



हमारा उद्देश्य :- शिक्षा में गुणवत्ता प्रदान करना और आगामी युग के जिम्मेदार नागरिक का निर्माण करना।

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय महर्षि वाल्मीकि स्नातकोत्तर महाविद्यालय, भानुप्रतापपुर,

जिला-उत्तर बस्तर कांकेर (छ.ग.) 494669

Accredited as "B" Grade by NAAC

क्र. 130/स्था / 2025

भानुप्रतापपुर, दिनांक- 06/01 /2025

// संशोधित निविदा आमंत्रण //


शासकीय महर्षि वाल्मीकि स्नातकोत्तर महाविद्यालय, भानुप्रतापपुर, जिला - उ0ब0 कांकेर (छ.ग.) के छात्र/छात्राओं हेतु एन.ए.पी. तहत पुस्तक/आई.डी.कार्ड/उत्तर पुस्तिका (8 पन्ने)/ प्रायोगिक कच्चा माल कय किया जाना है।

अतः अधिकृत फर्मों से निविदा पंजीकृत डाक/ स्पीड पोस्ट/ कोरियर के माध्यम से आमंत्रित किया गया जाता है। एवं स्वयं उपस्थित हो कर कार्यालयीन समय प्रातः 10.00 बजे से शाम 05.00 बजे तक प्रदाय कर सकते हैं।

निविदा प्राप्ति अंतिम तिथि - 29.01.2025

निविदा खोलने की तिथि - 29.01.2025

छ.ग. भण्डार कय नियम का पालन किया जावेगा।


(डॉ. रश्मि सिंह)
प्राचार्य

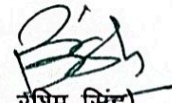
शासकीय महर्षि वाल्मीकि स्नातकोत्तर महाविद्यालय
भानुप्रतापपुर, जिला- उ.ब.कांकेर (छ.ग.)

भानुप्रतापपुर, दिनांक-06/01/2025

क्र. 131/स्था/लेखा / 2025

प्रतिलिपि:-

- 1) शासकीय महर्षि वाल्मीकि स्नातकोत्तर, महाविद्यालय, भानुप्रतापपुर जिला - उ0ब0 कांकेर (छ.ग.) के वेबसाईट पर अपलोड।
- 2) स्था./लेखा शाखा।
- 3) निविदा फाईल।
- 4) सूचना पटल में चस्था।


(डॉ. रश्मि सिंह)
प्राचार्य

शासकीय महर्षि वाल्मीकि स्नातकोत्तर महाविद्यालय
भानुप्रतापपुर, जिला-उ.ब.कांकेर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य शासकीय महर्षि वाल्मीकी महाविद्यालय
भानुप्रतापपुर, जिला-कांकेर (छ.ग.)

विषयांतर्गत लेख है कि महाविद्यालय के प्रयोगशाला में उपयोग हेतु विज्ञान सामग्री के लिए दिनांक ~~29.01.25~~ को संध्या 5:00 बजे तक भावपत्र आमंत्रित है :-

1	Test tube (Small)
2	Test tube (Big)
3	Bekcar 500 ml.
4	Droper
5	Testube Brush
6	Acetone
7	Acetyl-chloride
8	Fehlingsol 1 and 2
9	Ammonium bromide
10	Alummium Nitrate
11	Ammonium chloried
12	Barium chloride
13	Calcium Carbonate
14	Copper sulphate
15	Sudan - III
16	Ethyl Alcohol
17	Methylene blue
18	Lead Actetate
19	Lead Chloride
20	Magnesium carbonate
21	Potassium Iodide
22	Tartaric Acid
23	Magnesium Corbanate
24	Litmus Blue & Red
25	Sodium Hydroxide
26	Sodium Metal
27	Nitricac acid
28	Sulfuric Acid
29	Chromic acid powder
30	Barfode solution
31	Benzene

32	Ammonium Hydroxide
33	Ferric Chloride
34	Mesuring cylinder
35	Conical flask
36	Pipette volumetric
37	Funnel
38	Culture Tube
39	Starch Powder 500 gm
40	Borax Carmine 200 ml
41	Ammonium Molybdate
42	Benedict Solution 200 ml
43	Barfoed Solution 100 ml
44	Fehling Soluation 200 ml
45	Iodine Solution 100 ml
46	Mercury Chloride 100 ml
47	Benzene 500 ml
48	Disposal Needle
49	Scissors
50	Plain slide
51	Blotting paper
52	Permanent slide
53	For cep 6''
54	Watch glas
55	Dissection box
56	Test tube stand
57	Borette
58	Reagent bottle
59	Glas materiall (Different type) (10 unit in each tube)
60	Disistle water slitler
61	Potassium chloride
62	Cover slipe
63	Bismuth Nitrate



प्राचार्य

शास. महर्षि वाल्मीकि महाविद्यालय भानुप्रतापपुर

Dist. College Bhagunpratap
जिला - कान्कर
Dist. - Kanher (C.G.) 494 689

Required Glass ware

- (1) Burette - 15
- (2) Burette stand - 15
- (3) BUCKNEY funnel - 10
- (4) condensation flask - 10
- (5) Thermometer - 03
- (6) Dropper - 1 Pkt
- (7) chromatography -
Paper
- (8) A Desiccator

- acetone - 3 Bottle
- Has
sulphuric acid - 3 Btl.
nitric acid - 3 Btl
Hydrochloric acid - 3 Btl
Ammonium - 3 Btl
Hydroxide
- Chloroform - 3 Btl
phenol - 3 Btl/Pkt
Aniline - 3 Btl
Glacial acetic acid - 3 Btl
acetyl chloride - 2 Btl
Acetanilide - 2 Pkt
Bromine water - 2 Bottle
Benzene -
Dimethyl Glyoxime -
Hydrogen Peroxide -
Potassium Ferricyanide -
Bleaching powder -
Eriochrome Black T -
Activated Charcoal -