سؤالات آزمون دفترچه شماره (۱) دوره دوم متوسطه پایه دهم ریاضی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سؤال: ٥٥	مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه

عناوین مواد امتحاتی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سژالات و مدت پاسخگویی

- <u>Mark</u>		'• <u>•</u> •• ••••		्री। इंटर्ड	د الدائندىد.		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	10	١	اجبارى	10	ویاضی نهم	رياضيات	
۳۵ دقیقه	70	18	اختیاری ۱	١٠	ریاضی نهم		١
	70	49	اختیاری ۲	١.	ریاضی ۱	,	
۲۰ دنینه	۵۰	46	اجبارى	10	علوم نهم	4	-
۱۰ دنیته	۶.	۵۱	انتخابی ۱	١.	فیزیک ۱	<u>ک</u> ک	۲,
	٧٠	۶)	انتخابی ۲	1.	شیمی ۱	\ \	



اگر $C=\{x|x=Yk+1, k\in \mathbb{N}\}$ $B=\{x|x=Yk, k\in \mathbb{Z}\}$. $A=\{x|x-1\in \mathbb{N}\}$ اگر $B=\{x|x=Yk, k\in \mathbb{Z}\}$. كدام عبارت صحيح نيست

BNC=Ø(f

A@B(r

T (T

Bor

BCAC

CCAN

كدام رابطة زير درست نيست؟

TF ∈ {F, 11, 1F, ···} (T

 $\frac{1}{\tau} \notin \{\frac{1}{\tau}, \frac{1}{\tau}, \frac{1}{\tau}, \cdots, \frac{1}{\tau_*}\} (1$

A ∈ {-F, -f, -Y, ···} (f

79 ∈ {T, Y, 11, ...} (T

اگر (۱-۲۵) = (۲۲-۵, ۵-۲۲)، نصف قرینهٔ a کدام است؟

-7 (4

-1(1

مجموعهای که هر عضوش، زیرمجموعهاش نیز باشد. کدام است

({\Q}, \Q, \Q)}} \

{Ø, {Ø, {Ø}}}} (1

اگر مجموعهٔ A عضوی نداشته باشد که در B نباشد. آنگاه حاصل عبارن $(A \cap B) \cup (A \cap B) \cup (A \cap B)$ کدام است

B-A(f

A (Y

-f (Y

9- اگر B⊆A و B⊆A باشد، آنگاه:

AUB # BOF

A∩B≠Bσ

 $A \cap B = \emptyset$ (T

 $A \cap B = A \cap$

٧- اگر n(A−B)U(B−A)) و n(A∩B) و n(A∩B) و n(A∪B) باشد. آنگاه مقدار x كدام است؟

مسابقهٔ فوتبال و والیبال بین دو تیم مدرسهٔ اندیشه و مدرسهٔ نیکان همزمان در حال برگزاری است. احتصال اینکه مدرسهٔ اندیشه در

هیریک از مسابقات نبازد، چقدر است؟

۴ (۴

7/17 (

٩- كدام گزينه درست است؟

۲) بین دو عدد گویا دقیقاً یک عدد گویا قرار دارد.

۱) عدد اعشاری متناوب یک عدد گنگ است.

۴) صفر عددی گویا نیست.

۳) عدد اعشاری مختوم عددی گویاست.

دام عدد بین $\sqrt{\delta}$ و $\sqrt{\delta}$ قرار ندارد!

1/19 (f

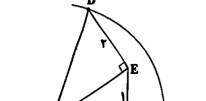
Y/ FY (Y

(AC=Y) رسم میکنیم که محور را در نقطهٔ B قطع میکند. فاصلهٔ C تا B کدام است؟ (AC=Y) حمانی به مرکز C

√v - Y (Y

√x-ra

1 (4



۱۲− اگر a و b دو عدد گنگ و c عددی گویا باشد، آنگاه چندتا از عبارتهای زیر درست هستند؟

الف) a+b مي تواند گويا باشد.

ب) a.c حتماً کنگ است.

ج) a+c حتماً كنك است.

AzmoonFree.ir

(۴۰ تایشایی			سؤال دمم رياني
		مودار زیر است!	۱۳- کدام مجموعه، بیانگر ن
	-		{x x−1 ≤ f} (1
-T-Y-1 · 1 Y F & P		+	(x - T ≤ x ≤ δ) (T
			{x x ≤ δ} (T
		{;	x •≤ x+1 ≤ v} (f
$\frac{ \sqrt{r}+\sqrt{r} - \sqrt{r}-\sqrt{r} }{-r 1-\sqrt{r} -r 1-\sqrt{r} }$		ندام است؟	۱۲- حاصل عبارت روبدرو ک
-√r (f	- f (T	f (f	√ r (1
Tx-T +T = 9		ب صحیح نامثبت دارد؟	١٥- معادلة مقابل چند جوا
۳ (۴	۲ (۳	١ (٢	١) صغر
یساری ۲ (ریافسی ۱، شسمارهٔ ۲۶ تسا ۳۵)،	ی نهــم. شــمارهٔ ۱۶ تــا ۲۵) و اخت		
		ب خود پاسخ دهید. ————————————————————————————————————	فقط یک سری را به انتخار
اختیاری ۱		(1991)	رياضي نهم (سؤالات ۶
واهد داشت؟	چند زیرمجموعهٔ حداقل ۲عضوی خر	A ={x 1 باشد، آنگاه مجموعهٔ A	۱۶ر {۲≥۱۰ اگر (۲≥۱۰ × EZ)
7 <i>9</i> (f	۲۵ (۳	18 (٢	1- (1
n(AUBUC) باشد. آنگاه (C={۱,۲,۲,	r,r,r,,1.}, B={{1,r,	r, f, ···}} , A={a, {a}, {a, a}	۱۷– اگر {a,a,a},}
			کدام است؟
۴) نمیتوان مشخص کرد.	10 (7	11 (٢	17 (1
	ی و ۲k+۱ عضوی، ۱۵۳۶ است. مقد		
A (f	۶ (۳	f (T	7(1
	•	B –(B-A)= A لزوماً برقرار <u>نیست</u> ۱۲. A – B	۱۹- باکدام شرط، تساوی ۱ ۱۹ - ۸
$A = \emptyset$ (f	A = B(r)	D⊆A(7	AÇB()
	ع اعداد روشده حداقل ۱۰ باشد، کدا		•
<u>Y</u> (f	'' ("	\frac{1}{2} (7	1 <u>1</u> (1
		ت؟	21- کدام عدد کوچک تر اس
7/AD T (F	7/ 07/ (T	7/ATA (Y	Y/ ۵ TĀ ()
ابر <mark>۶</mark> ، <mark>۱</mark> و ۶ ، مجموع این پنج عـدد اسـت	. سه عدد دیگر، هریک به ترتیب بر	، مجموع دوتای آنها ۱۷ شده است	۲۲- پنج عدد طبیعی داریم
		ام است؟	بزرگ ترین این اعداد کد
79 (F	fr (r	fr (r	f+ (1
A + 17 18 + FF TXA AXY YX9 TIXTT		ام است؟	77- حاصل عبارت مقابل كدا
1. (*	* (٣	- 1. (7	- 11 (1
	. ۲≤×≤۲- چیست؟	با شرط $A = \sqrt{x^Y - fx + q} + \sqrt{x^Y}$	ـــــــــــ ۲۱- حاصل عبارت ۲۴x+۴
۳ (۴	x - 1 (T	Y X (Y	۵ (۱

Azmoن، $\sqrt{x^{Y}} + \sqrt{y^{Y}} - x$ عبارت y > 0 و x < 0 باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x^{Y}} + \sqrt{y^{Y}} - x$

سزال دمم زياضي			۴ علوم تجربی
(افتیاری ۲		(ریاضی ۱ (سؤالات ۲۶ تا ۳۵
	نای صعیح مجموعةٔ B كدام است؟	B=[n4 باشد. حداكثر تعداد اعد	۲۶- اگر (A=]۱-n , ۳) و [۵, ۲
۶ (۴	۵ (۳	f(T	T (1
		باكدام مجموعه برابر است؟	X={2 −2€W} مجموعة -77
W (*	Nσ	Z-W (7	Z-N (1
· 20020000000 B	د ته گزیا لیست. در این صورت a×	ز نیست و b عددی حقیقی می باث	78- 2 عددي گويا است اما صحيح
۴) میتواند گنگ باشد	؟) لزوماً گنگ است.	۲) می تواند گویا باشد	١) لزوماً گويا است.
است؟	ده تعناها از موارد زیر همواره صحیح ا	ن از مجموعهٔ B باشد و A ≠ B ، ج	۲۹- اگر A زیرمجموعهای نامتناهر
ت) ANB متناهی	يو) B-A نامتناهی	ب) A-B متناهي	الف) B-A متناهى
٣ (۴	۲ (۲	1 (1	١) صقر
	= A باشد. ['] A چند عضو دارد۲	موعه مرجع و {\$245 x U = x}:	۳۰- اگر U={x∈N x <a} th="" مج<=""></a}>
۴) بیشمار	n-f (T	۵ (۲	f (1
		ستند!	۲۱- کدام دو مجموعهٔ زیر مجزا نیے
	(B-A), $(A-B)$ $(Y$		Z, Q'(1
$\{x \in \mathbb{Z} \mid x\}$	$^{T} = x$, $\{x \in \mathbb{R} x > i\}$ (f	ئى	۳) اعداد زوج و اعداد اول طبیه
	ندام است؟	1 و n(AUB) باشد، n(B)=3	۲۲- اگر A-B=A و ۱۰-۱(A)
70 (4	۱۰ (۳	10 (1	۵ (۱
چند عضو است؟	د. مجموعهٔ (A –B) حداکثر دارای	AUB={x∈Z -1 <x≤۴ th="" باش<=""><th>۳۲- اگر A∩B={۰,۲,۳} و {</th></x≤۴>	۳۲- اگر A∩B={۰,۲,۳} و {
f (f	1 (T	۲ (۲	۲ (۱
	شامل چند عدد صحیح است؟	باشد، حاصل _۴ ۸ – (A _۲ UA _۲) ،	$A_n = \left[\frac{(-1)^n}{n+1}, \frac{n-1}{\gamma}\right) f^{-1} - \gamma f$
T (F	۲ (۳	۱ (۲	١) صقر
باشند، چندتا از دا نشجوها، کارمند نیستند ؟	ستند اگر ۶ نفر نه دانشجو و نه کارمند ب	.، ۱۵ نفر دانشجو و ۱۷ نفر کارمند ه س	۳۵- در یکگروه ۲۵ نفری کوهنوردی
1 T (F	F (T	۸ (۲	Y (1
			علوم تجربی
ود دارد. اختلاف عدد اتمی این عنصر بــا	گ الکترون در لایهٔ آخ، الکترونی خ	ـــــــــــ د دارام. ۳ لایهٔ الکترونی است و یا	۳۶ عندی در مداراتمی در خو
. 7 02. 6		ت داری بر دی درستی آمده است؟ کدام گزینه به درستی آمده است؟	
Y (F	1+ (٣	سم حرب بـ مرســـق	
. (.			۳۷۰ در کدام گزینه همهٔ کاربردهای
کود شیمیایی از فسفریک اسید			۱) آمونیاک: بخسازی، کود شیم
مرد حیسیبی ر مساری ستیک، خودروسازی و چرمسازی			۳) کلر: آفتکش، خمیردندان و
0, 1,7,70, 1,7			۰٫۰۰۰ چه تعداد از عبارتهای زیر <i>م</i>
		ست که در بدن انسان وجود دارد.	·
		یده میشود و در اثر انداختن آن	•
	ظیم سوختوساز بدن نقش دارند.		
	ستما سد مداست م	-),)	2- 1-7 4) Infant James (E.

ه) در اثر سوزاندن پلاستیکها در معیطزیست بخارات سمی وارد هوا میشود. AzmoonFree.ir ٣ (٢

۵ (۴

د) گوشت، پشم و ابریشم سه نوع از بسپارهای طبیعی جانوری هستند.

1) 1

علوم تجربی | ۵

: سؤلل دهم رياني

💯 با توجه به جدول زیر، که بخشی از جدول طبقهبندی عناصر میباشد، کدام گزینه نادرست است؟

A		C	
В			D

۱) عناصر A و B خواص شیمیایی یکسانی دارند.

۲) در مدل اتمی بور عناصر A و C، تعداد مدار، برابر است.

۲) عنصر D تمایلی برای انجام واکنشهای شیمیایی ندارد.

۴) تفاوت عدد اتمی عناصر C و ۱۱، D است.

.٩- كدام گزينه نادرست است؟

۲) هر درشتمولکولی، پلیمر است.

۱) واحد تکرارشوندهٔ ساولز و نشاسته یکسان است.

۴) منشأ پليمرهاي طبيعي، گياهان و جانوران هستند

۲) سولفوریک اسید و آمونیاک، کوچکمولکول هستند.

۱۶۱- واکنش هر فلز با اکسیژن منجر به تولید اکسید فلزی آن عنصر میشود. از طرفی هر فلزی که در این واکسنش با کم تسرین تعسداد مبادلهٔ
الکترون به قاعدهٔ هشتایی برسد، واکنشپذیری بیشتری با گاز اکسیژن دارد. با توجه به این نکات مقایسهٔ واکنشپذیری اتمها با اکسیژن در
کدام گزینه درست است؟

, Mg >, Na (f

17 Al >, Na (T

 $\sqrt{Na} > Mg (\Upsilon$

17 Al >17 Mg (1

۴۲- کدام ماده در حالت محلول در آب، موجب رسانایی الکتریکی در محلول میشود؟

۴) شکر

۲) اتانول

۲) آمک

۱) اتیان گلیکول

۹۳- یاسخهای سؤالات زیر، به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمدهاند؟

الف) فراوان ترین کاتیون در خون چیست؟

ب) بدن ما برای ساخت هموگلوبین به کدام یون نیاز دارد؟

۲) يون سديم _ Fe^{۲+}

۱) اتم سدیم _ Fe^{۲+}

۴) اتم سدیم _ Fe^{۳+}_)

۴e^{۲+}_ يون سديم (۲

۴۴- فرمول مولکولی کدام ترکیب دو کربنهٔ زیر، نادرست است؟ (کربن (C)) و هیدروژن (H))

C,H, (f

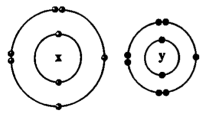
C,H, (*

C,H,(1

CyHA(1

۴۵- با توجه به مدل اتمی بور رسمشده برای دو اتم x و y، در ترکیب شیمیایی حاصل از این دو اتم، بین آنها پیونــدایجــاد میشــود و

فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از آنها خواهد بود.



۲) اشتراکی _ X۲۷

۳) یونی _ X_Yy

۴) اشتراکی ۔ ۲۷۸

۴۶ کدام یک از عبارتهای زیر با توجه به چرخهٔ کربن درست هستند؟

الف) در این چرخه، کربن به شکل کربن مونوکسید مصرف و تولید میشود.

ب) سوزاندن سوختهای فسیلی، در چرخهٔ طبیعی کربن وجود ندارد.

ج) سوزاندن سوختهای فسیلی، در کاهش دمای کرهٔ زمین نقش دارد.

د) گیاهان با فتوسنتز، در مصرف کربن دیاکسید نقش دارند.

سؤال دهم زيافين 🕆

۶ | علوم تجربی

۴۷ بین هیدروکربنهای دادمشده، نیروی ربایش بین مولکولی در کدامیک کمتر است؟

۴۴- نقطة جوش اوكتان ۲۲۵°C است. نقطة جوش ايكوزان چند درجة سلسيوس است؟

TTT (T

-154 (4

-./6 (T

17- (1

 $YC_AH_{AA} + YAO_Y \rightarrow ?$

۴۹- فراورده های معادلهٔ سوختن کامل اوکتان ($C_{
m A} H_{
m AA}$)، در کدام گزینه به درستی آمدماند؟

ACO, HOO

ACO, TOH,O(

19CO, TAH,O(+

15CO, 1AH,O (T

۵۰ کدام گزینه در رابطه با اتن درست است؟

۱) با گرما دادن این گاز در ظرف دربسته، یک درشت مولکول تشکیل میشود.

۲) گاز بهرنگی است که از میوههای نارس مانند گوجهفرنگی و موز آزاد میشود.

۳) در این مولکول ۱۰ الکترون پیوندی در پیوندهای اشتراکی شرکت کردهاند.

۴) در صنعت کشاورزی از این گاز برای از بین بردن آفات استفاده میشود.

توجه: داوطلب گرامی، لطغاً از بین سؤالات انتخابی ۱ (فیزیک ۱، شمارهٔ ۵۱ تا ۴۰)، انتخابی ۲ (شیمی ۱، شمارهٔ ۶۱ تا ۷۰) فقط یک ســری را به انتخاب خود پاسخ دهید.





m ()

۵۱- کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

۲) می توان خطای اندازهگیری را با استفاده از روشهایی به صفر رساند.

۱) در اندازهگیری کمیتهای فیزیکی، قطعیت وجود ندارد.

۴) دقت وسیلهٔ اندازهگیری از عوامل مهم در اندازهگیری دقیق است.

۳) تعداد دفعات اندازهگیری در کاهش خطا مؤثر است.

در معادلهٔ $v^{\Upsilon} - v^{\Upsilon}_{1} = \gamma \alpha x$ ، یکای کمیت α در SI برابر کدام گزینه است؟ ($v^{\Upsilon} - v^{\Upsilon}_{1} = \gamma \alpha x$) . در معادلهٔ

ms (f

۵۳ مانطور که در شکل زیر مشاهده میکنیم، یک تیرانداز گلولهای را به سمت هدفی شلیک میکند. در مدلسازی حرکت گلوله از زمان خارج

شدن از لولهٔ تفنگ تا برخورد به هدف، کدامیک از گزینههای زیر را نمی توان نادیده گرفت؟

١) داغ شدن گلوله

۲) وزن گلوله

٣) چرخش گلوله

۴) شکل گلوله

AzmoonFree.ir

علوم تجربي | ٧ ۵۴- کدامیک از گزینه های زیر درست است؟ $\cdot/\Upsilon \times 1 \cdot^{\beta} pm^{\Upsilon} = \Upsilon \times 1 \cdot^{-A} \mu m^{\Upsilon} (\Upsilon$ •/\rmm^r = \r*•×\•\rmm^r() $1 \frac{km}{h} = r \cdot \frac{cm}{r}$ (* $ft \cdot nA = \cdot / \cdot \cdot ft mA c$ $\pi=7$ است. شعاع این کره، چند سانتی متر است؟ ($\pi=7$) ·/ f (f Y- (1 ۵۶_ طول یک قطعه چوب در کارگاه نجاری در مدت زمان ۵min ۱۰/۰ به وسیلهٔ یک ارهٔ برقی ۱/۵m کاهش پیدا میکند. آهنگ کــاهش طــول آیــن قطعه چوب برحسب سانتیمتر بر ثانیه در کدام گزینه به درستی آمده است؟ ۵ (f ·/0(T TO ۵۷- در کدام گزینه، مراحل اصلاح مدل اتمی به درستی آمده است؟ ۱) کیک کشمشی _ توب بیلیارد _ هستهای _ سیارهای _ ابر الکترونی ۲) کیک کشمشی - توب بیلیارد - سیارهای - هستمای - ابر الکترونی ۳) توب بیلیارد _کیک کشمشی _ هستهای _ سیارهای _ ابر الکترونی ۴) توب بیلیارد _ هستهای _ کیک کشمشی _ سیارهای _ ابر الکترونی ۵۰- چه تعداد از عبارتهای زیر در ارتباط با علم فیزیک درست است؟ الف) اساس تجربه و آزمایش در فیزیک، اندازهگیری است. ب) فیزیک، علمی تجربی با هدف بررسی پدیدههای فیزیکی در جهان پیرامون است. ج) در علم فیزیک به هر چیزی که بتوان آن را اندازه گرفت، کمیت فیزیکی می گویند. د) برای بیان کمیتهای فیزیکی برداری، تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده میشود. 1 (+ ۵۹- با توجه به شکل زیر، طول وتر چند متر است؟ (هر فوت ۱۲ اینچ و هر اینچ برابر ۲/۵ سانتی متر است.) 1/0(1 **YF (T YF** • (F در چندین بار اندازهگیری طول یک جسم برحسب سانتیمتر. به ترتیب نتایج ۱۵/۵cm ،۱۵/۵cm ،۱۵/۵cm ،۱۵/۵cm ، ۲۰/۰cm و ۲۰ به دست آمده است. نتیجهٔ اندازهگیری طول جسم چند سانتیمتر باید گزارش شود؟ 18 (1 10/10(4 انتخابي 😭 چه تعداد از عبارتهای زیر در ارتباط با سیارههای مشتری و زمین درست است؟ **ه سیارهٔ مشتری بیشتر از جنس گاز بوده و در بین هشت عنصر نخست آن، عنصر فلزی وجود ندارد.** ه اکسیژن و گوگرد جزو عنصرهای مشترک دو سیاره هستند. ه آهن و اکسیژن، به ترتیب فراوان ترین عنصرهای سیارهٔ زمین هستند. ه سیارهٔ زمین در مقایسه با مشتری، در فاصلهٔ دور تری نسبت به خورشید قرار دارد. 7 (1 7(1 **f** (**f** 10 ۶۲ - انرژی گرمایی و نور خیرهکنندهٔ خورشید به دلیل تبدیل A به X در واکنشهای هستهای است. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با A و X

۲) بیش از ۵۰ درصد جرم سیارهٔ مشتری را عنصر A تشکیل می دهد.

۴) عنصر X را می توان از عنصرهای سبک تری مانند لیتیم و کربن تولید کرد.

نادرست است؟

۱) A فراوان ترین عنصر سازندهٔ سیارهٔ مشتری است.

۳) پس از A ، عنصر X فراوان ترین عنصر سیارهٔ مشتری است.

سؤال دمم زيانتي			۸ علوم تجربی
۸ واحــد بیشــتر از تفــاوت شــمار	۲/۶ برابر شمار نوترونها و عدد جرمـی آن، ۰	M ، مجموع شمار ذرههای زیراتمی،	۶۲- در ایزوتوپی از عنصر
		ی آن است. عدد جرمی M ، چند برا	
Y/Y ۵ (F	۲/۵ (۲	Y/Y ۵ (Y	Y (1
A برابر بـا ۳ و در اتــم X ، شــمار	. اگر تفاوت شمار نوترونها و پروتونها در اتم	زهای A ^{۲+} و X ^{۲۰} با هم برابر است	۶۴- شمار الكترونهاي يور
. ,		. نوترونها باشد. تفاوت شمار نوترون	
۵ (۴		A (Y	۴ (۱
ند. نسبت شمار نوترونهای هستهٔ	رین رادیو ایزوتوپهای ساختگی هیدروژن هست	و B به ترتیب پایدارترین و ناپایدارتر	ة- يأديو ايزو تو بهاي ∆
		, هستهٔ B کدام است؟	
T (f	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	<u>r</u> (r	<u> </u>
۴.	*	۲ ر در مورد ستارهها <u>نادرست</u> است؟	•
~	اکنش هام هستمام خور دهر	ر در حورت سارت <u>صورست</u> است. ند خورشید در دماهای بسیار بالا، وا	
		لد میشوند، به همان شکل و اندازه	
	بالى الى المناه فا سراميما في سيرف.	، با یک انفجار بزرگ همراه است.	
		ن کارخانهٔ تولید عنصرها دانست.	
١ (١	f Y (T	۲ (۲	F ()
	سیم که برای تصویربرداری از آن استفاده میشو	رد غدهٔ تیروئید و رادیوایزوتوپ تکن	۶۷– کدام مطالب زیر در مو
		دهٔ پروانهایشکل است که در جلوی ^ا	
زهٔ مشابهی دارد.	پ این است که یون یدید با کاتیون تکنسیم انداز	, غدهٔ تیروئید توسط این رادیوایزوتو	ب) علت تصویربرداری
کنسیم جذب میشود.	پ مورد نظر، به جای یون یدید، یون مربوط به ت	داری غدهٔ تیروئید توسط رادیوایزو تو	پ) به هنگام تصویربر
زايش يابد.	وط به تکنسیم در غدهٔ تیروئید به اندازهٔ کافی اف	ی هنگامی فراهم میشود که یون مرب	ت) امكان تصويربردار;
) «پ»، «ث»	۳) «ب»، «پ»	۲) «آ»، «ت»	۱) «آ»، «ب»
طانی نشان میدهد، درست است؟	ٔده از رادیوایزوتوپها را برای تشخیص تودهٔ سرم	شنهادشده دربارهٔ شکل زیر که استفا	۶۱- چه تعداد از مطالب پین
	ِ ب ه <i>گلوک</i>ز بیش تری نیاز دارند .	د که رشد غیرعادی و سریعی دارند و	آ) b یاختههایی هستن
		سط b. بیشتر از گلوکز معمولی است	-
(a)		می تواند یاختههای سالم بدن را به ۱	
#	مانع از پخش شدن آنها در محیط میشود. 	خطرناک رادیوایزوتوپها را جذب و	
8 - C- 9	۲ (۲		1 (1

۶۹- نیم عمر رادیوایزو توپ فرضی A برابر با ۶ ماه است. اگر ۲۸۰ گرم از این رادیوایزو توپ در دسترس باشد، پس از چند سال مقدار آن به ۸/۷۵

f (**f**

گرم می رسد؟

۸ (۲ ۵ (۱ 18 (4 Y/0 (F

٧- كداميك از مطالب زير نادرست است؟

٣ (٣

۱) فسفر جزو عنصرهایی است که تمامی ایزوتوپهای آن، پایدار است.

۲) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است.

۳) فرایند غنیسازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخهٔ تولید سوخت هستهای است.

۴) یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آنها در تولید انرژی الکتریکی است. AzmoonFree.ir

تاريخ آزمون

جمعه ۵۰/۵۵/۱۴۰۳

پاسخنامه آزمون دفترچه شمـاره (۲) دوره دوم متوسطه پایه دهم ریاضی

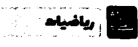
شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۵ دقیقه	تعداد سؤال: ٥٥

عناوین مواد امتحاتی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگریی

2:1674 - 50		٧٣٥ انون	<u> </u>	रीमध्य	المرابعة المرابعة		(S)
	10	١	اجباری	10	ریاضی نهم	3	
۳۵ دقیقه	40	15	اختیاری ۱	١٠	ریاضی نهم	رياضيان	1,
	۲۵	46	اختیاری ۲	١.	ریاضی ۱		
۲۰ دقیقه	٥٠	379	اجباری	10	علوم نهم	4	ر په د
۱۰ دتینه	۶.	۵۱	انتخابی ۱	١.	نیزیک ۱	13	۲
	٧٠	۶۱	انتخابی ۲	١.	شیمی ۱	3	

۲ | ریاضیات

۲ ا ریاسیات



ا ۳ کاریم:

$$\begin{cases} A = \{Y, Y, Y, \Delta, ...\} \\ B = \{..., -A, -f, -T, *, Y, Y, f, ...\} \\ C = \{Y, \Delta, Y, Y, ...\} \end{cases}$$

$$C \subseteq A$$

$$\Rightarrow \begin{cases} B \not\subseteq A, A \not\subseteq B \Rightarrow (\Upsilon) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} B \cap C = \emptyset \end{cases}$$

آرده شده است، یک واحد (۲) آورده شده است، یک واحد کیتر از مضارب ۴ می، اشد که ۲۹ به این مجموعه تعلق ندارد.

ا آن به برابری دو مجموعه و تعداد اعضای دو مجموعه خواهیم داشت:

$$YX - \Delta = Y\Delta - YX = YA - 1 \implies YX + YX = YA$$

$$\Rightarrow \Delta X = Y \cdot \Rightarrow X = P \Rightarrow Y(P) - \Delta = Y$$

$$YA - 1 = Y \Rightarrow A = F$$

$$a$$
 نصف قرینهٔ: $(\frac{-4}{7}) = -7$

ر الست. اکنون گرینه است. اکنون گرینه این می دانیم که گرینه این می کنیم:

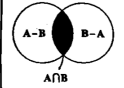
بررسی گزینهها:

۲) مجموعة $\{\{\emptyset\}, \emptyset\}, \{\emptyset\}\}$ دو عضو دارد: $\{\emptyset\}$ و $\{\emptyset\}, \emptyset\}$. که هیچکدام زیرمجموعة مجموعة اولیه نیست. (*)

7) مجموعة $\{\{\emptyset\}, \emptyset\}, \{\emptyset\}, \{\emptyset\}\}$ سه عضو دارد: \emptyset که زیرمجموعـهٔ همهٔ مجموعهها است. $\{\emptyset\}$ که تنها عضـو آن یعنـی \emptyset عضـوی از مجموعـهٔ اولیـه است و $\{\{\emptyset\}, \emptyset\}$ که دو عضو \emptyset و $\{\emptyset\}$ را دارد کـه هـر دوی آنهـا عضـو مجموعـهٔ اولیـه هسـتند. بنـابراین هـر سـه عضـو، زیرمجموعـه نیــز هستند. (\checkmark)

۱) مجموعة $\{\{\emptyset\}, \{\emptyset\}, \{\emptyset\}, \{\emptyset\}\}$ سه عضو دارد که هیچکدام از آنها زیرمجموعهٔ مجموعهٔ اولیه نیست. (*)

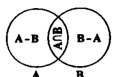
این گزاره که «مجموعهٔ A عضوی ندارد که در B نباشد» به این معنی است که «هر عضوی که در A باشد، در B نیز هست» و ایـن یعنی $A \subseteq B$. بنابراین $A \subseteq B$. از طرف دیگر با توجه به نمودار وِن نتیجه می شـود $A \subseteq A \cap B$. بنابراین حاصل می شـود $A \cap B \cap B \cap B \cap B$. بنابراین حاصل عبارت داده شده برابر $A \cap B \cap B \cap B \cap B$. بنابراین حاصل عبارت داده شده برابر $A \cap B \cap B \cap B \cap B$



و A ⊆ B باشد، آنگاه دو مجموعـ A و B با B باشد، آنگاه دو مجموعـ A و B با هم برابرند.

پس اشتراکشان و اجتماعشان برابر با مجموعهٔ A یا B است.

TY



پاسخ دهم رياشي 🕝

 $n[(A-B)\cup(B-A)]+n(A\cap B)=n(A\cup B)$ $(x+r)+\delta=1y\Rightarrow x+\lambda=1y\Rightarrow x=1$

ربرای فوتبال f و برای والیبال از ۷ استفاده میکنیم و بـرای تساوی از «ت»، (برای فوتبال f و برای والیبال از ۷ استفاده میکنیم و بـرای تساوی از «ت»، برای برد از «ب» و برای شکست از «ش» استفاده میکنیم. یعنی مثلاً (ش V و T) یعنی دبیرستان اندیشه در فوتبال به تساوی دست یافته ولی در والیبـال شکست خورده است.)

S == {(f ب , v ب) , (f ب , v ت) , (f ب , v ب) , (f ث , v ب ر ش } , v ت } , (f ث , v ب ش) , (f ث , v ت) , (f ث , v ب) , (f ث , v ب) , (f ث , v ب ت) } حال پيشامد، عبارت است از:

 $A = \{(f \cup v, v \cup v, (f \cup v, v \cup v), (f \cup v, v \cup v), (f \cup v, v \cup v)\}$ (۱) میباشد. یعنی گزینهٔ (۱) بنابراین پاسخ صحیح $\frac{n(A)}{n(S)} = \frac{r}{4}$

صحیح است.

(۹ ۳ پررسی گزینهها،

۱) اعداد اعشاری متناوب، اعداد گویا هستند. $\frac{\pi}{\rho} = \pi/\epsilon$

۲) بین دو عدد گویا، بیشمار عدد گویا وجود دارد.

 $^{\circ}$ ۲) تمام عدد اعشاری مختوم، گویا میباشند مدد اعشاری مختوم، گویا

۴) صفر عددی گویا است.

F 1.

 $Y/YT < \sqrt{\delta} < Y/YT$ $Y/TT < \sqrt{T} < Y/TT \Rightarrow Y/T \overline{1} < \sqrt{\delta}$

 $CA^{r} + AE^{r} = CE^{r} \Rightarrow r^{r} + r^{r} = CE^{r} \Rightarrow CE = \sqrt{\delta}$ $CE^{r} + DE^{r} = DC^{r} \Rightarrow \sqrt{\delta}^{r} + r^{r} = CD^{r} \Rightarrow CD = \sqrt{r} = r$ $AB = BC - AC \xrightarrow{BC = CD = r} AB = r - r = r$

۱۲ ۳ بررسی عبارتها،

السف) درست است. اگر a و b دو عدد گنگ باشند آنگاه عددهای a.b.a-b.a+b و a.b.a-b.a+b هر دو گنگ هستند.

$$(\sqrt{Y})+(-\sqrt{Y})=\bullet \rightarrow 0$$
 گویا $\sqrt{Y}-\sqrt{Y}=\bullet \rightarrow 0$ گویا $\sqrt{Y}=0$ گویا $\sqrt{Y}=0$ گویا $\sqrt{Y}=0$ گویا $\sqrt{Y}=0$

ریاضیات ۲۱ ياسخ دهم رياشر

> ب) نادرست است. زیرا به دلیل کویا بودن عدد صفر، اگر ۵ یک عدد کنگ باشد، آنگاه حاصل • = ۵ × ویا خواهد بود این عبارت با شرط ۰ ¢ c درست

ج) درست است اگر 2 یک عدد گنگ و C یک عدد گویا باشد آنگاه عددهای 2+ و ع- ه حتماً کنگ هستند با شرط ۰ ≠ ۲ ، عددهای ۵.۲

و c ممکنگ مستند.

۱) اگر اعداد روی نمودار سؤال را با x نمایش دهیم، آنگاه بـرای این اعداد داریم ۵≥ x ≥ ۲-. بنابراین:

$$-T \le X \le 0 \xrightarrow{-1} -f \le X -1 \le f \Rightarrow |X -1| \le f$$

$$\Rightarrow aega= \{X ||X -1| \le f\}$$

$$\frac{|\sqrt{T} + \sqrt{Y}| - |\sqrt{Y} - \sqrt{Y}|}{-Y|\sqrt{Y}| - |Y| - |Y|} = \frac{\sqrt{f} + \sqrt{Y} + \sqrt{Y} - \sqrt{f}}{Y - \sqrt{f}| - |Y| - |Y|} = -\sqrt{Y}$$

$$\frac{|\sqrt{T} + \sqrt{Y}| - |Y| - |Y|}{-Y|} = \frac{\sqrt{f} + \sqrt{Y} + \sqrt{Y} - \sqrt{f}}{Y - \sqrt{f}|} = -\sqrt{Y}$$

14

17)

|| Y X - Y | + Y | = 9

$$\Rightarrow \begin{cases} |\Upsilon x - \Upsilon| + \Upsilon = \P \Rightarrow |\Upsilon x - \Upsilon| = Y \\ \Rightarrow |\Upsilon x - \Upsilon| + \Upsilon = - \P \Rightarrow |\Upsilon x - \Upsilon| = - 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow |\Upsilon x - \Upsilon| = Y \Rightarrow \begin{cases} \Upsilon x - \Upsilon = Y \Rightarrow \Upsilon x = 1 \cdot \Rightarrow x = \delta \\ \Upsilon x - \Upsilon = -Y \Rightarrow \Upsilon x = -\Upsilon \Rightarrow x = -\Upsilon \end{cases}$$

معادله داراي يك جواب صحيح نامثبت استد

۴) ابتدا اعضای مجموعهٔ A را مینویسیم: 18

 $A = \{-Y, -1, \cdot, 1, Y\}$

حداقل زیرمجموعههای دوعضوی، یعنیی از دو عضو تا ۵ عضو، پس زیرمجموعههای یکعضوی (۵ تا) و تهی را نباید حساب کنیم:

70-0-1=TY-5=TF

 باکمی دقت متوجه میشویم مجموعة A دوعضوی و مجموعة B تکعفوی و مجموعهٔ C. ۱۰ عفوی میباشد.

$$A = \{a, \{a\}, \{\underbrace{a, a}, a\}, \{\underbrace{a, a, a}, \dots\}$$

$$= \{a, \{a\}, \{a\}, \{a\}, \dots\} = \{\underbrace{a, \{a\}}\}$$

$$= \{a, \{a\}, \{a\}, \{a\}, \dots\} = \{\underbrace{a, \{a\}}_{\text{adeq 0}}\}$$

$$c = \{\underbrace{a, \{a\}}_{\text{adeq 0}}\}$$

$$B = \{\{\underbrace{1, Y, Y, Y, \cdots}\}\}$$

$$C = \{\underbrace{1, 7, 7, 7, 7, 7, \cdots, 1}_{\text{adia tZeles}}\} = \{1, 7, 7, 7, 7, \cdots, 10\}$$

$$AUBUC = \{\{\underbrace{1,7,7,7,7,\cdots}_{2}\},\underbrace{a,\{a\}}_{UY}\}$$

 $\mathbf{r}^{\mathsf{T}\mathbf{k}+\mathsf{T}} - \mathbf{r}^{\mathsf{T}\mathbf{k}+\mathsf{I}} = \mathbf{r}^{\mathsf{T}\mathbf{k}} \times \mathbf{r}^{\mathsf{T}} - \mathbf{r}^{\mathsf{T}\mathbf{k}} \times \mathbf{r}^{\mathsf{I}} = \mathbf{r}^{\mathsf{T}\mathbf{k}} (\mathbf{r}^{\mathsf{T}} - \mathbf{r}^{\mathsf{I}}) \quad (\mathsf{T}^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}^{\mathsf{I}})$ $=Y^{Tk}(\lambda-T)=Y^{Tk}(\beta)=1\Delta T\beta$

 $\Rightarrow \mathbf{Y}^{\mathsf{T}k} = \frac{\mathsf{Y} \Delta \mathsf{T} \mathsf{F}}{2} \Rightarrow \mathbf{Y}^{\mathsf{T}k} = \mathsf{Y} \Delta \mathsf{F} \Rightarrow \mathbf{Y}^{\mathsf{T}k} = \mathsf{Y}^{\mathsf{A}} \Rightarrow \mathsf{T}k = \mathsf{A} \Rightarrow k = \mathsf{T}$

$$B-(B-A)=B\cap A$$
: حال همهٔ گزینهها را بررسی میکنیم:
$$B - (B-A)=B\cap A$$

$$B - B-A$$

$$B \cap C$$

 $B \cap A = A$ پس باید:

بررسی گزینمها،

- $1)A \subseteq B \Rightarrow B \cap A = A \checkmark$
- $Y)B \subseteq A \Rightarrow B \cap A = B \times$
- Υ) $A = B \Rightarrow B \cap A = A \cap A = A \checkmark$
- $f \mid A = \emptyset \Rightarrow B \cap A = B \cap \emptyset = \emptyset = A \checkmark$

۲۰ ۲۰ تعداد اعضای فضای نمونهای برابر است با: FXF=TF

منظور از حداقل مجموع اعداد روشده ۱۰ باشد، یعنی مجمـوع اعـداد ۱۰ یـا بزرگ تر از آن باشد که داریم:

1,0) (0,0) (0,0)

{۱,۲,۳,۴,۵,۶} تاس اول

تاس دوم $\{1,7,7,7,5,6,5\}$ تعداد حالتهای مطلوب برابر ۶ و تعداد کل حالات ۳۶ میباشید و احتمال آن $\frac{F}{TF} = \frac{1}{F}$ برابر است با:

۲] اعداد به صورت متناوب را به صورت عادی مینویسیم:

بررسی گزینهما،

- 1) 7/67444...
- Y) Y/ATATATA...
- T)Y/ATAATA...
- f) Y/A&TTT...

از اولین رقم پس از ممیز یکی یکی بررسی میکنیم گزینهٔ (۲) از بقیه کوچکتر است.

S او مجمع آنها را \mathbf{c} و \mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c} اعداد مسور دنظر را \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c}

مینامیم. دادههای مسئله را در مورد آنها به کار میبریم:

$$\begin{cases} a+b=1Y \\ c=\frac{1}{5}S \\ d=\frac{1}{5}S \\ c=\frac{4}{5}S \end{cases}$$

 $S=a+b+c+d+e \Rightarrow S=1V+\frac{1}{\epsilon}S+\frac{1}{\lambda}S+\frac{1}{\lambda}S$

 $\Rightarrow S = 1Y + \frac{16S + 16S + 76S}{3} \Rightarrow S = 1Y + \frac{YTS}{3}$

 $\Rightarrow S - \frac{VV}{3}S = 1V \Rightarrow \frac{1V}{3}S = 1V \Rightarrow S = 1$

اما چون $\frac{7}{4} > \frac{1}{4}$ ، بنابراین بزرگ ترین این اعداد e میباشد که برابر است با:

 $c = \frac{F}{4}S = \frac{F}{4} \times 1 = F$

AzmoonFree.ir

همان طور که میبینیم n(AUBUC)=۱۳ میباشد.

ياسخ دمم رياشيات

 $U = \{1, 7, 7, \dots, n-1\}$

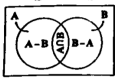
 $A = \{x \in U | x^T \ge Y_0\} = \{0, 9, \dots, n-1\}$ $A' = U - A = \{1, Y, Y, Y, Y\} \Rightarrow 0$

(۲۱ ۳) بررسی گزینهها،

مجزا می باشند $(Q = Q + Z \cap Q' = Q)$ عجزا می باشند $(Q = Q + Z \cap Q' = Q)$



 $Y) (A-B) \cap (B-A) = (A \cap B') \cap (B \cap A')$ $= \underbrace{(A \cap A') \cap (B(\cap B')}_{\emptyset} \cap \underbrace{(A \cap A') \cap (B \cap B')}_{\emptyset} \cap \underbrace{(A \cap B') \cap (B \cap A')}_{\emptyset}$



 Υ) $A = \{\Upsilon, \Upsilon, \Gamma, S, ...\}$

$$\Rightarrow$$
 A∩B={ Y } ≠ \varnothing \Rightarrow مجزا نیستند

f)
$$A = \{x \in \mathbb{R} | |x| > 1\} = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^T = x\} = \{\cdot, 1, -1\}$$

$$\Rightarrow$$
 A \cap B = Ø مجزا میباشند

 $A-B=A \Rightarrow A \cap B=\emptyset$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 1 \cdot + \delta = 1\delta$$

$$A \cap B = \{\cdot, \tau, \tau\}$$

 $AUB = \{x \in \mathbb{Z} | -1 < x \le t\} = \{\cdot, 1, \tau, \tau, t\}$

A-B زمانی حداکثر عضو را دارد که A بیشترین و B کمترین عضو را داشته باشد یا $B=A \cap B$ که در این جا برقرار نیست، بنابراین:

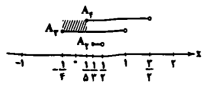
 $A = A \cup B = \{ \cdot, 1, 7, 7, 7 \} \Rightarrow A - B = \{ 1, 7 \} \Rightarrow A \cap B = \{ \cdot, 7, 7 \}$ عضو دارد. $A = A \cup B = \{ \cdot, 7, 7 \}$

(Y . TF

77)

$$A_{\mathbf{n}} = \left[\frac{(-1)^{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}+1}, \frac{\mathbf{n}-1}{\mathbf{r}}\right) \Rightarrow \begin{cases} A_{\mathbf{r}} = \left[\frac{1}{\mathbf{r}}, \frac{1}{\mathbf{r}}\right) \\ A_{\mathbf{r}} = \left[-\frac{1}{\mathbf{r}}, 1\right) \\ A_{\mathbf{r}} = \left[\frac{1}{\Delta}, \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow (\underbrace{A_{\tau} \bigcup A_{\tau}}_{A_{\tau}}) - A_{\tau} = [-\frac{1}{\tau}, 1) - [\frac{1}{\delta}, \frac{\tau}{\tau}] = [-\frac{1}{\tau}, \frac{1}{\delta})$$



این بازه فقط شامل یک عدد صحیح (صفر) است

۱۳ با کمی دقت متوجه می شویم، کسر تلسکی است، پس هر
 کسر را به صورت زیر باز می کنیم و سپس ساده می کنیم:

$$-\frac{A}{7 \times \Delta} + \frac{17}{\Delta \times Y} - \frac{19}{7 \times Q} + \dots - \frac{97}{71 \times 77}$$

$$= -(\frac{1}{7} + \frac{1}{\Delta}) + \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{Y} - (\frac{1}{Y} + \frac{1}{Q}) + \dots - (\frac{1}{71} + \frac{1}{77})$$

$$= -\frac{1}{7} - \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{W} - \frac{1}{W} - \frac{1}{W} + \dots - \frac{1}{X1} - \frac{1}{77}$$

$$= -\frac{1}{7} - \frac{1}{77} = -\frac{17}{77} = -\frac{7}{11}$$

(۱۳۳) از اتحادهای مربع دو جدامای استفاده میکنیه:

$$A = \sqrt{x^{7} - rx + 3} + \sqrt{x^{7} + rx + 7} = \sqrt{(x - r)^{7}} + \sqrt{(x + r)^{7}}$$

$$= |x - r| + |x + r|$$

$$\begin{array}{l} x \leq r \Rightarrow x \cdot r \leq \epsilon \cdot \phi \left\{ x - r \right\} = x \cdot r^{2} \\ x \geq -r = \epsilon \cdot x \cdot e^{-r} \leq \epsilon \cdot \phi \left\{ x + r \right\} = x + r \end{array}$$

(1 YA)

$$\sqrt{x^{Y}} + \sqrt{y^{Y}} - x = |x| + |y| - x = -x + y - x = y - xx$$

پس بزرگ ترین بازهٔ B شامل اعداد صحیح 1 , 1 , 1 , 1 است.

(1 TV)

$$-n \in W = \{\cdot, 1, 7, 7, ...\} \Rightarrow n \in \{\cdot, -1, -7, -7, ...\}$$

$$X = \{n \mid \neg n \in W\} = \{\cdot, \neg 1, \neg 7, \neg 7, \dots\}$$

$$=Z-\{1,1,1,...\}=Z-N$$

(F YA

a كويا است ⇒ 2 - 8 و

b کنگ است ⇒ b کنگ است

حاصل ضرب هر عدد گویا در هر عدد گنگ همواره عددی گنگ است مگر این که عدد گویا صفر باشد (یعنی • = a) اما چون a صحیح نیست، پس • ≠ a و در نتیجه a×b همواره عددی گنگ است.

$$A \subseteq B$$
 نامتناهی $A \Rightarrow$ نامتناهی و $B = A$

ررسی موارد،

الف) لزوماً صحیح نیست کافی است A را از اعداد زوج و B را از اعداد طبیعی در نظر بگیرید (lpha)

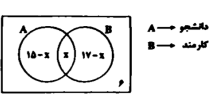
ب) چون $A \subseteq B$ ، پس A = B = A مجموعهای متناهی است. (\checkmark) پ) لزوماً صحیح نیست. کافی است A را از اعداد طبیعی بزرگتر از ۱۰ و B را از اعداد طبیعی در نظر بگیرید. در این صورت B - A برابر با اعتداد ۱ تا ۱۰ است و مجموعهای متناهی است. (*)

پس تنها یکی از موارد همواره صحیح است.

علوم تجربی 🛮 ۵

ياسخ دهم رياشي

1 74



n(A-B) = 10 - x = 10 - 17 = 7

علوم تجربى

(۳۶) این عنصر ۳ لایهٔ الکترونی دارد و یک الکترون در لایهٔ آخر خود دارد، بنابراین مدل اتمی بور این عنصر به شکل زیر است:

$$X: \oplus))) \rightarrow Z=W$$

عنصر بالایی این عنصر در همین گروه، ۲ لایهٔ الکترونی دارد و چـون بـا هـم، همگروه هستند، تعداد الکترون لایهٔ آخرشان برابر است، بنابراین:

$$Y: \oplus \bigcup_{Y \in Y} \longrightarrow Z=Y$$

در نتیجه اختلاف عدد اتمی این دو عنصر برابر ۸ است.

۳۷ کلر در تهیهٔ خمیردندان کاربرد ندارد.

۲ ۲۸ عبارتهای «الف»، «د» و «ه» صحیح هستند.

بررسی عبارتهای تادرست،

ب) در اثر انداختن سدیم در آب، گاز هیدروژن (ط) تولید میشود. ج) عنصر سدیم و پتاسیم در **تنظیم فعالیتهای قلب** نقش مؤثری دارند.

تفاوت عدد اتمی عناصر ${f C}$ و ${f C}$ ، برابر با ۱۰ است.

۴۰ ۲ مر پلیمری، درشتمولکول است.

(Y FI

(CaO) آهک (CaO) یک ترکیب یونی است و در هنگام حل شدن در آب، یونهای ${\rm Ca}^{\Upsilon}$ و ${\rm Ca}^{\Upsilon}$ تولید میکند که موجب رسانایی الکتریکی محلول می شود.

بررسی سایر گزینهها،

۱، ۳ و ۴) ترکیبات مولکولی هستند و به صورت مولکولی در آب حل میشوند، پس یونی تولید نمیکنند تا موجب رسانایی الکتریکی محلول شود. ۲۰۵۰

۲ ۴۳ فراوان ترین کاتیون در خون، یون سدیم است.

بدن ما برای ساخت هموگلوبین به یون Fe^{۲+} نیاز دارد.

مدل بور عناصر کرین
$$(C)$$
 و هیدروژن (H) را رسم میکنیم: (C) مدل بور عناصر کرین $(H: \oplus)$

بنابراین هر اتم کربن ۴ پیوند و هر اتم هیدروژن ۱ پیوند برقرار میکند.

بررسی گزینهها،

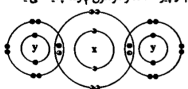
برقرار کرده است.

همهٔ اتههای هیدروژن یک پیوند تشکیل دادهاند.

۳) H — C ≡ C — درست است، زیرا تمام اتمهای کربن، ۴ پیوند و تمام اتمهای هیدروژن یک پیوند تشکیل دادهاند.

تمام اتمهای هیدروژن یک پیوند برقرار کردماند.

اتم X در لایهٔ آخر خود ۶ الکترون دارد، پس یک نافلز است. اتم Y در لایهٔ آخر خود ۶ الکترون دارد، پس یک نافلز است. اتم Y در لایهٔ آخر خود ۷ الکترون دارد، پس اتم Y نیز یک نافلز است. هر دو اتم، نافلز هستند و برای هشتایی شدن از اشتراک الکترونهای لایهٔ آخر خود استفاده میکنند، پس بین آنها پیوند اشتراکی ایجاد می شود. اتم X ۲ الکترون برای هشتایی شدن به اشتراک میگذارد، پس اتم X با ۲ اتم Y پیوند داده و مولکول ۲ پدید می آید.



(۴۶ عبارتهای «ب» و «د» درست هستند

بررسی عبارتهای نادرست،

الف) در این چرخه، کربن به شکل **کربن دی اکسید م**صرف و تولید میشود. ج) سوزاندن سوختهای فسیلی در ا<mark>فزایش دمای کرهٔ</mark> زمین نقش دارد.

(۴۷ ۲۰۰۰ کا در هیدروکربنها با کاهش تعداد اتم کربن، نیروی ربایش بین مولکولی کاهش مییابد در گزینهٔ (۲) تعداد کربنهای هیدروکربن از سایر گزینها کمتر است.

اوکتان C_AH_{1A} بیا نقطهٔ جنوش C_AH_{1A} است میدانیم هیدروکربنهایی که اتم کربن بیشتری در مولکول خود دارند، دارای ربایش مولکولی بیشتر و نقطهٔ جوش بیشتری خواهند شد، اکنون ایکوزان $C_{\gamma_*}H_{\xi\gamma}$ کربن بیشتری نسبت به اوکتان دارد، پس نقطهٔ جوش بالاتری نیز دارد که تنها در گزینهٔ (۲) عدد بالاتر از $C_{\gamma_*}H_{\xi\gamma}$ یافت میشود.

ياسخ دمم رياشي

۳ 11 با توجه به قانون پایستگی جرم، باید تمداد هر عنصر در دو طرف واکنش، یکسان باشد، بنابراین:

۲×۸=۱۶ تمداد C تعداد ۲×۸=۱۶ تمداد

۲۶=۲×۱۸: تعداد H ۲۶=۲×۱×۲: تعداد H

۰۵=۲۲+۱۸=۲۲+۱۸=۱ (۱۶×۲): تعداد O ۲۵=۲×۵۲: تعداد O

اتن گاز بیرنگی است که از میومهای رسیده مانند گوجهفرنگی و موز آزاد می شود و در صنعت کشاورزی نیـز بـرای رسـیدن میومهـای نـارس کریره نـرد می فرد گرمیایی آن $H = \frac{H}{C - C}$ است کـه دارای $H = \frac{H}{C - C}$

۱۹۶۲ تا پون پیوانندی اید ۱۶ **و در اثبر احبرارت دادن در ظبرف دربسته.** درشند راتفول پذیاتیان نشگیل خواهوند

(الله معیع اندازه گیری، تنها می دورش منحیع اندازه گیری، تنها می توان خطای اندازه گیری، تنها می توان خطای اندازه گیری را کاهش داد، ولی هیچگاه نمی توان آن را به صفر رساند

میدانیم که یکای کمیت سرعت در $\frac{m}{8}$ و یکای کمیت جابه جایی در m SI است و از طرفی یکای دو سمت معادله باید یکسان باشد، پس مینویسیم: (علامت [] به معنای یکا میباشد.)

$$v^{\gamma} - v^{\gamma} = \gamma \alpha x \Rightarrow \frac{m^{\gamma}}{s^{\gamma}} = [\alpha] \times m \Rightarrow [\alpha] = \frac{m}{s^{\gamma}}$$

یس α از جنس شتاب میباشد

۵۴ ۳ بررسی گزینهها،

1) •/\rmm^r ×
$$(\frac{1 \cdot rm}{nm})^r$$
 × $(\frac{nm}{nm})^r$ = 17 • •× 1 • 1 f nm r (*)

$$(*) \cdot (\pi \times 1) \cdot (\pi \times 1)$$

$$r) \mathfrak{f} + nA \times \left(\frac{1 \cdot {}^{-1}A}{\ln A}\right) \times \left(\frac{1 \cdot mA}{1 \cdot {}^{-1}A}\right) = -/ \cdot \cdot \mathfrak{f} + mA \quad (\checkmark)$$

$$f) \wedge \frac{km}{h} \times (\frac{1 \cdot r_m}{1 \cdot km}) \times (\frac{1 \cdot cm}{1 \cdot r_m}) \times (\frac{1 \cdot h}{r_{f \cdot r_s}}) = \Delta \cdot \cdot \cdot \frac{cm}{s} \quad (*)$$

ز رابطهٔ حجم کره داریم:

$$V = \frac{r}{r} \pi r^r \xrightarrow{\pi = r} V = r^r \Rightarrow r r \times 1 \cdot r^r = r^r \Rightarrow r^r = A \times 1 \cdot r^r$$

Azmoon $F_r = \sqrt{r} \times 1 \cdot -r = -r \cdot cm$

برای محاسبهٔ آهنگ کاهش طول قطعهٔ چوب می توان نوشت: $\frac{\Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{V\Delta m}{e^{2}\Delta min} = \frac{V\Delta \times 1 \cdot em}{e^{2}\Delta \times 2 \cdot e} = \frac{10 \cdot e}{1} = \frac{\Delta cm}{e}$

🗘 \Upsilon مدلهای اتمی به ترتیب زیر ارائه و اصلاح شدهاند:

مدل توپ بیلیارد (دالتون) مدل کیک کشمشی (تامسون)، مدل هستهای (رادرفورد) مدل سیارهای (بور) و مدل ابر الکترونی (شرودینگر).

۲ AA با توجه به متن کتاب درسی، برای بیان کمیتهای برداری علاومبر یک عدد با یکای مناسب باید به جهت کمیت برداری نیز اشاره شود، بنابراین عبارت «د» نادرست است و سایر عبارتها صحیح میباشند.

AC را برحسب ft به دست مىأوريم:

در این صورت طول وتر برابر است با:

$$CB = \sqrt{(r)^{Y} + (r)^{Y}} = \delta ft$$

اکنون ft را به سانتیمتر تبدیل میکنیم:

$$CB = \Delta \hat{n} \times \frac{1 \text{ Yin}}{1 \text{ ft}} \times \frac{\text{Y/\Delta cm}}{1 \text{ in}} = 1 \Delta \cdot \text{cm} = 1/\Delta \text{m}$$

و و ۲۰cm چون ۲۰cm و ۲۲cm با نتایج دیگر خیلی فاصله دارنـد، از محاسبات حذف میشوند، بنابراین:

$$\frac{17/\Delta+1\Delta/\Delta+1\Delta+1F}{F} = \frac{F1}{F} = 1\Delta/Y\Delta cm$$

چون دقت اندازهگیری ۱۵/۳cm است؛ بنابراین نتیجه باید به صورت ۱۵/۳cm گزارش شود.

(۱۹ ت معند. سارهٔ زمین در مقایسه با مشتری، در فاصلهٔ نزدیک تری نسبت به خورشید قرار دارد.

A (۴ - ۶۲) م X به ترتیب هیدروژن و هلیم هستند.

عنصرهای سبکی مانند لیتیم و کربن را میتوان از هلیم تولید کرد.

(۶۳ مطابق دادههای سؤال می توان نوشت:

1) $e+p+n=Y/9n \Rightarrow e+p=1/9n \xrightarrow{e=p} p=0/An$

II) $(p+n)-(n-e)=A \cdot \Rightarrow p+e=A \cdot \xrightarrow{e=p} p=f$

 $\Rightarrow n = \frac{f \cdot}{\cdot / A} = \Delta \cdot$

 $\frac{(A)}{(Z)} = \frac{p+n}{p} = \frac{f \cdot + \Delta \cdot}{f \cdot} = \frac{7}{12}$

۴ 🍾 🕈 مطابق دادههای سؤال میتوان نوشت:

 $A^{r+} \begin{cases} p-e=r \\ n-p=r \end{cases} \Rightarrow n-e=r \qquad X^{r-} \begin{cases} p-e=-r \\ n-p=r \end{cases} \Rightarrow n-e=-r$

دقت کنید که شمار الکترونهای دو یون با هم برابر است:

 $\begin{cases} n_{A^{\tau_{+}}} - e = \rho \\ n_{X^{\tau_{-}}} - e = -\gamma \end{cases} \Rightarrow n_{A^{\tau_{+}}} - n_{X^{\tau_{-}}} = \lambda$

علوم تجربی ۲۱

رادیو ایزوتوپهای A و B به ترتیب H و H و H هستند شمار نوترونهای B و Y به ترتیب برابر با ۴ و ۴ است:

 $\frac{r}{s} = \frac{r}{r}$

99 عبارتهای «ب» و «پ» نادرست هستند ستاردها متولید می شوند، رشد می کنند و زمانی می میرند مرگ ستاره اغلیب با یک انفجار بزرگ همراه است.

و که که تیروئید استفاده (۱۹۹۳ که این تصویربرداری غدهٔ تیروئید استفاده می شود، زیرا یون یدید با یونی که حاوی ۹۹۳۰ است، اندازهٔ مشابهی دارد و خده تیروئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب میکند

۲ ۶۸ عبارتهای «آ» و «پ» درست هستند

بررسى عبارتهاك نادرست

پاسخ دمم ریاضی

ب) احتمال جذب a (کلوکز حاوی اتم پرتوزا) توسط b (تودهٔ سرطانی) برابر با کلوکز معمولی است.

ت) c همان دستگاه آ<mark>شکارساز</mark> پرتو است که محل تودهٔ سرطانی (b) را مشخص میکند.

(99 نیم عمر یک رادیوایزو توپ مدت زمانی است که نصف جرم رادیوایزو توپ متلاشی شود.

بنابراین ۵ بازهٔ ۶ ماه لازم است تا ۲۸۰۵ از رادیوایزوتوپ فرضی A به ۸/۷۵g از آن تبدیل شود. واضح است که این مدت زمان معادل ۲/۵ سال است.

فسفر دارای رادیو ایزوتوپ است و حداقل یکی از رادیو ایزوتوپهای
آن در ایران تولید شده است.