







Lecture Contents

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





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 o **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	
শুৰু 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









- 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- বস্তুর ঘনত্ব

- শব্দ সঞ্চালনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন 'এটি প্রথম প্রমাণ করেন'- অটো
- শব্দ সবচেয়ে দ্রুতবেগে চলে- আর্দ্র ও ভেজা বাতাসে
- সমটানসম্পন্ন টানা তারের দৈর্ঘ্য দিগুণ 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



ı							
I	١.	শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ কর্	5?		٥٥.	রেলওয়ে স্টেশনে আগমনর	
I		(ক) ২৮০m/s	(খ) ০			দাঁড়ানো ব্যক্তির <mark>কাছে বাঁশির</mark>	<mark>া কম্পাঙ্ক</mark> -
I		(গ) ৩৩২ m/s	(ঘ) ১১২০ m/s	উ. খ		(ক) আসলের সমান হ <mark>বে</mark>	
I	\	কোন মাধ্যমে শব্দের গতি স	ৰ্বাপেক্ষা কম?			(খ) আসলের চেয়ে বেশি হ	
I	`	(ক) শূন্যতায়	(খ) কঠিন পদা <mark>ৰ্থে</mark>			(গ) আসলের চেয়ে কম হ	
I		(গ) তরল পদার্থে	(ঘ) বায়বীয় <mark>পদার্থে</mark>	উ. ঘ	1	(ঘ) আসল গতির সাথে সম	
I	૭.		াকেন্ড পর্যন্ত এর রে <mark>শ আমা</mark> দের মন্তি		33.	<mark>কিসের সাহা</mark> য্যে সমুদ্রের গভী	
I		(ক) ১ সেকেন্ড	(খ) ০.১ সে <mark>কেড</mark>			(ক) প্রতিফলন	(খ <mark>) প্রতিধ্ব</mark> নি
I		(গ) ০.০১ সেকেভ	(ঘ) ০.০০১ <mark>সেকেভ</mark>	উ. খ		(গ) প্রতিসরণ	(ঘ <mark>) প্রতিস</mark> রাঙ্ক
I	8.	বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা ক	1 1	- • ,	34.	<mark>সমটান সম্পন্ন একটি</mark> টানা ত পরিবর্তন ঘটবে?	।রের <mark>দেখ্য । র</mark> ভণ করলে
I	••	(ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখে			1	(ক) অর্ধেক হবে	(<mark>খ) দ্বিগুণ</mark> হবে
I			মাধ্যমে অবস্থান <mark>নির্ণয় করে</mark>			(গ) অবেক হবে (গ) তিনগুণ হবে	(ঘ) চারগুণ হবে
I		(গ) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শু		1	319	যে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপ	
I		(ঘ) অলৌকিকভাবে		উ. গ	•••	~ ~	(খ) ৯০ ডিবি
I	œ.	কোন মাধ্যমে শব্দের গতি স	বচেয়ে বেশিং			(ক) ৭৫ ডিবি (গ) ১০৫ ডিবি	(ঘ) ১২০ ডিবি
I	".	(ক) শূন্যতায়	(খ) লোহা		\$8.	তরঙ্গ দারা এক স্থান থেকে ত	
I		(গ) পানি	(ঘ) বাতাস	উ. খ		(ক) ক্ষমতা	(খ) শক্তি
I	ს.	` /	বর চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ-	0. 1		(গ) গতি	(ঘ) বেগ
I	•.	(ক) লোকভর্তি ঘরে মানুষে			ኔ ৫.	একটি ওয়েভ এক সাইকেলে	যে দূরত্ব অতিক্রম করে
I		(খ) শূন্য ঘর নীরব থাকে	א כיוואניוויו בא			(季) Frequency	(뉙) Cycle
I		(গ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষ	া কম হয়			(গ) Wavelength	(되) None
I		(ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষ		উ. গ	১৬.	একটি পূর্ণ ত <mark>রঙ্গ</mark> রেকটিফায়া	
I	۹.	চাঁদে কোনো শব্দ করলে তা		9. 1		(ক) ৬১%	(খ) ৭১%
I	٦.	ক্রি কোনো শব্দ কর্মণ ভা কি) চাঁদে কোনো জীব নেই				(গ) ৮১%	(ঘ) ৯১%
I		(খ) চাঁদে কোনো পা <mark>নি নেই</mark>		CCE		কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ স	
I		(গ) চাঁদে বায়ুম-ল নেই তা			0	(ক) শূন্য মাধ্যম	
I			হ ত্বুরণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত	ত্বরণ	\h.	(গ) তরল মাধ্যম শব্দের প্রতিধ্বনি সৃষ্টি হওয়ার	
I		অপেক্ষা কম তাই	र वृत्रम ग्राययात्र भागायस्यमञ्जानव	ভ্ ^{রণ} উ. গ	30.	(ক) প্রতিফলন	। কারণ কা <i>র</i> (খ) প্রতিসরণ
I	١	^		9. 1		(গ) শোষণ	(ম) আওগর্ম (ঘ) অপবর্তন
I	ው.				18	চলার পথে প্রতিবন্ধকের উপা	
I		(ক) এক ধরনের যাত্রীবাহী (খ) এক ধরনের বিশেষ ধর			J (J).	কী ব্যবহার করে?	21011711 11/0164
I		` /				(ক) শব্দের তরঙ্গ	(খ) শ্রাব্যতার তরঙ্গ
I		(গ) এক ধরনের বোমারু বি				(গ) শব্দোত্তর তরঙ্গ	(ঘ) উপরের সবগুতে
I	١.	(ঘ) ভূমি হতে শূন্যে নিক্ষেপণ	থোগ্য এক বরণের ক্ষেপ্রনাল্র	উ. গ	২૦.	শব্দ উৎপত্তির কারণ কী?	()
I	გ.	আল্ট্রাসনোগ্রাফি কী?			,	(ক) বস্তুর কম্পন	(খ) বস্তুর তাপমাত্রা
		(ক) নতুন ধরনের এক্সরে				(গ) প্রতিধ্বনি	(ঘ) শব্দ তরঙ্গ
		(খ) ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শবে			২১.	বার্তাসে শব্দের গতি ঘন্টায় ব	
		(গ) শরীরের অভ্যন্তরের শ		<u> </u>		(ক) ৭৫৭ মাইল	(খ) ১১৫৭ মাইল
		(ঘ) শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পি	।ওপাথর বিচূণাকরণ	উ. খ		(গ) ৩৮৫৭ মাইল	(ঘ) ২০৫৭ মাইল
I					•		

30.	রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত	ইঞ্জিনে বাঁশি বাজাতে থাকলে 🤉	াটফর্মে
	দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির	কম্পাঙ্ক-	
	(ক) আসলের সমান হবে		
	(খ) আসলের চেয়ে বেশি <mark>হ</mark> ে	ব	
	(গ) আসলের চেয়ে কম হবে		
	<mark>(ঘ) আ</mark> সল গতির সাথে সম্প	ৰ্ক <mark>যুক্তভাবে</mark> কমে যাবে	উ. খ
۵۵.	<mark>কিসের সাহা</mark> য্যে সমুদ্রের গভীর	ত <mark>ো নির্ণয় ক</mark> রা হয়?	
	<u>(ক)</u> প্ৰতিফলন	(খ <mark>) প্ৰতিধ্ব</mark> নি	
	(ক) প্রতিফলন (গ) প্রতিসরণ	(ঘ <mark>) প্রতিস</mark> রাঙ্ক	উ. খ
١٤.	সমটান সম্পন্ন এ <mark>কটি</mark> টানা তা	রের <mark>দৈর্ঘ্য দ্বি</mark> গুণ করলে কম্পনাঙ্কের	া কতটা
1	পরিবর্তন ঘটবে?		
	(ক) অর্ধেক হবে	(<mark>খ) দ্বিগুণ</mark> হবে	
	(গ) তিনগুণ হবে	<mark>(ঘ) চার</mark> গুণ হবে	উ. ক
১৩.		<mark>া মানুষ </mark> বধির হতে পারে তা হলো	-
	(ক) ৭৫ ডিবি	(খ <mark>) ৯</mark> ০ ডিবি	
	(ক) ৭৫ ডিবি (গ) ১০৫ ডিবি	(ঘ) ১২০ ডিবি	উ. গ
\$8.	তরঙ্গ দারা এক স্থান থেকে অন	ন্য ছানে কী সঞ্চালিত হয়?	
	(ক) ক্ষমতা (গ) গতি	(খ) শক্তি	
	(গ) গতি	(ঘ) বেগ	উ. খ
ኔ ৫.		যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে কী [°]	বলে?
	(ক) Frequency (গ) Wavelength	(뉙) Cycle	
	(গ) Wavelength	(ঘ) None	উ. গ
১৬.	একটি পূর্ণ তরঙ্গ রেকটিফায়ানে	<mark>রু</mark> র রেকটিফি কেশন অনুপাত প্রায়-	
	(ক) ৬১% (গ) ৮১%	(খ <mark>) 9</mark> ১%	
	(গ) ৮১%	(ঘ) ৯১%	উ. গ
۶٩.	কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সব	চেয়ে বেশি?	
0	(ক) শূন্য মাধ্যম	(খ) বায়বীয় মাধ্যম	_
	(গ) তরল মাধ্যম	(ঘ) কুঠিন মাধ্যম	উ. ঘ
۵ ۲.	শব্দের প্রতিধ্বনি সৃষ্টি হওয়ার	কারণ কী?	
	(ক) প্ৰতিফলন (গ) শোষণ	(খ) প্রতিসরণ	_
			উ. ক
১৯.		্তি কিংবা খাদ্যবস্তুর অবস্থান নির্ণয়ে	য় বাদুড়
	কী ব্যবহার করে?		
	(ক) শব্দের তরঙ্গ		
	(গ) শব্দোত্তর তরঙ্গ	(ঘ) উপরের সবগুলো	উ. গ
২০.	শব্দ উৎপত্তির কারণ কী?		
		(খ) বস্তুর তাপমাত্রা	_
	(1) 4104111	(ঘ) শব্দ তরঙ্গ	উ. ক
২১.	বাতাসে শব্দের গতি ঘন্টায় ক	ত মাইল?	



your success benchmark	
২২. কোন তরঙ্গ সবচেয়ে দ্রুত অগ্রসর হয়?	৩৬. সমুদ্রের তীরে একটা বিস্ফোরণ ঘটলে কে আগে শব্দ শুনতে পাবে?
(ক) সমুদ্রের পানির তরঙ্গ	(ক) এক কিলোমিটার দূরে ভূমিতে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি
(খ) ভূ-পৃষ্ঠের ভূ-কম্পন	(খ) এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি
(গ) বেহালা হতে নিঃসূত সুরেলা শব্দ তরঙ্গ	(গ) এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রের পানির নিচে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি
(ঘ) সূর্য হতে আগত বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ	
২৩. আ ল্ট্রাসনিক শব্দ বলতে বুঝায়? প্রাক প্রাথমিক সহকারি শিক্ষক: ১৪]	৩৭. শব্দের তীব্রতার একক কী?
্ (ক) যার গতি শব্দের গতি থেকে কম	(ক) নিউটন (খ) ওহম
(খ) যার গতি শব্দের গতি থেকে বেশি	(গ) ডেসিবল (ঘ) ডাইন উ. গ
(গ) যে শব্দ সাধারণভাবে মানুষ শুনতে পায়	৩৮. একটি বেতার তরঙ্গের দৈঘ্য ১৫০ মিটার। এর কম্পাঙ্ক কত?
(ঘ) যে শব্দ কোনো কোন জীবজম্ভ শুনতে পায় উ. ঘ	(ক) ৫ মেগাহার্টজ (খ) ৩ মেগাহার্টজ
২৪. শব্দের তীক্ষ্ণতা মাপা হয় কী দিয়ে?	(গ) ৪ মেগাহার্টজ (ঘ) ২ মেগাহার্টজ উ. ঘ
(ক) ডেসিবেল (খ) অ্যাম্পিয়ার	৩৯. শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে?
(গ) ক্যালরি (ঘ) জুল উ. ক	(ক) ব্রক টুকরো <mark>কাচ</mark> (খ) রেডিওর লাউড স্পিকার
২৫. বার্তাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি- খ্রাক প্রাথমিক সহকারি শিক্ষক: ১৪]	(গ) কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর
(ক) বাড়ে (খ) কমে	(ঘ) গাড়ির হর্ণ উ. গ
(গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে (ঘ) অপরিবর্তিত থা <mark>কে উ. ক</mark>	
২৬. পার্নিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি <mark>?</mark>	৪০. বাদ্যযন্ত্ৰসমূহ ফাঁপা থাকে কেন?
(ক) প্রায় আড়াই গুণ [়] (খ) প্রায় সাড়ে <mark>তিনগুণ</mark>	(ক) ফাঁপা বাব্সের বায়ুতে <mark>অনুদান সৃষ্টি হ</mark> য়ে শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়
(গ) প্রায় সাড়ে চার গুণ (ঘ) প্রায় সাড়ে <mark>পাঁচ গুণ উ. গ</mark>	(খ) ফাঁপা বাক্স ব্যতীত কম্প <mark>ন সৃষ্টি হয়</mark> না
২৭. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাততালি দিলে, সেই তা <mark>লির শব্দ জো</mark> রে শুনতে পাবে-	(গ) বাদ্যের সুরকে মধুর করতে <mark>ফাঁপা বা</mark> ক্স অত্যাবশ্যক
(ক) ডুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি	(य) योगा योक योग्यां योगिय पृश्वि दश
(খ) পানির তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি	8১. শব্দ দূষণের গ্রহণযোগ্য মাত্রা কত <mark>ডেসিবল</mark> ?
(গ) ডুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ শুনতে পাবে <mark>না</mark>	(本) 60 (文) 60 (z) 60 (
(ঘ) সকলেই জোরে শব্দ শুনতে পারবে 🔻 🔻 🕏 🕏	(গ) ৪০ (ঘ) ৭০ উ. ঘ
২৮. প্রতিফলিত শব্দকে কী বলা হয়?	৪২. তরঙ্গ এক ছান হতে অন্য ছানে <mark>কী ছানান্ত</mark> রিত করে?
(ক) তীক্ষ্ণতা (খ) প্রতিধ্বনি	(ক) ভর
(গ) বিস্তার (ঘ) কোলাহল উ. খ	(গ) তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (ঘ) বিস্তার উ. খ
২৯. চন্দ্রে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ হলে ঐ বিক্ষোরণের শব্দ ক <mark>তক্ষণ পর</mark> পৃথিবীতে	৪৩. নিচের কোন তরঙ্গের তর <mark>্গ্ল দৈর্ঘ্য সব</mark> চেয়ে বেশি?
শোনা যাবে?	(ক) অতি বেগুনী র <mark>শ্মি (খ</mark>) বেতার তরঙ্গ
(ক) ১.৩০ মিনিট (খ) ২.০০ মিনিট	(গ) Y রশ্মি (ঘ) X রশ্মি উ. খ
(গ) ২.৩০ মিনিট (<mark>ঘ</mark>) কোনোটিই নয় <mark>উ. ঘ</mark>	
৩০. একক সময়ে শব্দ যে দূরত্ব অতি <mark>ক্র</mark> ম করে তাকে ব <mark>লা</mark> হয়-	বৃদ্ধি পাবে?
(ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (খ) কম্পঙ্ক	(ক) ১৬ (খ) ৪
(গ) শব্দের গতি (ঘ) শব্দ তরঙ্গ উ. গ	
৩১. আলট্রাসোনিক তরঙ্গ কী? প্রাথমি <mark>ক</mark> বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা): ০৯]	৪৫. যদি একটি সুরল দোলকের বিস্তার দ্বিশুণ করা হয়, তাহলে সরল
(ক) কোন মাধ্যমের <mark>প্রয়</mark> োজন <mark>হ</mark> য় না	দোলকটির প <mark>র্যায়কাল</mark> -
(খ) স্থিতিস্থাপক মাধ্ <mark>যমের</mark> প্রয় <mark>োজ</mark> ন হয়	(ক) দ্বি <mark>গুণ হবে (খ) অর্ধেক</mark> হবে
(গ) বায়বীয় মাধ্যমে <mark>র প্র</mark> য়োজ <mark>ন</mark> হয়	(গ <mark>) চারগুণ হবে (ঘ) অ</mark> পরিবর্তিত থাকবে উ. ঘ
(ঘ) উপরের কোনো <mark>টিই ন</mark> য় উ. খ	
৩২. বাদুড় রাতের বেলায় <mark>চলাফেরার</mark> সময় দিক নির্ণয় করে-	(ক) লম্বিক তরঙ্গ (খ) আড় তরঙ্গ
(ক) চোখে দেখে (খ) ঘ্রাণ শক্তির মাধ্যমে	(গ) লম্বিক ও আড় তরঙ্গ (ঘ) কোনোটিই নয় উ. ক
(গ) আল্ট্রাসনিক শব্দের <mark>মাধ্</mark> যমে	৪৭. মহাকাশে একটি সেকেন্ড দোলক এর কম্পাংক কত হবে?
(ঘ) সবগুলোই ঠিক	(ず) 2Hz (킥) 0 Hz
৩৩. বাতাসের আর্দ্রতা বাড়লে শব্দের বেগ কেমন হয়?	(গ) 1 Hz (ঘ) Infinite উ. ঘ
(ক) বাড়ে (খ) সামান্য কমে	৪৮. পৃথিবী পৃষ্ঠে একটি সেকেন্ড দোলকের কার্যকরী দৈর্ঘ্য কত?
(গ) কমে যায় (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে উ. ক	(화) 0.248 `m (회) 0.994 m
৩৪. কোন বস্তুর কম্পন কোন একক দিয়ে মাপা হয়?	(গ) 0.252 m (ঘ) 9.81 m উ.খ
(ক) সেকেন্ড (খ) হার্টজ	৪৯. একটি সরল দোলক পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে ইহার দোলনকাল কত হবে?
(গ) মিটার (ঘ) মিটার/সেকেন্ড উ. খ	(ক) শ্বন্য (খ) অসীস
৩৫. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর কোনো	(१) अंशिरी अर्फर क्या क्या (घ) अंशिरी अर्फर क्या दावी 🚡 🕊
কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি দিলে কত সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি	৫০. একটি সেকেন্ড দোলকের দৈর্ঘ্য ৪ গুণ করা হলে দোলনকাল কত হবে?
শোনা যাবে?	(ক) ৪ সেকেন্ড (খ) ৬ সেকেন্ড
(ক) ১/৩ সেকেন্ড পর (খ) ১/৬ সেকেন্ড পর	(a)
(গ) ৩ সেকেন্ড পর 💮 (ঘ) ৬ সেকেন্ড পর 🔻 🖔 💐	(1) 0 (1) 0 (1) 30 (1) 40





উ. গ

উ. গ

৫১. নিচের কোনটিকে যান্ত্রিক তরঙ্গ বলা হয়?

- (ক) এক্স-রশ্মি
- (খ) আলোক তরঙ্গ
- (গ) বেতার তরঙ্গ
- (ঘ) শব্দ তরঙ্গ
- উ. ঘ 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?

(খ) অপবর্তন

- (গ) সমবর্তন
- (ঘ) প্রতিসরণ

৫৪. একটি বস্তু সমদ্রুতিতে বৃত্তাকার পথে ঘুরলে এর উপর?

(ক) কোনো কাজ হয় না

(ক) ব্যতিচার

- (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) ফটোতড়িৎ নিঃসরণ
- (ঘ) অপবর্তন

৫৬. নিম্নের কোন তরঙ্গের সমবর্তন অসম্ভব-

- (ক) আলোক তরঙ্গ
- (খ) শব্দ তরঙ্গ
- (গ) রেডিও তরঙ্গ
- (ঘ) কোনোটিই নয়
- উ. খ

৫৭. শব্দের বেগ মাধ্যমের ঘনতের-

- (ক) বর্গমূলের ব্যস্তানুপাতিক (খ) বর্গের সমানুপাতিক
- (গ) বর্গমূলের সমানুপাতিক
- (ঘ) বর্গের ব্যস্তানুপাতিক

উ. ক

৫৮. স্বাভাবিক কথোকথনে শব্দের তীবতা লেভেল কত?

- (ক) ৪০ ডিবি
- (খ) ৫০ ডিবি
- (গ) ৬০ ডিবি
- (ঘ) ৭০ ডিবি

উ. গ

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- স্থিতিশক্তি
- খাদ্যে বা জ্বালানিতে 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, সমুদ্রস্রোত, পারমাণবিক শক্তি, বায়ুশক্তি ও বায়োগ্যাস
- সৌরকোষের বৈশিষ্ট্য হলো- এর উপর সূর্যের আলো পড়লে 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 গ্রোবাল ওয়ার্মিং তৈরি করে
- সূর্য থেকে যে পরিমাণ শক্তি তার আশেপাশে ছড়িয়ে পড়ে তা পৃথিবীতে পৌছায় মাত্র- ২০ কোটি ভাগের একভাগ

- পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি শক্তি ব্যবহারকারী দেশ হলো- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- বায়ো প্লান্টের প্রধান অংশ- দুটি। যথা: ১. একটি কুয়া ও ২. অপরটি গ্যাস হোল্ডার
- পানির স্রোতে 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 প্রমাণর নিউক্রিয়াস 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
- নিউক্লীয় 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 নিউক্রীয়
- 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 দ- বা গ্রাফাইট
- আকার ও আকৃতির উপর ভিত্তি করে পারমাণবিক চুল্লীকে তিনভাগে ভাগ করা হয়েছে: ১. গবেষণা চুল্লী ২. প্রটোনিয়াম 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 যয়্ত্রের মাধ্যমে?
 - (ক) লাউড স্পিকার (গ) জেনারেটর
- (খ) অ্যামপ্লিফায়ার
- (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
- মাবাইল টেলিফোনের লাইনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়?
 - (ক) শব্দশক্তি
- (খ) তড়িৎশক্তি
- (গ) আলোকশক্তি
- (ঘ) চৌম্বকশক্তি
- উ. খ

উ. গ

- 8. তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের <mark>মাধ্যমে?</mark>
 - (ক) এমপ্লিফায়ার
- (খ) জেনারেটর
- (গ) লাউড স্পিকার
- (ঘ) মাইক্রোফোন
- ৫. কোনো বস্তুর অবস্থানের কারণে <mark>যে</mark> Energy উৎপন্<mark>ন হ</mark>য়, এর <mark>নাম-</mark>
 - (季) Kinetic energy
- (খ) Potential energy
- (গ) Electrical energy
- উ. খ (ঘ) Chemical energy
- ৬. টারবাইন-এর কাজ কী?
 - (ক) গতিশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর করা
 - (খ) যান্ত্রিক শক্তিকে গতি<mark>শক্তিতে</mark> রূপান্তর করা
 - (গ) বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা
- (ঘ) সবগুলি

- ৭. বাহ্যিক শক্তি কী?
 - (ক) স্থিতিশক্তি ও চাপশক্তির সমষ্টি
 - (খ) গতিশক্তি ও চাপ<mark>শ</mark>ক্তির স<mark>ম</mark>ষ্টি
 - (গ) স্থিতিশক্তি ও গতি<mark>শক্তি ও</mark> চাপশক্তির সমষ্টি
 - (ঘ) স্থিতিশক্তি ও গতি <mark>শক্তির</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
- ৯. বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য হতে আসে?
 - (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
- উ. ক

- ১১. বৈদ্যুতিক ঘন্টায় বিদ্যুৎ শক্তি <mark>কোন প্রকা</mark>র শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? প্রাক <mark>প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা কো<mark>টা): ১৬]</mark></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 (গ) ভাষা
- (খ) আগুণ
- (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

উ. গ

উ. গ

উ. ঘ

- **১৪. 'সৌরকোষে' ব্যবহৃত হয়-**[প্রাক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত ১৭ জেলা): ১৭]
 - (ক) ফরফরাস
- (খ) ক্যাডমিয়াম
- (গ) সিলিকন
- (ঘ) এলুমিনিয়াম ফয়েল ১৫. প্রাকৃতিক গ্যাসে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে?
 - (খ) আলোক শক্তি
- (ক) তাপশক্তি
 - (গ) রাসায়নিক শক্তি
- (ঘ) সৌর শক্তি
- ১৬. সূর্যে শক্তি উৎ<mark>পন্ন হয়</mark>- প্রাক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩] (ক<mark>) তেজস্ক্রিয়তার ফলে (খ) প্রমাণু</mark>র ফিশন পদ্ধতিতে

 - (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
- 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







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 लांकिरंग्र जन्य त्थालक ठल यांग्र. 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: বায়ুম-লীয় আলোর প্রতিসরণের জন্য।

প্রশ্ন: গোধূলির কারণ কী?

উত্তর: বায়ুম-লীয় আলোর বিক্ষেপণের জন্য।

প্রশ্ন: চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন?

উত্তর: বায়ুম-লীয় 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 তার বিক্ষেপণ তত বেশি হবে এবং আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বে<mark>শি হলে তার বিক্ষে</mark>পেণ তত কম হবে।

প্রশ্ন: দৃশ্যমান বর্ণালির ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর?

উত্তর: বেগুনি।

প্রশ্ন: দৃশ্যমান বর্ণালির বৃহত্তম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলো<mark>র?</mark>

প্রশ্ন: কোন বর্ণের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি?

উত্তর: বেগুনি ।

প্রশ্ন: কোন রং বেশি দূর থেকে দেখা যায় এবং কেন?

উত্তর: লাল আলো বেশি দূর থে<mark>কে 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 দারা 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: বায়ুম-ল 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 হলুদ রঙের সাথে মিশে 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 বেলায় গাছের পাতা সবু<mark>জ দেখায়</mark> কেন?</mark>

<mark>উত্তর: পাতা</mark>র ক্লোরোফিল সবুজ বর্ণ ব্<mark>যতীত স</mark>কল 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 জুলে?

উত্তর: লাল-হলুদ-সবুজ-হলুদ-লাল ।

প্রশ্ন: মানুষের চোখের লেন্স কিরুপ?

উত্তর: দ্বি-উত্তল ।

প্রশ্ন: লেন্সের ক্ষমতার একক কী?

উত্তর: ডায়াপ্টার ।

প্র<mark>শ্ন: মানুষের দর্শানানুভূ</mark>তির ছায়িত্বকাল কত?

উত্তর: ০.**১** সেকেন্ড।

প্রশ্ন: রড কোষ ও কোণ কোষের কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: রেটিনায় ।

<mark>প্রশ্ন: কোথায় আলো পড়লে</mark> এ<mark>ক প্রকা</mark>র উ<mark>ত্তে</mark>জ<mark>না সৃ</mark>ষ্টি হয় ফলে মম্ভিঙ্কে দর্শনের

অনুভূতি জাগে?

উত্তর: রেটিনায় ।

প্রশ্ন: আল্ট্রাসনোগ্রাফি 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 মসুণ 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 লেন্স ও ২. অবতল লেন্স।







গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

۵.	সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে	র বিকিরণ হচ্ছে? [প্রাক প্রাথমিক নি	বদ্যালয় সহকারী	১৪. সূর্যান্তের সময় আমরা সূর্যকে লাল দেখি কারণ লাল আলোর?
	শিক্ষক (দানিয়ুব): ১৩]			(ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি (খ) প্রতিসরণ বেশি
	(ক) আলফা রশ্মি	(খ) বিটা রশ্মি	_	(গ) কম্পাঙ্ক বেশি (ঘ) তরঙ্গদৈর্ঘ্য কম উ. ক
	(গ) রঞ্জন রশ্মি	(ঘ) গামা রশ্মি	উ. ঘ	১৫. বিপদ সংকেতের জন্য লাল আলো ব্যবহৃত হয় কেন?
২.	কোনটি দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম?			(ক) লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাধিক
	(ক) আলোক	(খ) বেতার তরঙ্গ	. .	(খ) লাল আলোর গতি কম
	(গ) রঞ্জন রশ্মি	(ঘ) শব্দ তরঙ্গ	উ. গ	(গ) লাল আলোর উৎপাদন খরচ কম
ಿ.	কোনটির ফ্রিকোয়েন্সি বেশি?	0 0 0		(ঘ) লাল আলোর বিক্ষেপণ বেশি উ. ক
	(ক) গামা রশ্মি	(খ) অতিবেগুনি রশ্মি		১৬. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে কম? প্রোক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী
_	(গ) মাইক্রোয়েভ		উ. ক	শিক্ষক (করতোয়া): ১৩] (ক) লাল (খ) বেগুনি
8.	,	বিকিরণের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে ক	N?	(ম) মাল (ম) মেলুদ (ম) মাল (ম) হলুদ উ. ক
	(ক) গামা	(খ) অবলোহিত	5	১৭. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি?
	(গ) অতিবেগুনি	(ঘ) এক্সরে	উ. খ	(ক) বেগুনি (খ) লাল
Œ.	গামা রশ্মি হলো-			(গ) সবুজ (ঘ) কমলা উ. ক
	(ক) মেকানিক্যাল রশ্মি			১৮. কোন বর্ণের আলোর প্রতিফলন সবচেয়ে বেশি?
	(খ) তাড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি			(ক) নীল (খ) বেগুনী
	(গ) তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি নয়		S	(গ) লাল (ঘ <mark>) সবুজ</mark> উ. গ
	(ঘ) ওপরের কোনোটিই স্বি	o) नश	উ. খ	১৯. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্র <mark>তিফলন</mark> ঘটে তাকে কী বলে?
৬.	আলো মূলত কী?	()) = (C		(ক) দৰ্পণ (খ) লেন্স
	(ক) বৈদ্যুতিক তরঙ্গ		<u> </u>	(গ) প্রিজম (ঘ <mark>) বিম্ব উ. ক</mark>
	(গ) তাড়িত তরঙ্গ	(ঘ) কোনোটি <mark>ই নয়</mark>	উ. ঘ	So williand Paper color silve distance on the first silve si
٩.		রাহ করা হলে ইলে <mark>কট্রন এক</mark> ৫		(নাগালিঙ্গম): ১২]
		যায় পরে আবার ও <mark>রা যখন বি</mark>	নজ খোলকে	(1) = 1 11
	ফিরে আসে তখন কোন শত্তি			(গ) পারদু (ঘ) জিংক উ. খ,গ
	(ক) তাপ	(খ) আলোক	<u> </u>	২১. আয়নার পিছনে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক
	(গ) তড়িৎ	(ঘ) চুম্বক	উ. খ	(নাগালিঙ্গম): ১২] (ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) জিঙ্ক
b .	আলোর গাত ও বেতার ত (নাগালিঙ্গম): ৯৭]	রঙ্গের গতি- (প্রাথমিক বিদ্যালয়	য় প্রধান শিক্ষক	(গ) মার্কারি (ঘ) কপার উ. গ
		(খ) বেতার তরঙ্গে <mark>র</mark> গতি <i>ে</i>	বশি	২২. একজন লোকের উচ্চতা ৬ ফুট। লোকটি আয়নায় নিজের পূর্ণ প্রতিবিদ্ব
	(গ) আলোর গতি বেশি	(ঘ) সামন	উ. ঘ	দেখতে চাইলে আয়নার দৈর্ঘ্য কমপক্ষে কত হতে হবে?
৯.	কোন তরঙ্গ সবচেয়ে দ্রুত অ		٠. ١	(ক) ২ ফুট (খ) ৩ ফুট
	(ক) সমুদ্রের পানির তরঙ্গ	7 (4)4:		(ক) ২ ফুট (গ) ৪ ফুট (ঘ) ৫ ফুট উ. খ
	(খ) ভূ-পৃষ্ঠের ভূ-কম্পন			২৩. পেরিকোপ কোন নীতির উপর তৈরি হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা
	(গ) বেহালা হতে নিঃসৃত সু	বেলা শব্দ তবন্ধ		বিভাগ): ০৬]
	(ঘ) সূর্য হতে আগত বিদ্যুৎ		উ. ঘ	(ক) শুধুমাত্র প্রতিসরণ (খ) প্রতিফলন ও ব্যতিচার
\ <u>`</u>	অ্যাংস্ট্রোম এককে পরিমাপ		ucce	্রিণ) প্রতিসরণ ও প্রতিফলন (ঘ) অপবর্তন উ. গ
J O.		্থ) আলোর তরঙ্গ দৈঘ্য		২৪. ডুবোজাহাজ হতে পানির উপর কোন বস্তু দেখার জন্য কোন আলোক যন্ত্র
		(ঘ) জাহাজের বেগ	উ. খ	ব্যবহার করা হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী): ০৯]
,,	কোন আলোক তরঙ্গ মানব		٥. ٦	(ক) টেলিক্ষোপ (খ) পেরিক্ষোপ
٠,,	(ক) ১০ থেকে ৪০০ ন্যা. হি			(গ্) মাইক্রোস্কোপ (ঘ) বাইনোকুলার উ. খ
	(খ) ৪০০ থেকে ৭০০ ন্যা.			২৫. মোটর গাড়ির হেডলাইটে কিরূপ দর্পণ ব্যবহার করা হয়? প্রাক প্রাথমিক
	(গ) ১০০ মোইক্রোমিটার থে			বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩] (ক) উত্তল (খ) অবতল
	(গ) ১০০ মাহজোমদার বে (ঘ) ১ মি. এর উধের্ব	CM 2 14.	উ. খ	(গ) সমতল (ঘ) গোলতল উ.ক
	. ,	- 		২৬. নাক, কান ও গলার ভিতরের অংশ পর্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহৃত হয়?
_		ক্ষে দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর <u>ঃ</u>		(ক) সমতল দর্পণ (খ) অবতল দর্পণ
	(ক) লাল (ক) নীল	(খ) সবুজ (ম) বেশ্লনি	<u> </u>	(গ) উত্তর দর্পণ (ঘ) ক ও গ উভয় উ. খ
	(গ) नील कार कर दक्षि एक शहर क	(ঘ) বেগুনি খা সামুক	উ. ঘ	২৭. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, তার কারণ কী? প্রাক প্রাথমিক
ა ა.	কোন রঙ বেশি দূর থেকে দে			विम्रांनय त्रव्याती भिक्षकः ५०]
	(ক) সাদা	(খ) লাল		(ক) বায়ম-লীয় প্রতিসরণ (খ) আলোর বিচ্ছরণ

(গ) কালো

উ. খ

(ক) বায়ুম-লীয় প্রতিসরণ

(গ) অপবর্তন

(ঘ) হলুদ

উ. ক

(খ) আলোর বিচ্ছুরণ

(ঘ) দৃষ্টিবিভ্রম

(ক) প্রতিফলন

(খ) প্রতিসরণ

(গ) বিচ্ছুরণ

(ঘ) শোষণ

উ. গ

৩৭. প্রিজমে পতিত আলো সাধারণত-

(ক) প্রতিফলিত হয়

(খ) বিকরিত হয় না

(গ) বিকরিত হয়

(ঘ) প্রতিসরিত হয়

উ. ঘ

৩৮. সাদা আলো প্রিজমে বিচ্ছুরিত হয়ে যে কয়টি বর্ণে বিভক্ত হয়, তার সংখ্যা হলো-

(ক) সাতটি

(খ) তিনটি

(গ) পাঁচটি

(ঘ) অসংখ্য

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

(গ) নিউটন

(খ) হকিন্স

(घ) ग्रानिनिछ

85. 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 ঘ

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

(খ) আতসী কাচের কাজ করে

উ. ঘ

উ. গ

8৮. পূর্বাকাশে রংধনু দেখা যায় না কোন সময়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]

উ. ক

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

উ, খ

উ. গ <mark>৫১. সমুদ্রকে নীল দেখানোর</mark> কারণ হলো আপতিত সূর্য রশ্মির- প্রাক প্রাথমিক

উ. ক

৫২. নভোচারীরা আকাশের যে রং দেখতে পায় তা হলো-

(খ) সবুজ

(গ) হলুদ

(घ) काला

উ. ঘ

<mark>৫৩. গৌধূলির কারণ কী?</mark> (প্রাক <mark>প্রাথমিক</mark> বিদ্যালয় স<mark>হকা</mark>রী শিক্ষক (গামা): ১৪] (ক) প্রতিফলন

(খ) প্রতিসরণ

(গ) বিক্ষেপণ (ঘ) এর কোনোটিই নয় ৫৪. মৌলিক রং কয়টি?

(ক) ৪টি (গ) ৬টি

(খ) ৫টি (ঘ) ৩টি

উ. ঘ

উ. গ

৫৫. তিনটি মৌলিক রঙ কী কী?

(ক) লাল, হলুদ, নীল (গ) হলুদ, সবুজ, নীল (খ) লাল, কমলা, বেগুনি

(ঘ) লাল, নীল, সবুজ

উ. ঘ

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

(ক) ১টি (গ) ৩টি (খ) ২টি

উ. গ

(ঘ) ৪টি 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

উ. ক





04 T 6 14014 1 10		~1~~111A-
	an asing other the	
৫৮. বর্ণান্ধ লোকেরা কোন কোন	· _	
(ক) লাল ও সবুজ (গ) লাল, নীল ও সবুজ	(খ) লাল ও নীল	<u> </u>
		উ. গ
৫৯. সাদা আলো কোন তিনটি র		
(ক) কমলা, হলুদ, আকাশী	T	
(খ) লাল, কমলা, হলুদ		
(গ) হলুদ, আকাশী, লাল		_
(ঘ) লাল, আকাশী, সবুজ	0 . 0	উ. ঘ
৬০. কোনটি আলো প্রাথমিক রং		
(ক) সবুজ	(थ) नील	_
(গ) লাল	(घ) रुलूम	উ. ঘ
৬১. নিচের কোন দুই রঙের মিশ্র		
(ক) লাল ও সবুজ	(খ) লাল ও আকাশী	
(গ) সবুজ ও আকাশী	(ঘ) সবুজ ও বেগুনি	উ. খ
৬২. একটি নীল কাচকে উত্তপ্ত ক	দ্র লে এর থেকে বের হবে - <mark>গ্রা</mark> ক প্রা	থমিক বিদ্যালয়
সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১৩] (ক) লাল রং	(খ) নীল রং	
(গ) সবুজ রং	(ঘ) হলুদ রং	উ. ঘ
্রি পর্বার্থ রূপ ৬৪. বরফ সাদা দেখায়। কারণ-		9. 4
্তিত, ব্যব্দ সাধা ধেবার। ব্যৱণ- ক্র) সবগুলো রং শোষণ ব		
(খ) সবগুলো রং প্রতিফল		
(গ) লাল ও হলুদ রং শোষ		
(গ) লাল ও হলুদ রং লোব (ঘ) বেগুনি রশ্মি শোষণ ক		উ. খ
৬৫. যে বস্তু আলোর সকল রং প্র		٥. ٦
ক) কালো	•	
্ (গ) পালো (গ) লাল	(খ) সাদা (ঘ) বেগুনি	উ. খ
৬৬. কোন বস্তু যখন সমন্ত আলো		• .
সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৮]		4144 144)1915
(ক) কালো দেখায়	(খ) নীল দেখায়	
(গ) লাল দেখায়	(ঘ) সাদা দেখায়	উ. ক
৬৭. অন্ধকার ঘরে লাল আলোতে		জ ফুল/নীল
রঙের ফুল/সবুজ রঙের জা		
(ক) লাল	্খ) সবুজ	
(গ) কালো	(ঘ) হলুদ	উ. গ
৬৮. অন্ধকার ঘরে লাল আলোডে	, , ,	
(ক) লাল কাপড়	(খ) জবা ফুল	
(গ) বেলী ফুল	(ঘ) সবুজ পাতা	উ. ঘ
৬৯. একটি লাল ফুলকে সবুজ ত		
(ক) নীল	(খ) হলুদ	
(গ) সাদা		উ. ঘ
৭০. সর্বুজ আলোতে একটি হলু		
বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরি <mark>শাল বি</mark>		
(ক) কালো	(খ) নীল	
(গ) সবুজ	(ঘ) কমলা	উ. ক
৭১. সোডিয়াম লাইটের নীচে রা	তে লাল কাপড় কেমন দেখায়?	
(ক) লাল	(খ) হলুদ	
(গ) সবুজ	(ঘ) কালো	উ. ঘ
৭২. হলুদ ফুলকে নীল কাচের ম		
(ক) কালো	(খ) নীল	
(গ) সবুজ	(ঘ) কমলা	উ. ক
A A THE WATER OF THE PARTY OF T	Chief when con-	

৭৩. লাল আলোতে গাছের সবুজ পাতা কালো দেখায় কেন?

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

(ঘ) লাল আলো সবুজ পাতা দ্বারা প্রতিসরিত হয়

(ক) সবুজ পাতা লাল আলো প্রতিফলিত করে

ग	ধারণ 1	বিজ্ঞান	Jid.	dabafi uccess benchmark
	98.	দিনের বেলায় গাছের পাতা স		
		(খ) দিনের রেলায় সবুজ বারে	জ বাদে সকল বৰ্ণকে শোষণ ক দু অনুৰ বৰ্ণকে চেনা যায় না	લ્લ
		(গ) সূর্যরশার ফলে পাতা সর্		
		(ঘ) উপরের কোনোটিই নয়	X-1 0 1 11 11	উ. ক
	ዓ ৫.	মানব চোখের লেস্টি-		
		(ক) উভ উত্তল/দ্বি উত্তল	(খ) অবতল	
		(গ) উভ অবতল		উ. ক
	৭৬.	মানুষের চোখের শ্বেত মণ্ডলের		
			(খ) কর্নিয়া	_ .
			(ঘ) তারারন্ধ	উ. গ
	99.	নিচের কোনটি চোখের একমা		
			(খ) আইরিশ (ঘ) অন্ধবিন্দু	উ. গ
	مده	চোখের কোন অঙ্গ আলোক শ		
	10.	(ক) অ্যাকুয়াস <mark>হিউমার</mark>	(अ) श्रिऍश्रिल (अ) श्रिऍश्रिल	7.643
'			(ঘ) রেটিনা	উ. ঘ
	৭৯.	আমাদের দর্শনানুভূতি কোন ত	<mark>মালোতে</mark> সবচেয়ে বেশি?	• (
		(ক) লাল-কমলা	(খ) বেগুনি-আকাশী	
		(ক) লাল-কমলা (গ) হলুদ-সবুজ	<mark>(ঘ) নীল</mark> -আসমানী	উ. গ
	bo.	<mark>কোন আলোতে আমাদের দর্শ</mark>	ন ক্ষমতা প্ৰায় শূন্য?	
		<u>(ক)</u> কমলা	(খ <mark>) হলুদ</mark>	
		(গ) লাল	(ঘ <mark>) সবুজ</mark>	উ. গ
	b3.	<mark>মানুষের দর্শনানুভূতির ছা</mark> য়িত্ব		
	//	(ক) <mark>১০.০ সেকেভ</mark> (গ) ০.০১ সেকেভ	(খ <mark>) ১.৫ সেকে</mark> ভ	<u> </u>
		(গ) ০.০১ সেকেড	(ঘ) ০.১ সেকেড	উ. ঘ সংগ্ৰে
-	४२.	চোখের কোন ক্রটির কারণে এ রেখাকে সমান স্পষ্টভাবে দেখ		ক ও ডলম্ব
ī				
		(গ) শ্বীৰ্ভাগন্ন (গ) ক্ষীণ দৃষ্টি	(খ <mark>) চালশে</mark> (ঘ) বিষম দৃষ্টি	উ. ঘ
	ኩ৩	বিষম দৃষ্টিসম্পন্ন লোকদের কী	ধরনের লেন্স ব্যবহার করতে য	• .
	00.		(খ) অবতল	74:
'			(ঘ) সমতল	উ. গ
-	৮8.	মানুষের চোখে রেটিনা ও চয়		
		পদাৰ্থ পূৰ্ণ থাকে তাকে কী বৰ্		
		(ক) অ্যাকুয়াস হিউমার	(খ) করয়েড হিউমার	
		(গ) ভিট্রিয়াস হিউমার	(ঘ) আ <mark>ইরি</mark> স হিউমার	উ. গ
	be.	পেঁচা দিনে দেখতে পায়না কিং	ম্ভ রাতে <mark>দেখতে</mark> পায় কারণ পেঁচ	ার চোখের
		রেটিনাতে-		
N		(ক) কোনস এর সংখ্যা বেশি		
	000	(খ) রডস এর সংখ্যা বেশি বি		
	3.	(গ) কোনস এর সংখ্যা বেশি	lark	<u> </u>
,		(ঘ) রডস এর সংখ্যা বেডি	7 (The region are also	উ. খ
	69.	রাতের বেলা বিড়াল ও কুকু	র চোধ খুলখুল করে, কারণ	। কুকুর ড
		বিড়ালের চোখে-	(খ) কোনস্ বেশি থাকে	
		(ক) রডস্ বেশি চোখে (গ) রেটিনা প্রশস্ত	(प) त्याचर् त्याच यात्य	
		(গ) যোগনা এশও (ঘ) টেপেটাম নামক রঞ্জক রে	কাষ থাাকে	উ. ঘ
	ኩዓ	চোখের সাথে মিল আছে কোন	_	5. 7
	٠		(খ) ক্যামেরা	
		(গ) টেলিভিশন	(ঘ) দূরবীক্ষণ যন্ত্র	উ. খ
	৮ ৮.	ফটোগ্রাফিক প্লেটো আবরণ থ	াকে-	
		(ক) সিলিভার ব্রোমাইডের		
			-(n) from the constant	- -

(গ) অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের(ঘ) সিলভার ফ্লোরাইডের

৮৯. আধুনিক মুদ্রণ ব্যবছায় ধাতুনির্মিত অক্ষরের প্রয়োজন ফুরাইবার বড় কারণ-

(খ) অফসেট প্রিন্ট

(ঘ) প্রসেস ক্যামেরা





উ. গ

(ক) কম্পিউটার

(গ) ফটো লিথোগ্রাফী

উ. গ

বিভিন্ন শক্তির রূপান্তর

রপান্তর	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 ঘষলে তাপ উৎপন্ন হয়
বিদ্যুৎ শক্তি → যান্ত্ৰিক 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 ইস্ত্রিতে বিদ্যুৎ চালনা করে কাপড় ইস্ত্রি করা
আলোক শক্তি→ বিদ্যুৎ শক্তি	ফটো-ইলেকট্রিক <mark>কোষে আলো ফেলে বিদ্যুৎ প্রবাহ তৈরি</mark>
আলোক শক্তি→ রাসায়নিক শক্তি	ফটোগ্রাফিক <mark>ফিল্মের উপর আলোক সম্পাত করে শক্তি রাসায়নিক </mark> ক্রিয়ায় 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>দেত্তর তর</mark> ঙ্গের সাহায্যে জী <mark>বাণু ধ্বংস ও স</mark> ৃক্ষ যন্ত্রপাতি পরিষ্কার ক <mark>রা</mark>
বিদ্যুৎ শক্তি→ আলোক শক্তি	বা <mark>ল্বের ফিলা</mark> মেন্টের মধ্য দিয়ে <mark>তড়িৎ প্রবাহ</mark>
চৌম্বক শক্তি→ তাপ শক্তি	এ <mark>ক খ- ল</mark> োহাকে দ্রুত ও বার বা <mark>র চুম্বকন</mark> ও <mark>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 <mark>হয়</mark>
তাপশক্তি→ তড়িৎ শক্তি	দুট <mark>ি ভিন্ন ধা</mark> তব পদার্থের সংযোগস্থলে তাপ প্রয়োগ করলে তড়িৎ উৎ <mark>পন্ন হয়</mark>
আলোকশক্তি→ তাপশক্তি	বালে <mark>র গায়ে হা</mark> ত দিলে গরম গরম অনুভূত হয়



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

উ. গ

উ. গ

(গ) তেল

٥.	ক্ষমতার একক-		
	(ক) ক্যালরি	(খ) আর্গ	
	(গ) ওয়াট	(ঘ) জুল	উ. গ
₹.	হর্স পাওয়ার কী? প্রাক প্রার্থা	মক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (বি <mark>টা</mark>)	: 38]
	(ক) কাজ পরিমাপের এব		
	(খ) শক্তি পরিমাপের এব	ক ক	
	(গ) চাপ পরিমাপের এক	₹	
	(ঘ) ক্ষমতা পরিমাপের <i>এ</i>	<mark>াকক উ. ঘ</mark>	011000
৩.	১ অশ্ব শক্তি = কত?	your	SUCCE
	(ক) ১০০০ ওয়াট	(খ) ৭৬৪ ওয়াট	
	(গ) ৭৪৬ ওয়াট	(ঘ) ৬৭৪ ওয়াট	উ. গ
8.	এক অশ্ব শক্তি নিচের কো	নটির প্রায় সমতুল্য?	
	(₹) 1.431 KW	(뉙) 1.5 KW	
	(গ) 0.746 KW	` '	উ. গ
œ.		াঁ? [প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শি	শক্ষক (ক্যামেলিয়া): ১২]

(খ) কাজ

(ঘ) বল

(খ) নিউটন

(ঘ) ওয়াট

(খ) আলোক শক্তি

(ঘ) শব্দ শক্তি

৮. একটি ঘড়ি চালানোর জন্য স্প্রিংয়ে কোন ধরনের এনার্জি প্রদান করা হয়? (*) potential energy (₹) kinetic energy (গ) straqin energy (ঘ) উপরের কোনোটিই নয় উ. খ ৯. হাইড্রোইলেক<mark>ট্রি</mark>সিটি তৈরি করতে দর<mark>কার হ</mark>য়-(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? (ক) জেনারেটর ব্যবহার করা হয় (খ) পানির বিভব শক্তিকে কাজে লাগানো হয় (গ) মোটর ব্যবহার করা হয় (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

(ক) ক্ষমতা

৬. শক্তির একক কোনটি?

(ক) তড়িৎ শক্তি

(গ) যান্ত্ৰিক শক্তি

৭. যন্ত্ৰ থেকে প্ৰাপ্ত শক্তিকে কী বলে?

(গ) শক্তি

(ক) জুল

(গ) কেজি



১৪. শক্তির রূপান্তর সংক্রান্ত নিম্নোক্ত কোন উজিটি 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 (গ) লাউড স্পিকার
- (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 (গ) শব্দ শক্তিতে
- (খ) রাসায়নিক শক্তিতে
- (ঘ) আলোক শক্তিতে

উ. গ

উ. ঘ

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
- (ঘ) আলোক শক্তি

উ. গ

২০. নিচের কোন যন্ত্রে রাসায়নিক শক্তি বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?

(ক) বৈদ্যুতিক মটর

(গ) রাসায়নিক শক্তি

- (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
- <mark>(গ) বিদ্যুৎ শক্তিকে আ</mark>লোক 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>পরিমাপ</mark>ক যন্ত্র
- অডিওমিটার-শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র
- ওডোমিটার- মোটর গাড়ীর গতি নির্ণায়ক য<mark>ন্ত্র</mark>
- ওহম মিটার- পরিবাহীর রোধ নির্ণায়ক যন্ত্র
- ক্যালরিমিটার- তাপ পরিমাপক যন্ত্র
- কার্ডিওগ্রাফ- হুৎপি-ের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র
- ক্রোনোমিটার- সমুদ্রের দ্রাঘিমা নির্ণায়ক যন্ত্র/সৃক্ষ্ম স<mark>ময় পরিমাপ</mark> করার যন্ত্র
- গ্যালভানোমিটার ক্ষুদ্র মাপের বিদ্যুৎ প্রবাহ নির্ণায়<mark>ক যন্ত্র</mark>
- গ্রাডিমিটার- পানির তলায় তেলের সঞ্চয় নির্ণায়ক যন্ত্র
- জাইরোকম্পাস- জাহাজের দিক নির্ণায়ক যন্ত্র
- জেনারেটর- যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরের যন্ত্র
- ট্যাকোমিটার- উড়োজাহাজের গ<mark>তি</mark> নির্ণায়ক যন্ত্র
- ট্রাপফর্মার- উচ্চ বিভবকে নিমু বিভব ও নিমু বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তর করার যন্ত্র
- ড্রেজার- পানির নিচে মাটি কাটার যন্ত্র
- পেরিস্কোপ- সাবমেরিন থেকে সমুদ্রের ওপরের
- ফ্যাদোমিটার- সমুদ্রের গ<mark>ভীরতা</mark> নির্ণায়ক যন্ত্র

- বৈদ্যুতিক মোটর- বিদ্যুৎ শক্তি<mark>কে যাম্প্রি</mark> শক্তিতে রূপান্তর করে
- <mark>ভোল্ট মিটার- বিদ্যুতিক বিভব <mark>বা চাপ প</mark>রিমাপক যন্ত্র</mark>
- <mark>ভেলাটোমিটা</mark>র- বেগের পরিমাণ <mark>নির্ণায়ক</mark> যন্ত্র
- <mark>রিখটার স্কেল-</mark> ভূমিকম্পের তীব্র<mark>তা পরিমা</mark>পক যন্ত্র
- সিসমোগ্রাফ- ভূমিকম্প নির্ণায়ক <mark>যন্ত্র (কিন্তু</mark> রিখটার স্কেল ভূমিকম্পের তীব্ৰতা পরিমাপক যন্ত্র)
- সেক্সট্যান্ট- সূর্য ও অন্যান্য গ্রহে<mark>র কৌণিক</mark> উন্নতি পরিমাপক যন্ত্র
- ল্যাক্টোমিটার- দুধের বিশুদ্ধতা <mark>নির্ণায়ক য</mark>ন্ত্র
- ম্যানোমিটার- গ্যাসের চাপ নি<mark>র্ণায়ক যন্ত্</mark>র
- ক্ষিণমোম্যানোমিটার- মান<mark>বদেহের র</mark>ক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র
- স্টেথোস্কোপ- হুৎপি- ও ফুসফুসের শব্দ নিরূপণ যন্ত্র
- থার্মোমিটার- উষ্ণ্<mark>রতা পরিমাপক</mark> যন্ত্র
- <mark>স্প্রিডোমিটার- দ্রুতি পরিমা</mark>পক যন্ত্র
- <mark>রেইনগেজ- বৃষ্টি পরিমা</mark>পক যন্ত্র
- <mark>ব্যারোমিটার-</mark> বায়ুম-লের চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র
- হাইগ্রোমিটার- বায়ুতে আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র
- হাইড্রোমিটার- তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব বা ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র
- হাইড্রোফোন<mark>- পা</mark>নির তলায় শব্দ নিরূপ<mark>ণের</mark> যন্ত্র

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

মোটর গাড়ির গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম-

- (ক) ওডোমিটার
- (খ) গ্রাভিমিটার
- (ঘ) ক্রনোমিটার
- উ. ক
- (গ) ম্যানোমিটার 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
- (খ) সাবমেরিন
- (গ) অ্যানিওমিটার
- (ঘ) ফ্যাদোমিটার
- উ. ঘ
- 8. **দুধের ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র** [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী): ০৯]
 - (ক) ম্যানোমিটার (গ) পাইরোমিটার
- (খ) গ্রাভিমিটার
- (ঘ) ল্যাক্টোমিটার
 - উ. ঘ
- ৫. পানি মিশ্রিত দুধ পরীক্ষা যদ্রের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ. শিক্ষক (বসন্ত): ১০]
 - (ক) ওডোমিটার (গ) ল্যাক্টোমিটার
- (খ) ম্যানোমিটার
- (ঘ) এর কোনোটিই নয়

- **৬. 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
- **৮. গ্যানের চাপ নির্ণয়ের যন্ত্র-** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (হেমন্ত): ১০]
 - (খ) পাইরোমিটার (ঘ) ব্যারোমিটার
- উ. ক

উ. ঘ

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

(ক) ম্যানোমিটার

(গ) হাইগ্রোমিটার

- (খ) ব্যারোমিটার
- (ঘ) অ্যামিটার
- উ. গ



Teacher's Work

١. নিচের কোনটি ঋণাত্মক কাজের উদাহরণ? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২] ক. সমতল পথে হাঁটা খ. গাছ থেকে নিচে নামা গ. একটি দেয়ালকে ধাক্কা দেওয়া ঘ. সিঁড়ি দিয়ে উপরে ওঠা **উত্তর:** ঘ আন্ট্রাসনিক শব্দ বলতে বুঝায়? [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 বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি- প্রাক প্রাথমিক সহকারি শিক্ষক: ১৪] **૭**. (খ) কমে (গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে (ঘ) অপরিবর্তি<mark>ত থাকে</mark> উ. ক আলট্রাসোনিক তরঙ্গ কী? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা): ০৯] 8. (ক) কোন মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না (খ) স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয় (গ) বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয় (ঘ) উপরের কোনোটিই নয় **উ. খ** পারে? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ ধাপ): ১৯] (ক) জেনারেটর (খ) সূর্যের আলো উ. গ (গ) সৌর প্যানেল (ঘ) গ্যাসের চুলা বৈদ্যুতিক ঘন্টায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? প্রাক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা কোটা): ১৬] (ক) শব্দ শক্তিতে (খ) আলোক শক্তিতে (গ) তাপ শক্তিতে (ঘ) রাসায়নিক শক্তিতে উ. ক **'সৌরকোষে' ব্যবহৃত হয়**-[প্রাক <mark>প্রা</mark>থমিক সহকারী শিক্ষক (<mark>পু</mark>নঃগৃহীত ১৭ জেলা): ১৭] (ক) ফরফরাস (খ) ক্যাডমিয়াম (গ) সিলিকন (ঘ) এলুমিনিয়াম ফয়েল উ. গ সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়- প্রাক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (পদ্ম): ১৩ (ক) তেজস্ক্রিয়তার ফলে (খ) পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে (গ) তাপ উৎপাদনকারী রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উ. ঘ (ঘ) পরমাণুর ফিউ<mark>শ</mark>ন <mark>প</mark>দ্ধতিতে সবচেয়ে শক্তিশালী সৌরচুল্লি তৈরি করা হয়েছে কোন দেশে? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত ১৭ জেলা): ১৪] (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) ভারত উ. ক (গ) জাপান (ঘ) নেপাল ১০. নিচের কোনটি জীবাশা জালানি নয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক :১২] (ক) কয়লা (খ) পেট্রোলিয়াম (গ) বায়োগ্যাস (ঘ) সিএনজি উ. গ সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দানিয়ুব): ১৩] (খ) বিটা রশ্মি (ক) আলফা রশ্মি (ঘ) গামা রশ্মি উ. ঘ (গ) রঞ্জন রশ্মি ১২. **আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি-** প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক

১৩. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে কম? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১৩] (ক) লাল (খ) বেগুনি (গ) নীল (ঘ) হলুদ উ. ক আয়নার পিছনে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ١8٤ (নাগালিঙ্গম): ১২] (খ) রৌপ্য (ক) তামা (গ) পারদ (ঘ) জিংক উ. খ.গ আয়নার পিছনে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিঙ্গম): ১২] (ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) জিঙ্ক (গ) মার্কারি (ঘ) কপার উ. গ পেরিক্ষোপ কোন নীতির উপর তৈরি হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৬] (ক) শুধুমাত্র প্রতিসরণ (খ) প্রতিফলন ও ব্যতিচার (গ) প্রতিসরণ ও প্রতিফলন (ঘ) অপবর্তন <mark>ডুবোজাহা</mark>জ হতে পানির উপর <mark>কোন ব</mark>স্তু দেখার জন্য কোন আলোক <mark>যন্ত্র ব্যবহার করা হয়?</mark> [প্রাথমিক বিদ্যা<mark>লয় প্রধান</mark> শিক্ষক (বেলী): ০৯] (ক) টেলিকোপ (খ) পেরিকোপ (গ) মাইক্রোস্কোপ (ঘ) বাইনোকুলার উ. খ নিচের কোনটি সূর্যের আলোকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তর করতে ১৮. মোটর গাড়ির <mark>হেডলাইটে কিরূপ দর্পণ ব্যবহার করা হয়?</mark> প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩] (ক) উত্তল (খ) অবতল (গ) সমতল (ঘ) গোলতল উ. ক চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, তার কারণ কী? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৫] (ক) বায়ুম-লীয় প্রতিসরণ (খ) আলোর বিচ্ছুরণ (ঘ) দৃষ্টিবিভ্রম (গ) অপবর্তন উ. ক 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 উ. গ সাতটি রঙের সমন্বয়ে সাদা রং হলে, কালো রঙ কিসে হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা<mark>রী শিক্ষক</mark> (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. ঘ রংধনুর সাতিট রঙের মধ্যে মধ্যম রঙ কোনটি? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ডেলটা): ১৪] (ক) নীল (খ) লাল (গ) হলুদ (ঘ) সবুজ উ. গ ২৩. রংধনুতে হলুদ রঙের দুই পাশের 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 ২৪. পূর্বাকাশে রংধনু দেখা যায় না কোন সময়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০] (ক) সকাল বেলায় (খ) বিকাল বেলায় (ঘ) শীতকালে (গ) শরৎকাল ২৫. পশ্চিম আকাশের রংধনু দেখা যায় কোন সময়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী

(খ) সকাল বেলা

(ঘ) বর্ষাকালে





(নাগালিঙ্গম): ৯৭] (ক) সমান নয়

(গ) আলোর গতি বেশি



উ. ঘ

(ক) বিকেল বেলা

(গ) শরৎকালে

(খ) বেতার তরঙ্গের গতি বেশি

উ. খ

١.	কোন শব্দ শোনার পর <mark>ক</mark> ত সেকেন্ড পর্যন্ত এর রেশ <mark>আ</mark> মাদের মা	खे रक	Œ.	য <mark>ে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপরে মানুষ</mark> ব <mark>ধি</mark> র হতে পারে তা হলো-
	থাকে?	7/		(<mark>ক) ৭৫ ডিবি (খ) ৯০ ডি</mark> বি
	(ক) ১ সেকেন্ড (খ) ০.১ সেকেন্ড			(গ) ১০৫ ডিবি স্থি ১২০ ডিবি স্ট. গ
	(গ) ০.০১ সেকেভ (ঘ) ০.০০১ সেকেভ উ	়খ	ક	তরঙ্গ দ্বারা এক স্থান থেকে অন্য স্থানে কী সঞ্চালিত হয়?
ર.	বার্দুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে?			(ক) ক্ষমতা (খ) শক্তি
•	(ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন <mark>চোখের</mark> সাহায্যে			(গ) গতি (ঘ) বেগ উ. খ
	(খ) ক্রমাগত শব্দ উৎপন্নের মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয় করে		٩.	একটি ওয়েভ এক সাইকেলে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে কী বলে?
	(গ) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে			(季) Frequency (약) Cycle
		. গ		(গ) Wavelength (ঘ) None উ. গ
	কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?	٠. ١	ъ.	একটি পূর্ণ তরঙ্গ রেকটিফায়ারের রেকটিফিকেশন অনুপাত প্রায়-
૭ .				(ক) ৬১% (খ) ৭১%
	(ক) শূন্যতায় (খ) লোহা			(গ) ৮১% (ঘ) ৯১% উ. গ
		. 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 ঘন্টায় কত মাইল?
	(গ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়			(ক) ৭৫৭ মাইল (খ) ১১৫৭ মাইল
	(ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়	. গ		(গ) ৩৮৫৭ মাইল (ঘ) ২০৫৭ মাইল উ. ক

iddaban



- ৪০. হলুদ ফুলকে নীল কাচের মধ্য দিয়ে দেখলে কিরূপ দেখায়?
 - (ক) কালো
- (খ) নীল
- (গ) সবুজ
- (ঘ) কমলা
- উ. ক
- 8১. মানুষের দর্শনানুভূতির ছায়িত্বকাল-
 - (ক) ১০.০ সেকেড
- (খ) ১.৫ সেকেড
- (গ) ০.০১ সেকেন্ড
- (ঘ) ০.১ সেকেড
- উ. ঘ
- ৪২. চোখের কোন ক্রটির কারণে একই দূরত্বে অবছিত আনুভূমিক ও উলম্ব ৪৭. 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
- উ. গ
- 88. মানুষের চোখে রেটিনা ও চক্ষুলেন্সের মধ্যবর্তী ছানে যে জেলী জাতীয় পদার্থ পূর্ণ থাকে তাকে কী বলে?
 - (ক) অ্যাকুয়াস হিউমার
- (খ) করয়েড হিউ<mark>মার</mark>
- (গ) ভিট্রিয়াস হিউমার
- (ঘ) আইরিস হি<mark>উমার</mark>
- উ. গ

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

- ৪৬. পেঁচা দিনে দেখতে পায়না কিন্ত রাতে দেখতে পায় কারণ পেঁচার চোখের রেটিনাতে-
 - (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
- ৪৭. রাতের বেলা বিড়াল ও কুকুরে চোখ জ্বলজ্বল করে, কারণ কুকুর ও বিড়ালের চোখে-
 - (ক) রডস্ বেশি চোখে
- (খ) কোনস্ বেশি থাকে
- (গ) রেটিনা প্রশস্ত
- (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. যন্ত্ৰ থেকে প্ৰাপ্ত শক্তিকে কী বলে?
 - (ক) তড়িৎ শক্তি
- (খ) আলোক শক্তি
- (গ) যান্ত্ৰিক শক্তি
- (ঘ) শব্দ শক্তি
- উ. গ
- ৫০. কাপ্তাই পানি বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য উৎস কী?
 - <mark>(ক)</mark> পানির গতিশক্তি (গ) পানির বিভব শক্তি

পৃথিবীর শক্তির মূল উৎস-

(ক) অভিকর্ষ শক্তি

(ক) বায়ু

(গ) সৌর শক্তি

(ক) তরলের মান

(গ) পারমাণবিক শক্তি

কোনটি শক্তির অনবায়ণযোগ্য উৎস নয়?

অ্যাংস্ট্রোম এককে পরিমাপ করা হয়?

(খ<mark>) রাসায়</mark>নিক শক্তি

(খ) মাধ্যাকর্ষণ শক্তি

(খ) পানির স্রোত

(ঘ) সূর্য

(ঘ) কয়লা



- ১. আলট্রাসনোগ্রাফি কী?
 - (ক) নতুন ধরনের এক্সরে
 - (খ) ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
 - (গ) শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ
 - (ঘ) শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিত্তপাথর বিচূর্ণীকরণ
- ২. একটি পূর্ণ তরঙ্গ রেকটিফায়ারের রেকটিফিকেশন অনুপাত প্রায়-
 - (ক) ৬১%
- (খ) ৭১%
- (গ) ৮১%
- (ঘ) ৯১%
- ৩. প্ৰতিফলিত শব্দকে কী বলা হয়?
 - (ক) তীক্ষ্ণতা
- (খ) প্রতিধ্বনি
- (গ) বিস্তার
- (ঘ) কোলাহল
- ৪. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর 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
- ৫. একটি সরল দোলক পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে ইহার দোলনকাল কত হবে?
 - (ক) শন
- (খ) অসীম
- (গ) পৃথিবী পৃষ্ঠের চেয়ে কম (ঘ) পৃথিবী পৃষ্ঠের চেয়ে বেশী
- গাংশ টার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর ল দিলে ক্রত সেকেন্দ্র পর এব ১. রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো-
 - (ক) দর্পণের কাজ করে
- (খ) আতসী কাচের কাজ করে

(খ) আলোর তরঙ্গ দৈঘ্য

- (গ) লেন্সের কাজ করে
- (ঘ) প্রিজমের কাজ করে

(ঘ) জাহাজের বেগ

- ১০. ১ অশ্ব শক্তি = কত?
 - (ক) ১০০০ ওয়াট
- (খ) ৭৬৪ ওয়াট
- (গ) ৭৪৬ ওয়াট
- (ঘ) ৬৭৪ ওয়াট

উত্তরমালা

০১ খ ০২ গ ০৩ খ ০৪ খ ০৫ খ ০৬ ঘ ০৭ ঘ ০৮ খ ০৯ ঘ ১০ গ