

আবশ্যিক বাংলা

প্রবন্ধ - অপবিজ্ঞান

১) 'অপবিজ্ঞান' কার লেখা?

উঃ রাজশেখর বসু।

২) রাজশেখর বসুর ছদ্মনাম কী?

উঃ পরশুরাম।

৩) অপবিজ্ঞান কী?

উঃ বৈজ্ঞানিক বিষয়ের উপর ভিত্তি করে এক ধরনের বিভ্রান্তি।

৪) প্রবন্ধে কোন পৌরাণিক মুনির প্রসঙ্গ রয়েছে?

উঃ অগস্ত্য মুনি।

৫) শশধর তর্কচূড়ামণি কে?

উঃ উনিশ শতকের বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব। তিনি বঙ্গবাসী পত্রিকার নিয়মিত লেখক।

ছিলেন।

৬) ভ্রান্তি কী?

উঃ ভুল, ভ্রম বা প্রমাদ।

৭) কে এক গণ্ডুখে সমুদ্রশোষণ করেন?

উঃ অগস্ত্য।

৮) জল বিশ্লেষণ করে কী পাওয়া যায়?

উঃ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন।

৯) প্রবাদ কী?

উঃ জনরব, পরম্পরাগত বাক্য।

১০) ব্যাটারী কী?

উঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন ও সরবরাহকারী মাধ্যম।

১১) মৌলিক কী?

উঃ যে পদার্থে কোনো মিশেল নেই।

১২) যৌগিক কী?

উঃ যে পদার্থে মিশেল আছে।

১৩) মোহিনীশক্তি কী?

উঃ সম্মোহন বিদ্যা।

১৪) নিষ্যন্দ কী?

উঃ এক ধরনের নির্যাস বা ক্ষরণ।

১৫) বার্মিশ কী?

উঃ মসৃণ ও উজ্জ্বল করার উপাচার।

১৬) ফাউন্টেন পেন কী?

উঃ বর্ণা কলম।

১৭) স্ফটিক কী?

উঃ স্বচ্ছ নির্মল বস্তু। এতে প্রতিবিম্ব পড়ে। আলো দ্বারা ভেদ্য।

১৮) রঞ্জক কী?

উঃ রং করার উপাদান।

১৯) গাটাপার্চা কী?

উঃ রবার জাতীয় গাছের রস।

২০) সেলিউলয়েড কী?

উঃ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তৈরি শক্ত স্থিতিস্থাপক পদার্থ।

২১) কাঁচকরা কী?

উঃ কচ্ছপের খোল ও রবার থেকে তৈরি শক্ত বস্তু।

২২) আলপাকা কী?

উঃ মেঘের লোমজাত বস্তু।

২৩) রাং কী?

উঃ টিন জাতীয় ধাতু।

২৪) করুগেটেড কী?

উঃ চেউখেলানো।

২৫) অষ্টধাতু কী কী?

উঃ সোনা, রুপা, তামা, সিসা, পিতল, কাঁসা, রাং ও লোহা।

২৬) প্রচলিত বিশ্বাস অনুযায়ী জোনাকি শরীরে কী থেকে আলো জ্বলে?

উঃ ফসফরাস।

২৭) জোনাকি শরীরে ফসফরাস কীভাবে থাকে?

উঃ যৌগিক অবস্থায়।

২৮) ইবনাইট বা ভলকানাইট কী?

উঃ এক ধরনের যৌগিক পদার্থ।

২৯) physiological moment-এর অর্থ কী?

উঃ মানসিক মুহূর্ত।

৩০) inferiority complex কী?

উঃ হীনমন্যতা।

৩১) law of gravitation কার তত্ত্ব?

উঃ স্যার আইজ্যাক নিউটন।

৩২) জড় পদার্থের পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ করার ক্ষমতা কে কী বলা হয়?

উঃ মাধ্যাকর্ষণ।

(বাংলা বিভাগ, ডি. এ. কলেজ)