



തുഞ്ചത്ത് എഴുത്തച്ഛൻ മലയാളസർവ്വകലാശാല

വാക്കാട്, മലപ്പുറം - 676 502
ഫോൺ : 0494 2831230

നം. 3292/എ2/2022/പരിസ്ഥിതിപഠന സ്കൂൾ.

16.12.2022

ടെണ്ടർ നോട്ടീസ്

തുഞ്ചത്ത് എഴുത്തച്ഛൻ മലയാളസർവ്വകലാശാല - പരിസ്ഥിതിപഠന ലാബിലേക്കോ വശ്യമായ ഗ്ലാസ് ഉപകരണങ്ങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു

തുഞ്ചത്ത് എഴുത്തച്ഛൻ മലയാളസർവ്വകലാശാലയിലെ പരിസ്ഥിതിപഠന ലബോറട്ടറിയിലേക്ക് ആവശ്യമായ ഗ്ലാസ് ഉപകരണങ്ങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് അംഗീകൃത വിതരണക്കാരിൽ/സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും മുദ്രവച്ച ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു. (വിശദാംശങ്ങൾ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു) സർവകലാശാലയുടെ പേരിലെടുത്ത ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റായി വിലയുടെ 1% (1,500/- രൂപയിൽ കുറയാത്ത സംഖ്യ) തുക നിരതദ്രവ്യമായി ടെണ്ടറിനൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ടെണ്ടറുകൾ 29.12.2022 ന് ഉച്ചയ്ക്ക് 2 മണിക്ക് മുമ്പായി സർവകലാശാല ഓഫീസിൽ ലഭിച്ചിരിക്കണം. "പരിസ്ഥിതിപഠന ലാബ് - ഗ്ലാസ് ഉപകരണങ്ങൾ, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ" എന്ന് കവറിന്റെ പുറത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. ടെണ്ടറുകൾ അന്ന് 3 മണിക്ക് തന്നെ തുറക്കുന്നതും ഏറ്റവും കുറവ് സംഖ്യ ക്വാട്ട് ചെയ്ത സ്ഥാപനത്തിന് കരാർ ഉറപ്പിച്ച് നൽകുന്നതുമാണ്. ടെണ്ടറുകൾ അംഗീകരിക്കുന്നതിനും നിരസിക്കുന്നതിനുമുള്ള അധികാരം സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും. കരാർ ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ അനുമതി കത്ത് ലഭിച്ച് ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം ഗ്ലാസ് ഉപകരണങ്ങളും, രാസപദാർത്ഥങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഓഫീസിൽ നേരിട്ടോ, 0494-2631230 എന്ന നമ്പറിലോ, www.malayalamuniversity.edu.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിലോ ബന്ധപ്പെട്ടാൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്.



Handwritten signature and name: രജിസ്ട്രാർ ഇൻ ചാർജ്

വി.സി. കാര്യാലയം/മലയാളസർവകലാശാല ഓഫീസ് നോട്ടീസ് ബോർഡ്/ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ്/ മലയാളസർവ്വകലാശാല വെബ്സൈറ്റ്/ഫിനാൻസ്/അക്കൗണ്ട്സ്/പി.ആർ.ഒ./എ.എ.ഒ./ തിരുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഓഫീസ്/വെട്ടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്/എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസർ/ നിറമരുതൂർ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്/ആഫീസ് രേഖ

പരിസ്ഥിതി പഠന സ്കൂൾ

Sl. No.	Items	Volume (ml)	Numbers
<b>Laboratory Glasswares</b>			
1	Beaker with Spout (Low Form)	100	12
2	Beaker with Spout (Low Form)	150	12
3	Beaker with Spout (Low Form)	250	12
4	Beaker with Spout (Low Form)	500	12
5	Beaker with Spout (Low Form)	1000	5
6	BOD Bottles	125	12
7	BOD Bottles	300	12
8	Bunsen Burner, Zinc PDC base with 11 mm brass pipe for LPG		2
9	Burettes with Boroflo stopcock, Class B	50	2
10	Chromatography columns	300/18m m bore	3
11	Culture Tube Flat Bottom, Clear, With PP Cap	15	50
12	Culture Tube Flat Bottom, Clear, With PP Cap	50	25
13	Desiccator Set with Cover and Porcelain Plate		1
14	Dropping Bottles (with glass dropper and rubber teat)	125	2
15	Erlenmeyer (Conical) Flask Narrow Mouth with Rim	250	12
16	Erlenmeyer (Conical) Flask Narrow Mouth with Rim	500	4
17	Forceps Blunt dissecting	6 inch	2
18	Forceps, Pointed dissecting	5 inch	2
19	Four finger clamp Aluminum pressure die casted		2
20	Glass Filter Funnel	75	2
21	Glass L shaped Spreader		4
22	Liebig Condenser (24/29) (with drip tip)		3
23	Measuring Cylinder (class B) Hexagonal base, Pour out	10	2
24	Measuring Cylinder (class B) Hexagonal base, Pour out	25	2
25	Measuring Cylinder (class B) Hexagonal base, Pour out	50	2

26	Measuring Cylinder (class B) Hexagonal base, Pour out	1000	1
27	Microscope Glass Slides (Plain Ground Edges)		1
28	Mohr Pipettes	2	2
29	Mohr Pipettes	5	2
30	Nessler Cylinder	50	20
31	Petri Dishes	80x17	20
32	Petri Dishes - S line	80x15	50
33	Quartz Crucibles	25	6
34	Quartz Crucibles	50	6
35	Reagent Bottles (Narrow Mouth with I/C Glass Stopper	100	12
36	Reagent Bottles (Narrow Mouth with I/C Glass Stopper	250	15
37	Reagent Bottles (Narrow Mouth with I/C Glass Stopper	500	15
38	Reagent Bottles (Narrow Mouth with I/C Glass Stopper	1000	2
39	Reagent Bottles (Narrow Mouth with I/C Glass Stopper) Amber	250	1
40	Reagent Bottles (Narrow Mouth with I/C Glass Stopper) Amber	500	1
41	Retort base, Heavy	8x5	3
42	Retort Rod (SS Grade 201 )	12x600	3
43	Round bosshead Zinc PDC		3
44	Round Bottom Flask (Narrow Mouth, Short Neck with I/C Joint (24/29)	500	4
45	Spatula, One end flat and one end Spoon	12 inch	2
46	Spatula, One end flat and one end Spoon	8 inch	2
47	Stirrer Rod (Glass)	7x205	10
48	Test Tube without rim	15	20
49	Test Tubes without rim	55	20
50	Tong for Beaker	12 Inch	1
51	Tongs for Crucible	6 inch	1
52	Tongs for Crucible	8 inch	1
53	Tongs for Flask	12 Inch	1
54	Volumetric Flask. Class B	100	18
55	Volumetric Flask. Class B	50	12
56	Volumetric Flask. Class B	1000	2
57	Volumetric Pipettes, Class B	5	2
58	Volumetric Pipettes, Class B	10	2

59	Volumetric Pipettes, Class B	20	2
60	Volumetric Pipettes, Class B	25	2
61	Volumetric Pipettes, Class B	50	2
62	Watch Glass	100	6
63	Centrifuge Tube (Conical Bottom) (PP)	15	25
64	Centrifuge Tube (Conical Bottom) (PP)	50	25
65	Dropping bottles LDPE	60	4
66	Flask Stand		3
67	Funnel	75mm	4
68	Funnel	100mm	2
69	Inoculation loop holder and loop		2
70	Inoculation needle		2
71	Magnetic Retreiver	30cm	1
72	Magnetic Stirring Bar with Pivot Ring (Assorted)	10 nos	1
73	Measuring Cylinder (class B) PP	50	1
74	Measuring Cylinder (class B) PP	25	1
75	Measuring Cylinder (class B) PP	50	3
76	Measuring Cylinder (class B) PP	100	1
77	Measuring Cylinder (class B) PP	1000	5
78	Micro Tip box (Autoclavable, PP)	2-200	1
79	Micro Tip box (Autoclavable, PP)	200-1000	1
80	Microtips (0.2 ml)	500	1
81	Microtips (1 ml)	500	1
82	Purple Nitrile Gloves (Powder and Latex free, textured finger tips)	Small	1
83	Purple Nitrile Gloves (Powder and Latex free, textured finger tips)	Medium	1
84	Rotary Pipette Stand Vertical		1
85	Safety Goggles	2 nos	1
86	Sample container PP/HDPE	50	30
87	Sample container PP/HDPE	100	30
88	Test Tube Stand	15ml	2
89	Test Tube Stand	50ml	2
90	Wash Bottle LDPE (New Type)	250	2
91	Wash bottle (Wide mouth) (LDPE)	250	3
92	Wash Bottle LDPE	500	6
93	Wide mouth Autoclavable Wash bottle PP	500	2

94	Wide Mouth Bottle (Autoclavable) PP	125	20
95	Wide Mouth Bottle (Autoclavable) PP	250	6
	<b>Total for Laboratory glassware</b>		
<b>Chemicals</b>			
1	Ammonia	500	1
2	Ammonium persulfate	500	1
3	Boric acid	500	1
4	Bromocresol green sodium salt	5	1
5	Brucine Sulfate	25	1
6	Calcium Carbonate	500	1
7	Calcium chloride	500	1
8	Cellulose Nitrate Membrane Filter Paper	47mm	1
9	Copper Sulfate	500	1
10	Di sodium hydrogen phosphate	500	1
11	Diphenyl Amine	500	1
12	EMB agar	100	1
13	Ethyl Alcohol	500	4
14	Ferric chloride	500	1
15	Formaldehyde	500	1
16	Glacial acetic acid	500	1
17	Glycerol	500	1
18	Hydrgen peroxide	500	10
19	Hypochlorite	500	1
20	Immersion Oil (microscope)	25	1
21	Kovac's reagent	25	1
22	Lactose Broth	100	1
23	Lauryl Tryptose broth	100	2
24	Litmus Paper (pH Paper)	1	1
25	Magnesium salt of EDTA	500	1
26	McConky Broth	100	2
27	Mecuric Sulphate	100	1
28	Methyl red sodium salt	25	1
29	Non Adsorbent Cotton	1	1
30	Nutrient agar	100	1
31	Petroleum Ether	500	1
32	Phenol	500	1
33	Phosphoric acid	500	1
34	Potassium bi-iodate	500	1
35	Potassium Chloride	500	1

36	Potassium hydrogen phthalate	500	1
37	Potassium hydroxide	500	1
38	Potassium Iodide	100	1
39	Potassium permanganate	500	1
40	Potassium peroxodisulfate	500	1
41	Silver Sulphate	25	1
42	Sodium acetate trihydrate	500	1
43	Sodium arsenite	500	1
44	Sodium Azide	100	1
45	Sodium Carbonate Anhydrous	500	1
46	Sodium Chloride	500	1
47	Sodium Fluoride	500	1
48	Sodium Hexa Meta Phosphate	500	1
49	Sodium Nitrite	500	1
50	Sodium Nitropruside	100	1
51	Sodium sulfate anhydrous	500	1
52	Sodium tetraborate	500	1
53	SPADNS	5	1
54	Spirit Lamp	100	1
55	Tryptone water	500	1
56	Whatmann 40 Filter Paper		1
57	Zinc Chloride	500	6
58	Zirconyl chloride octahydrate	500	1
	<b>Total for Chemicals</b>		
	<b>Sum Total</b>		