |
| 45 | Malaiyandi M | | |
| 46 | Mohan Raj S | | MECH |
| 47 | Hariharan A | 111 | |
| 48 | Saravanakumar P | III | |
| 49 | Arthi A | | |
| 50 | Lavanya S | | |
| 51 | Poomanikamalesh R | | |
| 52 | Jainul ahamed J | | |
| 53 | Mathan M | | CSE |
| 54 | Sanjeevi mathan V | | |
| 55 | Vinothanan J | | |
| 56 | Ignesious I | | |
| 57 | Gokul C | | |
| 58 | Parameshwari P | | AI&DS |
| | | | |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

| 59 | Kathirayan M | |
|----|--------------------|--|
| | 1 Eutilia vali 1vi | |

AGENDA

| S.NO | TIME | NAME OF THE EVENT |
|------|-----------------|--|
| 1 | 02.30 PM | Tamilthai Vazhthu |
| 2 | 02.32 PM | Lighting of Kuthu Vilakku |
| 3 | 02.35 -2.45 PM | Welcome Address by Dr. K. Srinivasan / Principal, Sudharsan Engineering College |
| 4 | 02.40 -2.45 PM | Address about BSBE by Mr. S. Sasidharan, CLO, Amphiventures P. Ltd. |
| 4 | 02.45 -2.50 PM | Felicitation by Shri. K. Vijay Kumar / Chairman, Sudharsan Group of Institutions |
| 5 | 02.50 -3.05 PM | Certificates distribution |
| 6 | 03.05 -03.10 PM | Vote of Thanks by Mrs. N. Hemalatha / HOD-I Year |
| 7 | 03.10 PM | National Anthem |





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

LIGHTING OF KUTHU VILAKKU



Lighting of Kuthu Vilakku by Chairman, Principal, CLO, Vice principal and Event Co-Ordinator





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

WELCOME ADDRESS





Welcome Address by Dr. K. Srinivasan / Principal,
Sudharsan Engineering College





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

FELICITATION ADDRESS



Felicitation by Shri. K. Vijay Kumar Chairman, Sudharsan Group of Institutions





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23





PRIZES AND CERTIFICATES FOR DISTRIBUTION





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

BUDGET

| S.NO | LIST OF ITEMS | AMOUNT |
|-------|--|-----------------------|
| 1 | Reception | 388 |
| 2 | PhotoCopy(Tamil Medium Question Paper) | 285 |
| 3 | Chart | 160 |
| 4 | Certificate | 3780+230 (Cutting) |
| 5 | Flex(2) | 2170 |
| 6 | Marker Pen | 50 |
| 7 | Trophy | 1700 |
| 8 | Food-Lunch-650*50 | 32500 |
| 9 | Tea-6*80 | 480 |
| 10 | Camera(Rental) | 600 |
| Total | | 42343 |



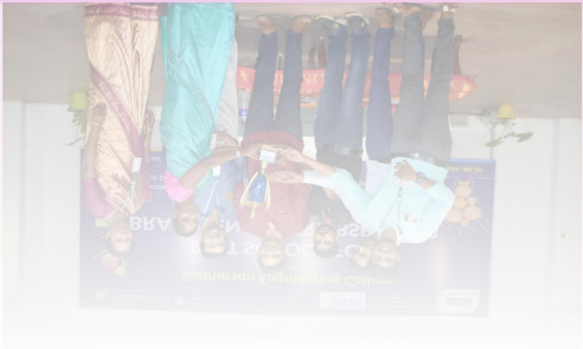


SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

OVERALL TROPHY-WINNER





Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School, Pudukkottai





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

OVERALL TROPHY-RUNNER



Punitha Arputha Matha Middle School, Alangudi





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI



SCHOOL STUDENT FEEDBACK



SCHOOL STAFF FEEDBACK





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI







SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI













SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



TITLE OF THE ACTIVITY : BEST SCHOOL FOR BRAINY ENGINEERS - BSBE 2k23 - Valediction function

Venue: Sri. Sri. Chandrasekarendra Saraswathi Auditorium Block

On 4th March 2023 Sudharsan Engineering College Pudukkottai, organized a grand school programme as BEST SCHOOL FOR BRAINY ENGINEERS - BSBE 2k23. In this programme, Our college conducted different events such as Project Expo, Quiz and Drawing contest. Students from various schools all over Tamilnadu participated in all the events.

During the valedictory ceremony, the chairman congratulated the students who competed and won.

When the principal addressed the audience, he first thanked them for registering for this event and he invited them to take part in the next activities hosted by our college. He was also pleased by their beneficial presence.

The Chairman addressed the audience. He stated Participate in other campus activities and look for differences between ours and others. In the future, he encouraged participants to select colleges that provide all of the necessary amenities.

Our CLO expressed his gratitude to the participants for registering, and he also gathered input from students and school faculty.

One of the attendees mentioned the e-box platform. It is very different from virtual mode to online mode, and she warmly expressed her gratitude for attending the questions through computer.





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23 VOTE OF THANKS



Vote of Thanks by Mrs. N. Hemalatha / HOD-I Year





SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

NATIONAL ANTHEM



National Anthem by R.Subhashini and M.Jeysakthi (I YEAR GIRLS)