	به میزان دانایی و تخصص اوست	حضرت على(ع): ارزش هر كس	المركز آزمون وسنجش		
سری سوال: یک ۱	يقه):تستى: ١٢٠ تشريحى: ٠	زمان آزمون (دق	تعداد سوالات: تستى: 370 تشريحى: .		
www.PnuNews.com			عنـــوان درس: زبان تخصصی (فراگیر		
Curre Messer Merre	شیمی،شیمی (شیمی تجزیه)،شیمی		رشته تحصیلی/کد درس: شیمی (محض		
		ی معدنی ۱۲۱۲۱۸۰(سیمی (سیم		
1-A benzene ring is by a circle inside a hexagon, and we need to remember that one hydrogen atom is attached to each carbon atom.					
1. represented	^{2.} significanted	3. concentrated	4. saturated		
2-Acids also are electroly ions when they	•	e molecular compounds ir	the pure state but form		
1. dissolution	^{2.} disosiation	^{3.} unsolved	^{4.} dissolve		
- "Notice that all nitrates and all common compounds of the Group 1 metals are soluble" means:					
.1	، هستند.	ین ترکیبات فلزات گروه ۱، قابل حل	توجه کنید که تمام نیتراتها و متداولتر		
Υ.		روه ۱مرکب، قابل حل هستند.	توجه کنید که تمام نیتراتها و فلزات گر		
.۳	ىتند.	فلزی متداول گروه ۱، قابل حل هس	توجه کنید که تمام نیتراتها و ترکیبات		
۴.	ستند.	متداول فلزات گروه ۱، قابل حل هـ	توجه کنید که تمام نیتراتها و ترکیبات		
4-In a precipitation react	ion, when two strong ele	ectrolyte solutions are mix	ed, forms.		
1. a soluble solid product		2. an insoluble solid product			
3. an insoluble liquid product		4. a half soluble solid product			
5-What is the noun of the	e "concentrate" ?				
1. Concentrated	^{2.} Concentrately	3. Concentrator	4. Concentrative		
6-Differences between mixtures and compounds are in the following table.					
1. depicted	^{2.} decanted	3. evaporated	^{4.} summarized		

7-One of the simplest separation techniques,, makes use of differences in density.

8-These measurements are usually made on small samples of matter, or pieces of the

9-The of metals gave them a new power over their environment, and treacherous

3. decanting

3. procedure

3. possession

4. preservation

4. emergence

2. filtration

2. represent

2. enterprise

1. absorbtion

1. representative

1. fosterage

material we want to study.

nature became less brutal.

	•	به میزان دانایی و تخصص اوست 	حضرت علی(ع): ارزش هر کس	الرازم فركر ارفون وسنجس
سرى سوال: يك ١		ه): تستى: ١٢٠ تشريحى: ٠	زمان آزمون (دقية	نعداد سوالات: تستى: 37 تشريحى: .
www.PnuNe		یمی،شیمی (شیمی تجزیه)،ش	- نیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۸ – ،فیتوش	عنـــوان درس: زبان تخصصی (فراگیر)،زب رشته تحصیلی/کد درس: شیمی (محض)،ش شیمی (شیمی مع
-	transformed as of genetic	•	lly extended our life qu	uality, and the
1. conceal	ed	^{2.} provided	^{3.} embarked	^{4.} contributed
	eper microsconents of atom		these phenon	nena in terms of the
1. confine	S	2. composes	^{3.} inherits	^{4.} interprets
12-"possible e concepts" i	=	f the laws or the ol	oservations in terms of	more fundamental
1 . model		^{2.} hypothesis	3. concept	^{4.} theory
13- Homogene	ous mixtures a	are also called		
1. solution	ıs	2. solvents	3. solutes	^{4.} syrup
14"Contemp	orary" means:	:		
1. Very careful and precise		2. Follow or continue with a course of action		
3. Become gradually visible		4. Belonging to or occurring in the present		
		experience, our ances by observation" mean	_	nowledge acquired by the
٠.	ه، ادامه بقا دادند	ی و تلاش از مشاهدات روزمر	دانش بدست آورده از طریق حدس	ر سپیده دم تجربیات بشر، نیاکان ما طی
۲.	ِمره، ادامه بقا دادند	حدس و خطا از مشاهدات روز	\cdot ریق دانش بدست آورده از طریق	ر سپیده دم تجربیات بشر، نیاکان ما از ط
.۳	،، ادامه بقا دادند	س و خطا از مشاهدات روزمره	بدست آوردن دانش از طریق حد	ر پایان تجربیات بشر، نیاکان ما از طریق
.۴	ادامه بقا دادند	و خطا از مشاهدات روزمره،	انش بدست آورده از طریق حدس	ر افول تجربیات بشر، نیاکان ما از طریق د
16-Which tern	n is used to de	note the gaseous for	m of a substance?	
1. vessel		^{2.} liquid	^{3.} vapor	^{4.} fluid
17-An electric	field is a funct	ion that affects		
1. solid matters		2. moving particle	<u> </u>	

18-When a ball thrown up as it returns to earth, its kinetic energy rises and its potential energy zero again.

4. gaseous substances

1. approaches 2. squeezes 3. stages

3. charged particles

4. decreases

1010/10101727 مفحه ۱۲۹۰ معمل معمل معمل المعمل المعم

سری سوال: یک ۱	ى: ١٢٠ تشريحى: ٠	زمان آزمون (دقيقه) : تست	تعداد سوالات: تستى: ٣٧٪ تشريحى: .
www.PnuNews.com www.PnuNews.iNet.	یمی (شیمی تجزیه)،شیم	- ر (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۸ – ،فیتوشیمی،ش	عنـــوان درس: زبان تخصصی (فراگیر)،زبان ت رشته تحصیلی/کد درس:شیمی (محض)،شیمی شیمی (شیمی معدنی
19- Which sentence is TRU	?		
1. Acceleration is dispre	oportional to appl	ied force.	
2. Kinetic energy result	s from motion.		
^{3.} Velocity has only di	rection.		
4. Kinetic energy is the	energy a body los	es.	
20 help crops absorbodies convert into oth		d convert it to the chemic	al energy of food that our
1. Investigators	2. Releases	^{3.} Industries	^{4.} Fertilizers
- ^{۲)} The species that causes	oxidation in a red	dox reaction is called the	
· strong electrolyte		· ^۲ reductant	
· reducing agent		. ^۴ oxidation ag	ent
22-Which word is noun?			
1. Abbriviate	2. Internal	3. Increment	^{4.} Conclude
- ^{۲۳} "There is no longer any Means:	doubt that atoms	s exist and they are the un	its that make up the elements."
.1		واحدهای سازنده عناصرند.	ه یگر شکی نیست که اتم ها وجود دارند و آنها
۲.	هند.	، شوند و آنها عناصر را تشکیل می د	هیچ انگیزه ای وجود ندارد که اتم ها ایجاد می
۳.		می شوند و آنها عناصر را می سازند.	هیچ شک بزرگی وجود ندارد که اتم ها ایجاد ،
.۴		می شوند و آنها عناصر را می سازند.	هیچ شک بزرگی وجود ندارد که اتم ها ایجاد ،
24-Two hundred years ago	. Dalton pictured	atoms as featureless	like billiard balls.
1. bulbs	2. grids	3. spheres	4. lusters
25-A proton is nearly 2000 charge.	-	·	
1. more	2. times	3. turns	4. subatomic
26-Which sentence is Fulse	e?		
1. In a chemical reactio	n atoms exchange	e partners to produce new	substance.
2. Compared with the s	size of the nucleus	the space occupied by the	electrons is enormous.

3. Electrons have neither positive nor negative charge.

4. The units that make up the elements are called atoms.

سری سوال: یک ۱	ن (دفیقه): نستی : ۱۴۰ کسریحی: ۰	رمان ارمون	عداد سوالات: نستى: ۲۷ كسريحى: ٠	
www.PnuNews.com		بان تخصصی شیمی	عنــــوان درس: زبان تخصصی (فراگیر)،ز	
ه رشی نی «سیمال در الله وی بیرینی	،فیتوشیمی،شیمی (شیمی تجزیه)،شیمی	شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۸ – ،	رشته تحصیلی/کد درس: شیمی (محض)،ه	
		ىدنى)۱۲۱۲۱۸۰(شیمی (شیمی مع	
27-Which word means fun	idamental ?			
1. Transition	2. Essential	^{3.} Converse	4. extreme	
•	ive been greatly developed of chemical laboratorie	•	have become a very	
1. intelligent	^{2.} equipment	^{3.} vigorous	4. presence	
29-The positive ions leave metal grids.	the chamber while accelera	ated by a strong elec	tric fieldbetween two	
1. belonged	^{2.} infered	^{3.} applied	^{4.} conducted	
-۳، "Right at the head of th	ne periodic table" means:			
.1	درست در رأس جدول تناوبی	.۲	لای سمت راست جدول تناوبی	
۳.	سمت راست بالایی جدول تناوبی	.4	نيقاً بالاى جدول تناوبى	
31-Which sentence is TRU	E?			
1. Copper is not mallea	able.			
^{2.} A nonmetal coundu	cts electricity and is malleat	ole and ductile.		
^{3.} The vertical columns	s of periodic table are called	periods and are nun	nbered from top to down.	
^{4.} A plot of the detecto	or signal against the magnet	ic field is mass specti	rum.	
32-				
As a gas is compressed,	, its molecules are to a	smaller vollume.		
1. contracted	^{2.} behave	^{3.} confined	^{4.} approach	
33-Because pesticides hav	e low overall, they t	tend not to be wash	ed away by rain.	
1. functionality	^{2.} associated	^{3.} polarity	^{4.} dominated	
34-"Immense" means:				
1. Have a commanding influence over		2. Extremely large or great		
3. Cause to begin		^{4.} Gather togethe	r	

حضرت على (ع): ارزش هر كس به ميزان دانايي و تخصص اوست

سرى سوال: يك ١

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستى: 37 تشريحي: .

www.PnuNews.com

عنــوان درس: زبان تخصصی (فراگیر)،زبان تخصصی شیمی

رشته تحصیلی/کد درس: شیمی (محض)،شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۸ – ،فیتوشیمی،شیمی (شیمی تجزیه)،شیمی (شیلی همهای همهای همیکی میلایک همیکی همی میلایک همی معدنی)۱۲۲۱۸۰۰(

- -٣٥ "When placed in a strong external magnetic field, however, the proton fields become aligned with it or against it." Means:
 - هر گاه در میدان مغناطیسی قوی قرار گیرند، با این وجود، میدانهای پروتون در بالای آن میدان ویا در پائین آن قرار میگیرند.
 - هر گاه در میدان مغناطیسی قوی قرار گیرند، با این وجود، میدانهای پروتون در طول آن میدان ویا در جهت آن قرار میگیرند.
 - با این وجود قرار گرفتن در میدان مغناطیسی قوی ، میدانهای پروتون در جهت آن میدان ویا در خلاف جهت آن قرار میگیرند. ^{۳۰}
 - هر گاه در میدان مغناطیسی قوی قرار گیرند، با این وجود، میدانهای پروتون در جهت آن میدان ویا در خلاف جهت آن قرار می ۴۰. یرند.
- 36-Scientists often look for ways of plotting experimental data in a manner that gives
 - 1. hyperbola
- 2. straight lines
- 3. curves
- 4. isotherm

37-

"Squeeze" means:

- **1.** Firmly press from opposite or all sides
- 3. Very thorough or vigorous

- 2. Unable to bend or be forced out of shape
- 4. A way of dealing with something