

To,

Date:- 22/04/2024

The principal

Mauli Mahavidyalaya, Wadala

**Sub:- Submitting the Slow and Advanced Learners Committee  
report for the Academic Year-2023-24**


Respected Sir,

The committee of Slow and Advanced Learners has conducted various meetings and programmes for the faculty and students. The committee met twice in the year and discussed various issues.

The committee categorized all the students of B.A. & B.Sc.-I Year on the basis of obtained marks in the screening test. The categorized students list and the details of the same activities carried out through-out the year are attached herewith.

  
Convener

Slow and Advanced Learners Committee

  
Principal  
Mauli Mahavidyalaya, Wadala  
Tal-N. Solapur Dist-Solapur



Shri. Bharat Shikshan Prasarak Mandal's

**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**

**Slow and Advanced Learners Committee**

**Notice**

Date – 20/07/2023

All the members of Slow and Advanced Learners Committee are informed that the meeting of the committee will be held on 28/07/2023 in Room No. 09 at 1.10 p.m. So make sure everyone to be present for the meeting on the time.

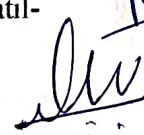
**Agenda**

1. Confirming the minutes of the previous meeting.
2. To decide the annual plan of action of the committee for the year of 2023-24.
3. Sharing the policy with all subject teachers regarding Slow and Advanced Learners.
4. Any other issues with the permission of chair.


**Members-**

1. Dr. Dattatraya Harwalkar-

2. Dr. Pramod Patil-

  
Convener

Slow and Advanced Learners Committee

  
I/C **Principal**  
Mauli Mahavidyalaya, Wadala  
Tal-N.Solapur Dist-Solapur





Shri. Bharat Shikshan Prasarak Mandal's  
Mauli Mahavidyalaya, Wadala

Slow and Advanced Learners Committee

Minutes of the Meeting

Dated: 28/07/2023

The scheduled meeting of Slow and Advanced Learners Committee took place on 28/07/2023 in Room No. 09 at 1.10 p.m.

The following business took place in the meeting.

Subject- 1:- Confirmation of the minutes of the previous meeting.

Resolution- 1:- Dr. Patil P.J. welcomed everyone and the minutes of the previous meeting were read out. It was unanimously accepted and agreed.

Subject- 2:- To decide the annual plan of action of the committee for the year of 2023-24.

Resolution-2:- The committee had an elaborate discussion and chalked out the plan of action for the academic year 2023-24. The students will be categorized on the basis of obtained marks in the screening test.

Subject- 3:- Sharing the policy with all subject teachers regarding Slow and Advanced Learners.

Resolution-3:- The convener of the committee will share the policy through the informative notice for the staff.

Subject- 4:- Any other issues with the permission of the chair.

Resolution-4:- Since no subject came up for the discussion so the meeting ended by proposing vote of thanks by Dr. Ghorpade S.A.

**Members-**

1. Dr. Harwalkar D.S.-

2. Dr. Patil P.J.-

  
Convener

Slow and Advanced Learners Committee

  
I/C Principal  
Mauli Mahavidyalaya, Wadala  
Tal-N. Solapur Dist-Solapur



Shri. Bharat Shikshan Prasarak Mandal's  
Mauli Mahavidyalaya, Wadala  
Slow and Advanced Learners Committee

Notice

Date – 1/04/2024

All the members of Slow and Advanced Learners Committee are informed that the meeting of the committee will be held on 06/04/2024 in Room No. 07 at 1.20 p.m. So make sure to be present for the meeting on the time.

**Agenda**

1. Confirming the minutes of the previous meeting.
2. Review of the activities carried out throughout the year.
3. Any other issues with the permission of the chair.

**Members-**

1. Dr. Dattatraya Harwalkar-

*[Handwritten signature of Dr. Dattatraya Harwalkar]*

2. Dr. Pramod Patil-

*[Handwritten signature of Dr. Pramod Patil]*

*[Handwritten signature of Convener]*

Convener

Slow and Advanced Learners Committee

*[Handwritten signature of Principal]*

**Principal**  
Mauli Mahavidyalaya, Wadala  
Tal-N.Solapur Dist-Solapur





Shri. Bharat Shikshan Prasarak Mandal's  
Maui Mahavidyalaya, Wadala  
Slow and Advanced Learners Committee

Minutes of the Meeting

Dated:- 06/04/2024

The scheduled meeting of Slow and Advanced Learners Committee took place on 06/04/2024 in Room No. 07 at 1.20 p.m.

The following business took place in the meeting.

Subject- 1:- Confirmation of the minutes of the previous meeting.

Resolution- 1:- Dr. Satish Ghorpade welcomed everyone and the minutes of the previous meeting were read out. It was unanimously accepted in agreed.

Subject- 2:- Review of the activities carried out throughout the year.

Resolution-2:- The committee took an elaborative review of the activities carried out throughout the year, including the lectures delivered by Dr, Suryawanshi P.L. and Dr. V.N. Mhamane. Unanimously it is decided to submit the report to the Principal.

Subject- 3:- Any other issues with the permission of the chair.

Resolution-3:- Since no subject came up for discussion so the meeting ended by proposing vote of thanks by Dr. Patil P.J.

Members-

1. Dr. Harwalkar D.S.

3. Dr. Patil P.J.-

Convener

Slow and Advanced Learners Committee

Principal

Maui Mahavidyalaya, Wadala  
Tal-N.Solapur Dist-Solapur



**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**

सूचना

05/08/2023

महाविद्यालयातील सर्व बी.ए. व बी.एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांना सूचित करण्यात येते की, दि. **13/08/2023** रोजी दुपारी 12.30 वा. बी.एस्सी. रूम नं. 01 व 02, बी.ए. रूम नं. 08 व 09 मध्ये 'स्लो ऍंड अडवांस्ड लर्नर्स' समितीच्या वतीने चाचणी परीक्षेचे आयोजन करण्यात आले आहे. तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी वेळेवर उपस्थित राहावे.

---

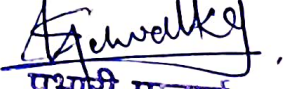
**Notice**

This is to inform all the students of B.A. and B.Sc. I year that the **screening test** is organized on **13/08/2023** in room no. 01 and 02 for B.Sc. students and in room no. 08 and 09 for B.A. students. Test will be conducted by '**Slow and Advanced Learners Committee**' at **12.30 p.m.**

All students should attend the test on time.

  
**Coordinator**  
Examination Committee  
Mauli Mahavidyalaya  
Wadala Tal-N.Solapur



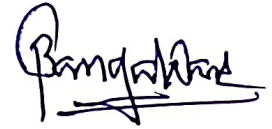
  
प्रभारी प्राचार्य  
माऊली महाविद्यालय, वडाला  
ता. उ. सोलापूर, जि. सोलापूर.

**MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA**  
**(Advance Learners) बी.ए. भाग -१**  
**Year २०२३-२४**

अ.क्र.	विद्यार्थ्यांचे नाव	गुण
१	AWATE OM SHIVAJI	५०
२	MANDALIK DIPALI LAXMAN	५०
३	GAVALI AVISHKAR DATTATRAY	५०
४	VITKAR SMITA DASHARATH	५२
५	PANCHAL DHANASHRI AKRUR	५२
६	BHALEKAR PALLAVI DHARMRAJ	५२
७	SARWADE PRADNYASHILA RAMESH	५०
८	GHODAKE RAJSHRI ANIL	५०
९	KAMBLE NUTAN RAJENDRA	५२
१०	DOMBALE PALLAVI PANDURANG	५२
११	DIXIT SAKSHI NAGNATH	५०
१२	SHAIKH SAMIR RASHID	५०
१३	JADHAV NAVNATH BALASAHEB	५०
१४	KOKARE ADITYA NAGNATH	५२
१५	SHIRGAVE KEDAR DATTATRAY	५२
१६	GAIKWAD LAKHAN SIDRAM	५०
१७	CHAVARE ANITA DILIP	५५
१८	SATHE SHRADHA SATISH	५२
१९	KODGIRE VIDYA VIJAYKUMAR	५०
२०	SHINDE ROHIT RAJU	५५
२१	DESHMUKH SNEHA SAMADHAN	५०
२२	GAVALI MILIND HANUMANT	५२
२३	GADE SHUBHAM SATISH	५२
२४	SHEMBADE YASHWANT CHANDRAHAR	५०
२५	DEVKAR CHETAN AGATRAO	५२
२६	POPHALKAR SONALI RAGHUVIR	५०
२७	MANE KOMAL KAMALAKAR	५२
२८	MASKE SUNIL KIRAN	५०
२९	GARAD DATTATRAY VIJAYSINH	५०
३०	GARAD SANKET SANJAY	५०
३१	KOTWAL ASHIYA MAHIBUB	५०



		40
३२	HONSHETTI RUTUJA RAMESH	42
३३	SUTAR KOUSHIK MAHARUDRA	42
३४	GADE YASHWANT SAMPAT	44
३५	JANKAR ANAND BRAMADEV	40
३६	KOLEKAR SANDHYARANI VIKAS	40
३७	CHOURE PRANITA SUBHASH	42
३८	THORAT ANKITA AVINASH	40
३९	SATHE SURAJ NAGANATH	44
४०	GAIKWAD GANESH PANDURANG	42
४१	KADAM AKASH SHRIDHAR	40
४२	GADE KHELU SHAHU	42
४३	HOTKAR PRIYANKA PANDIT	42
४४	PATANGE PRATIK DATTATRAY	40
४५	KAMBLE SALONI VIJAY	42
४६	PAWAR AMOL DILIP	42
४७	KHATIB MAHEK AKBAR	42
४८	GAVALI VAISHNAVI SOMANATH	44
४९	GUND RUPESH FULCHAND	42
५०	PATIL LAXMAN BHIVAJI	40

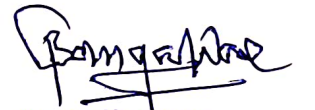


**Coordinator**  
Examination Committee  
Maull Mahavidyalaya  
Wadala Tal-N.Solapur

**MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA**  
**(Slow Learners) बी.ए. भाग -१**  
**Year २०२३-२४**

अ.क्र.	विद्यार्थ्यांचे नाव	गुण
१	SABALE JAYESH ANANT	28
२	GAIKWAD ROHAN ANIL	26
३	MANE OM RAVINDRA	30
४	BHALEKAR LAXMI MHALAPPA	26
५	GORE ANUJA SIDDHESHWAR	24
६	PATIL PRAJWAL RAJKUMAR	26
७	MOTE AVINASH JAGANNATH	28
८	PATIL PRACHI RAJKUMAR	24
९	SURVE AMRUTA DNYANDEV	26
१०	KADAM VAIBHAVI BRAHMADEV	28
११	PAWAR VIJAYA SANTOSH	26
१२	KADAM BHAKTI VILAS	24
१३	CHAVAN POOJA MANGESH	28
१४	GAVALI SAMARTH PARMESHWAR	30
१५	SURVASE RAM KISHOR	30
१६	KOLI ROHAN SANJAYKUMAR	28
१७	WADKAR RESHMA JAIRAM	26
१८	PAWAR SANIKA DATTATRAY	30
१९	KOLI ROHAN RAJENDRA	26
२०	SAVALE GAURI SANTOSH	24
२१	THORAT RAJNANDINI SANJAY	28
२२	JADHAV TEJASWI GOPINATH	28
२३	KUMBHAR SURAKSHA SUBHASH	26
२४	CHAVAN PRITI AJAY	24
२५	VEDPATHAK KAMLESH SUSHILKUMAR	24
२६	GARAD GAYATRI TANAJI	26
२७	RANSURE KARAN RAVINDRA	28
२८	PAWAR PRUTHVIRAJ SAGAR	30
२९	GARAD SUDHAMATI PANDIT	28

३०	CHAVAN ANAND SHIVAJI	24
३१	GARAD PRASAD SATYVAN	26
३२	SAKHARE SUDESH LAXMAN	28
३३	SAKHARE AVINASH SATISH	30
३४	HAVILE OM DADASAHEB	30
३५	KORE ROHIT APPASAHEB	26
३६	DHAVANE UDAY DHANAJI	28
३७	PAWAR VEDANT RAMCHANDRA	24
३८	SAKHARE RAMESHWAR UTTAM	24
३९	GOSAVI OMKAR GOVIND	26
४०	PATIL PRAVIN GAUTAM	26
४१	PATIL SWARANJALI SANTOSH	26
४२	GAIKWAD SURAJ PRABHAKAR	24
४३	KSHIRSAGAR RUSHIKESH SANTOSH	26
४४	SHINDE SOMNATH MAHADEV	28
४५	GUND NEHA BALAJI	28
४६	PATIL ANIKET ANNASAHEB	28
४७	SHAIKH SOYAL RASHID	30
४८	GAIKWAD LAKHAN SUKHDEV	30
४९	PATIL RAJESH RAMESH	30
५०	KHANDAGALE RAJNANDINI RAJENDA	24



**Coordinator**

Examination Committee  
Mauli Mahavidyalaya  
Wadala Tal-N.Solapur



**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Students List of Slow and Advanced Learners**  
**Class F.Y.B.Sc.**  
**Academic Year-2023-24**

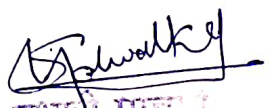
Sr. No.	Student Full Name	Marks	Remark
1	BHOSALE MAHADEVI SHIVAJI	44	AL
2	KALE POONAM DATTATRAY	42	AL
3	GAVADE RAJLAXMI CHANDRAKANT	40	AL
4	DISALE PRATIKSHA AUDUMBAR	44	AL
5	SUTAR PRAJAKTA VAJINATH	42	AL
6	BHOSALE PRATIKSHA SANJAY	42	AL
7	ZADE RENUKA UTTRESHWAR	40	AL
8	JAMDADE ASHMITA ABHIJIT	40	AL
9	KAMBLE NAMRATA FULCHAND	42	AL
10	SIRSAT SWAPNALI PRATAP	44	AL
11	JADHAV AISHWARYA RAJARAM	42	AL
12	SAYYAD MANJIL CHANDPASHA	42	AL
13	SATHE SHRUTI SATISH	42	AL
14	JADHAV SAYALI MAHADEV	40	AL
15	SHINDE SHUBHADA VASHISHT	40	AL
16	KHANDAGALE RAM RAJENDRA	42	AL
17	PAWAR RUTUJA DHANAJI	42	AL
18	SHAIKH ASIF AMIN	44	AL
19	JAGTAP KARAN KAMLAKAR	42	AL
20	RAUT DINESH NANASAHEB	42	AL
21	DESHMUKH RUSHIKESH RAMCHANDRA	40	AL
22	NANNAWARE SAMRUDDHI GANPAT	44	AL
23	LAMKANE KUNDAN SOMNATH	42	AL
24	PAWAR SURESH RAJENDRA	42	AL
25	PAWAR AMOL SAHADEV	42	AL
26	PARANDKAR VEDIKA VASANT	40	AL
27	MANDALIK SANTOSH KARN	44	AL
28	GADE RUTUJA NAGANATH	44	AL
29	GAIKWAD PRACHI SAMADHAN	42	AL
30	DESHMANE YASH NITIN	42	AL
31	BARBOLE PRATHAMESH NARHARI	40	AL
32	SIRSAT SANKET SHARAD	42	AL



33	GAVALI GANESH RAMESH	44	AL
34	PATIL BHAIRAVNATH TANAJI	42	AL
35	SHIKHARE RAMCHANDRA SOMNATH	40	AL
36	TATE JAYDEEP RAJKUMAR	42	AL
37	NAGODE DHIRAJ JAYSING	42	AL
38	SATHE SHRIKRUSHNA JITENDRA	40	AL
39	KALE ROHAN RAMCHANDRA	42	AL
40	MUDAKE ABHISHEK BHARAT	42	AL
41	KASHID SOHAM SUNIL	44	AL
42	JADHAV PRAVEEN BALKRISHNA	40	AL
43	CHAVAN SAVARI DINESH	42	AL
44	AVATADE OM BHAGWAN	42	AL
45	SHINDE SARTHAK RAVIKIRAN	44	AL
46	SAKHARE OM GANESH	40	AL
47	VIBHUTE AMAR TUKARAM	42	AL
48	TODKAR OM ARJUN	42	AL
49	NICHAL SWAPNIL SANJAY	40	AL
50	INGALE SUSHANT DATTATRY	42	AL
51	DEVKATE SURAJ SANJAY	28	SL
52	SAWANT RUSHIKESH KESHAV	26	SL
53	VAIDYA SOURAV PANDURANG	30	SL
54	POPALGHAT ROHAN ANAND	30	SL
55	CHAVAN JAGANNATH BALASAHEB	28	SL
56	KALDATE SAYALI SUBHASH	26	SL
57	HONKOMBADE YASHRAJ SUDAM	30	SL
58	THAKAR BALIRAM MALHARI	28	SL
59	BAVALE VIVEK SHRIGANESH	28	SL
60	LONDHE PRUTHVIRAJ PRABHAKAR	30	SL
61	GUND SHRIKANT VIKRANT	26	SL
62	JADHAV SURAJ BALASAHEB	28	SL
63	SATHE SHIVRAJ DHANAJI	28	SL
64	MHETRE DHANASHRI SHIVAJI	30	SL
65	NAGANE KUNAL JAYSING	28	SL
66	SAVANT SHREE SHIVAJI	30	SL
67	PATIL VIJAY DAMODAR	26	SL
68	MORE SAMARTH SACHIN	28	SL
69	KENDALE NIKITA NARAYAN	30	SL

  
**Coordinator**  
 Examination Committee  
 Mauli Mahavidyalaya  
 Wadala Tal-N.Solapur



  
 प्रभारी प्राचार्य  
 माऊली महाविद्यालय, वडाला  
 ता. उ. सोलापूर, जि. सोलापूर

MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA  
Screening Test  
(Tapping Advance and Slow Learners)  
Year 2023-24

24  
50  
Rim

Date : 13/08/2023

Name of Students: Patil Prachi Rajkumar

Roll No.

Class- B.A-I

Marks-50

खालील पैकी दिलेल्या योग्य पर्यायावर  अशी खूण करा. — प्रत्येक प्रश्नास ०२ गुण

१. मराठा सत्तेचा शेवट ----- साली झाला.

अ. १८५७ ✓ ब. १८१८ क. १९४७ ड. १६७४

२. भारतात रेल्वेची सुरुवात ----- या राज्यकर्त्यांनी केली.

अ. मुघल ✓ ब. मराठा क. इंग्रज ड. फ्रेंच

३. भारतीय राज्यघटनेचे शिल्पकार ----- हे आहेत.

अ. पंडीत नेहरु ब. डॉ. राजेंद्र प्रसाद क. डॉ. आंबेडकर ✓ ड. महात्मा गांधी

४. मुंबई विद्यापीठाची स्थापना ----- झाली

अ. १८५८ ब. १८६० क. १८८५ ✓ ड. १९०४

५. ----- हे मराठी भाषेतील पहिले वृत्तपत्र होय.

अ. केसरी ब. दर्पण ✓ क. मराठा ड. नवाकाळ

६. महिला विद्यापीठाची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. महर्षी शिंदे ब. महर्षी कर्वे ✓ क. आगरकर ड. लो. टिळक

७. रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. म. गांधी ब. जोतिरात फुले क. भाऊराव पाटील ✓ ड. लो. टिळक

८. रामायण या ग्रंथाची रचना ----- यांनी केली.

अ. महर्षी व्यास ब. महर्षी वाल्मीकी क. कालीदास ✓ ड. नारद

९. महाभारत या ग्रंथाची रचना कोणी केली.

अ. महर्षी व्यास ब. महर्षी वाल्मीकी क. कालीदास ✓ ड. नारद

१०. ----- हा हिंदू धर्माचा धर्म ग्रंथ आहे.

अ. बायबल ब. कुरान क. भगवतगीता ✓ ड. मिलींदपन्हा



११. क्षेत्राफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात ----- क्रंमाक लागतो.

अ. चौथा ✓ ब. पाचवा क. सहावा ड. सातवा

१२. सोलापूर जिल्हातून वाहणारी प्रमुख नदी ----- होय.

अ. भिमा ✓ ब. नर्मदा क. कावेरी ड. गंगा

१३. महाराष्ट्रातील ----- हा जिल्हा मराठवाडा विभागात येतो.

अ. पुणे ✓ ब. ठाणे क. धाराशिव ड. नागपूर

१४. सहयाद्री पर्वतातील सर्वात उंच शिखर कोणते आहे.

अ. त्रंबकेश्वर ब. साल्हेर  क. कळसुबाई ✓ ड. कांचनगंगा

१५. भारताच्या पूर्वेस ----- महासागर आहे.

अ. अरबी ✓ ब. बंगालचा क. हिंदी ड. ताबडा

१६. चीन हा देश ----- खंडात आहे.

अ. आशिया  ब. आफ्रिका क. युरोप ड. अमेरिका

१७. दुस-या हरित क्रांतीची गरज ----- यांनी व्यक्त केली.

अ. डॉ. कलाम ✓ ब. डॉ. मनमोहन सिंग क. शरद पवार ड. दाभोळकर

१८. भारतातील ----- यांना अर्थशास्त्राचे जनक म्हणतात.

अ. डॉ. रंगराजन ब. डॉ. स्वामिनाथन क. दादाभाई नौरोजी  ड. डॉ. कलाम

१९. ----- यांनी सत्यशोधक समाजाची स्थापना केली.

अ. महात्मा गांधी ब. महात्मा फुले  क. स्वामी दयानंद ड. लो. टिळक

२०. बौद्ध धर्माची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. गौतम बुद्ध ब. येशू ख्रिस्त क. गुरुनानक  ड. नारद ✓

२१. वर्धमान महावीर हे जैन धर्माचे ----- तिर्थकार होते.

अ. पहिले ब. चोवीसावे क. बारावे  ड. दुसरे

२२. कुरान हा ग्रंथ ----- धर्माचा पवित्र ग्रंथ आहे.

अ. हिंदू ब. ख्रिश्चन क. इस्लाम  ड. बौद्ध

२३. मराठा आरमाराची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. छ. शिवाजी महाराज ब. छ. संभाजी राजे क. छ. राजाराम  ड. छ. प्रतापसिंग

२४. ----- हे मराठा गुप्तहेराचे प्रमुख होते.

अ. तानाजी मालूसरे ब. नेताजी पालकर क. बहिर्जी नाईक  ड. मोरोपंत ✓

२५. ----- हा भारताचा स्वातंत्र्य दिन आहे.

अ. १५ ऑगस्ट  ब. २६ जानेवारी क. २६ डिसेंबर ड. १४ जानेवारी

MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA  
Screening Test  
(Tapping Advance and Slow Learners)  
Year 2023-24

26  
50  
Bn

Date : 13/08/2023

Name of Students: गांधीवाड रौहण अनिता

Roll No.

Class- B.A-I

Marks-50

खालील पैकी दिलेल्या योग्य पर्यायावर  अशी खूण करा. — प्रत्येक प्रश्नास ०२ गुण

१. मराठा सत्तेचा शेवट ----- साली झाला.

अ. १८५७      ब. १८१८      क. १९४७ ✓ ✗      ड. १६७४

२. भारतात रेल्वेची सुरुवात ----- या राज्यकर्त्यांनी केली.

अ. मुघल      ब. मराठा      क. इंग्रज ✓ ✓      ड. फ्रेंच

३. भारतीय राज्यघटनेचे शिल्पकार ----- हे आहेत.

अ. पंडीत नेहरु      ब. डॉ. राजेंद्र प्रसाद      क. डॉ. आंबेडकर ✓ ✓      ड. महात्मा गांधी

४. मुंबई विद्यापीठाची स्थापना ----- झाली

अ. १८५८      ब. १८६०      क. १८८५ ✓ ✗      ड. १९०४

५. ----- हे मराठी भाषेतील पहिले वृत्तपत्र होय.

अ. केसरी      ब. दर्पण      क. मराठा ✓ ✗      ड. नवाकाळ

६. महिला विद्यापीठाची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. महर्षी शिंदे      ब. महर्षी कर्वे ✓ ✓      क. आगरकर      ड. लो. टिळक

७. रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. म. गांधी      ब. जोतिरात फुले ✓ ✗      क. भाऊराव पाटील      ड. लो. टिळक

८. रामायण या ग्रंथाची रचना ----- यांनी केली.

अ. महर्षी व्यास      ब. महर्षी वाल्मीकी ✓ ✓      क. कालीदास      ड. नारद

९. महाभारत या ग्रंथाची रचना कोणी केली.

अ. महर्षी व्यास      ब. महर्षी वाल्मीकी      क. कालीदास ✓ ✗      ड. नारद

१०. ----- हा हिंदू धर्माचा धर्म ग्रंथ आहे.

अ. बायबल      ब. कुरान      क. भगवतगीता ✓ ✓      ड. मिलींदपन्हा

११. क्षेत्राफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात ----- क्रंमाक लागतो.  
 अ. चौथा                      ब. पाचवा ✓  
 क.सहावा                      ड. सातवा
१२. सोलापूर जिल्हातून वाहणारी प्रमुख नदी ----- होय.  
 अ. भिमा ✓✓                      ब. नर्मदा  
 क.कावेरी                      ड. गंगा
१३. महाराष्ट्रातील ----- हा जिल्हा मराठवाडा विभागात येतो.  
 अ. पुणे                      ब. ठाणे ✓  
 क.धाराशिव                      ड. नागपूर
१४. सहयाद्री पर्वतातील सर्वात उंच शिखर कोणते आहे.  
 अ. त्रंबकेश्वर                      ब. साल्हेर  
 क.कळसुबाई ✓                      ड. कांचनगंगा
१५. भारताच्या पूर्वेस ----- महासागर आहे.  
 अ. अरबी                      ब. बंगालचा ✓  
 क.हिंदी                      ड. ताबडा
१६. चीन हा देश ----- खंडात आहे.  
 अ. आशिया                      ब. आफ्रिका ✓  
 क.युरोप                      ड. अमेरिका
१७. दुस-या हरित क्रांतीची गरज ----- यांनी व्यक्त केली.  
 अ. डॉ.कलाम                      ब. डॉ.मनमोहन सिंग  
 क.शरद पवार ✓                      ड. दाभोळकर
१८. भारतातील ----- यांना अर्थशास्त्राचे जनक म्हणतात.  
 अ. डॉ.रंगराजन                      ब. डॉ.स्वामिनाथन  
 क.दादाभाई नौरोजी ✓                      ड. डॉ.कलाम
१९. ----- यांनी सत्यशोधक समाजाची स्थापना केली.  
 अ. महात्मा गांधी                      ब. महात्मा फुले ✓  
 क.स्वामी दयानंद                      ड. लो.टिळक
२०. बौद्ध धर्माची स्थापना ----- यांनी केली.  
 अ. गौतम बुद्ध ✓✓                      ब. येशू ख्रिस्त  
 क.गुरुनानक                      ड. नारद
२१. वर्धमान महावीर हे जैन धर्माचे ----- तिर्थकार होते.  
 अ. पहिले                      ब. चोवीसावे  
 क.बारावे ✓                      ड. दुसरे
२२. कुरान हा ग्रंथ ----- धर्माचा पवित्र ग्रंथ आहे.  
 अ. हिंदू                      ब. ख्रिश्चन ✓  
 क.इस्लाम                      ड. बौध
२३. मराठा आरमाराची स्थापना ----- यांनी केली.  
 अ. छ.शिवाजी महाराज                      ब. छ.संभाजी राजे  
 क.छ.राजाराम                      ड. छ.प्रतापसिंग ✓
२४. ----- हे मराठा गुप्तहेराचे प्रमुख होते.  
 अ. तानाजी मालूसरे                      ब. नेताजी पालकर  
 क.बहिर्जी नाईक ✓                      ड. मोरोपंत
२५. ----- हा भारताचा स्वातंत्र्य दिन आहे.  
 अ. १५ ऑगस्ट ✓                      ब. २६ जानेवारी  
 क. २६ डिसेंबर                      ड. १४ जानेवारी



MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA  
Screening Test  
(Tapping Advance and Slow Learners)  
Year 2023-24

42  
10  
Bms

Name of Students: Dixit Sakshi Nagnath

Date : 13/08/2023

Roll No.

Class- B.A-I

Marks-50

खालील पैकी दिलेल्या योग्य पर्यायावर  अशी खूण करा. — प्रत्येक प्रश्नास ०२ गुण

१. मराठा सत्तेचा शेवट ----- साली झाला.  
अ. १८५७      ब. १८१८ ✓      क. १९४७      ड. १६७४
२. भारतात रेल्वेची सुरुवात ----- या राज्यकर्त्यांनी केली.  
अ. मुघल      ब. मराठा      क. इंग्रज ✓      ड. फ्रेंच
३. भारतीय राज्यघटनेचे शिल्पकार ----- हे आहेत.  
अ. पंडीत नेहरु      ब. डॉ. राजेंद्र प्रसाद      क. डॉ. आंबेडकर ✓      ड. महात्मा गांधी
४. मुंबई विद्यापीठाची स्थापना ----- झाली  
अ. १८५८      ब. १८६०      क. १८८५ ✓      ड. १९०४
५. ----- हे मराठी भाषेतील पहिले वृत्तपत्र होय.  
अ. केसरी      ब. दर्पण ✓      क. मराठा      ड. नवाकाळ
६. महिला विद्यापीठाची स्थापना ----- यांनी केली.  
अ. महर्षी शिंदे      ब. महर्षी कर्वे ✓      क. आगरकर      ड. लो. टिळक
७. रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना ----- यांनी केली.  
अ. म. गांधी      ब. जोतिरात फुले      क. भाऊराव पाटील ✓      ड. लो. टिळक
८. रामायण या ग्रंथाची रचना ----- यांनी केली.  
अ. महर्षी व्यास      ब. महर्षी वाल्मीकी ✓      क. कालीदास      ड. नारद
९. महाभारत या ग्रंथाची रचना कोणी केली.  
अ. महर्षी व्यास ✓      ब. महर्षी वाल्मीकी      क. कालीदास      ड. नारद
१०. ----- हा हिंदू धर्माचा धर्म ग्रंथ आहे.  
अ. बायबल      ब. कुरान      क. भगवतगीता ✓      ड. मिलींदपन्हा

११. क्षेत्राफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात ----- क्रंमाक लागतो.

अ. चौथा  पाचवा  क. सहावा  ड. सातवा

१२. सोलापूर जिल्हातून वाहणारी प्रमुख नदी ----- होय.

अ. भिमा  ब. नर्मदा  क. कावेरी  ड. गंगा

१३. महाराष्ट्रातील ----- हा जिल्हा मराठवाडा विभागात येतो.

अ. पुणे  ब. ठाणे  क. धाराशिव  ड. नागपूर

१४. सहयाद्री पर्वतातील सर्वात उंच शिखर कोणते आहे.

अ. त्रंबकेश्वर  ब. साल्हेर  क. कळसुबाई  ड. कांचनगंगा

१५. भारताच्या पूर्वेस ----- महासागर आहे.

अ. अरबी  ब. बंगालचा  क. हिंदी  ड. ताबडा

१६. चीन हा देश ----- खंडात आहे.

अ. आशिया  ब. आफ्रिका  क. युरोप  ड. अमेरिका

१७. दुस-या हरित क्रांतीची गरज ----- यांनी व्यक्त केली.

अ. डॉ. कलाम  ब. डॉ. मनमोहन सिंग  क. शरद पवार  ड. दाभोळकर

१८. भारतातील ----- यांना अर्थशास्त्राचे जनक म्हणतात.

अ. डॉ. रंगराजन  ब. डॉ. स्वामिनाथन  क. दादाभाई नौरोजी  ड. डॉ. कलाम

१९. ----- यांनी सत्यशोधक समाजाची स्थापना केली.

अ. महात्मा गांधी  ब. महात्मा फुले  क. स्वामी दयानंद  ड. लो. टिळक

२०. बौद्ध धर्माची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. गौतम बुद्ध  ब. येशू ख्रिस्त  क. गुरुनानक  ड. नारद

२१. वर्धमान महावीर हे जैन धर्माचे ----- तिर्थकार होते.

अ. पहिले  ब. चोवीसावे  क. बारावे  ड. दुसरे

२२. कुरान हा ग्रंथ ----- धर्माचा पवित्र ग्रंथ आहे.

अ. हिंदू  ब. ख्रिश्चन  क. इस्लाम  ड. बौध

२३. मराठा आरमाराची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. छ. शिवाजी महाराज  ब. छ. संभाजी राजे  क. छ. राजाराम  ड. छ. प्रतापसिंग

२४. ----- हे मराठा गुप्तहेराचे प्रमुख होते.

अ. तानाजी मालूसरे  ब. नेताजी पालकर  क. बहिर्जी नाईक  ड. मोरोपंत

२५. ----- हा भारताचा स्वातंत्र्य दिन आहे.

अ. १५ ऑगस्ट  ब. २६ जानेवारी  क. २६ डिसेंबर  ड. १४ जानेवारी

MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA  
Screening Test  
(Tapping Advance and Slow Learners)  
Year 2023-24

Date : 13/08/2023

Name of Students: आलेकर पल्लवी धर्मराज

Roll No.

Class- B.A-I

Marks-50

खालील पैकी दिलेल्या योग्य पर्यायावर  अशी खूण करा. — प्रत्येक प्रश्नास ०२ गुण

१. मराठा सत्तेचा शेवट ----- साली झाला.  
अ. १८५७  ब. १८१८  क. १९४७  ड. १६७४
२. भारतात रेल्वेची सुरुवात ----- या राज्यकर्त्यांनी केली.  
अ. मुघल  ब. मराठा  क. इंग्रज  ड. फ्रेंच
३. भारतीय राज्यघटनेचे शिल्पकार ----- हे आहेत.  
अ. पंडीत नेहरु  ब. डॉ. राजेंद्र प्रसाद  क. डॉ. आंबेडकर  ड. महात्मा गांधी
४. मुंबई विद्यापीठाची स्थापना ----- झाली  
अ. १८५८  ब. १८६०  क. १८८५  ड. १९०४
५. ----- हे मराठी भाषेतील पहिले वृत्तपत्र होय.  
अ. केसरी  ब. दर्पण  क. मराठा  ड. नवाकाळ
६. महिला विद्यापीठाची स्थापना ----- यांनी केली.  
अ. महर्षी शिंदे  ब. महर्षी कर्वे  क. आगरकर  ड. लो. टिळक
७. रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना ----- यांनी केली.  
अ. म. गांधी  ब. जोतिरात फुले  क. भाऊराव पाटील  ड. लो. टिळक
८. रामायण या ग्रंथाची रचना ----- यांनी केली.  
अ. महर्षी व्यास  ब. महर्षी वाल्मीकी  क. कालीदास  ड. नारद
९. महाभारत या ग्रंथाची रचना कोणी केली.  
अ. महर्षी व्यास  ब. महर्षी वाल्मीकी  क. कालीदास  ड. नारद
१०. ----- हा हिंदू धर्माचा धर्म ग्रंथ आहे.  
अ. बायबल  ब. कुरान  क. भगवतगीता  ड. मिलींदपन्हा



११. क्षेत्राफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात ----- क्रमांक लागतो.  
 ✗ अ. चौथा ✓ ब. पाचवा क.सहावा ड सातवा
१२. सोलापूर जिल्हातून वाहणारी प्रमुख नदी ----- होय.  
 ✗ अ. भिमा ✓ ब. नर्मदा क.कावेरी ड गंगा
१३. महाराष्ट्रातील ----- हा जिल्हा मराठवाडा विभागात येतो.  
 अ. पुणे ब. ठाणे क.धाराशिव ✓ ड नागपूर
१४. सहयाद्री पर्वतातील सर्वात उंच शिखर कोणते आहे.  
 अ. त्रंबकेश्वर ब. साल्हेर क.कळसुबाई ड कांचनगंगा
१५. भारताच्या पूर्वेस ----- महासागर आहे.  
 अ. अरबी ब. बंगालचा ✓ क.हिंदी ड ताबडा
१६. चीन हा देश ----- खंडात आहे.  
 ✗ अ. आशिया ✓ ब. आफ्रिका क.युरोप ड अमेरिका
१७. दुस-या हरित क्रांतीची गरज ----- यांनी व्यक्त केली.  
 अ. डॉ.कलाम ब. डॉ.मनमोहन सिंग ✓ क.शरद पवार ड दाभोळकर
१८. भारतातील ----- यांना अर्थशास्त्राचे जनक म्हणतात.  
 अ. डॉ.रंगराजन ब. डॉ.स्वामिनाथन क.दादाभाई नौरोजी ✓ ड डॉ.कलाम
१९. ----- यांनी सत्यशोधक समाजाची स्थापना केली.  
 अ. महात्मा गांधी ब. महात्मा फुले ✓ क.स्वामी दयानंद ड लो.टिळक
२०. बौद्ध धर्माची स्थापना ----- यांनी केली.  
 ✗ अ. गौतम बुद्ध ✓ ब. येशू ख्रिस्त क.गुरुनानक ड नारद
२१. वर्धमान महावीर हे जैन धर्माचे ----- तिर्थकार होते.  
 अ. पहिले ब. चोवीसावे ✓ क.बारावे ड दुसरे
२२. कुरान हा ग्रंथ ----- धर्माचा पवित्र ग्रंथ आहे.  
 अ. हिंदू ब. ख्रिश्चन क.इस्लाम ✓ ड बौध
२३. मराठा आरमाराची स्थापना ----- यांनी केली.  
 ✗ अ. छ.शिवाजी महाराज ब. छ.संभाजी राजे क.छ.राजाराम ड छ.प्रतापसिंग
२४. ----- हे मराठा गुप्तहेराचे प्रमुख होते.  
 ✗ अ. तानाजी मालूसरे ब. नेताजी पालकर क.बहिर्जी नाईक ड मोरोपंत
२५. ----- हा भारताचा स्वातंत्र्य दिन आहे.  
 ✗ अ. १५ ऑगस्ट ✓ ब. २६ जानेवारी क.२६ डिसेंबर ड १४ जानेवारी

MAULI MAHAVIDYALAYA, WADALA  
Screening Test  
(Tapping Advance and Slow Learners)  
Year 2023-24

24  
50  
BM

Date : 13/08/2023

Name of Students: रवींद्रागळे राजर्जदिनी राजेंद्र

Roll No.

Class- B.A-I

Marks-50

खालील पैकी दिलेल्या योग्य पर्यायावर  अशी खूण करा. — प्रत्येक प्रश्नास ०२ गुण

१. मराठा सत्तेचा शेवट ----- साली झाला.

अ. १८५७      ब. १८१८      क. १९४७ ✓      ड. १६७४

२. भारतात रेल्वेची सुरुवात ----- या राज्यकर्त्यांनी केली.

अ. मुघल      क. इंग्रज      ड. फ्रेंच

३. भारतीय राज्यघटनेचे शिल्पकार ----- हे आहेत.

अ. पंडीत नेहरु      ब. डॉ. राजेंद्र प्रसाद      क. डॉ. आंबेडकर ✓      ड. महात्मा गांधी

४. मुंबई विद्यापीठाची स्थापना ----- झाली

अ. १८५८      ब. १८६०      क. १८८५ ✓      ड. १९०४

५. ----- हे मराठी भाषेतील पहिले वृत्तपत्र होय.

अ. केसरी ✓      ब. दर्पण      क. मराठा      ड. नवाकाळ

६. महिला विद्यापीठाची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. महर्षी शिंदे      ब. महर्षी कर्वे      क. आगरकर      ड. लो. टिळक ✓

७. रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. म. गांधी      क. भाऊराव पाटील      ड. लो. टिळक

८. रामायण या ग्रंथाची रचना ----- यांनी केली.

अ. महर्षी व्यास      ब. महर्षी वाल्मीकी ✓      क. कालीदास      ड. नारद

९. महाभारत या ग्रंथाची रचना कोणी केली.

अ. महर्षी व्यास ✓      ब. महर्षी वाल्मीकी      क. कालीदास      ड. नारद

१०. ----- हा हिंदू धर्माचा धर्म ग्रंथ आहे.

अ. बायबल      ब. कुरान      क. भगवतगीता ✓      ड. मिल्कींदपन्हा

११. क्षेत्राफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात ----- क्रंमाक लागतो.

अ. चौथा ब. पाचवा क. सहावा ड. सातवा

१२. सोलापूर जिल्हातून वाहणारी प्रमुख नदी ----- होय.

अ. भिमा ब. नर्मदा क. कावेरी ड. गंगा

१३. महाराष्ट्रातील ----- हा जिल्हा मराठवाडा विभागात येतो.

अ. पुणे ब. ठाणे क. धाराशिव ड. नागपूर

१४. सहयाद्री पर्वतातील सर्वात उंच शिखर कोणते आहे.

अ. त्रंबकेश्वर ब. साल्हेर क. कळसुबाई ड. कांचनगंगा

१५. भारताच्या पूर्वेस ----- महासागर आहे.

अ. अरबी ब. बंगालचा क. हिंदी ड. ताबडा

१६. चीन हा देश ----- खंडात आहे.

अ. आशिया ब. आफ्रिका क. युरोप ड. अमेरिका

१७. दुस-या हरित क्रांतीची गरज ----- यांनी व्यक्त केली.

अ. डॉ. कलाम ब. डॉ. मनमोहन सिंग क. शरद पवार ड. दाभोळकर

१८. भारतातील ----- यांना अर्थशास्त्राचे जनक म्हणतात.

अ. डॉ. रंगराजन ब. डॉ. स्वामिनाथन क. दादाभाई नौरोजी ड. डॉ. कलाम

१९. ----- यांनी सत्यशोधक समाजाची स्थापना केली.

अ. महात्मा गांधी ब. महात्मा फुले क. स्वामी दयानंद ड. लो. टिळक

२०. बौद्ध धर्माची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. गौतम बुद्ध ब. येशू ख्रिस्त क. गुरुनानक ड. नारद

२१. वर्धमान महावीर हे जैन धर्माचे ----- तिर्थकार होते.

अ. पहिले ब. चोवीसावे क. बारावे ड. दुसरे

२२. कुरान हा ग्रंथ ----- धर्माचा पवित्र ग्रंथ आहे.

अ. हिंदू ब. ख्रिश्चन क. इस्लाम ड. बौद्ध

२३. मराठा आरमाराची स्थापना ----- यांनी केली.

अ. छ. शिवाजी महाराज ब. छ. संभाजी राजे क. छ. राजाराम ड. छ. प्रतापसिंग

२४. ----- हे मराठा गुप्तहेराचे प्रमुख होते.

अ. तानाजी मालूसरे ब. नेताजी पालकर क. बहिर्जी नाईक ड. मोरोपंत

२५. ----- हा भारताचा स्वातंत्र्य दिन आहे.

अ. १५ ऑगस्ट ब. २६ जानेवारी क. २६ डिसेंबर ड. १४ जानेवारी



**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**  
**Tapping the Talent**  
**B.Sc.-I 2023-24**

44  
50  
Ravi

Date: 13/08/2024

Name of Student:- Bhosale Mahadevi Shivaji

Roll No. 1088

**Multiple choice questions.**

**Marks 50**

**Instructions: 1. Tick the correct answer. (MCQ)**

**2. Each question having one (02) Mark.**

1. On multiplying a vector by an operator  $j$ , the vector is rotated through an angle.....

- (a)  $180^\circ$        (b)  $90^\circ$       (c)  $360^\circ$       (d)  $120^\circ$

2. The resonant frequency in series LCR circuit is  $f_0 =$  .....

- 1 (a)  $2\sqrt{LC}$        (b)  $2\pi\sqrt{LC}$       (c)  $\sqrt{LC}$       (d)  $\pi\sqrt{LC}$

3. The expression for quality factor in case of series resonant circuit is .....

- (a)  $Q = L$       (b)  $Q = C$       (c)  $Q = R$       (d)  $Q = R$

4. At resonance, current in the parallel LCR circuit is .....

- (a) minimum      (b) maximum      (c) constant      (d) zero

5. In case of series LCR circuit, resonant frequency is independent of the value of .....

- (a) inductor      (b) capacitor      (c) e.m.f.       (d) resistance

6. The reciprocal of impedance is .....

- (a) reactance      (b) admittance       (c) susceptance      (d) conductance

7. The unit of  $a$  in Van der Waals equation is .....

- (a)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-2}$       (b)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^{-2}$   
 (c)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^2$       (d)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3) \text{mole}^{-1}$

8. Van der Waals equation explains the behaviour of .....

- (a) mixture of gases       (b) real gas      (c) ideal gas      (d) none of the above

9. Joule-Thomson expansion of an ideal gas produces .....

- (a) heating      (b) cooling  
(c) no change in temperature       (d) heating above the inversion temperature.

10. The unit of  $b$  in Van der Waals equation is .....

- (a)  $\text{dm}^3 \text{mole}^{-1}$       (b)  $(\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-1}$       (c)  $\text{dm}^{-3} \text{mole}$       (d)  $\text{dm}^3 \text{mole}$

11. The unit of R, the gas constant is .....
- (a) erg/K/mol      (b) cal/K/mol      (c) J/K/mol      ~~(d) all of these~~
12. In lit atm/K/mol the numerical value of R, the gas constant is .....
- (a) 0.821      (c) 0.00821      ~~(b) 0.0821~~      (d) 0.000821
13. Production of hydrogen takes place by.....
- ~~(a) Oedogonium~~      (c) Spirogyra      (b) Chlamydomonas      (d) Fucus
- 14..... is an excellent stabilizer in milk product.
- (a) Laminaria      ~~(c) Chondrus~~      (b) Ulva      (d) Polysiphonia
15. A famous food 'kombu' in Japan is prepared from
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Oscillatoria      (c) Chlorella      (d) Anacystis
16. is used in Iodine industry.
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Ulva      (c) Spirogyra      (d) Padina
17. The anti-cancer role is found in
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Cladophora      (c) Codium      (d) Alsidium
18. .... is used for glandular troubles
- (a) Acetabularia      ~~(b) Ulva~~      (c) Gelidium      (d) Spirogyra
19. .... In polluted water members of are generally found.
- (a) Chlorophyceae      ~~(b) Cyanophyceae~~      (c) Rhodophyceae      (d) Xanthophyceae
20. The study of algae is known as .....
- (a) Pathology      ~~(b) Phycology~~      (c) Cytology      (d) Pedology
21. .... is an example of Cyanophyta
- (a) Spirogyra      (b) Ulva      ~~(c) Nostoc~~      (d) Sargassum
22. Sexual reproduction is absent in members of class .....
- (a) Phaeophyta      (c) Rhodophyta      (b) Chlorophyta      ~~(d) Cyanophyta~~
23. What is the role of filter in .....
- (a) Gives a beautiful loozya      (b) Provide oxygen from environment  
(c) Hold the root of plants firmly      ~~(d) Make ammonia into less toxic~~
24. Which of the following protozoan disease is known as White spot disease.
- (a) Chilodonellosis      (b) Hexamitiasis      ~~(c) Ichthyophthiriasis~~      (d) Trichodiniasis
25. What is the optimum temperature of tank water?
- ~~(a) 22°C~~      (b) 26°C      (c) 24°C      (d) 28°C

**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**  
**Tapping the Talent**  
**B.Sc.-I 2023-24**

40  
50  
*Asmita*

Name of Student:- Jamdade asmita abhijeet

Date: 13/08/2024

Roll No. 1149

Multiple choice questions.

Marks 50

Instructions: 1. Tick the correct answer. (MCQ)

2. Each question having one (02) Mark.

1. On multiplying a vector by an operator  $j$ , the vector is rotated through an angle.....  
(a)  $180^\circ$       ~~(b)  $90^\circ$~~       (c)  $360^\circ$       (d)  $120^\circ$
2. The resonant frequency in series LCR circuit is  $f_0 = \dots\dots\dots$   
1 (a)  $2\sqrt{LC}$       ~~(b)  $2\pi\sqrt{LC}$~~       (c)  $\sqrt{LC}$       (d)  $\pi\sqrt{LC}$
3. The expression for quality factor in case of series resonant circuit is .....  
~~(a)  $Q = L$~~       (b)  $Q = C$       (c)  $Q = R$       (d)  $Q = \omega L$
4. At resonance, current in the parallel LCR circuit is .....  
~~(a) minimum~~      (b) maximum      (c) constant      (d) zero
5. In case of series LCR circuit, resonant frequency is independent of the value of .....  
(a) inductor      (b) capacitor      (c) e.m.f.      ~~(d) resistance~~
6. The reciprocal of impedance is .....  
~~(a) reactance~~      (b) admittance      ~~(c) susceptance~~      (d) conductance
7. The unit of  $a$  in Van der Waals equation is .....  
~~(a)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-2}$~~       (b)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^{-2}$   
~~(c)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^2$~~       (d)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3) \text{mole}^{-1}$
8. Van der Waals equation explains the behaviour of .....  
(a) mixture of gases      ~~(b) real gas~~ (c) ideal gas      (d) none of the above
9. Joule-Thomson expansion of an ideal gas produces .....  
~~(a) heating~~      (b) cooling  
(c) no change in temperature      ~~(d) heating above the inversion temperature.~~
10. The unit of  $b$  in Van der Waals equation is .....  
~~(a)  $\text{dm}^3 \text{mole}^{-1}$~~       (b)  $(\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-1}$       (c)  $\text{dm}^{-3} \text{mole}$       (d)  $\text{dm}^3 \text{mole}$



11. The unit of R, the gas constant is .....
- (a) erg/K/mol      (b) cal/K/mol      (c) J/K/mol      ~~(d) all of these~~
12. In lit atm/K/mol the numerical value of R, the gas constant is .....
- (a) 0.821      (c) 0.00821      ~~(b) 0.0821~~      (d) 0.000821
13. Production of hydrogen takes place by.....
- ~~(a) Oedogonium~~      ~~(c) Spirogyra~~      (b) Chlamydomonas      (d) Fucus
- 14..... is an excellent stabilizer in milk product.
- (a) Laminaria      ~~(e) Chondrus~~      (b) Ulva      (d) Polysiphonia
15. A famous food 'kombu' in Japan is prepared from
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Oscillatoria      (c) Chlorella      (d) Anacystis
16. is used in Iodine industry.
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Ulva      (c) Spirogyra      (d) Padina
17. The anti-cancer role is found in
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Cladophora      (c) Codium      (d) Alsidium
18. .... is used for glandular troubles
- (a) Acetabularia      ~~(b) Ulva~~      (c) Gelidium      (d) Spirogyra
19. .... In polluted water members of are generally found.
- (a) Chlorophyceae      ~~(b) Cyanophyceae~~      (c) Rhodophyceae      (d) Xanthophyceae
20. The study of algae is known as .....
- (a) Pathology      ~~(b) Phycology~~      (c) Cytology      (d) Pedology
21. .... is an example of Cyanophyta
- (a) Spirogyra      (b) Ulva      ~~(c) Nostoc~~      (d) Sargassum
22. Sexual reproduction is absent in members of class .....
- (a) Phaeophyta      (c) Rhodophyta      (b) Chlorophyta      ~~(d) Cyanophyta~~
23. What is the role of filter in .....
- (a) Gives a beautiful loozya      (b) Provide oxygen from environment  
(c) Hold the root of plants firmly      ~~(d) Make ammonia into less toxic~~
24. Which of the following protozoan disease is known as White spot disease.
- (a) Chilodonellosis      (b) Hexamitiasis      ~~(c) Ichthyophthiriasis~~      (d) Trichodiniasis
25. What is the optimum temperature of tank water?
- ~~(a) 22°C~~      ~~(b) 26°C~~      (c) 24°C      (d) 28°C

**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**  
**Tapping the Talent**  
**B.Sc.-I 2023-24**

36  
50  
Aru

Date: 13/08/2024

Name of Student: Jagtap Ritesh mahesh Roll No. 1146

Multiple choice questions.

Marks 50

Instructions: 1. Tick the correct answer. (MCQ)

2. Each question having one (02) Mark.

1. On multiplying a vector by an operator  $j$ , the vector is rotated through an angle.....

- (a)  $180^\circ$        (b)  $90^\circ$       (c)  $360^\circ$       (d)  $120^\circ$

2. The resonant frequency in series LCR circuit is  $f_0 =$  .....

- (a)  $2\sqrt{LC}$        (b)  $2\pi\sqrt{LC}$       (c)  $\sqrt{LC}$       (d)  $\pi\sqrt{LC}$

3. The expression for quality factor in case of series resonant circuit is .....

- (a)  $Q = L/R$       (b)  $Q = C/R$       (c)  $Q = R/L$       (d)  $Q = R/C$

4. At resonance, current in the parallel LCR circuit is .....

- (a) minimum      (b) maximum      (c) constant      (d) zero

5. In case of series LCR circuit, resonant frequency is independent of the value of .....

- (a) inductor      (b) capacitor      (c) e.m.f.       (d) resistance

6. The reciprocal of impedance is .....

- (a) reactance      (b) admittance       (c) susceptance      (d) conductance

7. The unit of  $a$  in Van der Waals equation is .....

- (a)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-2}$       (b)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^{-2}$   
 (c)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^2$       (d)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3) \text{mole}^{-1}$

8. Van der Waals equation explains the behaviour of .....

- (a) mixture of gases       (b) real gas      (c) ideal gas      (d) none of the above

9. Joule-Thomson expansion of an ideal gas produces .....

- (a) heating      (b) cooling  
(c) no change in temperature       (d) heating above the inversion temperature.

10. The unit of  $b$  in Van der Waals equation is .....

- (a)  $\text{dm}^3 \text{mole}^{-1}$       (b)  $(\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-1}$       (c)  $\text{dm}^{-3} \text{mole}$       (d)  $\text{dm}^3 \text{mole}$

11. The unit of R, the gas constant is .....

- (a) erg/K/mol (b) cal/K/mol (c) J/K/mol ~~(d) all of these~~

12. In lit atm/K/mol the numerical value of R, the gas constant is .....

- (a) 0.821 (c) 0.00821 ~~(b) 0.0821~~ (d) 0.000821

13. Production of hydrogen takes place by.....

- (a) Oedogonium ~~(c) Spirogyra~~ (b) Chlamydomonas (d) Fucus

14..... is an excellent stabilizer in milk product.

- ~~(a) Laminaria~~ (c) Chondrus (b) Ulva (d) Polysiphonia

15. A famous food 'kombu' in Japan is prepared from

- ~~(a) Laminaria~~ (b) Oscillatoria (c) Chlorella (d) Anacystis

16. is used in Iodine industry.

- ~~(a) Laminaria~~ (b) Ulva (c) Spirogyra (d) Padina

17. The anti-cancer role is found in

- ~~(a) Laminaria~~ (b) Cladophora (c) Codium (d) Alsidium

18. .... is used for glandular troubles

- ~~(a) Acetabularia~~ ~~(b) Ulva~~ (c) Gelidium (d) Spirogyra

19. .... In polluted water members of are generally found.

- (a) Chlorophyceae ~~(b) Cyanophyceae~~ (c) Rhodophyceae (d) Xanthophyceae

20. The study of algae is known as .....

- ~~(a) Pathology~~ (b) Phycology (c) Cytology (d) Pedology

21. .... is an example of Cyanophyta

- ~~(a) Spirogyra~~ ~~(b) Ulva~~ (c) Nostoc (d) Sargassum

22. Sexual reproduction is absent in members of class .....

- (a) Phaeophyta (c) Rhodophyta (b) Chlorophyta ~~(d) Cyanophyta~~

23. What is the role of filter in .....

- (a) Gives a beautiful loozya (b) Provide oxygen from environment  
(c) Hold the root of plants firmly ~~(d) Make ammonia into less toxic~~

24. Which of the following protozoan disease is known as White spot disease.

- (a) Chilodonellosis (b) Hexamitiasis ~~(c) Ichthyophthiriasis~~ (d) Trichodiniasis

25. What is the optimum temperature of tank water?

- ~~(a) 22°C~~ (b) 26°C (c) 24°C (d) 28°C



**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**  
**Tapping the Talent**  
**B.Sc.-I 2023-24**

32  
50 *Ravi*

Date: 13/08/2024

Name of Student:- Mali Sandip Sugriv

Roll No. 1077

Multiple choice questions.

Marks 50

Instructions: 1. Tick the correct answer. (MCQ)

2. Each question having one (02) Mark.

1. On multiplying a vector by an operator  $j$ , the vector is rotated through an angle.....

- (a)  $180^\circ$        (b)  $90^\circ$       (c)  $360^\circ$       (d)  $120^\circ$

2. The resonant frequency in series LCR circuit is  $f_0 =$  .....

- 1 (a)  $2\sqrt{LC}$        (b)  $2\pi\sqrt{LC}$       (c)  $\sqrt{LC}$       (d)  $\pi\sqrt{LC}$

3. The expression for quality factor in case of series resonant circuit is .....

- (a)  $Q = L$       (b)  $Q = C$       (c)  $Q = R$       (d)  $Q = R$

4. At resonance, current in the parallel LCR circuit is .....

- (a) minimum       (b) maximum      (c) constant      (d) zero

5. In case of series LCR circuit, resonant frequency is independent of the value of .....

- (a) inductor       (b) capacitor      (c) e.m.f.      (d) resistance

6. The reciprocal of impedance is .....

- (a) reactance      (b) admittance      (c) susceptance      (d) conductance

7. The unit of  $a$  in Van der Waals equation is .....

- (a)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-2}$        (b)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^{-2}$

- (c)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^2$       (d)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3) \text{mole}^{-1}$

8. Van der Waals equation explains the behaviour of .....

- (a) mixture of gases      (b) real gas      (c) ideal gas       (d) none of the above

9. Joule-Thomson expansion of an ideal gas produces .....

- (a) heating      (b) cooling  
(c) no change in temperature       (d) heating above the inversion temperature.

10. The unit of  $b$  in Van der Waals equation is .....

- (a)  $\text{dm}^3 \text{mole}^{-1}$        (b)  $(\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-1}$       (c)  $\text{dm}^{-3} \text{mole}$       (d)  $\text{dm}^3 \text{mole}$

11. The unit of R, the gas constant is .....
- (a) erg/K/mol      (b) cal/K/mol      ~~(c) J/K/mol~~      (d) all of these
12. In lit atm/K/mol the numerical value of R, the gas constant is .....
- (a) 0.821      (c) 0.00821      (b) 0.0821      (d) 0.000821
13. Production of hydrogen takes place by.....
- (a) Oedogonium      ~~(c) Spirogyra~~      (b) Chlamydomonas      (d) Fucus
- 14..... is an excellent stabilizer in milk product.
- (a) Laminaria      ~~(c) Chondrus~~      (b) Ulva      (d) Polysiphonia
15. A famous food 'kombu' in Japan is prepared from
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Oscillatoria      (c) Chlorella      (d) Anacystis
16. is used in Iodine industry.
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Ulva      (c) Spirogyra      (d) Padina
17. The anti-cancer role is found in
- ~~(a) Laminaria~~      (b) Cladophora      (c) Codium      (d) Alsidium
18. .... is used for glandular troubles
- (a) Acetabularia      ~~(b) Ulva~~      (c) Gelidium      (d) Spirogyra
19. .... In polluted water members of are generally found.
- (a) Chlorophyceae      ~~(b) Cyanophyceae~~      (c) Rhodophyceae      (d) Xanthophyceae
20. The study of algae is known as .....
- (a) Pathology      ~~(b) Phycology~~      (c) Cytology      (d) Pedology
21. .... is an example of Cyanophyta
- (a) Spirogyra      (b) Ulva      ~~(c) Nostoc~~      (d) Sargassum
22. Sexual reproduction is absent in members of class .....
- (a) Phaeophyta      (c) Rhodophyta      (b) Chlorophyta      ~~(d) Cyanophyta~~
23. What is the role of filter in .....
- (a) Gives a beautiful loozya      (b) Provide oxygen from environment  
(c) Hold the root of plants firmly      ~~(d) Make ammonia into less toxic~~
24. Which of the following protozoan disease is known as White spot disease.
- (a) Chilodonellosis      (b) Hexamitiasis      ~~(c) Ichthyophthiriasis~~      (d) Trichodiniasis
25. What is the optimum temperature of tank water?
- ~~(a) 22°C~~      (b) 26°C      (c) 24°C      (d) 28°C

**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**  
**Tapping the Talent**  
**B.Sc.-I 2023-24**

30  
50  
Aru

Date: 13/08/2024

Name of Student:- Kaldate Sayali Subhash

Roll No. 1081

Multiple choice questions.

Marks 50

Instructions: 1. Tick the correct answer. (MCQ)

2. Each question having one (02) Mark.

1. On multiplying a vector by an operator  $j$ , the vector is rotated through an angle.....  
(a)  $180^\circ$        (b)  $90^\circ$       (c)  $360^\circ$       (d)  $120^\circ$
2. The resonant frequency in series LCR circuit is  $f_0 = \dots\dots\dots$   
1 (a)  $2\sqrt{LC}$        (b)  $2\pi\sqrt{LC}$       (c)  $\sqrt{LC}$       (d)  $\pi\sqrt{LC}$
3. The expression for quality factor in case of series resonant circuit is .....  
 (a)  $Q = L$       (b)  $Q = C$       (c)  $Q = R$       (d)  $Q = \omega L$
4. At resonance, current in the parallel LCR circuit is .....  
 (a) minimum      (b) maximum      (c) constant      (d) zero
5. In case of series LCR circuit, resonant frequency is independent of the value of .....  
 (a) inductor      (b) capacitor      (c) e.m.f.       (d) resistance
6. The reciprocal of impedance is .....  
 (a) reactance       (b) admittance      (c) susceptance      (d) conductance
7. The unit of  $a$  in Van der Waals equation is .....  
 (a)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-2}$       (b)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^{-2}$   
(c)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3)^{-2} \text{mole}^2$       (d)  $\text{Nm}^{-2} (\text{dm}^3) \text{mole}^{-1}$
8. Van der Waals equation explains the behaviour of .....  
 (a) mixture of gases       (b) real gas      (c) ideal gas      (d) none of the above
9. Joule-Thomson expansion of an ideal gas produces .....  
 (a) heating      (b) cooling  
 (c) no change in temperature      (d) heating above the inversion temperature.
10. The unit of  $b$  in Van der Waals equation is .....  
 (a)  $\text{dm}^3 \text{mole}^{-1}$       (b)  $(\text{dm}^3)^2 \text{mole}^{-1}$       (c)  $\text{dm}^{-3} \text{mole}$       (d)  $\text{dm}^3 \text{mole}$



11. The unit of R, the gas constant is .....

- (a) erg/K/mol      (b) cal/K/mol      (c) J/K/mol      ~~(d) all of these~~

12. In lit atm/K/mol the numerical value of R, the gas constant is .....

- (a) 0.821      (c) 0.00821      ~~(b) 0.0821~~      (d) 0.000821

13. Production of hydrogen takes place by.....

- ~~(a) Oedogonium~~      ~~(c) Spirogyra~~      (b) Chlamydomonas      (d) Fucus

14..... is an excellent stabilizer in milk product.

- (a) Laminaria      ~~(c) Chondrus~~      (b) Ulva      (d) Polysiphonia

15. A famous food 'kombu' in Japan is prepared from

- ~~(a) Laminaria~~      (b) Oscillatoria      (c) Chlorella      (d) Anacystis

16. is used in iodine industry.

- ~~(a) Laminaria~~      (b) Ulva      (c) Spirogyra      (d) Padina

17. The anti-cancer role is found in

- (a) Laminaria      ~~(b) Cladophora~~      (c) Codium      ~~(d) Alsidium~~

18. .... is used for glandular troubles

- ~~(a) Acetabularia~~      (b) Ulva      (c) Gelidium      (d) Spirogyra

19. .... In polluted water members of are generally found.

- ~~(a) Chlorophyceae~~      (b) Cyanophyceae      (c) Rhodophyceae      (d) Xanthophyceae

20. The study of algae is known as .....

- ~~(a) Pathology~~      (b) Phycology      (c) Cytology      (d) Pedology

21. .... is an example of Cyanophyta

- (a) Spirogyra      ~~(b) Ulva~~      (c) Nostoc      (d) Sargassum

22. Sexual reproduction is absent in members of class .....

- (a) Phaeophyta      (c) Rhodophyta      ~~(b) Chlorophyta~~      (d) Cyanophyta

23. What is the role of filter in .....

- (a) Gives a beautiful loozya      (b) Provide oxygen from environment  
~~(c) Hold the root of plants firmly~~      (d) Make ammonia into less toxic

24. Which of the following protozoan disease is known as White spot disease.

- (a) Chilodonellosis      ~~(b) Hexamitiasis~~      (c) Ichthyophthiriasis      (d) Trichodiniasis

25. What is the optimum temperature of tank water?

- (a) 22°C      ~~(b) 26°C~~      (c) 24°C      (d) 28°C

**Mauli Mahavidyalaya, Wadala**  
**Slow and Advanced Learners Committee**  
**Tapping the Talent**  
**B.Sc.-I 2023-24**

28  
50  
Ajay

Date: 13/08/2024

Name of Student:- Jadhav Surgaj Balasahab Roll No. 1087  
Multiple choice questions. Marks 50

Instructions: 1. Tick the correct answer. (MCQ)

2. Each question having one (02) Mark.

1. On multiplying a vector by an operator  $j$ , the vector is rotated through an angle.....  
 (a)  $180^\circ$        (b)  $90^\circ$       (c)  $360^\circ$       (d)  $120^\circ$
2. The resonant frequency in series LCR circuit is  $f_0 = \dots\dots\dots$   
1 (a)  $2\sqrt{LC}$        (b)  $2\pi\sqrt{LC}$       (c)  $\sqrt{LC}$       (d)  $\pi\sqrt{LC}$
3. The expression for quality factor in case of series resonant circuit is .....
4. At resonance, current in the parallel LCR circuit is .....
5. In case of series LCR circuit, resonant frequency is independent of the value of .....
6. The reciprocal of impedance is .....
7. The unit of  $a$  in Van der Waals equation is .....
8. Van der Waals equation explains the behaviour of .....
9. Joule-Thomson expansion of an ideal gas produces .....
10. The unit of  $b$  in Van der Waals equation is .....

11. The unit of R, the gas constant is .....
- (a) erg/K/mol      (b) cal/K/mol      (c) J/K/mol      ~~(d) all of these~~
12. In lit atm/K/mol the numerical value of R, the gas constant is .....
- (a) 0.821      (c) 0.00821      ~~(b) 0.0821~~      (d) 0.000821
13. Production of hydrogen takes place by.....
- ~~(a) Oedogonium~~      (c) Spirogyra      (b) Chlamydomonas      (d) Fucus
- 14..... is an excellent stabilizer in milk product.
- (a) Laminaria      ~~(c) Chondrus~~      (b) Ulva      (d) Polysiphonia
15. A famous food 'kombu' in Japan is prepared from
- ~~(a) Laminaria~~      ~~(b) Oscillatoria~~      (c) Chlorella      (d) Anacystis
16. is used in Iodine industry.
- (a) Laminaria      ~~(b) Ulva~~      (c) Spirogyra      (d) Padina
17. The anti-cancer role is found in
- (a) Laminaria      ~~(b) Cladophora~~      (c) Codium      (d) Alsidium
18. .... is used for glandular troubles
- ~~(a) Acetabularia~~      (b) Ulva      (c) Gelidium      (d) Spirogyra
19. .... In polluted water members of are generally found.
- ~~(a) Chlorophyceae~~      (b) Cyanophyceae      (c) Rhodophyceae      (d) Xanthophyceae
20. The study of algae is known as .....
- ~~(a) Pathology~~      (b) Phycology      (c) Cytology      (d) Pedology
21. .... is an example of Cyanophyta
- (a) Spirogyra      ~~(b) Ulva~~      (c) Nostoc      (d) Sargassum
22. Sexual reproduction is absent in members of class .....
- (a) Phaeophyta      ~~(c) Rhodophyta~~      (b) Chlorophyta      (d) Cyanophyta
23. What is the role of filter in .....
- ~~(a) Gives a beautiful loozya~~      (b) Provide oxygen from environment  
(c) Hold the root of plants firmly      (d) Make ammonia into less toxic
24. Which of the following protozoan disease is known as White spot disease.
- (a) Chilodonellosis      ~~(b) Hexamitiasis~~      (c) Ichthyophthiriasis      (d) Trichodiniasis
25. What is the optimum temperature of tank water?
- (a) 22°C      ~~(b) 26°C~~      (c) 24°C      (d) 28°C