



মারি লেকচার







Lecture Contents

- 🗹 শব্দ ও তরঙ্গ
- ☑ শক্তি ও এর প্রয়োগ
- ☑ আলোক শক্তি
- ☑ বিভিন্ন প্রকার শক্তির রূপান্তর
- ☑ বিভিন্ন ধরনের পরিমাপক যন্ত্র

Content



Discussion



প্রাইমারি শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষায় কী রকম প্রশ্ন আসে তা শিক্ষক তুলে ধরে নিচের বিষয়গুলো বুঝিয়ে বলবেন।

শব্দ ও তরঙ্গ

- শক্তির একটি বিশেষ তরঙ্গ রূপ, যা আমাদের কানে শ্রবণের অনুভূতি ০ **ডিগ্রি তাপমাত্রা এবং স্বাভাবিক চাপে শব্দের গতিবেগ** জাগায়, তাকে বলা হয়- শব্দ
- যে পর্যাবৃত্ত আন্দোলন কোনো জড় মাধ্যমের একস্থান থেকে অন্য স্থানে শক্তি সঞ্চারিত করে কিন্তু মাধ্যমের কণাগুলোকে স্থানান্তরিত করে না তাকে বলে- তরঙ্গ
- তরঙ্গ- দুই প্রকার। যথা: ক. আড় বা অনুপ্রস্থ তরঙ্গ এবং খ. লম্বিক বা অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ
- কোনো একটি কম্পমান বস্তু বা কণা এক সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে, তাকে বলে- তার কম্পাঙ্ক
- কম্পাঙ্কের একক- হার্টজ
- শব্দ সঞ্চালনের জন্য প্রয়োজন হয়- জড় মাধ্যম
- চাঁদে শব্দ সঞ্চালনের জন্য জড় মাধ্যম অর্থাৎ বায়ু নেই বলে- চাঁদে শব্দ শোনা যায় না
- শব্দের বেগের তীব্রতার ক্রম- কঠিন>তরল>বায়বীয়
- ভ্যাকিউয়ামে শব্দের বেগ- শূন্য

মাধ্যম	শব্দের বেগ (ms ⁻¹)	
লোহা	5221 ms ⁻¹	
পানি	1450 ms ⁻¹	
শুল্ক বায়ু	332 ms ⁻¹	

- বাতাসের আর্দ্রতা বেড়ে গেলে শব্দে বেগ- বেড়ে যায়
- শব্দের চেয়ে দ্রুতগতিতে যে বিমান চলে তাকে বলে- সুপারসনিক বিমান
- কোনো উৎস থেকে সৃষ্ট শব্দ যদি দূরবর্তী কোনো মাধ্যমে বাধা পেয়ে উৎসের কাছে ফিরে আসে তখন মূল ধ্বনির যে পুনরাবৃত্তি হয় তাকে বলে- শব্দের প্রতিধ্বনি
- শব্দের প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী ন্যুনতম দূরত্ব হওয়া প্রয়োজন- ১৬.৬ মিটার
- শব্দের কম্পাঙ্ক 20 Hz থেকে 20,000 Hz এর মধ্যে সীমিত থাকলে আমরা যে শব্দ শুনতে পাব , তাকে বলে- শ্রাব্যতার সীমা
- যে শব্দ তরঙ্গের কম্পাঙ্ক 20.000 Hz এর চেয়ে বেশি থাকে তাকে বলে- শ্রবণোত্তর বা শব্দোত্তর তরঙ্গ





ddaban

- তাপ বা মাধ্যমের ঘনত্ব বৃদ্ধির সাথে সাথে শব্দের দ্রুতি- বেড়ে যায়
- লোহার মধ্যে শব্দ বাতাসের তুলনায়- ১৫ গুণ দ্রুত চলে
- শব্দের তীক্ষ্ণতা নির্ভর করে- শব্দ তরঙ্গের বিস্তারের উপর
- একটি মাত্র কম্পাঙ্কবিশিষ্ট শব্দকে বলে- সুর
- একাধিক কম্পাঙ্কবিশিষ্ট শব্দকে বলে- স্বর
- আল্ট্রাসনোগ্রাফি হলো- ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
- শব্দের তীব্রতা পরিমাপ করা হয়- অডিওমিটারের মাধ্যমে
- শব্দের সাহায্যে নির্ণয় করা যায় না- বয়ৣর ঘনতৢ

- শব্দ সঞ্চালনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন 'এটি প্রথম প্রমাণ করেন'- অটো তন গেরিক
- শব্দ সবচেয়ে দ্রুতবেগে চলে- আর্দ্র ও ভেজা বাতাসে
- সমটানসম্পন্ন টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পাঙ্ক হবে- অর্ধেক
- একটি শূন্য পাত্রকে আঘাত করলে পানি ভরা পাত্রের চেয়ে বেশি শব্দ হয়, কারণ- বাতাসে শব্দ তরঙ্গের বিস্তার বেশি
- কুকুর, বিড়াল, চামচিকা শুনতে পায়- আল্ট্রাসনিক শব্দ
- বায়ু অপেক্ষা পানিতে শব্দের বেগ- প্রায় সাড়ে ৪ গুণ বেশি
- তরঙ্গদৈর্ঘ্য বাড়লে শব্দের তীব্রতা- কমে



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.		১০. রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজাতে থাকলে প্লাটফ
١ ٥.	শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ কত?	১১. রেলভরে স্টেশনে আগমনরত হাজনে বালি বাজাতে খাকলে গ্লাটকরে দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পাঙ্ক-
	(ক) ২৮০m/s (খ) ০	
	(গ) ৩৩২ m/s (ঘ) ১১২০ m/s উ. খ	
২.	কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম?	(খ) আসলের চেয়ে বেশি <mark>হবে</mark> (গ) আসলের চেয়ে কম হবে
	(ক) শূন্যতায় (খ) কঠিন পদ <mark>ার্থে</mark>	(গ) আসল গতির সাথে সম্পর্কযু <u>ক্তভাবে</u> কমে যাবে উ. গ
	(গ) তরল পদার্থে (ঘ) বায়বীয় <mark>পদার্থে উ. ঘ</mark>	১১. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা <mark>নির্ণয় ক</mark> রা হয়?
೦.	কোন শব্দ শোনার পর কত সেকেন্ড পর্যন্ত এর <mark>রেশ আমা</mark> দের মন্তিষ্কে থাকে?	(ক) প্রতিফলন (খ <mark>) প্রতিধ্</mark> রনি
	(ক) ১ সেকেন্ড (খ) ০.১ সে <mark>কেন্ড</mark>	(গ) প্রতিসরণ (ঘ) প্রতিসরাঙ্ক উ. গ
	(গ) ০.০১ সেকেন্ড (ঘ) ০.০০১ <mark>সেকেন্ড উ. খ</mark>	১২. সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের <mark>দৈর্ঘ্য দ্বিগু</mark> ণ করলে কম্পনাঙ্কের কর্তা
8.	বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে?	পরিবর্তন ঘটবে?
	(ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখের সাহায্যে	(ক) অর্ধেক হবে (<mark>খ) দ্বিগুণ</mark> হবে
	(খ) ক্রমাগত শব্দ উৎপন্নের মাধ্যমে অবস্থান <mark>নির্ণয় করে</mark>	(গ) তিনগুণ হবে (ঘ) চারগুণ হবে উ. ব
	(গ) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে	১৩. যে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপুরে মানুষ বধির হতে পারে তা হলো-
	(ঘ) অলৌকিকভাবে উ. গ	(ক) ৭৫ ডিবি (খ) ৯০ ডিবি
œ.		(গ) ১০৫ ডিবি (ঘ) ১২০ ডিবি উ.
٠.	(ক) শূন্যতায় (খ) লোহা	১৪. তরঙ্গ দ্বারা এক ছান থেকে অন্য ছানে কী সঞ্চালিত হয়?
	(গ) পানি (ঘ) বাতাস উ. খ	(ক) ক্ষমতা (খ) শক্তি
ს.	লোকভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ-	(গ) গতি (ঘ) বেগ উ. গ
9.	(ক) লোকভর্তি ঘরে মানুষের সোরগোল হয়	১৫. একটি ওয়েভ এক সাইকেলে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে কী বলে?
	(च) भाग घत नीतर थारक (च) भुग घत नीतर थारक	(ক) Frequency (খ) Cycle
	(গ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়	্র্ (গ) Wavelength (ঘ) None উ. ও
	(গ) শূন্য যরে শব্দের লোখন কম ২র (ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়	১৬ <mark>. একটি পূর্ণ ত<mark>রঙ্গ</mark> রেকটিফায়ারের রেকটিফিকেশন অনুপাত প্রায়-</mark>
	` ' `	(ক) ৬ <mark>১</mark> %
٩.	চাঁদে কোনো শব্দ করলে তা শোনা যাবে না কেন?	(গ) ৮১% (ঘ) ৯১% উ.
	(ক) চাঁদে কোনো জীব নেই তা <mark>ই</mark>	১৭. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সবচেয়ে বেশি?
	(\forall) bir and (\forall) bir and (\forall) bir (\forall) bir (\forall) bir (\forall) bir (\forall)	ি (ক) শূন্য মাধ্যম (খ) বায়ুবীয় মাধ্যম
	(গ) চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই তাই	(গ) তরল মাধ্যম ্ব্রিম্বর্তিন মাধ্যম উ. প্র
	(ঘ) চাঁদের মাধ্যাকর্ষণজ <mark>নিত ত্ব</mark> রণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বুরণ	১৮. শব্দের প্রতিধ্বনি সৃষ্টি হওয়ার কারণ কী?
	অপেক্ষা কম তাই উ. গ	(ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিসরণ
ው .	বি-৫২ কী?	(গ) শোষণ (ঘ) অপবর্তন উ.ব
	(ক) এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান	১৯. চলার পথে প্রতিবন্ধকের উপস্থিতি কিংবা খাদ্যবস্তুর অবস্থান নির্ণয়ে বাদু
	(খ) এক ধরনের বিশেষ ধরনের হেলিকস্টার	কী ব্যবহার করে?
	(গ) এক ধরনের বোমারু বিমান	(ক) শব্দের তরঙ্গ (খ) শ্রাব্যতার তরঙ্গ
	(ঘ) ভূমি হতে শূন্যে নিক্ষেপণযোগ্য এক ধরনের ক্ষেপনান্ত্র উ. গ	(গ) শব্দোত্তর তরঙ্গ (ঘ) উপরের সবগুলো উ.
৯.	আলট্রাসনোগ্রাফি কী?	২০. শব্দ উৎপত্তির কারণ কী?
	(ক) নতুন ধরনের এক্সরে	(ক) বস্তুর কম্পন (খ) বস্তুর তাপমাত্রা
	(খ) ছোঁট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং	(গ) প্রতিধানি (ঘ) শব্দ তরঙ্গ উ. ব
	(গ) শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ	২১. বাতাসে শব্দের গতি ঘন্টায় কত মাইল?
	(ঘ) শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিত্তপাথর বিচূর্ণীকরণ উ. খ	(ক) ৭৫৭ মাইল (খ) ১১৫৭ মাইল (গ) ৩৮৫৭ মাইল (ঘ) ২০৫৭ মাইল উ. ব
		(গ) ৩৮৫৭ মাইল (ঘ) ২০৫৭ মাইল উ. ব

২২.	কোন তরঙ্গ সবচেয়ে দ্রুত অগ্রসর (ক) সমুদ্রের পানির তরঙ্গ	হয়?		৩৬.		বিস্ফোরণ ঘটলে কে আগে শব্দ শুনতে 1 দূরে ভূমিতে অবস্থানকারী একজন ব	
	(খ) ভূ-পৃষ্ঠের ভূ-কম্পন					া দূরে সমুদ্রে অবস্থানকারী একজন ব্যা	
	(গ) বেহালা হতে নিঃসৃত সুরেলা	শ্বন ক্রনম্ব				েপূরে সমুদ্রে অবস্থানফারা এফজন ব্যা রে সমুদ্রের পানির নিচে অবস্থানকারী এক	
	(ঘ) সূর্য হতে আগত বিদ্যুৎ চুম্বকী		উ. ঘ				
	আন্ট্রাসনিক শব্দ বলতে বুঝায়? প্রা		9. 4		(ঘ) সকলেই একসঙ্গে		উ. গ
₹७.	ক্রান্থাপানক শব্দ বগতে বুঝার? আ ক্রি যার গতি শব্দের গতি থেকে			૭૧.	শব্দের তীব্রতার একক		
	(ঝ) যার গাও শব্দের গাও থেকে (খ) যার গতি শব্দের গতি থেকে				(ক) নিউটন	(খ) ওহম	- .
	· /				(গ) ডেসিবল		উ. গ
	(গ) যে শব্দ সাধারণভাবে মানুষ ও		উ. ঘ	৩৮.		দৈঘ্য ১৫০ মিটার। এর কম্পাঙ্ক কত	?
	(ঘ) যে শব্দ কোনো কোন জীবজা		৬. খ		(ক) ৫ মেগাহাটজ	(খ) ৩ মেগাহার্ট্জ	
₹8.	শব্দের তীক্ষ্ণতা মাপা হয় কী দিয়ে					(ঘ) ২ মেগাহার্টজ	উ. ঘ
	` /) অ্যাম্পিয়ার	- -	৩৯.	শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি		
_) জুল	উ. ক			(খ) রেডিওর লাউড স্পিকার	1
₹€.	বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গণি				(গ) কোয়ার্টজ ক্রিস্টা	<mark>ল অ</mark> সিলেটর	
		·) কমে			(ঘ) গাড়ির হর্ণ		উ. গ
	(গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে (ঘ		উ. ক	80.	বাদ্যযন্ত্ৰসমূহ ফাঁপা থা	কে কেন?	
્ હ.	পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায়				(ক) ফাঁপা বাক্সের বায়ু	তেে <mark>অনুদান সৃষ্টি</mark> হয়ে শব্দের প্রাবল্য বৃ্	দ্ধি পায়
	(ক) প্রায় আড়াই গুণ (খ) প্রায় সাড়ে <mark>তিনগুণ</mark>	_		(খ) ফাঁপা বাক্স ব্যতী		
	(গ) প্রায় সাড়ে চার গুণ (ঘ		উ. গ			ধুর করত <mark>ে ফাঁপা বা</mark> ক্স অত্যাবশ্যক	
۹.	পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাততালি দিয়ে	ল, সেই তা <mark>লির শব্দ জো</mark> রে শুন	তে পাবে-		(ঘ) ফাঁপা বাক্ষ বাদ্যে		উ. ক
	(ক) ডুব্ন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি			82.	<mark>শব্দ দৃষণের গ্রহণ</mark> যোগ	_	
	(খ) পানির তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি				(季) ৫0	(খ) ৫৫	
	(গ) ডুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ শুন				(গ) 8o	(ম) <u>৭০</u>	উ. ঘ
	(ঘ) সকলেই জোরে শব্দ শুনতে গ	<u>শারবে</u>	উ. ক	05		মন্য স্থানে <mark>কী স্থানান্ত</mark> রিত করে?	٥. ٦
b .	প্রতিফলিত শব্দকে কী বলা হয়?			٥٩.		(<mark>খ) শক্তি</mark>	
	(ক) তীক্ষতা (খ) প্রতিধ্বনি		1	(ক) ভর (গ) তরঙ্গ দৈর্ঘ্য		উ. খ
	(গ) বিস্তার (ঘ		উ. খ				৬. খ
(৯.	চন্দ্রে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হলে ঐ বি	স্ফারণের শব্দ ক <mark>তক্ষণ পর</mark>	পৃথিবীতে	89.		তরঙ্গ দৈর্ঘ্য স্বচেয়ে বেশি?	
	শোনা যাবে?					<mark>য় (খ)</mark> বেতার তরঙ্গ	- .
	(ক) ১.৩০ মিনিট (খ) ২.০০ মিনিট			(গ) Υ রশ্মি		উ. খ
	(গ) ২.৩০ মিনিট (ঘ) কোনোটিই নয়	উ. ঘ	88.		<mark>নর প</mark> রিমাণ ৪ গুন বৃদ্ধি করলে কম্পাঃ	ংক কত গুণ
٥.	একক সময়ে শব্দ যে দূরত্ব অতি <mark>ক্</mark> ৰ	ম করে তাকে ব <mark>লা</mark> হয়-			বৃদ্ধি পাবে?		
	(ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (খ) কম্পঙ্ক			(ক) ১৬	(খ) ৪	
) শব্দ তরঙ্গ	উ. গ		(গ) ৩	(ঘ) ২	উ. ঘ
۵۵.	আলট্রাসোনিক তরঙ্গ কী? প্রাথমিক বি	বদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা): ০৯]		8¢.		ালকের বিস্তার <mark>দ্বিগুণ</mark> করা হয়, ত	াহলে সরল
	(ক) কোন মাধ্যমের <mark>প্রয়</mark> োজন <mark>হ</mark> য়	ানা			দোলকটির পর্যায়কাল-		
	(খ) স্থিতিস্থাপক মাধ্ <mark>যমের</mark> প্রয়ো <mark>জ</mark>	ন হয়			(ক) দ্বিগুণ হবে	(খ <mark>) অর্ধেক</mark> হবে	
	(গ) বায়বীয় মাধ্যমে <mark>র প্রয়োজন হ</mark>	য়ে		М	(গ) চারগুণ হবে	্ঘ <mark>) অপরিব</mark> র্তিত থাকবে	উ. ঘ
	(ঘ) উপরের কোনো <mark>টিই ন</mark> য়		উ. খ	৪৬.	শব্দ তরঙ্গ হলো-		
১২.	বাদুড় রাতের বেলায় <mark>চলাফেরার</mark> স	ময় দিক নির্ণয় করে-	.CCE	SS	(ক) লম্বিক তরঙ্গ	(খ) আড় তরঙ্গ	
) ঘ্রাণ শক্তির মাধ্যমে			(গ) লম্বিক ও আড় ত		উ. ক
	(গ) আল্ট্রাসনিক শব্দে <mark>র মাধ্</mark> যমে	,		89.		ন্ড দোলক এর কম্পাংক কত হবে?	
	(ঘ) সবগুলোই ঠিক		উ. গ	"	(季) 2Hz	(뉙) 0 Hz	
0 0.	বার্তাসের আর্দ্রতা বাড়লে শব্দের রে	বগ কেমন হয়?			(গ) 1 Hz	(ম) Infinite	উ. ঘ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) সামান্য কমে		وي س	` '	কেন্ড দোলকের কার্যকরী দৈর্ঘ্য কত?	٥. ٦
) অপরিবর্তিত থাকে	উ. ক	ου.	'		
5 8.	কোন বস্তুর কম্পন কোন একক দি	,			(季) 0.248 `m	(박) 0.994 m	<u> </u>
) হার্টজ			(গ) 0.252 m	(된) 9.81 m	উ. খ
	` ') মিটার/সেকেন্ড	উ. খ	8გ.		থিবীর কেন্দ্রে নিলে ইহার দোলনকাল	কত হবে?
ን/ጉ	শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ বি				(ক) শূন্য	(খ) অসীম	
	কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি বি					য়ে কম (ঘ) পৃথিবী পৃষ্ঠের চেয়ে বের্ণ	
	dana mad man da ang 1		111 1	(A)	ं कि क्रांक्स क्रांबर	কর দৈর্ঘ্য ৪ গুণ করা <i>হলে</i> দোলনকাল	কত হবেঃ
	শোনা যাবে?			αo.	4410 61640 611-16	44 6.14) 0 0 1 441 70.10.11.11.141.1	1 0 701:
	শোনা যাবে? (ক) ১/৩ সেকেন্ড পর (খ) ১/৬ সেকেন্ড পর		Ψο.	(ক) ৪ সেকেভ	(খ) ৬ সেকেন্ড	10 701:







উ. ঘ

উ. গ

উ. গ

৫১. নিচের কোনটিকে যান্ত্রিক তরঙ্গ বলা হয়?

- (ক) এক্স-রশ্মি
- (খ) আলোক তরঙ্গ
- (গ) বেতার তরঙ্গ
- (ঘ) শব্দ তরঙ্গ
- ৫২. নিম্নের কোন তরঙ্গের প্রসারণ এর জন্য মাধ্যমের প্রয়োজন হয়?
 - (ক) x-ray
- (খ) Radio Wave
- (গ) Sound wave
- (ঘ) Ultra-violet
- ৫৩. নিচের কোন ধর্ম শব্দ তরঙ্গ প্রদান করে না?
 - (ক) ব্যতিচার
- (খ) অপবর্তন
- (গ) সমবর্তন
- (ঘ) প্রতিসরণ
- ৫৪. একটি বস্তু সমদ্রুতিতে বৃত্তাকার পথে ঘুরলে এর উপর?
 - (ক) কোনো কাজ হয় না (খ) সর্বাধিক কাজ হয় (গ) কোনো বল ক্রিয়া করে না
 - (ঘ) বেগ অপরিবর্তিত থাকে উ. ঘ
- ৫৫. আলোক তরঙ্গ তত্ত্বের সাহায্যে কোনটি ব্যাখ্যা করা যায় না?
 - (ক) প্রতিফলন
- (খ) প্রতিসরণ
- (গ) ফটোতডিৎ নিঃসরণ
- (ঘ) অপবর্তন

- ৫৬. নিম্নের কোন তরঙ্গের সমবর্তন অসম্ভব-
 - (ক) আলোক তরঙ্গ (গ) রেডিও তরঙ্গ
- (খ) শব্দ তরঙ্গ
- (ঘ) কোনোটিই নয়
- উ. খ
- ৫৭. শব্দের বেগ মাধ্যমের ঘনত্বের-

 - (ক) বর্গমূলের ব্যম্ভানুপাতিক (খ) বর্গের সমানুপাতিক
 - (গ) বর্গমূলের সমানুপাতিক (ঘ) বর্গের ব্যস্তানুপাতিক
- ৫৮. স্বাভাবিক কথোকথনে শব্দের তীব্রতা লেভেল কত?
 - (ক) ৪০ ডিবি
- (খ) ৫০ ডিবি
- (গ) ৬০ ডিবি
- (ঘ) ৭০ ডিবি
- উ. গ

উ. ক

- ৫৯. কোনো তরঙ্গের উপর অবন্থিত সম দশাসম্পন্ন কনাগুলোর গতিপথকে বলা হয়?
 - (ক) বিস্তার (গ) দশা
- (খ) তীব্ৰতা
- (ঘ) তরঙ্গমুখ
- উ. ঘ
- ৬০. সাধারণত প্রারম্ভিক সুরের কম্পাঙ্ক ধরা হয়-
 - (ক) ৩২০ (গ) ৪৮০
- (খ) ৫১২
- (ঘ) ২৫৬
- উ. ঘ

শক্তির উৎস এবং এর প্রয়োগ

উ. ঘ

- পৃথিবীতে সকল শক্তির প্রধান উৎস হলো- সূর্য
- এছাড়া শক্তির বিভিন্ন উৎসগুলো হলো- যান্ত্রিক শক্তি, রাসায়নিক শক্তি, তাপ শক্তি, চুম্বক শক্তি, আলোক শক্তি, শব্দ শক্তি, বিদ্যুৎ শক্তি, সৌরশক্তি, বায়ুশক্তি, পারমাণবিক শক্তি ইত্যাদি
- গতির জন্য কাজ করার সামর্থ্য হলো- গতিশক্তি
- কোন বস্তুর বিশেষ অবস্থার পরিবর্তনের জন্য সঞ্চিত শক্তি হলো- খ্রিতিশক্তি
- খাদ্যে বা জালানিতে যে শক্তি জমা থাকে তাকে বলে- রাসায়নিক শক্তি
- আমাদের দেহ খাদ্য থেকে পায়- রাসায়নিক শক্তি
- কয়লা, গ্যাস, কাঠ, পেট্রোল বা ডিজেল পুড়িয়ে পাওয়া যায়- তাপশক্তি
- সূর্য থেকে তাপশক্তির সাথে সরাসরি আর যে শক্তিটি আসে তা হলো-আলোক শক্তি
- বায়ু শক্তির ব্যবহার করে- বায়ুকল বানানো যায় যা দিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন
- শক্তি প্রয়োগে কণিকাসমূহকে বিচ্ছিন্ন করে পাওয়া যায়- পারমাণবিক শক্তি

নবায়ণযোগ্য শক্তির উৎস

- যে শক্তির উৎসকে বারবার ব্যবহার করা যায় তাই হলো- নবায়নযোগ্য শক্তি
- নবায়নযোগ্য শক্তির অন্যতম উৎস গুলো হলো- সূর্যরশ্মি. পানি. পানির জোয়ার ভাটা, সমুদ্রশ্রোত, পারমাণবিক শক্তি, বায়ুশক্তি ও বায়োগ্যাস
- সৌরকোষের বৈশিষ্ট্য হলো- এর উপর সর্যের আলো পডলে তা থেকে সরাসরি তড়িৎ পাওয়া যায়
- নবায়নযোগ্য শক্তি- সাধারণত পরিবেশ বান্ধব, কারণ এরা বাতাসে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ছডায় না
- যেসব শক্তি মাত্র একবার ব্যবহারের পর তা থেকে পুনরায় আর কোনো শক্তি উৎপন্ন করা যায় না তাকে বলে- অনবায়নযোগ্য শক্তি
- অনাবয়নযোগ্য শক্তির অন্যতম উৎস হলো- কয়লা, তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস
- অনবায়নযোগ্য শক্তি- পরিবেশকে বেশ উচ্চমাত্রায় দৃষিত করে
- অনবায়নযোগ্য শক্তির দহনে- কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাতাসে ছড়ায় ফলে গ্লোবাল ওয়ার্মিং তৈরি করে
- সূর্য থেকে যে পরিমাণ শক্তি তার আশেপাশে ছড়িয়ে পড়ে তা পৃথিবীতে পৌছায় মাত্র- ২০ কোটি ভাগের একভাগ

- পথিবীর সবচেয়ে বেশি শক্তি ব্যবহারকারী দেশ হলো- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- বায়ো প্লান্টের প্রধান অংশ- দুটি। যথা: ১. একটি কুয়া ও ২. অপরটি গ্যাস হোল্ডার
- পানির শ্রোতে তিন ধরনের শক্তি আছে- গতিশক্তি, বিভবশক্তি এবং পানির মধ্যে স্থিতিশীল চাপের জন্য সৃষ্ট গতিশক্তি
- পানির শ্রোতের সাহায্যে- টারবাইন ঘোরানো হয়

পারমাণবিক শক্তি

- ১৯০৫ খ্রিস্টাব্দে বিখ্যাত বিজ্ঞানী আলবার্ট আইনস্টাইন দেখান যে-পদার্থ এবং শক্তি প্রকৃতপক্ষে অভিন্ন
- আইনস্টাইনের পদার্থ ও শক্তির অভিন্নতা বিষয়ক সূত্র হলো- $E=mc^2$
- পারমাণবিক শক্তি বা নিউক্লীয় শক্তি হলো- নবায়নযোগ্য শক্তি
- নিউক্লিয়াসকে ভেঙে বা বিভাজন করে যে শক্তি পাওয়া যায় তা হলো-নিউক্লিয় শক্তি
- নিউক্লিয় শক্তির অপর নাম হলো- পারমাণবিক শক্তি
- যে প্রক্রিয়ায় ভারী পরমাণুর নিউক্লিয়াস বিশ্রিষ্ট হয়ে প্রায় সমান ভরের দুটি নিউক্লিয়াস তৈরি হয় এবং বিপুল পরিমাণ শক্তি নির্গত হয় তাকে বলে- নিউক্লিয়ার ফিশন বা নিউক্লিয় বিভাজন
- ১৯৩৯ খ্রিস্টাব্দে ফিশন আবিষ্কার করেন- জার্মান বিজ্ঞানী অটো হ্যান
- নিউক্লিয়ার ফিশন বিক্রিয়ার উদাহরণ হলো-
- $_{92}U^{235} + _{0}n^{236} \rightarrow [_{92}U^{236}] \rightarrow _{56}Ba^{141} + _{36}Kr^{92} + 3_{0}n^{1} + _{92}U^{235}$
- প্রতি ফিশনে নির্গত শক্তির পরিমাণ- 200MeV
- নিউক্রীয় ফিশন বিভাজন হলো- বিয়োজন প্রক্রিয়া
- নিউক্লীয় ফিশন প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করা যায়- বিদ্যুৎ ও রেডিও আইসোটোপ
- ফিশন পদ্ধতিকে ভিত্তি করে তৈরি করা হয়- পারমাণবিক বোমা
- অত্যাধিক উচ্চ তাপমাত্রায় (108°C) সংঘটিত হয় বলে ফিউশনকে বলা হয়- তাপ নিউক্লীয়
- যে প্রক্রিয়ায় দুই বা ততোধিক হালকা নিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে একটি ভারী নিউক্লিয়াস গঠন করে তাকে বলে- নিউক্লীয় সংযোজন বা ফিউশন
- নিউক্লীয় ফিউশন বিক্রিয়ার উদাহরণ হলো- $_1H^3+_1D^2$ → $_2He^4+_0n^1+_1D^2$





- নিউক্লীয় ফিউশন হলো- সংযোজন বিক্রিয়া
- ফিউশন পদ্ধতিকে ভিত্তি করে তৈরি করা হয়- হাইড্রোজেন বোমা
- সূর্যের মধ্যে শক্তি উৎপন্ন হয়- ফিউশন প্রক্রিয়ায়
- Hydrogen Bomb বা উদ্যান বোমা তৈরিতে ব্যবহৃত হয়-হাইড্রোজেনের আইসোটোপ ডিউটেরিয়াম এবং ট্রাইটিয়াম
- মানুষ মরে কিন্তু স্থাপনার ক্ষতি হয় না- নাপাম বোমায়
- যে যান্ত্রিক ব্যবস্থার সাহায্যে নিয়ন্ত্রিতভাবে নিউক্লিয়াসের ক্রমিক বিভাজন দ্বারা বিপুল পরিমাণ পারমাণবিক শক্তি অর্জন করা যায় তাকে বলে-পারমাণবিক চুল্লী
- Nuclear Reactor-এ গতিমস্থরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়- ক্যাডমিয়াম বা বোরন দণ্ড বা গ্রাফাইট
- আকার ও আকৃতির উপর ভিত্তি করে পারমাণবিক চুল্লীকে তিনভাগে ভাগ করা হয়েছে: ১. গবেষণা চুল্লী ২. প্লটোনিয়াম চুল্লী ৩. শক্তি চুল্লী

পারমাণবিক চুল্লী ব্যবহৃত হয়- বিদ্যুৎ উৎপন্ন, রেডিও আইসোটোপ তৈরি. বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ইত্যাদি ক্ষেত্রে

পারমাণবিক বিদ্যুৎ এ বাংলাদেশ

- বাংলাদেশের যে জায়গায় পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপিত হয় তা হলো-রূপপুর, ঈশ্বরদী, পাবনা
- বাংলাদেশ পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য বাংলাদেশ-রাশিয়া চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়- ১৫ জানুয়ারি ২০১৩
- পারমাণবিক বোমা হিসেবে ব্যবহৃত হয়- ইউরেনিয়াম- ২৩৫ ও ইউরেনিয়াম-২৩৮ আইসোটোপ (U-238)।
- পারমাণবিক বোমার চেয়ে শক্তিশালী হলো- হাইড্রোজেন বোমা



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

- বিদ্যুৎ শক্তিকে শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় কোন য়য়ের মাধ্যমে?
 - (ক) লাউড স্পিকার
- (খ) অ্যামপ্লিফায়ার
- (গ) জেনারেটর
- (ঘ) মাল্টিমিটার
- উ. ক
- ২. কোন যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিতে বিদ্যুৎ শক্তি<mark>তে রূপান্ত</mark>রিত করা হয়?
 - (ক) ট্রান্সফরমার
- (খ) ডায়নামো
- (গ) বৈদ্যুতিক মটর
- (ঘ) হুইল
- উ. খ
- মোবাইল টেলিফোনের লাইনের মধ্য দিয়ে প্র<mark>বাহিত হয়</mark>?
 - (ক) শব্দশক্তি (গ) আলোকশক্তি
- (খ) তড়িৎশক্তি
- (ঘ) চৌম্বকশক্তি
- উ. খ

উ. গ

- তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যয়ের মাধ্যমে?
 - (ক) এমপ্লিফায়ার
- (খ) জেনারেটর
- (গ) লাউড স্পিকার
- (ঘ) মাইক্রোফোন
- ৫. কোনো বন্তুর অবছানের কারণে যে Energy উৎপন্ন হয়, এর নাম-
 - (季) Kinetic energy (গ) Electrical energy
- (*) Potential energy
- (ঘ) Chemical energy
- উ. খ
- ৬. টারবাইন-এর কাজ কী?
 - (ক) গতিশক্তিকে যান্ত্রিক <mark>শক্তিতে</mark> রূপান্তর করা
 - (খ) যান্ত্রিক শক্তিকে <mark>গতিশ</mark>ক্তিতে রূপান্তর করা
 - (গ) বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা
- (ঘ) সবগুলি

- ৭. বাহ্যিক শক্তি কী?
 - (ক) স্থিতিশক্তি ও চা<mark>পশক্তি</mark>র স<mark>ম</mark>ষ্টি
 - (খ) গতিশক্তি ও চাপ<mark>শক্তির সমষ্টি</mark>
 - (গ) স্থিতিশক্তি ও গতি<mark>শক্তি ও চা</mark>পশক্তির সমষ্টি
 - (ঘ) স্থিতিশক্তি ও গতি শ<mark>ক্তির</mark> সমষ্টি
- উ. গ
- ৮. নিচের কোনটি সূর্যের আলোকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তর করতে পারে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ ধাপ): ১৯]
 - (ক) জেনারেটর
- (খ) সূর্যের আলো
- (গ) সৌর প্যানেল
- (ঘ) গ্যাসের চুলা
- উ. গ
- - (ক) ৯৭.৮৯%
- (খ) ৯৮.৭৫%
- (গ) ৯৯.৯৭%
- (ঘ) ৯৯.৯৯%
- উ. গ
- ১০. নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সময় জলরাশিতে কোন শক্তি জমা হয়?
 - (ক) স্থিতি শক্তি
- (খ) তড়িৎ শক্তি
- (গ) যান্ত্ৰিক শক্তি
- (ঘ) গতিশক্তি

- ১১. বৈদ্যুতিক ঘন্টায় বিদ্যুৎ শক্তি <mark>কোন প্রকা</mark>র শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? প্রাক <mark>প্রাথমিক স</mark>হকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা কো<mark>টা): ১৬]</mark>
 - (ক) শব্দ শক্তিতে <mark>(গ) তাপ শ</mark>ক্তিতে
- (খ) আলোক শক্তিতে
- (ঘ<mark>) রাসায়</mark>নিক শক্তিতে
 - উ. ক
- ১২. আদিম <mark>মানুষের</mark> সবচেয়ে বড় আবি<mark>ষ্কার কী</mark>?
 - (ক) কৃষি
- (খ) আগুণ
- (গ) ভাষা
- (ঘ) লোহা
- উ. খ

- ১৩. CNG- এর অর্থ?
 - (ক) কার্বনযুক্ত নতুন পরিবে<mark>শ বান্ধব তে</mark>ল
 - (খ) সীসামুক্ত পেট্রোল
 - (গ) কমপ্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস
 - (ঘ) নতুন ধরনের ট্যাক্সি ক্যাব
 - উ. গ
- ১৪. 'সৌরকোষে' ব্যবস্থত হয়-প্রাক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত ১৭ জেলা): ১৭]
 - (ক) ফরফরাস
- (খ) ক্যাডমিয়াম
- (গ) সিলিকন
- (ঘ) এলুমিনিয়াম ফয়েল
 - উ. গ
- ১৫. প্রাকৃতিক গ্যাসে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে?
 - (ক) তাপশক্তি
- (খ) আলোক শক্তি
- (গ) রাসায়নিক শক্তি
- (ঘ) সৌর শক্তি
- উ. গ
- ১৬. সূর্যে শক্তি উৎ<mark>পন্ন হয়</mark>- প্রাক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩]
 - (ক) তেজন্ক্রিয়তার ফলে
 - (খ) পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে ্র(গ) তাপ উৎপাদনকারী রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে

 - (ঘ) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
- ১৭. কোনটি অফুরন্ত নবায়নযোগ্য সম্পদ?
 - (ক) মাটি (গ) খাদ্য
- (খ) পানি
- (ঘ) গ্যাস
- উ. খ

উ. ঘ

- ১৮. জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে টারবাইন ঘুরানোর জন্য কী করা হয়?
 - (ক) জেনারেটর ব্যবহার করা হয়
 - (খ) পানির বিভব শক্তিকে কাজে লাগানো হয়
 - (গ) মোটর ব্যবহার করা হয়
 - (ঘ) পানির গতিশক্তিকে কাজে লাগানো হয় উ. নোট নোট: জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে টারবাইন ঘুরোনোর জন্য পানির শ্রোতকে ব্যবহার করা হয়। প্রবাহিত শ্রোতে গতিশক্তি ও বিভবশক্তি উভয়ই থাকে।
- ১৯. সৌরশক্তি হচ্ছে-
 - (ক) আণবিক শক্তি (গ) আলোক শক্তি
- (খ) রাসায়নিক শক্তি
- (ঘ) নবায়নযোগ্য শক্তি
- উ. ঘ







(ঘ) কিছুই হয় না উ. ক (গ) চুম্বক

৩১. বাংলাদেশে পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয় কোন সনে?

(ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৯৭ উ. খ (গ) ১৯৭৫

৩২. কোনটি শক্তির অনবায়ন যোগ্য উৎস?

(ক) বায়ু (খ) পানির শ্রোত (গ) সৌর শক্তি (ঘ) কয়লা

উ. ঘ

(গ) CH4

(গ) গতিশক্তি

(ক) অসীম

(ক) ভরবেগের নিত্যতা

৪৬. কেন্দ্রমুখী বল দারা কৃত কাজ কোনটি?

(되) C

(খ) শক্তির নিত্যতা

(খ) ধনাত্মক

(ঘ) বুলেটের স্থিতিশক্তি

৪৫. গুলি ছুড়লে বন্দুক পেছন দিকে ধাক্কা দেয়, এর কারণ-

উ. খ

উ. ক

আলোক শক্তি

প্রশ্ন: আলো কী?

উত্তর: আলো এক প্রকার শক্তি যা চোখে প্রবেশ করে দর্শনের অনুভূতি জন্মায়।

প্রশ্ন: পরমাণুতে কোনো শক্তি সরবরাহ করা হলে ইলেকট্রন এক খোলক থেকে লাফিয়ে অন্য খোলকে চলে যায়, পরে আবার ওরা যখন নিজ খোলকে ফিরে

আসে তখন কোন শক্তি পাওয়া যায়?

উত্তর: আলোকশক্তি।

প্রশ্ন: আলোর গতি প্রতি সেকেন্ড কত মাইল?

উত্তর: ১, ৮৬, ০০০।

প্রশ্ন: কীভাবে আলোর বর্ণ নির্ধারিত হয়?

উত্তর: আলোর তরঙ্গের মাধ্যমে।

প্রশ্ন: কোন বিজ্ঞানী ফটো তড়িৎ ক্রিয়া ব্যাখ্যার জন্য নোবেল পুরক্ষা<mark>র পান?</mark>

উত্তর: বিজ্ঞানী আইনস্টাইন।

প্রশ্ন: আলোর প্রতিসরণ বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: আলোক রশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ <mark>মাধ্যমে যা</mark>ওয়ার সময় মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদ তলে তীর্যকভাবে আপতিত আলো<mark>করশ্যির</mark> দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।

প্রশ্ন: পানিতে একটি কাঠি ডুবিয়ে রাখলে তা বাঁকা দেখা যায় কেন?

উত্তর: আলোর প্রতিসরণ।

প্রশ্ন: সূর্যোদয়ের খানিকটা পূর্বে ও পরে সূর্যকে দে<mark>খা যায় কে</mark>ন?

উত্তর: বায়ুমণ্ডলীয় আলোর প্রতিসরণের জন্য।

প্রশ্ন: গোধূলির কারণ কী?

উত্তর: বায়ুমণ্ডলীয় আলোর বিক্ষেপণের জন্য।

প্রশ্ন: চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন?

উত্তর: বায়ুমণ্ডলীয় আলোর প্রতিসরণের জন্য।

প্রশ্ন: আলোর বিক্ষেপণ কিসের উপর নির্ভর করে?

উত্তর: কোন আলোর কী পরিমাপ বি<mark>ক্ষে</mark>পণ ঘটে তা নি<mark>র্ভ</mark>র করে <u>এর রঙ বা</u> তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর। আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য যত কম হবে <mark>তার বিক্ষেপণ তত</mark> বেশি হবে এবং আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বে<mark>শি</mark> হলে তার বিক্ষে<mark>পেণ তত কম হবে।</mark>

প্রশ্ন: দৃশ্যমান বর্ণালির ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর?

উত্তর: বেগুনি।

প্রশ্ন: দৃশ্যমান বর্ণালির বৃহত্তম ত্রঙ্গ দ্বৈর্ঘ্য কোন রঙের আ<mark>লোর?</mark>

উত্তর: লাল।

প্রশ্ন: কোন বর্ণের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি?

উত্তর: বেগুনি।

প্রশ্ন: কোন রং বেশি দূর থে<mark>কে</mark> দেখা <mark>যা</mark>য় এবং কেন?

উত্তর: লাল আলো বেশি দূর <mark>থেকে দে</mark>খা যায়। কারণ লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য

বেশি হওয়ায় কম বিক্ষেপিত হয়।

প্রশ্ন: সূর্যোদয় বা সূর্যান্তের সময় সূর্য লাল দেখায় কেন?

উত্তর: আলোর বিক্ষেপণের জন্য। প্রশ্ন: আকাশ নীল দেখায় কেন?

উত্তর: নীল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম বলে সূর্য রশ্মির আলো বায়ুর অণু

দ্বারা বেশি বিক্ষিপ্ত হয়।

অর্থাৎ, নীল আলোর বিক্ষেপণ বেশি হওয়ার কারণে আকাশ নীল দেখায়।

প্রশ্ন: আলোর প্রতিফলন বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: আলো যখন বায়ু বা অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় অন্য কোন মাধ্যমে বাধা পায় তখন দুই মাধ্যমের বিভেদতল থেকে কিছু পরিমাণ আলো প্রথম মাধ্যমে আসে; একে আলোর প্রতিফলন বলে।

প্রশ্ন: কোন বর্ণের আলোর প্রতিসরণ সবচেয়ে কম?

প্রশ্ন: কোন বর্ণের আলোর প্রতিসরণ সবচেয়ে বেশি?

উত্তর: বেগুনি।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডল না থাকলে আকাশের রঙ কেমন দেখাত এবং কেন?

উত্তর: বায়ুমণ্ডল না থাকলে আকাশ অন্ধকার বা কালো দেখাত। কারণ সেক্ষেত্রে আলো বিক্ষেপণ হতো না।

প্রশ্ন: দিনের বেলায় চাঁদকে সাদা দেখায় কেন?

উত্তর: দিনের বেলায় আকাশ কর্তৃক বিক্ষিপ্ত হালকা নীল আলো চাঁদের নিজস্ব <mark>হলুদ রঙের সাথে মিশে</mark> যায়। এ দুইটি বর্ণের মিশ্রণের ফলে চোখে চাঁদকে

প্রশ্ন: মৌলিক রঙ বা মৌলিক বর্ণ কয়টি?

উত্তর: ৩টি।

প্রশ্ন: রঙ্গিন টিভিতে ব্যবহৃত মৌ<mark>লিক রঙ ক</mark>য়টি?

উত্তর: ৩টি।

<mark>প্রশ্ন: দিনের বে</mark>লায় গাছের পাতা সবু<mark>জ দেখায়</mark> কেন?

<mark>উত্তরঃ পাতা</mark>র ক্লোরোফিল সবুজ বর্ণ ব্য<mark>তীত সক</mark>ল বর্ণকে শোষণ করে।

প্র<mark>শ্ন: একটি লাল ফু</mark>লকে সবুজ আলোত<mark>ে রাখলে</mark> কেমন দেখাবে?

উত্তর: কালো।

প্রশ্ন: বরফ সাদা দেখায় কেন?

উত্তর: বরফ কোনো আলো শোষণ না ক<mark>রে সব </mark>আলো প্রতিফলিত করে বলে।

প্রশ্ন: শহরের রাষ্টায় ট্রাফিক লাইটে কোন ক্রম অনুসারে আলো জ্বলে?

উত্তর: লাল-হলুদ-সবুজ-হলুদ-লাল<mark>।</mark>

প্রশ্ন: মানুষের চোখের লেন্স কিরুপ?

উত্তর: দ্বি-উত্তল।

প্রশ্ন: লেন্সের ক্ষমতার একক কী?

উত্তর: ডায়াপ্টার।

প্রশ্ন: মানুষের দর্শানানুভূতির ছায়িত্বকাল কত?

উত্তর: ০.১ সেকেন্ড।

প্রশ্ন: রড কোষ ও কোণ কোষের কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: রেটিনায়।

<mark>প্রশ্ন:</mark> কো<mark>থায় আলো পড়লে</mark> এক প্র<mark>কা</mark>র উত্তেজ<mark>না সৃ</mark>ষ্টি হয় ফলে মস্তিঙ্কে দর্শনের

অনুভূতি জাগে?

উত্তর: রেটিনায়।

প্রশ্ন: আন্ট্রাসনোগ্রাফি কী?

উত্তর: ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং।

প্রশ্ন: ফটোগ্রাফিক প্লেটে কিসের আরবণ আছে?

উত্তর: সিলভার আয়োডাইডের।

প্রশ্ন: আয়নার পেছনে কিসের প্রলেপ দেয়া হয়?

উত্তর: রৌপ্য বা সিলভার।

প্রশ্ন: দর্পণ কাকে বলে?

উত্তর: যে মসূণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে দর্পণ বলে।

প্রশ্ন: লেন্স কাকে বলে?

উত্তর: দুটি গোলীয় পৃষ্ঠ দারা সীমাবদ্ধ কোনো স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স

প্রশ্ন: লেন্স কত প্রকার কী কী?

উত্তর: লেন্স দুই প্রকার।

যথা: ১. উত্তল লেস ও ২. অবতল লেস।







গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

ı						
	۵.		বি কিরণ হচ্ছে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্য	্যালয় সহকারী		
		শিক্ষক (দানিযুব): ১৩]	()) C = ()		(ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি (খ) প্রতিসরণ বেশি	
		(ক) আলফা রশ্মি	(খ) বিটা রশ্মি	<u> </u>	(গ) কম্পাঙ্ক বেশি (ঘ) তরঙ্গদৈর্ঘ্য কম	উ. ক
ı		(গ) রঞ্জন রশ্মি	(ঘ) গামা রশ্মি	উ. ঘ	১৫. বিপদ সংকেতের জন্য লাল আলো ব্যবহৃত হয় কেন?	
	\	কোনটি দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম?	7 IS		(ক) লাল আলোর ত্রঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাধিক	
ı		(ক) আলোক	(খ) বেতার তরঙ্গ	<u> </u>	(খ) লাল আলোর গৃতি কম	
ı		(গ) রঞ্জন রশ্মি	(ঘ) শব্দ তরঙ্গ	উ. গ	(গ) লাল আলোর উৎপাদন খরচ কম	_
ı	ಿ.	কোনটির ফ্রিকোয়েন্সি বেশি?	(11)		(ঘ) লাল আলোর বিক্ষেপণ বেশি	উ. ক
ı		(ক) গামা রশ্মি	(খ) অতিবেগুনি রশ্মি	5	১৬. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে কম? প্রাক প্রাথমিক বিদ্	্যালয় সহকারী
ı	_	(গ) মাইক্রোয়েভ	(ঘ) রেডিও ওয়েভ	উ. ক	শিক্ষক (করতোয়া): ১৩] (ক) লাল (খ) বেগুনি	
ı	8.		কিরণের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে ক <mark>ম?</mark>		(গ) নীল (ঘ) হলুদ	উ. ক
ı		(ক) গামা	(খ) অবলোহিত		১৭. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি?	0. 4
ı		(গ) অতিবেগুনি	(ঘ) এক্সরে	উ. খ	(ক) বেগুনি (খ) লাল	
ı	Œ.	গামা রশ্মি হলো-			(গ) সবুজ (ঘ) কমলা	উ. ক
ı		(ক) মেকানিক্যাল রশ্মি			১৮. কোন বর্ণের আলোর প্রতিফলন <mark>সবচেয়ে</mark> বেশি?	٠. ١
ı		(খ) তাড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি			(ক) নীল (খ) বেগুনী	
ı		(গ) তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি নয়		5	(গ) লাল (ঘ <mark>) সবুজ</mark>	উ. গ
ı		(ঘ) ওপরের কোনোটিই সতি	্ নয়	উ. খ	১৯. যে মসুণ তলে আলোর নিয়মিত প্র <mark>তিফলন</mark> ঘটে তাকে কী বে	
ı	৬.	আলো মূলত কী?	() ()		(ক) দৰ্পণ (খ <mark>) লেন্স</mark>	
ı		(ক) বৈদ্যুতিক তরঙ্গ	(খ) যান্ত্রিক <mark>তরঙ্গ</mark>	_	(গ) প্রিজম (ঘ <mark>) বিম্ব</mark>	উ. ক
ı		(গ) তাড়িত তরঙ্গ	(ঘ) কোনোটি <mark>ই নয়</mark>	উ. ঘ	২০. আয়নার পিছনে কোন ধাতু ব্যবহৃত হ য়? প্রাথমিক বিদ্যালয়	
ı	٩.		াহ করা হলে ইলে <mark>কট্রন এক</mark> খো		(নাগালিঙ্গম): ১২]	
ı			ায় পরে আবার ও <mark>রা যখন নি</mark> জ	থোলকে	(ক) তামা <mark>(খ) র</mark> ৌপ্য	
ı		ফিরে আসে তখন কোন শক্তি				ট. খ,গ
ı		(ক) তাপ	(খ) আলোক		২১. আয়নার পিছনে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয়	প্রধান শিক্ষক
ı		(গ) তড়িৎ	(ঘ) চুম্বক	উ. খ	(নাগালিঙ্গম): ১২] (ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) জিঙ্ক	
ı	b.	আশোর গাত ও বেতার তর (নাগালিঙ্গম): ৯৭]	াঙ্গের গতি- প্রাথমিক বিদ্যালয় ও	প্রধান শিক্ষক	(গ) মার্কারি (ঘ) কপার	উ. গ
ı		(ক) সমান নয়	(খ) বেতার তরঙ্গে <mark>র</mark> গতি বেশি	भे	২২. একজন লোকের উচ্চতা ৬ ফুট। লোকটি আয়নায় নিজের পূ	
ı		(গ) আলোর গতি বেশি	(ঘ) সামন	['] উ. ঘ	দেখতে চাইলে আয়নার দৈর্ঘ্য কমপক্ষে কত হতে হবে?	1 410111
ı	৯.	কোন তরঙ্গ সবচেয়ে দ্রুত অগ্র		٠. ١	(ক) ২ ফুট (খ) ৩ <mark>ফুট</mark>	
ı	٠,٠	(ক) সমুদ্রের পানির <mark>তরঙ্গ</mark>	-14 Ju:		(গ) 8 ফুট (ঘ) ৫ ফুট	উ. খ
ı		(খ) ভূ-পৃষ্ঠের ভূ-কম্পন			২৩. পেরি ছোপ কোন নীতির উপর তৈরি হয়? প্রা থমিক বিদ্যালয় সহকারী	
ı		(গ) বেহালা হতে নিঃসৃত সুরে	বলা শব্দ তবন্ধ		বিভাগ): ০৬]	
ı		(ঘ) সূর্য হতে আগত বিদ্যুৎ চু		উ. ঘ	(ক) শুধুমাত্র প্রতিসর্ণ (খ) প্রতিফল্ন ও ব্যতিচার	
ı	\ <u>\</u>	অ্যাংস্ট্রোম এককে পরিমাপ ক		lcce	🤇 (গ) প্রতিসরণ ও প্রতিফলন 🏿 (ঘ) অপবর্তন	উ. গ
ı	50.	(ক) তরলের মান	্র্য ২৯: (খ) আলোর তরঙ্গ দৈঘ্য		২৪. ডুবোজাহাজ হতে পানির উপর কোন বস্তু দেখার জন্য কোন অ	ালোক যন্ত্ৰ
ı			(ঘ) জাহাজের বেগ	উ. খ	ব্যবহার করা হয়? (প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী): ০৯]	
ı	,,	কোন আলোক তরঙ্গ মানব চো		0. 1	(ক) টেলিক্ষোপ (খ) পেরিক্ষোপ	. .
ı	٠,٠	(ক) ১০ থেকে ৪০০ ন্যা. মি.			(গ) মাইক্রোস্কোপ ্র্বিস্কার	উ. খ
ı		(খ) ৪০০ থেকে ৭০০ ন্যা. মি			২৫. মোটর গাড়ির হেডলাইটে কিরূপ দর্পণ ব্যবহার করা হয়?	প্রাক প্রাথমিক
		(গ) ১০০ মাইক্রোমিটার থেবে			বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩] (ক) উত্তল (খ) অবতল	
		(গ) ১০০ মাহজোমদার থেও (ঘ) ১ মি. এর উর্ধের	YT ⊋ 1™.	উ. খ	(গ) সমতল (ঘ) গোলতল	উ. ক
		` /	א איני איני איני איני איני איני	ভ. খ	২৬. নাক, কান ও গলার ভিতরের অংশ পর্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহৃত	
	ે ગ્ર્	দৃশ্যমান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঃ			(ক) সমতল দর্পণ (খ) অবতল দর্পণ	, - - 113
		(ক) লাল (জ) সীল	(খ) সবুজ	-	(গ) উত্তর দর্পণ (ঘ) ক ও গ উভয়	উ. খ
		(গ) নীল	(ঘ) বেগুনি *******	উ. ঘ	২৭. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, তার কারণ কী? প্রাক প্রাণ	
	্ৰ ১৩.	কোন রঙ বেশি দূর থেকে দেখ	গ যায়? (খ) লাল		সহকারী শিক্ষক: ১৫]	11 11 11 11 11 11 11
- 16		I SIA LANIMI	i si i Grigri		6 6	

(ক) সাদা

(গ) কালো

(খ) লাল

(ঘ) হলুদ

(গ) অপবর্তন

(ক) বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ (খ) আলোর বিচ্ছুরণ

(ঘ) দৃষ্টিবিভ্রম

উ. ক

৩৯. বর্ণালীর প্রান্তীয় বর্ণ কী কী? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১০]

(ক) বেগুনি ও হলুদ

(খ) লাল ও নীল

(গ) বেগুনি ও লাল

(ঘ) নীল ও সবুজ

৪০. আলো যে সাতটি বর্ণের সমষ্টি, এটি প্রমাণ করেন কোন বিজ্ঞানী? (ক) আইনস্টাইন (খ) হকিন্স

(গ) নিউটন

(ঘ) গ্যালিলিও

8১. সাতটি রঙের সমন্বয়ে সাদা রং হলে, কালো রঙ কিসে হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ): ০৫]

(ক) লাল ও সবুজের সমন্বয়ে

(খ) লাল ও নীল রঙের সমন্বয়ে

(গ) বেগুনি ও নীল রঙের সমন্বয়ে

(ঘ) সব রঙের অনুপস্থিতির জন্য

উ. গ

80. রংধনুর সাতটি রঙের মধ্যে মধ্যম রঙ কোনটি? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী

উ. গ

88. রংধনুতে হলুদ রঙের দুই পাশের সংলগ্ন রং দুটি কী কী? প্রাক প্রাথমিক

উ. ঘ

উ. খ

উ. গ

8<mark>৯. পশ্চিম আকাশের</mark> রংধনু দেখা যা<mark>য় কোন</mark> সময়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী

উ. গ

৫১. সমুদ্রকে নীল দেখানোর কারণ হলো আপতিত সূর্য রশ্মির- প্রাক প্রাথমিক

উ. ক

উ. গ

উ. ঘ

৫৫. তিনটি মৌলিক রঙ কী কী?

(ক) লাল, হলুদ, নীল (গ) হলুদ, সবুজ, নীল

(খ) লাল, কমলা, বেগুনি

(ঘ) লাল, নীল, সবুজ

৫৬. টেলিভিশনের রঙিন ছবি উৎপাদনের জন্যে কয়টি মৌলিক রং এর ছবি ব্যবহার করা হয়? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন): ১৩]

(ক) ১টি

(খ) ২টি

(ঘ) ৪টি

উ. গ

(গ) ৩টি ৫৭. রঙিন টেলিভিশন ক্যামেরায় তিনটি মৌলিক রং কী কী?

(ক) লাল, আসমানী এবং সবুজ

(খ) লাল, আসমানী এবং কমলা (গ) লাল, আসমানী এবং বেগুনি

(ঘ) লাল, আসমানী এবং হলুদ







ሮ ৮.	বর্ণান্ধ লোকেরা কোন কোন র	াং বুঝতে পারে না?	
		(খ) লাল ও নীল	
		(ঘ) সবুজ ও নীল	উ. গ
5	সাদা আলো কোন তিনটি রয়ে		
•	(ক) কমলা, হলুদ, আকাশী		
	(थ) लाल, कप्रला, श्लूफ		
	(গ) হলুদ, আকাশী, লাল		
	(ঘ) লাল, আকাশী, সবুজ		উ. ঘ
	কোনটি আলো প্রাথমিক রং ি	ইমানে নিনেচনা করা হয়ে	٥. ٦
٠.	ক্রিণাট পালো প্রাথানক রং । ক্রি সবুজ	(थ) नील	
		` /	উ. ঘ
	(গ) লাল	(ঘ) হলুদ প্ৰক্ৰেন্তি ৰুপ্ন কৈবি ক্যাণ	9. 4
	নিচের কোন দুই রঙের মিশ্র		
		(খ) লাল ও আকাশী	5
		(ঘ) সবুজ ও বেগুনি	উ. খ
•		লে এর থেকে বের হবে- <mark>খ্রাক প্রা</mark>	থমিক বিদ্যালয়
	সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১৩]	(খ) নীল রং	
	(ক) লাল রং		केंद्र क
	(গ) সবুজ রং	(ঘ) হলুদ রং	উ. ঘ
	বরফ সাদা দেখায়। কারণ-		
	(ক) সবগুলো রং শোষণ ক		
	(খ) সবগুলো রং প্রতিফলন		
	(গ) লাল ও হলুদ রং শোষণ		- .
	(ঘ) বেগুনি রশ্মি শোষণ করে		উ. খ
•	যে বস্তু আলোর সকল রং প্রতি		
	(ক) কালো	(খ) সাদা	_
	(গ) লাল	(ঘ) বেগুনি	উ. খ
•		শাষণ করে তখন ত<mark>াকে-</mark> খ্রা ক প্রা	থমিক বিদ্যালয়
	সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৮]	() S	
	(ক) কালো দেখায়	(খ) নীল দেখায়	_
	(গ) লাল দেখায়	(ঘ) সাদা দেখায়	উ. ক
•		গা <mark>ছে</mark> র সবুজ পাতা (গাছের সবুজ	त्र यून/नान
	রঙের ফুল/সবুজ রঙের জামা		
	(ক) লাল	(খ) সবুজ	_
	(গ) কালো	(ঘ) হলুদ	উ. গ
•	অন্ধকার ঘরে লাল আলোতে	কো <mark>নটি কালো দেখাবে?</mark>	
	(ক) লাল কাপড়	(খ) জবা ফুল	
	(গ) বেলী ফুল	(ঘ) সবুজ পাতা	উ. ঘ
	একটি লাল ফুলকে স <mark>বুজ আ</mark>		
	(ক) নীল	(খ) হলুদ	
	(গ) সাদা	(ঘ) কালো 1/1/ ৩ 1	উ. ঘ
		ুর <mark>ঙে</mark> র বস্তুকে কী রঙের দেখা	
•	বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভ	ini): o&]	
	(ক) কালো	(খ) নীল	
	(গ) সবুজ	(ঘ) কমলা	উ. ক
	সোডিয়াম লাইটের নীচে রাজে		
	(ক) লাল	(খ) হলুদ	
	(গ) সবুজ	(ঘ) কালো	উ. ঘ
		্য দিয়ে দেখলে কিরূপ দেখায়?	- ,
•,	(ক) কালো	(খ) নীল	
	(গ) সবুজ	(ম) কমলা (ম) কমলা	উ. ক
		CITY TO II	J. 4

৭৩. লাল আলোতে গাছের সবুজ পাতা কালো দেখায় কেন? (ক) সবুজ পাতা লাল আলো প্রতিফলিত করে

(খ) সুবজ পাতা দ্বারা লাল আলোর বিক্ষেপণ হয় (গ) লাল আলো সবুজ পাতা দ্বারা শোষিত হয়

(ঘ) লাল আলো সবুজ পাতা দ্বারা প্রতিসরিত হয়

ग	গারণ বি	বিজ্ঞান 	Ų-	iddabafi your success benchmark				
ı	98	দিনের বেলায় গাছের পাতা সর্	জি দেখায় কেন ং					
	ю.	ক) পাতার ক্লোরোফিল সবুজ বাদে সকল বর্ণকে শোষণ করে						
		(খ) দিনের বেলায় সবুজ বাদে						
		(গ) সূর্যরশার ফলে পাতা সবু	জ দেখায					
		(ঘ) উপরের কোনোটিই নয়	-1 61 11.1	উ. ক				
	96	মানব চোখের লেসটি-		٠. ١				
		(ক) উভ উত্তল/দি উত্তল	(খ) অবতল					
		(গ) উভ অবতল	(ঘ) উত্তল	উ. ক				
	৭৬.	মানুষের চোখের শ্বেত মণ্ডলের						
		(ক) রেটিনা	(খ) কর্নিয়া					
		(ক) রেটিনা (গ) আইরিস	(ঘ) তারারন্ধ্র	উ. গ				
	99.	নিচের কোনটি চোখের একমাত্র	ৰ অলোসংবেদী অংশ?					
		(ক) পিউপিল	(খ) আইরিশ					
		(ক) পিউপিল (গ) রেটিনা	(ঘ) অন্ধবিন্দু	উ. গ				
	٩b.	চোখের কোন অঙ্গ আলোক শা	জ্বকে তড়িৎ শক্তিতে পরি [,]	ণত করে?				
1		(ক) অ্যাকুয়াস হিউমার	(খ) পিউপিল					
		(ক) অ্যাকুয়া <mark>স হিউমার</mark> (গ) কর্নিয়া	(ঘ) রেটিনা	উ. ঘ				
	৭৯.	আমাদের দর্শনানুভূতি কোন অ	<mark>ালোতে</mark> সবচেয়ে বেশি?					
		(ক) লাল-কমলা <mark>(গ) হলুদ-সবুজ</mark>	(খ) বেগুনি-আকাশী					
		(গ) হলুদ-সবুজ	<mark>(ঘ) নীল</mark> -আসমানী	উ. গ				
	bo.	<mark>কোন আ</mark> লোতে আমাদের দর্শন						
V		<u>(ক)</u> কমলা	(খ <mark>) হলুদ</mark>					
١		<u>(গ) লাল</u>	(ঘ <mark>) সবুজ</mark>	উ. গ				
	b3.	<mark>মানুষের দর্শনানু</mark> ভূতির স্থায়িত্বব						
		(ক) <mark>১০.০ সেকেন্ড</mark> (গ) ০.০ ১ সেকেন্ড	(খ <mark>) ১.৫ সেকেভ</mark>					
	4	(গ) ০.০১ সেকেন্ড	(<mark>ঘ) ০.১ সেকেন্ড</mark>	উ. ঘ				
	৮২.	চোখের কোন ত্রুটির কারণে ও		ভূমিক ও উলম্ব				
Į		রেখাকে সমান স্পষ্টভাবে দেখা						
		(ক) মাইওপিয়া (গ) ক্ষীণ দৃষ্টি	(थ) ठालरभ	_				
		(ग) क्वांग पृष्ठि	(ঘ) বিষম দৃষ্টি	উ. ঘ				
_		বিষম দৃষ্টিসম্পন্ন লোকদের কী	ধরনের লেন্স ব্যবহার কর	তে হয়?				
1		(ক) উত্তল (গ) টরিক	(খ) অবতল	<u> </u>				
				উ. গ				
	78.	মানুষের চোখে রেটিনা ও চম্ম		জেশা জাতায়				
		পদার্থ পূর্ণ থাকে তাকে কী বর্ত						
		(ক) অ্যাকুয়াস হিউমার (গ) ভিট্রিয়াস হিউমার	(খ) করয়েড হিডমার	5				
		(গ) ভিদ্রোস হিড্যার	(ঘ) আহারস হিডমার	উ. গ				
	be.	পেঁচা দিনে দে <mark>খতে পায়না কিন্তু</mark>	রাতে দেখতে পায় কারণ	পেচার চোখের				
		রেটিনাতে-						
		(ক) কোনস এর সংখ্যা বেশি						
0	0	(খ) রডস এর সংখ্যা বেশি কি						
	5.	(গ) কোনস এর সংখ্যা বেশি	lark					
		(ঘ) রডস এর সংখ্যা বেডি	7 (CM) 15-115-11 - 377	উ. খ				
	69.	রাতের বেলা বিড়াল ও কুকুর	র চোৰ জুলজুল করে, ব	ফারণ কুকুর ভ				
		বিড়ালের চোখে-	(%) कार्य विशे शास्त					
		(ক) রডস্ বেশি চোখে (গ) রেটিনা প্রশস্ত	(य) द्यानग् द्याना यादक					
		্গ) রোচনা এশত (ঘ) টেপেটাম নামক রঞ্জক বে	নাম গাকে	क्रिय				
	<u>س</u> م	বে) টেপেটাম নামক রঞ্জক বে চোখের সাথে মিল আছে কোন		উ. ঘ				
	σ٦.							
		(ক) অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (গ) টেলিভিশন	(স) মুখানের। (ম) ত্রেরীক্ষণ মূল	₩ ~				
				উ. খ				
	σσ.	ফটোগ্রাফিক প্লেটো আবরণ থা		न				
		(ক) সিলিভার ব্রোমাইডের						
		(গ) অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের						
	თ გ.	আধুনিক মুদ্রণ ব্যবস্থায় ধাতুনির্মিত		। বড় কারণ-				
		(ক) কম্পিউটার	(খ) অফসেট প্রিন্ট	_ .				

(গ) ফটো লিখোগ্রাফী

(ঘ) প্রসেস ক্যামেরা

বিভিন্ন শক্তির রূপান্তর

রূপান্তর	ব্যবহার/প্রয়োগ
যান্ত্ৰিক শক্তি→ বিদ্যুৎ শক্তি	পানির গতিশক্তির সাহায্যে টারবাইন ঘুরিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন
যান্ত্ৰিক শক্তি→ শব্দ শক্তি	কলমের খালি মুখে ফুঁ দিলে
যান্ত্ৰিক শক্তি→তাপ শক্তি	হাতে হাত ঘমলে তাপ উৎপন্ন হয়
বিদ্যুৎ শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি	বৈদ্যুতিক পাখায় বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে পাখা ঘুরানো
বিদ্যুৎ শক্তি → শব্দ শক্তি	লাউড স্পিকারের মাধ্যমে
বিদ্যুৎ শক্তি → শব্দ শক্তি	বৈদ্যুতিক ঘন্টা ও টেলিফোন
বিদ্যুৎ শক্তি→ তাপ শক্তি	বৈদ্যুতিক হিটারে বিদ্যুৎ সংযোগ করে উত্তাপ পাওয়া যায়
বিদ্যুৎ শক্তি→ তাপ শক্তি	বৈদ্যুতিক ইন্ত্রিতে বিদ্যুৎ চা <mark>লনা করে কাপড় ইন্ত্রি করা</mark>
আলোক শক্তি→ বিদ্যুৎ শক্তি	ফটো-ইলেকট্রিক <mark>কোমে আলো ফেলে বিদ্যুৎ প্রবাহ তৈরি</mark>
আলোক শক্তি→ রাসায়নিক শক্তি	ফটোগ্রাফিক <mark>ফিল্মের উপর আলোক সম্পাত করে শক্তি রাসায়নিক ক্রি</mark> য়ায় আলোকচিত্র তৈরি
রাসায়নিক শক্তি→ তাপ শক্তি	কয়লা, পে <mark>ট্রোল, কেরো</mark> সিন, গ্যাস ইত্যাদি পোড়ালে আ <mark>লোক শক্তি</mark>
রাসায়নিক শক্তি→ তড়িৎ শক্তি	সরল <mark>তড়িৎ কোমে</mark>
শব্দ শক্তি—> তড়িৎ শক্তি	টেলি <mark>গ্রাফ বা রে</mark> ডিওর প্রেরক যন্ত্র
শব্দ শক্তি—> যান্ত্ৰিক শক্তি	শব্ <mark>দোত্তর তর</mark> ঙ্গের সাহায্যে জী <mark>বাণু ধ্বংস ও সূক্ষ্ম যন্ত্র</mark> পাতি পরিষ্কার কর <mark>া</mark>
বিদ্যুৎ শক্তি→ আলোক শক্তি	বা <mark>ল্বের ফিলা</mark> মেন্টের মধ্য দিয়ে ত <mark>ড়িৎ প্রবা</mark> হ
চৌম্বক শক্তি→ তাপ শক্তি	এ <mark>ক খণ্ড ল</mark> োহাকে দ্রুত ও বার বা <mark>র চুম্বকন ও বিচুম্বক</mark> ন করা
নিউক্লিয় শক্তি→ তড়িৎ শক্তি	পা <mark>রমাণবি</mark> ক চুল্লীতে
তাপশক্তি→ যান্ত্ৰিক শক্তি	স্ট <mark>ীম ইঞ্জিনে</mark> র তাপের সাহায্যে স্টীম উৎপন্ন করে রেলগাড়ী চালানো হ <mark>য়</mark>
তাপশক্তি→ তড়িৎ শক্তি	দুট <mark>ি ভিন্ন ধা</mark> ত্ত্ব পদার্থের সংযোগস্থলে তাপ প্রয়োগ করলে তড়িৎ উৎপ <mark>ন্ন হয়</mark>
আলোকশক্তি→ তাপশক্তি	বাল্বে <mark>র গায়ে হা</mark> ত দিলে গ্রম গ্রম অনুভূত হয়



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

(ক) জেনারেটর ব্যবহার করা হয়

(গ) মোটর ব্যবহার করা হয়

(খ) পানির বিভব শক্তিকে কাজে লাগানো হয়

٥.	শুশতার অক্তর-		
	(ক) ক্যালরি	(খ) আর্গ	
	(গ) ওয়াট	(ঘ) জুল	উ. গ
₹.	হর্স পাওয়ার কী? প্রাক প্রাথ <mark>মি</mark> ক বি	াদ্যা <mark>ল</mark> য় সহকারি শিক্ষক (বি <mark>টা</mark>): ১৪]	
	(ক) কাজ পরিমাপের এ <mark>ক</mark> ক		
	(খ) শক্তি পরিমাপের <mark> এক</mark> ক		
	(গ) চাপ পরিমাপের <mark>একক</mark>		
	(ঘ) ক্ষমতা পরিমাপে <mark>র এক</mark> ক	vour s	উ.ঘ
৩.	১ অশ্ব শক্তি = কত?		
	(ক) ১০০০ ওয়াট	(খ) ৭৬৪ ওয়াট	
	(গ) ৭৪৬ ওয়াট	(ঘ) ৬৭৪ ওয়াট	উ. গ
8.	এক অশ্ব শক্তি নিচের কোন <mark>টি</mark>	র প্রায় সমতুল্য?	
	(₹) 1.431 KW	(খ) 1.5 KW	

- ৮. একটি ঘড়ি চালানোর জন্য স্প্রিংয়ে কোন ধরনের এনার্জি প্রদান করা হয়? (₹) kinetic energy (খ) potential energy (ঘ) উপরের কোনোটিই নয় (গ) straqin energy উ. খ ৯. হাইড্রোইলেকট্রিসিটি তৈরি করতে দরকার হয়-(ক) পানি (খ) জ্বালানি (গ) তাপ (ঘ) বাতাস উ. ক ১০. নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সময় সঞ্চিত জলরাশিতে কোন শক্তি জমা করা হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ): ০৩] (ক) ঘর্ষণ শক্তি (খ) গতি শক্তি (গ) স্থিতি শক্তি (ঘ) যান্ত্ৰিক শক্তি উ. গ ১১. কাপ্তাই পানি বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য উৎস কী? (ক) পানির গতিশক্তি (খ) রাসায়নিক শক্তি (গ) পানির বিভব শক্তি (ঘ) যান্ত্ৰিক শক্তি উ. গ ১২. জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে টারবাইন ঘুরানোর জন্য কী করা হয়?
- উ. গ (গ) শক্তি (ঘ) বল ৬. শক্তির একক কোনটি? (খ) নিউটন (ক) জুল (গ) কেজি (ঘ) ওয়াট ৭. যন্ত্ৰ থেকে প্ৰাপ্ত শক্তিকে কী বলে?

(c. কাজ করার সামর্থ্যকে বলে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া): ১২

(খ) কাজ

(ঘ) 1.746 KW

(খ) আলোক শক্তি

(ঘ) শব্দ শক্তি

(ঘ) পানির গতিশক্তিকে কাজে লাগানো হয় উ. খ উ. ক ১৩. উইন্ডমিলের সাহায্য কী উৎপাদন করা হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯] (খ) বিদ্যুৎ (ক) বায়ু (ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস উ. খ (গ) তেল



(গ) 0.746 KW

(ক) তড়িৎ শক্তি

(গ) যান্ত্ৰিক শক্তি

(ক) ক্ষমতা



উ. গ

উ. গ







- ১৪. শক্তির রূপান্তর সংক্রান্ত নিম্নোক্ত কোন উক্তিটি ক্রটিপূর্ণ?
 - (ক) জেনারেটরের সাহায্যে যন্ত্রশক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
 - (খ) মোটরের সাহয্যে বিদ্যুৎশক্তিকে যন্ত্রশক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
 - (গ) বৈদ্যুতিক বাল্ব দ্বারা বিদ্যুৎ শক্তিকে আলোকশক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
 - (ঘ) টারবাইন দ্বারা তাপশক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়
- ১৫. তড়িৎশক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?
 - (ক) এ্যামপ্রিফায়ার
- (খ) জেনারেটর
- (ঘ) মাইক্রোফোন উ. গ
- ১৬. বৈদ্যুতিক ঘন্টায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধ): ১৬]
 - (ক) তাপ শক্তিতে
- (খ) রাসায়নিক শক্তিতে
- (গ) শব্দ শক্তিতে

(গ) লাউড স্পিকার

- (ঘ) আলোক শক্তিতে
- উ. গ
- ১৭. মোবাইল টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়-
 - (ক) তড়িৎ শক্তি
- (খ) চৌম্বক শক্তি
- (গ) শব্দ শক্তি
- (ঘ) আলোক শক্তি
- উ. ক

- ১৮. প্রাকৃতিক গ্যাসে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে?
 - (ক) তাপ শক্তি
- (খ) আলোক শক্তি
- (গ) রাসায়নিক শক্তি
- (ঘ) সৌর শক্তি
- উ. গ
- ১৯. ব্যাটারিতে সঞ্চিত শক্তি হল-
 - (ক) তাপশক্তি
- (খ) যান্ত্ৰিক শক্তি
- (গ) রাসায়নিক শক্তি
- (ঘ) আলোক শক্তি
- উ. গ
- ২০. নিচের কোন যন্ত্রে রাসায়নিক শক্তি বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?
 - (ক) বৈদ্যুতিক মটর
- (খ) ব্যাটারি
- (গ) জেনারেটর
- (ঘ) ঘূর্ণায়মান কয়েল মিটার
- উ. খ

- ২১. ফটোডিটেক্টরের কাজ কী?
 - (ক) অ্যানালগ সিগন্যালকে ডিজিটাল সিগন্যালে রূপান্তরিত করা
 - (খ) ডিজিটাল সিগন্যালকে অ্যানালগ সিগন্যালে রূপান্তরিত করা
 - (গ) বিদ্যুৎ <mark>শক্তিকে</mark> আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করা
 - <mark>(ঘ) আলোক শক্তিকে বিদ্যুৎ</mark> শক্তিতে রূপান্তরিত করা উ. ঘ

বিভিন্ন ধরনের পরিমাপক যন্ত্র:

- অলটিমিটার- উচ্চতা নির্ণায়ক যন্ত্র
- অ্যামিটার- বিদ্যুৎ প্রবাহ মাপক যন্ত্র
- অ্যানিমোমিটার- বাতাসের গতিবেগ ও শক্তি <mark>পরিমাপক</mark> যন্ত্র
- অডিওমিটার-শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র
- ওডোমিটার- মোটর গাডীর গতি নির্ণায়ক যন্ত্র
- ওহম মিটার- পরিবাহীর রোধ নির্ণায়ক যন্ত্র
- ক্যালরিমিটার- তাপ পরিমাপক যন্ত্র
- কার্ডিওগ্রাফ- হৃৎপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র
- ক্রোনোমিটার- সমুদ্রের দ্রাঘিমা নির্ণায়ক যন্ত্র/সুক্ষ্ম সম<mark>য় পরিমাপ</mark> করার যন্ত্র
- গ্যালভানোমিটার ক্ষুদ্র মাপের বিদ্যুৎ প্রবাহ নির্ণায়ক যন্ত্র
- গ্রাডিমিটার- পানির তলায় তেলের সঞ্চয় নির্ণায়ক যন্ত্র
- জাইরোকম্পাস- জাহাজের দিক <mark>নির্ণায়ক যন্ত্র</mark>
- জেনারেটর- যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্ত<mark>রে</mark>র যন্ত্র
- ট্যাকোমিটার- উড়োজাহাজের গ<mark>তি</mark> নির্ণায়ক যন্ত্র
- ট্রাঙ্গফর্মার- উচ্চ বিভবকে নিমু বিভব ও নিমু বি<mark>ভ</mark>বকে উচ্চ বিভবে রূপান্তর করার যন্ত্র
- ড্রেজার- পানির নিচে মাটি কাটার যন্ত্র
- পেরিক্ষোপ- সাবমেরিন থেকে সমুদ্রের ওপরের
- ফ্যাদোমিটার- সমুদ্রের গভীরতা নির্ণায়ক যন্ত্র

- বৈদ্যতিক মোটর- বিদ্যুৎ শক্তিকে যাশিক্ত শক্তিতে রূপান্তর করে
- <mark>ভোল্ট</mark> মিটার- বিদ্যুতিক বিভব <mark>বা চাপ প</mark>রিমাপক যন্ত্র
- <mark>ভেলাটোমিটা</mark>র- বেগের পরিমাণ <mark>নির্ণায়ক য</mark>ন্ত্র
- <mark>রিখটার ক্ষেল-</mark> ভূমিকম্পের তীব্রত<mark>া পরিমাপ</mark>ক যন্ত্র
- <mark>সিসমোগ্রাফ- ভূমি</mark>কম্প নির্ণায়ক <mark>যন্ত্র (কিন্তু</mark> রিখটার ক্ষেল ভূমিকম্পের তীব্রতা পরিমাপক যন্ত্র)
- সেক্সট্যান্ট- সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের<mark> কৌণিক</mark> উন্নতি পরিমাপক যন্ত্র
- ল্যাক্টোমিটার- দুধের বিশুদ্ধতা <mark>নির্ণায়ক য</mark>ন্ত্র
- ম্যানোমিটার- গ্যাসের চাপ নি<mark>র্ণায়ক যন্ত্</mark>র
- ক্ষিগমোম্যানোমিটার- মান<mark>বদেহের রক্ত</mark>চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র
- স্টেথোক্ষোপ- হুৎপিণ্<mark>ড ও ফুসফুসের</mark> শব্দ নিরূপণ যন্ত্র
- থার্মোমিটার- উষ্ণ<mark>্রতা পরিমাপক</mark> যন্ত্র
- <mark>স্প্রিডোমিটার- দ্রুতি পরিমাপ</mark>ক যন্ত্র
- <mark>রেইনগেজ- বৃষ্টি পরিমা</mark>পক যন্ত্র
- <mark>ব্যারোমিটার- বায়ুমণ্ডলের চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র</mark>
- হাইগ্রোমিটার- বায়ুতে আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র
- হাইড্রোমিটার- তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব বা ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র
- হাইড্রোফোন- পানির তলায় শব্দ নিরূপ<mark>ণের</mark> যন্ত্র

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

- মোটর গাড়ির গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম-
 - (ক) ওডোমিটার (গ) ম্যানোমিটার
- (খ) গ্রাভিমিটার
- (ঘ) ক্রনোমিটার
- উ. ক
- উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা): ১৩]
 - (ক) ক্রনোমিটার (গ) ট্যাকোমিটার
- (খ) ওডোমিটার (ঘ) অলটিমিটার
- উ. গ
- ৩. সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?
 - (ক) জাইরো কম্পাস (গ) অ্যানিওমিটার
- (খ) সাবমেরিন
- (ঘ) ফ্যাদোমিটার
 - উ. ঘ
- দুধের ঘনতু নির্ণায়ক যন্ত্র- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী): ০৯]
 - (ক) ম্যানোমিটার (গ) পাইরোমিটার
- (খ) গ্রাভিমিটার
- (ঘ) ল্যাক্টোমিটার
 - উ. ঘ
- ৫. পানি মিশ্রিত দুধ পরীক্ষা যন্ত্রের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ. শিক্ষক (বসন্ত): ১০]
 - (ক) ওডোমিটার
- (খ) ম্যানোমিটার
- (গ) ল্যাক্টোমিটার
- (ঘ) এর কোনোটিই নয়

- শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা): ১৩]
 - (ক) অডিওমিটার (গ) অডিওফোন
- (খ) অ্যামিটার
- (ঘ) অলটিমিটার
 - উ. ক
- পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র- প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (মেঘনা): ১৩]
 - (ক) অডিওমিটার (গ) ফ্যাদোমিটার
- (খ) অডিওফোন (ঘ) হাইড্রোফোন
- গ্যাসের চাপ নির্ণয়ের যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (হেমন্ত): ১০]
- (ক) ম্যানোমিটার (গ) হাইগ্রোমিটার
- (খ) পাইরোমিটার (ঘ) ব্যারোমিটার
- উ. ক

উ. ঘ

- বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপ করার যন্ত্রের নাম কী? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (হোয়াংহো): ১৩]
 - (ক) এ্যাভোমিটার
- (খ) ব্যারোমিটার
- (গ) হাইগ্রোমিটার
- (ঘ) অ্যামিটার
- উ. গ





		17.	
۵.	নিচের কোনটি ঋণাত্মক ব	চাজের উদাহরণ <u>?</u>	
	[প্রাথমিক স	দহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্য	র্াায়)−২০২২]
	ক. সমতল পথে হাঁটা		
	খ. গাছ থেকে নিচে নামা		
	গ. একটি দেয়ালকে ধাক্কা	দেওয়া	
	ঘ. সিঁড়ি দিয়ে উপরে ওঠা		উত্তরঃ ঘ
২.	আল্ট্রাসনিক শব্দ বলতে বুব	মার? প্রাক প্রাথমিক সহকারি শিক্ষক: ১৪]	
	(ক) যার গতি শব্দের গতি	থেকে কম	
	(খ) যার গতি শব্দের গতি	থেকে বেশি	
	(গ) যে শব্দ সাধারণভাবে	মানুষ শুনতে পায়	
	(ঘ) যে শব্দ কোনো কোন	জীবজন্তু শুনতে পায়	উ. ঘ
৩.	বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শ	ব্দর গতি- প্রাক প্রাথমিক সহ <mark>কারি শিক্ষক:</mark> :	8]
	(ক) বাড়ে	(খ) কমে	
	(গ) প্রথমে বাড়ে পরে করে	ম (ঘ) অপরিবর্তি <mark>ত থাকে</mark>	উ. ক
8.		প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান <mark>শিক্ষক (জবা</mark>): ০১]	
	(ক) কোন মাধ্যমের প্রয়োগ		
	(খ) খ্রিতিস্থাপক মাধ্যমের		
	(গ) বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়ে		
	(ঘ) উপরের কোনোটিই ন		
Œ.		লোকে বৈদ্যুতিক <mark> শক্তিতে</mark> রূপা	ষ্টর করতে
	পারি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী		
	(ক) জেনারেটর	(খ) সূর্যের আ <mark>লো</mark>	
	(গ) সৌর প্যানেল	(ঘ) গ্যাসের চুলা	উ. গ
৬.		ক্ত কোন প্রকার শক্তিত <mark>ে রূপান্তরিত</mark>	হয়? প্রাক
	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা		
	(ক) শব্দ শক্তিতে	(খ) আলোক শক্তিতে	
	(গ) তাপ শক্তিতে	(ঘ) রাসায়নিক শক্ <mark>তিতে</mark>	উ. ক
٩.	'সৌরকোষে' ব্যবহৃত হয় -্র	প্রাক <mark>প্রা</mark> থমিক সহকারী শিক্ষক (<mark>পু</mark> নঃগৃহীত ১৭	৷ জেলা): ১৭]
	(ক) ফরফরাস	(খ) ক্যাডমিয়াম	
	(গ) সিলিকন	(ঘ) এলুমিনিয়াম ফয়েল	উ. গ
Ծ .	সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়- খ্রাক	প্রাথ <mark>মিক সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩]</mark>	
	(ক) তেজন্ধ্রিয়তার ফলে		<u>5</u>
	(গ) তাপ উৎপাদনকার <mark>ী</mark> রা	, -,	
	(ঘ) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধ		উ. ঘ
৯.		ল্ল <mark>তৈ</mark> রি করা হয়েছে কোন দেয়ে	
	বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত	5 ১৭ জেলা): ১৪]	1.646.4
	(ক) যুক্তরাষ্ট্র	(খ) ভারত	
	(গ) জাপান	(ঘ) নেপাল	উ. ক
٥٥.	` '	ানি নয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শি	কক :১২]
	(ক) কয়লা	(খ) পেট্রোলিয়াম	
	(গ) বায়োগ্যাস	(ঘ) সিএনজি	উ. গ
۵۵.		র্য্যর বিকিরণ হচ্ছে? প্রাক প্রাথমিক বিদ	্যালয় সহকারী

(খ) বিটা রশ্মি

(ঘ) গামা রশ্মি

(ঘ) সামন

(খ) বেতার তরঙ্গের গতি বেশি

১২. আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি- প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক

1.		
٥٥.		স্বটেয়ে কম? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী
	শিক্ষক (করতোয়া): ১৩]	(wt) creating
	(ক) লাল	(খ) বেগুনি
	(গ) নীল	(ঘ) হলুদ উ. ক
78.		ব্যবহৃত হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক
	(নাগালিঙ্গম): ১২]	(খ) রৌপ্য
	(ক) তামা	
1.0	(গ) পারদ	(ঘ) জিংক উ. খ,গ
\$6.		ব্যবহৃত হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক
	(নাগালিঙ্গম): ১২] কে) ত্বোলিহ্যানিয়াম	(খ) জিঙ্ক
	(ক) <mark>অ্যালুমিনিয়াম</mark> (গ) মার্কারি	(ম্) কপার
.		প্র তৈরি হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক
১৬.	গোরকোশ কোশ শাভির ও (ঢাকা বিভাগ): ০৬]	ব্য তোর ২র? প্রোথামক বিদ্যালয় সহকারা শিক্ষক
	(ক) শুধুমানে প্রতিসবণ	(খ) প্রতিফলন ও ব্যতিচাব
	(গ) প্রতিসরগ ও প্রতিফলর	(খ) প্রতিফলন ও ব্যতিচার (ঘ) অপবর্তন উ. গ
۵٩.		পর <mark>কোন ব</mark> স্তু দেখার জন্য কোন আলোক
۵٦.	তুবোজাহাজ হতে সামির ভ যন্ত্র ব্যবহা <mark>র করা হয়?</mark> প্রাথমিব	
		(খ <mark>) পেরিফো</mark> প (ঘ) বাইনোকলার
76.		টরা<mark>প দর্পণ ব্যবহার করা হয়?</mark> প্রা ক প্রাথমিক
	বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩] (ক) উত্তল	(খ) অবতল
1	` '	
١		
ኔ ৯.	বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৫]	বড় দেখায়, তার কারণ কী? প্রাক প্রাথমিক
	(ক) বায়ুম <mark>ণ্ডলীয় প্রতিসরণ</mark>	(খ) আলোব বিচ্ছবণ
	(গ) অপবর্তন	(ঘ) দৃষ্টিবিভ্রম উ.ক
২૦.		প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১০]
٦٥.		
	(ক) বেগুনি ও হলুদ (গ) বেগুনি ও লাল	(ঘ) নীল ও সবজ
ચ્ ડ.		तः राम, काला तक्ष किरम रग्न ? श्रिथिमिक
٧٥.	বিদ্যা <mark>লয় সহকারী শিক্ষক</mark> (খুলনা বিভা	क्षे २००१ , जांदेश अख्या रक्ष व्यायामक
	(ক) লাল ও সবুজের সমন্বরে	
	(খ) লাল ও নীল রঙের সম	
	(গ) বেগুনি ও নীল রঙের স	
000	(ঘ) সব রঙের অনুপস্থিতির	
২ ২.		্ব্যু মুব্যুম রঙ কোনটি? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী
11.	শিক্ষক (ডেলটা): ১৪]	TO THE PART THE PART TO THE PART THE
	(ক) নীল	(খ) লাল
	(গ) হলুদ	(ঘ) সবুজ উ. গ
২৩.		া শের সংলগ্ন রং দুটি কী কী? প্রাক প্রাথমিক
``	বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা): ১৪]	
	(ক) নীল ও কমলা	(খ) সবুজ ও লাল
	(গ) বেগুনি ও লাল	(ঘ) সবুজ ও কমলা উ. ঘ
ર 8.	পূর্বাকাশে রংধনু দেখা যায় না এ	কান সময়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]
	(ক) সকাল বেলায়	(খ) বিকাল বেলায়
1	(গ) শরৎকাল	(ঘ) শীতকালে উ. ক
ર હ.	` _'	থা যায় কোন সময়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী
`	শিক্ষক: ৮৯]	
1	(+) (-	(mt) States Cast

(খ) সকাল বেলা

(ঘ) বর্ষাকালে

উ. খ



শিক্ষক (দানিয়ুব): ১৩]

(ক) আলফা রশ্মি

(গ) রঞ্জন রশ্মি

(নাগালিঙ্গম): ৯৭]

(ক) সমান নয়

(গ) আলোর গতি বেশি

(ক) বিকেল বেলা

(গ) শরৎকালে

উ. ঘ

উ. ঘ

উইন্ডমিলের সাহায্য কী উৎপাদন করা হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক ২৬. সমুদ্রকে নীল দেখানোর কারণ হলো আপতিত সূর্য রশ্মির- প্রাক প্রাথমিক ৩8. বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১০] (চতুর্থ পর্যায়): ১৯] (খ) বিদ্যুৎ (ক) বিক্ষেপণ (খ) প্রতিফলন (ক) বায়ু (গ) প্রতিসরণ (ঘ) শোষণ উ. ক (গ) তেল (ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস উ. খ বৈদ্যুতিক ঘন্টায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? প্রাক ২৭. গৌধূলির কারণ কী? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা): ১৪] প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধ): ১৬] (ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিসরণ (ক) তাপ শক্তিতে (খ) রাসায়নিক শক্তিতে (গ) বিক্ষেপণ (ঘ) এর কোনোটিই নয় (গ) শব্দ শক্তিতে (ঘ) আলোক শক্তিতে উ. গ ২৮. টেলিভিশনের রঙিন ছবি উৎপাদনের জন্যে কয়টি মৌলিক রং এর ছবি ৩৬. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা): ১৩] ব্যবহার করা হয়? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন): ১৩] (ক) ক্রনোমিটার (খ) ওডোমিটার (ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) অলটিমিটার উ. গ (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি উ. গ দুধের ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী): ০৯] ২৯. একটি নীল কাচকে উত্তপ্ত করলে এর থেকে বের হবে- প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় (ক) ম্যানোমিটার (খ) গ্রাভিমিটার সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১৩] (গ) পাইরোমিটার (ঘ) ল্যাক্টোমিটার উ. ঘ (খ) নীল রং (ক) লাল রং পানি মিশ্রিত দুধ পরীক্ষা যাত্রের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক উ. ঘ (গ) সবুজ রং (ঘ) হলুদ রং (বসন্ত): ১০] ৩০. কোন বস্তু যখন সমন্ত আলো শোষণ করে তখন তাকে- প্রাক্ত প্রাথমিক বিদ্যালয় (খ) ম্যানোমিটার (ক) ওডোমিটার সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৮] (গ) ল্যাক্টোমিটার <mark>(ঘ) এ</mark>র কোনোটিই নয় (খ) নীল দেখায় (ক) কালো দেখায় শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা): ১৩] উ. ক (গ) লাল দেখায় (ঘ) সাদা দেখায় (ক) অডিওমিটার (খ) অ্যামিটার ৩১. হর্স পাওয়ার কী? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শি<mark>ক্ষক (বিটা):</mark> ১৪] <mark>(গ) অডিও</mark>ফোন (ঘ) অলটিমিটার (ক) কাজ পরিমাপের একক পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র- প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (মেঘনা): (খ) শক্তি পরিমাপের একক (গ) চাপ পরিমাপের একক (ক) অডিওমিটার (খ) অডিওফোন (ঘ) ক্ষমতা পরিমাপের এককউ. ঘ (ঘ) হাইড্রোফোন (গ) ফ্যাদোমিটার উ. ঘ ৩২. কাজ করার সামর্থ্যকে বলে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া): ১২] গ্যাসের চাপ নির্ণয়ের যন্ত্র- প্রাথ<mark>মিক বিদ্যাল</mark>য় সহকারি শিক্ষক (হেমন্ত): ১০] (ক) ক্ষমতা (খ) কাজ (ক) ম্যানোমিটার (খ) পাইরোমিটার (গ) শক্তি (ঘ) বল উ. গ (গ) হাইগ্রোমিটার (ঘ) ব্যারোমিটার ৩৩. নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সময় সঞ্চি<mark>ত জলরাশিতে</mark> কোন বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপ করার যন্ত্রের নাম কী? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শক্তি জমা করা হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ): ০৩] শিক্ষক (হোয়াংহো): ১৩] (ক) ঘর্ষণ শক্তি (খ) গতি শক্তি (ক) এ্যাভোমিটার (খ) ব্যারোমিটার (গ) স্থিতি শক্তি

Student's Work

(গ) হাইগ্রোমিটার

(ঘ) অ্যামিটার

(ঘ) যান্ত্ৰিক শক্তি

١.	কোন শব্দ শোনার <mark>প</mark> র <mark>কত সে</mark> কেন্ড পর্যন্ত এর রেশ <mark>আ</mark> মাদে	র মন্তিকে	Œ.		উ <mark>পরে মানুষ</mark> ব <mark>ধি</mark> র হতে পারে ত	া হলো-
	থাকে?			(ক) ৭৫ ডিবি	(খ <mark>) ৯০ ডিবি</mark>	
	(ক) ১ সেকেভ			(গ) ১০৫ ডিবি	(ঘ) ১২০ ডিবি	উ. গ
	(গ) ০.০১ সেকেন্ড (ঘ) ০.০০১ সেকেন্ড	উ.খ	હ. ૬	তরঙ্গ দারা এক ছান থেনে	ক অন্য স্থানে কী সঞ্চালিত হয়?	
ર.	বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে?			(ক) ক্ষমতা	(খ) শক্তি	
•	(ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন <mark>চোখের</mark> সাহায্যে			(গ) গতি	(ঘ) বেগ	উ. খ
	(খ) ক্রমাগত শব্দ উৎপ <mark>্নের</mark> মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয় করে		٩.	একটি ওয়েভ এক সাইবে	চলে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তা	কে কী বলে?
	(গ) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে			(ক) Frequency	(খ) Cycle	
	(ঘ) অলৌকিকভাবে	উ. গ		(গ) Wavelength		উ. গ
	কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?	0. 4	ъ.	একটি পূর্ণ তরঙ্গ রেকটিয	চায়ারের রেকটিফিকেশন অনুপা ৎ	ত প্ৰায়-
৩.				(ক) ৬১%	(খ) ৭১%	
	(ক) শূন্যতায় (খ) লোহা	. .		(গ) ৮১%	(ঘ) ৯১%	উ. গ
	(গ) পানি (ঘ) বাতাস	উ. খ	৯.	শব্দ উৎপত্তির কারণ কী?		
8.	লোকভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ-			(ক) বস্তুর কম্পন	(খ) বস্তুর তাপমাত্রা	
	(ক) লোকভর্তি ঘরে মানুষের সোরগোল হয়			(গ) প্রতিধ্বনি	(ঘ) শব্দ তরঙ্গ	উ. ক
	(খ) শূন্য ঘর নীরব থাকে		٥٥.	বাতাসে শব্দের গতি ঘন্টা	ায় কত মাইল?	
	(গ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়			(ক) ৭৫৭ মাইল	(খ) ১১৫৭ মাইল	
	(ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়	উ. গ		(গ) ৩৮৫৭ মাইল	(ঘ) ২০৫৭ মাইল	উ. ক

উ. গ

iddaban





- ৪০. হলুদ ফুলকে নীল কাচের মধ্য দিয়ে দেখলে কিরূপ দেখায়?
 - (ক) কালো
- (খ) নীল
- (গ) সবুজ
- (ঘ) কমলা
- উ. ক

- মানুষের দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল-
 - (ক) ১০.০ সেকেড
- (খ) ১.৫ সেকেড
- (গ) ০.০১ সেকেড
- (ঘ) ০.১ সেকেড
- উ. ঘ
- চোখের কোন ত্রুটির কারণে একই দূরত্বে অবস্থিত আনুভূমিক ও উলম্ব 8৭. রেখাকে সমান স্পষ্টভাবে দেখা যায় না?
 - (ক) মাইওপিয়া
- (খ) চালশে
- (গ) ক্ষীণ দৃষ্টি
- (ঘ) বিষম দৃষ্টি
- উ. ঘ
- ৪৩. বিষম দৃষ্টিসম্পন্ন লোকদের কী ধরনের লেন্স ব্যবহার করতে হয়?
 - (ক) উত্তল (গ) টরিক
- (খ) অবতল
- (ঘ) সমতল
- 88. মানুষের চোখে রেটিনা ও চক্ষুলেন্সের মধ্যবর্তী ছানে <mark>যে জেলী জাতীয়</mark> পদার্থ পূর্ণ থাকে তাকে কী বলে?
 - (ক) অ্যাকুয়াস হিউমার
- (খ) করয়েড হিউ<mark>মার</mark>
- (গ) ভিট্রিয়াস হিউমার
- (ঘ) আইরিস হিউমার
- উ. গ

- ৪৫. শক্তির একক কোনটি?
 - (ক) জুল
- (খ) নিউটন
- (গ) কেজি
- (ঘ) ওয়াট

- পেঁচা দিনে দেখতে পায়না কিন্ত রাতে দেখতে পায় কারণ পেঁচার চোখের
 - (ক) কোনস এর সংখ্যা বেশি কিন্তু রডস এর সংখ্যা কম
 - (খ) রডস এর সংখ্যা বেশি কিন্তু কোনস এর সংখ্যা কম
 - (গ) কোনস এর সংখ্যা বেশি
 - (ঘ) রডস এর সংখ্যা বেডি

- উ. খ
- রাতের বেলা বিড়াল ও কুকুরে চোখ জ্বলজ্বল করে, কারণ কুকুর ও বিড়ালের চোখে-
 - (ক) রডস্ বেশি চোখে
- (খ) কোনস্ বেশি থাকে
- (গ) রেটিনা প্রশন্ত
- (ঘ) টেপেটাম নামক রঞ্জক কোষ থাকে
- উ. ঘ
- ৪৮. চোখের সাথে মিল আছে কোনটির?
 - (ক) অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ
- (খ) ক্যামেরা
- (গ) টেলিভিশন
- (ঘ) দূরবীক্ষণ যন্ত্র
- উ. খ

- ৪৯. যন্ত্র থেকে প্রাপ্ত শক্তিকে কী বলে?
 - (ক) তড়িৎ শক্তি (গ) যান্ত্ৰিক শক্তি
- (খ) আলোক শক্তি
- (ঘ) শব্দ শক্তি
- উ. গ
- ৫০. কাপ্তাই পানি বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য উৎস কী?
 - (ক) পানির গতিশক্তি
- (খ) রাসায়নিক শক্তি
- <mark>(গ) পানির</mark> বিভব শক্তি
- (ঘ) যান্ত্ৰিক শক্তি
- উ. গ



- আলট্রাসনোগ্রাফি কী?
 - (ক) নতুন ধরনের এক্সরে
 - (খ) ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
 - (গ) শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ
 - (ঘ) শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিত্তপাথর বিচূর্ণীকরণ
- একটি পূর্ণ তরঙ্গ রেকটিফায়ারের রেকটিফিকেশন অনুপাত প্রায়-২.
 - (ক) ৬১%
- (খ) ৭১%
- (গ) ৮১%
- (ঘ) ৯১%
- প্রতিফলিত শব্দকে কী বলা হয়? **o**.
 - (ক) তীক্ষ্ণতা
- (খ) প্রতিধ্বনি
- (গ) বিস্তার
- (ঘ) কোলাহল
- শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর 8. কোনো কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি দিলে কত সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?
 - (ক) ১/৩ সেকেন্ড পর
- (খ) ১/৬ সেকেন্ড পর
- (গ) ৩ সেকেন্ড পর
- (ঘ) ৬ সেকেন্ড পর
- Œ. একটি সরল দোলক পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে ইহার দোলনকাল কত হবে?
- (খ) অসীম
- (গ) পৃথিবী পৃষ্ঠের চেয়ে কম (ঘ) পৃথিবী পৃষ্ঠের চেয়ে বেশী

- পৃথিবীর শক্তির মূল উৎস-
 - (ক) অভিকর্ষ শক্তি
- (খ) মাধ্যাকর্ষণ শক্তি
- (গ) পারমাণবিক শক্তি
- (ঘ) সূর্য
- কোনটি শক্তির অনবায়ণযোগ্য উৎস নয়?
 - (ক) বায়ু
- (খ) পানির শ্রোত
- (গ) সৌর শক্তি
- (ঘ) কয়লা
- অ্যাংস্ট্রোম এককে পরিমাপ করা হয়?
 - (ক) তরলের মান
- (খ) আলোর তরঙ্গ দৈঘ্য
- (গ) তারের দৈর্ঘ্য
- (ঘ) জাহাজের বেগ
- রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো-
 - (ক) দর্পণের কাজ করে
- (খ) আতসী কাচের কাজ করে

(ঘ) প্রিজমের কাজ করে

- (গ) লেন্সের কাজ করে
- ১ অশ্ব শক্তি = কত? (ক) ১০০০ ওয়াট
- (খ) ৭৬৪ ওয়াট
- (গ) ৭৪৬ ওয়াট
- (ঘ) ৬৭৪ ওয়াট

উত্তরমালা

60 ০২

