

১. সঙ্গ. জাই-পদ্ধতিতে বলের পরম একক বর্ণি - নিউটন
২. দার্শনিক হলের মেগার নাম - ডিফি সিন্ধাইড (ZnO)
৩. কোন স্নেহকণ্ডূরী পানীর ব্রহ্মে কোনো প্রায়রক্ষক থাকে না - জোরশোলা
৪. প্রিজমা গাঢ়ের কোন স্নেহ থেকে কুইনার্টন প্রস্তুত করা হয় - চূর্ণ
৫. জ্বালান দেহে সর্বাধিক পরিমাণ যে মৌল থাকে তার নাম - সিজিডেন
৬. স্নেহ কোথা থেকে নিঃস্রাস - পাম্পাস নেয় - ফুলকা
৭. হালক ডি স্নেহগলেট হিসাবে স্বাধীন কোন বস্তু ব্যবহার করা হয় - লোহা
৮. কে প্রথম জানেনা করে অস্প. রোগের কথা জানান - সঙ্গ. সঙ্গ. সাতালিয়ার

৯. লেবু বা হলে গাঢ়ের কাঁচা আসলে - পাতা
১০. সর্বদেয় পূর্ণ স্বাধীন স্বাধীন সক্তিফের গড় ভর - 1.36 kg
১১. হুন হলে থাকে - ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড  $[Ca(OH)_2]$
১২. পৃথিবীর সঠনে কোন উপাদান সর্বাধিক - সিজিডেন
১৩. স্নেহ গাঢ়ের স্নেহ আসলে ব্যবহারকারী জীবাসুর নাম - স্বাধীনস্বাধীন
১৪. জ্বালানক সংশ্লেপনের কোন দ্রব্য কার্বন-ডাই-সিন্ধাইড বিচারিত হয় - জরুরি যশায়
১৫. কাচের চূর্ণের গ্লিসারিনে জেবালে স্নেহায় হয় কোন - কাচ ও গ্লিসারিনের প্রতিসারিত্ব সমান
১৬. 'দেহ পরমী কোল' কাকে বলা হয় - স্নেহকণ্ডূরী
১৭. স্নেহকণ্ডূরী গিলিকে সাবানে ব্যবহার করা হয় কেন - সাবান সক্তি ও কম স্নেহ স্তম্ভের দেয়।

04

JANUARY  
MONDAY

১৯ পৌষ সোমবার ১৪১৬  
৪ মাঘ কৃষ্ণ সোমবার ২০৬৬

- ১৪. - মিলনের - কঠিন (এক বস্তু - স্বীকৃত
- ১৭. - এককোণী প্রান্তী (ব্যক্তিগত - সমন (এক - স্বনপদ
- ২০. - জলের - স্নেহ লবন - মিশ্রণে জলের - কী পরিবর্তন হয় -
- ২১. - জ্বালার - বং - কীলের - স্মার্যমে নির্বাহিত হয় - জ্বালার -
- ২২. - কয়লায় - অক্সিজেন - দহনে - কী সৃষ্টি হয় - CO<sub>2</sub>
- ২৩. - বীজের - উপর - দৃষ্টির - পালন - দেওয়া - কী - বলে -
- ২৪. - জ্বালার - নিত্যতা - প্রতি - কিত হয় - নিচের - কোন -
- ২৫. - উদ্ভিদ - দেহের - স্বেদ - নিষ্কাশন - কী - বলে - কোন - পদ্ধতি -

05

JANUARY  
TUESDAY

২০ পৌষ মঙ্গলবার ১৪১৬  
৫ মাঘ কৃষ্ণ মঙ্গলবার ২০৬৬

- ২৬. - দিগ্ভ্রম - স্বেদ - কোন - আদ - কোন - কী - থাকে -
- ২৭. - জলের - হাওয়া - কোন - লীন - তাপ - কত -
- ২৮. - মিলন - কোন -
- ২৯. - জ্বালার - কোন - প্রান্তী - থাকে -
- ৩০. - জলের - স্নেহ - কোন -
- ৩১. - জ্বালার - কোন - লবন -
- ৩২. - জ্বালার - কোন -
- ৩৩. - জ্বালার - কোন -
- ৩৪. - জ্বালার - কোন -
- ৩৫. - জ্বালার - কোন -
- ৩৬. - জ্বালার - কোন -

JAN	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S							
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

2010

২১ পৌষ বুধবার ১৪১৬  
৬ মাঘ কৃষ্ণ বুধবার ২০৬৬

JANUARY  
WEDNESDAY

06

৩৭. কোন তৈলমিশ্রিত তৈলায় তখন স্থান পায় — B<sub>6</sub>
৩৪. হিন্দু ধর্মের পরিচয়কর বং কী — নীল
৩৭. ক্রিটোসক কী স্থানের প্রকরণ — জল
৪০. ২০ল পাৰ্ব্বতে কোন গুহায় ব্যবহার হয় — ইমিলিন
৪১. লেলেস কোন তৈলমিশ্রিত তৈলায় হয় — B<sub>5</sub>
৪২. পরিষ্কারের পক্ষে কী — দুই দিক
৪৩. পৃথিবীর সর্ববৃহৎ অম্লকরূপী পানী — সেকোপাস
৪৪. নিম্নলি ক্রমের তৈল চালক বালক স্থান — 1.5 volt
৪৫. পারমাণবিক সূত্রিত কোন বাল ব্যবহার হয় — (১০০) (D<sub>2</sub>O)
৪৬. তিনিতায় কী প্রায় লও স্থান — জ্যামিতিক জ্যামিত
৪৭. জৈলও অমুর স্মারিক স্মারিত ক্রম — সর্বল বৈদিক
৪৪. সর্বচেয় স্থানক বীতি — লিখিত
৪৭. জ্যামিতিক স্মারিত স্মারিত কী স্মারিত ক্রম — সর্বল বৈদিক
৫০. স্থানলোক পৃথিবীতে পৌছাতে কত সময় লাগে — ৮ মিনিট

২২ পৌষ বৃহস্পতিবার ১৪১৬  
৭ মাঘ কৃষ্ণ গুরুবার ২০৬৬

JANUARY  
THURSDAY

07

৪১. স্থানীয় স্মারিত (LPG) কোন স্মারিত ১০ লতা স্মারিত স্মারিত
৪২. পদার্থের চতুর্থ দশা কোনটি — প্লাজমা
৪৩. 'স্মারিত স্মারিত' কোন স্মারিত স্মারিত স্মারিত — নিম্নতাপ স্মারিত
৫৪. স্মারিত স্মারিত কী বাল — কঠিন CO<sub>2</sub>
৫৫. স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত —
৫৬. নিম্নলি স্মারিত স্মারিত স্মারিত — স্মারিত স্মারিত
৫৭. স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত — স্মারিত স্মারিত
৫৮. স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত — স্মারিত স্মারিত
৫৯. স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত — স্মারিত স্মারিত
৬০. স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত — স্মারিত স্মারিত
৬১. স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত স্মারিত — স্মারিত স্মারিত

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	FEB						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	2010



JANUARY  
FRIDAY

২৩ পৌষ শুক্রবার ১৪১৬  
৮ মাঘ কৃষ্ণা শুক্রবার ২০৬৬

৬২. বেড়ি কান ডিচ্ৰি ব্যবহার করা হয় কার বসে হালার  
বোন — জীবিকা

৬৩. কোন চিহ্নিত পুস্তক প্রকৃতিতে সংযুক্ত করে — চিহ্নিত E

৬৪. তুলন কার পরিচিতি রূপ — বিষ্ণু

৬৫. মানবদেহে জ্বালা জ্বাল কয়টি — ২ টি

৬৬. জ্বালক দশার অপর নাম কী — হিল বিষ্ণু

৬৭. মানবদেহে স্বপ্নমা স্নায়ু কত জোড়া — ৩৪ জোড়া

৬৮. দেহে নাথু জেন যোগ্যত কোথায় থেকে পাওয়া যায় — প্রোটিন

৬৯. প্রথম পেশীর পোড়ান কীকী — স্নায়ু, স্নায়ু, টিস্সু ও দুর্ধ

৭০. উদ্ভিদে চারা সঞ্চারী পুস্তক অংশ হল — বীজ

৭১. বীজের হেতবকার পাণ্ডার স্তরে পাণ্ডা অংশ হল — বীজপত্র

৭২. ফল দেতর বীজ থাকলে তাকে — উপবীজ

৭৩. জ্বালক বংশের অপর নাম — সাক্সাস - সল্টেবিকাস

৭৪. স্নায়ুর বকে স্নায়ুর সঞ্চারন পরিমাণ — ৮০ - ১০০ mg



JANUARY  
SATURDAY

২৪-২৫ পৌষ শনি-রবি ১৪১৬  
৯-১০ মাঘ কৃষ্ণা শনি-রবি ২০৬৬

৭৫. জ্বালক সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় প্রধান সূত্র কোথায় — পাণ্ডার  
সংশ্লেষিত কলার কোণ

৭৬. স্বক্রে লোহিত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকা, অণুচক্রিণার  
সংখ্যা স্রোতীকির চেয়ে বেড় গোল তাকে — পলিমিথ্রোমিথ্রো,  
লিউকোসাইটোসিস ও থ্রোম্বোসাইটোসিস

৭৭. স্নায়ু, কোন শের বগে — স্নায়ু বিষ্ণু জেরী বগে

৭৮. স্নায়ু স্নায়ু কোন শের বগে তৎক ব্যবহার হয় — স্নায়ু বিষ্ণু

৭৯. বিষ্ণুর একমাত্র কোন কৃষ্ণ বিষ্ণু স্নায়ু বিষ্ণু  
স্নায়ু বিষ্ণুর ধান — স্নায়ু বিষ্ণু স্নায়ু বিষ্ণু

৮০. উদ্ভিদে বৃদ্ধি পরিমাপ করা হয় কী শের সাহায্যে —  
স্নায়ু বিষ্ণু

৮১. জ্বালক বা প্রোটিন কোথায় স্নায়ু বিষ্ণু (প্রধান বগে কী —  
স্নায়ু বিষ্ণু, স্নায়ু বিষ্ণু ও স্নায়ু বিষ্ণু

JAN	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S							
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



- ৪১. খণ্ড বা বৈশ্বজাতীয় খাদ্যের পর্যায় বর্ণনা — A, D, E, K  
— ডিফিনিশন কে দ্রুত কৰা, তাছাড়া গোষ্ঠানে সাহায্য কৰা,
- ৪২. খাদ্যে অহাৰ্শনিত হাৰ্মোনেৰ অৰ্হি পর্যায় বর্ণনা —  
— জামোউন,
- ৪৩. ডেডিড দুই অক্ষয়ৰ অৰ্হি বৰ্ণনা — ডেডিডৰ  
সাংখ্যিক বৃদ্ধি হয় না, ও পাত্য বৰ্ধনীলাও সম্বন্ধ হয়,
- ৪৪. ডেডিডৰ স্থল বৰ্ণিত হয় ও পাত্য বৰ্ধনীলাও হয় কীৰ্ণৰ অৰ্হি  
— বাৰন - সৰ্গ অৰ্হি,
- ৪৫. খোচন অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — বৰ্ণনাখানিকৰণ
- ৪৬. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ওখোচন
- ৪৭. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ডিফিনিশন
- ৪৮. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — সাপ,
- ৪৯. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ওখোচন



- ৯০. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ডিফিনিশন
- ৯১. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১২০ দিন,
- ৯২. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৩. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৪. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৫. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৬. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৭. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৮. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ৯৯. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,
- ১০০. খোচন কৰা অৰ্হি অৰ্হি বৰ্ণিত কৰা — ১৩.৬ দিন,

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	F	S	S	M	T	W	F	S	S	2010	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	.	.	.	.	.	.	2010



JANUARY  
WEDNESDAY

২৮ পৌষ বুধবার ১৪১৬  
৭৩ মাঘ কৃষ্ণ বুধবার ২০৬৬

101. দুই কে না হালত দুই কে হুজুর বণন — দুই কে (অসঙ্গত) ল্যাবণ্যে, ল্যাকটিক জ্যামিড পারিষ্কৃত হয়।

102. উদ্ভিদে বৈজ্ঞানিক জাতির সাথে হয় কী দিয়ে — মেলুলোজ

103. মানুষের বিশ্রামের সময় বন্ধ পথের কোথায় যাবে — কিছুদিন

104. অধিক জ্যামিড ও সালফিউরিক জ্যামিডের বিশ্রাম কী উপায় হয় — স্ফোরিত

105. ডাঙের দাঁত হালত হয়ে হুজুর কাবন — স্ফাগন জিহ্মজিহ্ম

106. বালক স্কুলে যাওয়াতে হলে কী করতে হবে — ভাল বাড়াতে হবে।

107. কোনো বস্তু থেকে তৈরি বস্তুর জোড়াতার আণবিক গণ দিয়ে গুণ করে জ্যামিড ফিল্ম কী বলা হয় — মিলসম

108. কোন ডাঙে দুঃপুত্র তৈরি মুক্তি হয় দেখায় — শসা ডাঙে

109. ইনসুলিন নামক হরমোন নিঃসৃত হয় — গলম্বাণ্ডা থেকে

110. গলম্বাণ্ডা কোন পানির দেহের জে ও তার সংস্থান দেখা

কোথায় — কোথায়

111. বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থার দিনক কে — প্রত্নতাত্ত্বিক ডেনস্কা

112. ১০ ক্যালোরি ভাল উপায় করতে হলে কী পরিমাণ কাগজ করতে হবে — ৪২ জুল

113. পাঠ্যক্রমসংক্রান্ত জ্যামিডের গুণের গুণিতা — ৪

114. কোন পানির লিটারে সব সঙ্গত বেশী বল প্রয়োগ করে ক্রম হ্রাস হলে হয় — জৈব পানির লিটার

115. কোনো থার্মোস্ট্যাটের সকল তৈরি কবর দেয়া গুণ হুচি নিদিষ্ট জেতা ব্যবহার করা হয়, সেই হুচি জেতাকে কী বলে — স্ফিরাঙ্ক

116. ইঞ্জিন ডিগেল হলে, তার অক্ষলনে কবরন — সঙ্কোচকবরন

117. স্ফিরাঙ্ক যালক কোন নীতির দেয়া হিউ কবর কাগজ কবর — হু কবর নীতি

118. মানব দেহে যুক্ত সংস্থান পাকিয়া লক্ষণ কে আবিষ্কার কবরন — ডেইলিথান্ডা হাউ

JANUARY ২০১০ — কোথায়  
THURSDAY ২৯ পৌষ বৃহস্পতিবার ১৪১৬  
৭৪ মাঘ কৃষ্ণ বৃহস্পতিবার ২০৬৬

JAN	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S									
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

119. ব্রাহ্মণের ব্যবহারিক গুরুত্ব — ৩২৩

120. আত্মজি স্মিত হোতা স্মিতিকের কোন ভাষা দ্বারা পরিচালিত হয় — নিউ ক্লিয়াস জ্যাকসন বই,

121. হিউমান প্যাণিলেজা হিউমান কোন কোন সাধের কোন — স্কাটস্ কাল (শির্দা) কোন সাধ,

122. হার্ভেলভেন কোন হোগের গুরুত্ব — গুল কোন সাধ,

123. হোগার জাতিগত স্বাধার গুরুত্ব — নট (KNOT)

124. মাকোন দিক বস্তু স্থান পরিবর্তন হার কে কী বলে — গতি

125. ডিলেখিাম ও সিজিজনের মোগ কে কী বলে — হারিভেল(D20)

126. যে জাতি দেহের জটিলতা ডায়না ক্রিণ্ড বস্তু ক্রিয়াক্রম দ্বারা সাহায্য করে তাকে কী বলে — লিউজি

127. ক্রিয়াক্রমে জগির সংখ্যা — ২৪ টি

128. 'পতিবর্ত কিংবা' কয়েটি সব প্রথম প্রবর্তন কে করেন — ২-৩ মাঘ শনি-রবি ১৪১৬  
৭-২ মাঘ শুকল শনি-রবি ২০৬৬

129. জিয়ার ব্রজে কালচিলাল রুড হুত্তার কোন কী — ব্রজে  
লিম্বোয়োসিন বিচারিত অস্বাভাবিক গ্রাক

130. অণ্ডা কোন অস্বাভাবিকের নালি সংখ্যা কটি — ৩ টি

131. ব্রজকনিকা সৃষ্টিকারী কলাকে কী বলে — হিম্মোসায়েকিক

132. ব্রজের স্বাভাবিক গাড উত্তর কতে — ৩৭.5°

133. ব্রজসম্বলন প্রবর্তন ব্রজসমানিক প্রতিকার — ব্রজে-৩২৩ন

134. লসিকার ও কলাকেশর সর্পি সংযোগ ব্রজকর — ব্রজে

135. স্নোহিত ব্রজকনিকা হোটে যাওয়ার কী বলে — SUNDAY  
— হিম্মোসায়েকিক

136. বায়ুর সর্বিয়াল সৃষ্টিকারী নিয়ন্ত্রণের সাহায্য উপায় কী — বনস্ফলন

137. স্নাতকের শরীরের কোন কোন কোষ কোষের সংখ্যা — ৪৬ টি

138. যে ব্রজে স্নানি দেহের আড়াই বিদ্যুৎ দেহা যায় কোন —  
ল্লাবের চেয়ে স্নালোর জাতিগত ব্রজী বলে

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	FEB							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	.	.	.	2010

- 139. শুলেখাধনর চেয়ে বঙ্গ হ্রদর কানিকায় নাম - (খোচন
- 140. ১ শুলেখাধন হোল্ডিং সম্মান বঙ্গ জাগ - ১.৬০১ X ১০' Area
- 141. সম্মানহীন অবস্থা বর্ত্তে তাপ সৃষ্টি হয় - ১০<sup>৬</sup> মিলিমিটার তাপ
- 142. তড়িৎ সঞ্চালনের ক্ষেত্রে বায়ু পারমাণবিক আয়তন - নিম্নত
- 143. পানীয় পানীয়ের পানক ফলে কোন - চোখকে
- 144. দুই খাঁটি দানাতে কোন মূল্য ব্যবহার করা হয় - ল্যাক্টোমিট্রিক
- 145. কোন দ্রব্যের ৮টি ছাত্র থাকে - স্নায়ু সঞ্চাল
- 146. পলগঙ্গার জিকড়ে থেকে কোন রোগের সৃষ্টি হয় - বক্টিরিয়া সঞ্চালনা
- 147. সর্বাধিকতম তাপের আবিষ্কারক - জ্যাকোব নিউটন
- 148. গুল সোনা কাকে বলে - দুনিয়া তেল বা লেডোনিয়াম
- 149. দুটি আকর্ষিক গতির নাম - সৌরজগতি ও মহাজগতি



- 150. শাহানা নাট মিয়া অপুত্রিকী কিশর - অখ্যাত হয় - পায়াল
- 151. দীপ দিলে দুই বা ততোধিক বস্তু ছাড়ে মাজহার তেলনা
- 152. স্নানোত্তরকাল জাকরিড - ত্রোম্বিয়ার
- 153. প্রকারের সূত্র কিশর সাংস্কৃতিক - বায়ু প্রবাহ
- 154. 'বায়ুল' কথায় থেকে নিঃসৃত হয় - অক্সিজেন
- 155. কোনো দলনে স্নাটিকী বসারনে তাৎ হয় - দুষ্কার
- 156. বায়ু সোদা হ্রদের কালে কোন বস্তু জ্যাকরিডে ব্যবহৃত হয় - নাটিক জ্যাকরিড
- 157. সোজা জ্যাকরিডে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয় - CO<sub>2</sub>
- 158. অক্সিজেনের পানীয় পানীয় স্নানোত্তরকাল কী কী নিম্নে

JAN	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S							
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



- 159. কোন কোন বসকে জৈলিক বস বলা হয় - জাল, নীল, গুঁড়
- 160. কাচ তরবার সার্থী কোনটি লড় সার্থী - বায়ু
- 161. কোন যন্ত্রকে স্প্রিং বেলক - উল্লসিত বায়ু।
- 162. পেরমাণু বাতর বেলক - বিন জালকন।
- 163. কোন প্রকারে দ্রবীভূত কার তেল - জৈবজ্ঞান (ক্লোরিন তেল)
- 164. কোন উদ্ভিদে চুল্লি বাসবায়নিক পদার্থের নাম - স্লিম্বিন।
- 165. কোন গ্যাসকে 'বিশুদ্ধ হার' বলা হয় - অক্সিজেন।
- 166. সূর্যগোলকের কোন অংশে নিলয় চিহ্নে কোন বস্তু আছে -  
গ্যাস সফট।

- 167. সোডিয়ামের খালের সাহায্যে কী করা হয় - বিদ্যুৎ প্রদান।
- 168. কোন বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানী পদার্থ বিদ্যায় নোবেল পুরস্কার - সি. ডি. ব্লকন
- 169. জৈব পদার্থের নাম - নাইলন (জৈবিক)
- 170. মেসার গ্যালিলিও সাহায্যে, মেসার জ্যাকবর বিদ্যুৎ  
বিদ্যায় বিজ্ঞানের প্রথম হয়, তিনি কে - জ্যাকবর নিউটন।

- 171. কে প্রথম বলেন, জোলা জোলা পোচন নামে শক্তির  
সমস্যা - আলবার্ট আইনস্টাইন।
- 172. কোন রঞ্জকের অংশের নাম - ইনফ্রারেড রঞ্জক
- 173. কোন পদার্থের নাম - হলডার
- 174. কোন পদার্থের নাম - বায়ুর কণা -  
স্বাভাবিক স্রব্দ।
- 175. কোন বিজ্ঞানী কোন তত্ত্ব আবিষ্কারের জন্যে 'ইউরেনিয়াম'  
বলা চিকার কার তেল - আর্কিমিডিস, আর্কিমিডিস তত্ত্ব।
- 176. 'সোলার জোল' বলাকে বলে - জৈবিক গ্যাসোলিন।
- 177. 'লাই জাপেল' বলা - জৈবিক।
- 178. কোন কোন তরলে দ্রবীভূত হয় - জৈবিক।
- 179. ~~কোন~~ কোন জৈবিক নামে কোন জৈবিক লাভ -  
জৈবিক (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

- 180. 'জৈবিক' বলাকে উপাদিত হয় - জৈবিক (জৈবিক)



- ১৪১. সৈকো বিষ্ণু স্বর কাস্ময়ানিক নাম - জাগ্রোতিখাম সোমাসুতু
- ১৪২. প্রাণীদের হীরসঙ্গা নিম্নলিখিত সাহুয়ে কার কোন পদার্থ -  
সসেবিবলকম।
- ১৪৩. একটি শিল্পের শরীর হাড়ের সংখ্যা - ৩৫০ টি
- ১৪৪. জায়বানর দেহের পিঙ্কির আয়তন করার পদ্ধতি কে কী -  
বাল - স্যাললোনাসুতুসান।
- ১৪৫. ব্যাচায়িত্তে শক্তি কপালকর হয় কীভাবে - য়েদুত্বিক শক্তি
- ১৪৬. স্নানুঠের দেহে দুটি কিউনির মোট মাপ - সাদগিণ্ডের গিতপন
- ১৪৭. হার জ্বাঠ কাণে করার সঙ্গম স্যালবিয়া হুতুয়াম কারন  
জোবিধার কারন - সার বোনাল্য বঙ্গা।
- ১৪৮. বিকট হুতুয়ার কারন - ক্যালজিথামর সলল জা
- ১৪৯. হার ত পুষ্টিগ পুষ্টি - টিউর ব্রী - বিনাম - ১৭৭৭ সালে
- ১৫০. কাহু লিটিক সলদি হল - সলার শক্তি।
- ১৫১. বৈজ্ঞানিকের চার কে জোবিধার কারন - এ. পাবকিন।



- ১৫২. ফেলিহ পুষ্টি দ্বারা কী নিতম করা হয় -  
দ্রবন শরীর  
ও স্যালডিহাডের উপস্থিতি।
- ১৫৩. ত্রিকেলিটি হল - স্বকীয় শিল্প
- ১৫৪. বিল্লের পুষ্টি য়েদুত্বিক কঙ্গপিণ্ডের - গতিমাবা।
- ১৫৫. হারদ্বাণে বোমার কৈবর নাম - জাগ্রোতিখাম সোমাসুতু
- ১৫৬. কাগজ হল পাখাত ব্যবহৃত হুরামান - ইমিলিন।
- ১৫৭. জ্যাকমা বিলিয়া - HCl ও HNO<sub>3</sub> এর সিল্পন।
- ১৫৮. ত্রিটি সৈবিল্পে পদার্থ - সিল্পসারিত।
- ১৫৯. স্তম্বের মত ও পুষ্টির সিল্পনের উত্তর - ৩৭°E
- ২০০. পুষ্টি সৈবীর নিলার জালক বিল্ল -  
সবস্থান কোয়াম - হার ও পুষ্টিবালর মাপন।
- ১৫৯. স্তম্বদেহে জোপমায়া নিম্নলিখিত কার কোনটি -  
হাইপোথ্যালামস্যা

JAN	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S							
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

- ২০২. শিলা গোলায় দু গুলানী ব্যবহৃত হয় - কাশ্মীরি ও ইন্দিন
- ২০৩. বুলি-পাথর বৈনিস (কোর জেন) কোন চালিকা ব্যবহৃত হয় - পালি-ইথিলিন
- ২০৪. সিনাকারিঙ্গিনের চালোর কোন রোগ হয় - ক্যান্সার
- ২০৫. নিষ্কো জাডা ২০ল তেরীকো কি বাল - প্যাথনোকালি
- ২০৬. ষণপাশ সাচুর বাণে কোন তুই থাকে - কল
- ২০৭. বেলতেন প্রকাল সান্দের দেহের সার্বজন গণমাধ্য বণ্ড
- ২০৮. প্রথম বাঁদারের কোনিৎ বণ্ড কোন দোণ - ক্যালোস্ট
- ২০৭. সমুদ্রের সঞ্চার প্রকটি লোহার বল ও প্রকটি বণ্ডের বল ব্যুত প্রকটি সমুদ্র 'H' উচ্চতা থেকে উৎপন্ন হয়, যার সান্দ্রতা বৈনিত বল (আই) না হলে কাই হবে - প্রকটি সমুদ্রে পড়িৎ বল দুটি
- ২১০. বয় দুই তের কালে উচ্চিদে বৃদ্ধি প্রাপ্য পায় কোন গ্যাসের বন্য - নাইট্রাস অক্সাইড

- ২১২. গ্যাবর গ্যাসে কোন গ্যাসে জাচে - স্নিথেন
- ২১৩. 'আনিসিমা' রোগ হয় কীণের সলেয় - লৌহ
- ২১৪. বাণ্ডের দেহের কোন কোন গ্যাস থাকে - নিয়ন, প্রোপান, N<sub>2</sub>
- ২১৫. সাচুর পাণ্ডু ব্লেটা হয় কীণের অধার - সোডিয়াম
- ২১৬. সুদ্রা বাঁড় বা কাইন মোলি কাক বলে - কণার, সিলিচর, গোল্ড
- ২১৭. জবর বাঁড় কাক বলে - কণার, গিঙ্ক, আমরন, নিবোল
- ২১৮. কোন বসুচর বেস ওনারের অনুপাত কাক বলে - স্নাক সঞ্চার
- ২১৭. প্রোভোডায়ু সঞ্চারিৎ বণ্ড -  $6.023 \times 10^{23}$
- ২২০. টক-দুইয়ের সাদ 'টক' হয় - ল্যারিকল অ্যাসিড
- ২২১. সুব্রাত কী থাকে - লেড সালফাইড
- ২২২. টিন্ডাল প্রকটি কী - বেলোমিড প্রলের (আলাক বিজ্ঞান)
- ২২৩. ক্যালোমাইন কীণের আকরিক - গিঙ্ক (Zn)
- ২২৪. ওলিয়াম কী - সুমাম্মান সালফিউরিক অ্যাসিড
- ২২৫. পরম সূন্য উচ্চতা -  $-273^\circ\text{C}$

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	FEB													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	2010



- ২২০. ত্রিমাত্রার বী — স্নায়ু প্রাকৃতিক জালকীর
- ২২১. বগলা সীসা আয়ন কী — স্ফাটন
- ২২২. L.P.G গ্যাসের স্নায়ু উপাদান — বিদ্যুৎ ও ইথেন
- ২২৩. তেজ তেল কী — তামা ও দস্তার যৌগ সংকর
- ২২৪. কোন গ্যাসকে 'হিগড গ্যাস' বলে — CO<sub>2</sub>
- ২২৫. 'Tom' (টম) কী — চাণের স্নায়ু স্নায়ু প্রকর
- ২২৬. উদ্ভিদ বলা পালনের জন্য — হেয়ার ল্যান্ড
- ২২৭. স্বচ্ছ বীজ কৃষিকারী চাষকের জোর — লেপটাল্যান্ডিয়া
- ২২৮. বর যৌগ বা নোবল গ্যাসের বলা — স্ফাটন, গোল্ড
- ২২৯. কোন গ্যাসকে 'নিদ্রাদায়ক' গ্যাস বলে — কার্বনিক
- ২৩০. পারদ ছাড়া গ্যাসের গ্যাস যৌগের নাম — স্যালিফিড
- ২৩১. দুটি বর্ণিত হ্রাসমানের নাম কী — হোমিওস্ট্যাটিক ও ইন্সুলিন
- ২৩২. গ্যাসের গ্যাস উদ্ভিদ হ্রাসমানের নাম — অ্যাসিডালিন
- ২৩৩. কোন বীরনের পদার্থের গ্যাস হিগড স্নায়ু —



- ২৩৪. গ্যাস হিগড হিগড পদার্থের নাম — নিগাদুল ও অ্যাসিড
- ২৩৫. হিগড পদার্থের কোন দুটি অবস্থার স্নায়ু 'চাট' —  
গ্যাস থেকে কয়লা
- ২৩৬. পদার্থের কয়লা হিগড পদার্থের নাম — কয়লা চাট
- ২৩৭. পদার্থের কোন স্নায়ু হিগড স্নায়ু — বস্তু দ্বারা গ্যাস হিগড  
গ্যাসের হিগড হিগড বা পদার্থ হিগড
- ২৩৮. যে বস্তুতে স্নায়ু পরিষ্কার বস্তু হিগড হিগড অর্ধীন  
গ্যাস, গ্যাস হিগড প্রকৃতি কয়লা — হিগড হিগড
- ২৩৯. স্নায়ু হিগড হিগড হিগড হিগড হিগড — ৩ (২৩)
- ২৪০. হিগড হিগড হিগড হিগড হিগড কী — হিগড
- ২৪১. S.I পদার্থিত তাপ স্নায়ু প্রকর — হিগড হিগড
- ২৪২. হিগড হিগড হিগড হিগড হিগড হিগড —

হিগড হিগড হিগড (He)

JAN	F	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S								
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

২৫০. হাতুড়াজে নির তুলনায় ত্রিপুরা ও ২৮র সাহুও কোন গাঙ্গ বিনুনে  
ব্যবহৃত হয় - হিলিথাম

২৫১. দাতকে পদার্থ কণা চা ও বর্জিত স্বর্ষী কী থাকে - কণাকরুন  
২৫২. সিংহাণ বা বারাক কী - সাজিগুলাই হাযোষে।

২৫৩. 'গাঙ্গ' বা 'অকাউ' দুই কণ কোন বিজ্ঞানীর - নিলোন্দ।  
২৫৪. হাতির পুরুষ কত বছর - ৭০ বছর

২৫৫. 'মাকড়সার' কয়টি গোত্র - ৮টি গোত্র।  
২৫৬. কোন দেশের চারটি পাবলিকলী আছে - ভারত।

২৫৭. 'ডিলে' হিলিথামের আবিষ্কারক কে - রডলফ  
২৫৮. ক্লোরোফর্ম কে আবিষ্কার করেন - হেন্স সিমাসন।

২৫৯. এলাগে ক্রোমের টিকা কে আবিষ্কার করেন - ডঃ এনার  
২৬০. X রশ্মির আবিষ্কারক কে - রডলফ

২৬১. সব প্রথম কোন বীর ব্যবহার মানুষ করত সেখানে -  
১৬-১৭ মাঘ শনি-রবি ১৪১৬  
৭৫-৭ মাঘ-ফাল্গুন শুকল-কৃষ্ণা শনি-রবি ২০৬৬

২৬২. ক্যালিফোর্নিয়া রোগের বাহক কে - ডঃ অ্যানাভিলিস স্মিথ।  
২৬৩. দৌর - দিনগাও বেলিচের বাহক ও বাহক কে - ডি. সন. গ

২৬৪. 'সুগার' জোহান স্ট্রেল প্রথম দৌরাল কী ছিলেন - স্বর্ষী কী  
২৬৫. 'দীর্ঘ' এর সূত্র কে - দি. বি. হেইলেন

২৬৬. 'অ্যান্টো লোপিমা' ক্রোমের রোগ - ক্রলের রোগ।  
২৬৭. 'সিগো ফ্রেনিয়া' কী - ক্রলের রোগ

২৬৮. 'টিনিগার'র স্কুল উপাদান কী - অ্যাসেটিক অ্যাসিড।  
২৬৯. 'ফিওকসি' পরদীর্ঘ হিসাবে কোথায় বাস করে - মানুষের পাঠে

২৭০. 'আন' এর শরীরের কোন অঙ্গটির পরিষ্কিত নাম 'Adam's  
apple' - হাতুড়যে

২৭১. কোন ডিওক্সিন কোন আঙ্গ: সব দিয়ে থাকে না - ডিওক্সি 'D'  
২৭২. কোন হুম্মানের হেলী স্বাধানে গলগাধ বা গাধার রোগ হয় -  
হাতুড়যে

২৭৩. 'কিটিং' পাউডারে নাচর কোনটি থাকে না - লাইসিন।

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	F	S	S	M	T	W	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		



- ২৮৪. স্নানবন্দে হুঁড়িয়া কোণায় জেগেন হয় — বিষ্ণুদীতে ।
- ২৮৫. ব্রহ্মনদিনটি 'পুহুড়ম' দিবসে পালিত হয় — ১ ডিসেম্বর ।
- ২৮৬. অধিকারিন 'D' এর জেগেবদনিত হোয়া কী — বিষ্ণুদে
- ২৮৭. একক সন্ন্যাসে ব্রহ্মন জাতি লি কন্যার সন্ন্যাস কে কই হাল —  
যেহা হাল ।

- ২৮৮. পাদিনের পুঁথান হাটনগত যোগিত কী — লোণডার ড বন্ধন ।
- ২৮৯. পুণ্ড্র ব্রহ্মন দেব জেগে বসায়ন জায়া জংগে চেন করা হয় —  
হুঁড়িয়া ।

- ২৯০. ব্রহ্মন জায়া জেগে অবস্থায় জী তল করাল অমৃত পুসারিত  
হয় — জেগে হিলিয়ায় ।

- ২৯১. ব্রহ্মন জায়া হয় ব্রহ্মন মাল্য সাহায্যে — বিষ্ণুদে জায়া জায়া
- ২৯২. দেহের ব্রহ্মন গুণিত হনমুলিন জেগে দল করে — জায়া দিল গুণিত
- ২৯৩. ব্রহ্মন জায়া জেগে জিহ্মার লোহার ব্রহ্মন জেগে হুঁড়ি পুণ্ড্র  
সাবহার হয় — হুঁড়িয়া হুঁড়ি ।



- ২৯৪. পুণ্ড্র জাতি জেগে সন্ন্যাস কীর্তি জেগে জায়া কী হাল —  
লেপি ডে জায়া জিহ্মার ।

- ২৯৫. এক পদায় বিদ্যায় হুঁড়ার লোহার পান — জেগে হাটন
- ২৯৬. হাটন জায়া জিহ্মার কী সন্ন্যাসিত — জিহ্মার ।
- ২৯৭. 'V' হোয়া সাবজান 'm' এর জিহ্মার সন্ন্যাস ব্রহ্মনো বসুদে  
জাতি জিহ্মার কী — জিহ্মার

- ২৯৮. হনমুলিন হুঁড়ানতি স্নানবন্দে হুঁড়িয়া জেগে গুণিত হোকে নিহাত  
হয় — জেগে জিহ্মার ।

- ২৯৯. জায়া দিল গুণিত হোকে নিহাত হুঁড়ান — স্নান জিহ্মার জায়া জিহ্মার
- ২৯০. জেগে জিহ্মার জেগে জিহ্মার কীর্তি — জিহ্মার ।

- ২৯১. জেগে জিহ্মার জেগে জিহ্মার কীর্তি — জিহ্মার ।
- ২৯২. পিহাড়ের জিহ্মার ব্রহ্মন জায়া জিহ্মার হাটন — জেগে জিহ্মার ।
- ২৯৩. জেগে জিহ্মার জিহ্মার কীর্তি — জিহ্মার জিহ্মার কীর্তি বিদ্যা ।

- ২৯৪. ব্রহ্মন জায়া জিহ্মার হাটন ব্রহ্মন জিহ্মার — জায়া জিহ্মার জিহ্মার

FEB	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W					
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	...



- ২৭৫. স্নান ওয় তুলসীর পত্রের উদাহরণ — বাইসেপস
- ২৭৬. তিন সার্বাঙ্গী প্রাণীর স্নান কালকোষের থেকে প্রাপ্ত কী হল — প্রতিসরণ।
- ২৭৭. কোন প্রাণীর প্রাণীকোষের থেকে প্রাপ্ত কী হল — প্রাণীকোষ।
- ২৭৮. একটি স্থানীয় ছত্রাকের নাম — (উদাহরণ)
- ২৭৯. স্নান ওয় একটি নির্দিষ্ট প্রাণীর নাম — (উদাহরণ)
- ২৮০. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮১. কোন প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮২. কোন প্রাণীর স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮৩. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮৪. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮৫. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)



- ২৮৬. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮৭. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮৮. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৮৯. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৯০. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৯১. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৯২. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৯৩. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৯৪. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)
- ২৯৫. স্নান ওয় একটি প্রাণীর থেকে প্রাপ্ত কী হল — (উদাহরণ)

05

FEBRUARY  
FRIDAY

২২ মাঘ শুক্রবার ১৪১৬  
৩ ফাল্গুন কৃষ্ণা শুক্রবার ২০৬৫

- 316. ইউরেনিয়ামের একটি আয়নিত অণুর কী ভৌত ভূমিকা —  
সীসা।
- 317. শরীরের মধ্যে যে পের সঞ্চারিত বিক্রিয়া হয় তাহলে  
কি বলে — অক্সিডেশন।
- 318. প্রকৃতির প্রাকৃতিক সৃষ্টিতে প্রতি ঘণ্টায় কত লিটার  
বৃষ্টি পাতল করে — 300 লিটার।
- 319. Leishmania donovani এর আক্রমণের লক্ষণ কী —  
বালু স্নায়ু।
- 320. তুর্ভিহু স্তম্ভীয় তরঙ্গের নাম — সেকুলার।
- 321. স্নায়ুতে রোগ প্রতিরোধ করে কোন অ্যামিনো অ্যাসিড — টি-৯
- 322. অ্যামিবিয়াসিস — স্নায়ু সিস্টেম থেকে স্নায়ু সিস্টেমের  
প্রতি হুমকী কারণ — স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেম।
- 323. দল গঠন ফলে গঠিত অণুর সংখ্যা হুমকী কারণ স্নায়ু সিস্টেম  
— বায়ু।

06

FEBRUARY  
SATURDAY

২৩-২৪ মাঘ শনি-রবি ১৪১৬  
৫-৭ ফাল্গুন কৃষ্ণা শনি-রবি ২০৬৬

- 324. কোন উপাদান রক্তে সঞ্চারিত করে — টি-৭
- 325. প্রোটিনের R.NA থেকে DNA তৈরি হয় কী প্রক্রিয়ায় —  
সংশোধন — বিক্রিয়াক্রমিক।
- 326. স্নায়ু সিস্টেমের occipital অংশকে উদ্ভূত করে কোন  
অংশের স্নায়ু সিস্টেম থেকে — গতি।
- 327. কোন DNA তে লাইসিনের স্রবণ অনুপস্থিত — ইউরাসিল।
- 328. মানুষের স্নায়ু সিস্টেমের অংশ কী — ২৪ টি
- 329. স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেম — বৃষ্টি
- 330. অ্যামিবিয়াসিস — বায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেম
- 331. 07 SUNDAY দল গঠন ফলে গঠিত অণুর সংখ্যা হুমকী কারণ স্নায়ু সিস্টেম  
হুমকী কারণ স্নায়ু সিস্টেম।
- 332. স্নায়ু সিস্টেম — স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেম
- 333. স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেম —  
স্নায়ু সিস্টেমের স্নায়ু সিস্টেম।

FEB	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W						
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	.	.



- ৩৩৩. চৌম্বক জ্বালাময় এককের নাম কী — জ্যাকোবি।
- ৩৩৪. মূল কৌণিক একক — সেকেন্ডের প্যাবলির একক।
- ৩৩৫. জেটলা টাইল মসজিদ নীচের কোনটি — ব্যান্ড।
- ৩৩৬. স্থূলের একক কী বলা হয় — গলিভার্মা।
- ৩৩৭. মূল স্মার্টম্যান আলোর দূরত্ব — ২,০০০,০০০ K.m.
- ৩৩৮. বংশগতির সূত্র কে প্রবর্তন করেন — মেন্ডেল।
- ৩৩৯. স্বাভাবিক জরুরী সংস্করণ কত বছর — ২০ বছর।
- ৩৪০. জাতিসংঘ ফিলিপস সংস্করণ কোন জ্যাকিউ থাকে —

সিলিকনের রাসায়নিক

- ৩৪১. ২-সিলিকা জ্যাট কোনটা ইলেকট্রিক হিটর ২২০ (১০০) জ্যাকিউ
- জ্যাট কবাল কী পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হয় — ৭A
- ৩৪২. বজ্রাঘাতের বায়ুগোষ্ঠিক নাম — অক্সিজেন সিলিকন জিদ্দাহুড
- ৩৪৩. জ্বলন্ত গ্যাস প্রথমে থেকে কত কিমি উপরে — 15-30 K.m
- ৩৪৪. লিড অক্সাইড বস্তুতে অক্সিজেন দ্বারা কোন বস্তু বস্তু —

- ৩৪৫. এক কুলম্বের স্থান কী পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহের
- সম্মত —  $3 \times 10^9$  e.s.u.
- ৩৪৬. নিকল কোণের তড়িৎ চালক বলের স্থান কত — 1.5 Volt.
- ৩৪৭. বাতাসে জাতকরা কতভাগ CO<sub>2</sub> থাকে — 0.03
- ৩৪৮. জ্বলন্ত জ্বালানী ও উল্লস কোন পরিমাণকে মিলের নাম কী —
- গ্রিগে ডোলাহুট।
- ৩৪৯. কোন মিলে স্ক্যান্ডিনেভি তড়িৎ শক্তি কল্যাণিত হয় —
- সাইক্লোফোন।
- ৩৫০. 'জ্বালাময় গ্যাস' কোন কোন উপাদানের মিশ্রণ — H<sub>2</sub> ও CO.
- ৩৫১. কোন কোন কোন জাতকরার একবার হলে দ্বিতীয়বার জ্বাল
- হয় না — চিকেন পক্ষী।
- ৩৫২. আলোক সংক্রমণ প্রক্রিয়ায় — CO<sub>2</sub> বিজ্ঞপিত হয়।
- অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) নিগত হয়।
- ৩৫৩. আলোক বিকিরণ কে আবিষ্কার করেন — জেনার স্মার্ট

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

৩৫৫. বহিঃগাত্যে প্ৰাণের অনুসন্ধান সঙ্গতকিমে বিজ্ঞান কে কী বলে

— প্রকোষাত্মক।

৩৫৬. কোন ভিটামিন কে প্ৰাণের হিম্মাধে গল্য করা হয় — Vitamin-B

৩৫৭. স্তন্যপায়ী প্ৰাণী — বাউ ১৩ সাল।

৩৫৮. ক্যাডব্রি হৃদয়ে ঠান্ডা করার কৃত্য বৈদ্যোগ্যে কোন ঔষধ ব্যবহার করা হয় — ইথিলিন গ্লাইকল।

৩৫৯. কিশোর বয়সের সালে কোরোমিসি রোগ হয় — আলো

৩৬০. বৃক্ষের জোড়ান ক্য — প্লাসেন্টা।

৩৬১. মানব দেহের দীর্ঘতম কোষ কোষ — স্নায়ু কোষ।

৩৬২. কোন প্ৰাণীর হৃদয়ে চারটি গাছা — কুম্মি।

৩৬৩. স্নায়ু কোষের প্ৰায় ২০টির নাম কী — ন্যূনলাহি

৩৬৪. স্নায়ু কোষের প্ৰথম অংশ দেহে কোন অংশে — স্নায়ু কোষ

প্ৰায় ৩০০০ টি স্নায়ু কোষের সাহায্যে দাঁত পরিষ্কার করা।

৩৬৫. বাতাসে স্নায়ু গতিবেগ কত — ৩০০ মিটার/সেকেন্ড

৩৬৬. আমনাম গাছিত প্রতিবিম্ব কী — লেন্স বিম্ব।

৩৬৭. স্নায়ু কোষ প্ৰাণীর দেহে স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের সাহায্যে কী বলে হয় — স্নায়ু কোষ।

৩৬৮. স্নায়ু কোষের ও কোরোমিসি কোষের জটিল কে কী বলে হয় — স্নায়ু কোষ।

৩৬৯. স্নায়ু কোষের বয়স কারণ — উচ্চ প্রতিসারক।

৩৭০. স্নায়ু কোষের হৃদয় কারণে কোষে স্নায়ু কোষের কারণ কী — স্নায়ু কোষ।

৩৭১. 'লাইসিন' কোষের অ্যামাইনো অ্যাসিড, অর কারণ কী — উচ্চ দেহে সংশ্লেষিত হয় না, দাঁত থেকে সংশ্লেষিত হয়।

৩৭২. স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের কারণ কী — আলো স্নায়ু কোষ।

৩৭৩. স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের কারণ কী — স্নায়ু কোষ থেকে বিম্বিত বস্তু।

৩৭৪. স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের কারণ কী — স্নায়ু কোষ থেকে বিম্বিত বস্তু।

৩৭৫. স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের স্নায়ু কোষের কারণ কী — আলো স্নায়ু কোষ।

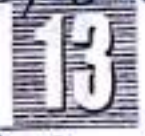
FEB	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	.	.	.

শিলা - দ্বিগুণ বৃষ্টি



- ৩৭৫. বিদ্যুতের পরিমাণের একক কী - কুলম্ব।
- ৩৭৬. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্রোত।
- ৩৭৭. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCl)
- ৩৭৮. বনন বনন বনন বনন বনন বনন - গ্যাপ।
- ৩৭৯. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - কেলসিয়াম।
- ৩৮০. এক ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - 106 ওয়াট।
- ৩৮১. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - কৈলিক স্রোত (Capillary)
- ৩৮২. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - সিস্টেম।
- ৩৮৩. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্যান্ডেল।
- ৩৮৪. 'ভ্যাকুয়াম বেল' কীভাবে তৈরি করা হয় - স্ট্রোক।
- ৩৮৫. 'প্যাস্টার বেল' কীভাবে তৈরি করা হয় - স্ট্রোক।
- ৩৮৬. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্যান্ডেল।
- ৩৮৭. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - অক্সিজেন।
- ৩৮৮. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।

শ্রীমতীর সন্ধ্যা



- ৩৮৯. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ৩৯০. 'ক্যালকিউলস' কীভাবে তৈরি করা হয় - স্ট্রোক।
- ৩৯১. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - 'AB'
- ৩৯২. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ৩৯৩. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ৩৯৪. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ৩৯৫. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ৩৯৬. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ৩৯৭. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।

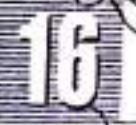
- ৩৯৮. 'আম' কীভাবে তৈরি করা হয় - স্ট্রোক।
- ৩৯৯. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।
- ১০০. একটি ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় ত্রৈকীয় - স্ট্রোক।

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	MAR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

21.12.2011



- ৪০১. নব-এদিনে প্রিন্সের জন্মকাল কী - বক্রচাপ বাড়ানো
- ৪০২. উদ্ভিদ কোষকলার মধ্যে কোনটি স্তম্ভ কোষ দিয়ে গঠিত - গাছের মূল
- ৪০৩. কোন উদ্ভিদের শ্বাসপ্রক্রমিত সহজোচ্ছ্বাসে পাড়ে - লক্ষ্মীর মূল
- ৪০৪. গোলাপের ফুলের পাতা আছে - ৩ টি
- ৪০৫. মানুষের শরীরের মধ্যে তেল (অন্যান্য) সঞ্চিত কোষ কোষে কোষে কোষে - বক্র
- ৪০৬. একটি গাছ-অঙ্গিরায় যো নিউক্লিক অ্যাসিড থেকে বীজের নাম লেখ - বসন্ত
- ৪০৭. বাজের আনুষঙ্গিক দ্রব্য আনুষঙ্গিক - ১.০৬
- ৪০৮. বাজের হাটতে ১০ কলা ১০ টি - ১০
- ৪০৯. আলোক তরঙ্গের মতো বৈশিষ্ট্য থেকে বসন্ত কোনটি - ৭ বসন্ত
- ৪১০. মানুষের চোখের আলোক আলোর অনুভূতি থাকে বাত



- ৪১১. হাড়ের মধ্যস্থ কোষের পদ্ধতি কয়টি হয় - ৩
- ৪১২. 'বসন্তের বসন্ত' কাকে বলে হয় - আলোর নিউক্লিক অ্যাসিড
- ৪১৩. প্রকৃতির আনুষঙ্গিক পদ্ধতিতে মূল প্রকৃতির সংশ্লেষিক - ৭
- ৪১৪. স্ত্রী: বালক কোষের নীতির উপর ভিত্তি করে বসন্তের - হৃৎপিণ্ড
- ৪১৫. 'ইন্টারনেটের মূল' কাকে বলে হয় - বসন্তের মূল
- ৪১৬. কোষের প্রথম জীবিত অংশ কোষের অঙ্গ - মূল
- ৪১৭. বিস্তৃত মূল কোষের - বসন্তের মূল
- ৪১৮. হাড়ের মধ্যস্থ কোষের অঙ্গের মূল কোষের মূল কোষ - হাড়ের মূল
- ৪১৯. উদ্ভিদ কোষের কোষের মূল কোষের - উদ্ভিদ কোষের মূল কোষ
- ৪২০. প্রকৃতির মূল কোষের - উদ্ভিদ কোষের মূল কোষ
- ৪২১. প্রকৃতির মূল কোষের - উদ্ভিদ কোষের মূল কোষ

FEB	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W				
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

- 422. সুল্ল প্রকরণের সংখ্যা কত - ৩
- 423. স্টিচিং প্রকরণের সংখ্যা কত ক্যালোরি - ২৫২
- 424. স্টিচিং প্রকরণের কী - চলমান যন্ত্রস্থানের গতিমাপক যন্ত্র।
- 425. কিউবি প্রতিদিন কত লিটার রক্ত পরিষ্কার করে - ২০০
- 426. স্কেল আক্সাইড জ্যাসিড স্ফাঙ্কের সাথে প্রায়োগ - সিজিইন
- 427. স্কেলটি অর্থাৎ হালত তড়িৎ পরিবাহী - প্রায়োগ
- 428. স্ফোরাত্মক যন্ত্র তেল পানি করলে কী হয় - স্ফুল্ক
- 429. ব্রহ্মর দুর্বলীকে আবিষ্কার করেন - স্বর্গের দেবগণিক
- 430. পৃথিবীতে নাইট্রজেনের সর্ববৃহৎ সংরক্ষণ কোথায় - বায়ু
- 431. সন্ধ্যা কালি কিসের মিশ্রণ - স্ফাঙ্ক স্ফোরাত্মক স্ফোরাত্মক তেল
- 432. টেলিফোন নলের দুই প্রান্তে স্কেল লেগ থাকে - সন্ধ্যা ও সন্ধ্যা
- 433. স্কেলের সঠিক অনুমতি স্কেলটি সবথেকে বেশি - সন্ধ্যা
- 434. স্কেলের স্কেল গুল সন্ধ্যা দাত - ০ স্কেল
- 435. স্কেল চিকিৎসকরা স্কেল অথবা স্কেল করত - সন্ধ্যা

- 436. উদ্ভিদ স্কেলে সংস্থিত রাইসে কিসে - স্কেল সন্ধ্যা
- 437. স্কেলের পৃথক স্কেল সন্ধ্যা তলে স্কেল সন্ধ্যা - স্কেল সন্ধ্যা
- 438. স্কেলটি আক্সাইড জ্যাসিডের সাথে কতগুলি অণু সন্ধ্যা  
যা সন্ধ্যা করে - ৬ টি
- 439. স্কেল সন্ধ্যা L.P.G সিলিন্ডার থেকে স্কেল সন্ধ্যা - স্কেল সন্ধ্যা
- 440. স্কেল সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা
- 441. স্কেল সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা
- 442. 'সন্ধ্যা সন্ধ্যা' সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা
- 443. কত ডিগ্রী সন্ধ্যা সন্ধ্যা - ৬৩০K
- 444. কত ডিগ্রী সন্ধ্যা সন্ধ্যা - ২৭২৩K
- 445. সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা
- 446. সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা
- 447. সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা
- 448. সন্ধ্যা সন্ধ্যা সন্ধ্যা - সন্ধ্যা

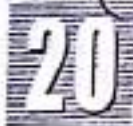
M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	MAR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2010



FEBRUARY  
FRIDAY

৬ ফাল্গুন শুক্রবার ১৪১৬  
৫ ফাল্গুন শুক্র শুক্রবার ২০৬৬

449. আনী দোহ চাইরাসিত শ্রমজ্ঞানের প্রকারী পর্যন্ত উপাদান —  
জ্যোতিষকিত।
450. H.M. চাইরাস ক্রিয়ানুবিধি নামে ক্রিয়ানুবিধি — 'বাইড'।
451. 'অক্ষয়মোহা' বীজানু অক্ষয়কো ক্রিয়ানুবিধি — 'বিবিসিত'।
452. 'আম্রি পাটলি' উদ্ভিদে ক্রিয়ানুবিধি — 'ব্যাসিলিভাস সারভিলিস'।
453. 'অমল কানি' উদ্ভিদে ক্রিয়ানুবিধি — 'সার্কস'।
454. 'জীবেল' বা 'আকোয়া ফোর্টিস' ক্রিয়ানুবিধি — 'নাইট্রিক অ্যাসিড'।
455. 'স্বাভাব' উদ্ভিদে ক্রিয়ানুবিধি — 'ডেফলেক্স'।
456. 'প্রাণী' ক্রিয়ানুবিধি — 'হ্যাড্রো'।
457. 'ফুলস' ক্রিয়ানুবিধি — 'অম্লিত পানীয়'।
458. 'ফুলের' ক্রিয়ানুবিধি — 'অম্লিত পানীয়'।
459. 'সাদা' ক্রিয়ানুবিধি — 'জলবিদ্যুৎ'।
460. 'অম্ল' ক্রিয়ানুবিধি — 'সেগম'।
461. 'অম্ল' ক্রিয়ানুবিধি — 'কোডিং'।



FEBRUARY  
SATURDAY

৭-৮ ফাল্গুন শনি-রবি ১৪১৬  
৬-৭ ফাল্গুন শুক্র শনি-রবি ২০৬৬

462. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'নট (knot)'।
463. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'ডি'।
464. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'ওহ'।
465. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
466. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
467. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
468. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
469. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
470. 21 SUNDAY 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
471. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
472. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।
473. 'আম্রি' ক্রিয়ানুবিধি — 'সুন্দর'।

FEB	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

- 475. ব্রহ্ম নিবারণ কোন যাতু ব্যবহার করা হয় — ভাঙ্গা
- 476. কোন মাংসি প্রোটিনের মতকরা হার বর্ত — বাছুরের
- 477. মানুষের অস্থিত কী পের তাহার থাকে — প্রথোসাইটের ডিঙ্গ
- 478. বগাচর ডগর কোন প্রোটিন দিয়ে লেখা হয় — হার্ভ ড্র কোরিক
- 479. দুই বর্জ সৃষ্টিতে কোন প্রোটিন সাহায্য করে — পার্বোডজিন
- 480. বিসায় (অণু) করতে পারে না কোন — দুসথ্য নেই বলে
- 481. শাল্যাজনের মধ্যে গীর লাক্ষ লদাথ কোনটি — স্কুড্রিন
- 482. বিমান কোলাসি হিসাবে কী ব্যবহৃত হয় — অ্যানোলিন (ATF)
- 483. ইথাইল অ্যালকোহল ও ব্রিচি ল্যাউচার মিশ্রণে কী  
হেত্রী হয় — ক্লোরোফর্ম
- 484. তথ্যটা কোন বগাচরায় কোন লক্ষ থাকে — উত্তল লেন্স
- 485. গর্ভের বর্জের বৃদ্ধি — তেল
- 486. সবলৈঙ্গা হেত্রী কোন কোনটি — অস্মিথাম
- 487. কেঁচোর বর্জন অথের নাম কী — নেপ্রিডিয়া

- 488. হীরকের প্রতিসারকের মান বর্ত — ২.৪২
- 489. দীর্ঘতম কো অবিষ্কার কারন — নেদারল্যান্ডের জোনেন  
হান লিঙ্ক প্রফেসর (১৮৬৩)
- 490. স্তন্যপায়ী প্রাণীদের মধ্যে আকৃতিক উৎস কী — ইউরিয়া
- 491. ফলনের উৎস কী — আলকাতেরা \*ক\*
- 492. চক্ষু গুলি ও মেসোসিয়াস অস্থির অবস্থান কোথায় — প্রকের  
ভারস্মিস স্তরে
- 493. যাতু ছোদহ প্র কাঙ্কে কোন প্রোটিন ব্যবহৃত হয় — নাইট্রিক অক্স
- 494. কী কগরনে বর্জ সৃষ্টির পরিজ্ঞান বাড়ে — ইনসুলিন আস
- 495. সায়ু দিক কুচুলের সম্মত অথের নাম কী — স্ফিটার
- 496. বর্জ কী কী দিয়ে সৃষ্টি — প্লাসমা ও বর্জকনসিগ
- 497. ফার স্তন্যপায়ী 'হার্ভ ড্রিক অস' হেত্রী হয় — পাঙ্কালের
- 498. ১.১ পাঙ্ক তিত আলোর দাগির একক কী — বগাডোনা
- 499. অর্ধাকণন তথের আবিষ্কারক কে — অ্যাংগাক নিউটন

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	MAR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2010



- 500. চারভাগতরিক শক্তি প্রদান দেয় কীকী - ইডেলিয়াঙ্গ, সোনিয়াঙ্গ
- 501. কোন ভাগ সারাতে রেডিয়ার্স ব্যবহৃত হয় - ক্যান্সার
- 502. হার্ডর দুর্ধে সঞ্চিতি কোন স্মার্টকারক স্ট্রোলের অক্ষান পাওয়া  
যেতে - ভায়োজিন - ২৮১
- 503. স্নাতক খলনা স্নায় কোন রশ্মির সাহায্যে - ডায়ামা রশ্মি
- 504. জীবনের গৃহিত দ্রব্য কী - ভরলন
- 506. স্নাতকের সঞ্চে আলোক প্রতিরোধকারী সঞ্চে উদ্যাদান - W.B.C
- 507. ~~কি~~ সঞ্চে সঞ্চে বিদ্যুৎ সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে কোন  
সঞ্চে - সার্ভো সার্ভেল
- 508. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে সঞ্চে
- 509. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে সঞ্চে
- 510. স্নাতকের সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - ৪৫ সঞ্চে সঞ্চে
- 511. স্নাতকের সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে সঞ্চে



- 512. স্নাতকের সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - ৩২ সঞ্চে
- 513. স্নাতকের সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - ৫ সঞ্চে
- 514. স্নাতকের সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - ৮ সঞ্চে
- 515. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - ৩২ সঞ্চে
- 516. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে সঞ্চে
- 517. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে সঞ্চে
- 518. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে
- 519. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে
- 520. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে
- 521. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে
- 522. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে
- 523. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে
- 524. সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে সঞ্চে - সঞ্চে



৫২৬. হিম্মোক্ষায়িনে বৃক্ষান বঁধনের প্রোচন - জেনেলো প্রোচন  
 ৫২৬. বৃক্ষান হাড় জুলি কী কী - জেনেলিফ্রু ইনকাস.ও জেনেলিফ্রু  
 ৫২৭. কোল জায়গার স্বর্কে কী কী হাড় দেখাবন থাকে - মিনেত,  
 ইঞ্জিলিন ও অ্যাসিডিলিন

৫২৮. জদীনের সলততে কোন পদ্ধতিতে তেল উপায় করে -  
 বৈশিষ্ট্যক্রিয়ায়

৫২৯. গাছের স্বর্ধ্বিকারিমাণ করা হয় কোন অঙ্গের সাহায্যে  
 - জ্যাক ইন্ডিকোর ও ডেব্রালোমিটার

৫৩০. গাছের কোন বঁধনের অঙ্গ জাল - পরিবর্তিত পৃষ্ঠাত কালু

৫৩১. ফেনল কী - এক স্বেয় বাঁধাবরক।

৫৩২. কালো কের ওষুধ হিসাবে কী ব্যবহৃত হয় - ইডরিয়া গিয়ারিন

৫৩৩. অর্থাৎ ক্যাল হাওয়ায় কোন নিত্য উপায় করা হয়ে  
 জাংকটরীত স্থান-প্রতিফলন।

৫৩৪. 'জিডি চলায় থল' কোন শ্রেণীর লিডার - দ্বিতীয় শ্রেণীর  
 লিডার।

৫৩৫. কোম্পানি জিলেটার কোন কোন উপাদান থাকে - জামা,  
 দস্তা ও নিবেল।

৫৩৬. অ্যাসিডিলিনের ডাকু কোম্পানি - সিকি

৫৩৭. বাস্তুশাস্ত্রিক হোম ইন্টারফেরন কী - ফ্লাইকো প্রোচন।

৫৩৮. পুসক সুকুল কোন গাছে দেখা যায় - পাথরফুটি গাছে।

৫৩৯. কোন পানী ডিম পাড়লেতে সন্তান পায়ী - স্ফাটিপাস।

৫৪০. তেল জাল দ্রাবক কোন - ফুলা নাড়ি অনেক প্রকার।

৫৪১. যাকু ওষুধ বিরোধী উপাদান কোনটি - হেপারিন <sup>28 SUNDAY</sup>

৫৪২. 'অখেল অব মিরাসেন' কী কী - নার্ভোসেজিন, \*\*

৫৪৩. পলিহাইড্রিক জাল কোয়ল কী - স্ফিয়ারল।

৫৪৪. কঁচা কের স্বর্ক কোড়া না থাকে - ও কোড়া

৫৪৫. কোন পানী দোষ, নাক ও কোন দিয়া প্রমাণ লেখ-হরিন

৫৪৬. কোন পানী পুষ্ক ও নম্ব ফুটি ও নম্ব - কঁচো

৫৪৭. কোন পানী সবথেকে বেশী দিন বাঁধে - কঁচো (৩০০ বছর)

M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	MAR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2010



MARCH  
MONDAY

549. কখন জানি বছরদিন না ছোয়ে উ শ্রাস্ত না নিশে য়েঁচে

থাকে - কাকুল

550. কখন জানি প্রকোষেই কল পান করে না - কৃষ্ণসার হরিন

551. কখন জানি প্রকোষেই ৩ দিনে ডাঙে পায়ে - সোয়ালো দাঙ্গী

552. কখন জানি ডেডে জিবছায় ডিম পাড়ে - হোমো দাঙ্গী

553. কালো বাগেই কখনো ছাওয়া যায় - পক্ষি জগে নিয়া

554. কখন কখন জানি ছোয়ে পাঠ নেই - মাছ ও সাপ

555. কখন সবিস্ময় হাওয়া হেলে এক গাছ থেকে অন্য গাছে

যেতে পারে - 'জাকো' নামে সকরীয়নের জিবজিটি

556. কখন কখন জানি ছোয়ে নেই - কেঁচো ও ডেই সোবন

557. কালিদাস ও মিনুক কখন দলের জানি - কছোটে

558. চিংড়ির কত মোড়া শুঁড় থাকে - কল জোড়া

559. কখন পাখী সমাচে ছোলে - হাঙ্গির বাদ

560. কখন পাখী মানুষের মাগে ছাড়ে - দক্ষিণ সেরে পোহুইন



MARCH  
TUESDAY

561. কখন পাখী কুকুরের মাগে ছেঁটে ছেঁটে করে ঢাকে - দক্ষিণ আমেরিকার চিলিতে 'গুইডে জাইড'

562. কখন মাছ ইলেকট্রিক শক দেয় - 'ইলেকট্রিক রে'

563. কখন মাছ ডাঙে পায়ে - সালুদিক ডুঁকু মাছ

564. কখন ডেইয়ের রক্তসবথেকে চাড়া - ব্রাড

565. কখন জানি কখন নেই - সাপ

566. মানুষের দেহে কতগুলো হাড় আছে - ২০৬ টি

567. কখন মেলের জানি ডিম না হুয়ে বাচ্চা হয় - তিরিওগাঙ্গী

568. কখন জানি না - দিয়ে সাদ নেয় - প্রদানতি

569. কখন জানি মাথায় ৩টি জিং আছে - গিরামের

570. লোকের উপর এর দিয়ে চাল কখন জানি - বগায়া

571. কখন কখন পাখী জানি ছোয়ে খুলে ছোয়ে - গাঙ্গী

572. কখন পাখীর জানি নেই - কিতর পাখির

573. হাতির ছোড়ে কতগুলি মাংস দেয় - ৪০,০০০

MAR	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S			
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



৫৬৪. <sup>হাট পাণ্ডার</sup> সম(চ) ~~সম~~ গাছ কেগলি — 'ত্রিবেদী রিয়া ব্রিটিয়া'  
'বেলজি' লিলির পাণ্ডা (পাণ্ডার যত্নে ১২২ স্মিটার)
৫৬৫. 'বেগন গাছ' ~~সম~~ সম থেকে হাট লিঙ্কায় — ক্যালিফোর্নিয়ায়  
জন্মলে 'বেড ডাট গাছ' (স্বাভা ১১১ স্মিটার লম্বা)।
৫৬৬. মানু (৫) ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন — বাইজেনপাঙ্গ
৫৬৭. 'অনিন্দা' (৫) ~~সম~~ গাছের আয়তন থেকে — জ্যাজিটিকি (জ্যাজিটিকি)
৫৬৮. 'উম্ম দাটা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন — সরিগুঙ্গ
৫৬৯. 'লোলিত্তি' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে —
৫৭০. 'সুসোপেন্স' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — পারদবাঙ্গ ও অর্জিত
৫৭১. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার লম্বা



৫৭২. 'স্মিটিকি' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন — বৃন্দর
৫৭৩. 'স্মিটিকি' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ১৩ স্মিটার — যকুৎ
৫৭৪. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৭৫. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৭৬. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৭৭. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৭৮. ১০০cc রক্তে ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৪০-১২০ mm
৫৭৯. ১০০cc রক্তে ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ১১.৫ gmm
৫৮০. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১-৩২%
৫৮১. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৮২. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৮৩. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৮৪. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৮৫. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার
৫৮৬. 'স্বাভা' ~~সম~~ গাছের পেশার উদারন থেকে — ৩১ স্মিটার

05

MARCH  
FRIDAY

২০ ফাল্গুন শুক্রবার ১৪১৬  
৫ চৈত্র কৃষ্ণ শুক্রবার ২০৬৬

- 588. বিলিভাস অতিবর্ণনী আশু বিহার নাম কী - সুপ্রতিয়োম্বিহিতানি
- 588. সুপ্রান্তের সর্পি অকস্মিত অসংখ্য ছোলে ছোলে প্রকোপে কে  
কী বলে - তিনাশ।
- 589. সম্মত প্রকোপাতার বেগন থেকে পশুর জ্বালা - উল্লেখ্য প্রকোপ।
- 590. স্বপ্নিত লাতাথের হাড়ের বগকে বলে - হালজিহতি।
- 591. হুবার দাগতিতে অ্যান্টিমানিয়ার মিলন প্রকৃতিতে বহু গাপমানে  
কির রাঘা হয় - 550°
- 592. মানুকের দেহে চমকোয়া অতিবর্ণনী প্রিয়াণু - অ্যান্টিমানিয়ার বিলাস
- 593. বাকি RBC-র সংখ্যা কাল হলে কী হয় - অলিগোপ্লাইথিমিয়া
- 594. তলি হিসত কে অতিবর্ণনী বগয়ন - হিনলোগি রেয়ার্ড।
- 595. ক্যান্সারের পাণ্ডা ক্যান্সার ক্যান্সারিত হওয়ার বগয়ন  
কী - বাউনগোচন রোগের জন।
- 596. হাড়ের আঙ্গুর কে কী বলে - অক্সিওলবি।
- 597. মিলিটারের প্রলিপ দিত হলে তলি বিলাস লাতাথ কী  
হাত হবে - পলিমিয়ার ২১-২২ ফাল্গুন শনি-রবি ১৪১৬  
আর্বেডোয়াতানাহ ৫৬-৬ চৈত্র কৃষ্ণ শনি-রবি ২০৬৬

06

MARCH  
SATURDAY

- 598. অ্যান্টিপ্যাডের জনক কে - প্রিওনোবস।
- 599. মানুকের সর্পি বগন অংশের স্ত্রে নিডোমানিয়া  
অসুস্থ হতে পারে - সুপ্রান্তে।
- 600. আলোক সংশ্লেষ প্রকৃত সরল স্ত্রে স্ত্রের বেগন কী - সুপ্রান্তে।
- 601. জীবদেহে ডেপ্রেসডক হিসের বগয়ন কে - অলিগোপ্লাইথিমিয়া।
- 602. অকস্মিত বহুকে চাঁদে নিয়ে হলে ওজন কী হয় - বাউন।
- 603. আলোয় বগয়ন ব্যবহৃত জগানের নাম কী - অ্যান্টিমিলিন।
- 604. 07 SUNDAY ৩৩ক অকস্মিত জগানে গাছ কে কী বলে - পেরোফাইট।
- 605. সুপ্রান্তের অকস্মিত কে কী বলে - স্পীশ।
- 606. যে সব উচ্চ বগয়নের উপর জগান, তাদের কে কী বলে -  
ক্যান্সার।
- 607. প্রাথমিক হস্তি অপ্রব্যহারের বগয়ন কী - নামের সুপ্রান্তে।
- 608. স্ত্রের বগয়ন থেকে যেমনো সঙ্ক জগানকে কী বলে - তিনাশ।
- 609. মগিকের দীর্ঘ গঙ্গ অংশের নাম - প্রিমিয়ার।

MAR	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W							
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

- ৬১০. বৈজ্ঞানিক বৈজ্ঞানিক জারিওতা কে - ড. হুগো ব্রাউন (স্বাভা
- ৬১১. স্নায়ু স্থানিক বসতি-হাউস থাকে - ৪২ ডি।
- ৬১২. 'পাণ্ডু বিজিমাগ্নিত' কী - অ্যান্ড্রি ডিলাগ্নিত।
- ৬১৩. সার্ব রোগের মূল শীতানুর নাম কী - বগারান ছাউরাস।
- ৬১৪. 'হৃৎ প্রচলী বেগন' বাকি বলা হয় - প্রচলিত বসতি কী কে।
- ৬১৫. বিশ্রুত সর্বাচারে হাউস প্রাক্কন্দ্রী প্রাক্কি বেগনটি - প্রাক্কন্দ্রী
- ৬১৬. বিশ্রুত প্রাক্কিত গল্প জীবনে জীবানু বেগনটি - ব্যাকটেরিয়া ২-৩-৩ জীবানু
- ৬১৭. বেগন ডিলাগ্নিতের অর্থাৎ জ্ঞান কী - বিজিগ্নিত ডি।
- ৬১৮. হু-স্মিল জায়ে হু বলাও কী স্বাভাভা হয় - হু-স্মিলিকা।
- ৬১৯. 'ডি ডাক্তারগ্নিত' কী - লিডার জ্ঞান স্বাভাভি।
- ৬২০. প্রাক্কিত কী - প্রাক্কিতের প্রাক্কিত।
- ৬২১. স্নায়ুের বৈজ্ঞানিক বেগন অংশে প্রাক্কিত প্রাক্কি প্রাক্কিত হয় -  
স্নায়ু জ্ঞান।

৬২২. স্নায়ুের বেগন অংশ হল হুদ - স্নায়ুের কী।

- ৬২৩. বিজিগ্নিত R এর জ্ঞান কী - জ্ঞান-জ্ঞান জ্ঞান।
- ৬২৪. স্নায়ুের বেগন রোগের জ্ঞান - স্নায়ু বেগন জ্ঞান।
- ৬২৫. স্নায়ুের স্নায়ু বেগনের জ্ঞান স্নায়ু জ্ঞান উপর পাউ থাকে, জ্ঞান  
কী বলে - স্নায়ু।
- ৬২৬. স্নায়ুের স্নায়ু জ্ঞানের পাউ জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান - স্নায়ু।
- ৬২৭. স্নায়ুের স্নায়ু জ্ঞানের জ্ঞান জ্ঞান কী বলে হয় - স্নায়ু জ্ঞান।
- ৬২৮. স্নায়ুের জ্ঞানের বৈজ্ঞানিক নাম - *Pisum Sativum* Linn.
- ৬২৯. জ্ঞান বিজ্ঞানের জ্ঞানের জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞানের জ্ঞান  
কী - জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান।
- ৬৩০. স্নায়ুের জ্ঞানের জ্ঞানের জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান - স্নায়ু জ্ঞান।
- ৬৩১. স্নায়ুের জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান - স্নায়ু জ্ঞান।
- ৬৩২. জ্ঞানের জ্ঞান জ্ঞানের জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান - স্নায়ু জ্ঞান।
- ৬৩৩. স্নায়ুের জ্ঞানের জ্ঞানের জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান  
- স্নায়ু জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান।

T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	APR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	•	2010

- ৬৩৪. জাতি পুষ্টি সংক্রান্ত সার সুলভ কোথা থেকে - মাটি।
- ৬৩৫. কোন কোন দ্রব্য আলবিউমিন থাকে - দুগ্ধ
- ৬৩৬. গিঙ্কোনা জাতের কোন অংশ থেকে ফাইব্রিন পাওয়া যায় - জাতের চাল।
- ৬৩৭. জটিল কোন জাতের উৎস - গিঙ্কোনা
- ৬৩৮. সারি জাতের সুলভ বসবাস করণী জীবদুর নামকী - রাইজোবিয়াম
- ৬৩৯. কোন কোন বস্তু বর্ণের পুষ্টি হয় - উদাহরণ  $N_2$  এর পরিমাণ বৃদ্ধি
- ৬৪০. কোন জাতের সুলভ কোথা থেকে - দুগ্ধ সার সার সার
- ৬৪১. কোন কোন বস্তু বর্ণের - বর্ণের সুলভ হার্ডসেল গ্লোবুলিন
- ৬৪২. উদ্ভিদের কোন কোন বস্তু - প্রোটোপ্লাস্ম
- ৬৪৩. বর্ণের সারি কী থাকে - অম্ল - চারার খাদ্য।
- ৬৪৪. কোন উদ্ভিদের কোন কোন বস্তু বর্ণের - আলু সার
- ৬৪৫. কোন কোন দ্রব্যের কোন নাম - হিল বিক্রিয়া।
- ৬৪৬. কোন কোন প্রকার সারের কোন কোন নাম - আলু সার

- ৬৪৭. আলু সারের কোন নাম - সার সার সার
- ৬৪৮. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৪৯. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫০. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫১. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫২. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৩. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৪. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৫. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৬. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৭. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৮. আলু সারের কোন নাম - আলু সার
- ৬৫৯. আলু সারের কোন নাম - আলু সার

- 660. পানির বাষ্পের আদ্রতা সর্বদা ১০০° C.
- 661. অলিও তেল বর্ণন করলে কুয়ে মায়ে — আলকোহলে।
- 662. কোন আকর্ষিত্ব থেকে ইনসুলেট করা যায় — বর্ণন করি।
- 663. আলোকে গাছের বর্ণন অংশ আলোর স্রোত পরিবাহক —  
স্বাভাবিক।
- 664. স্বাভাবিক বস্তু তখন সজ্জা বস্তু লাগে — ৩-৪ মিনিট।
- 665. 'বৈদ্যুতিক ক্ষিপ্রতা' বর্ণন তার ব্যবহার করা হয় — তার ক্ষমতা।
- 666. বর্ণন বিজ্ঞানী 'ডেব্রি'র আকর্ষিত্ব সংক্রান্ত 'নিউটন' কে  
প্রমাণ করেন — আলবার্ট আইনস্টাইন।
- 667. পানি দ্রবীভূত বস্তু: পরমাণু বর্ণন — বস্তু।
- 668. মানুষ 'আয়' বস্তু — ক্ষুধা ক্ষতি লাগলে বস্তু।
- 669. বর্ণন 'বর্ণনা' কী (আলো অক্ষয়) হয় — প্রমাণিত।
- 670. কোন সাত বর্ণা দিন আলো দেয় — সপ্তপতি (আয় ৩০৬ বছর)
- 671. 'গোপন' বস্তু — আকর্ষিত্ব সাতের আলোর দানা।

- 672. কোন সাত বর্ণা সংক্রান্ত আলো দেয় — আলো বস্তু
- 673. কোন সাতের বর্ণা থেকে বস্তু তৈরি হয় — তৈরি সাতের
- 674. পানিতে কোন বস্তু এর আলো স্রোত থেকে বর্ণা — লাল।
- 675. দিনের আলোর স্রোত স্রোত কোন আলোর বস্তু লাগে — ফল পাত
- 676. কোন-কোন সাত (নিউটন আয়) তৈরি করে পানি — দ্রবীভূত  
ও আলোকলতা।
- 677. 'বিশ্বের' একক কী — ভোল্ট।
- 678. e.s.u ও আলোর স্রোত স্রোত কী —  $e.s.u = 300 \times 10^4$  SUNDAY
- 679. স্থলবর্তী আলো কোন বর্ণা থেকে বস্তু — আলো।
- 680. স্থলবর্তী আলো তৈরি (উদ) তার আলো বস্তু —  $9 \times 10^{19}$  Coulombs/Sec = m/s
- 681. এক স্রোতের আলোকে স্রোত স্রোত থেকে বর্ণা থেকে  
কিন্তু এক স্রোতের স্রোত স্রোতের বস্তু।
- 682. স্থলবর্তী আলো থেকে স্রোত থেকে বর্ণা থেকে 'আলোকে  
পানি' — বস্তু।

- ৬৪৩. অনুপ্রস্থিক তাল বাঁকানো সময় বিঘ্নিত কোনদিকে  
বাঁকায় — তেজর দিক থেকে ছায়া।
- ৬৪৪. কোন যন্ত্র দুলাকর দ্বারা বিকশিত হয় — কুলো ও যিসমাপ্ত
- ৬৪৫. NDR লিফট এর বলিমান সূত্রিকরন কী —  $C = A + B$
- ৬৪৬. আলো থেকে বায়ু গলে গলে কোনটি পরিবর্তিত  
হয় না — কঙ্কলঙ্কি।
- ৬৪৭. পদার্থের কোন রাশির বিদ্যুতি সর্বাধিক — তীল
- ৬৪৮. পৃথিবীর সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য কতটি প্রকারে চাঁদে লেখিত  
কি হবে — সংকোচন।
- ৬৪৯. দুইয় স্নানার সবচেয়ে বড় দ্রবক — জালোকর্ষক।
- ৬৫০. সবচেয়ে বড় রাশির রশ্মি ও যৌগিক রশ্মি — লাল ও সাদা
- ৬৫১. কে প্রথম প্রমাণ করেন আলোর বেগ সঙ্গতি — রোজার
- ৬৫২. সিনেমার লটার প্রতিবিম্ব কী বৈশিষ্ট্য — বদ বিম্ব।
- ৬৫৩. পরমাণুসিদ্ধান্তের প্রথম আলোর নাম কী — প্রিলিয়া

- ৬৫৪. আলোর বৃদ্ধি সূত্রিক কোন সূত্রান — নিউটন।
- ৬৫৫. বাঁচা কালো পাখিতে কোন স্তর ব্যবহৃত হয় — পিগমেন্ট
- ৬৫৬. স্নিকিফের দীর্ঘতম অংশের নাম — সেরিকাম
- ৬৫৭. 'প্লাটিনাম ব্লক' কী — স্নিকিফের লম্বের দৈর্ঘ্য সূত্রিক সূত্রিক
- ৬৫৮. বৈদ্যুতিক আশ্রয় স্থিলাসনক সূত্রিক করা হয় কী দিয়ে —  
চাংস্টেনের স্ক্রু তার দিয়ে।
- ৬৫৯. কোন বস্তুয় তার (ওজন) নূনতম হয় কোনায় — ক. কেন্দ্র
- ৬৬০. আলোক সংস্পর্শে কোন বস্তুয় বৃদ্ধি — প্রদোআসিক
- ৬৬১. বস্তুয় আয়তন কী — বস্তুয় জায়গা
- ৬৬২. সবচেয়ে বড় আয়তন কী — বস্তুয় আয়তন
- ৬৬৩. বস্তুয় আয়তন DNA তত্ত্ব থেকে কী — বস্তুয়
- ৬৬৪. কোন যন্ত্র আয়তন কী — বস্তুয়
- ৬৬৫. আলোর আলোকীয় সূত্রিক কী — 1
- ৬৬৬. আলোকীয় সূত্রিক সূত্রিক কী —  $6.026 \times 10^{26}$



- ২০৬. সৌর সিস্টেমের আবিষ্কারক কে - হেন ল্যা লক।
- ২০৭. সোনা কীটিন থেকে তৈরি হলে পরিচিত হলে সৌর সিস্টেমের কী বদল হত - বহুতৈরী হয়।
- ২০৮. মহাকাশযাত্রী অসিলাভ্রাভাথের আবিষ্কারক কে - পিগ্যান্ডলফ গ্ৰীহলনারাধা।
- ২০৯. স্রোতি তেজস্বীতার তলে কাল-কিরোর জোর নিধে করে - স্রোতিয়ায় বৈদ্যুতিক উৎস।
- ২১০. আদি মার্গেটের কোন বিভাগে বসে থাকত - জ্যোতিষবিজ্ঞান বিভাগে।
- ২১১. প্রকৃত আবিষ্কার করেন কে - জ্যাকিয়ার্স হেলম বিচারিক।
- ২১২. জ্যোতিষবিজ্ঞান থেকে কোন কোন কী - স্যাকারিয়ার্মা ক্রমাঙ্ক।
- ২১৩. জ্যোতিষবিজ্ঞান থেকে প্রকৃত আবিষ্কার করেন - ১৬০৯ সালে।
- ২১৪. 'On the Revolutions of Celestial Spheres' বইটির লেখক কে - কোপারনিকাস।

- ২১৫. জ্ঞানের ক্ষেত্রে পেলজার সংজ্ঞা কে - তিন কোষ কোষ।
- ২১৬. আল না হুল মে বার হুজুগাক তাক কী বলে - নসুমীজ।
- ২১৭. হুজুগাক ও সারসিয়াস জন্মের অবস্থান কোথায় - ককের ভারতীয় জুয়ে।
- ২১৮. ইসলাম নাম কোণা ও অহমেদের বনিফার অফান কোথায় - ককের ভারতীয় জুয়ে।
- ২১৯. জ্যোতিষবিজ্ঞান থেকে সারা যাত করে - ১৬৪২ সালে।
- ২২০. হুজুগাক অফান অফান থেকে অফান তার জিওমালিক দাগ কত - 120-130 mm Hg।
- ২২১. স্রোতি পাত দানের সংকট কে - জে (এল) এ।
- ২২২. স্রোতি বা স্রোতি (spoon) ধরনের স্রোতি - স্রোতি জেনন।
- ২২৩. স্রোতি ক্রমাঙ্কের আবিষ্কারক কে - হেনস প্যাগিন।
- ২২৪. স্রোতি থেকে আলোর তীব্রতা পরিমাপের যন্ত্রের নাম কে - স্রোতিমিটার।

T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	APR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	•	2010



MARCH  
FRIDAY

৪ চৈত্র শুক্রবার ১৪১৬  
৪ চৈত্র শুকল শুক্রবার ২০৬৩

- ২২৬. বিদ্যুৎ শক্তি পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী - ওয়াটমিটার
- ২২৭. বিদ্যুৎ তরঙ্গ পরিমাপের যন্ত্রের নাম কী - গালভনোমিটার
- ২২৮. জলের নীচে শব্দ পরিমাপের যন্ত্রের নাম কী - হাইড্রোফোন
- ২২৯. তরল পদার্থের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্রের নাম - হাইড্রিমিটার
- ২৩০. বেগন বিজ্ঞানী কোম্পানিতে যন্ত্রের আবিষ্কার - বি: নিউসম্যান
- ২৩১. স্নানবদ্ধের স্নান গন্ধ অপসারণের নাম কী - ডেবিলিস (Debulis)
- ২৩২. কোন পানির জ্বলে উদ্ভাসের নিষ্কাশন হলে কোন চর্মে - সোডিয়াম
- ২৩৩. স্নেহদ্রব্যে পানীয় অম্লন নিষ্কাশন করে কোন অম্ল - ল্যাকটিক
- ২৩৪. স্নেহদ্রব্যে পানীয় অম্লন করে কোন অম্লের স্নেহ অম্লন করে - হাইড্রোজেন স্নেহ অম্ল
- ২৩৫. স্নেহ অম্লের কী কোনে স্বরূপ করে - হেলিক্স কোড
- ২৩৬. ডেবিলিস বিস্ময় কাকে বলে - অক্সিজেন
- ২৩৭. উল্লিখিত কোন স্বরূপে পানীয় - স্ক্যান্ডিয়াম



MARCH  
SATURDAY

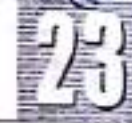
৫-৬ চৈত্র শনি-রবি ১৪১৬  
৫-৬ চৈত্র শুকল শনি-রবি ২০৬৩

- ২৩৮. স্নেহ স্নেহ অম্লের কোন স্বরূপে - জৈবিক প্রতিরোধক
- ২৩৯. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - অক্সিজেন
- ২৪০. পুরুষের উল স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪১. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪২. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৩. ২১ SUNDAY স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৪. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৫. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৬. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৭. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৮. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৪৯. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল
- ২৫০. স্নেহ অম্লের কোনে স্বরূপে - স্নেহ অম্ল

MAR	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W						
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



২৫০. হৃদযন্ত্র ক্রিয়াকে হ্রাস করা (কোন কণা ব্যবহার করা হয়) - জ্যালিন্ড্র-কণা।
২৫১. কণার বেগের বিন্দুগত পরিবর্তন - ডায়াসিয়াস।
২৫২. বেগমাত্রা বিন্দুগত পরিবর্তন হ্রাসের হ্রাসজনিত কারণ হল - বিচ্ছিন্ন প্রকারের কণার কারণে।
২৫৩. EDTA যুক্তিতত্ত্বের বিরোধী হিসাবে বেগমাত্রা ব্যবহার করা হয় - স্লাইডিং কণা।
২৫৪. দুটি কণার মিশ্রিত ডায়াসিয়াস প্রায় - ডায়াসিয়াসের পৃষ্ঠ।
২৫৫. স্লাইডিং কণার কারণে পড়ন হ্রাসের কারণ হল - চূড়াকণা।
২৫৬. স্লাইডিং কণার কারণে পড়ন হ্রাসের কারণ হল - DNA-প্রমাণ।
২৫৭. স্লাইডিং কণার কারণে পড়ন হ্রাসের কারণ হল - Rhinovirus।
২৫৮. কণার আকারের আকৃতি বৈশিষ্ট্য - কণাকৃতি।
২৫৯. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬০. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।



২৬০. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬১. কণার আকারের আকৃতি বৈশিষ্ট্য - কণাকৃতি।
২৬২. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৩. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৪. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৫. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৬. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৭. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৮. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৬৯. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।
২৭০. স্লোভিউল কো-আকৃতির কারণ - স্লোভিউল।

24

MARCH WEDNESDAY

৯ চৈত্র বুধবার ১৪১৬  
৭ চৈত্র শুকল বুধবার ২০৬৩

- ৭৭১. উদ্ভূতা নিরায়ক গাছের নাম কী - অমিষ্টিভাজির
- ৭৭২. তাপজাহ্ন বা বরন পরিষ্কারক গাছের নাম কী - বগালোবিসিবি
- ৭৭৩. ছত্র পরিষ্কার করা হয় কিভাবে দ্বারা - সার্বজনীন হস্তাঙ্ক দ্বারা
- ৭৭৪. হুলকটনের আবিষ্কারক কে - জ্যার স্মোয়েথগে, গার্ডনসন
- ৭৭৫. দুটি বস্তুর মধ্যে দূরত্ব স্থিত করা হলে সার্ভা কণ্টন মঞ্জি হয় - এক দৃষ্টিশীল
- ৭৭৬. বৈজ্ঞানিক বস্তু স্রোতের শিথিলতা কী স্রোত আচরণ থাকে - স্রোতের স্রোত
- ৭৭৭. উদ্ভিদে হৃৎকর হলের উদ্ভূত দলন কো কী বলে - অ্যাপেন
- ৭৭৮. নিউটনের আবিষ্কার কে - চার্লস ডেভিস
- ৭৭৯. চাপকটির বরন স্রোতের নাম কী - স্রোত ক্রম
- ৭৮০. মানুষের মস্তিষ্ক গাছের নিউটন স্রোতের কোন স্রোত

25

MARCH THURSDAY

১০ চৈত্র বৃহস্পতিবার ১৪১৬  
৭০ চৈত্র শুকল গুরুবার ২০৬৩

- ৭৮১. লুইসিয়ান কিভাবে প্রকৃত - স্রোত স্রোত
- ৭৮২. হনুলিনের শিথিলতা কী স্রোতের কোন স্রোত - স্রোত
- ৭৮৩. দিন স্রোতের কোন স্রোত প্রকৃত থাকে - স্রোত স্রোত
- ৭৮৪. স্রোতের স্রোতের স্রোত স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৮৫. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৮৬. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৮৭. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৮৮. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৮৯. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৯০. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত
- ৭৯১. স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোতের স্রোত - স্রোত

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN											
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31





- ৪১৩. বৈজ্ঞানিক সমীচন ও দ্রাব্যবস্তুত লব্ধ হতে ক্রম  
কোনকে কোন স্থানের কী স্থান বলে - **স্থিতি কোন**
- ৪১৪. ডেব্রি এর কোন অংশ থেকে 'হলুদ পাণ্ডুর' হয়ে  
**বসন্ত**।
- ৪১৫. দ্বিপদ নাম করার প্রবর্তন করেন কবে - **লিনিয়াস**
- ৪১৬. মানুষের দেহে pH এর মান কত - **৭.০**
- ৪১৭. প্রকটি জাহাজ নদী থেকে সঙ্কুচে যাওয়া করে লে  
জাহাজটির কী পরিবর্তন হবে - **জাহাজটি**  
**সামান্য উপরে উঠবে**।
- ৪১৮. ডেপার্তে ভ্রমণকারী নদীগুলোর কাছে আবগার  
রু কীসকম লাগে - **কম**।
- ৪১৭. দলচিকিৎসকরা কি রকমের পেন ব্যবহার করেন  
- **অবলন পেন**।

৪২০. ১০০cc রক্তে স্ফুল্কোজের আনুমানিক পরিমাণ - **৪০-১২০ mg**



- ৪২১. প্রকটি পদার্থে একমাত্র অনু স্ফুল্কোজ জারনে কত অনু  
ATP উৎপন্ন হয় - **৬৮ অনু**
- ৪২২. মেটোবলে বায়ু জোড়নের জন্য কী ব্যয় হয় -  
**স্বল্প জেন-সার (অক্সিজেন)**।
- ৪২৩. কালো পুরের গুরুত্ব হিসাব কী ব্যয় হয় - **হুটরিয়া**
- ৪২৪. কবচ ড অ্যাস বাতিতে যে জ্যাসটি ছিল তার নাম  
কী - **অ্যাসিটিলিন**।
- ৪২৫. প্রকটি বৈজ্ঞানিক বায়ুর তেজের কোন জ্যাস থাকে -  
**নাইট্রজেন (N<sub>2</sub>)**
- ৪২৬. 'অডিগ ইন্ডিয়া' মজার আক্রমণে কোন রোগ হয় -  
**ডেঙ্গু**।
- ৪২৭. বিশেষ অম্ল মানবদেহে গুরু-অক্সিজেনিত হয় - **১৬৪২**
- ৪২৮. কোন অম্লের কারণে 'সাগলিসিট্র' বসন্ত হয় -  
**কিডনী**।

MAR	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

2010

১৬ চৈত্র বুধবার ১৪১৬  
৭-২ বৈশাখ কৃষ্ণ বুধবার ২০৬৩

MARCH  
WEDNESDAY



৪৩১. 'শিখর' অর্থ 'শাল' দেহের 'কোমল' পাঠ্য হওয়া - গা  
৪৩২. 'কোন' উচ্চতা 'সেতি' গুণ্ড ও 'অবনত' হওয়া 'কোলে' পাঠ্য 'স্বয়ং'  
স্বয়ং -  $-80^{\circ}C$

৪৩১. 'শালোক' গুণ্ড 'শাল' ও 'অবনত' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩২. 'শাল' 'অবনত' হওয়া 'কোমল' হওয়া 'কোমল' - 'কোমল'

৪৩৩. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩৪. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩৫. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩৬. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩৭. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩৮. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৩৯. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪০. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

১৭ চৈত্র বৃহস্পতিবার ১৪১৬  
৩ বৈশাখ কৃষ্ণ গুরুবার ২০৬৩

APRIL  
THURSDAY



৪৪১. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪২. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৩. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৪. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৫. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৬. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৭. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৮. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৪৯. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৫০. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৫১. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৫২. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৫৩. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

৪৫৪. 'শিখর' 'কোমল' হওয়া 'কোমল' হওয়া - 'কোমল'

T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	APR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	•	2010

02

APRIL  
FRIDAY

১৮ চৈত্র শুক্রবার ১৪১৬  
৪ বৈশাখ কৃষ্ণ শুক্রবার ২০৬৭

- ৪৪০. পাঠ্য শব্দগুলি দেখা যায় - **লাঠি বেগাফেন**
- ৪৪১. প্রতি ডায়াল সোলন শব্দটি দুই কণ্ঠে কী কী কাল্পনিক শব্দগুলি দেখান হয় - **৪.২ কিলো ক্যালোরি**
- ৪৪২.  $PV = RT$  সমীকরণটি স্মৃতিতে রাখা - **জ্যাকব গ্যাস**
- ৪৪৩. তৈলাচো-বুসি-ছাত্তা-প্রভৃতির জৈব বৈশিষ্ট্য - **নিষ্ক্রম-বহন**
- ৪৪৪. কোন কোনবাল নাহুঁ জৈব আণ্ডিকরণে সহায়ক - **মিল-স্বাক**
- ৪৪৫. আশ্ব বাসস্থানিক প্রকার - **সুপেগে**
- ৪৪৬. আলোর প্রতিফলন সূত্রের আবিষ্কারক - **টলেমি**
- ৪৪৭. যত্নমূল ও চন্দ্রমূল নির্ভয়ের পার্থক্যের বৈশিষ্ট্য - **চাঁদ স্নায়ু**
- ৪৪৮. হায়ড্রো পীপম্যানু ডায়েনাম জিনক কো - **হোল্ডিং ক্রান্তি বায়**
- ৪৪৯. বৃষ্টির কালে কোন উদ্ভিদগণিত থাকে - **অন্যনিত ৪১২**

03

APRIL  
SATURDAY

১৯-২০ চৈত্র শনি-রবি ১৪১৬  
৫-৬ বৈশাখ কৃষ্ণ শনি-রবি ২০৬৭

- ৪৪০. কোন যন্ত্রের সাহায্যে আলোর অনুপ্রতিবে গুরুত্ব নির্ধারিত হয় - **অন্যনিত ৪১২**
- ৪৪১. কলমের কী জৈবিক প্রকার মজুরী দেখা যায় - **স্বাভিক**
- ৪৪২. কোন জাতি কো প্রকৃ ডাঙল স্মৃতি - **পিটুইনামি**
- ৪৪৩. মানুষের স্নায়ুমা স্নায়ু স্নায়ু কো কোন অংশে হয় - **স্নায়ু**
- ৪৪৪. 04 SUNDAY স্নায়ু জৈবিক জৈবিকের গুরুত্ব অবস্থায় স্নায়ু নিষ্ক্রম ডাঙল কো কী বলে - **স্নায়ুনিমা**
- ৪৪৫. যে দুইটিতে দুইটি বাহু হয় - **কিউ কলম**
- ৪৪৬. দুইটি কী - **স্নায়ু**
- ৪৪৭. দুইটি নাম রাখার জৈবিক কো - **ক্যালোলাস লিনিয়াস**
- ৪৪৮. সবচেয়ে বড় ডায়াল কোন - **স্নায়ু**

APR	T	5	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S								
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



- ৪৬৭. বেগন ডেড়ি হালকা করা পাত্রে — **উল্লভা**
- ৪৭০. সিলি ওর সিমিমা কী —
- ৪৭১. তাজি উল্লভা কে আবিষ্কার করেন — **ইহলিয়ম্ম স্নাগিওন**
- ৪৭২. কাব ছাড়া তার অন্য ছোটর যেতিল খুললে সিস-  
হিস গরম হয় — **কাবন স্নানো জাগা শুড**
- ৪৭৩. ছেলেদের হাতঘড়ি আবিষ্কার করেন কে —  
**লুইস কাব্রিয়ার**
- ৪৭৪. নেয়গহাচর যোগাঙ্গন হল বেগন জেপের  
পাত্রে হয় — **বুর্ক**
- ৪৭৫. স্নান সের বন্ধে সাতকরা বড় অংশ স্নান করা থাকে —  
**১৫%**

- ৪৭৬. বেগন খয়ের সাহায্যে বৈদ্যুতিক শক্তিকে খন্দনাচিত্র  
বালানকরিত করা হয় — **বৈদ্যুতিক মোর্বি**
- ৪৭৭. পরিম্যাক কিয়াম ডেসেচক বেগনা থেকে নিষ্কৃত  
হয় — **প্রোপেনোজেন**

- ৪৭৮. পানাসিহাঙ্গের ল্যাটিন নাম কী — **ক্যালাইডাম**
- ৪৭৯. জানাঘেয়ে গাছের স্তর স্তরের অর্থাৎ প্রধান উপাদানের  
নাম — **সায়োডিন**
- ৪৮০. সাত্তুকানিয়ার উপর নাম কী — **বুর্কিউজেন**
- ৪৮১. সিয়ন 'ও' 'সিক' শব্দ দুটি কোন কলমের সঙ্গে যুক্ত — **গুয়াকিলম**
- ৪৮২. অপ্রাচিক্যাল গাছের বেগন নাতির উপর গুণিত করে কাজ  
করে — **অপ্রাচিক্যাল স্নান পাতিখলন**
- ৪৮৩. নিবিয়া অক্ষি হাতবদেহে কোথা পাওয়া যায় — **পা**
- ৪৮৪. স্নানো কঙ্গেশ্বের গুণ অঙ্গনের স্থার কখন সমান হয় —  
**হোরবেলা**
- ৪৮৫. ত্রিগলিন 'সি' শরীরের কোন অংশের উপর কাজ করে  
— **বুর্ক**

- ৪৮৬. 'অ্যাপেনসিড' দেহের কোন অংশ থেকে স্নানোলের  
মতো হয় — **সিক্স প্রিকান**

S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31												

- ৪৮৭. এককোষী কোন পাদুৰ্থ স্থানি চোখে দেখা যায় - **ডিম**
- ৪৮৮. দেওয়ার স্নায়ু - **ত্রু কী বাধ্য হয় - তরল বায়ু**
- ৪৮৯. বিনী উদ্ভগড়া ভালে শাহর (এন ডে) বেলুন (ফে) স্বাধ কন - **বেলুনের দেওয়ার চিন বাহু গাউয়ায়**
- ৪৯০. 'লাগবর্ট তত্ত্ব' কার সাথে সংক্রমিত হয় - **স্পাইডুলন**
- ৪৯১. 'স্বনিম্ন গিলিয়াগা' কণ্ড - **অপ্তগীত ভাবে গঠন (হা)**
- স্বনিম্ন গিলিয়াগা
- ৪৯২. শুধু নাটকিক অ্যাসিড কী - **মার্গুইস নিম্মা হু ড**
- ৪৯৩. শব্দ আলিন কী - **৭০% অক্সিজাল চিহ্ন হা ডর চুবন**
- ৪৯৪. ডিগ্নিজন টিও - **শব্দ বাকগন বীতুটি বত্থান - বণবাল**
- ৪৯৫. শাব্দর গতি সবচেয়ে বেশী হয় কখন - **৪০° - স্ত্রীলী হা বগা**
- ৪৯৬. বাকগন বিজ্ঞানী প্রথম প্রমাণ করেন উদ্ভিদে অক্সিজেন উৎপন্ন করতে পারে - **হোয়াসফা স্মির্চলে**

- ৪৯৭. স্নায়ুর লে বায়ু শারীরিক ভনে কী ব্যবহৃত হয় - **হার্বুইসেন**
- পরি - **অক্সিজেন**
- ৪৯৮. বিশ্বর সবচেয়ে বেশি হা অক্সিজেন প্রানি কোনটি - **সাদন**
- অনিথগান্ট **ছিল**
- ৪৯৯. সমস্ত শ্বসনে একপ্রকার অনুজোষণ জ জারনে যত অনু ATP উৎপন্ন হয় - **৩৬ অনু**
- ৫০০. কোন বকটে বিজ্ঞানীর হুয়া বোবিনে ভায়ে প্রথম হু হু বণ শহান চুয়াত - **১ টা দে ডোল - জর্জ কোলী**
- ৫০১. এককোষের সেরা অন্যতম বকল বিজ্ঞানীর লেখক - **হার্বকেন বিকলিন**
- ৫০২. কোন প্রানির পুরনোয় সন্ধান প্রসব করে - **সমুদ্র**
- হোডো বা **সি হুর্প হা চু**
- ৫০৩. বহুপ্রাণ হা জরীর জনক - **সমুদ্র প্রিয়াত**
- হার্বকেন **ডি বাকো**

APR	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S						
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

2010

২৫ চৈত্র শুক্রবার ১৪১৬  
৭০ বৈশাখ কৃষ্ণ শুক্রবার ২০৬৩

APRIL  
FRIDAY

09

৩০৪. পানির প্রথম যোগান অহাঙ্গাঙ্গারী অহাঙ্গাঙ্গি  
পার্শ্বলেন — ~~কাহ্ন~~ ~~কিহ্ন~~ ~~কিহ্নাঙ্গ~~
৩০৫. স্নান স্রস্ব. সিং. স্নান স্থায়ী নাহকী — নিউক্লিয়ার স্নান স্নান স্থায়ী
৩০৬. খালি হোয়ে দুখ্যগ্রাথ অহাঙ্গাঙ্গের দুখ্যগ্রাথ বস্তু  
যোগ্যকি — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩০৭. পানির বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রন কার — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩০৮. কোণে প্রদেহনাঙ্গের প্রথম উন্নয়ন কোনকি  
— ~~নিউক্লিয়ার~~ ~~স্নান~~
৩০৯. যে স্নান স্নানের স্নানক নরম থাকে ওরীজাঙ্গুলি  
স্নানের হোয়ে হোয়ে থাকে, গুরু বনে — ~~যে~~ ~~স্নান~~
৩১০. স্নান স্নান স্নান স্নান স্নান স্নান —  
~~স্নান~~ ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১১. স্নান স্নান স্নান স্নান স্নান স্নান —  
~~স্নান~~ ~~স্নান~~ ~~স্নান~~

২৬-২৭ চৈত্র শনি-রবি ১৪১৬  
৭৭-৭২ বৈশাখ কৃষ্ণ শনি-রবি ২০৬৩

APRIL  
SATURDAY

10

৩১২. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৩. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৪. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৫. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৬. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৭. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৮. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩১৯. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩২০. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~
৩২১. স্নান স্নানের স্নান স্নানের স্নান স্নানে  
স্নান স্নান স্নান স্নান — ~~স্নান~~ ~~স্নান~~

11 SUNDAY

S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	MAY							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2010

12

APRIL  
MONDAY

২৮ চৈত্র সোমবার ১৪১৬  
৭৩ বৈশাখ কৃষ্ণা সোমবার ২০৬৪

৭২২. 'স্বীনসিয়' বর্ণ - আন্তর্জাতিক পরিষেবা বৃদ্ধিকারী  
একটি প্রকল্পের স্বপ্ন।

৭২৩. 'স্বীনসিয়' সিকনেসের কারণ কী - প্রোটোজেন্স।

৭২৪. কোন আর্থের আর্থ শব্দ দু'তে যোগে ছাটে - কঠিন।

৭২৫. আনন্দিক যোগের জন্যে দায়ী কে - ফার্ডিন্যান্ড।

৭২৬. হোরিওলো হোরিওলো কোন যোগ বৃদ্ধিকারী - গুটি বসন্ত।

৭২৭. কোলের নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন কে - রবার্ট  
ব্রাউন

৭২৮. অক্সিজেনের প্রবণের স্থান অর্থাৎ জেথার্ড - অক্সিজেন।

৭২৯. ক্রিস্টোফার কলম্বাসের স্বপ্নের কোন তৈরী করেন - ডলার।

৭৩০. নিউক্লিয়াস কে আবিষ্কার করেন - রবার্ট ব্রাউন।

৭৩১. 'স্বীনসিয়' সিকনেসের আবিষ্কারকে - ফার্ডিন্যান্ড।

৭৩২. 'গ্যালেনা' বর্ণ আবিষ্কার - নেভ।

13

APRIL  
TUESDAY

২৯ চৈত্র মঙ্গলবার ১৪১৬  
৭৪ বৈশাখ কৃষ্ণা মঙ্গলবার ২০৬৪

৭৩৩. বিল্ডিং সেক্টর বৃদ্ধি কেন - বৃষ্টির পানি।

৭৩৪. পানির বর্ণের বর্ণের জ্ঞানানী গঠিত কী কারণে  
২৩ - স্বচ্ছ।

৭৩৫. প্রথম ক্রমিক সামুদ্রিক কোন জাতিতে পাওয়া  
যায় - স্প্যানিশ।

৭৩৬. 'স্বীনসিয়' সিকনেসের পরিমাণ বৃদ্ধিকারী একটি  
উদ্ভিদে বায়ু - লিগনিন।

৭৩৭. পানির শুষ্কতা দু'টি স্তরে জমা থাকে - ৪০।

৭৩৮. কোন স্তরে বায়ু দেয় - গ্যাস।

৭৩৯. কোন স্তরে বায়ু পদার্থ থাকে তার নাম কী -  
অক্সিজেন।

৭৪০. উদ্ভিদে কোন স্তরে বায়ু জমা পায় -  
স্ট্রোম্যাটোলাইস্ট।

APR	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S						
2010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



৭১০. প্রসারিত তেল থেকে কোন অ্যাসিডি প্রাপ্ত হয় —  
লার্ভিনোলিক অ্যাসিড

৭১১. ~~৭১১~~ পুষ্টিযন্ত্রের জলে কোন ডায়াস থাকে —  $H_2S$

৭১২. কুইক সিলিকার কোন ধাতুকে বলে — পারদ (Hg)

৭১৩. কোন সৌলকে সূর্য্যক স্থানোজেন বলে — ফ্লোরিন (F)

৭১৪. কোন ধাতুকে জীর্ণ কৃত্রিম বলে — পারদ

৭১৫. ঘনিত বিকল্প হিসার যে পদার্থটি ব্যবহৃত হয়  
তার নাম কী — জার্শলিটোল

৭১৬. দুই দিকে খাচের অক্ষাংশ অনুসন্ধান  
করে কোন প্রাণী — হাংজা

৭১৭. লিডের অনুঘটক কোন দুটি ধাতু থাকে — লেড (Pb)  
ও ক্রোমিয়াম (Cr)

৭১৮. কোন কাচ কখনো ভাঙে না — স্লোক্সি গ্লাস

৭১৯. সি.সি. প্রস পদ্ধতিতে তৈরিক প্রাবল্যের প্রকরণ কী  
— অক্সিজেন



৭২০. চুল স্নাক্রে কোন — বৃক্ষের পদার্থ কঠিন হোল

৭২১. কোন স্নাক্রে পাণ্ড নেই — খনি মনসা

৭২২. একটি জগৎবর্ষী হরমোনের নাম — গার্শনিকার্শনিন

৭২৩. জরা হাচের রোগের নাম — অ্যাসিটোসাইট ক্রোম

৭২৪. প্যারাসিট্রিয়াল কোন প্রাণীর স্নায়ু অংশ — সিলিয়া

৭২৫. কিলি-র স্বাভাবিক বর্ন কী — বেগুনি

৭২৬. অ্যাসিটার ক্রোমের সংখ্যাকত — ৫০০

৭২৭. 'অ্যাক্রমা' রোগের কোন অংশে হয় — ক্রোমিয়াম

৭২৮. টি-নামের আবিষ্কারক — সিয়াসার্বো ফিগারো

৭২৯. হাচের কুল সূক্ষ্ম না বিধি — বিধি

৭৩০. 'ক্য ক্যালোরিগিটার' কী — হাচ বন্ধুর ক্যালোরি  
— নিয়ন্ত্রন করি যন্ত্র

৭৩১. সিডেশান অক্সের প্রকরণ কী — হ্যাড্রো জিমা

S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	MAY							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2010

16

APRIL  
FRIDAY

২ বৈশাখ শুক্রবার ১৪১৭  
২ বৈশাখ শুক্ল শুক্রবার ২০৬৫

- ৩৬৩. কোন যন্ত্র প্রকৃষ্টরূপে সূচকননে, বক্রচাপ ও  
স্বাভা-স্বাভায়ে হার মাত্রতে পারে - পলিগ্রাফ
- ৩৬৪. বিন্দু বক্রকিন ও - বিনিলের বক্রকিন কোন পদার্থের  
উৎপত্তি স্থান কোনটি - হ্রাস
- ৩৬৫. আরলোম্বার কোন অংশ - ইন্ডেন্ট কোষ
- ৩৬৬.

17

APRIL  
SATURDAY

৩-৪ বৈশাখ শনি-রবি ১৪১৭  
৩-৪ বৈশাখ শুক্ল শনি-রবি ২০৬৫

18 SUNDAY