



VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Off. (02187) 220508

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

Mob. No. 9421045987

(Affiliated to P. A. H. Solapur University)

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Acting Principal : Dr. R. A. Fule

M.A., Ph.D.

**Third Cycle Accredited by NAAC
with 'B' Grade (CGPA of 2.24)**

Ref. No.

Date : / /20



Departmental Activities

Shiv Jayanti was celebrated on behalf of the Department of History Dr. Raosaheb Shelke, a former student of the Department of History, gifted a reference book worth two thousand rupees to the Department of History on 28th January 2020. one-day educational study of the Department of History in the academic year 2019- 20 and under the course study of Historical Tourism Certificate Course, Raigad and Historically and touristically important places like Mahabaleshwar etc. were visited. A lecture on the subject of Sri Swami Vivekananda Inspiration for Youth was organized under the Department of History on January 24, 2020. Professor Sanjay Navale was present for the said lecture and guided it. The chief guest of the program was organized Prof. Santaji Gavkari expressed his thoughts. On January 3, 2020, the birth anniversary of Kranti Jyoti Savitribai Phule was celebrated under the Department of History Dr. Seema Gaikwad guided the occasion. Guided by Prof. Ashok Wakde On January 1, 2020, a lecture was organized by Professor Dr. Sanjay Navale Sri Sant Gadgebaba College Kapsi Warna on the topic of tourism development in ancient times. Through faculty exchange, Professor Phulari's lecture was organized on 31st December 2019 at Ishwar Rao More Patil Art Science Commerce Women's College, Ekta Nagar, Dighanchi. On behalf of the Department of History, a seminar was organized for the students of MA Part One and Two On 20th September 2019, a debate competition was organized for students on the topic of EVM's right or wrong On 19th September 2019, an elocution competition was organized on behalf of the Department of History. On September 18, 2019, a one-day workshop was organized on the topic of history overview through computer strategy on behalf of the history department. On August 5, 2019, a lecture was organized by Professor Sanjay Navale on the topic of Development of Blogs on behalf of the Department of History.

Dr. S.S. Dhasade

Coordinator, IQAC

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

Acting Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur



VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to P. A. H. Solapur University)

Off. (02187) 220508

Mob. No. 9421045987

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Acting Principal : Dr. R. A. Fule

M.A., Ph.D.

Third Cycle Accredited by NAAC

with 'B' Grade (CGPA of 2.24)

Ref. No.

Date : / /20



Human Rights Day was celebrated on December 10, 2019 under the subject of Political Science. The program was chaired by Prof. Dr. Sahebrao Jondhale. Ashok Wakade was the chief guest. 92 students of the college participated in the event. Constitution Day was celebrated on November 26, 2019. Professor Dr. Sushil Kumar Shinde of Arts and Commerce College, Madha was present and guided the program as the chief guest. 87 students of the college were present on the occasion. A field project was organized for the students of B.Sc Part III under the Department of Physics in the college. For the said field project, the students completed the project by visiting the solar plant of RYB Power Electric Pvt. Ltd. Sonalwadi. Students of BSc Part III in Physics from the college went to Jankar Hospital for field project and completed a field project on Medical Equipment. The students of B.Sc Part Two in Physics of the college visited Sangola College Sangola under agreement agreement and completed five demonstrations Thirty students were present on the occasion Teacher's Day was celebrated on 5th September 2019 under Physics Department of the college. Three students of B.Sc Part III from the Department of Physics in the college successfully participated in the National Seminar on Science and Technology for Sustainable Development organized by Art Science and Commerce College Akurdi on 12th December 2019. A quiz competition was organized under the physics department of the college in which 24 students participated. Under the Marathi department of the college students were organized for a storytelling competition. On the occasion of language conservation fortnight under Marathi marriage in the college, a lecture by Dnyaneshwar Bandgar was organized on Wednesday 8th January 2020 on the topic of Sant Vikha and today's youth. An educational trip was organized under the physics department of the college. 16 students of the college participated in the said educational trip

Document of the said program is attached below

Dr. S.S. Dhasade

Coordinator, IQAC

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

Acting Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

यशस्वीतेसाठी मानसिकता बदलणे गरजेचे : प्रा.वाकडे



सांगोला (प्रतिनिधी) : विज्ञान महाविद्यालय सांगोला येथे १० डिसेंबर, आंतरराष्ट्रीय मानवी हक्क दिन साजरा करण्यात आला. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. साहेबराव जुंदळे होते. प्रमुख पाहुणे प्रा. अशोक वाकडे यांनी यावेळी आपले मनोगत व्यक्त केले. ते म्हणाले, आजचा दिवस आंतरराष्ट्रीय स्तरावरून साजरा होत आहे. मानवी हक्क हे लोकशाही व्यवस्थेला पूरक असलेली बाब आहे. भारतीय

संविधानाच्या मध्यमातून आम्ही लोकांना मूलभूत अधिकारांद्वारे मानवी हक्क उपलब्ध करून दिले आहेत. परंतु केवळ कायदा करून प्रश्न सुटतील अशी अपेक्षा बाळगणे गैर आहे. त्याशिवाय कायद्याची अंमलबजावणी करण्यास अडसर ठरणारी मानसिकता बदलली पाहिजे. तसेच संविधान शंभर टक्के लागू केल्यास भारत समस्यांमुक्त होईल आशा भावना त्यांनी व्यक्त केल्या. अध्यक्षीय मनोगत व्यक्त करीत असताना प्राचार्य डॉ. साहेबराव जुंदळे म्हणाले, एका घटकाकडून दुसऱ्या घटकावर

होणाऱ्या अन्यायाचे प्रमाण वाढले आहे. न्यायव्यवस्थेच्या दिरंगाईमुळे न्याय प्रस्थापित होत नाही. अन्याय करणारापेक्षा अन्याय सहन करणारा जास्त गुन्हेगार असतो. त्यामुळे कुठल्याही परिस्थितीत अन्याय सहन करू नका शहाणे बनून इतरांचे स्वातंत्र्य अबाधित ठेवण्यासाठी पुढाकार घ्यावा असे ते म्हणाले. सदर कार्यक्रमास प्रमुख उपस्थिती म्हणून प्रा. धैर्यशील भंडारे उपस्थित होते. प्रास्ताविक व सूत्रसंचालन प्रा. संताजी गावकरे यांनी केले तर आभार प्रा. डॉ. मनोहर वाघमोडे यांनी मानले. कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी प्रा. सचिन गडहिरे, दशरथ रणदिवे, बाळासाहेब कोळी यांनी परिश्रम घेतले. यावेळी प्राध्यापक, कर्मचारी, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.



10 डिसेंबर आंतरराष्ट्रीय
मानवी हक्क दिन
साजरा करताना











पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर
सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर
कुलसचिव कार्यालय (विद्यार्थी विकास विभाग)

सोलापूर पुणे राष्ट्रीय महामार्ग, केगाव,

सोलापूर - ४१३ २५५ महाराष्ट्र

ईमेल: dsw@sus.ac.in, registrar@sus.ac.in

फोन: ०२१७-२७४४७७८ (११ लाईन्स)

फैक्स: ०२१७-२७४४७७९

वेबसाईट: <http://sus.ac.in>, www.sus.ac.in



PUNYASHLOK AHILYADEVI HOLKAR
SOLAPUR UNIVERSITY, SOLAPUR

Registrar office (Department of Student's Development)
Solapur Pune National Highway, Kegaon,

Solapur - 413 255 (Maharashtra)

EPABX: 0217-2744778 (11 Lines)

FAX No - 0217-2744770 Ext-181

website: <http://sus.ac.in>, www.sus.ac.in

Email: dsw@sus.ac.in, registrar@sus.ac.in

जावक क्र.: पुअहोसोविसो/विद्यार्थी विकास विभाग/२०१९-२०/८५७१

दिनांक: 14 NOV 2019

प्रति

मा. प्राचार्य/प्राचार्या

सर्व संलग्न महाविद्यालये,

पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर

सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर

विषय :- दि. २६ नोव्हेंबर २०१९ संविधान दिन म्हणून साजरा करणे तसेच महाविद्यालयात विविध कार्यक्रमाचे आयोजनाबाबत

संदर्भ :- महाराष्ट्र शासनाचे पत्र जा क्र ठास/संविधान दिन/मवि-१/२०१९/१४३३९ दि. ०४/११/२०१९ अवलोकनार्थ
महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्रास अनुसरून आपणास कळविण्यात येते की, दि. २६/११/२०१९ रोजी विद्यापीठात संविधान दिन रोजी संविधान दिनाची माहोती विद्यार्थ्यांना होण्यासाठी संविधान उद्देशिकांचे वाचन करणे, वादविवाद तसेच निबंध स्पर्धेचे आयोजन तसेच व्याख्यान आयोजित करणे, राज्यघटनेतील मूलभूत कर्तव्ये याबाबतची चर्चासत्रे व कार्यशाळा, राज्यघटनेच्या अभ्यासक व तज्ञ मंडळींची व्याख्यान महाविद्यालयांमध्ये व विद्यापीठांमध्ये आयोजित करण्याबाबत तसेच दि. २६/११/२०१९ ते दि. १४/०४/२०२० या दरम्यान संविधान जनजागृती माहिम राबविण्याबाबत आपल्या आर्धनस्य महाविद्यालयास कळविण्यास तसेच विविध कार्यक्रमाचे आयोजन करून त्याचा अहवाल उच्चशिक्षण संचालनालयास पाठविण्याबाबत उपरोक्त संदर्भित पत्रानुसार कळविण्यात आले आहे.

त्यास अनुसरून संदर्भित पत्रान्वये महाराष्ट्र शासनाने दिलेल्या आदेशानुसार तसेच सोबत जोडल्याप्रमाणे पत्रात दिलेल्या

सुचनांनुसार कार्यवाही करावी तसेच अहवाल विद्यार्थी विकास विभागाच्या dsw@sus.ac.in या मेल वर पाठवावा हि विनंती.

फळावे

सविनांक १५.११.१९
सविनांक १५.११.१९
सविनांक १५.११.१९

आपला विश्वासू

[Signature]

डॉ. वसुंत कोरे

संचालक

विद्यार्थी विकास विभाग

विज्ञाप महाविद्यालय वीरोज

जावक नं. २५५

दिनांक १५.११.२०१९

महाराष्ट्र शासन
शिक्षण संपादननालय, (उच्च शिक्षण),
महाराष्ट्र राज्य, मध्यवर्ती इमारत, पुणे-४११ ००१.

Web : www.dhepune.in

E-Mail : mavi.dhepune@gmail.com

फोन नं. ०२०/२६१२२११९, २६०५१५१२, २६१३०६२७, २६१२४६३९

फॅक्स नं. ०२०/२६११११५३.

क्र.: उशिसं/संविधान दिन/मवि-१/२०१९/ 1433J

दि. ४.११.२०१९
104 NOV 2019

महत्वाचे/अतितात्काळ

प्रति,

१. सर्व विभागीय सहसंचालक,
उच्च शिक्षण,
महाराष्ट्र राज्य.
२. कुलसचिव,
सर्व अकृषी विद्यापीठे
महाराष्ट्र राज्य

विषय: दि. २६.११.२०१९ रोजी संविधान दिन साजरा करण्याबाबत तसेच
दि. २६.११.२०१९ ते १४.०४.२०२० या कालावधीत आयोजित
करावयाच्या संविधान जनजागृती मोहीमेसंदर्भात..

- संदर्भ: १. शासनपत्र क्र.: संकीर्ण-११११/(प्र.क्र.१५१/१५)/समन्वय दि. २.११.२०१९
२. सामाजिक न्याय व विशेष सहाय्य विभागाचे पत्र दि. १.११.२०१९

उपरोक्त विषयाबाबतच्या संदर्भ पत्र क्र. २ ची प्रत सोबत जोडली आहे, कृपया अवलोकन करावे.
२६ नोव्हेंबर हा संविधान दिवस साजरा करण्याबाबत केंद्र तसेच राज्य शासनाने निर्देश दिले
आहेत. त्यानुसार संविधान दिनाची विद्यार्थ्यांना माहिती होण्यासाठी संविधान उद्देशिकेचे सामूहिक वाचन,
वादविवाद स्पर्धा, निबंध स्पर्धा, व्याख्याने आयोजित करणे, राज्यघटनेतील मुलभूत कर्तव्ये याबाबतची
चर्चासत्रे व कार्यशाळांचे आयोजन करणे तसेच भारतीय राज्यघटनेच्या अभ्यासक व तज्ञ व्यक्तींची
महाविद्यालयांमध्ये व विद्यापीठांमध्ये व्याख्याने आयोजित करणे अशा विविध कार्यक्रमांद्वारे
दि. २६.११.२०१९ रोजी संविधान दिन साजरा करण्याबाबत तसेच दि. २६.११.२०१९ ते १४.४.२०२० या
कालावधीत संविधान जनजागृती मोहिमे राबविण्याबाबत आपल्या अधिनस्थ सर्व शासकीय कार्यालये, सर्व
संलग्नित महाविद्यालयांना तातडीने सुचना देण्यात याव्यात.

उपरोक्त विषयाबाबत केलेल्या कार्यक्रमांबाबतचा अहवाल तात्काळ या संचालनालयास सादर
करण्यात यावा. विभागीय सहसंचालक कार्यालयांनी, महाविद्यालयांनी व अधिनस्थ शासकीय कार्यालयांनी
केलेल्या कार्यक्रमांबाबतचा अहवाल आपल्या स्तरावर संकलित करून एकत्रितरित्या विभागीय

“सांगोला तालुका शेतकरी शिक्षण प्रसारक मंडळ, सांगोला” संचालित



विज्ञान महाविद्यालय सांगोला

(कला, विज्ञान, इ.सी.एस. व बी.सी.ए.)

ता. सांगोला, जि. सोलापूर, पिन. ४१३ ३०७ (महाराष्ट्र)

ऑ. : (०२१८७) २२०५०८

नि. : (०२१८७) २२११५९

फॅक्स नं. (०२१८७) २२२३०६

प्राचार्य : डॉ. एस.बी. जुंदळे
एम्.एस.सी.पी.एच.डी., डी.एच.ई.

(सोलापूर विद्यापीठाशी संलग्नीत)

e-mail : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

(Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.24))

जावक क्र. ४९६/२०१९-२०

दिनांक : २५/११/२०१९

निमंत्रण पत्र

प्रति,

प्रा. डॉ. सुशीलकुमार शिंदे,
आर्ट्स अँड कॉमर्स कॉलेज माडा
ता. माडा, जि. सोलापूर

विषय :- '२६ नोव्हेंबर' संविधान दिन कार्यक्रमास प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित रहाणेबाबत...

महोदय,

आमचे महाविद्यालयात मंगळवार दि.२६/११/२०१९ रोजी सकाळी १०.०० वाजता '२६ नोव्हेंबर' संविधान दिनानिमित्त आपण प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित राहून आमच्या विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करावे ही विनंती.

कळावे,

आपला विश्वासू,

प्राचार्य

विज्ञान महाविद्यालय, सांगोला
ता. सांगोला जि. सोलापूर

Received
25/11/19

012

"सांगोला तालुका शेतकरी शिक्षण प्रसारक मंडळ, सांगोला" संघटित



विज्ञान महाविद्यालय सांगोला

(कला, विज्ञान, इ.सी.एस. व बी.सी.ए.)

ता. सांगोला, जि. सोलापूर, पिन. ४१३ ३०७ (महाराष्ट्र)

ऑ. : (०२१८७) २२०४०८

जि. : (०२१८७) २२११५१

फॅक्स नं. (०२१८७) २२२३०६

प्राचार्य : डॉ. एस्.बी. जुंदळे
एम्. एस्.सी. पीएच. डी. डी. एच. ई.

(सोलापूर विद्यापीठाशी संलग्नित)

e-mail: vidnyans @ yahoo.co.in

Website: www.vmsangola.org

(Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.24))

जावक क्र. समक / २०१९-२०

दिनांक : २६/११/२०१९

आभार पत्र

प्रति,

प्रा. डॉ. सुशीलकुमार शिंदे,
आर्ट्स अँड कॉमर्स कॉलेज माढा
ता. माढा, जि. सोलापूर

आमचे महाविद्यालयात मंगळवार दि. २६/११/२०१९ रोजी सकाळी १०.०० वाजता '२६ नोव्हेंबर' संविधान दिनानिमित्त आपण प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित राहून आमच्या विद्यार्थ्यांना मोलाचे मार्गदर्शन केले त्याबद्दल महाविद्यालयाच्या वतीने आपले आभार !

Bull
प्राचार्य

विज्ञान महाविद्यालय, सांगोला
ता. सांगोला जि. सोलापूर

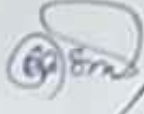
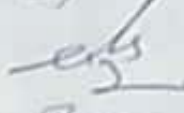
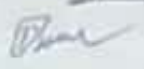
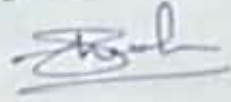
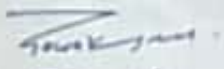
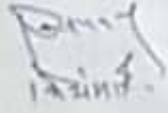
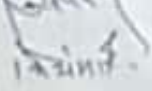
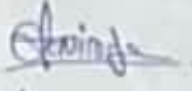

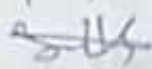
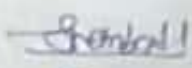
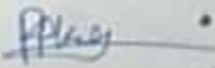
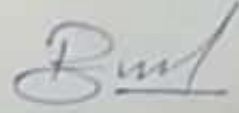
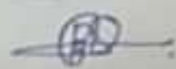
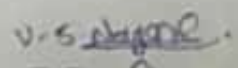
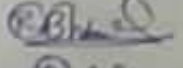
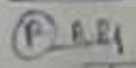
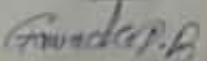
Received
26/11/19

विज्ञान महाविद्यालय, रांगोला
राज्यशास्त्र विभाग व राष्ट्रीय सेवा योजना
मंडळा संयुक्त विद्यमाने,

२६ नोव्हेंबर - स्तुतिदान दिन समारोह

- * प्रमुख पाहुणे - प्रा. सुशिल कुमार शिंदे
- * अध्यक्ष - प्राचार्य डॉ. साहेबराव मुदरे

उपस्थितांच्या सहा

नांव	सहा
१) डॉ. लक्ष्मण के. शिंदे	
२) डॉ. के. व्ही. घाडगे	
३) डॉ. वि. जे. कुमारी	
४) प्रा. रोजिशिल अंडरे	
५) प्रा. मंताजी आवळे	
६) प्रा. विजय पावडे	
७) प्रा. डॉ. विजय गवने	
८) मंगळी क्षिराज वाकासो	
९) गावडे अनिकेत शिवानी	
१०) तेंडे काकाश सुखदेव	
११) शेंतडे वैभव संदिपान	
१२) डेदार पुषांत पांडुरंग	
१३) भावनादेक वैभव अशोक	
१४) गडहिले पवन वंडु	
१५) नागणे वैभव शुभाष	
१६) नागणे रोहित आरत	
१७) बनजोडे पवित्र मिमराव	
१८) गावडे पवित्र मारुत	

- 19] मुलाणी भस्वान वकार = Amulani
- 20] मंडले कुबेर मुखेदेव = Amundre
- 21] कांबळे सोमनाथ केमल = Amulani
- 22] सलंगर रोहित सदाशिव = Amulani
- 23] कोडग मंगुर वज्ररंग = Amulani
- 24] नाथके विनाय लुकास = Amulani
- 25] स्वप्नजीत नानाजी वार्धन = Amulani
- 26] चव्हाण विष्णु सिंह अम्भा = Amulani
- 27] पवार समोदाय वबन = Amulani
- 28] Amulani Amulani Amulani
- 29] Amulani Amulani Amulani
- 30] Amulani Amulani Amulani
- 31] Amulani Amulani Amulani
- 32] Amulani Amulani Amulani
- 33] Amulani Amulani Amulani
- 34] Amulani Amulani Amulani
- 35] Amulani Amulani Amulani
- 36] Amulani Amulani Amulani
- 37] Amulani Amulani Amulani
- 38] Amulani Amulani Amulani
- 39] Amulani Amulani Amulani
- 40] Amulani Amulani Amulani
- 41] Amulani Amulani Amulani
- 42] Amulani Amulani Amulani
- 43] Amulani Amulani Amulani
- 44] Amulani Amulani Amulani
- 45] Amulani Amulani Amulani
- 46] Amulani Amulani Amulani
- 47] Amulani Amulani Amulani
- 48] Amulani Amulani Amulani

नाथव अन्ननी रानावी	-	<u>Godhav</u>
ठाकडे दिवाली आवाजो	-	<u>Godhav</u>
67] खांडेकर दिवाली नाथा	-	<u>Godhav</u>
53] लनकर रुपाली मोहन	-	<u>Godhav</u>
53] येनपले मथुरी नंदकुमार	-	<u>Godhav</u>
54] वावगारे भावली दत्तात्रय	-	<u>Godhav</u>
55] कोबवणे प्रणिमा दत्तात्रय	-	<u>Godhav</u>
56] खिलारे पुजा दादासो	-	<u>Godhav</u>
57] शंभे पुजा पांडुरंग	-	<u>Godhav</u>
58] पुजारी मथुरी तातोबा	-	<u>Godhav</u>
59] सुजाता सोमा मदन	-	<u>Godhav</u>
60] पाटिल स्नेहा शिवाजी	-	<u>Godhav</u>
61] केदार स्नेहा कांकर	-	<u>Godhav</u>
62] भांडारी वसंत लखे	-	<u>Godhav</u>
63] विटेकर उजंकी पांडुरंग	-	<u>Godhav</u>
64] माळी प्रणाभी चंद्रकांत	-	<u>Godhav</u>
65] राऊत गोरी शिवाजी	-	<u>Godhav</u>
66] उखळे मधुजा राजेंद्र	-	<u>Godhav</u>
67] Inamdar Kajal Rajmohan	-	<u>Godhav</u>
68] Thokale Mohini Goutam	-	<u>Godhav</u>
69] लुखे लता काकासो	-	<u>Godhav</u>
70] हातेकर स्वप्नाली बळीराम	-	<u>Godhav</u>
71] गायकवाड स्वप्नाली संगय	-	<u>Godhav</u>
72] काशिदे पुजा वडू	-	<u>Godhav</u>
73] दवडे काजल जगन्नाथ	-	<u>Godhav</u>
74] गडुदरे मेधा चतनंजय	-	<u>Godhav</u>
75] गोरी मकरा नवले	-	<u>Godhav</u>
76] केदार प्रमिला जोगिनाथ	-	<u>Godhav</u>
77] पोतदार पुजा रुद्राप्पा	-	<u>Godhav</u>
78] सुखरे भनिता भक्तिजार्जुन	-	<u>Godhav</u>
79] कामाळे रोहिणी नितीन	-	<u>Godhav</u>

80) बाबर शिवाल रामचंद्र - S. R. Babar.

81) बाबर काजल लक्ष्मण - Kalshetti

82) शिंदे निखिगंगा तानाजी - Shinde.

83) केंगार वनिता विठ्ठल - Kengar

84) Shinde Archana Dattatray - Shinde

85) Shinde Swapnali Madhukar - SMS

86) Hipparkar Savitri Jagannath - Savitri

87) Ghadage Punam Vilas - Ghadage

घटनात्मक नैतिकता हेच सर्वोच्च मूल्य- प्रा.डॉ.शिंदे

सांगोला (प्रतिनिधी):विज्ञान महाविद्यालय सांगोला येथे २६ नोव्हेंबर, संविधान दिन साजरा करण्यात आला. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून आर्टस् अँड कॉमर्स कॉलेज माढा येथील राज्यशास्त्र विभागप्रमुख प्रा.डॉ.सुशीलकुमार शिंदे उपस्थित होते. कार्यक्रमाची सुरुवात भारतीय संविधानाच्या सरनाम्याचे वाचन करून करण्यात आली.

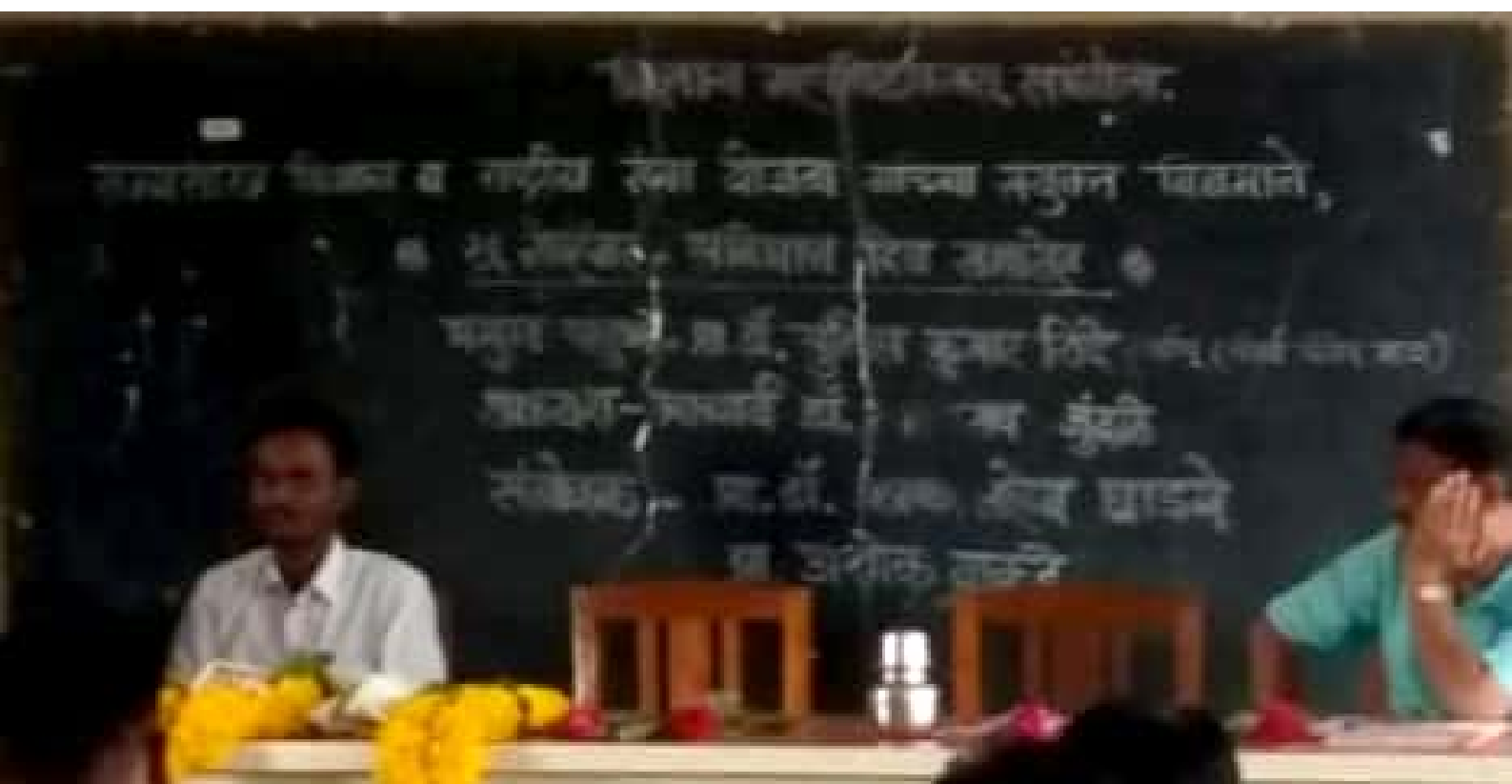
याप्रसंगी भारतीय घटनेचे शिल्पकार डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या प्रतिमेस पुष्पहार अर्पण करून दीपप्रज्वलन करण्यात आले. उपस्थितांना मार्गदर्शन करीत असताना प्रा. शिंदे म्हणाले, आपले संविधान हे लोककल्याणकारी व्यवस्थेशी बांधील असलेले संविधान आहे. जनता ही सार्वभौम असून सार्वजनिक पातळीवर धर्म त्याज्य

मानला आहे. व्यक्तीला धर्म असू शकतो पण राज्याला कुठलाही धर्म नाही. भारतीय लोकांना न्याय मिळवून देण्यासाठी भारतीय राज्यघटना कटिबद्ध आहे. आज देशभरात संविधानाची मोडतोड चालू आहे. घटनात्मक नैतिकता हे सर्वोच्च मूल्य असून त्याचे पालन केल्यास देश समस्यामुक्त होईल. असे विचार त्यांनी व्यक्त केले. यावेळी विद्यार्थ्यांनी दीपाली खांडेकर हिने वास्तविक राजकारणाच्या उत्स्फूर्त भावना व्यक्त केल्या.

यावेळी उपप्राचार्य प्रा. संभाजी शिंदे, प्रा. काकासाहेब घाडगे, प्रा. तानाजी फुलारी, प्रा. किसन माने, प्रा.किसन पवार, धनाजी गावकऱ्याड, विलास खुळे यांच्यासह प्राध्यापक, कर्मचारी व विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. प्रास्ताविक प्रा.अशोक वाकडे यांनी केले. सूत्रसंचालन

Scanned by CamScanner

Scanned by CamScanner

















'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal.Sangola Dist.Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. 609/2019-2020

Date : 08/01/2020

Request Letter

To,
Director,
RYB Power Electrical pvt. Ltd.
Solar plant
Sonalwadi,
Tal-Sangola, Dist-Solapur

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

As we know solar energy is a clean and cheap energy source to us. But generation of electricity from solar energy is a new technology. Our final year students (B.Sc.-III) are very much interested in understanding the conversion of solar energy into electrical energy. Also they are interested in understanding the different components used for technology for generation and storage of electricity from sun.

So, here I am requesting you to allow our final year students (B.Sc.-III) to visit your solar plant. Also send us the convenient day and date.

Thanking you

Received
July 14/01/2020

Yours

(Signature)

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur



Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of ~~2.78~~ 2.24)

Ref. No. *Selb - 2019 - 2020*

Date : *17/01/2020*

Thanking Letter

To,
Director,
RYB Power Electrical pvt. Ltd.
Solar plant
Sonalwadi,
Tal-Sangola, Dist-Solapur

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

With respect to above mentioned subject, herewith I am very much thankful to you for allowing our final year students (B.Sc.-III Physics). Students understand the conversion of solar energy into electrical energy and they are happy with your discussion. Student may get benefitted from your discussion.

Thanking you.

Received

17/01/2020



Yours

Bull

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

















REDMI NOTE 8 PRO
64MP QUAD CAMERA













REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA













'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal.Sangola Dist.Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : Dr. S. B. Jundale

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. Seta - 2019 - 2020

Date : 14/01/2020

Request Letter

To,
Dr. Jankar R. B.
Pediatrics,
Sangola.
Tal-Sangola, Dist-Solapur

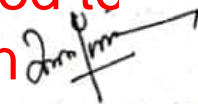
Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student


Dear Sir,

As we know, recently new techniques have been launched in the instrumentation. In the field of medicine, almost all the instruments give us information in the form of signals. But basically the input signal is given from our body to the instrument and instruments convert this into digital signals. These conversions of signals are made with the help of X-ray, ultrasonic's, UV-rays, gamma rays and so on. Our Final year students (B.Sc.-III Physics) are interested in understanding the working of these instruments and also they are interested in interaction with you.

So, here I am requesting you to allow our final year students (B.Sc.-III) to visit your clinic and laboratory on 14 January, 2020.

Thanking you


Dr. B. B. Jankar
M.D.S., D.C.H.
Shrinand Hospital, Children Hospital
& Neonatal Intensive Care Unit
Opp. S.T. Stand, Sangola (Solapur)

Yours

Principal
Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

Scanned by CamScanner

Field project by the students of department of Physics on medical equipments eg ECG, EMG, ULTRASONIC, X-RAYS, BP SIGNAL GENERATOR etc. Visited to well equipped Bharmnan hospital. Project head Dr. J. V. Thombare

Scanned by CamScanner



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : Dr. S. B. Jundale
M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. Selb - 2019-2020

Date : 14/01/2020

Thanking Letter

To,
Dr. Jankar R. B.
Pediatrics,
Sangola.
Tal-Sangola, Dist-Solapur

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

With respect to above mentioned subject, herewith I am very much thankful to you for allowing our final year students (B.Sc.-III Physics). Students understand working of instruments and they are happy with your discussion. Student may get benefitted from your discussion.

Thanking you.

Dr. R. B. Jankar
R.No.106/01/2006 M.B.E.S., D.C.H.
Shrinand Hospital, Children Hospital
& Neonatal Intensive Care Unit
Opp. S.T. Stand, Sangola (Solapur)

Yours

Principal
Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur































'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Sel*

Date : 12/09/2018

To,

Head

Department of Physics,

Sangola College Sangola.

Subject: Regarding student exchange,

Dear Sir,

As per subject mentioned above, I may please inform you that, Vidnyan Mahavidyalaya Sangola and Sangola College Sangola have signed MoU for faculty exchange, student exchange and for use of research facility etc.

So, here I am requesting to you to allow our B.Sc-II student for doing some experiments under student exchange program on 14/09/2018 to 15/09/2018.

The details of the experiments are as;

- 1) Optics: **Biprism**,
- 2) Electricity and magnetism: **Mutual inductance of two coils.**

Thanking you,

Yours faithfully,

B. Jundale

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

[Signature]
HEAD

Department of Physics
Sangola College, Sangola



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. Selt

Date : 15/09/2018

Thanking Letter

To,

Head

Department of Physics,
Sangola College Sangola.

Subject: Regarding student exchange,

Dear Sir,

We are very much grateful to Department of Physics, Sangola College Sangola for accepting our request regarding student exchange. Our B.Sc II student has successfully completed some experiments on **14/09/2018 to 15/09/2018** under your supervision.

Thanking you,

Yours faithfully,

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

HEAD

Department of Physics
Sangola College, Sangola



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Self*

Date : *14/12/2019*

To,

Head

Department of Physics,

Sangola College Sangola.

Subject: Regarding student exchange,

Dear Sir,

As per subject mentioned above, I may please inform you that, Vidnyan Mahavidyalaya Sangola and Sangola College Sangola have signed MoU for faculty exchange, student exchange and for use of research facility etc.

So, here I am requesting to you to allow our B.Sc-III student for doing some experiments under student exchange program on **17/12/2019 to 18/12/2019**.

The details of the experiments are as;

- 1) Experiment on GM counter
- 2) e/m by Thomson Method

Thanking you,

Yours faithfully,

Bull
Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

Dr. S. B. Jundale
HEAD

Department of Physics
Sangola College, Sangola

Request letter

Dr. Thombare J. V.
Assistant Professor
Deptt. of Physics
Date: 29-01-2020

To,
Principal,
Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola

Subject: Regarding student exchange

Respected sir,

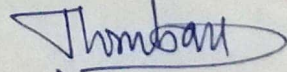
The subject mentioned above I may please inform you that our B.Sc.-II students have successfully completed 35 experiments out of 40. Unfortunately some experiments are not working properly and for few experiments we don't have instruments.

Dr. Mane T. R., Head of Deptt. of Physics, Sangola College Sangola is agree to allow our B.Sc.-II students for doing some experiments. I have made telephonic discussion with him.

So, here I kindly request you to allow B.Sc.-II Students (IInd batch-28 students) and two faculty members for doing some experiments under student exchange activity. ^{on 30-1-2020.} This activity is a part of MoU.

Thanking you,

Yours


Dr. Thombare J. V.

*allowed to do the some
experiments at sangola college
Bill
29.1.2020*



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Self-2019-2020*

Date : *29/01/2020*

To,

Head

Department of Physics,

Sangola College Sangola.

Subject: Regarding student exchange,

Dear Sir,

As per subject mentioned above, I may please inform you that, Vidnyan Mahavidyalaya Sangola and Sangola College Sangola have signed MoU for faculty exchange, student exchange and for use of research facility etc.

So, here I am requesting to you to allow our B.Sc-II student for doing some experiments under student exchange program on **30/01/2020**.

The details of the experiments are as;

- 1) Electronics: Construction of Half adder and Full adder,
- 2) Optics: Biprism and Double refracting Prism

Thanking you,

Yours faithfully,

B.M.

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

O/C

B.M.

HEAD

Department of Physics
Sangola College, Sangola



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Selt - 2019-2020*

Date : *30/01/2020*

Thanking Letter

To,

Head

Department of Physics,
Sangola College Sangola.

Subject: Regarding student exchange,

Dear Sir,

We are very much grateful to Department of Physics, Sangola College Sangola for accepting our request regarding student exchange. Our B.Sc II student has successfully completed some experiments on **30/01/2020** under your supervision.

Thanking you,

Yours faithfully,

Bill

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

o/c

[Signature]

HEAD

Department of Physics
Sangola College, Sangola

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA
Department of Physics
(Student Exchange Activity at Sangola College Sangola)
B.Sc.-II
Batch- Wednesday & Thursday
Academic Year: - 2019-2020

Sr. No.	Name of Student:	Signature of Student
01	Miss. Pawar Pratiksha Chandrakant	<u>Pawar.</u>
02	Miss. Saudagar Gitanjali Parsappa	<u>Saudagar.</u>
03	Miss. Bile Kavita Balu	<u>Bile.</u>
04	Miss. Khandagale Amruta Anil	<u>Khandagale.</u>
05	Miss. Khandekar Priyanka Balasaheb	<u>khandekar.P.B</u>
06	Miss. Misal Pooja Pratap	<u>P.P. Misal</u>
07	Miss. Kadam Supriya Dagadu	<u>S.D. Kadam</u>
08	Miss. Gangadhare Pallavi Babasaheb	<u>Pallavi</u>
09	Miss. Gavhane Bhararti Sanjay	<u>Ab</u>
10	Miss. Shinde Chhakuli Bharat	<u>shinde.</u>
11	Miss. Babar Swapnali Balaso	<u>Ab</u>
12	Miss. Jadhav Sarika Haridas	<u>Jadhav.</u>
13	Miss. Kadam Ashvini Baburao	<u>Ashvini</u>
14	Miss. Shembade Supriya Hanmant	<u>Shembade</u>
15	Miss. Patil Sujata Uttam	<u>Sujata</u>
16	Miss. Kolekar Swati Mohan	<u>Kolekar</u>
17	Miss. Dolas Shubhangi Ashok	<u>Dolas</u>
18	Mr. Karande Machindra Mahadev	<u>Ab</u>
19	Mr. Narale Vaibhav Bapu	<u>Ab</u>
20	Mr. Gade Pratik Chandrakant	<u>Prade.</u>
21	Mr. Bhosale Shrikant Sunil	<u>Bhosale</u>
22	Mr. Shelake Akashay Popat	<u>A.P. Shelake</u>
23	Mr. Khandagale Vishal Bapuso	<u>Ab</u>
24	Mr. Gejage Chetan Sambhaji	<u>Ab</u>
25	Mr. Ghadage Vipul Manikrao	<u>V. Ghadage</u>
26	Mr. Bhagat Sumit Madhukar	<u>Bhagat</u>
27	Mr. Vhanmane Kashiling Shivaji	<u>Ab</u>
28	Mr. Sule Sunil Chandrakant	<u>Ab</u>
29	Mr. Patil Chandrakant Shamrao	<u>Ab</u>
30	Miss. Bansode Tejasvini Sunil	<u>Bansode</u>

Thombare
Teacher In-charge
Dr. Thombare J. V.
Day and Date: Thursday, 30-01-2020.

This activity is done under my supervision.

30/01/2020

[Signature]
HEAD
Department of Physics
Sangola College, Sangola







































Department of
Physics has
celebrated
Teacher's Day
Date :
05/09/2019



























Certificate

Pune District Education Association's

Prof. Ramkrishna More

Arts, Commerce & Science College,

Akurdi, Pune-44

NAAC A+ Grade with CGPA 3.46

**Poster Competition On
Science And Technology For Sustainable Development
Under
DBT-STAR COLLEGE SCHEME**

This is to certify that,

Mr./Ms. Thombare Rohit Dattatraya

of Vidyan Mahavidyalay, Sangola

has participated in the POSTER activity and

awarded _____ rank, held on _____.

Dr. Rashmi Morey

Overall Coordinator
DBT-Star College Scheme

Dr. A. J. Khandagle

IC Principal



Certificate

Pune District Education Association's

Prof. Ramkrishna More

Arts, Commerce & Science College,

Akurdi, Pune-44

NAAC A+ Grade with CGPA 3.46

**Poster Competition On
Science And Technology For Sustainable Development
Under
DBT-STAR COLLEGE SCHEME**

This is to certify that,

Mr./Ms. Aadlinge Ajiit. Ramesh

of Vidhyan Mahavidyalay, Sangola

has participated in the POSTER activity and

awarded _____ rank, held on _____.

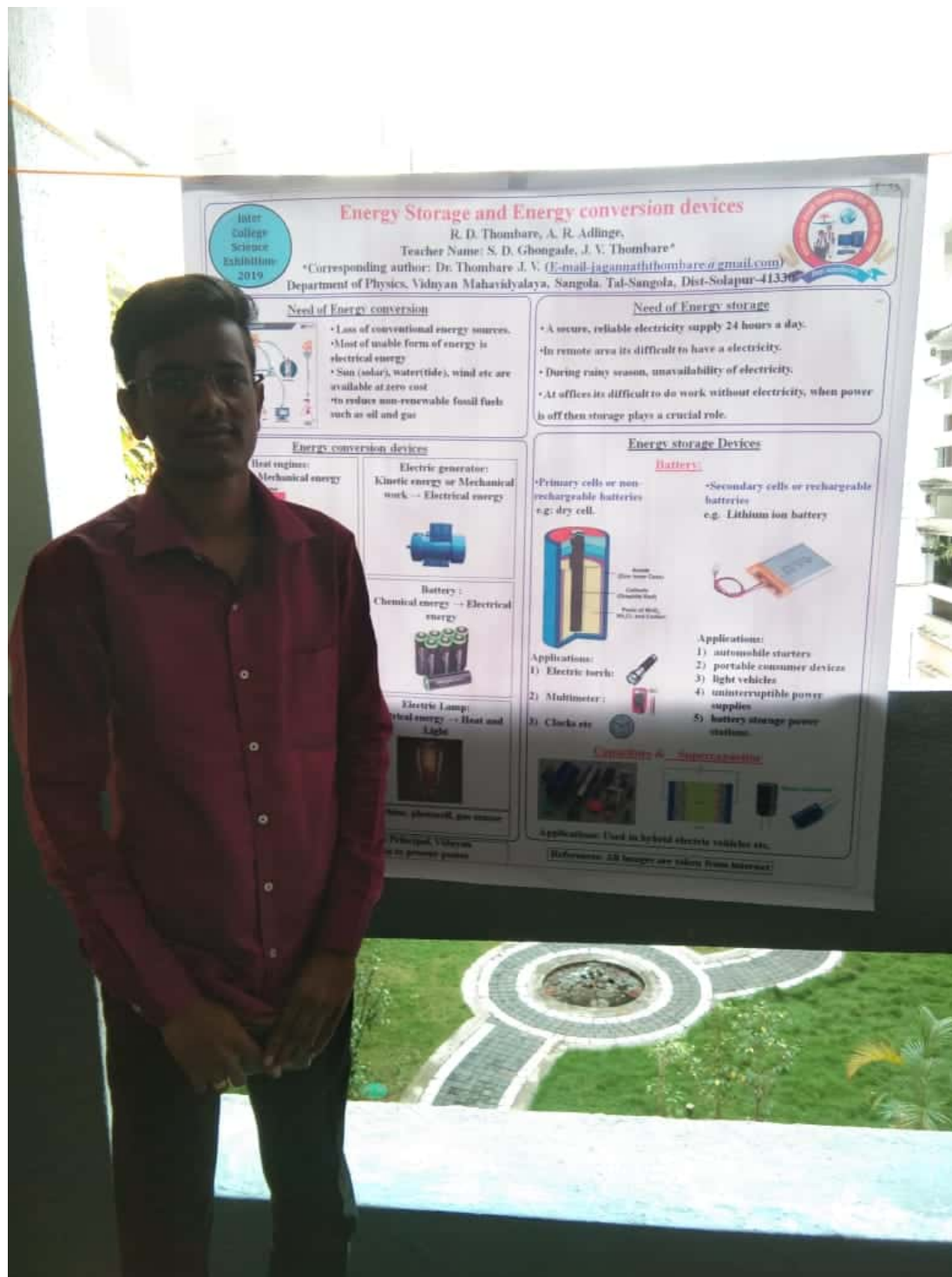
Dr. Rashmi Morey

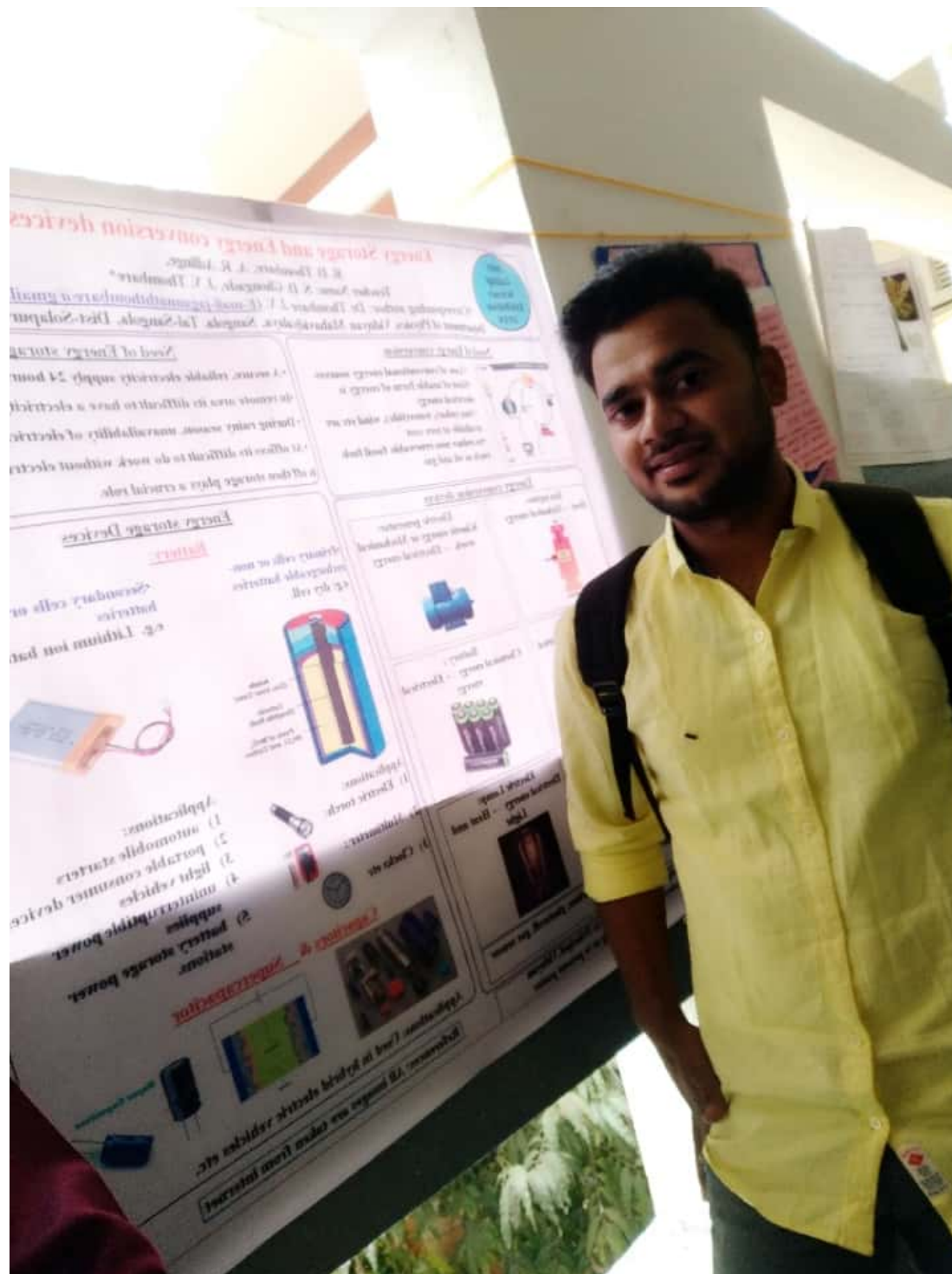
Overall Coordinator
DBT-Star College Scheme

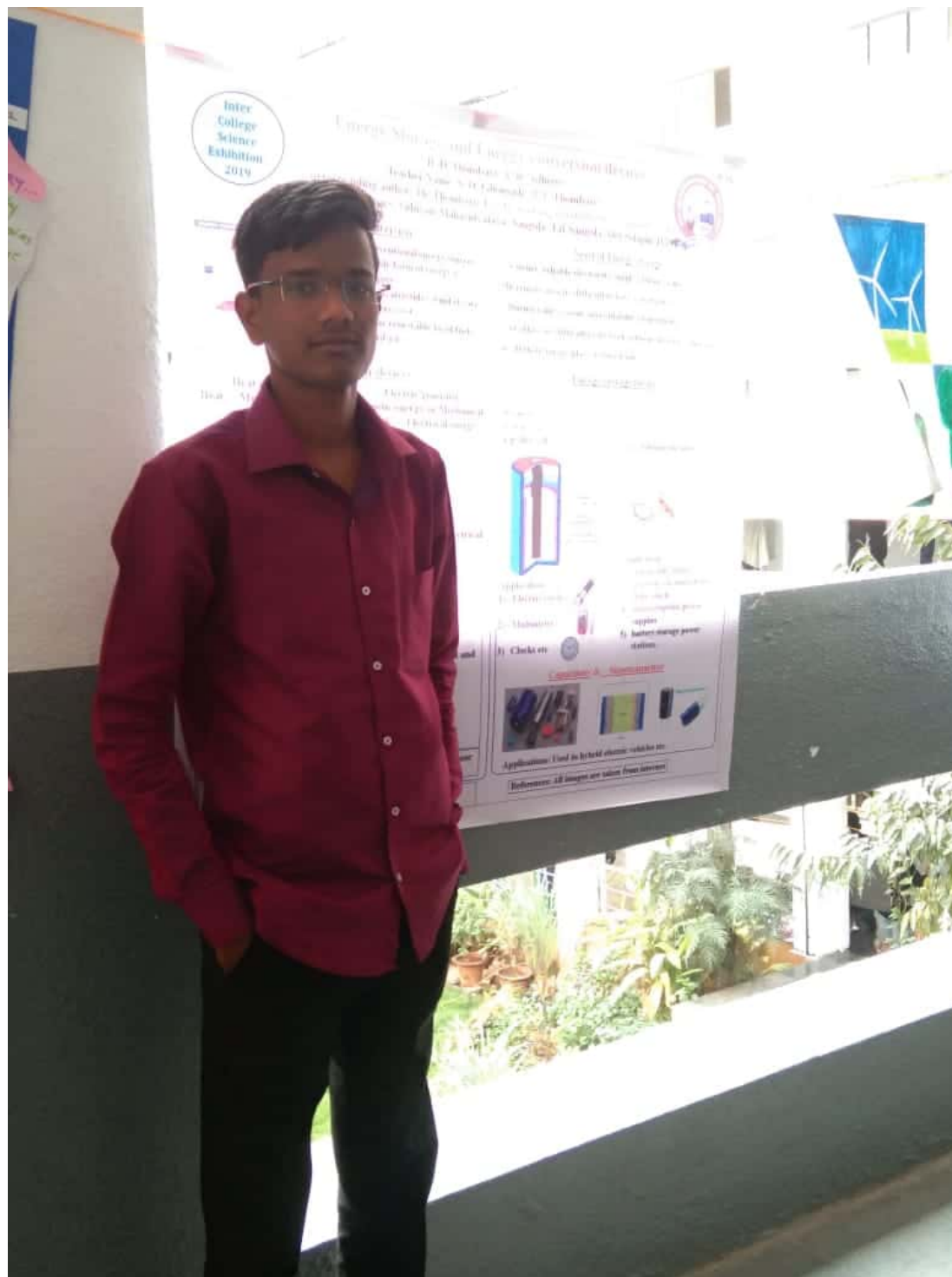
Dr. A. J. Khandagle

IC Principal

Participation of student in Poster presentation on Science and Technology for sustainable development at Arts Science and Commerce College Akurdi. Date:12-12-2019.







Energy Storage and Energy conversion devices

R. D. Thombare, A. R. Adlinge,

Teacher Name: S. D. Ghongade, J. V. Thombare*

*Corresponding author: Dr. Thombare J. V. (E-mail-jagannaththombare@gmail.com)

Department of Physics, Vidyan Mahavidyalaya, Sangola, Tal-Sangola, Dist-Solapur-413306



Need of Energy conversion



- Loss of conventional energy sources.
- Most of usable form of energy is electrical energy
- Sun (solar), water(tide), wind etc are available at zero cost
- to reduce non-renewable fossil fuels such as oil and gas

Need of Energy storage

- A secure, reliable electricity supply 24 hours a day.
- In remote area its difficult to have a electricity.
- During rainy season, unavailability of electricity.
- At offices its difficult to do work without electricity, when power is off then storage plays a crucial role.

Energy conversion devices

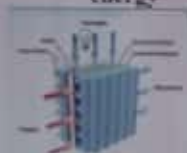
Heat engines:
Heat \rightarrow Mechanical energy



Electric generator:
Kinetic energy or Mechanical work \rightarrow Electrical energy



Fuel cells:
Chemical energy \rightarrow Electrical energy



Battery :
Chemical energy \rightarrow Electrical energy



Solar cells:
Light energy \rightarrow Electrical energy



Electric Lamp:
Electrical energy \rightarrow Heat and Light



Other devices: microphones, wind turbines, photocell, gas sensor etc.

Labels and diagrams : We are grateful to Principal, Vidyan Mahavidyalaya Sangola for allowing us to present poster.

Energy storage Devices

Battery:

• Primary cells or non-rechargeable batteries
e.g: dry cell.

• Secondary cells or rechargeable batteries
e.g. Lithium ion battery



Anode
(Zinc inner Case)
Cathode
(Manganese Dioxide)
Packs of MnO_2 , NH_4Cl , and Carbon



Applications:

1) Electric torch:



2) Multimeter:



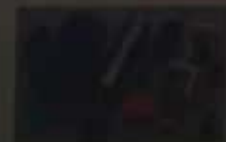
3) Clocks etc.



Applications:

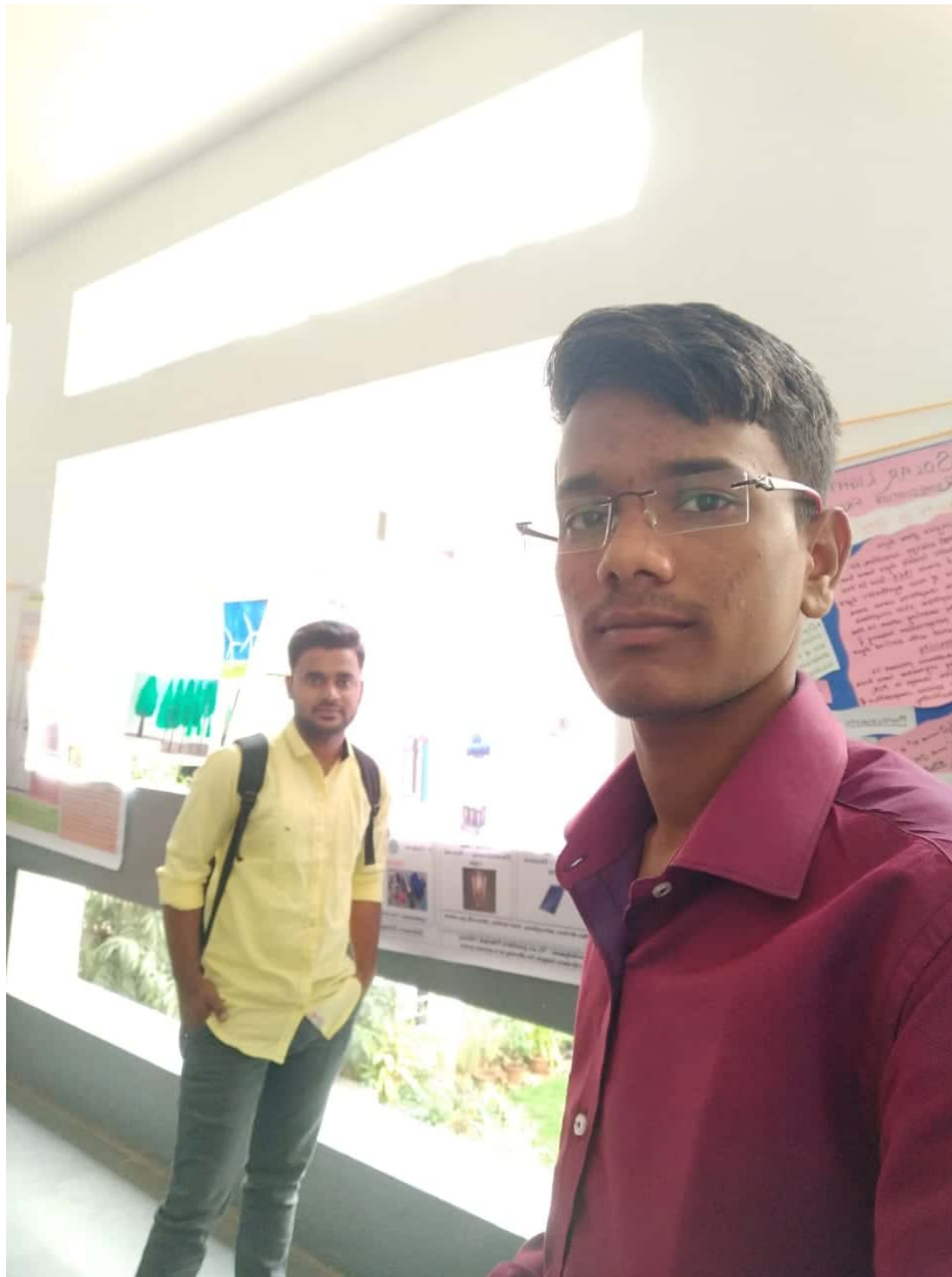
- 1) automobile starters
- 2) portable consumer devices
- 3) light vehicles
- 4) uninterruptible power supplies
- 5) battery storage power stations.

Capacitors & Supercapacitors



Applications: Used in hybrid electric vehicles etc.

[References: All images are taken from internet]





Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Participated Groups

Sr. No.	Group	Student Name	Class	Signature
1	I	Sunyawanshi V.R	B.Sc-III	<u>V.R.</u>
2		Tamboli A.R	B.Sc-III	<u>A.R. Tamboli</u>
3		Devakate R.S	B.Sc-III	<u>Devakate</u>
4	II	Thombare V.H.	B.Sc-III	<u>Thombare</u>
5		Ghadge V.M.	B.Sc-III	<u>V.M. Ghadge</u>
6		Sagar P.H	B.Sc-III	<u>P.H. Sagar</u>
7	III	Pawar P.K	B.Sc-III	<u>P.K. Pawar</u>
8		Thombare R.D	B.Sc-III	<u>R.D. Thombare</u>
9		Adlinge A.R	B.Sc-III	<u>A.R. Adlinge</u>
10	IV	Gangadhare P.B	B.Sc-III	<u>P.B. Gangadhare</u>
11		Gavhane B.S.	B.Sc-III	<u>B.S. Gavhane</u>
12		Jadh P.P.	B.Sc-III	<u>P.P. Jadh</u>
13	V	Ligade S.S	B.Sc-III	<u>S.S. Ligade</u>
14		Navale C.A.	B.Sc-III	<u>C.A. Navale</u>
15		Somadale S.K.	B.Sc-III	<u>S.K. Somadale</u>
16	VI	Kadam S.D.	B.Sc-III	<u>S.D. Kadam</u>
17		Misal P.P.	B.Sc-III	<u>P.P. Misal</u>
18		Khandekar P.B	B.Sc-III	<u>P.B. Khandekar</u>
19	VII	Lavate A.B.	B.Sc-III	<u>A.B. Lavate</u>
20		Rajroane S.V	B.Sc-III	<u>S.V. Rajroane</u>
21		Kokate S.B.	B.Sc-III	<u>S.B. Kokate</u>
22	VIII	Khandagale K.T	B.Sc-III	<u>K.T. Khandagale</u>
23		Kirgait P.M	B.Sc-III	<u>P.M. Kirgait</u>
24		Todakar R.B	B.Sc-III	<u>R.B. Todakar</u>
25	IX			
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

Thombare
 (Dr. Thombare J.V.)

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Score Card

Group	Round-I	Total	Round-II	Total	Round-III	Total	Round-IV	Total	No.s <u>V</u>	Total
I	10		10+0		10	= 30	0+0	=30	20	= 50
II	0		10		-2	= 8	0+0	= 8	0	= 8
III	0		0		+5-2	= 3	0+0	= 3	0	= 3
IV	10		+5+0		+5+10	= 30	10+0	=40	20	= 60
V	0		+5+0		10	= 15	0+0	= 15	20	= 35
VI	10		+5+10		-2	= 23	0+0	=23	20	= 43
VII	0		0		-5+10	= 5	0+0	= 5	20	= 25
VIII	10		0		10	= 20	0+0	=20	20	= 40
IX										
X										
XI										

Signature: Dr. Thombare J.V. - Thombare

Signature: Miss. Adani D.V. - Adani

Signature: Miss. Ghongade S. - Ghongade

Signature: Mr. Ingole Sagar - Ingole

Winner - Group II
Group Members.
1) Gaugadhare P.B.
2) Gaurhane B.S. (Group leader).
3) Jadh P.P.

Ingole
8/1/2020

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1)	Suryawanshi V.R	B.Sc-III	8007566050	V.R.
2)	Tamboli A.R	B.Sc-III	7875746796	A.R. Tamboli
3)	Devakate P.S	B.Sc-III	9623501147	P.S. Devakate

Name of Group Leader: Suryawanshi Vaishali Rajaram Date: 30/01/2020

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1	Ghadge Vipul Manik	BSc-II	7219549795	V. Ghadge
2.	Thambore Vikas Hanuman	BSc-II	7620 224731	V. Thambore
3.	Sagarpremanath Hanuman	BSc-II	7499500130	A. Sagar

Name of Group Leader: Ghadge V.P. Date: _____

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1)	Todkar Peshama Balaso	B.Sc-III	8698172731	Todkar P.
2)	Khandagale Kavita Tanaji	B.Sc-III	8788530404	K. Khandagale
3)	Kirgat pooja manik	B.Sc-III	9307927161	P. Kirgat

Name of Group Leader: Todkar Peshama Balaso Date: 29/01/2020

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1)	Rajmane Samadhan	B.Sc-III	8180810884	Rajmane
2)	Kokate Ginoorani B	B.Sc-III	9075208049	G. Kokate
3)	Lavate Ashwini B.	B.Sc-III	9552897081	A. Lavate

Name of Group Leader: Rajmane Samadhan Date: 29/1/20

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1.	Navale Chhaya Ankuh	B.Sc.-III	9130195484	Navale. C. A
2.	Bamadale Sayali Kisan	B.Sc.-III	7350210942	Sayali.
3.	Ligade Seema Shivaji	B.Sc.-III	7666494098	Seema.

Name of Group Leader: Navale...chhaya...Ankuh

Date: 30-01-2020

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1.	Pratar P.K.	B.Sc. III	9970883791	Pratar
2.	Adlinge A.R.	B.Sc. III	8805810034	A.R.
3.	Thombare P.D.	B.Sc. III	9975538182	P.D.

Name of Group Leader: Pratar Pratap Kisan

Date: 20/01/2020

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1)	Gavhane Bharati Sanjay	B.Sc.-II	7420901690	B.S. Gavhane.
2)	Gangadhare Pallavi Babasaheb	B.Sc.-II	8378048715	Pallavi.
3)	Jadh Pratiksha Pandurang	B.Sc.-II	9527570319	Pratiksha

Name of Group Leader: Gavhane...Bharati...Sanjay

Date: -----

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya Sangola.
Quiz Competition
For B.Sc.-II & III (Physics)

Entry Form

We all are interested in participation in Quiz Competition organized by Department of Physics. Please consider our entry for quiz competition.

Sr. No.	Name of student	Class	Mobile number	Signature
1)	Misal Pooja Pratap	B.Sc.-II	8600779219	P.P. Misal
2)	Khandekar Priyanka Balasaheb	B.Sc.-II	7499883790	Khandekar.P.B
3)	Kadam Supriya Dagadu	B.Sc.-II	8379937191	S.D. Kadam.

Name of Group Leader: Misal Pooja Pratap

Date: -----

Department of Physics
Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola

Quiz Competition
(For B.Sc.-II & III)

Conducted by:
Dr. Thombare J. V. *M.Sc., Ph.D.*
Assistant Professor in Physics

Q: In the atmosphere ultraviolet rays are absorbed by..

- a) Oxygen
- b) Nitrogen
- c) Ozone
- d) Helium.

Q: Which of the following is the unit of perceived loudness of sound?

- a) Decibel
- b) Sone
- c) Hertz
- d) Phon.

Q: Which of the following is non-renewable source of energy?

- a) Biogas
- b) Solar
- c) Wind
- d) Coal.

Q: Optic fibers are used in ..

- a) CT scan
- b) X-ray Photos
- c) Ultrasound Scan
- d) Endoscopy.

Q: The radiant energy having lowest energy is..

- a) Gamma Rays
- b) UV Rays
- c) Visible light
- d) Microwave radiation.

Q: In the atmosphere ultraviolet rays are absorbed by..

- a) Oxygen
- b) Nitrogen
- c) Ozone
- d) Helium.

X
repeat

Q: Which term is not associated with sound wave?

- a) Hertz
- b) Decibel
- c) Candela
- d) Mach.

Q: When does the sun shine vertically on the equator ?

- a) Throughout the year
- b) For six months
- c) Twice a year
- d) Once a year.

Q: Which among the following waves is used for communication by artificial satellite?

- a) Micro waves
- b) Radio waves
- c) A.M.
- d) Frequency of 10^{16} series.

Q: Which of the following is indicated by the color of a star?

- a) weight
- b) distance
- c) temperature
- d) size.

Q: The energy emitted by the Sun is due to..

- a) Chemical reaction
- b) Nuclear Fission
- c) Nuclear Fusion
- d) All of the above.

Q: In AC circuits, AC meters measures..

- a) Mean values
- b) RMS values
- c) Peak values
- d) Mean square values

Q: Rocket works on the principle of..

- a) Newton's Third law
- b) Newton's Second law
- c) Newton's first law
- d) Archimedes Principle.

Q: Which of the following liquids has the least density?

- a) Fresh water
- b) Salt water
- c) petrol
- d) mercury.

Q: Coolidge's tube is used to produce ..

- a) Radio waves
- b) Micro waves
- c) X rays
- d) Gamma Rays.

Q: For a ray of light to suffer total internal reflection it has to pass from..

- a) Glass to water
- b) Water to glass
- c) Air to water
- d) Air to glass.

Q: Which of the following waves can not be polarized ?

- a) Radio
- b) Ultra violet
- c) infrared
- d) ultrasonic.

Q: Which of the following is a good electrical conductor ?

- a) Graphite
- b) Diamond
- c) Pent
- d) Charcoal.

Q: Which of the following is used for regulated electric supply ?

- a) Zener diode
- b) Junction diode
- c) Gunn diode
- d) Tunnel diode.

Q: Which type of force acts on car moving around a curve?

- a) Centrifugal force
- b) Cohesive force
- c) Centripetal force
- d) Gravitational force.

Q: Which of the following is used in oven ?

- a) X-rays
- b) UV rays
- c) Microwaves
- d) Radio waves.

Q: Intensity of gravitation field of earth is maximum at...

- a) poles
- b) equator
- c) Center of earth
- d) surface.

Q: Which one of the following has the highest value of specific heat ?

- a) glass
- b) copper
- c) lead
- d) water.

Q: Hydraulic machines work under the principle of ...

- a) Newton's law
- b) Joules law
- c) Pascal's law
- d) Floatation law.

Q: The best material for the core of a transformer is ..

- a) Stainless steel
- b) Mild steel
- c) Hard steel
- d) Soft iron.

Q: Which of the following is the second largest source of global energy ?

- a) Fossil fuel
- b) Nuclear energy
- c) Renewable energy
- d) None of these.

Q: Which of the following is the method of heat transfer ?

- a) Convection
- b) evaporation
- c) Revolution
- d) Thermal expansion.

Q: As we go from equator to north pole the value of 'g', acceleration due to gravity ?

- a) Remains the same
- b) decreases
- c) increases
- d) None of these.

Q: A concave lens always forms an image which is..

- a) Real and erect
- b) Virtual and erect
- c) Real and inverted
- d) Virtual and inverted.

Q: Spectacles used for viewing 3D films have..

- a) Bifocal lens
- b) Convex lens
- c) Polaroid's
- d) Concave lens.

Q: The oil in the wick of lamp rises due to..

- a) Pressure difference
- b) Force of cohesion
- c) Phenomenon of capillarity
- d) Low viscosity of oil.

Q: The weight of body at the center of earth is ...

- a) Half the weight at the surface
- b) zero
- c) Twice the weight at the surface
- d) Infinite.

Q: What is the reason for formation of mirage in desert ?

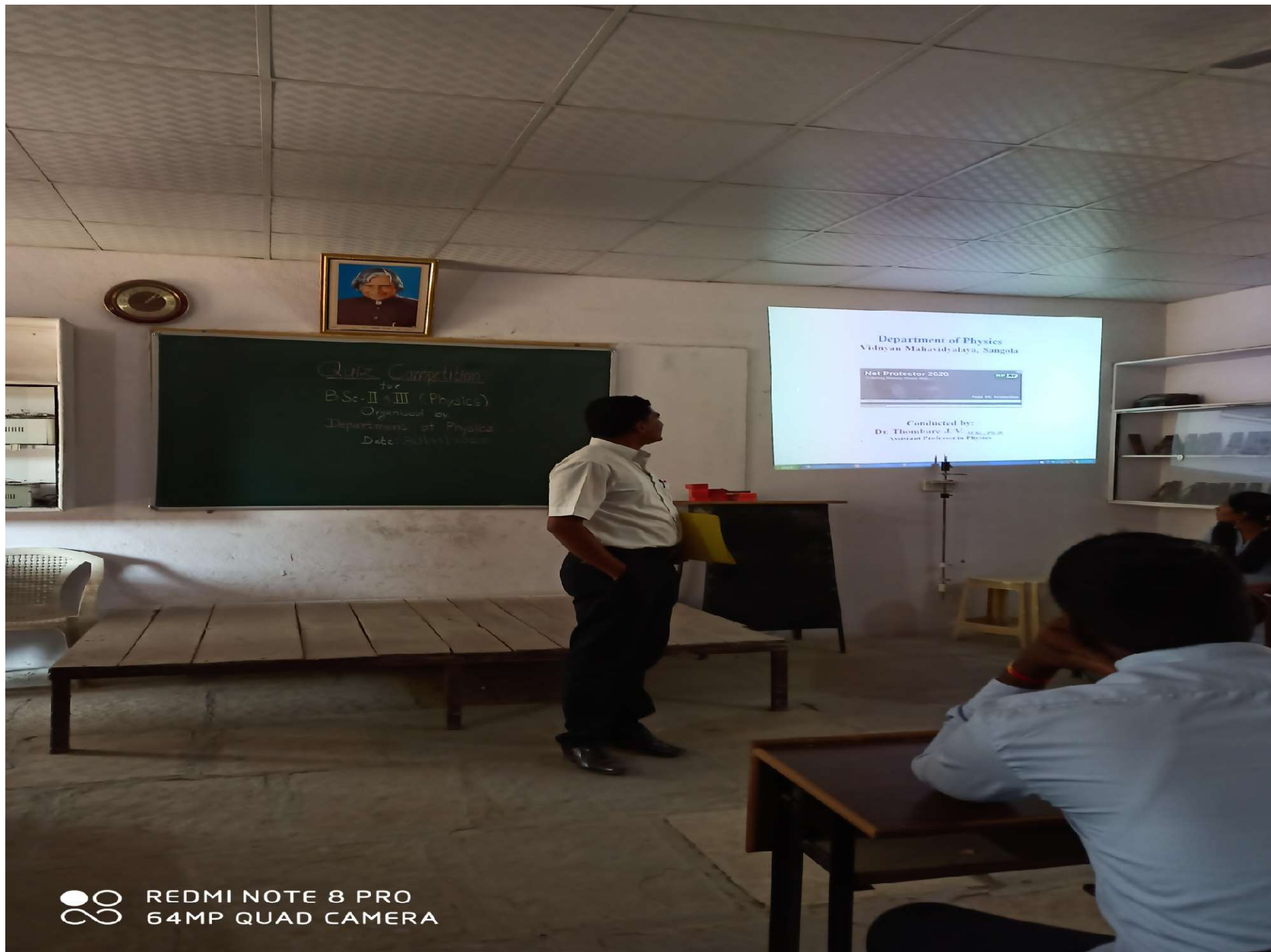
- a) Reflection of light
- b) Refraction of light
- c) Total internal reflection of light
- d) Both refraction and total reflection of light.

Q: 'Parsec' is the unit measurement of..

- a) Density of stars
- b) Astronomical distance
- c) Brightness of heavenly bodies
- d) Orbital velocity of giant stars.

Q: Which type of mirror is used in the head lights of vehicles ?

- a) Plane mirror
- b) Concave mirror
- c) Convex mirror
- d) Parabolic mirror.



REDMI NOTE 8 PRO
64MP QUAD CAMERA



REDMI NOTE 8 PRO
64MP QUAD CAMERA





Savitribai Fule
yanchi 189 jayanti
sammann.
Pramukh pahune
Dr. Supriya
Khandare. Dr.
Shinde. Dr. Mrunal
Shinde. Prof.
Priyanka Lendve



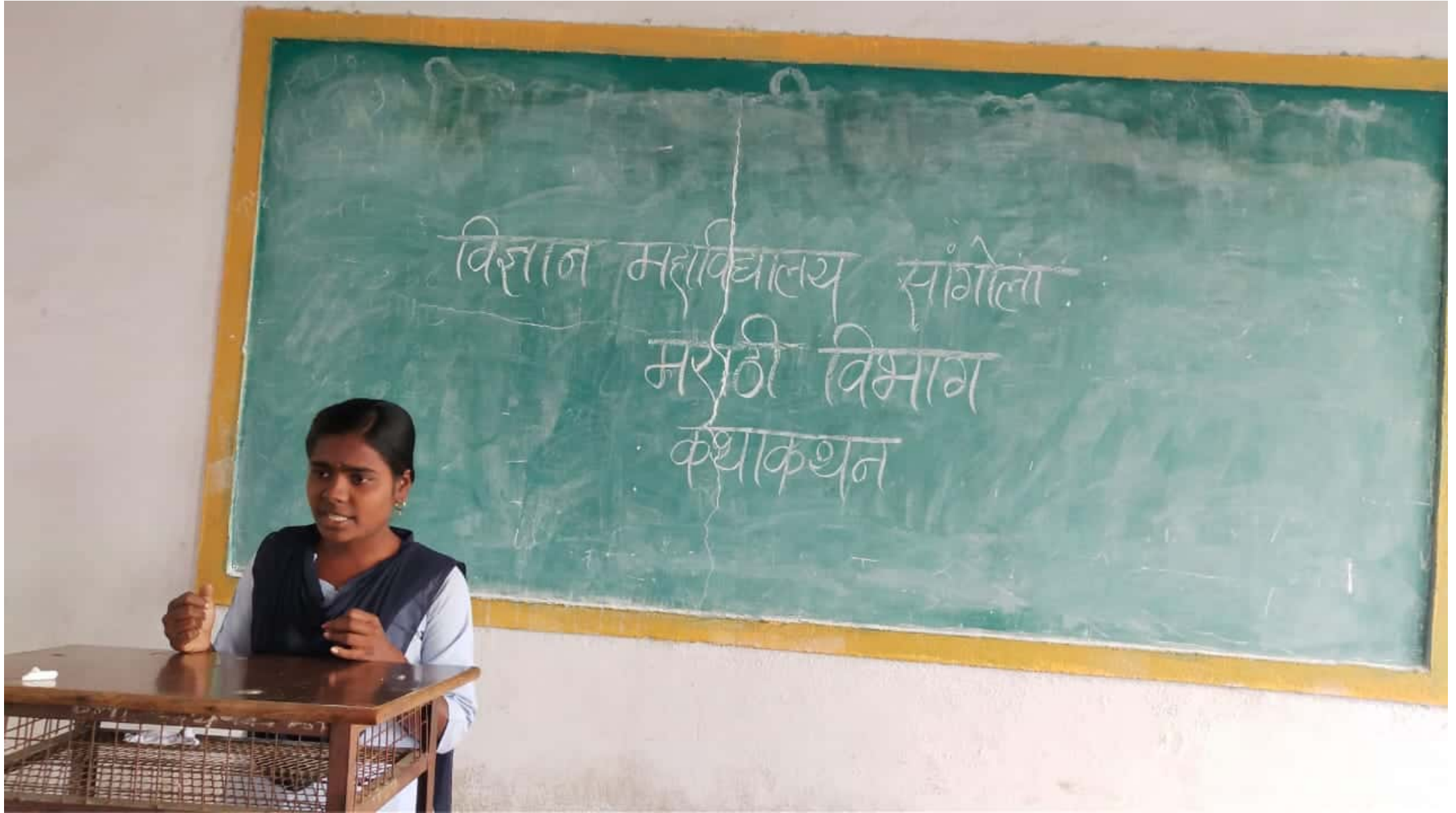


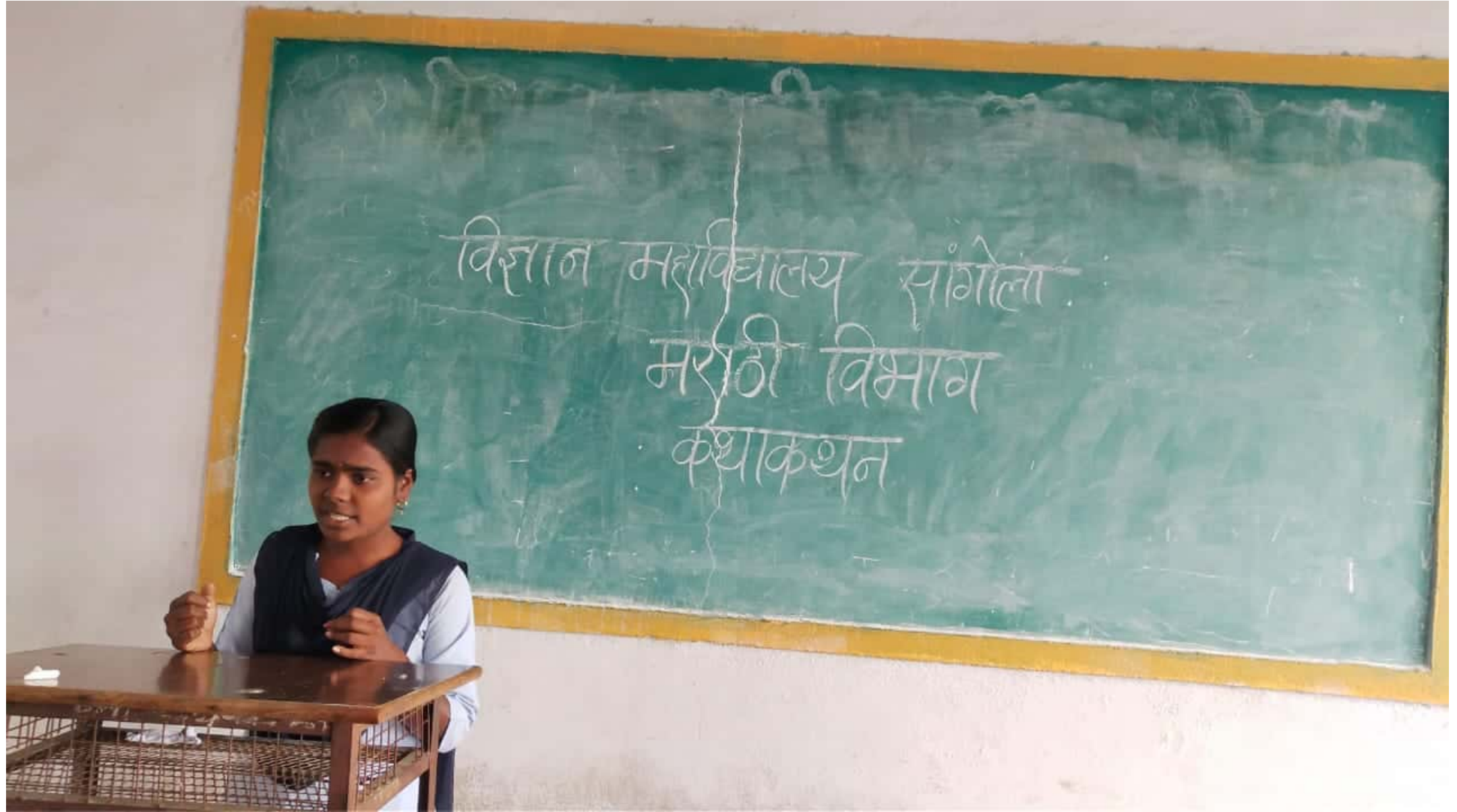












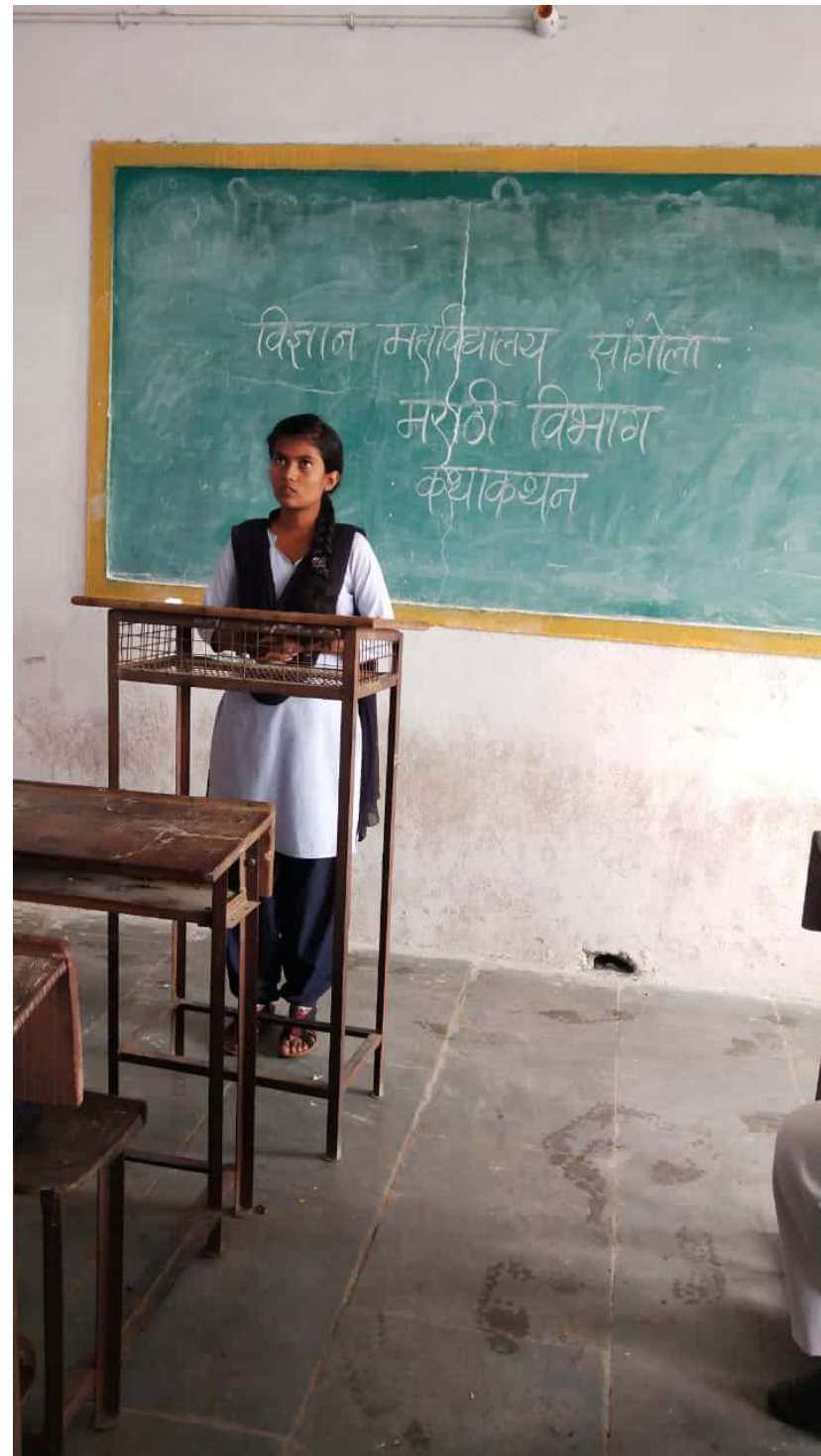
story telling
competition
organized by
department of
Marathi 22/00/2019





















दि. 29/9/2020

प्रति,

मा. प्राचार्य,
विज्ञान महाविद्यालय सांगोला,
ता. सांगोला, जि. सोलापूर.

अर्जदार :-

१) प्रमुख

प्रा. डॉ. जगन्नाथ ठोंबरे

२) सहायक

प्रा. अजय क. डी. वी. (मॅडम)

३) सहायक

श्री. सावित्री आर. डी.

(अभ्यास परिषद)

विषय :- सहलीबाबत ...

महोदय,

विद्यापीठ नियमानुसार आवश्यक असणारी / नसणारी शैक्षणिक सहल आम्ही दिनांक
22/01/2020 पासून दिनांक 25/01/2020 पर्यंत खालील ठिकाणी

NIO, Goa; Goa Science Centre, Goa University, Sindhudurg Dist. et

घेऊन जात आहोत. सदर सहलीसाठी शक्यतो एस. टी. किंवा रेल्वे या वाहनांचा उपयोग करीत आहोत.
यदाकदाचित खाजगी वाहनांचा उपयोग केल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी आम्हांवर राहिल.

तसेच विद्यार्थ्यांकडून / प्राध्यापकांकडून महाविद्यालयास व संस्थेस बाधा येईल असे कोणतेही वर्तन
घडणार नाही याची जबाबदारी आम्ही घेत आहोत.

खाजगी वाहन वापरणार असल्यास :-

१) वाहन क्रमांक

:-

MH-45, AF-2415 [17 स्तर ड्रॅव्हर]

२) मालकाचे नांव.

:-

श्री. योगेश काळे

३) ड्रायव्हरचे नांव.

:-

श्री. अश्वि मिश्राक.

सहलीच्या कालावधीतील मुक्काम :-

१)

दि. 23/01/2020 - गोवा रेल्वे

२)

दि. 24/01/2020 - मालवण रेल्वे स्टेशन

३)

या ठिकाणी असेल. तसेच सहल कालावधीतील रिपोर्ट महाविद्यालयास कळविणेची जबाबदारी घेत आहोत. सोबत
विद्यार्थ्यांच्या नांवाची यादी जोडली आहे. तरी आम्हांस वरील ठिकाणी सहल घेऊन जाण्यास परवानगी मिळावी,
ही विनंती आहे.

कळावे,

आपला विश्वासू

Thombare

परवानगी देण्यात येत आहे / नाही.
(जीटीएम)

Bull

21.1.2020

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

अर्जदार

(प्रा. नवले. डी. वी.)

HOD, Physics

Solapur University, Solapur

B.Sc. Part III PHYSICS

New CBCS Semester Pattern Syllabus with effect from June 2018

CORE PRACTICALS

Physics Practical IV: - 100 Marks (70 Marks UA + 30 Marks CA)

Physics Practical V: - 100 Marks (70 Marks UA + 30 Marks CA)

Physics Practical VI: - 100 Marks (70 Marks UA + 30 Marks CA)

DISCIPLINE SPECIFIC ELECTIVE PRACTICALS

Physics Practical VII: - 100 Marks (70 Marks UA + 30 Marks CA)

Annual Examination of Practical Course of Semester V and VI will be conducted at the end of sixth semester. [400 Marks: 20 Credits (UA – 280 Marks + CA – 120 Marks)]

Physics Practical IV to VII are divided into Group-I to VI.

Group (I to III) experiments UA (35*3) + CA (25*3) = 105 + 75 = 180 Marks

Group (IV) experiment UA (35*1) + CA (25*1) = 35 + 25 = 60 Marks

Scale down of 20 Marks of CA:

(10 Marks for Punctually Completed Journal, 05 Marks for Pre- Presentation of Seminar, 05 Marks for tour, 05 Marks for attendance of Seminar/Conference/Workshop/Symposia and 15 Marks for Completion and Pre-Presentation of Project. Total should be reduced to 20).

Scale down of 35 Marks for UA per Group: As per given in the practical slips

Assessment Part of Practical Course UA 140 Marks

Group – V:

1. Journal 30 Marks

i) Certified Journal..... 20 Marks

ii) Neatness & Punctuality (5+5)..... 10 Marks

2. Seminar report 20 Marks

✓ 3. Tour and Tour report 20 Marks

(Tour of minimum 2-3 Days / Two different industrial visits)

Group - VI:

4. Scientific Project..... 70 Marks

i) Theme of the project..... 05 Marks

ii) Data collection..... 05 Marks

iii) Applicability..... 05 Marks

iv) Workout / Success..... 05 Marks

v) Report writing..... 20 Marks

vi) Visit to the concerning industry/Firm/Institute 10 Marks

vii) Participation / Presentation in Seminar/Conference/ Workshop /Symposia..... 10 Marks

viii) Power Point Presentation..... 10 Marks

Total (C) 400 Marks (20 Credits)

Grand total of B Sc. III Physics: (A) + (B) + (C) = 400 + 400 + 400 = 1200 Marks.
(12 + 12 + 20 = 44 Credits)

NB:

- During University Practical examination one examiner will assess the Group – V (Journal, Seminar and Industrial Visit / Tour) of the student. And another examiner will assess Group -VI (Project) of the student.
- Every student has to perform all six groups cyclically rotated in three days of the University Practical Examination.

भौतिकशास्त्र विभाग

शैक्षणिक सहल

(सन-2019-2020)

[गोवा → सिंधुदूर्ग → कोल्हापूर] → दि. 22/01/2020 ते
दि. 25/01/2020.

पासून	→	पर्यंत	अंतर.
① सांगोला [दि. 22/01/2020 दु. 4:30 वा]	—	कोल्हापूर [दि. 22/01/2020 सं. 8:30 वा]	- 145 km
② कोल्हापूर [दि. 22/01/2020 रा. 11:00 वा]	—	गोवा [दि. 23/01/2020 स. 4:00 वा]	- 215 km
③ गोवा [दि. 24/01/2020 स. 06:00 वा]	—	दुधसागर धबधबा [दि. 24/01/2020 स. 9:00 वा]	- 80 km
④ दुधसागर धबधबा [दि. 24/01/2020 दु. 1:00 वा]	—	मालवण [दि. 24/01/2020 सां. 6:00 वा]	- 155 km
⑤ मालवण [दि. 25/01/2020 दु. 1:00 वा]	—	सांगोला [दि. 25/01/2020 दु. 9:00 वा]	- 295 km

भौतिकशास्त्र विभाग
शैक्षणिक सत्र
(सन - 2019-2020)

दि. 22/11/2020 .

- दु. 4:30 वा महाविद्यालयातून कोल्हापूर कडे रवाना. (प्रवास)
सं. 8:30 वा कोल्हापूर मध्ये .
सं. 8:30 वा ते. 9:15 वा - महालक्ष्मी दर्शन .
सं. 9:15 ते 9:45 वा. रंकाळा तलावावर
सं. 9:45 ते 10:45 वा रात्रीचे जेवण .
सं. 11:00 वा - कोल्हापूर हून गोव्याकडे रवाना (प्रवास)

दि. 23/11/2020 .

- स. 4:00 वा. गोव्यामध्ये .
स. 4:00 ते स. 8:00 वा - अंधोळ / चहा - नाष्टा .
स. 8:00 वा मंगेशी टेम्पल .
स. 9:00 वा - Goa Science Centre.
दु.स. 11:30 वा National Institute of Oceanography
दु. 12:30 वा Goa University डोना पावला
दु. 1:00 वा. Goa University
दु. 2:00 वा. Font Aguada. आणि दुपारचे जेवण .
दु.सं. 4:00 वा चर्च
सं. 6:00 वा - मुक्कामी .
सं. 7:30 वा रात्रीचे जेवण .

दि. 24/11/2020

- स. ~~6:00~~ 6:00 वा - गोव्याहून दूधसागर धबधब्याकडे
स. 9:00 वा - दूधसागर धबधब्याच्या ठिकाणी
दु. 12:30 वा - जेवण
दु. 1:00 वा - दूधसागर धबधब्याहून मासवण कडे .
सं. 6:00 वा - मासवण (मुक्काम)

दि. 25/11/2020

स: 7:00 वा - Fish market

स: 8:00 वा - Rock garden

स: 9:00 वा - चहा, नाश्ता.

स: 9:30 वा - सिंधुदुर्ग किल्ला.

स: 11:30 वा - तारकली

दु: 12:30 वा - जेवण.

दु: 1:00 वा - मासवणहून सांगोल्याकडे.

सं: 9:00 वा सांगोला येथे.



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal.Sangola Dist.Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Selt . 2019-2020*

Date : *21 / 01 / 2020*

To,
Goa Science Center,
Goa.

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

With respect to above mentioned subject, herewith I am requesting you to allow our final year students (B.Sc.-III Physics) to visit your institute and give them concession in fee.

Total no. of persons: 16

Staff: 03

Students: 13

Thanking you.

Yours

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur



*Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal.Sangola Dist.Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Principal : Dr. S. B. Jundale

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. Selb - 2019 - 2020

Date : 21/01/2020

Thanking Letter

To,
Head,
Department of Physics,
Goa University,
Goa.

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

With respect to above mentioned subject, herewith I am very much thankful to you for allowing our final year students (B.Sc.-III Physics). Students understand the types of instruments and their use in research field and they are happy with your discussion. Student may get benefitted from your discussion.

Thanking you.

Received.
23/1/2020
DEPARTMENT OF PHYSICS
GOA UNIVERSITY

Yours

Bill
Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangoia Dist. Solapur



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal.Sangola Dist.Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmssangola.org

Principal : Dr. S. B. Jundale

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Self-2019-2020*

Date : *21/01/2020*

To,
Goa Science Center,
Goa.

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

With respect to above mentioned subject, herewith I am requesting you to allow our final year students (B.Sc.-III Physics) to visit your institute and give them concession in fee.

Total no. of persons: 16

Staff: 03

Students: 13

Thanking you.

*Received
Jesui
23/1/2020*

Yours

Bull

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur



*Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)
Tal.Sangola Dist.Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)
(Affiliated to Solapur University)

Off. (02187) 220508
Resi. (02187) 221151
Fax : (02187) 222306
Email : vidnyanms@yahoo.co.in
Website : www.vmssangola.org

Principal : **Dr. S. B. Jundale**
M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. Se/b-2019-2020

Date : 21/01/2020

Thanking Letter

To,
Director,
National Institute of Oceanography,
Goa.

Subject: Regarding visit of our B.Sc.-III (Physics) student

Dear Sir,

With respect to above mentioned subject, herewith I am very much thankful to you for allowing our final year students (B.Sc.-III Physics). Students understand types of instruments and their use in sea water and they are happy with your discussion. Student may get benefitted from your discussion.

Thanking you.

visited on 23/11/20 at 10:30 AM.

Q. Morali
B.R. Morali

Yours

B. Jundale

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur



'Sangola Taluka Shetkari Shikshan Prasarak Mandal Sangola's

VIDNYAN MAHAVIDYALAYA SANGOLA

(Arts & Science, E.C.S. & B.C.A.)

Tal. Sangola Dist. Solapur Pin. 413 307 (Maharashtra)

(Affiliated to Solapur University)

Off. (02187) 220508

Resi. (02187) 221151

Fax : (02187) 222306

Email : vidnyanms@yahoo.co.in

Website : www.vmsangola.org

Principal : **Dr. S. B. Jundale**

M.Sc., Ph.D., D.H.E.

Re-Accredited by NAAC with 'B' Grade (CGPA of 2.76)

Ref. No. *Self-2019-2020*

Date : *22/01/2020*

Department of Physics Educational Tour: 2019-2020

List of staff members and students for Study Tour

Sr. No.	Name	Designation
01	Dr. Thombare J. V.	Assistant Professor (Tour In-charge)
02	Miss. Adsul D. V.	Assistant Professor
03	Mr. Sadigale R. G.	Laboratory Attendent
04	Mr. Thombare R. D.	B.Sc.-III (Physics) Students
05	Mr. Rajmane S. V.	B.Sc.-III (Physics) Students
06	Mr. Pawar P. K.	B.Sc.-III (Physics) Students
07	Mr. Adlinge A. R.	B.Sc.-III (Physics) Students
08	Miss. Somdale S. K.	B.Sc.-III (Physics) Students
09	Miss. Lavate A. B.	B.Sc.-III (Physics) Students
10	Miss. Todkar R. B.	B.Sc.-III (Physics) Students
11	Miss. Ligade S. S.	B.Sc.-III (Physics) Students
12	Miss. Devkate R. S.	B.Sc.-III (Physics) Students
13	Miss. Navale C. A.	B.Sc.-III (Physics) Students
14	Miss. Suryavanshi V. R.	B.Sc.-III (Physics) Students
15	Miss. Kokate S. B.	B.Sc.-III (Physics) Students
16	Miss. Babar A. S.	B.Sc.-III (Physics) Students


Principal

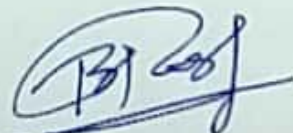
Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur

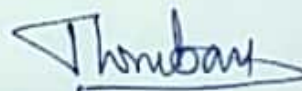
भौतिकशास्त्र विभाग .

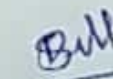
शैक्षणिक सत्र - 2019-2020 .

सहलीसानी येगाया शिक्षक आणि विद्यार्थीसाठी

<u>अ.क्रं</u>	<u>नाव</u>	<u>हस्ता</u>
1.	प्रा. डॉ. ठोंबरे जे. व्ही. - (सहायक प्राध्यापक) - सहल प्रमुख .	
2.	प्रा. अडसुळ डी. व्ही. - (सहायक प्राध्यापिका)	
3.	श्री. सादगले आर. जी. - (प्रयोगशाळा परिचर)	
4.	चि. ठोंबरे आर. डी. - B.Sc-III (Phy). Student.	
5.	- - राजमाने एस व्ही -	— —
6.	- - पवार पी. के -	— —
7.	- - आदिलगे ए. आर -	— —
8.	कु. सोमदळे एस. के -	— —
9.	- - लवटे ए. बी -	— —
10.	- - तोडकर आर. बी. -	— —
11.	- - लिगाडे एस. एस. -	— —
12.	- - देवकते आर. एस. -	— —
13.	- - नवले सी. ए -	— —
14.	- - सुर्यवंशी व्ही. आर. -	— —
15.	- - कोकटे एस. बी. -	— —
16.	- - बाबर ए. एस. -	— —


विभागप्रमुख .


प्रा. डॉ. जगन्नाथ ठोंबरे
सहलप्रमुख .


21.1.2020

Principal

Vidnyan Mahavidyalaya, Sangola
Tal. Sangola Dist. Solapur























मराठी विभागाच्या वतीने मराठी
भाषा संवर्धन पंधरवडा निमित्त
बुधवार दिनांक ०८/०९/२०२०
रोजी ' संत विचार आणि
आजचा युवक' या विषयावर
मनोगत व्यक्त करताना युवा
व्याख्याता ज्ञानेश्वर बंडगर
सोबत प्राचार्य डॉ. साहेबराव
जुंदळे आणि मराठी विभाग
प्रमुख प्रा. डॉ. किसन माने व









विज्ञान महाविद्यालय, सांगोला दि. ०८-०३-२०२०

मराठी विभाग

मराठी भाषा संवर्धन संयुक्त

प्रमुख यादवणे - मा. मी. जगन्नाथ वेंडगरे

अध्यक्ष श्री. डॉ. साहेबराव जुंळे



ज्यावक प्र. 2020 / 2020-20

दिनांक : 19 / 9 / 2020

आभार पत्र

प्रति,

मा. श्री. ज्ञानेश्वर बंडगर,
वि. गु. शिवदारे सायन्स महाविद्यालय,
सोलापूर

महोदय,

आमचे महाविद्यालयात मराठी विभागाच्या खातीने 'मराठी भाषा संवर्धन पंधरवडा' निमित्त संत विचार व आजचा तरुण विषयावर बुधवार दि. 08/09/2020 रोजी सकाळी 10.00 वाजता प्रमुख

शासनाविरुद्ध देशव्यापी संपात सांगोला

तहसील कार्यालयातील कर्मचाऱ्यांचा सहभाग

संत साहित्य हे तरुणांचे साहित्य आहे : ज्ञानेश्वर बंडगर



सांगोला/जिल्हाधिकारी: महाराष्ट्रचे पन्हास कर्मचारी संपाताने धाडकाने शासन सरकारकडे अनेक विवेचने देऊन, संपात चर्चा होऊन, कर्मचाऱ्यांच्या विविध मागण्यांचा जाणवताच ठरला आहे. शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे. शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे.

महाराष्ट्र, केंद्रशासनास वहातूक, लोकसभे आणि राज्यसभेच्या संपाताने, शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे. शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे.



सांगोला/जिल्हाधिकारी: शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे. शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे.

ज्ञानेश्वर बंडगर यांनी सांगितले आहे की, शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे. शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे.

चिकमहद येथील डाळिंब व्यापाऱ्यांची ५ लाख ८३ हजार रुपयांची फसवणूक

सांगोला/जिल्हाधिकारी: चिकमहद येथील डाळिंब व्यापाऱ्यांची ५ लाख ८३ हजार रुपयांची फसवणूक झाल्याची माहिती मिळाली आहे. याबाबतची माहिती मिळाली आहे.

सांगोला नगरपरिषदेचा जैवविविधता नोंदवही तयार करण्याचा पहिला टप्पा पूर्ण

सांगोला/जिल्हाधिकारी: सांगोला नगरपरिषदेच्या जैवविविधता नोंदवही तयार करण्याचा पहिला टप्पा पूर्ण झाला आहे. याबाबतची माहिती मिळाली आहे.

मा.सौ.सुनिताताई अनिल खडतरे
यांची सांगोला नगरपरिषदेच्या बांधकाम समिती सभापतीपदी निवड झाल्याबद्दल हार्दिक अभिनंदन व भावी वाटचालीस हार्दिक शुभेच्छा....

सुनीताताई, बांधकाम समिती

मा.सौ.सुनिताताई खडतरे
बी.बाळासाहेब खडतरे, बी.सुरेश बाळासाहेब खडतरे
9822119192 / 9822119192

हॉटेल धनलक्ष्मी, कडलास रोड, सांगोला



सविधान विरोधी नगरीकरण कायद्यांविरोधात चालू असलेल्या मोर्चासमितीच्या या निदर्शनास शासन सरकारकडे अनेक विवेचने देऊन, संपात चर्चा होऊन, कर्मचाऱ्यांच्या विविध मागण्यांचा जाणवताच ठरला आहे. शासन कर्मचाऱ्यांच्या या मागण्यांकडे देशव्यापी ध्यानात घेऊन काहीतरी ठरवून घ्यावे असा आग्रह आहे.

॥ खुशखबर ॥

सांगोला नगरी ऑम्ब्युलन्स सेवा
२४ तास ऑम्ब्युलन्स सेवेसाठी संपर्क
9730097843/7387571395

प्रेमाचो चहा
सांगोलाच्या सांगोलाच्या आता चहाकणात
प्रेमाचो चहा दुसरी शाखा

कचेरी रोड, तहसील कार्यालयासमोर, सांगोला
ऑर्डर स्विकारल्या जातील ९५०३८५८८२९

मराठा समाजातील वधु-वरांची नाव नोंदणी सुरू

सांगोला नगरी मराठा समाज वधु-वर सूचक केंद्र

द. सांगोला नगरी कार्यालय, सांगोला, जि. सोलापूर

नांव नोंदणीसाठी संपर्क

विभिषण पाटील मो. 8530400171

॥ खुशखबर ॥

सांगोला नगरी जमीन प्लॉट खरेदी-विक्री
तुम्ही फक्त एरिया सांगा, आम्ही प्लॉट दाखवणार

आमची खास वैशिष्ट्ये
* सांगोला शहरातील चांगल्या एरियामध्ये प्लॉट
* कागद करून मिळेल
* ७/१२ व नोंद करून मिळेल

प्लॉट दाखवल्यापासून नोंद होईपर्यंत पूर्ण गॅंटी आमची

उमेश सावंत (९९२९०९८९२९) संदीप गिहू (९५६९२२०८२५)

स्कीन क्लिनीक
डॉ. करमुडे यु.एम.
एम.बी.बी.एस.एम.डी.पुणे (त्वचारोग तज्ञ)

मो. ७०८३३३४३४, ९९७५७०७७२७
सेवानिवृत्त प्रमुख डॉक्टर, त्वचारोग विभाग
समस्त हॉस्पिटल, पुणे

ठिकाण : सांगोला न. सुनीताताई (पुणेकराजपूर),
महाराष्ट्र पुणे संकुल, मळमळाला चौ-९ (महाराष्ट्र नगरपालिका)

महिलाविषयक कायदे व मुलींना स्वसंरक्षण मार्गदर्शन कार्यक्रम संपन्न

शिवणे(बार्ताहर) :- वैश्व कुरुंब सल्ला केंद्र सांगोला व सांगोला पोलीस स्टेशन यांच्या संयुक्त विद्यमाने "महिला विषयक कायदे व शांततेत मुलींना स्वसंरक्षणाचे मार्गदर्शन" या विषयाचा कार्यक्रम शिवणे जि.प.प्र.शा.शाळेने संपन्न झाला. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी शिवणे माध्यमिक विद्यालय व ज्युनि. कॉलेजचे प्राचार्य विजयकुमार वाघमोडे होते. तर प्रमुख पाहुण्या अॅड.राजेश्वरी केदार होत्या. त्याचबरोबर सांगोला पोलीस स्टेशनच्या सी.कविता साबले व वैश्व कुरुंब सल्ला केंद्राच्या कु.टीपाली केदार ह्याही उपस्थित होत्या.

कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला ज्ञानग्योती सावित्रीबाई कुले पुरस्कार मिळविल्याच्या सी.अनीता सुर्ववंशी वॅड्डम बोधा सत्कार सी.अरुणा पाटील यांच्या हस्ते करण्यात आला. त्यानंतर अॅड.राजेश्वरी केदार यांनी आपल्या मार्गदर्शनामध्ये मुलींनी आपल्या कीर्तीकडे लक्ष द्यावे असे सांगितला. यावेळी आर्टीची प्रत्यक्षिके करून दाखविली. तसेच विजिजीटीव्ही मार्गदर्शन केले व काही अडचण किंवा समस्या आल्यास वैश्व कुरुंब सल्ला केंद्राशी संपर्क साधण्याचे आवाहन केले.

प्राचार्य विजयकुमार कायमोडे म्हणाले की, सध्या महिला व मुलींच्या अन्वयात वाढ झाली असून त्या प्रसंगीना सामोरे जाण्यासाठी मुलींमध्ये धाडस निर्माण झाले पाहिजे. अन्वय सहन न करणे म्हणजेच आपले संरक्षण हे तत्त्व अंगिकारले पाहिजे. सद्यः कार्यक्रमास शिवणे माध्यमिक विद्यालय व ज्युनि. कॉलेजच्या सर्व मुली, महिला, शिक्षक उपस्थित होत्या. कार्यक्रमाचे सुसंयोजन प्रा.जोषनतारा मेटकरी यांनी केले. आभारानंतर कार्यक्रम संपन्न झाला.

श्री.मारुती सरगर सर यांच्या वाढदिवसानिमित्त कोळा येथे धावणे स्पर्धा संपन्न

कोळा (प्रतिनिधी) :- कोळा गावाचे बुक नेते मारुती सरगर सर यांच्या वाढदिवसानिमित्त आर्ट्स फाउंडेशन कोळा तालुका सांगोला यांच्या तर्फे प्रथम धावणे स्पर्धा घेण्यात आल्या. या स्पर्धेमध्ये खरोखर धावणे खेळाडूंनी सहभाग नोंदवला होता.

या स्पर्धेचे उद्घाटन जिल्हा परीषद सदस्य सचिन देसमुख व पंचायत समिती सदस्य सिलागम सरगर यांच्या हस्ते झाले यावेळी आनंद सरगर, सोपान ठाजी कोळकर, अमोल कोरे, पिटु सरगर, किरण पांडुरंग पेलवार ही सरगर, माहादेव न्याडे सर, जगन्नाथ माने, ताराजी चंदनशिंदे, शंकर आलवर, दशरथ मटने, नानासो सरगर, सुरेश इमडे सर धनजी सरगर युवा नेते, डॉ. बापू सरगर, पांडुरंग सरगर, बिरा आलवर, माणिक आलवर, मारुती घांगरे, नाचा घेरेडे, देवाणू खाला, राहु काटे, दादा आलवर, सरपंच

सहाजी हातेकर, उपसरपंच उलय (ता.पा.) आलवर, सर्व ग्राम पंचायत सदस्य, विविध मंडळांचे पदाधिकारी तसेच कोळा ग्रामस्थ मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.



या स्पर्धेमध्ये खुला गट पुष्प मध्ये प्रथम क्रमांक किराज नामदेव घेरेडे, द्वितीय क्रमांक बाळासाहेब देवकरे, तृतीय क्रमांक मुनील माने, चतुर्थ क्रमांक पवन आलवर, पाचवा क्रमांक पांडुरंग चौगुले आणि सहावा क्रमांक रविशर कोटी गिरी यांनी पदकायला तर खुला गट महिला मध्ये प्रथम आलवर, पाचवा क्रमांक पांडुरंग यांनी घांगरे, तृतीय क्रमांक कोमल सरगर, चतुर्थ क्रमांक दिपाली सरगर, पाचवा क्रमांक धनजी बळवाडकर, सहावा क्रमांक

स्वाती बाजी, यांनी मिळवला तसेच १४ वर्षे वयोगटातील मुले मध्ये प्रथम क्रमांक अप्पासाहेब गडदे, द्वितीय क्रमांक धाऊजी घांगरे, तृतीय क्रमांक आर्वेन चौगुले, चतुर्थ क्रमांक राखबाजी गडदे, पाचवा क्रमांक प्रवीण सरगर, सहावा क्रमांक सुरज बंधार यांनी प्राप्त केला तर १४ वर्षे वयोगटात खालील मुलींमध्ये प्रथम क्रमांक ज्योती गडदे, द्वितीय क्रमांक सोनाली गडदे, तृतीय क्रमांक संजीवनी आलवर, चतुर्थ क्रमांक कोमल आलवर,

पाचवा क्रमांक सुबर्णा आलवर, तर सहावा क्रमांक वैशाली गडदे यांनी मिळवला. सद्यः स्पर्धा पाठवण्यासाठी अंबादास सरगर, विद्यास कवरे, पांडुरंग सरगर, उपाध्यक्ष कडिम किसान सेल सोलापूर, दत्ता सरगर, विकास सरगर, रमेश सरगर, छोटु सरगर, दशरथ सरगर, तुषार मटने, विठ्ठल सरगर यांनी परीक्ष घेतले. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. अशोक सरगर या यांनी केले तर सी पांडुरंग सरगर यांनी आधार द्याले.

शिवणे माध्यमिक विद्यालय व ज्युनि.कॉलेजची शिक्षक-पालक सभा आनंदी वातावरणात संपन्न

शिवणे(बार्ताहर) :- शिवणे माध्यमिक व ज्युनिअर कॉलेज शैक्षणिक वर्ष २०१९-२०२० च्या द्वितीय सत्रातील शिक्षक-पालक सभा विद्यालयामध्ये आनंदी आणि खेळीमेळीच्या वातावरणात पडली. सभेच्या अध्यक्षस्थानी सी.नवराव चव्हाणने हे होते.

सुरुवातीला अध्यक्ष व मान्यवरांच्या हस्ते सरस्वती पुजन कर आले. त्यानंतर सभेचे कामकाज सुरू झाले. प्रथम सगळीत प्रा.सिद्धींग बापून कायम करण्यात आले. त्यानंतर प्रथमसराच निकाल व शांततावाढ परिक्षा संदर्भात सांगोलांग बर्बाद कर आली. यामध्ये बाळासाहेब बाळके व बापन जानकर यांनी अ मने मांडली. त्यानंतर प्रशांतेतील विज्ञान प्राचीण परीक्षेत मिळविलेल्या मुलांचे अधिनंदन करणारा ठराव करण्यात आला. आ मार्गदर्शनपर यमोगतमध्ये प्राचार्य विजयकुमार वाघमोडे म्हणाले विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी, आजचा विद्यार्थी स्वर्ण टिकण्यासाठी प्रशाला नेहमीच समकाराक्षय शिक्षण देत त्याचबरोबर त्यांच्या अडी-अडचणी कधीही आमच्या पोशकविव्याधी जबाबदारी पालकांनी घेऊन प्रशांतेला सहकार्य कर अपेक्षा केली.

सद्य शिक्षक-पालक सभेस बापन जानकर, सुधीर शेळके, मच्छिंद्र घांगरे, नंदकुमार घांगरे, बाळासाहेब बाळके, ताराजी नामचिंद पवार, श्रीमती सिधुताई भावताडे, सी.बाजी, सी.अरुणा सी.नाचा मेटकरी यांच्यासह बहुसंख्य पालक उपस्थित होते. व्यापक कार्यक्रम संपन्न झाला.

हातीद येथील प्रताप घाडगे यांचा स्मरणार्थ किटचे वाटप



उदनबाजी (बार्ताहर) :- हातीद ता.सांगोला येथील (बाबा)घाडगे यांच्या ९ व्या पुण्य स्मरणार्थ श्रीराम चिदुवालय येथे खेळाडू व विद्यार्थी यांना विजयसिंह प्रतापराव घाडगे यांच्या ५० किट चे वाटप करण्यात आले.

यावेळी मुख्यअध्यक्ष, शिक्षक, शिक्षकेतर कार्यकारी, जि. व नागरीक मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

मैदानी क्रीडा स्पर्धेत स्वेरी पॉलिटेक्निकची दमदार कामगिरी

पंढरपूर (प्रतिनिधी) :- महाराष्ट्र राज्य तंत्रशिक्षण मंडळाला "इंटर इजिनिअरिंग डिप्लोमा स्टुडंट्स स्पोर्ट्स असोसिएशन", महाराष्ट्र राज्य यांच्या अंतर्गत घेण्यात आलेल्या मुलांच्या विभागीय मैदानी खेळांच्या स्पर्धेत गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग पॉलिटेक्निकमधील विद्यार्थ्यांनी दमदार बस बघावित करत

एकूण पाच विजेतेपद व तीन उपविजेतेपद असे मिळून एकूण आठ पदके मिळवत सी-डिव्हिजन सर्वसाधारण विजेतेपदाचा बहुमान प्राप्त केला.

या मैदानी स्पर्धा कर्मचारी पॉलिटेक्निक शेतकेच्या मैदानावर भरवण्यात आल्या होत्या. या मैदानी स्पर्धेत सोलापूर जिल्ह्यातील पदविका अभियांत्रिकीच्या दहा महाविद्यालयांनी सहभाग

घेतला होता. या स्पर्धेत टिपक संभाजी शिंदे हे टोनसे पीटर व चारसे पीटर रनिंगमध्ये विजेते तर १०० मीटर रनिंगमध्ये उपविजेते, मास्की बळीराय पिंपळे हे बाजीकेमध्ये विजेते, प्रथमेश दीपक वाटव हे लांब उडीमध्ये उपविजेते, अक्षय मुधाप तांबे हे धावाकेंकमध्ये विजेते, अनुल दादमाहेब साळवे हे गोळाकेंकमध्ये विजेते, तर स्वप्निल मुनील जाधव,

औंकार राजेंद्र भोसले, सिद्धराव चांगदेव सावर, मयूर विशाल गेंडे आणि दीपक संभाजी शिंदे हे माणिक रिले (१०० बाय ४) स्पर्धेमध्ये उपविजेते ठरले. आता या विजेतेपदांमुळे २० जानेवारी २०२० रोजी के. व्ही. पी. एस. कार्यारी, बोराडी, ता. शिरपूर, जि.-धुळे वाडिकाणी होणाऱ्या इंटरनॅशनल स्पर्धेसाठी स्वेरीचे हे विजेते स्पर्धा पात्र झाले आहेत. स्वेरीचे

संस्थापक सचिव डॉ.बी.पी.रीगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली व प्राचार्य डॉ. एन. डी. विमाळ यांच्या नेतृत्वाखाली क्रीडा समन्वक प्रा. एच. डी. ऐकळे, क्रीडा मार्गदर्शक प्रा. पी. टी. लोखंडे यांच्या सहकार्याने यशस्वी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन लाभले. स्वेरीचे संस्थापक सचिव डॉ. बी.पी.रीगे, संस्थेचे अध्यक्ष प्रा.सी.बी. नाइगोडा,

उपाध्यक्ष आर. बी. रिमबडकर, संस्थेचे पदाधिकारी व विद्यार्थ, स्वेरीचे सैमस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार, डिप्लोमाचे प्राचार्य डॉ. एन. डी. विमाळ, स्वेरी अंतर्गत असलेल्या इतर महाविद्यालयांचे प्राचार्य, अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यार्थी व पालकांनी मैदानी स्पर्धेत सर्वसाधारण विजेतेपद मिळविल्याच्या यशस्वी खेळाडूंचे अधिनंदन केले आहे.