

# कार्यालय प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय जमवारामगढ़, (जयपुर)



E-mail : gcjamwaramgarh2019@gmail.com  
E-mail : gc.jamwaramgarh@rajasthan.gov.in

क्रमांक:- रामहा./जमवा/जय/2022-23/3540

दिनांक: 13/02/2023

## अल्पकालिन विज्ञप्ति

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि इस महाविद्यालय की विभिन्न प्रयोगशालाओं यथा भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, प्राणीशास्त्र, वनस्पतिशास्त्र, भूगोल आदि के लिए प्रायोगिक सामग्री क्रय किया जाना है, जिसकी अनुमानित लागत राशि रूपये 90000/- है।

इच्छुक अधिकृत थोक विक्रेता/निर्माता प्रयोगशालावाइज क्रय योग्य सामग्री की सूची महाविद्यालय अथवा महाविद्यालय की वेबसाइट <http://hte.rajasthan.gov.in/college/jamwaramgarh> से प्राप्त कर अपनी दरें दिनांक 16.02.2023 तक उपलब्ध करवाया जाना सुनिश्चित करें।

(डॉ० देवेश सूद)

प्राचार्य

राजकीय महाविद्यालय

जमवारामगढ़(जयपुर)

दिनांक: 13/02/2023

क्रमांक:- रामहा./जमवा/जय/2022-23/3541-43

प्रतिलिपि सूचनार्थ-

1. श्रीमान् आयुक्त महोदय, आयुक्तालय कॉलेज शिक्षा, राजस्थान, जयपुर।
2. सूचना पट्ट, महाविद्यालय, उपखण्ड अधिकारी, सार्वजनिक चौराहा आदि।
3. लेखा शाखा।
4. रक्षित पत्रावली।

(डॉ० देवेश सूद)

प्राचार्य

राजकीय महाविद्यालय

जमवारामगढ़(जयपुर)

S.No	Subject	Name of Item	Specification	Quantity	Rate Quoted
					By Supplier Firm with GST
1	Physics	<p>1. Complete setup to determine <math>Y</math>, and <math>\eta</math> and <math>\sigma</math> by Searls apparatus.</p> <p><b>Bsc. Part-I</b></p> <p>2. Complete setup to study characteristic of junction diode and Zener diode</p> <p><b>Bsc. Part-III</b></p> <p>1. Complete setup to study voltage amplifier circuit to generate high voltage from AC to DC</p> <p>3. Complete setup to study the logic gates</p>	<p>-</p> <p>Omega Make</p> <p>Omega Make</p> <p>Omega Make</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
2	Zoology	<p>1. ACETOCARMINE STAIN</p> <p>2. EOSIN</p> <p>3. HAEMATOKYLINE</p> <p>4. BORAX CARMINE</p> <p>5. RECTIFIED SPIRIT</p> <p>6. CRYSTAL VIOLATE</p> <p>7. HAYEM'S DILUTING FLUID</p> <p>8. WBC DILUTING FLUID</p> <p>9. XYLOL</p> <p>10. DPX MOUNT</p> <p>11. FEHLING'S SOLUTION</p> <p>12. BLOOD GROUP TESTING KIT</p>		<p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p> <p>1 BOTTLE</p>	
		<p><b>NAME OF ARTICLE</b></p> <p>1. HAEMOCYTOMETER</p> <p>2. HAEMOGLOBINOMETER</p> <p>3. COMPOUND MICROSCOPE</p> <p>4. DISSECTION MICROSCOPE</p>		<p><b>QUANTITY</b></p> <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p> <p>02</p>	



**BRYOPHYTA- SLIDES AND MATERIAL OF FOLLOWINGS**

- 1. RICCIA - T.S OF THALLUS AND SPOROPHYTE
- 2. MARCHANTIA- MATERIAL

LICHEN- SLIDES AND MATERIAL

**B.sc Part-II**

**A. EQUIPMENTS**

- 1. FORCEPS
- 2. MAGNIFYING LENS
- 3. WATCHGLASS
- 4. PETRIDESH
- 5. SLIDES
- 6. COVER SLIPES

**B. MICROSCOPES**

- 1. DISSECTING MICROSCOPES

**C. LABORATORY REAGENT**

- 1. SAFRANINE
- 2. FAST GREEN
- 3. GLYCERIN
- 4. LITMUS PAPER
- 5. SUDAN-III

**E. PTERIDOPHYTES - MATERIAL AND SLIDES**

- 1. PSILOTUM- MATERIAL FOR SUCCTIN CUTTING
- SLIDES T.S OF RHIZOME AND AERIAL PARTS
- 2. MARSILEA- MATERIAL

**F. ZYMNOSPRM**

- 2. PINUS- MATERIAL- YOUNG ROOT, NEEDLE
- SLIDES- T.S OF NEEDLE AND LEAF, L.S OF OVULE, MALE CONE

**B.Sc. Part- III**

**(A) MONOCOT SECTION CUTTING MATERIAL**

- 1. ORCHID ROOT, MAIZE STEM

**(B). CASUARINA STEM MATERIAL FOR SECTION CUTTING MATERIAL**

- 1. BOERHAAVIA STEM
- 2. ACHYRANHES STEM
- 3. SALVADORA STEM
- 4. LEPTADENIA STEM
- 5. NYCTANTHES

1 BOTTLE

5  
5  
30  
30  
20 PKT  
20 PKT

2

1 BOTTLE  
1 BOTTLE  
3 BOTTLE  
6 BOTTLE  
1 BOTTLE

1 BOTTLE

3 BOTTLE

3

1 BOTTLE

1 BOTTLE  
2 BOTTLE  
2 BOTTLE  
2 BOTTLE  
2 BOTTLE  
2 BOTTLE  
2 BOTTLE

1. BACK MAN THERMOMETER TOP
2. BACK MAN THERMOMETER UP
3. BASIC KIT PH METER
4. COMSYS DIGITAL PH METER
5. CONDUCTIVITY METER
6. DIGITAL CONDUCTIVITY METER WITH CELL
7. MELTING POINTAPP.
8. PH. METER

#### CHEMICALS

1. सैरिक अम्ल अमोनियम नाइट्रेट विलयन
2. हाइड्रोक्लोरिक ऐमीन हाइड्रोक्लोराइड
3. सोलिया अमिकमक
4. पोटेशियम नाइट्राइट
5. सेलियानॉक
6. डेनियो विलयन
7. फिनोलथैलीन सूचक
8. डाई सोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट
9. यूरिया
10. मैग्नीज क्लोराइड
11. फीनॉल
12. आसुत जल
13. KI (पोटेशियम आयोडाइड)
14. स्टार्च
15. सोडियम थायो सल्फेट
16. कार्बन टेट्रा क्लोराइड
17. सल्फ्यूरिक अम्ल तनु एवं सान्द्र
18. फेरिक क्लोराइड
19. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
21. ऑक्सैलिक अम्ल
22. पोटेशियम परभंगनॉट
23. सोडियम ट्राई—ऑक्सेलेटो फॉरेट
24. कॉपर सल्फेट
25. अमोनिया लिक्वर
26. ऐल्कोहॉल
27. निकल क्लोराइड
28. डाईमेथिल न्हाई ऑक्सिम (एल्कोहल)
29. पोटेशियम डाई क्रोमेट
30. सैन्नीशियम सल्फेट
31. फेरिक अमोनियम सल्फेट
32. एथिल एसीटेट
33. EDTA
34. एरिओक्रोम ब्लेक T
35. डाई फेनिल ऐमीन सूचक
36.  $\text{SnCl}_2$
37.  $\text{HgCl}_2$
38. इथर्नॉल (एथिल ऐल्कोहल)
39. सोडियम कार्बोनेट

6	DRAWING	<p>40. आयोडिन  41. यूरिया  42. सोडियम नाइट्राइट  43. डाई मेथिल ऐनिलिन  44. सोडियम क्लोराइड  45. सैलिसिलिक अम्ल  46. एसिटीक एनहाइड्राइड  47. नाइट्रोबेन्जीन  48. सान्द्र नाइट्रिक अम्ल  49. डाईसोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट  50. सोडियम थायो सल्फेट  51. लैड एसिटेट  52. बेनेडिक विलयन  53. ऐल्कोहॉलिक कोरिक्ट फोटाश विलयन  54. फॉरिंग विलयन A  55. फॉरिंग विलयन B  56. टोलेन अभिकर्मक</p> <p><b>BOROSIL</b></p> <p>1. VOLUMETER FLASK-100 ml ,250 ml,  2. THIELE TUBE FOR B.P AND M.P.</p>	
6	DRAWING	<p>1. 1/2 IMPERIAL BOARD  2. THUNF PIN  3. DRAPPERY (DIFFERENT COLOURS)  4. THINGS FOR STILL LIFE  I. FOOD  II. DRINKING GLDRSES, INQ, CUP  III. BOOKS  IV. WOODEN (RIANGLE, SQNARE,) SHAPES  (RECTENGL, CIRCLE)</p>	