

Bongo Job news এর অফিসিয়াল ওয়েবসাইটে আপনাকে স্বাগত। এখানে WBCS, WBPS, WB কারেন্ট অ্যাকাইন্স আগস্ট ২০২২ pdf, কুইজ প্রশ্ন ও উত্তর

[2022|gk questions with answers](#)

POLICE SI এবং constable , MTS , BANK , SSC ,NTPC ,CGL ও অন্যান্য প্রতিযোগিতা মূলক পরীক্ষার সমস্ত রকম আপডেট দেওয়া হয় | জেনারেল নলেজ কুইজ,current affairs pdf,জেনারেল নলেজ প্রশ্ন ও উত্তর |gk questions with answers in bengali pdf free download,কারেন্ট অ্যাকাইন্স 2022 বাংলা|current affairs india questions

Monthly Current Affairs in Bengali ,daily current affairs pdf,কলকাতা পুলিশ জিকে কুইজ |Kolkata Police GK Mock Test ,জিকে প্রশ্ন ওয়েস্ট বেঙ্গল পুলিশ কম্পিটিটিভ এক্সাম |WBP Mock Test in Bengali PDF Download,জিকে প্রশ্ন 2022|GK Questions 2022,ভারতীয় রাজনীতি প্রশ্ন উত্তর |Indian Polity MCQ

Join Our Telegram Channel. [CLICK HERE](#)

[রসায়ন কুইজ প্রশ্ন ও উত্তর|Chemistry quiz questions and answers](#)

1. মানবদেহে প্রয়োজনীয় খনিজগুলির মধ্যে একটি হল লবণ। গড় প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের শরীরে কত লবণ (NaCl) থাকে?

লবণ অনেক আকারে আসে। রঙগুলি সামান্য অমেধ্যের কারণে হয়, তবে টেবিল লবণের প্রাথমিক রাসায়নিক যৌগ হল সোডিয়াম ক্লোরাইড

1 কিলোগ্রাম

500 গ্রাম

**250 গ্রাম**

কার্যত কোনটি না

গড় প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের শরীরে প্রায় 250 গ্রাম লবণ থাকে, যা মাত্র আধা পাউন্ডের বেশি। আপনার যদি পর্যাপ্ত লবণ না থাকে তবে আপনার শরীর হাইপোনাট্রেমিয়া নামক একটি ইলেক্ট্রোলাইট ভারসাম্যহীনতায় ভোগে।

2. যদি আপনি বরফের জল দিয়ে একটি গ্লাস কানায় পূর্ণ করেন এবং বরফ গলে যায়, তাহলে কী হবে?

বরফ জলের গ্লাস। মার্টিন ব্যারাউড, গেটি ইমেজেস

বরফ পানিতে পরিণত হওয়ার সাথে সাথে গ্লাসটি প্রবাহিত হবে।

বরফ গলে গ্লাসে পানির স্তর অপরিবর্তিত থাকবে।

বরফ গলে পানির স্তর কিছুটা নেমে যাবে।

আমি কখনই খুঁজে পাব না কারণ আমি জল পান করব বা কিছু ঘটান আগেই চলে যাব।

জলের একটি আকর্ষণীয় বৈশিষ্ট্য হল যে এটি তরল হিসাবে সর্বাধিক ঘনত্ব অর্জন করে, কঠিন হিসাবে নয়। সুতরাং, বরফ পানির চেয়ে কম ঘন এবং ভাসমান। যখন এটি গলে যায়, তখন এটি আরও ঘন হয়। প্রতি ইউনিট আয়তনে বেশি ভর মানে তরলের মাত্রা সামান্য কমে যায়।

3. Sb চিহ্নটি stibnum বা stibnite বোঝায়। এই উপাদানটির আধুনিক নাম কি?

নেটিভ অ্যান্টিমনির নমুনা।

আর্সেনিক

টিন

অ্যান্টিমনি

সামারিয়াম

সিবোরজিয়াম

স্টিবনাম অ্যান্টিমনির পুরানো নাম। সতর্ক থাকুন আপনি টিনের জন্য Sn এর সাথে প্রতীকটিকে বিভ্রান্ত করবেন না (একটি সাধারণ জটিল রসায়ন পরীক্ষার প্রশ্ন)। খাবারের জন্য ক্যান তৈরি করার জন্য টিন যথেষ্ট নিরাপদ। অ্যান্টিমনি এবং এর বেশিরভাগ যৌগ বিষাক্ত।

রসায়ন কুইজ প্রশ্ন ও উত্তর|Chemistry quiz questions and answers

4. জল-ভিত্তিক তরলগুলিকে পিএইচ-এর ক্ষেত্রে অম্লীয়, নিরপেক্ষ বা মৌলিক হিসাবে বর্ণনা করা যেতে পারে। এর মধ্যে কোনটি দুধের বর্ণনা দেয়?

মেয়ে এক গ্লাস দুধ পান করছে। তারা মূর, গোট ইমেজ

## সামান্য আক্লিক

শক্তিশালী অ্যাসিড

নিরপেক্ষ

সামান্য মৌলিক

দুধের পিএইচ নেই

দুধ একটি নিরপেক্ষ পিএইচের কাছাকাছি, তবে এটিতে থাকা ল্যাকটিক অ্যাসিডের জন্য এটি কিছুটা অম্লীয় ধন্যবাদ।

5. প্রোটিনের জন্য ডিএনএ কোড, যা জীবের বিল্ডিং ব্লক। মানবদেহে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে প্রোটিন কোনটি?

ডিএনএ অণু। স্কট টাইসিক, গেটি ইমেজ

টিউবুলিন

অ্যালবুমিন

কোলাজেন

কেরাটিন

আপনি প্রাথমিকভাবে আপনার চুল, নখ এবং স্বকে কেরাটিন পাবেন , তবে মানুষের মধ্যে সবচেয়ে প্রচুর প্রোটিন হল কোলাজেন , যা হাড় এবং তরুণাঙ্ঘিতে পাওয়া যায়। উভয় প্রোটিন শক্তিশালী এবং নমনীয়।

6. নোবেল গ্যাসগুলি নিষ্ক্রিয় কারণ তারা বাইরের ইলেকট্রন শেল সম্পূর্ণ করেছে। এই উপাদানগুলির মধ্যে কোনটি একটি মহৎ গ্যাস নয়?

উজ্জ্বলভাবে আলোকিত চিহ্নগুলি প্রায়শই নিষ্কাশনের মহৎ গ্যাসে ভরা থাকে..

জিল টিন্ডাল, গেটি ইমেজ

হিলিয়াম

আর্গন

ক্লোরিন

ক্রিপ্টন

ক্লোরিন একটি মহৎ গ্যাস নয়। এটি একটি সম্পূর্ণ অক্টেটের একটি ইলেক্ট্রন লাজুক, তাই মহৎ গ্যাসের বিপরীতে, এটি অত্যন্ত প্রতিক্রিয়াশীল।

**রসায়ন কুইজ প্রশ্ন ও উত্তর|Chemistry quiz questions and answers**

7. হাইড্রোজেনের সবচেয়ে সাধারণ আইসোটোপ কি?

এই আদি নক্ষত্রগুলো হাইড্রোজেন থেকে তৈরি হচ্ছে.. স্টকট্রেক, গেটি ইমেজ

**প্রোটিয়াম**

ডিউটেরিয়াম

চূর্ণ

হাইড্রোজেনের একটি মাত্র আইসোটোপ আছে!

বিশ্বের বেশিরভাগ হাইড্রোজেন প্রোটিয়াম (একটি প্রোটন, কোন নিউট্রন নেই), তবে কিছু ডিউটেরিয়াম এবং ট্রিটিয়ামও ঘটে। ট্রিটিয়াম তেজস্ক্রিয়।

ডিউটেরিয়াম তেজস্ক্রিয় নয় এবং এটি ভারী জলে পাওয়া হাইড্রোজেনের রূপ।

8. আপনি জল ছাড়া বাঁচতে পারবেন না! এর রাসায়নিক সূত্র কি?

জলের চেউ। ইয়িন জিয়াং / আইইএম, গেটি ইমেজ

H<sub>2</sub>

O<sub>2</sub>

**H<sub>2</sub>O**

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

আপনি এই এক মিস না, তাই না? জল ভাল পুরানো H<sub>2</sub> হে!

**রসায়ন কুইজ প্রশ্ন ও উত্তর|Chemistry quiz questions and answers**

9. আধুনিক পর্যায় সারণী আবিষ্কারের কৃতিত্ব কাকে দেওয়া হয়?

রাসায়নিক উপাদান হল সেই জিনিস যা থেকে সমস্ত পদার্থ তৈরি হয়.. আন্দ্রে  
প্রোথোরভ, গেটি ইমেজ

নোবেল

Lavoisier

মেন্ডেল

**মেন্ডেলিভ**

মেন্ডেলিভ (কখনও কখনও মেন্ডেলেয়েভ বানান) আধুনিক পর্যায় সারণি  
তৈরির কৃতিত্ব পান, যদিও তার টেবিলটি পারমাণবিক সংখ্যার পরিবর্তে  
পারমাণবিক ভর বৃদ্ধির উপর ভিত্তি করে ছিল। মেন্ডেলিভের টেবিল সাধারণ  
বৈশিষ্ট্য এবং পর্যায়ক্রমিক প্রবণতা অনুসারে উপাদানগুলিকে গোষ্ঠীবদ্ধ  
করেছে।

10. এই উপাদানগুলির মধ্যে কোনটি একটি অধাতু?

ইস্পাত পাইপ. আর্টপার্টনার-ইমেজ, গেটি ইমেজ

**সালফার**

ম্যাঙ্গানিজ

অ্যালুমিনিয়াম

বেরিলিয়াম

সালফার একটি অধাতু। এটি হলুদ এবং এতে ধাতব দীপ্তি নেই।