

Danish Test Series 9th class

کے نمبر 20	کے نمبر	کے نمبر	کے نمبر
Chemistry Ch: 1			

درج ذیل میں سے کونسا ڈائی اٹامک مالیکیول ہے

CO	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
----	------------------	-------------------------------	--------------------------------

ایک amu (ایٹامک ماس یونٹ) کس کے برابر ہے

$1.66 \times 10^{-24}$ گرام	$1.66 \times 10^{-24}$ کلوگرام	$1.66 \times 10^{-24}$ ملیگرام	$1.66 \times 10^{-24}$ گرام
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

سمندر میں پائے جانے والے پیلیمینٹس میں سب سے زیادہ کون سا پیلیمینٹ ہے

سیلیکان	نائٹروجن	پائڈروجن	آکسیجن
---------	----------	----------	--------

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کا مولر ماس ہے :

9.8 amu	9.8 گرام	98 amu	98 گرام
---------	----------	--------	---------

کونسا بیٹرو جینس ملکی ہے ؟

مشوگر کا سوشن	سک آف مگنٹا	روشنائی	دودھ
---------------	-------------	---------	------

Short Questions 5 x 2 = 10

SHORT Qs 1.

بائیو کیسٹری کا سکوپ بتائیں

SHORT Qs 2.

ضری ریڈیو کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں بھی دیں

SHORT Qs 3.

ریلیٹو ایٹامک ماس سے کیا مراد ہے ؟ گرام سے اس کا تعلق کیسے جوڑا جاتا ہے ؟

SHORT Qs 4.

ایٹامک ہمز اور ماس ہمز میں فرق کریں

SHORT Qs 5.

ایووگیڈرو ہمز کی تعریف کریں

Long Question (5)

پانچ ایسی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کچھ اور نڈز اور پوزٹرونز میں تمیز کر سکیں